介して、スピーカ14が接続される。音声処理回路13 は、CPU2の指示に従い、音声用RAM6に記憶する 音声データをアナログ音声信号に変換して所定タイミン グでスピーカ14に出力する。

【0047】また、CPU2には、通信コネクタ15及び赤外線通信装置16が接続される。通信コネクタ15に所定の通信ケーブルを接続することで、他のゲームシステムと接続し、他のプレイヤーとの間で対戦プレイをすることができる。また、赤外線通信装置16は、他の複数のゲームシステムとの間で。赤外線によりデータの交換をすることができ、これにより、他の複数のプレイヤーとの間で同期して対戦プレイをすることができる。【0048】以下にゲームプログラムに従い、CPU2が制御するゲームの内容を説明する。

【0049】本ゲームは、図2に示すように、「ゲーム本編(第1のゲーム)」と「対戦ゲーム(第2のゲーム)」の二つのゲームから構成されることを特徴とする

【0050】一つめの「ゲーム本編」は、プレイヤーの 操作対象として設定されたキャラクタが、図2に示す複 数の試験から構成されるのハンター試験に挑み、それを クリアすることによって、ハンターとして認められ、マ スターになるという流れにそって進行する。そして、マ スターの能力を引き継ぐ形でプレイヤーの操作対象とし て設定されたキャラクタが、ハンターとして認められる ためのハンター試験に挑んでいくという流れが繰り返さ れる。プレイヤーの操作対象となるキャラクタの最終的 な能力(ハンターとして認められた時点における能力) は、ハンター試験におけるキャラクタの行動により決定 される。

【0051】二つ目の「対戦ゲーム」は、図3または図4に示すように、複数のゲームシステム100を通信手段により接続した状態で、図2に示すように、「ゲーム本編」においてハンターとして認められたキャラクタを使用し、複数のプレイヤーが対戦プレイを行うものである

【0052】「ゲーム本編」と「対戦ゲーム」は、別のゲームであるが、本発明の特徴とするところは、「ゲーム本編」において、ハンターとして認められたキャラクタの能力を生かしつつ。「対戦ゲーム」を行うことができる点にある。

【0053】図2に示す流れにそって、「ゲーム本編」の内容について説明する。

【0054】プレイヤーは、予めゲームプログラム上に 設定されたハンター×ハンターのの中で、一人のキャラ クタを設定し、画像表示器12上に表示されるゲームフィールド(マップ)上(図5に一例を示す。)で、コントローラ10により、かかるキャラクタ51を操作して、予めゲームプログラム上に設定された複数の試験のうち、CPU2により選択され実行されたハンター試験 を行う。

【0055】図5に示すマップは、予めゲームプログラム上に設定されており、その内の一部分がCPU2により画像表示器12上に表示され、プレイヤーが操作するキャラクタ51の移動方向によって、他の部分がスクロールして表示される。また、図5に示すように、かかるマップは、2次元の正方形のます目50を敷き詰めたものとなっており、画像表示器12上の1画面に表示されるます目50の数は予めゲームプログラムで決められ、プレイヤーが操作するキャラクタ51は、画像表示器12上の1画面に表示された何れかのます目50に位置している。また、マップ上には、プレイヤーが操作するキャラクタ51の他にも、CPU2がゲームプログラムに従って制御する複数のキャラクタ52が位置している。【0056】また、各ます目50には「地形」という属性が設定されており、かかる地形には、「平地」、

「川」、「海」、「沼」、「湿地帯」、「森」、「崖」 などの種類がある。図5に示すように、マップ上に表示 されるます目50のデザインは、かかる地形の種類毎に 異なる。また、図6に示すように、かかるます目50に 位置するキャラクタの選択可能な行動(詳細は後述す る。)は、地形の種類によって制限などの影響を受ける ように設定されている。例えば、「平地」にキャラクタ が位置する場合、「隠れる」コマンドを実行することが できないが、「森」に位置する場合、「隠れる」コマン ドを実行することができる。また、「崖」は、「ジャン プ」することにより飛び越すことはできるが、キャラク タがそこに位置することはできない。地形には、高さの 属性を持つものもあり、例えば、同じ平地でも、高さの 高い平地の方がよく見渡せる。また、マップには、図7 に示す室内のものもある。図7に示す室内のマップで は、基本的な地形は同じでも、図6の符号55に示す補 助属性が異なり、例えば、「平地」であっても掘ること ができない地面がある。これにより、ステージによって 戦略やルールに多様性が出る。

【0057】図2に示すハンター試験は、各々異なった クリア条件が設定された5段階の試験(第一次試験から 第五次試験(最終試験))から構成されており、試験毎 に画像表示器12に表示されるマップの種類も異なる。 なお、設定により6段階以上の試験にすることもでき る。

【0058】また、各試験 (ステージ) は、戦術級シミュレーション系のシステムである。そこにキャラクタの 成長のようなRPG的要素と、攻撃方法やイベントにア クション的要素を盛り込んでいる。

【0059】ハンター試験では、プレイヤーは各試験に 設定されたクリア条件を満足するように、操作対象であ るキャラクタ51をコントローラ10により操作し行動 させる。

【0060】各試験に設定されたクリア条件は、図8に

示すように、試験毎に異なっており、プレイヤーの操作 対象となるキャラクタ51が各試験のクリア条件を満足 する上で、有利であるか不利であるかは、キャラクタ5 1に関する情報(後述するキャラクタ51の能力を定義 する複数のバラメータ及びキャラクタの能力を変化させ る要素として用意された複数のアイテムのそれぞれに関 する所持情報)により左右される。即ち、キャラクタ5 1に関する情報により、各ステージの難易度に変化が生 とる。また、かかる条件を満たす方法は、一通りとは限 らず、例えば、図8の第二次試験において、調理方法の 知識を得るには、「料理の本」のアイテムを取得する他 に、調理方法の知識を有するキャラクタを探し出して、 話をして得るという手段もある。

【0061】アレイヤーの操作によるキャラクタ51の行動の内容は、CPU2によって画像表示器12上に表示されるコマンドに基づくものとなっている。画像表示器12上に表示されるコマンドは、子めゲームプログラム上に複数設定されており、具体的には、「移動」、「攻撃する」、「防御する」、「話す」、「歩く」、「走る」、「泳ぐ」、「潜る」、「登る」、「ジャンプする」、「隠れる」、「探す」。「作る」、「投げる」、「アイテムを使う」、「アイテムを置く」、「アイテムを拾う」、「アイテムを合成する」などが設定されている。

【0062】プレイヤーが画像表示器12上に表示され るこれら複数のコマンドのうちから所望のコマンドをコ ントローラ10により選択し決定すると、CPU2は、 決定されたコマンドに該当する所定の処理をマップ上で 実行する。例えば、プレイヤーの操作対象であるキャラ クタ51が、画像表示器12上に表示されるマップ上の 「森」のます目50に位置している場合、プレイヤーが 「隠れる」のコマンドを選択し決定すると、CPU2は 「隠れる」の処理を実行する。これにより、プレイヤー の操作対象となるキャラクタ51が存在している位置 は、CPU2がゲームプログラムに従い制御する他のキ ャラクタ52から認識できなくなるように設定され、そ の結果、かかる他のキャラクタ52から攻撃されなくな る効果がある。また、この他にも、「話す」コマンドに より、他のキャラクタ52から情報を取得できたり、 「攻撃する」コマンドにより、他のキャラクタ52を攻 撃することができる。但し、かかるコマンドにて実行さ れるキャラクタ51の行動の内容は、上述したように、 地形の種類により制限されるようにゲームプログラム上 で設定されている。また、かかるコマンドにて実行され るキャラクタ51の行動の結果、かかる行動が成功する か否か、また、他のキャラクタ52にどの位の影響を与 えるか (例えば、他のキャラクタ52を攻撃したとき に、どの位のダメージを与えるか)は、後述するキャラ クタの能力を示すパラメータおよび装着しているアイテ ムにより左右される。

【0063】マップ上の何れかのます目50に位置する全てのキャラクタには、ヒットボイントという数値(以下「HP」と称す。)が設定され、かかるHPは、他のキャラクタ52により攻撃を受けると、その攻撃に強さ(後述する「攻撃」のパラメータの大きさ)に基づき、減少する。また、マップ上でCPU2により実行されるイベント(罠にかかるなど)により、キャラクタのHPが減少する場合もある。そして、HPが減り「0」になるとそのキャラクタは、かかるマップ上から消去される。プレイヤーの操作対象となるキャラクタ51のHPが、他のキャラクタ52の攻撃により「0」になると、その時点でハンター試験が終了する。従って、プレイヤーは、操作対象となるキャラクタ51のHPが「0」とならないように行動させ、各試験に設定されるクリア条件を達成していかなければならない。

【0064】「ゲーム本編」に登場するキャラクタは、図9に示すように、ステータスと所持しているアイテムから特徴付けられる。ステータスは、キャラクタの能力を定義するもの(示すもの)で、キャラクタ自身に密接に関係した要素である。また、アイテムは、キャラクタの能力を拡大する要素である。プレイヤーの操作対象となるキャラクタは、「ゲーム本編」において、これらの要素を拡充して成長していくのである。そして、これら要素は、弟子に引き継がれたり、対戦ゲームで生かせたりするという重要な意味を持つ。

【0065】以下にステータスとアイテムについての詳細な内容を説明する。

【0066】先ず、ステータスは、キャラクタの能力を 定義する複数のパラメータから成っている。具体的に は、キャラクタの「身長」、「体重」、「体格」、「性 別」、「出身地」、「性格」などを現す不変のパラメー ダのほか、キャラクダの「体力」、「攻撃」、「防 御」、「走り(走る速さ)」、「泳ぎ(泳ぎのうま さり」、「潜り」、「木登り」、「ジャンプカ」、「隠 れ(気配の消し方のうまさ)」、「探し(探すうま さ)」、「作り」、「手先の器用さ」、「投げ」などを 現す可変のパラメータがある。また、「弓矢の命中 率」、「ライフルの命中率」などのアイテムの使用に関 する可変のパラメータもある。これらのパラメータは、 ワーキングRAM4に一時記憶されている。そして、か かるパラメータは、そのキャラクタ51の行動に応じ て、適宜、CPU2により読み出され増減される。即 ち、上述したコマンド (行動) が実行された頻度に応じ て、そのコマンド(行動)に対応するパラメータが変化 するのである。例えば、ハンター試験において、プレイ ヤーが「投げる」というコマンドを選択し決定すれば 「投げ」というパラメータが増加し、逆に、プレイヤー が「作る」というコマンドを選択し決定しなければ「作 り」というパラメータは減少する。また、「隠れる」コ マンドを使用するたびに「隠れ」というパラメータが増

加し、「移動(水中)」コマンドを使用するたびに、 「泳ぎ」のパラメータが増加する。これにより、プレイ ヤーは、操作対象となるキャラクタ51を、上述した複 数の能力のうち、特定の能力が高いキャラクタ51に育 てていくことができる。また、これらのパラメータは、 上述したように、キャラクタ51の行動結果に影響を与 える。例えば、「身長」というパラメータが高いほど、 「隠れる」という行動の成功率が低く、また、他のプレ イヤーが「探す」というコマンドを実行したときに、そ の成功率(見つけられる率)が高い。また、「身長」と いうパラメータが高いほど、「攻撃する」という行動に より、他のキャラクタ52を直接攻撃(「ライフル」や 「弓」というアイテムによる遠隔攻撃でなく、隣接した ます目50に位置するキャラクタ52への攻撃)したと きにそのキャラクタ52に与えるダメージが大きくな る。さらに、「弓矢の命中率」などのアイテムの使用に 関する可変のバラメータは、「弓矢」というアイテムを 使用するたびに増加する。そして、図10の符号61に 示すように、キャラクタが「写矢」を使用し、他のキャ ラクタを攻撃したとき、その成功率は、「手先の器用 さ」というパラメータ+「弓矢の命中率」というパラメ ータで決定される。

【0067】また、これらバラメータは、プレイヤーが ハンター試験をすべて終了した時点で、後述する複数の ハンターのうち、どのハンターとしての名称(以下「称号」という。)を与えられるかの指針となる。

【0068】次に、アイテムは、いわゆる道具の形をし ており、具体的には、「ナイフ」、「弓矢」、「薬」、 「本」、「食料」などを含む数千種類が予めゲームプロ グラム上に設定されている。これらアイテムには、固定 の能力値(レベル)が設定されており、キャラクタに特 別な能力を発揮させる役割を持つ。即ち、上述したキャ ラクタの能力を変化させる要素である。例えば、「泳 ぎ」のパラメータの低いキャラクタ51でも、「足ひ れ」というアイテムを装着して、「泳ぐ」コマンドを実 行した場合、「泳ぎ」のパラメータが高いキャラクタと 同様の効果を得ることができる。即ち、図10の符号6 Oに示すように、「泳ぎ」のコマンドを実行たとき、C PU2は、「泳ぎ」のパラメータに「足ひれ」アイテム の能力値を加算し、「水中の移動しやすさ」を算出する のである。このように、これらのアイテムの能力値も、 キャラクタ51の行動結果に影響を与えることとなる。 【0069】また。プレイヤーは、「アイテムを使う」 や「投げる」コマンドにより、取得したアイテムを操作 対象となるキャラクタ51に使用させることができ、例 えば、キャラクタ51が取得した「砲丸」というアイテ ムについて、「投げる」コマンドを実行した場合、別の キャラクタ52を攻撃し、HPを減少させることができ る。但し、「体力」のパラメータが低いキャラクタ51 は、「砲丸」を投げることができないなど、アイテムを 使用することができるか否かは、キャラクタ51のバラ メータにより左右される。

【0070】これらアイテムは、マップ上の何れかのま す目50に予め設定されており、プレイヤーの操作対象 となるキャラクタ51が、そのます目50に位置した り、通過したりすると取得できるものである。また、ブ レイヤーの操作対象となるキャラクタ51が、マップ上 の何れかのます目50に位置するプレイヤーが操作しな いキャラクタ52と「話す」コマンドにより会話するこ とで、そのキャラクタ52からアイテムを取得できる場 合もある。かかるキャラクタ51が取得したアイテム は、CPU2によりワーキングRAM4に一時記憶さ れ、「アイテムを使う」、「アイテムを置く」、「アイ テムを合成する」などのコマンドがプレイヤーにより選 択され決定された時、CPU2により読み出され処理さ れる。なお、マップ上の「川」のます目5.0にアイテム が設定されている場合、かかるます目50で「潜る」コ マンドが実行されないと取得できないアイテムや、マッ プ上の何れかのます目50で「探す」コマンドを実行し ないと取得できないアイテムもある。

【0071】また、全てのアイテムはその使用回数がCPU2により計数され、ワーキングRAM4に記憶される。即ち、プレイヤーが、取得したアイテムをコントローラ2により選択した後、「アイテムを使う」や「投げる」コマンドなどにより、キャラクタ51にアイテムを使用させた場合、CPU2はコントローラ2からの信号(選択されたアイテムについての信号)を受け、選択されたアイテムの使用回数カウンタをカウントするのである。アイテムの能力値(レベル)は、上述した通り、原則として固定であるが、かかる使用回数に基づいて、アイテムに関する能力値を増加するようにCPU2により制御しても構わない。

【0072】また、プレイヤーの操作対象であるキャラ クタ51が既に取得したアイテムが複数ある時、CPU 2により「アイテムを合成する」コマンドが実行される ことによって、かかるキャラクタ51は新たなアイテム を合成し取得することもできる。具体的には、かかるキ ャラクタ51が取得しているアイテムの中に「サイトス コープ」と「ライフル」があるとき、プレイヤーが「ア イテムを合成する」コマンドを選択し、「サイトスコー プ」と「ライフル」を選択し決定すると、CPU2は、 これら2つのアイテムの組合わせに対応する「サイトス コープ付ライフル」という「ライフル」よりも「命中 率」の能力値の高いアイテムを外部ROMカートリッジ 8から読み出し、ワーキングRAM4 (キャラクタ51 が取得したアイテムを記憶する領域)に記憶する。ま た。この他にも、「弓矢」と「ライター」を合成するこ とで、「火のついた矢を射る弓矢」を得たり、「サイト スコープ」と「金槌」を合成することで、「サイトスコ ープ」を壊して「凸レンズ」を得たりすることができ、

これらの合成したアイテムは、通常、マップ上でキャラクタ51が得ることができないものである。このように、プレイヤーは、アイテムの組合わせを工夫することにより、前述した複数のパラメーダと関連して、新しい能力を得ることができ、また、他のプレイヤーが取得困難な、より珍しいアイテムを合成することがきる。

【0073】また、プレイヤーの操作対象であるキャラクタ51が取得したアイテムの種類は、上述したパラメータと同様、プレイヤーがハンター試験をすべて終了した時点で、後述する複数のハンターのうち、どのハンターとしての称号を与えられるかの指針となる。

【0074】また、ハンター試験においては、プレイヤ ーの操作対象でないキャラクタ52と会話することで、 ハンター試験クリアに関する情報を教えてもらえたり、 特殊のアイテムを合成する方法を教えてもらえたり、ま た。一時的に試験クリアに協力してもらえたりする。但 し、プレイヤーの操作対象となるキャラクタ51のパラ メータによっては、会話する内容に変化があるようにC PU2により制御されている。例えば、「A」というキ ャラクタに話かけても、あるパラメータが低いと相手に してもらえなかったり、逆に、あるパラメータが高い と、一目置かれ、攻撃されなくなるなどがある。更に、 ハンター試験において、例えば、「A」というキャラク 夕に話かける回数が多いと、「B」というキャラクタか ら敵対され情報を教えてもらえないなど、プレイヤーの 操作対象となるキャラクタ51の行動によって、ゲーム の流れが変化する。

【0075】プレイヤーの操作対象であるキャラクタ5 1が以上のハンター試験を行い、最終試験に設定される 条件を満足することで、「ゲーム本編」は終了する。そ して、キャラクタ51は、図2に示すように、ハンター として認められ、ハンターとしての称号を得る。このハ ンターとしての称号を得ることが「ゲーム本編」におけ る最終目標である。ハンターとしての称号は、キャラク タの属性を意味するもので、予めゲームプログラム上に 複数種類用意されており、例えば、「グルメハンタ

ー」、「賞金首ハンター」、「幻獣ハンター」、「トレジャーハンター」などがある。どのハンターの称号が設定されるか(ハンター種別)は、プレイヤーの操作対象であるキャラクタ51が最終試験に課される条件を達成した時点において、そのキャラクタ51のパラメータ及び取得したアイテムの種類によって決定される。

【0076】ハンターとしての称号を決定する要素となるアイテムには、どのハンター向けのアイテムかという特性を持ち、例えば、「包丁」と「まな板」のアイテムは「グルメハンター」としての特性、「投げ縄」のアイテムは「幻獣ハンター」としての特性を持つ。かかる特性には度数が付加されており、例えば、「包丁」のアイテムには50点、「まな板」のアイテムには100点、また、「投げ縄」のアイテムには50点という度数が付

加されている。これにより、キャラクタ51が異なる特 性を持つアイテムを複数取得していた場合にも、CPU 2は、かかる特性毎に度数の合計を算出し、ハンター種 別を決定する。例えば、キャラクタ51が「まな板」と 「投げ縄」というアイテムのみ取得していた場合、「ま **な板上のアイテムの度数の方が大きいので、これを取得** するキャラクタ51には、「グルヌハンダー」としての 称号が与えられる。また、キャラクタ51が異なる特性 を持つアイテムを複数取得しており、かつ、特性毎の度 数の合計値が同じ場合、例えば、キャラクタ51が「包 丁」と「投げ縄」のアイテムのみを取得していた場合。 キャラクタ51のハンター種別は、そのキャラクタ51 の能力を示す複数のパラメータによって、決定される。 例えば、「作り」のパラメータが大きい場合、「グルメ ハンター」に、「探し」のパラメータが大きい場合、 「幻獣ハンター」になるように設定されている。また。 かかるキャラクタ51に後述するマスターがいる場合。 マスターのハンター種別によっても決定される。

【0077】また、アイテムの中には、どのハンター向けのアイテムかという特性を持たない一般アイテム(例えば「拳銃」というアイテム)があり、プレイヤーの操作対象であるキャラクタ51が最終試験に課される条件を達成した時点において、一般アイテムしか取得していない場合、キャラクタ51の複数のパラメータによって、決定される。また、かかるキャラクタ51にマスターがいる場合、マスターのハンター種別によっても決定される。但し、キャラクタ51の複数のパラメータが、どのハンター種別にも達しておらず(例えば、選択枝の選び方に統一性がないなど)、かつ、マスターがいない場合、かかるキャラクタ51のハンター種別は、標準的な「契約ハンター」などに決定される。

【0078】また、プレイヤーの操作対象となるキャラクタ51の以外のキャラクタには、プレイヤーの操作対象となるキャラクタ51との関係パラメータが設定される。例えば、それらのキャラクタに、「賞金首ハンターを嫌っている」を設定されている場合、マスターが「賞金首ハンター」であるプレイヤーの操作対象となるキャラクタ51との信頼関係に影響を与える。

【0079】このように、どのハンターの称号を与えられるかは、上述したハンター試験において、プレイヤーの意思、即ち、キャラクタ51を行動させる内容によって左右される。よって、プレイヤーは、ゲーム開始当初より「幻獣ハンター」になりたいなどの目標を持って、プレイすることができる。また、ハンターとしての称号が与えられたキャラクタ51には、報酬としてハンターの種類により異なった特別のアイテムがCPU2により与えられる。かかるキャラクタ51は、特別のアイテムを後述する対戦で「アイテムを使う」コマンドにより使用することができる。

【0080】プレイヤーの操作対象であるキャラクタ5 1にハンターとしての称号が与えられると、図2に示すように、プレイヤーはそのキャラクタ51をマスターとして、新たなキャラクタ(マスターの弟子となる)を設定することができる。そして、プレイヤーはその新たなキャラクタを操作し、再び、上述したハンター試験に挑むことができる。

【0081】この新たなキャラクタの設定当初の複数のパラメータ及び所持アイテムは、マスターの能力を示す複数のパラメータ及び取得アイテムに基づき、CPU2により設定される。具体的には、かかる新たなキャラクタの能力を示す複数パラメータは、マスターの能力を示す複数のパラメータに所定の比率を乗算して設定される。例えば、図11に示すように、マスターの各々のパラメータに比率0.5を乗算して得られたパラメータが新たなキャラクタの能力を示すパラメータとなる。また、かかる新たなキャラクタは、マスターが取得したアイテムの一部を所持するように設定される。即ち、このように設定された新たなキャラクタは、マスターの能力を引き継ぐこととなる。

【0082】また、例えば、マスターが「グルメハンター」であった場合、かかる新たなキャラクタは、「グルメハンター候補」としての称号がCPU2により設定され、ハンター候補」としての称号がCPU2により設定され、ハンター候補」以外のキャラクタには、与えられない情報やアイテムを得ることができる。また、ハンター候補としての称号を与えられたキャラクダ(マスターが存在)は、ハンター種別毎に設定されたイベントに遭遇することができ、これによって、そのハンター種別としてのパラメータを上げることができたり、そのハンター種別としての特有のアイテムを取得できたりすることができる。

【0083】また、ハンター候補としての称号を与えられたキャラクタが、そのハンター用のアイテムを使用した場合、他のキャラクタが、そのアイテムを使用する場合よりも、優れた効果を発揮する。例えば、グルメハンター候補がグルメハンター用アイテム「包丁」を使用すると、他のハンター候補がそれを使用する時よりも、レベルの高い料理を作ることができる。

【0084】また、かかる新たなキャラクタは、マスターに基づかないで設定されたキャラクタ51に比べ、複数のパラメータの合計が数十%大きく設定される。即ち、プレイヤーにとって、マスターに基づいて新たなキャラクタ51を設定した方が、マスターに基づかないで新たなキャラクタ51を設定よりも有利となる。但し、前述した通り、例えば、「グルメハンター候補」として設定された新たなキャラクタ51は、「作る」のパラメータなどの特定のパラメータが高い代わりに、低いパラメータもあるため、CPU2によりランダムに設定されるハンター試験の内容によっては、不利となる場合もある。

【0085】また、「グルメハンター候補」として設定 された新たなキャラクタ51は、マスターである「グル メハンター」の複数のパラメータ及び取得アイテムを引 き難いているため、かかる新たなキャラクタ51が最終 試験に課される条件を達成した時点において、「グルメ ハンター」としての称号を与えられる可能性が高い。但 し、前述した通り、どのハンターに設定されるかは、最 終試験に課される条件を達成した時点におけるそのキャ ラクタ51の複数のパラメータ及び取得アイテムに基づ くため、かかるキャラクタ51のハンター試験における 行動加何によっては、「グルメハンター」以外のハンタ ーとしての称号が与えられることもある。例えば、マス ターから引き継いだアイテムの特性の合計度数を超える ように、マスターのハンター種別と異なるアイテム収集 することで、マスターと異なるハンターとしての称号を 得ることができる。

【0086】また、1人のマスターに基づいて、複数の 新たなキャラクタ51を設定することもできる。

【0087】また、マスターに基づいて設定された新たなキャラクタ51が、最終試験に課される条件を達成し、ハンターとしての称号を与えられた場合、かかる新たなキャラクタ51はマスターとなることができる。即ち、ハンターとしての称号を与えられたかかる新たなキャラクタ51の複数のパラメータ及び取得アイテムに基づき、更に新たなキャラクタ51を設定することができる。

【0088】このように、「ゲーム本縞」においては、 プレイヤーは、キャラクタ51を操作し、ハンター試験 に課された様々な条件を達成することで最終目標である ハンターとしての称号を得るという体験ができる。ま た、ハンターとしての称号は種々あり、プレイヤーの操 作対象となるキャラクタ51がどのハンターとしての称 号を得るかは、プレイヤーの意思、即ち、キャラクタ5 1を行動させる内容により決まるので、プレイヤーは自 由度が極めて高いゲームをプレイすることができる。 【0089】また、プレイヤーの操作となるキャラクタ 51が最終目標であるハンターとしての称号を得た後 は、その一人のキャラクタ51の能力を引き継いだ新た なキャラクタ51を作成し、再び、ハンター試験にチャ レンジしハンターとしての称号を得るという体験を、線 り返し行うことができるので、プレイヤーは、自ら操作 し育てたキャラクク51に対し、更に強い感情移入する ことが可能となり、好みのキャラクタ51を数多く作 り、集めていくという楽しみを味合うことができる。し かも、集めたキャラクタは、後述する「対戦ゲーム」に て、選択して使用できるので、プレイヤーは。より強い キャラクタ51を作っていくため、本ゲームを飽きるこ となく、いつまでも楽しんでプレイすることができる。 【0090】次に、図2に示す「対戦ゲーム」の内容に ついて説明する。

【0091】プレイヤーの操作対象となるキャラクタ5 1にハンターとして称号が設定されると、前述した通 り、そのキャラクタ51は、予めゲームプログラム上に 設定されCPU2により実行される「対戦ゲーム」に参 加することができる。

【0092】対戦ゲームには、予めゲームアログラム上に設定されCPU2により制御されるハンターとしての称号を有するキャラクタ51との対戦の他、他のプレイヤーの操作対象であるハンターとしての称号が与えられたキャラクタとの対戦がある。

【0093】子めゲームプログラム上に設定されCPU 2により制御されるハンターとしての称号を有するキャラクタとの対戦では、かかるCPU2により制御されるキャラクタと、プレイヤーの操作対象であるハンターとしての称号が与えられたキャラクタ51とが1台のゲームシステム1上で対戦するものである。

【0094】また、他のプレイヤーの操作対象であるハ ンターとしての称号が与えられたキャラクタ52との通 信対戦では、ゲームシステム1は複数台使用される。例 えば、1対1の対戦では、2台のゲームシステム1の通 信コネクタ15間を通信ケーブルで接続し(赤外線通信 装置16でも可能)、2人のプレイヤー各々が作成した キャラクタを交互に、コントローラ10により操作す る。また、2対2の対戦では、4台のゲームシステム1 を通信ケーブル及び赤外線通信装置16により、図3に 示すように接続し、4人のプレイヤーが2人づつのチー ムを組み、各々が作成したキャラクタを交互に、コント ローラ10により操作する。また、図4に示すように、 4台のゲームシステム1を用いて赤外線通信装置16に より、4人のプレイヤーが相互に対戦(1対1対1対 1) することもできる。また、複数のゲームシステム1 上を用いた通信対戦では、プレイヤーの代わりに、予め ゲームプログラム上に設定されCPU2により制御され るハンターとしての称号を有するキャラクタ51を対戦 相手に設定することもできる。この他にも、プレイヤー - 操作キャラクタ4人対CPU 2制御キャラクタ4人の通 信対戦も可能で、設定により、様々な通信対戦が可能で

【0095】また、CPU2により実行される対戦ゲームは、上述したハンター試験においてCPU2により実行される複数の試験のうち、プレイヤーがコントローラ10により選択した試験と同様のマップ及び条件で行われ、かかる条件が満足されると、対戦ゲームは終了する。また、どちらかの全てのキャラクタ(チーム)のHPが、攻撃などにより「0」となった場合にも、対戦ゲームは終了する。

【0096】また、対戦ゲームの中で、プレイヤーの操作対象となるキャラクタ51は、前述したハンター試験を達成し、ハンターとしての称号が与えられた時点における複数のバラメータに基づいて行動することができ、

また、取得しているアイテムを使用することができる。また、ハンター種別毎に設定されたイベントに遭遇することができ、そのハンター用のアイテムを使用した場合、他のキャラクタが、そのアイテムを使用する場合よりも、優れた効果を発揮する。従って、ハンター種別に応じて対戦ゲームの優劣に変化が生じることとなる。【0097】このように、プレイヤーは、前述したゲーム本編でのハンター試験において、プレイヤーが育てたキャラクタ51(ハンターとしての称号を有す)を、別のゲームである対戦ゲームで使用することができる。従って、プレイヤーは、自ら育てたキャラクタ51に対し一層愛着を持つことができる。

【0098】次に、図12乃至図18を参照し、プレイヤーが「ゲーム本編」を行うときのゲームシステム1の動作について説明する。

【0099】先ず、ゲームプログラムが起動すると、図 12に示すように、CPU2は、外部ROMカートリッ ジ8に収納する半導体メモリから、画像データを読み出 し、画像用RAM5に記憶するとともに、画像表示器1 2にメニュー画面を表示する(S1)。なお、ここで は、画像データには、文字データも含んでいる。

【0100】次に、プレイヤーが画像表示器12に表示されたメニュー画面上の第1のモードである「ゲーム本編」を十字キー10aにより選択し、スタートキー10 dを押下すると、コントローラ10は、ゲーム本編を示す信号を、インターフェイス9を介して、CPU2へ出力する。そして、CPU2は、コントローラ10から入力された信号が、ゲーム本編を示す信号であるか否が判断する(S2)。その結果、ゲーム本編を示す信号であると判断した場合、CPU2は、ゲーム本編の処理を実行する(S3)。

【0101】ゲーム本編の処理では、図13に示すように、先ず、外部ROMカートリッジ8に収納するバッテリーバックアップRAMを参照して、ハンターとしての称号を与えられたキャラクタが既に設定され、かかるキャラクタに関するデータが記憶されている否かを判断する(S4)。かかるキャラクダに関するデータが記憶されていない場合、CPU2は、画像表示器12上にキャラクタに関するデータがバッテリーバックアップRAMに記憶されている場合、CPU2は、かかるデータを読み出し、ワーキングRAM4に記憶する。また、CPU2は、画像表示器12にキャラクタ設定画面を表示すると共に、かかるギャラクタの名称、ハンターとしての名称などを画像表示器12上に表示する(S6)。

【0102】次に、プレイヤーが画像表示器12表示されたキャラクタ設定画面にて、操作対象となるキャラクタの「名前」、「性別」、「体格」などを十字キー10 aにて選択、決定キー10bを押下すると、CPU2 は、コントローラ10からの信号を認識し、かかるキャラクタの複数のパラメータ及び所特アイテムを設定し、新たなキャラクタ51についてのデータをワーキングRAM4に記憶する(S7)。

【0103】一方、キャラクタ設定画面にハンクーとし ての称号を与えられたキャラクタが表示されている場合 (S.6) に、プレイヤーが、マスターのキャラクタを選 択した後、操作対象となるキャラクタ51の「名前」。 「性別」、「体格」などを選択し、決定キー10bを押 下すると、コントローラ10は、マスター有を示す信号 をインターフェース9をを介して、CPU2へ出力す る。そして、CPU2は、コントローラ10から入力さ れた信号がマスター有を示す信号であるか否かを判断す る(S8)。その結果、マスター有を示す信号であれ ば、CPU2は、ワーキングRAM4を参照して、マス ターとなるキャラクタの能力を示す複数のパラメータ及 び取得アイテムに基づいて、キャラクタ51を設定し、 キャラクタ51についてのデータをワーキングRAM4 に記憶する(S9)。マスター有を示す信号でなけれ ば、CPU2は、ステップS7の処理を行う。

【0104】なお、CPU2は、プレイヤーの指示に従い、予めゲームアログラム上に設定されたマスターとしてのキャラクタ(プレイヤーが操作したキャラクタでないもの)の能力を示す複数のバラメータに基づいて、キャラクタ51を設定することもできる。

【0105】次に、CPU2は、画像表示器12に、本ゲームのストーリーに関係する画面(以下「バストアップ画面」と称す。)を表示する(S10)。バストアップ画面表示状態(図17に一例を示す。)で、プレイヤーが決定キー10bを押下する毎に、新しい画面及び文字がCPU2により読み出され、画像表示器12上に、順次、表示される。また、CPU2は、ゲームプログラムに従い、適宜、音声用RAM6に記憶した音声データを音声処理回路13に通し、スピーカ14に音声を出力する。

【0106】なお、この順次表示されるバストアップ画面は、3画面から10画面程度の簡潔なものであるが、このバストアップのステップでは、他のキャラクタ52が話しかけてきたり、プレイヤーの操作対象となるキャラクタ51から話しかけたりする。このときの会話の選択肢(図18の符号70に一例を示す。)によって、他のキャラクタ52との交友関係やプレイヤーの操作対象となるキャラクタ51の能力を示すパラメータが変化する。また、ここで、何を目的としてシミュレーションのステップを行動すれば良いか説明する。

【0107】次に、CPU2は、外部ROMカートリッジ8に収納する半導体メモリを参照し、これに記憶する複数の試験のうち、ハンター試験となる5つの試験(第一次試験から第五次試験(最終試験))をランダムに選択し設定する。そして、CPU2は、設定された5つの

試験についてのデータをワーキングRAM4、画像用RAM5、音声用RAM6に記憶する(S11)。これらのデータは、以下の処理において、ゲームプログラムに従い、適宜、CPU2により読み出され、画像表示器12、またはスピーカ14へ出力される。

【0108】次に、CPU2は、外部ROMカートリッジ8に収納する半導体メモリ及びワーキングRAM4を参照し第一次試験の処理を実行する(S12)。第一次試験の処理の詳細については、後述する。

【0109】次に、CPU2は、第一次試験に設定された条件を満足したか否かを判断する(S13)。かかる条件が満足していない場合、CPU2は、上述したステップS12の処理を繰り返す。一方、かかる条件が満足している場合、CPU2は、「第一次試験クリア」である旨を表示し(S14)、第一次試験の処理を終了する。

【0110】次に、CPU2は、第二次試験に移行する ためのバストアップ画面を画像表示器12上に表示す る。

【0111】次に、図14に示すように、CPU2は、外部ROMカートリッジ8に収納する半導体メモリ及びワーキングRAM4を参照し第二次試験の処理を実行し(S15)、第一次試験と同様、第二次試験に設定された条件を満足したか否かを判断する(S16)。かかる条件が満足している場合、CPU2は、「第二次試験の処理を終了し、第三次試験の処理(S18)へ移行する。【0112】こうして、CPU2は、第三次試験の処理(S18)、第四次試験の処理(S21)、第五次試験(最終試験)の処理(S24)についても第一次試験、最上次試験の処理と同様に、順次、実行する。そして、CPU2は、第五次試験(最終試験)に設定された条件を満足したか否かを判断し(S25)、かかる条件が満

【0113】次に、CPUは、ワーキングRAM4を参照し、プレイヤーの操作対象となるキャラクタ51の第五次試験の終了時点における複数のパラメータと所持アイテムに基づいて、子めゲームプログラム上に用意された複数のハンターとしての称号のうち、一つのハンターとしての称号をかかるキャラクタ51に設定し、ワーキングRAM4に記憶する(S27)。また、CPUは、ワーキングRAM4の所持アイテムデータを記憶する領域に、特別のアイテム(報酬として与えられる。)を記憶する。

足していると判断した場合、ハンター試験をクリアした

旨を表示する(S26)。

【0114】こうして、前述したように、ハンター試験をクリアしたキャラクタ51は、ハンターとしての称号を得て最終目標を達成し、かかるキャラクタ51はマスターとなることができる。そして、プレイヤーは、かかるマスターのパラメータ及び所持アイテムを引き継いだ

新たなキャラクタ(弟子)を、上述したステップS9で作ることができ、再び、ステップS10からステップS 27の処理によりハンター試験を行うことができる。

【0115】また、ハンターとしての称号が与えられたキャラクタ51に関するデータ及びハンター試験における各試験のデータ(試験名称など)は、コントローラ1 0からの信号に基づきCPU2が外部ROMカートリッジ8に収納するバッテリーバックアップRAMに記憶する

【0116】次に、図15を参照し、第一次試験の処理 (S12)を説明する。なお、第二次試験の処理(S1 5)、第三次試験の処理(S18)、第四次試験の処理 (S21)、第五次試験の処理(S24)は、表示されるマップの種類や終了条件が異なるが、第一次試験の処理(S12)とほぼ同様であるので、ここでの説明は省略する。

【0117】第一次試験の処理が実行されると、CPU 2は、画像表示器12上にマップ及びプレイヤーの操作 対象となるキャラクタ51を含む複数のキャラクタを表示し(S31)、また、スピーカ14に音声を出力する。

【0118】次に、かかる表示状態において、プレイヤーが操作セレクトキー10c若しくは決定キー10bを押下すると、CPU2は、画像用RAM5からコマンド画面を読み出し画像表示器12上に表示する(S32)。プレイヤーが、かかるコマンド画面上の第一のコマンドを十字キー10aにより選択し、決定キー10bを押下すると、CPU2は、かかるコマンド実行する(S33)。

【0119】次に、CPU2は、コマンド実行に障害が あるか否かを判断する(S34)。コマンド実行に障害 がある場合。CPU2は、かかるコマンドの実行は行わ ず、ステップS31の処理に戻る。コマンド実行に障害 がある場合とは、例えば、プレイヤーが「移動」コマン ドを選択し決定し、プレイヤーの操作対象となるキャラ クタ51のマップにおける移動先が、他のキャラクタ5 2と重なる場合などがある。一方、コマンド実行に障害 がない場合、CPU2は、プレイヤーより第二のコマン ドを受け、かかるコマンドを実行する(S35)。この 時も、CPU2は、コマンド実行に障害があるか否かを 判断する(S36)。なお、プレイヤーの操作対象とな るキャラクタが、1回のルーチンで取りうる行動は、二 つまで可能でであり、「走る」の第一コマンドを実行し た後、「攻撃する」を第二コマンドを実行すると、CP U2は、画像表示器12に表示されるマップ上で、プレ イヤーの操作対象であるキャラクタ51が他のキャラク タ52を走って攻撃する表示を行う。また、マップ上の 全てのキャラクタの行動も一斉に行動を始める。ここ で、キャラクタ51の行動の成功率や、他のキャラクタ 52に与える影響度は、図10に示すように、キャラク

タ51およびキャラクタ52の能力を示す複数のパラメータ、装備アイテム、アイテムの能力値によって決定されるように、CPU2により計算される。

【0120】次に、CPU2は、コマンドを実行した後、イベントが設定されているか否かを判断する(S37)。イベントが設定されている場合、CPUは、かかるイベントを実行する(S38)。例えば、プレイヤーが「移動」コマンドを選択、決定し、マップ上のかかるキャラクタ51が移動している途中若しくは移動先のます目50に「罠にかかる」のイベントが設定されている場合、かかるキャラクタ51は関にかかり、キャラクタ51のHPは減少する。この他にも、様々なイベントが予めゲームプログラム上に設定されており、アクション的要素を持つミニゲームが開始されるなどのイベントが設定されている。

【0121】また、ステップS33からステップS36の処理、またはステップS38の処理の中でキャラクタ51のHPは増減される。

【0122】次に、CPUは、前述した通り、実行されたコマンド、またはイベントに応じて、ワーキングRAM4内に記憶したキャラクタ51の能力を示す複数のパラメータ、またはアイテムの使用に関するパラメータを増加する(S38)。また、CPU2は、実行されていないコマンドに対応するパラメータを減少する。

【0123】次に、CPU2は、ゲームオーバーであるか否が判断する(S40)。例えば、キャラクタ51のHPが「0」である場合、CPU2は、画像表示器12上に「ゲームオーバー」である旨を表示し(S41)、ハンター試験の処理を終了させる。

【0124】一方、ゲームオーバーでなければ、CPU 2は、図13に示すステップS13へ移行する。

【0125】次に、図12、または図19を参照し、プレイヤーが上述したハンターとしての称号を与えられたキャラクタを使用し、「対戦」ゲームを行うときのゲームシステム1の動作について説明する。

【0126】先ず、図12示すように、アレイヤーが画像表示器12に表示されたメニュー画面上に表示される第2のモードである「対戦」を十字キー10aにより選択し、スタートキー10dを押下すると、コントローラ10は、対戦ゲームを示す信号をCPU2へ出力する。そして、CPU2は、コントローラ10から入力された信号が、ゲーム本編を示す信号でないと判断すると(S2)、対戦ゲームの処理を実行する(S50)。

【0127】対戦ゲームの処理が実行されると、図19に示すように、CPU2は、外部ROMカートリッジ8に収納する半導体メモリから必要な画像データ及び音声データを、かかる半導体メモリから読み出し、画像用RAM5及び音声用RAM6に一時記憶する。そして、CPU2は、画像表示器12に対戦選択画面を表示する(S51)。

【0128】次に、CPUは、外部ROMカートリッジ8に収納するバッテリーバックアップRAMを参照し、ハンターとしての称号を与えられたキャラクタが記憶されているかを判断する(S52)。かかるキャラクタ51が記憶されている場合、CPU2は、ハンターとしての称号を与えられたキャラクタ51の名称、試験名称を含む文字を画像表示器12上の対戦選択画面に表示する(S53)。

【0129】次に、プレイヤーが画像表示器12に表示された対戦選択画面上で、対戦方法(「1対1」や「2対2」など)を十字キー10aにて選択し、決定キー10bを押下すると、CPU2は、かかる対戦方法に関するデータをワーキングRAM4に記憶する(854)。【0130】次に、プレイヤーが画像表示器12に表示された対戦選択画面上で、対戦に使用するハンターとしての称号を与えられたキャラクタを十字キー10aにて選択し、決定キー10bを押下すると、CPU2は、かかるキャラクタに関するデータをワーキングRAM4に記憶する(855)。ここで、プレイヤーが選択可能なキャラクタ51には、上述したハンター試験において、ハンターとしての称号を与えられたキャラクタ51の他に、予めゲームプログラム上に設定されているハンターとしての称号を持ったキャラクタも含んでいる。

【0131】次に、アレイヤーが画像表示器12に表示された対戦選択画面上で、対戦に使用する場としてのステージを十字キー10aにて選択し、決定キー10bを押下すると、CPU2は、ステージに関するデータをワーキングRAM4に記憶する(S56)。ステージは、予めゲームプログラム上に複数設定され、ハンター試験において実行された試験と同様のものである。また、「対戦」で選択できる試験は、上述したハンター試験において実行され、クリアされた試験のみに設定してもよ

【0132】次に、プレイヤーがスタートキー10 dを押下すると、CPUは、外部ROMカートリッジ8に収納する半導体メモリやワーキングRAM4を参照し、「対戦」の処理を実行する(S57)。

【0133】対戦が実行されると、CPU2は、外部ROMカートリッジ8に収納する半導体メモリに記憶するゲームプログラムに従い、画像表示器12上に選択された試験のマップ及びプレイヤーの操作対象となるキャラクタ51を含む複数のキャラクタを表示し、また、スピーカ14に音声を出力する。

【0134】対戦の処理(S57)は、基本的に、上述した第一次試験の処理(S12)と同様であり、プレイヤー(チーム)、若しくはCPU2がキャラクタにとらせたい行動(コマンド)を選択し、決定すると、一斉に行動を初め、行動結果が表示されるものである。また、複数のゲームシステム1を使用する場合、通信ケーブルや赤外線通信装置16の通信手段を介し、ゲームシステ

ム1間で交信しながら行う。

【0135】そして、CPUは、対戦選択画面にて選択された試験に設定される条件を、プレイヤー(チーム)の操作対象となるキャラクタ51、若しくはCPU2が操作するキャラクタのどちらかが満足したか否か判断し(S58)、かかる条件が満足した場合。対戦処理を終了する。

【0136】本発明は以上の実施形態に限定されず、キャラクタを繰り返し行動させるようなゲームを実行するシステムであればジャンル(ロールプレイングゲーム、シミュレーションゲームなど)を問わず適用可能である。また、本発明は、ゲームボーイ(登録商標)、プレイステーション(登録商標)、ドリームキャストなどの如何なる家庭用ゲームシステム、或いは如何なる業務用ゲームシステムに適用することが可能である。

[0137]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 プレイヤーは、キャラクタを操作し、ハンター試験に課された様々な条件を達成することで最終目標であるハンターとしての称号を得るという体験ができる。また、ハンターとしての称号は種々あり、プレイヤーの操作対象となるキャラクタがどのハンターとしての称号を得るかは、プレイヤーの意思、即ち、キャラクタを行動させる内容により決まるので、プレイヤーは自由度が極めて高いゲームをプレイすることができる。従って、プレイヤーは、自ら操作し育てたキャラクタに対し、強い感情を移入することが可能となる。

【0138】また、プレイヤーの操作となるキャラクタが最終目標であるハンターとしての称号を得た後は、その一人のキャラクタの能力を引き継いだ新たなキャラクタを作成し、再び、ハンター試験にチャレンジしハンダーとしての称号を得るという体験を、繰り返し行うことができるので、プレイヤーは、自ら操作し育てたキャラクタに対し、更に強い感情移入することが可能となり、好みのキャラクタを数多く作り、集めていくことができ

【0139】更に、プレイヤーは、自ら操作し最終目標であるハンターとしての称号を与えられた数多くのキャラクタを、別のゲームである対戦で使用することができるので、より強いキャラクタを作っていくために、本ゲームを飽きることなく、いつまでも楽しんでプレイすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかるゲームシステム1の概略構成を 示す図である。

【図2】本発明にかかるゲーム全体の流れを示す図である。

【図3】本発明にかかる対戦ゲームにて2対2の対戦を 行うときの複数のゲームシステムの接続状態を示す図で ある。 【図4】本発明にかかる対戦ゲームにて4人のプレイヤーが相互に対戦するときの複数のゲームシステムの接続 状態を示す図である。

【図5】本発明にかかるゲームにおけるマップ(室外) の一例を示す図である。

【図6】地形の属性により制限されるキャラクタの行動を示す図である。

【図7】本発明にかかるゲームにおけるマップ (室内) の一例を示す図である。

【図8】ハンター試験における各試験の条件の一例を示 す図である。

【図9】キャラクタの特徴付けについて示す図である。

【図10】キャラクタの行動結果を決定するにあたり、

CPU2よって計算される内容の一例を示す図である。

【図11】マスターのキャラクタの複数のパラメータ と、マスターに基づいて設定された新たなキャラクタの 複数のパラメータとの関係を示す図である。

【図12】ゲームプログラム起動時におけるゲームシステム1の処理を示すフローチャートである。

【図13】ゲーム本編におけるゲームシステム1の処理 を示すフローチャートである。

【図14】ゲーム本編におけるゲームシステム1の処理 を示すフローチャートである。

【図15】第一次試験におけるゲームシステム1の処理を示すフローチャートである。

【図16】ゲーム本編におけるキャラクタの能力を設定するときの画面の一例を示す図である。

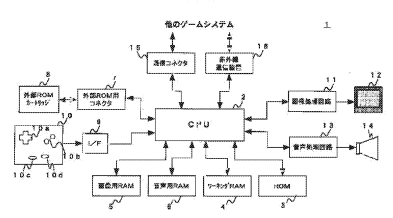
【図17】ゲーム本編におけるバストアップ画面の一例 を示す図である。 【図18】ゲーム本編における選択肢を有するバストアップ画面の一例を示す図である。

【図19】対戦ゲームにおけるゲームシステム1の処理を示すフローチャートである。

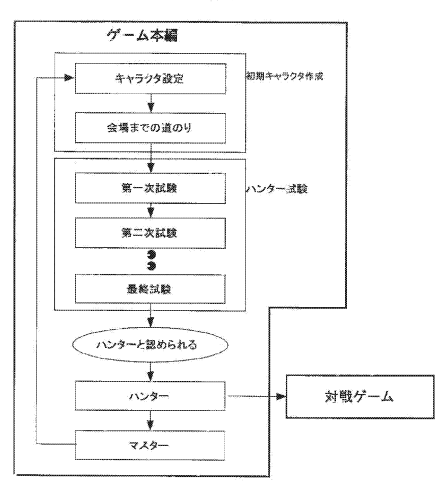
【符号の説明】

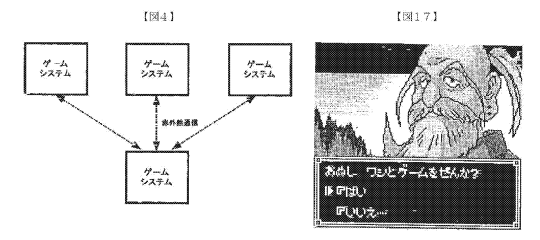
- 1 ゲームシステム
- 2 CPU
- 3 ROM
- 4 ワーキングRAM
- 5 画像用RAM
- 6 音声用RAM
- 7 外部ROM用コネクタ
- 8 外部ROMカートリッジ
- 9 インターフェース
- 10 コントローラ
- 10a 十字キー
- 10b 決定キー
- 10c セレクトキー
- 10 d スタートキー
- 11 画像処理回路
- 12 画像表示器
- 13 音声処理回路
- 14 スピーカ
- 15 通信コネクタ
- 16 赤外線通信装置
- 50 ます目
- 51 プレイヤーの操作対象となるキャラクタ
- 52 他のキャラクタ

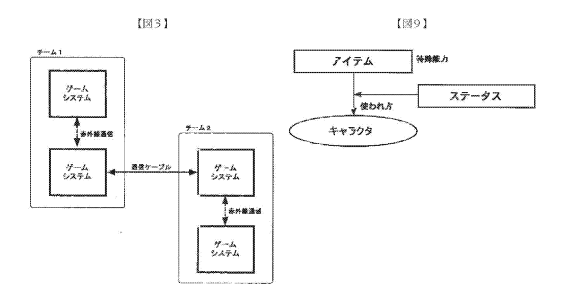
[図1]

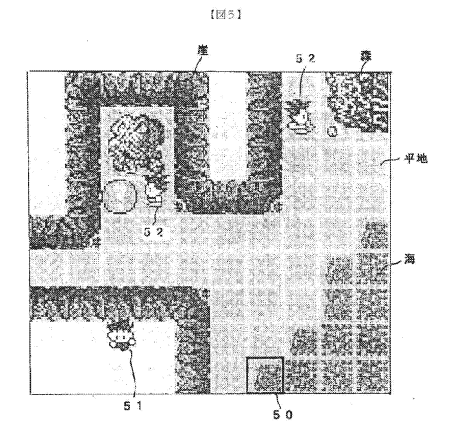


[図2]



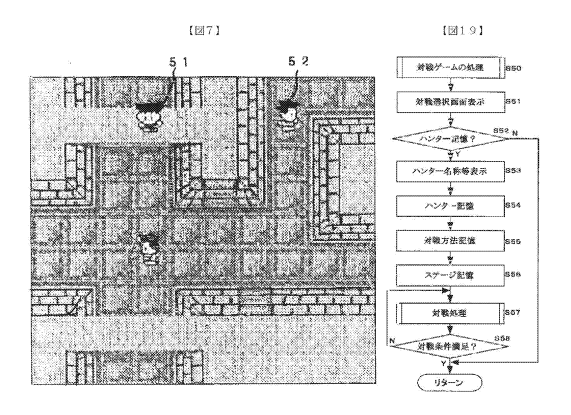






[36]

c		5.5
地形	効果	特殊な地形 (補助属性)
平地	通常の場所	高さ(高いほうがよく見渡 せる)、掘れない場所
川・海	水がある。能力 (泳ぎ) によって移動速度が大きく変化。 能力によっては隠れる (潜る) ことができる。魚などのア イテムを取得可能。	
## T	避れることができる。見渡しが悪い。能力 (本登り) によってはよく見渡せる。木の実などのアイデムを取得可能。	
崖		階段など(進入可能だが体 勢は悪い)



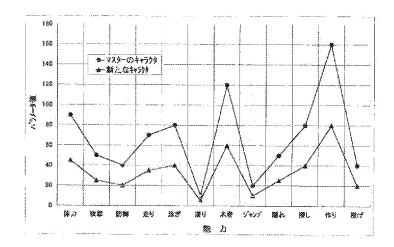
[88]

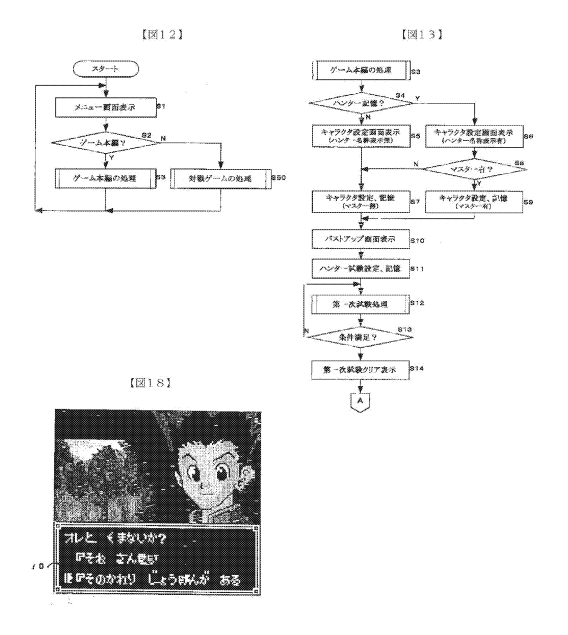
試験名称	試験条件
第一次試験	細長いマップ上で難関を避けながら 終了地点まで到達する。
第二次試験	広大なマップ上で必要な食材と調理方法の 知識を得て、食材を調達して戻る。
第三次試験	入口と出口がある小さいマップが連なっている マップ上で、迷路を抜けたり、鍵を使用したり、 敵を倒したりして最後の出口に到達する。
第四次試験	やや広いマップ上でターゲットとなるキャラクタを 探して、倒す。また、時間までに倒されないようにする。
第五次試験 (最終試験)	隠れるところのない狭いマップ上で戦い勝利する。

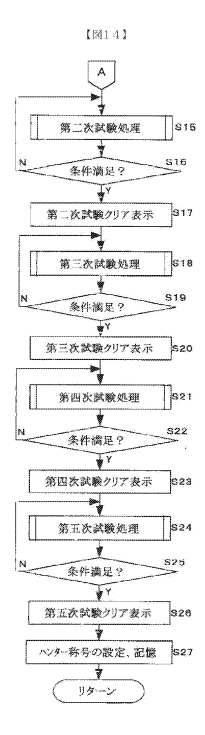
[図10]

H	内容	計算方法
直接	重要によるタメージ	=「身長」のパラメータ後×異難アイテムのレベル
0- JK#	移動のしやすぎ	=「決定」のパラメータ連(「足ひれ」アイテムを接着していない場合) - 「決定」のパラメータ連(「足ひれ」アイテムを接着している場合)
発見	されやすさ	■「身長」のパラメータ額×(1-「窓配の消し方のうまさ」のパラメータ館) 他のブレイヤーの「探す」コマンド突行により軽衡される。また、「探す」コマンドを決定した ブレイヤーの操作対象となるキャラクタの「探すうまさ」も智力対象になる。
	攻撃成功率 フル攻撃成功率)	■「弓矢命中率」のパラメータ値・「千矢の器用さ」のパラメータ板 (「ライフル命中率」のパラメータ値・「千矢の器用さ」のパラメータ値)

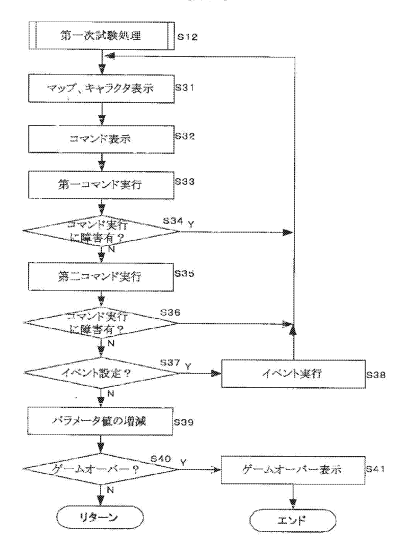
[211]



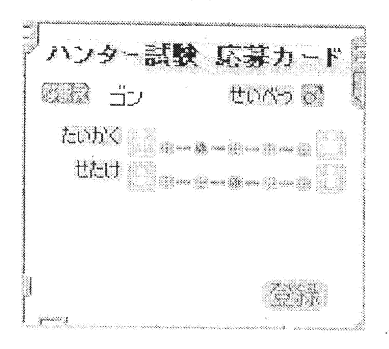




【図15】



【图16】





Bibliographic data: JP2014226408 (A) — 2014-12-08

SYSTEM FOR PROVIDING INTERACTIVE GAME USING PLURAL GAME MEDIA, AND METHOD AND PROGRAM USING THE SAME

Inventor(s): NAKATANI KEN; MORI YUICHIRO; RYAN JONES ± (NAKATANI

KEN, ; MORI YUICHIRO, ; RYAN JONES)

Applicant(s): DNA KK \pm (DNA:KK)

Classification: - international: *A63F13/58; A63F13/80; A63F13/812*

- cooperative: <u>A63F13/58</u>; <u>A63F13/798</u>; <u>A63F13/828</u>

Application number:

Priority JP20130109802 20130524

number(s):

Also <u>JP5547323 (B1)</u> <u>US2014349723 (A1)</u>

published as:

Abstract of JP2014226408 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance strategic characteristics of competition games that use a plurality of game media.SOLUTION: A system according to an embodiment includes: a game progress control unit configured to control game progress; an information storage unit configured to store information; a formation setting unit configured to set formations to be used respectively by a player and an opponent from among a plurality of formations constituted of a plurality of positions, and arrangement of athlete cards to the plurality of positions constituting the formations; and a competition processing unit configured to specify at least one position constituting the formations used by the player and at least one position constituting the formations used by the opponent on the basis of at least one of the formations used by the player and the formations used by the opponent, and perform a competition process for progress of the competition game at least on the basis of ability values of the athlete cards arranged at the specified positions.

(19) 日本国特許厅(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特**第**2014-226408 (P2014-226408A)

(43) 公開日 平成26年12月8日 (2014.12.8)

(51) Int. CI.			FI			テーマコード (参考)
A63F	13/58	(2014.01)	A63F	13/00	270	2001
A63F	13/812	(2014.01)	A63F	13/00	340	
A63F	13/80	(2014.01)	A63F	13/00	324	

審査請求 有 請求項の数 9 OL (全 26 頁)

(21) 出願番号 特願:	2013-109802 (P2013-109802)	(71) 出願人	599115217
(22) 出願日 平成2	25年5月24日 (2013.5,24)		株式会社 ディー・エヌ・エー
(LI)特許番号 特許	第5547323号 (P5547323)		東京都渋谷区渋谷二丁目21番1号
(45)特許公報発行日 平成:	86年7月9日 (2014.7.9)	(74) 代理人	100126572
			弁理士 村越 智史
特許法第30条第2項週用	申請有り 平成25年1月1	(74)代理人	100125195
5日、h t t p s : //p	lay, google, co		弁理士 尾畑 雄一
m/store/apps,	/details?id=c	(72) 発明者	中谷 健
om. mobage, ww.	a1200. NFL_CA		カナダブリティッシュコロンピア州バンク
RD_Android 平	成25年1月22日、 h t t		ーバー ホーマーストリート302-86
ps://itunes.	apple.com/app		〇 ディー・エヌ・エーバンクーバー内
/nfl-matchup.	s/1d579387796	(72) 発明者	森悠一郎
?mt=8			カナダブリティッシュコロンピア州バンク
			ーバー ホーマーストリート302-86
			0 ディー・エヌ・エーバンクーバー内
			最終頁に続く
		^,	

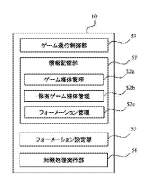
(54) [発明の名称] 複数のゲーム媒体を用いた対戦ゲームを提供するシステム及びこれを用いた方法、プログラム

(57)【要約】

【課題】 複数のゲーム媒体を用いた対戦ゲームにおいてゲームの戦略性を向上させる。

【解決手段】 一実施形態に係るシステムは、ゲームの進行を制御するゲーム進行制御部と、情報を記憶する情報記憶部と、複数のボジションによって構成される複数のフォーメーションのうちプレイヤ及び対戦相手がそれぞれ用いるフォーメーションとこのフォーメーションを構成する複数のポジションへの選手カードの配置とを設定するフォーメーション設定部と、プレイヤが用いるフォーメーション及び対戦相手が用いるフォーメーションを構成する少なくとも「プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも「つのボジションと対戦相手が用いるフォーメーションを構成する少なくとも「つのボジションとを特定し、この特定したボジションに配置されている選手カードの能力値に少なくとも基づいて、対戦ゲームを進行させる対戦処理を実行する対戦処理実行部とを備える。

【選択図】 図3



【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1プレイヤと第2ブレイヤとが複数のゲーム媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供 可能なシステムであって、

前記ゲーム媒体に設定されたパラメータ情報を含む当該ゲーム媒体に関するゲーム媒体 情報を少なくとも記憶する情報記憶装置と、

所定のプログラムを実行可能な1又は複数のプロセッサと、を備え、

前記所定のプログラムは、

複数のポジションによって構成される複数のフォーメーションのうち前記第1プレイヤ 及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いるフォーメーションと当該フォーメーションを構成 する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定するフォーメーション設定モジ ュールと、

前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、当該第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと当該第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、前記対戦ゲームを進行させる所定の対戦処理を実行する対戦処理実行モジュールと、を備える、

システム。

【請求項2】

前記対戦処理実行モジュールは、前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、前記第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する1又は複数のポジションと前記第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する1又は複数のポジションとの複数の組合せを特定し、当該ポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、当該特定した組合せ毎に前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤの優劣を判定する処理を含む前記所定の対戦処理を実行する請求項1記載のシステム。

【請求項3】

請求項1又は2記載のシステムであって、

前記複数のフォーメーションは、攻撃用フォーメーションと守備用フォーメーションと を含み、

前記フォーメーション設定モジュールは、前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いる前記攻撃用フォーメーションと当該攻撃用フォーメーションを構成する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定すると共に、前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いる前記守備用フォーメーションと当該守備用フォーメーションを構成する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定し、

前記対戦処理実行モジュールは、前記第1プレイヤの前記攻撃用フォーメーションと前記第2プレイヤの前記守備用フォーメーションとを用いた対戦処理、又は、前記第1プレイヤの前記守備用フォーメーションと前記第2プレイヤの前記攻撃用フォーメーションとを用いた対戦処理を前記所定の対戦処理として実行する、

システム。

【請求項4】

前記対戦処理実行モジュールは、前記攻撃用フォーメーションに少なくとも基づいて所定の複数の攻撃種類の中から1つの攻撃種類を特定し、当該特定した攻撃種類に基づいて前記攻撃用フォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと前記守備用フォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて前記所定の対戦処理を実行する請求項3記載のシステム。

【請求項5】

請求項3又は4記載のシステムであって、

50

40

10

20

前記対戦ゲームは、アメリカンフットボールゲームであり、

前記所定の対戦処理は、前記攻撃用フォーメーションを用いる攻撃側プレイヤの獲得距離を算定して現在位置を更新する処理を含む、

システム。

【請求項6】

前記所定の対戦処理は、前記現在位置から守備側ゴールラインまでの距離が大きいほど、前記獲得距離が大きくなる傾向で当該獲得距離を算定する処理を含む請求項5記載のシステム。

【請求項7】

前記対戦処理実行モジュールは、前記第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する前記特定されたポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報の平均値と前記第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する前記特定されたポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報の平均値との比較に基づいて、前記所定の対戦処理を実行する請求項1ないし6いずれか記載のシステム。

【請求項8】

第1プレイヤと第2プレイヤとが複数のゲーム媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供 可能なシステムであって、

前記ゲーム媒体に設定されたパラメータ情報を含む当該ゲーム媒体に関するゲーム媒体 情報を少なくとも記憶する情報記憶手段と、

複数のポジションによって構成される複数のフォーメーションのうち前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いるフォーメーションと当該フォーメーションを構成する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定するフォーメーション設定手段と、

前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、当該第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと当該第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、前記対戦ゲームを進行させる所定の対戦処理を実行する対戦処理実行手段と、

を備えるシステム。

【請求項9】

情報を記憶する情報記憶装置を備えるシステムを用いて、第1プレイヤと第2プレイヤとが複数のゲーム媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供する方法であって、

前記ゲーム媒体に設定されたパラメータ情報を含む当該ゲーム媒体に関するゲーム媒体 情報を少なくとも前記情報記憶装置に記憶させ、

複数のポジションによって構成される複数のフォーメーションのうち前記第1プレイヤ 及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いるフォーメーションと当該フォーメーションを構成 する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定し、

前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、当該第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと当該第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、前記対戦ゲームを進行させる所定の対戦処理を実行する、

方法。

【請求項10】

ゲーム媒体に設定されたパラメータ情報を含む当該ゲーム媒体に関するゲーム媒体情報を少なくとも記憶する情報記憶装置を備えるコンピュータを、第1プレイヤと第2プレイヤとが複数のゲーム媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供可能なシステムとして機能ささせるプログラムであって、

10

20

30

複数のポジションによって構成される複数のフォーメーションのうち前記第1プレイヤ 及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いるフォーメーションと当該フォーメーションを構成 する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定するフォーメーション設定モジュールと、

前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、当該第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと当該第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、前記対戦ゲームを進行させる所定の対戦処理を実行する対戦処理実行モジュールと、

を備えるプログラム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、システム、及びこれを用いた方法、プログラムに関し、詳しくは、第1プレイヤと第2プレイヤとが複数のゲーム媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供可能なシステム、及びこれを用いた方法、プログラムに関する。

【背景技術】

[0002]

従来、この種のシステムとしては、ブレイヤが保有する電子的な選手カードを用いて野球等のスポーツのチームを設定し、この設定したチームと他のプレイヤやコンピュータが設定したチームとの対戦ゲームを行えるように構成されたシステムが知られている(例えば、特許文献 1 参照)。こうしたシステムが提供する対戦ゲームでは、電子的な選手カードに設定されている能力値(例えば、打力、走塁力、守備力、球速、スタミナ等)を用いて対戦ゲームにおける選手間の対戦の優劣を決定することにより、対戦ゲームを進行させている。

【先行技術文献】

【特許文献】

[0003]

【特許文献1】特開2013-39399号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

しかしながら、こうしたシステムでは、単純に選手カードに設定されている能力値を比較することによって選手間の対戦の優劣を決定してしまうと、能力値の高い選手カードを多く保有しているプレイヤが有利となり、能力値の低い選手カードしか保有していないプレイヤは対戦ゲームを十分に楽しむことが難しい。また、対戦ゲームを有利に進めるために、プレイヤは能力値の高い選手カードを多く集めることのみに注力してしまい、スポーツ等が有する戦略性を対戦ゲームにおいて十分に楽しむことができなくなってしまう。

[0005]

本発明は、複数のゲーム媒体を用いた対戦ゲームにおいてゲームの戦略性を向上させることを目的の一つとする。本発明の実施形態の他の目的は、本明細書全体を参照することにより明らかとなる。

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明の一実施形態に係るシステムは、第1プレイヤと第2プレイヤとが複数のゲーム 媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供可能なシステムであって、前記ゲーム媒体に設定 されたパラメータ情報を含む当該ゲーム媒体に関するゲーム媒体情報を少なくとも記憶す る情報記憶装置と、所定のプログラムを実行可能な1又は複数のプロセッサと、を備え、 前記所定のプログラムは、複数のポジションによって構成される複数のフォーメーション 10

20

30

40

Supercell Oy Exhibit 1002 Page 632

10

20

30

のうち前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いるフォーメーションと当該フォーメーションを構成する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定するフォーメーション設定モジュールと、前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、当該第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと当該第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジションに配置されているゲーム媒体の前記バラメータ情報に基づいて、前記対戦ゲームを進行させる所定の対戦処理を実行する対戦処理実行モジュールと、を備える。

[0007]

本発明の一実施形態に係るシステムは、第1プレイヤと第2プレイヤとが複数のゲーム 媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供可能なシステムであって、前記ゲーム媒体に設定 されたパラメータ情報を含む当該ゲーム媒体に関するゲーム媒体情報を少なくとも記憶する情報記憶手段と、複数のポジションによって構成される複数のフォーメーションのうち 前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いるフォーメーションと当該フォー メーションを構成する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定するフォーメーション設定手段と、前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォー が用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、当該第1プレイヤが用いるフォー メーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジション メーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジション に配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、前記対戦ゲームを進行さ せる所定の対戦処理を実行する対戦処理実行手段と、を備える。

[00008]

本発明の一実施形態に係る方法は、情報を記憶する情報記憶装置を備えるシステムを用いて、第1プレイヤと第2プレイヤとが複数のゲーム媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供する方法であって、前記ゲーム媒体に設定されたパラメータ情報を含む当該ゲーム媒体に関するゲーム媒体情報を少なくとも前記情報記憶装置に記憶させ、複数のポジションによって構成される複数のフォーメーションのうち前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いるフォーメーションと当該フォーメーションを構成する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定し、前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと当該第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと当該第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとき特定し、当該特定したボジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、前記対戦ゲームを進行させる所定の対戦処理を実行する。

[0009]

本発明の一実施形態に係るプログラムは、ゲーム媒体に設定されたパラメータ情報を含む当該ゲーム媒体に関するゲーム媒体情報を少なくとも記憶する情報記憶装置を備えるコンピュータを、第1プレイヤと第2プレイヤとが複数のゲーム媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供可能なシステムとして機能ささせるプログラムであって、複数のポジションによって構成される複数のフォーメーションのうち前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いるフォーメーションと当該フォーメーションを構成する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定するフォーメーションを構成する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定するフォーメーションを構成する少ないでは、当該第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと当該第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、前記対戦ゲームを進行させる所定の対戦処理を実行する対戦処理実行モジュールと、を備える。

【発明の効果】

[0010]

本発明の様々な実施形態によって、複数のゲーム媒体を用いた対戦ゲームにおいてゲームの戦略性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

[0011]

【図1】本発明の一実施形態に係るシステムを含むネットワーク構成を概略的に示すプロック図。

- 【図2】一実施形態における端末装置のアーキテクチャを概略的に示すプロック図。
- 【図3】一実施形態に係るシステムの機能を示すプロック図。
- 【図4】一実施形態におけるゲーム媒体管理テーブルの一例を示す説明図。
- 【図5】一実施形態における保有ゲーム媒体管理テーブルの一例を示す説明図。
- 【図 6 】一実施形態におけるフォーメーション管理テーブルで管理される情報の具体例を示す説明図。
- 【図7】一実施形態におけるゲーム処理の一例を示すフロー図。
- 【図8】一実施形態におけるフォーメーション選択画面の一表示態様を示す説明図。
- 【図9】一実施形態における攻撃用フォーメーションの設定内容の一例を示す説明図。
- 【図10】一実施形態におけるフォーメーション選択画面の一表示態様を示す説明図。
- 【図11】一実施形態におけるフォーメーション選択画面の一表示態様を示す説明図。
- 【図12】一実施形態における守備用フォーメーションの設定内容の一例を示す説明図。
- 【図13】一実施形態における対戦処理の一例を示すフロー図。
- 【図14】一実施形態におけるマッチアップの設定内容の一例を示す説明図。

【発明を実施するための形態】

[0012]

以下、適宜図面を参照し、本発明の様々な実施形態を説明する。なお、図面において共通する構成要素には同一の参照符号が付されている。

[0013]

図1は、本発明の一実施形態に係るシステム10を含むネットワーク構成を概略的に示すプロック図である。図示するように、一実施形態におけるシステム10は、インターネット等の通信網20を介して、通信機能を備える複数の端末装置30-1、30-2、・・、30-N(以下、「端末装置30」と総称することがある)と通信可能に接続されており、端末装置30を操作するプレイヤに対して各種のオンラインゲームを提供する。【0014】

一実施形態に係るシステム10は、図示のとおり、CPU(プロセッサ)11と、メインメモリ12と、ユーザI/F13と、通信I/F14と、外部メモリ15と、ディスクドライブ16とを含み、これらの各構成要素がバス17を介して互いに電気的に接続されている。CPU11は、外部メモリ15からオペレーティングシステムや様々なプログラムをメインメモリ12にロードし、ロードしたプログラムに含まれる命令を実行する。メインメモリ12は、CPU11が実行するプログラムを格納するために用いられ、例えば、DRAMによって構成される。

[0015]

ユーザI/F13は、例えば、オペレータの入力を受け付けるキーボードやマウス等の情報入力装置と、CPU11の演算結果を出力する液晶ディスプレイ等の情報出力装置とを含む。通信1/F14は、ハードウェア、ファームウェア、又はTCP/IPドライバやPPPドライバ等の通信用ソフトウェア又はこれらの組み合わせとして実装され、通信網20を介して端末装置30と通信可能に構成される。

[0016]

外部メモリ15は、例えば磁気ディスクドライブで構成され、オンラインゲームの進行を制御するための制御用プログラム等が記憶される。また、外部メモリ15には、ゲームの進行において用いられる各種データも記憶され得る。外部メモリ15に記憶され得る各種データは、システム10と通信可能に接続されるシステム10とは物理的に別体のデータベースサーバに格納されてもよい。ディスクドライブ16は、CD-ROM、DVD-

20

10

30

40

10

20

30

40

50

ROM、DVD-R等の各種の記憶メディアに格納されたデータを読み込み、又は、これらの記憶メディアにデータを書き込む。例えば、記憶メディアに格納されたアプリケーションやゲームの進行において用いられる各種データは、ディスクドライブ 1.6 により読み込まれ、外部メモリ 1.5 にインストールされる。

[0017]

一実施形態において、システム10は、階層構造の複数のウェブページから成るウェブサイトを管理するウェブサーバであり、端末装置30に対して各種オンラインゲームを提供することができる。端末装置30は、ウェブページを表示するためのHTMLデータを遅びステム10から取得し、取得したHTMLデータを解析して、当該ウェブページを端末装置30のプレイヤに提示することができる。外部メモリ15には、このウェブページを表示するためのHTMLデータも記憶される。HTMLデータは、HTML等のマークアップ言語で記述されたHTML文書から成り、このHTML文書には、様々な画像が関連付けられる。また、HTML文書には、ActionScriptやJavaScript(登録商標)等のスクリプト言語等で記述されたプログラムが埋め込まれ得る。

[0018]

外部メモリ15には、端末装置30においてブラウザソフトウェア以外の実行環境上で 実行されるアプリケーションも格納され得る。このアプリケーションには、オンラインゲ ームを実行するためのプログラムや当該プログラム実行時に参照される画像データ等の各 種データを含めることができる。プログラムは、例えば、Obiective-C、Ja va (登録商標) 等のオブジェクト指向プログラミング言語で作成される。作成されたプ ログラムは、各種データとともに、アプリケーションソフトウェアとして外部メモリ15 に記憶される。外部メモリ15に記憶されたアプリケーションソフトウェアは、配信要求 に応じて端末装置30に配信される。なお、アプリケーションソフトウェアは、必ずしも システム10から直接配信される必要はなく、システム10及び端末装置30と通信可能 に接続された他のシステム、サーバ装置等を介して配信されてもよい。システム10から 配信されたアプリケーションソフトウェアは、端末装置30において、CPU31の制御 に従って通信1/F34を介して受信され、受信されたプログラムが外部メモリ35に送 信され記憶される。このアプリケーションソフトウェアは、プレイヤによる端末装置30 の操作に応じて起動され、端末装置30に実装されたNgCore(商標)やAndro 1 d (商標)等の実行環境上で実行される。システム10は、端末装置30で実行されて いるアプリケーションに対してゲームの進行に必要な各種データを提供する。また、シス テム10は、端末装置30から送信される各種データをプレイヤごとに記憶することで、 プレイヤごとにゲームの進行を管理することができる。

[0019]

このように、システム10は、各種オンラインゲームを提供するウェブサイトを管理し、当該ウェブサイトを構成するウェブページを端末装置30からの要求に応じて配信することにより、プレイヤに対してオンラインゲームを提供することができる。また、システム10は、このようなブラウザを用いたオンラインゲームの提供とは代替的に、又は、プラウザを用いたオンラインゲームの提供に加えて、端末装置30で実行されるアプリケーションとの通信に基づいてオンラインゲームを提供することができる。システム10は、いずれの態様でオンラインゲームを提供するにしても、各プレイヤを識別する識別情報ごとにオンラインゲームの進行に必要なデータを記憶することができる。詳細な説明は省略するが、システム10は、オンラインゲームの開始時のプレイヤの認証処理やゲームの進行に応じて発生する課金処理を行う機能を有することもできる。システム10によって提供されるゲームには、アクションゲーム、ロールプレイングゲーム、カードゲーム等の任意のゲームが含まれる。システム10のウェブサイト又はゲームアプリケーションによって実現されるゲームの種類は、本明細書において明示されたものに限られない。

[0020]

端末装置30は、一実施形態において、システム10から取得したオンラインゲーム用 ウェブサイトのウェブページをウェブブラウザ上で表示すると共にアプリケーションを実

> Supercell Oy Exhibit 1002 Page 635

行するための実行環境を実装した任意の情報処理装置である。

[0021]

端末装置30のアーキテクチャについて図2を参照して説明する。図2は、端末装置30のアーキテクチャを概念的に示すプロック図である。端末装置30は、図示のとおり、CPU31と、メインメモリ32と、ユーザ1/F33と、通信1/F34と、外部メモリ35と、を含み、これらの各構成要素がバス36を介して互いに電気的に接続されている

[0022]

CPU31は、外部メモリ35からオペレーティングシステム等の様々なプログラムをメインメモリ32にロードし、ロードしたプログラムに含まれる命令を実行する。メインメモリ32は、CPU31が実行するプログラムを格納するために用いられ、例えば、DRAMによって構成される。

[0023]

ユーザ I / F 3 3 は、例えば、プレイヤの入力を受け付けるタッチパネル、キーボード、ボタンやマウス等の情報入力装置と、C P U 3 1 の演算結果を出力する液晶ディスプレイ等の情報出力装置とを含む。通信 I / F 3 4 は、ハードウェア、ファームウェア、又は、T C P / I P ドライバやP P P ドライバ等の通信用ソフトウェア又はこれらの組み合わせとして実装され、通信網 2 0 を介してシステム 1 0 と通信可能に構成される。

[0024]

外部メモリ35は、例えば磁気ディスクドライブやフラッシュメモリ等により構成され、オペレーティングシステム等の様々なプログラムを記憶する。また、外部メモリ35は、システム10から通信I/F34を介してアプリケーションを受信した場合には、この受信したアプリケーションを記憶する。

[0025]

このようなアーキテクチャを有する端末装置 30 は、例えば、HTML形式のファイル(HTMLデータ)を解釈して画面表示するためのブラウザソフトウェアを備えており、このブラウザソフトウェアの機能によりシステム 10 から取得したHTMLデータを解釈して、受信したHTMLデータに対応するウェブページを表示することができる。また、端末装置 30 は、ブラウザソフトウェアに組み込まれるプラグインソフト(例えば、アドビシステムズ社から提供されているFIash PIayer)を備えており、HTMLデータに埋め込まれた 5 WF形式のファイルをシステム 10 から取得し、当該 5 WF形式のファイルをブラウザソフトウェア及びプラグインソフトを用いて実行することができる

[0026]

端末装置30によってオンラインゲームを実行する際には、例えば、プログラムにより指示されたアニメーションや操作用アイコンが端末装置30の画面に表示される。プレイヤは、端末装置30の入力インタフェースを用いてゲームを進行させるための指示を入力することができる。プレイヤから入力された指示は、端末装置30のブラウザやNgCore (商標)等の実行環境の機能を通じてシステム10に伝達される。

[0027]

次に、図1に示した各構成要素によって実現されるシステム10の機能について説明する。前述したように、システム10は様々なオンラインゲームを提供可能であるが、本発明の一実施形態の説明に適した例としてスポーツの対戦カードゲーム(具体的には、アメリカンフットボールの対戦カードゲーム)の提供に関連する機能を中心に説明する。図3は、本発明の一実施形態に係るシステム10の機能を示すプロック図である。システム10は、図示するように、オンラインゲームの進行を制御するゲーム進行制御部51と、情報を記憶する情報記憶部52と、複数のポジションによって構成される複数のフォーメーションのうちプレイヤ(第1プレイヤ)及び対戦相手(第2プレイヤ)がそれぞれ用いるフォーメーションとこのフォーメーションを構成する複数のポジションへの選手カード(ゲーム媒体)の配置とを設定するフォーメーション設定部53と、プレイヤが用いるフォ

40

10

20

10

20

30

ーメーション及び対戦相手が用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと対戦相手が用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、この特定したポジションに配置されている選手カードの能力値(パラメータ情報)に少なくとも基づいて、対戦ゲームを進行させる対戦処理を実行する対戦処理実行部54とを備える。これらの機能は、システム10のCPU11やメインメモリ12、外部メモリ15に記憶されている各種プログラムやテーブルなどが協働して動作することによって実現され、例えば、ゲーム進行制御部51、フォーメーション設定部53、対戦処理実行部54の各機能に相当する各モジュールの少なくとも一部を備えるプログラムをCPU11が実行することによって実現される。

[0028]

ゲーム進行制御部51は、ゲームの進行に必要な様々なデータを端末装置30との間で送受信し、かかるデータをプレイヤごとに管理することでプレイヤごとにゲームの進行を制御することができる。例えば、ゲーム進行制御部51は、オンラインゲームを提供するウェブサイトを構成するウェブページを、端末装置30からの要求に応じて端末装置30に順次表示させる。表示されたウェブページ上のハイパーリンクがプレイヤによって選択されると、ゲーム進行制御部51は、当該ハイパーリンクに対応する新たなHTMLデータを端末装置30に送信する。端末装置30では、この新たなHTMLデータに基づいたウェブページが表示される。このように、ゲーム進行制御部51によって、システム10に記憶されているウェブページがプレイヤの操作に応じて端末装置30に順次提供されるので、プレイヤは、ゲーム進行制御部51の機能により、自らの操作に基づいてゲームを進行させることができる。

[0029]

端末装置30でゲームアプリケーションが実行される場合には、ゲーム進行制御部51は、ゲームで用いられる各種データを当該ゲームアプリケーションに対して送信することができる。ゲーム進行制御部51は、例えば、端末装置30のゲームアプリケーションから所定のミッションをクリアしたことを示す制御信号を受け付けたときに、クリアされたミッションの次のミッションに関連する各種パラメータを当該ゲームアプリケーションに対して提供する。ゲームアプリケーションは、システム10から提供されたデータをロードしてゲームを進行させることができる。

[0030]

端末装置30は、ゲームで用いられる各種のパラメータ値を示す情報(ゲームポイントの獲得数や獲得したアイテムに関する情報等)やステータスを示す情報(達成したミッションを特定する情報等)等のゲームの進行に関連する情報を、ブラウザソフトウェアやゲームアプリケーションの機能を利用して、適宜システム10に送信することができる。ゲーム進行制御部51は、複数の端末装置30から受信したゲームの進行に関連する情報をプレイヤごとに記憶することで、プレイヤごとにゲームの進行を制御することができる。これにより、プレイヤが自らの1Dを用いてシステム10にログインしたときに、システム10が当該プレイヤに対応付けて保持しているゲームの進行に関する情報に基づいて、当該プレイヤの進行に応じたステージ(例えば、中断直前のステージ)からゲームが再開される。ゲームの進行に必要な情報は、ゲーム進行制御部51以外にも、システム10の様々な機能によって管理され得る。

[0031]

情報記憶部52は、対戦カードゲームで用いるゲーム媒体に関する情報を管理するゲーム媒体管理テーブル52aと、各プレイヤが保有するゲーム媒体に関する情報を管理する保有ゲーム媒体管理テーブル52bと、対戦カードゲームで用いるプレイヤ及び対戦相手のフォーメーションの設定内容を管理するフォーメーション管理テーブル52cとを備える。

[0032]

ゲーム媒体管理テーブル52 aにおいて管理される情報の一例を図4に示す。ゲーム媒 50

Supercell Oy Exhibit 1002 Page 637 体管理テーブル52aは、図示するように、選手カード等のゲーム媒体を識別する「ゲーム媒体ID」に対応付けて、この選手カードに対応する選手の名前である「選手名」、この選手カードに対応する選手の名前である「選手名」、この選手カードに対応する選手が現実に所属するチームの名称である「チーム名」、この選手カードの「ボジション」、この選手カードに設定されている「能力値」、「体力値」、「コスト」、この選手カードの画像ファイルを特定する「画像ファイル」、この選手カードに設定されている「スキル」、「レアリティ値」等の情報を管理する。ここで「能力値」は、選手カードの合成(他の選手の選手カードを用いてレベルアップさせること)によって値を増大させることができる。また「スキル」は、「レアリティ値」の高い選手カードに予め設定されていたり、合成や進化によるレベルアップに応じて新たに設定される情報であり、後述するように、対戦カードゲームにおいてこのスキルに応じた特別なイベントを発生させることができる。なお、ゲーム媒体管理テーブル52aにおいては、選手カード以外にも、アイテム等の対戦カードゲームで用いる他のゲーム媒体を管理するようにしても良い。

[0033]

保有ゲーム媒体管理テーブル52bにおいて管理される情報の一例を図5に示す。保有ゲーム媒体管理テーブル52bは、図示するように、プレイヤを識別する「プレイヤID」と、このプレイヤが保有する選手カード等のゲーム媒体を識別する「ゲーム媒体ID」との組合せ等の情報を管理する。一実施形態においては、プレイヤが対戦カードゲームを初めてプレイする際に、システム10からプレイヤに対して複数の選手カードが提供され、その後、プレイヤが選手カードを購入したり、他のプレイヤと交換したり、抽選(ガチャ)によって入手したり、売却することにより、選手カードが増減し、その都度、保有ゲーム媒体管理テーブル52bが更新される。

[0034]

図 6 は、フォーメーション管理テーブル 5 2 c において管理される情報の具体例である。フォーメーション管理テーブル 5 2 c は、対戦カードゲームでプレイヤ及び対戦相手が用いるフォーメーションの設定内容を管理するテーブルであり、攻撃用ポジション $1 \sim 1$ 、守備用ポジション $1 \sim 1$ 1 の合計 2 2 のポジションについて、選択したフォーメーションに対応する「ポジション名」、このポジションに配置された選手カードを識別する「ゲーム媒体 1 D」、このポジションに配置された選手カードの現在の体力値である「現在体力値」、このポジションに配置された選手カードに設定されているスキルがこの対戦カードゲームにおいて発動したか否かを示す「スキル発動有無」等の情報を管理する。図 6 の具体例は、プレイヤ又は対戦相手の一方のフォーメーションの設定内容のみを示しているが、実際には他方のフォーメーションの設定内容についても同様に管理される。

次に、こうして構成された本発明の一実施形態としてのシステム10の動作について説明する。図7は、アメリカンフットボールの対戦カードゲームを提供する際にシステム10によって実行されるゲーム処理の一例を示すフロー図である。このゲーム処理は、プレイヤが端末装置30を介して対戦相手を特定し、対戦カードゲームの開始を指示したときに実行される。一実施形態においては、アメリカンフットボールの対戦カードゲームのプレイを希望するプレイヤは、予めこの対戦カードゲームのプレイヤとして登録されており、この登録されている複数のプレイヤの中から、対戦相手を特定する。なお、対戦カードゲームにおける対戦相手の特定方法はこれに限定されず、例えば、コンピュータ(システ

ム10)を対戦相手として対戦カードゲームを行うようにしても良い。

[0036]

[0035]

ここで、まず、一実施形態におけるアメリカンフットボールの対戦カードゲームの全体の流れを、図7を参照しつつ説明する。このアメリカンフットボール対戦カードゲームでは、アメリカンフットボールで用いられるフォーメーションの選択及び選択したフォーメーションを構成する各ポジションへの選手カードの配置がゲームの開始時(ステップS100、S102)及びハーフタイム(ステップS112、S114)にそれぞれ行われる。試合の前半(第1ハーフ)はゲームの開始時におけるフォーメーションの設定内容に基

20

10

30

40

づいて対戦が行われ、前半を構成する第1クォーター及び第2クォーターのそれぞれについて、先行してプレイヤによる攻撃が行われ(ステップ8104、8108)、次に対戦相手による攻撃が行われる(ステップ8106、8110)。一方、試合の後半(第27、一フ)はハーフタイムにおけるフォーメーションの設定内容に基づいて対戦が行われ、後半を構成する第3クォーター及び第4クォーターのそれぞれについて、前半とは逆に、先行して対戦相手による攻撃が行われ(ステップ8116、8120)、次にプレイヤによる攻撃が行われる(ステップ8118、8122)。このように、プレイヤ及び対戦相手はそれぞれ、前半及び後半で2回ずつ、対戦カードゲーム全体で4回の攻撃を行うことができる。

[0037]

次に、図7に例示したゲーム処理の詳細について説明する。ゲーム処理では、まず、図 示するように、プレイヤによるフォーメーションの選択と選手カードのポジションへの配 置を受け付ける (ステップS100、S102)。 図8は、プレイヤによるフォーメーシ ョンの選択と選手カードのポジションへの配置を受け付けるために端末装置30に表示さ れるフォーメーション選択画面60の一例である。フォーメーション選択画面60は、図 示するように、プレイヤによって選択可能な複数のフォーメーションを表示するフォーメ ーション選択領域62と、このフォーメーション選択領域62の上側に位置しフォーメー ション選択領域62において選択されているフォーメーションを構成するポジションをレ イアウト表示するポジション表示領域64と、フォーメーション選択領域62の下側に位 置しフォーメーションの決定をプレイヤが指示するための決定ボタン66とを有する。図 8のフォーメーション選択画面60は、アメリカンフットボールにおけるフォーメーショ ンのうち攻撃用フォーメーションを選択する表示態様であり、フォーメーション選択領域 62KU, [Singleback Formation], [Shotgun For mation」「I-Formation」等の予め定められた複数の攻撃用フォーメー ションが選択可能に表示される。プレイヤがこのフォーメーション選択領域62に表示さ れているフォーメーションの中から何れかのフォーメーションを選択すると、選択された フォーメーションを構成するボジションがボジション表示領域64にレイアウト表示され る。図9は、一実施形態のシステム10に予め設定されている攻撃用フォーメーションの 一例を示す説明図である。図示するように、複数の攻撃用フォーメーションは、各ポジシ ョンに配置される選手カードの数が異なっており、パスプレイとランプレイとをバランス させるフォーメーション (Singleback Formation)、パスプレイを 優先するフォーメーション(Shotgun Formation)、ランプレイを優先 するフォーメーション(IーFormation)等の特徴をそれぞれ有する。

[0038]

図8に例示した攻撃用フォーメーションを選択する表示態様のフォーメーション選択画 面60において、ブレイヤがフォーメーション選択領域62で所望のフォーメーションを 選択した状態で決定ボタン66を選択すると、フォーメーション選択画面60は、図10 に例示するように、選択した攻撃用フォーメーションを構成する各ポジションに選手カー ドを配置する表示態様に遷移する。図10に例示する表示態様のフォーメーション選択画 面60は、図示するように、ポジション表示領域64にレイアウト表示されている各ポジ ションの中からプレイヤによって何れかのポジションが選択されると、このポジションに 配置する候補となる選手カードがポジション表示領域64の下側に位置する選手カード表 示領域63に一覧表示され、プレイヤはこの一覧表示されている選手カードの中からこの ポジションに配置する選手カードを選択することができる。一実施形態においては、保有 ゲーム媒体管理テーブル52bを参照することによって特定される端末装置30を操作す るプレイヤが保有する選手カードが、選手カード表示領域63に一覧表示される。プレイ ヤが保有する選手カードを一覧表示する際には、プレイヤが保有する選手カードのうち、 ポジション表示領域64において選択されているポジションに適合する選手カード(ゲー ム媒体管理テーブル52 aの「ポジション」にて管理されている)のみを表示するように してもよい。

10

20

30

30

[0039]

また、ポジション表示領域64において選択されているポジションに適合する選手カードをプレイヤが保有していない場合には、このポジションに適合しない選手カードを含めて表示して配置できるようにしてもよい。このポジションに適合しない選手カードを配置した場合には、ポジションの不適合を選手カードの「能力値」や「体力値」等に反映(例えば、所定の割合で減少させる等)するようにしても良い。さらに、ポジション表示領域64において選択されているポジションに適合する選手カードをプレイヤが保有していない場合に、システム10が提供するダミーの選手カードをこのポジションに配置するようにしても良い。この場合、ダミーの選手カードの「能力値」や「体力値」を通常の選手カードよりも低く設定するようにしても良い。

[0040]

また、選択した攻撃用フォーメーションを構成する各ボジションに選手カードを配置する際に、現実に所属するチームが同一である選手カード(ゲーム媒体管理テーブル52aの「チーム名」にて特定することができる)を複数配置した場合に、「能力値」や「体力値」等を増加させる(例えば、現実に所属するチームが同一である選手カードの配置数が多いほど大きな割合で増加させる等)ようにすることもできる。

[0041]

ここで、攻撃用フォーメーションを構成する複数のポジション(11のポジション)に配置される選手カードの「コスト」の合計値には上限値が設けられており、プレイヤはこの上限値の範囲内となるように選手カードを配置する必要がある。また、各選手カードに設定される「コスト」は、「能力値」や「レアリティ値」の高い選手カードほど大きな値となる傾向で設定されており、この結果、「能力値」や「レアリティ値」の高い選手カードのみによって攻撃用フォーメーションが構成されることを抑制することができる。なお、選手カードに設定されている「コスト」は、合成や進化によるレベルアップに応じて減少させるようにしても良い。

[0042]

こうしてポジション表示領域64にレイアウト表示されている全てのポジションについて選手カードが配置された状態でプレイヤによって決定ボタン66が選択されると、攻撃用フォーメーションとこの攻撃用フォーメーションを構成する各ポジションへの選手カードの配置が確定し、システム10のフォーメーション設定部53によって、図6に具体例を例示したフォーメーション管理テーブル52cに対応する情報が登録される。この際、フォーメーション管理テーブル52cの「現在体力値」には、ゲーム媒体管理テーブル52aで管理されている「体力値」が初期値として設定され、「スキル発動有無」には、「0」(スキル発動なし)が初期値として設定される。

[0043]

このように、フォーメーション選択画面60を用いて攻撃用フォーメーションの選択とこの攻撃用フォーメーションを構成する各ポジションへの選手カードの配置を完了すると、次に、フォーメーション選択画面60は、図11に例示する表示態様のフォーメーションを選択画面60は、図11に例示する表示態様のフォーメーション選択画面60は、図系するように、図8に例示した攻撃用フォーメーションを選択する表示態様と比較すると、フォーメーション選択領域62に「4−3 Formation」、「3−4 Formation」「Dime-Formation」等の守備用フォーメーションが選択可能に表示されている点で異なり、その他の点は同様である。図12は、一実施形態のシステム10に予め設定されている守備用フォーメーションの一例を示す説明図である。図示するように、複数の守備用フォーメーションは、前述した攻撃用フォーメーションと同様に、各ポジションに配置される選手カードの数が異なっている。

[0044]

図11に例示した守備用フォーメーションを選択する表示態様のフォーメーション選択 画面60において、プレイヤがフォーメーション選択領域62で所望のフォーメーション を選択した状態で決定ボタン66を選択すると、フォーメーション選択画面60は、図1 10

30

20

40

10

20

30

40

○に例示したフォーメーション選択画面60と同様に、選択した守備用フォーメーションを構成する各ポジションに選手カードを配置する表示態様に遷移し、プレイヤは選択した守備用フォーメーションを構成する各ポジションに所望の選手カードを配置することができる。そして、選択した守備用フォーメーションを構成する全でのポジションについて選手カードが配置された状態でプレイヤによって決定ボタン66が選択されると、守備用フォーメーションと存備用フォーメーションを構成する各ポジションへの選手カードの配置が確定し、システム10のフォーメーションを構成する各ポジションへの選手カードの配置が確定し、システム10のフォーメーションを構成する情報が登録される。この際、攻撃用フォーメーション管理テーブル52cに対応する情報が登録される。この際、攻撃用フォーメーションの設定内容を登録した場合と同様に、フォーメーション管理テーブル52cの「現在体力値」には、ゲーム媒体管理テーブル52aで管理されている「体力値」が初期値として設定され、「スキル発動有無」には、「0」(スキル発動なし)が初期値として設定される。

[0045]

このように、端末装置30を操作するプレイヤは、フォーメーション選択画面60を介 して攻撃用フォーメーション及び守備用フォーメーションのそれぞれについて、フォーメ ーションの選択と、この選択したフォーメーションを構成する各ポジションへの選手カー ドの配置とを行うことができる。一実施形態においては、対戦相手のフォーメーションに ついては、予めフォーメーション管理テーブル52cに登録されている。即ち、システム 10においては、アメリカンフットボールの対戦カードゲームのプレイヤとして登録され ているプレイヤは、他のプレイヤから対戦カードゲームの対戦相手として特定されること を想定し、予めフォーメーションの設定(攻撃用フォーメーション及び守備用フォーメー ションの選択と、この選択したフォーメーションを構成する各ポジションへの選手カード の配置)を行っており、他のプレイヤから対戦相手として特定されて対戦カードゲームが 行われる場合には、この予め設定したフォーメーションが用いられ、自身が他のプレイヤ を対戦相手として特定して対戦カードゲームを行う場合には、前述したように、改めてフ オーメーションの設定を行えるようになっている。なお、プレイヤが他のプレイヤから対 戦カードゲームの対戦相手として特定されることを想定して予めフォーメーションの設定 を行う場合にも、前述したフォーメーション選択画面60と同様の画面を介してフォーメ ーションの設定を行うことができる。

[0046]

図7のフロー図に戻り、プレイヤによるフォーメーションの選択、及び、選手カードのポジションへの配置を受け付けると、次に、第1クォーターにおけるプレイヤによる攻撃の対戦処理を実行する(ステップ104)。図13は、システム10の対戦処理実行部14によって実行される対戦処理の一例を示すフロー図である。対戦処理では、まず、図示するように、プレイヤ及び対戦相手のフォーメーションの設定内容を取得する(ステップ1100)。具体的には、フォーメーション管理テーブル111000 にアクセスして、プレイヤ及び対戦相手のフォーメーションの設定内容を取得する。

[0047]

次に、攻撃側であるプレイヤが選択している攻撃用フォーメーションに基づいて攻撃種類としてランプレイ及びパスプレイの何れかを特定する(ステップ S 2 0 2)。一実施形態においては、攻撃種類の特定は、攻撃用フォーメーション毎にランプレイが特定される確率とを予め設定しておき、この確率に従ってランプレイかパスプレイかを特定する。例えば、攻撃用フォーメーションの「Singleback Formation」に対しては「ランプレイ:パスプレイ=50:50」という確率が設定され、「Shotgun Formation」に対しては「ランプレイ:パスプレイ=25:75」という確率が設定され、「IーFormation」に対しては「ランプレイ:パスプレイ=75:25」の確率が設定される。このように、攻撃用フォーメーションの特徴に応じた確率で、攻撃種類としてランプレイ又はパスプレイが特定される

[0.048]

こうして攻撃種類を特定すると、次に、選手カードが有するスキルを発動させるか否か を判定し(ステップS204)、スキルを発動させると判定された場合には、そのスキル に対応するイベントを発生させる(ステップS206)。前述したように、各選手カード が有するスキルはゲーム媒体管理デーブル52aにおいて管理されており、プレイヤの攻 撃用フォーメーションに配置されている各選手カード及び対戦相手の守備用フォーメーシ ョンに配置されている各選手カードのスキルについて発動させるか否かを判定する。スキ ルの発動の要否の判定は、様々な方法を用いて行うことができる。例えば、各スキルにつ いて発動させる確率を予め設定しておき、この確率に応じて発動の要否を判定するように しても良い。この場合、対戦カードゲームの進行状況に応じて確率を変更することもでき る。例えば、現在のダウンの序数に応じて確率を変更する(例えば、ファーストダウンよ りもセカンドダウン、セカンドダウンよりもサードダウンの方が高確率とする)ようにし たり、クォーターの序数に応じて確率を変更する(例えば、第1クォーターよりも第4ク オーターの方が高確率とする)ようにしたり、攻撃種類に応じて確率を変更する(例えば 、ランプレイよりもパスプレイの方が高確率とする、又は、この逆とする)ようにしたり 、現在位置から守備側ゴールラインまでの距離に応じて確率を変更する(例えば、守備側 ゴールラインまでの距離が大きいほど高確率とする)ようにしたり、プレイヤと対戦相手 との得点差に応じて確率を変更する(例えば、得点差が大きいほど高確率とする)ように することができる。こうすることにより、ゲームの進行状況に応じてスキルが発動して特 別なイベントが発生するようになるから、例えば、プレイヤは対戦カードゲームの終了ま で継続的にゲームを楽しむことができる。

[0049]

また、スキルに対応するイベントとして様々なイベントを設定することができる。例えば、攻撃用フォーメーションの選手カードのスキルに対応するイベントとしては、所定の距離(例えば、20ヤード)を獲得すると共にポイント・アフター・タッチダウンと獲得すると共にポイント・アフター・タッチダウンとできる。また、例えば、守備用フォーメーションの選手カードのスキルに対応するイベントとしる。また、例えば、守備用フォーメーションの選手カードのスキルに対応するイベントとしては、攻撃側がサードダウンで10ヤードを獲得していない状況に強制的に移行するイベントとしたり、インターセプト(ターンオーバ)を生じさせるイベントとしたり、インターセプトを生じさせると共に所定の距離(例えば、20ヤード)を獲得するイベントとすることができる。一実施形態においては、前述したように、このゲームにおける各選手のスキルの発動の有無はフォーメーション管理テーブル52cにおいて管理されており、このゲームにおいて既にスキルを発動した選手カードについては、2回目のスキルの発動は行わないようになっている(即ち、同一のゲームにおいて1つの選手カードは1回のみスキルを発動することができる)。

[0050]

ここで、各選手カードのスキルの発動の要否を判定した結果、複数の選手カードについてスキルを発動させると判定された場合には、所定のルールに基づいてスキルを発動させる選手カードを選択するようにしても良い。例えば、「能力値」等の大きな選手カードを優先してスキルを発動するようにすることができる。また、スキルを発動させると判定された複数の選手カードのスキルが同じ種類のスキルである場合には、スキルに対応するイベントの内容が強化されるようにしても良い。例えば、同じ種類のスキルが、20ヤードを獲得するイベントを発生させるスキルと、10ヤードを獲得するイベントを発生させるスキルという所定の距離を獲得するという種類のスキルである場合には、イベントの内容を強化して、30ヤードを獲得するイベントを発生させるようにしても良い。さらに、守備用フォーメーションの選手カードのスキルとしてタッチダウンを生じさらに、守備用フォーメーションの選手カードのスキルとしてタッチダウンを生じさるスキルが設定され、守備用フォーメーションの選手カードのスキルとしてタッチダウンを生じさるスキルが設定され、守備用フォーメーションの選手カードのスキルとしてタッチダウンを明止するスキルが設定され、両方のスキルを発動させると判定された場合には、攻

10

20

30

40

撃用フォーメーションの選手カードのスキルに対応するタッチダウンのイベントが生じないようにすることもできる。

[0051]

スキルの発動の要否を判定した結果、何れの選手カードのスキルも発動させないと判定 された場合には、攻撃側であるプレイヤの獲得距離の計算を行う(ステップS206)。 獲得距離の計算は様々な方法で行うことができる。ここで、一実施形態における獲得距離 の計算方法について詳述する。まず、攻撃用フォーメーションを構成する1又は複数のポ ジションと守備用フォーメーションを構成する1又は複数のポジションとの複数の組合せ が予めマッチアップとして設定されている。設定されているマッチアップの一例を図14 に示す。図示するように、攻撃用フォーメーションを構成する「Quarterback 」と守備用フォーメーションを構成する「Free Safety」とでマッチアップ 1 を構成し、攻撃用フォーメーションを構成する「Running Back」、「Ful Iback」及び「Tight Ends」と守備用フォーメーションを構成する「Li nebacker」及び「Strong Safety」とでマッチアップ2を構成し、 攻撃用フォーメーションを構成する「Wide Receiver」と守備用フォーメー ションを構成する「Согпегьаскѕ」とでマッチアップ3を構成し、攻撃用フォ ーメーションを構成する「Offensive Line」と守備用フォーメーションを 構成する「Defensive Line」とでマッチアップ4を構成する。そして、ス テップ S 2 0 2 で選択された攻撃種類がランプレイの場合には、ランプレイに影響を与え るマッチアップ1、2及び4が選択され、攻撃種類がパスプレイの場合には、パスプレイ に影響を与えるマッチアップ1、3及び4が選択される。

[0052]

こうして選択された各マッチアップについて、選手カードの「能力値」に基づく以下の 計算を行う。

- (1)能力値の平均値を算出する(SO、SD)。
- SO=攻撃用フォーメーションの選手カードの能力値の平均値
- SD=守備用フォーメーションの選手カードの能力値の平均値
- (2)SO、SDに選手数の平方根を乗じる(OM、DM)。
- OM=SO×攻撃用フォーメーションの選手カード数の平方根
- $DM = SD \times$ 守備用フォーメーションの選手カード数の平方根 (3) OM、DMをマッチアップ内全選手カードの能力値の最大値で除し、100を乗じる(AOM、ADM)。
- AOM=(OM/マッチアップ内全選手カードの能力値の最大値)×100
- ADM=(DM/マッチアップ内全選手カードの能力値の最大値)×100
- (4) AOMからADMを減じる(A)。

A = A O M - A D M

[0053]

ここで、(2)において選手数の平方根を乗じるのは、マッチアップ内の選手数が多いほど有利となるようにするためである。また、(3)においてマッチアップ内全選手カードの能力値の最大値で除するのは、(4)で算出されるAを所定の範囲内の数値とするためである。こうして各マッチアップについてAを算出し、算出したAを合算することにより、攻撃側プレイヤの獲得距離を決定する。なお、こうして算出した獲得距離を様々なルールで調整することも可能である。例えば、現在位置から守備側ゴールラインまでの距離が大きいほど、大きなヤード数を追加したり(例えば、守備側ゴールラインまでの距離が大きいほど、大きなヤード数を追加する。この場合、抽選によって追加するヤード数が大きくなるように抽選に用いる確率を設定してもよい。)、攻撃種類に応じて獲得距離を調整する(例えば、ランプレイよりもパスプレイの方が獲得距離が大きくなるように調整する。例えば、パスプレイの場合、獲得距離に所定の係数を乗じる。)ことができる。

[0054]

40

10

20

30

Supercell Oy Exhibit 1002 Page 643

また、各マッチアップについて算出したAを単純に合算するのではなく、各マッチアップに対して重み付けを設定し、この重み付けを考慮して合算するようにしても良い。この場合、攻撃用フォーメーションと守備用フォーメーションとの組合せに応じて、各マッチアップに設定する重み付けを変更するようにしても良い。

[0055]

こうしてスキルの発動に伴ってイベントを発生させたり(ステップ S 2 0 6)、獲得距離を計算すると(ステップ S 2 0 8)、次に、現在位置を更新する(ステップ S 2 0 9)。例えば、発生したイベントや獲得距離の計算の結果、+5ヤードを獲得することとなっている場合には、守備側ゴールラインの方向に5ヤード移動した位置に現在位置は更新され、-5ヤードを獲得することとなっている場合には、攻撃側ゴールラインの方向に5ヤード移動した位置に現在位置は更新される。

[0056]

続いて、通常の攻撃を継続するか否かを判定する(ステップS210)。一実施形態において、通常の攻撃を継続するには、(1)今回がファーストダウン若しくはセカンドダウンである、又は、今回がサードダウンであってこのシリーズにおける獲得距離の累計が10ヤードに達している、(2)タッチダウン又はインターセプト(ターンオーバー)が発生していない、という2つの条件の両方を充足している必要がある。この条件の両方を充足している必要がある。この条件の両方を充足している必要がある。この条件の両方を充足し、通常の攻撃を継続すると判定された場合には、再度、攻撃種類を特定し、スキル発動の要否判定に応じたイベントの発生や獲得距離の計算が行われる(ステップS202~5208)。なお、今回がサードダウンであってこのシリーズにおける獲得距離の累計が10ヤードに達している場合には、次のダウンは新たなシリーズのファーストダウンとなる。一方、通常の攻撃を継続しないと判定される場合とは、(1)今回がサードダウンであってこのシリーズにおける獲得距離の累計が10ヤードに達していない、(2)タッチダウンが発生している、(3)インターセブト(ターンオーバー)が発生している、の何れかの場合である(ステップS212)。

[0057]

(1) 今回がサードダウンであってこのシリーズにおける獲得距離の累計が10ヤード に達していない場合には、フォースダウンとして、現在位置から守備側ゴールラインまで の距離に応じて、フィールドゴール又はパントが選択される(ステップS214)。具体 的には、守備側ゴールラインまでの距離が所定値D1 (例えば、30ヤード) よりも大き い場合にはパントが選択され(ステップS216)、現在位置の更新(ステップS224) へと進む。一方、守備側ゴールラインまでの距離が所定値D1以下の場合には、フィー ルドゴール (FG) が選択され、フィールドゴールの成否を判定し (ステップ S 2 1 8) 、フィールドゴールが成功した場合には攻撃側プレイヤに3ポイントを付与した上で(ス テップS220)、フィールドゴールが失敗した場合にはそのまま、現在位置の更新(ス テップ S 2 2 4) へと進む。フィールドゴールの成否の判定は様々な方法で行うことがで きる。例えば、フィールドゴールが選択された場合に、プレイヤが保有する選手カードの 中からキッカーを選択させる画面をプレイヤが操作する端末装置30に表示させてキッカ 一の選択を受け付け、プレイヤによってキッカーとして選択された選手カードの「能力値 」と守備側ゴールラインまでの距離とに基づいて、フィールドゴールの成否の判定を行う ことができる。この場合、例えば、「能力値」が大きいほどフィールドゴールが成功する 確率を高くしたり、守備側ゴールラインまでの距離が小さいほどフィールドゴールが成功 する確率を高くすることができる。

[0058]

(2) タッチダウンが発生している場合には、攻撃側プレイヤに 7 ポイント (タッチダウンとして 6 ポイント + ポイント・アフター・タッチダウンとして 1 ポイント) を付与し (ステップ S 2 2 2 2)、現在位置の更新 (ステップ S 2 2 4) へと進む。 (3) インターセプト (ターンオーバー) が発生している場合にはそのまま、現在位置の更新 (ステップ S 2 2 4) へと進む。

[0059]

50

40

10

20

対戦処理の最後には、現在位置の更新(ステップS224)が行われる。具体的には、タッチダウンが発生している場合、パントが選択された場合及びフィールドゴールが成功した場合には、既定の位置(例えば、守備側のゴールラインから20ヤードのライン)を現在位置として設定する。また、インターセプトが発生している場合には、インターセプトが発生したダウンの開始時の位置をそのまま現在位置として設定する。こうして設定した現在位置が、次の対戦処理の際の開始位置とされる。

[0060]

図7のゲーム処理に戻り、第1クォーターにおけるプレイヤによる攻撃の対戦処理の実行が完了すると、次に、攻守を交代し、第1クォーターにおける対戦相手による攻撃の対戦処理を実行する(ステップS106)。この対戦相手による攻撃の対戦処理は、図13に例示した対戦処理と同様であるので、詳細な説明は省略する。第1クォーターの対戦相手による攻撃の対戦処理の実行が完了すると、続いて、第1クォーターと同様に、第2クォーターにおけるプレイヤによる攻撃の対戦処理を実行し(ステップS108)、その後、攻守を交代して第2クォーターにおける対戦相手による攻撃の対戦処理を実行して(ステップS110)、前半(第1ハーフ)が終了する。ここで、第2クオーターにおける対戦相手による攻撃の対戦処理を実行する際には、図13に例示したフロー図のステップS214(フォースダウン)において、現在位置から守備側ゴールラインまでの距離に応てフィールドゴール又はパントを選択する処理を行わず、常にフィールドゴールを選択するようにしても良い。これは、後半(第2ハーフ)を開始する際には、前半終了時位置にかかわらず、既定の位置が対戦処理の際の開始位置とされることに基づく。

[0061]

試合の前半(第1ハーフ)が終了すると、まず、攻撃用フォーメーション及び守備用フォーメーションを構成した各選手カードの体力値を更新する(ステップS1i1)。具体的には、所定のルールに基づいて各選手カードの体力値を減少させる。体力値の減少は、様々な方法で行うことができる。例えば、全ての選手カードについて共通の値を減少させるようにしたり、マッチアップとして選択された回数に応じた値を減少させるようにすることができる。

[0062]

こうして体力値を更新すると、次に、ゲーム開始時と同様に、ハーフタイムにおけるフ オーメーションの選択と選手カードのポジションへの配置を受け付ける(ステップ 5 1 1 2、 S 1 1 4)。ここで、前述した体力値の更新によって体力値が所定値より少なくなっ ている選手カードは能力値が減少する。そこで、プレイヤは、体力値が所定値より少なく なっている選手カードを他の選手カードに交代させたり、チーム全体の体力値を増加させ る特別なアイテムやポイントを使用することができる。ここで、能力値が減少することと なる体力値の閾値である所定値を、対戦相手の選手カードの体力値等の合計値に基づいて 設定するようにしても良い。例えば、対戦相手の選手カードの体力値の合計値が大きいほ ど所定値が大きくなるようにすれば、体力値の大きい選手カードを揃えることによって所 定値が大きくなり、対戦相手の選手カードのうち体力値の減少によって能力値が減少する 選手カードの数が多くなる。従って、選手カードの配置に関する戦略性を向上させること ができる。ハーフタイムにおけるフォーメーションの選択や選手カードのポジションへの 配鐶は、前述したフォーメーション選択画面60と同様の画面を用いて行うことができる 。なお、ハーフタイムで用いるフォーメーション選択画面60においては、前半でスキル を発動した選手カードを認識できるように表示したり(フォーメーション管理テーブル5 2cの「スキル発動有無」にて管理されている)、体力値が所定値より小さくなり能力値 が減少する選手カードを認識できるように表示する(フォーメーション管理テーブル52 cの「現在体力値」によって特定できる)こともできる。

[0063]

ハーフタイムにおけるフォーメーションの選択と選手カードのポジションへの配置を受け付けると、次に、試合の後半(第2ハーフ)として第3、第4クォーターの対戦処理を行う(ステップS116~S122)。第3、第4クォーターの対戦処理は、先行して攻

20

30

40

撃を行うのがプレイヤではなく対戦相手となる点を除き、前半の第1クォーター及び第2クォーターと同様であるので、詳細な説明を省略する。なお、ゲーム終了直前のフォースダウン(ステップS122のプレイヤによる攻撃の対戦処理におけるフォースダウン)であって、攻撃側が4~7ポイント負けている場合には、図13に例示した対戦処理のステップS210において通常の攻撃を継続する(フィールドゴールやパントを行わない)ようにしても良い。

[0064]

こうして第3、第4クォーターの対戦処理を終了すると、対戦カードゲームを終了させる終了処理を実行し(ステップS124)、このゲーム処理を終了する。終了処理では、プレイヤ及び対戦相手に付与されたポイント数に基づいて対戦カードゲームの結果を判定し、この判定した結果に応じたアニメーション等を端末装置30に表示させる。なお、プレイヤ及び対戦相手に付与されたポイント数が同一である場合には、引き分けとしてもよいし、オーバータイム(延長戦)を行うようにしてもよい。オーバータイムを行う場合には、前述した対戦処理と同様の処理を行っても良いし、前述した対戦処理よりも簡易な処理(例えば、単純に、攻撃用フォーメーション及び守備用フォーメーションに配置されている全選手カードの能力値を合計した値を比較する等)としてもよい。簡易な処理とする場合、例えば、全選手カードの能力値を合計した値の差異に応じて勝者側に3ポイント(フィールドゴール)付与するようにしたり、6ポイント(タッチダウン)付与するようにしてもよい。

[0065]

以上説明した一実施形態におけるシステム10によれば、プレイヤ(第1プレイヤ)及び対戦相手(第2プレイヤ)がそれぞれ選択した攻撃用フォーメーション及び守備用フォーメーションを構成する各ポジションに選手カード(ゲーム媒体)を配置し、攻撃用フォーメーションに基づいて攻撃種類(パスプレイ/ランプレイ)を特定すると共にこの攻撃種類に基づいて攻撃用フォーメーションを構成するポジションと守備用フォーメーションを構成するポジションと守備用フォーメーションを構成するポジションの組合せであるマッチアップを特定し、この特定したマッチアップ内の選手カードの能力値(パラメータ情報)に基づいて獲得距離の計算を行う。従って、単純に全選手カードの能力値等に基づいて獲得距離の計算等の処理を行う場合と比較して、フォーメーションの選択や各ポジションへの選手カードの配置が獲得距離の計算等に影響するから、プレイヤは、フォーメーションの選択や各ポジションへの選手カードの配置に対して、より一層戦略性を感じることができる。

[0066]

ー実施形態では、アメリカンフットボールの対戦カードゲームを例に説明したが、フォーメーションを構成する複数のボジションに選手を配置して対戦するその他のスポーツ (例えば、野球、パスケットボール、アイスホッケー、サッカー、バレーボール等) の対戦カードゲームに適用することもできる。また、フォーメーションを構成する複数のボジションにゲーム媒体を配置して対戦するスポーツ以外の対戦ゲームに適用することもできる

[0067]

本明細書で説明された処理及び手順は、実施形態中で明示的に説明されたもの以外にも、ソフトウェア、ハードウェアまたはこれらの任意の組み合わせによって実現される。より具体的には、本明細書で説明される処理及び手順は、集積回路、揮発性メモリ、不揮発性メモリ、磁気ディスク、光ストレージ等の媒体に、当該処理に相当するロジックを実装することによって実現される。また、本明細書で説明される処理及び手順は、それらの処理・手順をコンピュータプログラムとして実装し、各種のコンピュータに実行させることが可能である。

[0068]

本明細書中で説明される処理及び手順が単一の装置、ソフトウェア、コンポーネント、 モジュールによって実行される旨が説明されたとしても、そのような処理または手順は複 数の装置、複数のソフトウェア、複数のコンポーネント、及び/又は複数のモジュールに 20

10

30

40

50

よって実行され得る。また、本明細書中で説明されるデータ、テーブル、又はデータベースが単一のメモリに格納される旨説明されたとしても、そのようなデータ、テーブル、又はデータベースは、単一の装置に備えられた複数のメモリまたは複数の装置に分散して配置された複数のメモリに分散して格納され得る。さらに、本明細書において説明されるソフトウェアおよびハードウェアの要素は、それらをより少ない構成要素に統合して、またはより多い構成要素に分解することによって実現することも可能である。

[0069]

本明細書において、発明の構成要素が単数もしくは複数のいずれか一方として説明された場合、又は、単数もしくは複数のいずれとも限定せずに説明された場合であっても、文脈上別に解すべき場合を除き、当該構成要素は単数又は複数のいずれであってもよい。

【符号の説明】

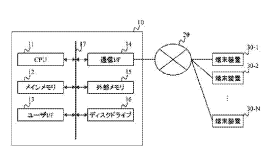
[0070]

- 10 システム
- 20 通信網
- 30 端末装置
- 51 ゲーム進行制御部
- 5 2 情報記憶部
- 53 フォーメーション設定部
- 5 4 対戦処理実行部
- 60 フォーメーション選択画面

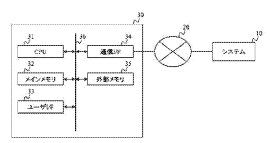
20

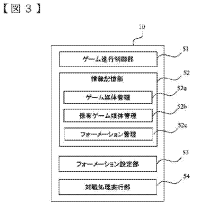
10

[図1]



[図2]





[🗵 4]

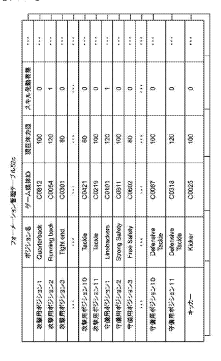
'ム媒体管理テーブル52a
ゲーム媒体ID
選手名
デーム名
ポジション
能力值
体力値
コスト
堕像ファイル
スキル
レアリティ値
552

[图5]

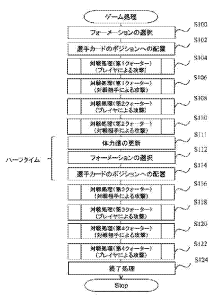
保有ゲーム媒体管理テーブル-52b

	4400	
700	(Arth	1
	(17.165	1
ゲー.	ム経体の	1
1		1
***		1

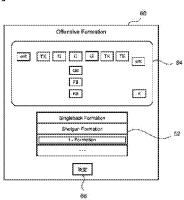
[图6]



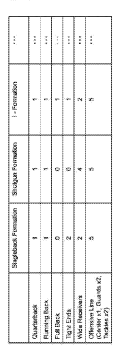
[図7]



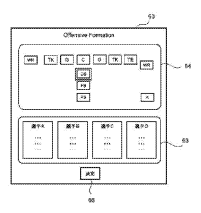
[図8]



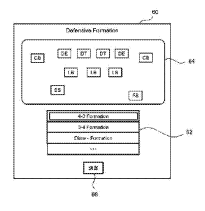
[2 9]



[图10]



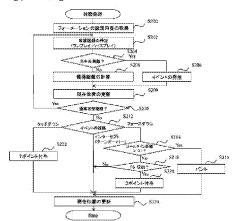
[図11]



[図12]

	4.3 Formation	3-4 Formation	Dima - Formation	
Unebackers		4		
Strong Safety	- -:		-	:
Free Safety	.=	-	-	
Connerbacks	N	ż	4	346
Defensive Line	4	8	4	
	(Defensive Ends x2, Defensive Tackle x2)	(Delianaive Ends x2, Nesa Tackla x1)	(Defensive Ends x2, Defensive Tackle x2)	

【図13】



[图14]

マッチアップ: マッチアップ? マッチアップ8 マッチアップ8	収集版 ベンシュン Charterbrook Running Backfr-latenty Tight Ends Wide Receiver OMersive Line	The Salaty Free Salaty Linebacker(Shing Salaty Connected to	
	(Certler/Guards/Tacktes)	(Defensive Tacklos/Defensive Ends/Nose Tacklas)	

【手続補正書】

【提出日】平成26年4月7日(2014.4.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1プレイヤと第2プレイヤとが複数のゲーム媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供 可能なシステムであって、

前記ゲーム媒体に設定されたパラメータ情報を含む当該ゲーム媒体に関するゲーム媒体 情報を少なくとも記憶する情報記憶装置と、

所定のプログラムを格納するメモリと、

前記所定のプログラムを実行可能な1又は複数のプロセッサと、を備え、

前記所定のプログラムは、

複数のポジションによって構成される複数のフォーメーションのうち前記第1プレイヤ 及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いるフォーメーションと当該フォーメーションを構成 する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定するフォーメーション設定モジュールと、

前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、当該第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと当該第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、前記対戦ゲームを進行させる所定の対戦処理

を実行する対戦処理実行モジュールと、を備え、

前記対戦処理実行モジュールは、前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、前記第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する1又は複数のポジションと前記第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する1又は複数のポジションとの複数の組合せを特定し、当該ポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、当該特定した組合せ毎に前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤの優劣を判定する処理を含む前記所定の対戦処理を実行する、

システム。

【請求項2】

請求項1記載のシステムであって、

前記複数のフォーメーションは、攻撃用フォーメーションと守備用フォーメーションと を含み、

前記フォーメーション設定モジュールは、前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いる前記攻撃用フォーメーションと当該攻撃用フォーメーションを構成する複数のボジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定すると共に、前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いる前記守備用フォーメーションと当該守備用フォーメーションを構成する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定し、

前記対戦処理実行モジュールは、前記第1プレイヤの前記攻撃用フォーメーションと前記第2プレイヤの前記守備用フォーメーションとを用いた対戦処理、又は、前記第1プレイヤの前記守備用フォーメーションと前記第2プレイヤの前記攻撃用フォーメーションとを用いた対戦処理を前記所定の対戦処理として実行する、

システム。

【請求項3】

前記対戦処理実行モジュールは、前記攻撃用フォーメーションに少なくとも基づいて所定の複数の攻撃種類の中から1つの攻撃種類を特定し、当該特定した攻撃種類に基づいて前記攻撃用フォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと前記守備用フォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて前記所定の対戦処理を実行する請求項2記載のシステム。

【請求項4】

請求項2又は3記載のシステムであって、

前記対戦ゲームは、アメリカンフットボールゲームであり、

前記所定の対戦処理は、前記攻撃用フォーメーションを用いる攻撃側プレイヤの獲得距離を算定して現在位置を更新する処理を含む、

システム。

【請求項5】

前記所定の対戦処理は、前記現在位置から守備側ゴールラインまでの距離が大きいほど、前記獲得距離が大きくなる傾向で当該獲得距離を算定する処理を含む請求項<u>4</u>記載のシステム。

【請求項6】

前記対戦処理実行モジュールは、前記第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する前記特定されたポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報の平均値と前記第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する前記特定されたポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報の平均値との比較に基づいて、前記所定の対戦処理を実行する請求項1ないし5いずれか記載のシステム。

【請求項7】

第1プレイヤと第2プレイヤとが複数のゲーム媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供 可能なシステムであって、

前記ゲーム媒体に設定されたパラメータ情報を含む当該ゲーム媒体に関するゲーム媒体

情報を少なくとも記憶する情報記憶手段と、

複数のポジションによって構成される複数のフォーメーションのうち前記第1プレイヤ 及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いるフォーメーションと当該フォーメーションを構成 する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定するフォーメーション設定手段 と、

前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、当該第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと当該第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、前記対戦ゲームを進行させる所定の対戦処理を実行する対戦処理実行手段と、

を備え、__

前記対戦処理実行手段は、前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、前記第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する1又は複数のポジションと前記第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する1又は複数のポジションとの複数の組合せを特定し、当該ポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、当該特定した組合せ毎に前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤの優劣を判定する処理を含む前記所定の対戦処理を実行する、

システム。

【請求項8】

情報を記憶する情報記憶装置を備えるシステムを用いて、第1プレイヤと第2プレイヤとが複数のゲーム媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供する方法であって、

前記ゲーム媒体に設定されたパラメータ情報を含む当該ゲーム媒体に関するゲーム媒体情報を少なくとも前記情報記憶装置に記憶させ、

複数のボジションによって構成される複数のフォーメーションのうち前記第1プレイヤ 及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いるフォーメーションと当該フォーメーションを構成 する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定し、

前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、当該第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと当該第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、前記対戦ゲームを進行させる所定の対戦処理を実行し、

前記所定の対戦処理の実行は、前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第 2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、前記第1プレイヤが 用いるフォーメーションを構成する1又は複数のポジションと前記第2プレイヤが用いる フォーメーションを構成する1又は複数のポジションとの複数の組合せを特定し、当該ポ ジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、当該特定した組 合せ毎に前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤの優劣を判定する処理を含む前記所定の 対戦処理を実行する、

方法。

【請求項9】

ゲーム媒体に設定されたパラメータ情報を含む当該ゲーム媒体に関するゲーム媒体情報を少なくとも記憶する情報記憶装置を備えるコンピュータを、第1プレイヤと第2プレイヤとが複数のゲーム媒体を用いて対戦する対戦ゲームを提供可能なシステムとして機能ささせるプログラムであって、

複数のポジションによって構成される複数のフォーメーションのうち前記第1プレイヤ 及び前記第2プレイヤがそれぞれ用いるフォーメーションと当該フォーメーションを構成 する複数のポジションへの前記ゲーム媒体の配置とを設定するフォーメーション設定モジ ュールと、

前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、当該第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションと当該第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する少なくとも1つのポジションとを特定し、当該特定したポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、前記対戦ゲームを進行させる所定の対戦処理を実行する対戦処理実行モジュールと、

を備え、

前記対戦処理実行モジュールは、前記第1プレイヤが用いるフォーメーション及び前記第2プレイヤが用いるフォーメーションの少なくとも一方に基づいて、前記第1プレイヤが用いるフォーメーションを構成する1又は複数のポジションと前記第2プレイヤが用いるフォーメーションを構成する1又は複数のポジションとの複数の組合せを特定し、当該ポジションに配置されているゲーム媒体の前記パラメータ情報に基づいて、当該特定した組合せ毎に前記第1プレイヤ及び前記第2プレイヤの優劣を判定する処理を含む前記所定の対戦処理を実行する、

プログラム。

フロントページの続き

(72)発明者 ライアン ジョーンズ

カナダブリティッシュコロンビア州バンクーパー ホーマーストリート302-860 ディー・エヌ・エーバンクーパー内

Fターム(参考) 20001 AA00 AA03 BB00 BB05

Electronic Acknowledgement Receipt				
EFS ID:	29252482			
Application Number:	14631221			
International Application Number:				
Confirmation Number:	9188			
Title of Invention:	GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER- READABLE RECORDING MEDIUM			
First Named Inventor/Applicant Name:	Koichi SUZUKI			
Customer Number:	62008			
Filer:	Timothy Joseph Maier/Kelli Harris			
Filer Authorized By:	Timothy Joseph Maier			
Attorney Docket Number:	05850002US			
Receipt Date:	18-MAY-2017			
Filing Date:	25-FEB-2015			
Time Stamp:	17:32:20			
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)			

Payment information:

Submitted wi	th Payment		no			
File Listin	g:					
Document Number	Document Description		File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)
	Information Displacement (IDC)			1035438		
1	Information Disclosure Statement (IDS) Form (SB08)	058	850002US-IDS-PTOSB08a.pdf	be8d06cc7e6eSecc8a707fd6ecdc71e0ad8 8bb57	no	4
Warnings:						

Information:					
autoloading of you are citing U within the Imag	umber Citation or a U.S. Publication Numbe data into USPTO systems. You may remove J.S. References. If you chose not to include ge File Wrapper (IFW) system. However, no Non Patent Literature will be manually revi	the form to add the required data U.S. References, the image of the f data will be extracted from this fo	a in order to correct the II orm will be processed an rm. Any additional data s	nformational d be made av	Message if vailable
			463381		
2	Other Reference-Patent/App/Search documents	05850002US-NPL-1- JPOA-04042017.pdf	84b3aa3b5abc3b6abed322a3163cac25d97 c42ee	no	10
Warnings:					•
Information:					
			431219		
3	Non Patent Literature	05850002US-NPL-2- QBIST-06302005.pdf	13e75ad76618bccf592fd9ce78bb16ba44e 2080c	no	4
Warnings:					
Information:					
		05850002US-NPL-3-	749593		
4	Non Patent Literature	StudioBentStuff-03062007.pdf	27cf408f7a5e88447483b47fb0f50060698b 573e	no	4
Warnings:					
Information:					
			12603929		
5	Foreign Reference	05850002US-ForRef-1- JP2001-129254.pdf	392f122ec00e0f948e35bbbad736321db01 bae80	no	27
Warnings:					
Information:					
			11521146		
6	Foreign Reference	05850002US-ForRef-2- JP2014-226408.pdf	c35201977acf1fce85e77d93690ec49247d9 718e	no	27
Warnings:					
Information:					
		Total Files Size (in bytes)	268	304706	

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.



UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.usplo.gov

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
14/631,221	02/25/2015	Koichi SUZUKI	05850002US	9188
62008 MAIER & MA	7590 04/07/201 IER. PLLC	7	EXAM	INER
345 South Patri ALEXANDRIA	ck Street		BOHREN,	CRAIG D
			ART UNIT	PAPER NUMBER
			3717	
			NOTIFICATION DATE	DELIVERY MODE
			04/07/2017	ELECTRONIC

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

The time period for reply, if any, is set in the attached communication.

Notice of the Office communication was sent electronically on above-indicated "Notification Date" to the following e-mail address(es):

patent@maierandmaier.com

Application No. 14/631,221 Applicant(s) SUZUKI, KOICHI			
Office Action Summary	Examiner CRAIG BOHREN	Art Unit 3717	AIA (First Inventor to File) Status Yes
The MAILING DATE of this communication appe Period for Reply	ears on the cover sheet with the	corresponde	nce address
A SHORTENED STATUTORY PERIOD FOR REPLY THIS COMMUNICATION. - Extensions of time may be available under the provisions of 37 CFR 1.136 after SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication. - If NO period for reply is specified above, the maximum statutory period will. - Failure to reply within the set or extended period for reply will, by statute, of the Any reply received by the Office later than three months after the mailing of earned patent term adjustment. See 37 CFR 1.704(b).	6(a). In no event, however, may a reply be Il apply and will expire SIX (6) MONTHS fro cause the application to become ABANDON	timely filed m the mailing date IED (35 U.S.C. § 1	of this communication. 33).
Status			
1) Responsive to communication(s) filed on A declaration(s)/affidavit(s) under 37 CFR 1.13			
;—	action is non-final.		
3) An election was made by the applicant in response			ing the interview on
; the restriction requirement and election Since this application is in condition for allowand closed in accordance with the practice under Expression is the practice of the condition of the condition is in condition for allowance with the practice under Expression is a condition of the condition of the condition is a condition of the condition	ce except for formal matters, p	rosecution as	
Disposition of Claims*			
5) Claim(s) is/are pending in the application 5a) Of the above claim(s) is/are withdraw 6) Claim(s) is/are allowed. 7) Claim(s) is/are rejected. 8) Claim(s) is/are objected to. 9) Claim(s) are subject to restriction and/or fl any claims have been determined allowable, you may be elignarticipating intellectual property office for the corresponding apparticipating intellectual property office for the corresponding apparticipating intellectual property office for the corresponding apparticipation intellectual property office for the corresponding apparticipation Papers 10) The specification is objected to by the Examiner 11) The drawing(s) filed on is/are: a) acceed applicant may not request that any objection to the discontinuous contents.	n from consideration. election requirement. gible to benefit from the Patent Pr plication. For more information, pl an inquiry to <u>PPHfeedback@usptc</u> . pted or b) □ objected to by the	ease see <u>0.gov</u> . e Examiner.	
Replacement drawing sheet(s) including the correction	= ' '		
Priority under 35 U.S.C. § 119 12) Acknowledgment is made of a claim for foreign proceeding to the certified copies: a) All b) Some** c) None of the: 1. Certified copies of the priority documents composed to the priority documents composed to the priority documents composed to the certified copies of the priority documents composed to the certified copies of the priorical copies of the priorical copies of the priorical copies of the priorical copies of the certified copies copies of the certified copies c	priority under 35 U.S.C. § 119(s have been received. s have been received in Applic ity documents have been rece (PCT Rule 17.2(a)).	a)-(d) or (f).	
Attachment(s)			
1) Notice of References Cited (PTO-892)	3) 🔲 Interview Summa	ry (PTO-413)	
Information Disclosure Statement(s) (PTO/SB/08a and/or PTO/Sf Paper No(s)/Mail Date	Paper No(s)/Mail 4) Other:	Date	

U.S. Patent and Trademark Office PTOL-326 (Rev. 11-13)

Office Action Summary

Art Unit: 3717

The present application, filed on or after March 16, 2013, is being examined under the first inventor to file provisions of the AIA.

DETAILED ACTION

Notice of Pre-AIA or AIA Status

The present application, filed on or after March 16, 2013, is being examined under the first inventor to file provisions of the AIA.

Information Disclosure Statement

The information disclosure statement submitted on March 11, 2016 (Official Decision of Refusal of corresponding JP2015-158515 dated January 19, 2016) is in compliance with the provisions of 37 CFR 1.97. Accordingly, the information disclosure statement is being considered by the examiner.

The information disclosure statement submitted on December 04, 2015 is in compliance with the provisions of 37 CFR 1.97. Accordingly, the information disclosure statement is being considered by the examiner.

The information disclosure statement submitted on July 17, 2015 is in compliance with the provisions of 37 CFR 1.97. Accordingly, the information disclosure statement is being considered by the examiner.

Claim Objections

None

Specification

No Objections

Page 2

Art Unit: 3717

Claim Evaluation - 35 USC § 112

Claim Evaluation- 35 USC § 112(f)

Use of the word "means" (or "step for") in a claim with functional language creates a rebuttable presumption that the claim element is to be treated in accordance with 35 U.S.C. 112(f) (pre-AIA 35 U.S.C. 112, sixth paragraph). The presumption that 35 U.S.C. 112(f) (pre-AIA 35 U.S.C. 112, sixth paragraph) is invoked is rebutted when the function is recited with sufficient structure, material, or acts within the claim itself to entirely perform the recited function.

Absence of the word "means" (or "step for") in a claim creates a rebuttable presumption that the claim element **is not** to be treated in accordance with 35 U.S.C. 112(f) (pre-AIA 35 U.S.C. 112, sixth paragraph). The presumption that 35 U.S.C. 112(f) (pre-AIA 35 U.S.C. 112, sixth paragraph) is not invoked is rebutted when the claim element recites function but fails to recite sufficiently definite structure, material or acts to perform that function.

Claim elements in this application that use the word "means" (or "step for") are presumed to invoke 35 U.S.C. 112(f) except as otherwise indicated in an Office action. Similarly, claim elements that do not use the word "means" (or "step for") are presumed not to invoke 35 U.S.C. 112(f) except as otherwise indicated in an Office action.

Art Unit: 3717

The means for language of claim 7 is interpreted under 35 U.S.C. 112(f).

Claim 7 recites the following means for language:

Regarding Claim 7

means for dividing a battle time for the battle game into a plurality of time slots with a time battle managing unit stored in the memory; means for setting a battle condition of at least one of the time slots to differ from a battle condition of another time slot with a battle condition changing unit stored in the memory; and means for conducting the battle game on the one or more servers by a battle rendering unit stored in the memory based on the battle condition set by the means for setting the battle condition.

The means for language of claim 7 is interpreted under *35 USC § 112(f*) relevant structure with language used in the associated application specification.

The "means for dividing a battle time for the battle game into a plurality of time slots with a time battle managing unit stored in the memory;" is interpreted per paragraph [11] in application specification to mean "the battle time managing unit further comprising a timer, and members of a group being characters stored in the memory, each character controlled by a player via a client device sending requests to a server;" and paragraph [12] "a battle game played in a predetermined time slot is divided into a plurality of time slots, such as a first portion, middle portion, and last portion, and a battle condition is changed in at least one of the subdivided time slots.

Art Unit: 3717

The "means for setting a battle condition of at least one of the time slots to differ from a battle condition of another time slot with a battle condition changing unit stored in the memory;" is interpreted per paragraph [11] in application specification to mean "to differ from a battle condition of a second time slot in the plurality of time slots based on data from a battle condition extraction unit in the memory and a target changing unit in the memory;" and also to further clarify from [12] "a battle game played in a predetermined time slot is divided into a plurality of time slots, such as a first portion, middle portion, and last portion, and a battle condition is changed in at least one of the subdivided time slots."

The "means for conducting the battle game on the one or more servers by a battle rendering unit stored in the memory based on the battle condition set by the means for setting the battle condition" is interpreted as having a battle "interpretation unit' as a sub program of the game which can change the conditions of the game battle, player ability, and which player or players are affected by changes made. The term "server" is interpreted to mean a computer network and or the internet. The word "rendering is defined by the dictionary to mean 1) to cause, 2) to change 3) to present or perform.

Specification references:

[0020] modularized subprogram, the computer program includes a rendition processing module provided with the function of the battle processing unit that executes rendition processing for a battle between groups.

Art Unit: 3717

[0038] As illustrated by the functional block in FIG. 5, the battle processing unit 60, which is one functional unit in the rendition processing module 50, includes a battle time managing unit 61, a battle condition extraction unit 62, a target changing unit 63, a battle condition changing unit 64, a battle result tallying unit 65, and a battle rendering unit 66.

[0039] battle time managing unit 61 refers to the timer and the memory resource 13 to manage the time of a battle between groups.

[0041] The battle condition extraction unit 62 refers to the memory resource 13 to determine whether to change the conditions of the battle (the battle condition) as the battle takes place in a predetermined time slot.

Claim Rejections - 35 USC § 103

The following is a quotation of 35 U.S.C. 103 which forms the basis for all obviousness rejections set forth in this Office action:

A patent for a claimed invention may not be obtained, notwithstanding that the claimed invention is not identically disclosed as set forth in section 102, if the differences between the claimed invention and the prior art are such that the claimed invention as a whole would have been obvious before the effective filing date of the claimed invention to a person having ordinary skill in the art to which the claimed invention pertains. Patentability shall not be negated by the manner in which the invention was made.

The factual inquiries set forth in *Graham vs. John Deere Co.*, 383 U.S. 1, 148 USPQ 459 (1966) that are applied for establishing a background for determining obviousness under 35 U.S.C. 103 are summarized as follows:

- 1. Determining the scope and contents of the prior art.
- 2. Ascertaining the differences between the prior art and the claims at issue.
- 3. Resolving the level of ordinary skill in the pertinent art.

Art Unit: 3717

4. Considering objective evidence present in the application indicating obviousness or nonobviousness.

Claim 1 to 18 are rejected under 35 U.S.C. 103 as being unpatentable over U.S. patent publication 20070066403 to Conkwright et al. ("Conkwright") in view of U.S. patent publication 20130344940 to Kurabayashi et al. ("Kurabayashi")

Regarding claim 1 Conkwright teaches:

A game control method comprising

dividing a battle time into a plurality of time slots in a battle game between groups with a battle time managing unit stored in a memory,

(Conkwright [0085], fig. 4, fig. 5, fig. 8, [0094]) (Kurabayashi [0002 lines 7 to 10], Kurabayashi [0004 lines 2 to 6])

Conkwright [0085] divides a game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

Each player performance evaluation point is taken in 5 second intervals of elapsed fighting time.

Conkwright does not teach that players can be members of a group.

Kurabayashi [0002 lines 7 to 10] teaches "An example can include the Massive Multiplayer Online Role-Playing Game (MMORPG).

Art Unit: 3717

Kurabayashi [0004 lines 2 to 6] teaches a gaming system which can include a gaming server configured to be operably coupled to and provided a game simultaneously to a plurality of computing devices, the gaming server including a game scenario type of the game.

Conkwright [94] states "In FIG. 8, the difficulty parameter adjustment process is applied to a fighting-based videogame."

From [0094] The player performance evaluation point is taken at every 5 seconds of elapsed fight time as well as at every in game event in which either fighter, player or non-player character (NPC), executes a successful attack combination of 3 hits or more. It is not shown in the figure, but the time elapse counter begins again after a 3+ hit combo-event. The variable parameters in this case all refer to the CPU opponent: REACTION SPEED, COMBO PROFICIENCY, OFFENSIVE AI, and DEFENSIVE AI. The choice of representing the CPU opponent AI was made in order to illustrate that the Invention can be considered as the AI itself or as a higher level control structure which selects which level of AI (itself referring to many individual parameters) to be applied. The dampening scheme is applied directly as the game program measures the difference in the remaining health of both fighters at the current evaluation point. It then forecasts the player's remaining health at the next time elapse performance evaluation point with all possible combinations of variable settings and selects the settings which most closely forecast the CPU opponent's health at a relative point to the player fighter's health representing -1/2 the current measured difference. The negative sign alters the direction of the performance trend (which fighter is winning) and the constant iterative

Art Unit: 3717

damping value of 1/2 reduces the magnitude of the difference. The iterative value is this example is constant but could also be a dynamic and progressive function of player performance, measured by delta (3) in the figure, and/or game presentation variables through time.

(Note: Step L in Figure 4 is when the timer block (T = T + 1) is incremented and next time slot starts.)

the battle time managing unit further comprising a timer, (Conkwright fig. 4)

Conkwright fig. 4 block T = T + 1 is a timer block

(Note: Step L in Figure 4 is when the timer block (T = T + 1) is incremented and next time slot starts.)

and members of a group being characters stored in the memory, (Kurabayashi [0002 lines 7 to 10], Kurabayashi [0004 lines 2 to 6])

Conkwright does not teach that players can be members of a group.

Kurabayashi [0002 lines 7 to 10] teaches "An example can include the Massive Multiplayer Online Role-Playing Game (MMORPG).

Kurabayashi [0004 lines 2 to 6] teaches a gaming system which can include a gaming server configured to be operably coupled to and provided a game simultaneously to a plurality of computing devices, the gaming server including a game scenario type of the game.

each character controlled by a player via a client device sending requests to a server; (Kurabayashi, fig. 1, [0026], [0027] to [0031])

Conkwright does not show each player connected to a server.

Art Unit: 3717

Kurabayashi fig.1, [26 lines 1 to 8] teaches a schematic representation of a gaming network that is operably coupled with a number of computing devices that are operated by a number of players. The gaming system can include a server.

setting a battle condition of at least one of the time slots in the plurality of time slots with a battle condition changing unit in the memory to differ from a battle condition of a second time slot in the plurality of time slots based on data from a battle condition extraction unit in the memory and a target changing unit in the memory;

(Conkwright [0085], [0094], fig. 4, fig. 8)

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See above claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright [94]. and conducting the battle game on the server by a battle rendering unit in the memory based on the battle condition whereby at least one of the time slots in the plurality of time slots is different from the second time slot in the plurality of time slots. (Conkwright [0085], [0094], fig. 4, fig. 8), (Kurabayashi fig. 1, [0026], [0030] lines 1 to 14).

Art Unit: 3717

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright [94]

Conkwright does not teach that the game is played on a server or over the internet.

Kurabayashi teaches hardware and software where a game can be played on a server over the internet

Kurabayashi [26]

[0026] FIG. 1 includes a schematic representation of a gaming network 112 adapted to detect convergent game play in a game played over the gaming network 112, arranged in accordance with at least some embodiments described herein. The gaming network 112 can include a gaming system 110 operably coupled to a network 114 that is also operably coupled with a number of computing devices 116 that are operated by a number of players 118. The gaming system 110 can include a game module 120, a game scenario module 122, a game test module 124, a gaming server 126, an input stream channel 128, a logging module 130, a first log database 132, a second log database 134, a pattern detection module 136, a convergence analyzing module 138, a schedule module 140, a game change module 142, an output stream channel 144, and a data mining module 146. While the various components of the gaming system 110 are shown to be connected with lines that show the components

Art Unit: 3717

being operably coupled in a specific configuration, any of the components in the gaming system 110 can be operably coupled together and can be capable of communicating data there between.

Kurabayashi paragraph 30 Lines 1 to 14

[0030] The computing devices 116 can be a same type of computing device or different types of computing devices 116, and may be referred to as gaming devices when running a game. Any number of computing devices 116 can be included in the gaming network 112, which can range from two or three computing devices 116, to hundreds, thousands or millions of computing devices 116. The computing devices 116 can be general home computers, gaming computers (e.g., Xbox 360, Wii, Sony PlayStation, etc.), desktop computers, laptop computers, notebook computers, netbook computers, tablet computers, hand-held devices, smart phones, or any other computing device. The computing devices 116 can each be operated by an individual player 118. Different players 118 may operate different computing devices 116.

It would have been obvious to one of ordinary skill in the art before the effective filing date of the claimed invention to modify the method for adjusting the parameters of a video game as described in Conkwright with the hardware and method of Kurabayashi to describe a method of adjusting game parameters over a server platform. One of ordinary skill in the art could have combined the elements as claimed by known methods (e.g. computer programming). One of ordinary skill in the art would have recognized that the results of the combination of Conkwright and Kurabayashi are predictable.

Art Unit: 3717

Regarding Claim 2

The game control method according to claim 1, wherein setting the battle condition comprises changing the battle condition based on conditions set by a target changing unit in the memory, for each of the plurality of time slots by a battle condition changing unit in the memory (Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8., [0094])

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

From [0094] "the player performance evaluation point is taken at every 5 seconds of elapsed fight time as well as at every in game event in which either fighter, player or non-player character (NPC), executes a successful attack combination of 3 hits or more. The time-elapse counter begins again after a 3+ hit combo-event.

Regarding Claim 3

The game control method according to claim 1, wherein the battle condition comprises changing an ability value of a member of the group designated by the target changing setting unit in a parameters area of the memory with the battle condition changing unit in the memory.

(Conkwright [0094], fig. 8)

Art Unit: 3717

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See claim 1 above for more detailed explanation of Conkwright paragraph [94]
Regarding Claim 4

The game control method according to claim 1, wherein the battle condition comprises increasing, by a ratio with the battle condition changing unit in the memory, an ability value, stored in the parameters area of the memory and designated by a target changing setting unit in the memory, of a member having a low value, among the members of the group, for an ability value exercised during the battle as determined by the target changing unit in the memory.

(Conkwright [0019], fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094])

Conkwright [0019 lines 1 to 8] states "In a preferred embodiment of the invention implemented for a videogame program, the adjustment is of a fractional amount and in an opposite direction from the calculated difference (delta) in player performance. If the player is succeeding at a performance goal for the game, the game difficulty is adjusted to be higher by a fractional amount of the delta. If the player is failing at a game goal, the difficulty is adjusted lower by a fractional amount." (Note: a fraction is considered to be a ratio.)

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Art Unit: 3717

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See claim 1 above for more detailed explanation of Conkwright [94].

Regarding Claim 5

The game control method according to claim 1, wherein when setting the battle condition, based on a battle result, determined by a battle rendering unit in the memory, in an earlier time slot among the plurality of time slots, the battle condition is set by changing the battle condition in a time slot after the earlier time slot by the battle time managing unit in the memory.

(Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094])

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See claim 1 above for more detailed explanation of Conkwright [94].

Regarding Claim 6

The game control method according to claim 5, wherein the battle condition comprises setting, based on the battle result, determined by a battle rendering unit in the memory, in the earlier time slot, an item, stored in the parameters section of the memory, usable in the battle by a member of the group as determined by a target changing setting unit.

Art Unit: 3717

(Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094])

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright [94].

Regarding Claim 7

A system for controlling a battle game between groups, members of a group being characters each controlled by a player via a client device, the system comprising:

one or more servers; (Kurabayashi, fig. 1, Paragraphs 26, 30 lines 1 to 14)
See claim 1 above for more detailed explanation of Kurabayashi figure 1, and paragraphs [26] and [30].

a memory; (Kurabayashi, fig. 1, Paragraphs 26, 30 lines 1 to 14)

See claim 1 above for more detailed explanation of Kurabayashi figure 1, and paragraphs [26] and [30].

means for dividing a battle time for the battle game into a plurality of time slots with a time battle managing unit stored in the memory;

(Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094])

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright [94].

Art Unit: 3717

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See claim 1 above for more detailed explanation of Conkwright [94].

means for setting a battle condition of at least one of the time slots to differ from a battle condition of another time slot with a battle condition changing unit stored in the memory;

(Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094])

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See claim 1 above for more detailed explanation of Conkwright [94].

and means for conducting the battle game on the one or more servers by a battle rendering unit stored in the memory based on the battle condition set by the means for setting the battle condition. (Kurabayashi fig. 1, paragraph [0026], [0030] lines 1 to 14), (Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094])

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright paragraph [94].

Art Unit: 3717

See claim 1 above for more detailed explanation of Kurabayashi figure 1, and paragraphs [26] and [30].

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

Regarding Claim 8

The system according to claim 7 wherein the means for setting the battle condition changes the battle condition for each time slot when setting the battle condition.

(Kurabayashi fig. 1, paragraph [0026], [0030] lines 1 to 14), (Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094])

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright paragraph [94].

Regarding Claim 9

The system according to claim 7, wherein the battle condition comprises changing an ability value of a member of the group in a parameters area of the

Art Unit: 3717

memory with the battle condition changing unit in the memory. (Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094]), (Kurabayashi fig. 1, paragraph [0026], [0030] lines 1 to 14) Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright paragraph [94].

Regarding Claim 10

The system according to claim 7, wherein the battle condition comprises increasing, by a ratio, an ability value of a member having a low value, among the members of the group, for an ability value exercised during the battle by a target changing unit in the memory.

(Conkwright [0019], fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094])

Conkwright [0019 lines 1 to 8] states "In a preferred embodiment of the invention implemented for a videogame program, the adjustment is of a fractional amount and in an opposite direction from the calculated difference (delta) in player performance. If the player is succeeding at a performance goal for the game, the game difficulty is adjusted to be higher by a fractional amount of the delta. If the player is failing at a game goal, the difficulty is adjusted lower by a fractional amount." (Note: a fraction is considered to be a ratio.)

Art Unit: 3717

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright paragraph [94].

Regarding Claim 11

The system according to claim 7, further comprising a battle time managing unit stored in the memory which sets the battle condition by changing the battle condition in a time slot after the earlier time slot based on a battle result in an earlier time slot among the time slots.

(Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094]), (Kurabayashi fig. 1, paragraph [0026], [0030] lines 1 to 14)

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright paragraph [94] See claim 1 above for more detailed explanation of Kurabayashi figure 1, and paragraphs [26] and [30].

Art Unit: 3717

Regarding Claim 12

The system according to claim 11, wherein the battle condition includes setting, based on the battle result in the earlier time slot, an item stored in the memory and usable in the battle on the one or more servers by a member of the group.

(Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094]), (Kurabayashi fig. 1, paragraph [0026], [0030] lines 1 to 14)

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

See claim 1 above for more detailed explanation of Conkwright paragraph [94].

Conkwright does not teach that the game is played on a server or over the internet.

Kurabayashi teaches hardware and software where a game can be played on a server over the internet

See claim 1 above for more detailed explanation of Kurabayashi figure 1, and paragraphs [26] and [30].

Regarding Claim 13

A non-transitory computer-readable recording medium storing instructions to be executed by a server device that controls a battle game between groups, members of a group being characters each controlled by a player via a client device,

Art Unit: 3717

the instructions causing the server device to execute the steps of:

dividing a battle time for the battle game into a plurality of time slots with a battle time managing unit in a memory,

the battle time managing unit further comprising a timer;

setting a battle condition of at least one of the time slots in the plurality of time slots with a battle condition changing unit in the memory to differ from a battle condition of another time slot in the plurality of time slots;

and conducting the battle game on a server, with a battle processing unit in the memory, based on the battle condition set.

(Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094]), (Kurabayashi fig. 1, paragraph [0026], [0030] lines 1 to 14, fig. 10, [128], [130], [131], [132])

Conkwright fig. 4 provides a timer block. Block T = T + 1 is a timer block

(Note: Step L in Figure 4 is when the timer block (T = T + 1) is incremented and next time slot starts.)

Conkwright [0085] divides game into time slots based on player performance checkpoints, the settings which will be in effect from the current time to the next performance evaluation point.

Conkwright [0094] and figure 8 provide an example application using a fighting based videogame where game parameters are adjusted over time slots.

Conkwright does not teach that the game is played on a server or over the internet.

Kurabayashi teaches hardware and software where a game can be played on a server over the internet

Art Unit: 3717

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright paragraph [94] See claim 1 above for more detailed explanation of Kurabayashi figure 1, and paragraphs [26] and [30].

[0128] FIG. 10 includes a schematic representation of an example computing device 1000 that may be used to implement convergent game play detection and game changing arranged in accordance with at least some embodiment described herein. The computing device can be implemented as a computing device, computing system, gaming system gaming system module, gaming device, gaming server, logging module, log database, pattern detection module, convergence analyzing module, game change module, scheduler module, game change schedule module, and which can be operated with a gaming network to facilitate game play. The computing device 1000 can be arranged to perform any of the computing methods described herein. In a very basic configuration 1002, computing device 1000 generally includes one or more processors 1004 and a system memory 1006. A memory bus 1008 may be used for communicating between processor 1004 and system memory 1006.

[0130] Depending on the desired configuration, system memory 1006 may be of any type including but not limited to volatile memory (such as RAM), non-volatile memory (such as ROM, flash memory, etc.) or any combination thereof. System memory 1006 may include an operating system 1020, one or more applications 1022, and program data 1024. Application 1022 may include a determination application 1026 that is arranged to perform the functions as described herein including those described with respect to methods described herein. Program Data 1024 may include game data 1028

Art Unit: 3717

that may be useful for performing the methods and functions described herein. In some embodiments, application 1022 may be arranged to operate with program data 1024 on operating system **1020** to perform the methods and operations described herein. [0131] Computing device 1000 may have additional features or functionality, and additional interfaces to facilitate communications between basic configuration 1002 and any required devices and interfaces. For example, a bus/interface controller **1030** may be used to facilitate communications between basic configuration 1002 and one or more data storage devices 1032 via a storage interface bus 1034. Data stor- age devices 1032 may be removable storage devices 1036, non-removable storage devices 1038, or a combination thereof. Examples of removable storage and non-removable storage devices include magnetic disk devices such as flexible disk drives and hard-disk drives (HDD), optical disk drives such as compact disk (CD) drives or digital versatile disk (DVD) drives, solid state drives (SSD), and tape drives to name a few. Example computer storage media may include volatile and nonvolatile, removable and nonremovable media implemented in any method or technology for storage of information, such as computer readable instructions, data structures, program modules, or other data.

[0132] System memory 1006, removable storage devices 1036 and non-removable storage devices 1038 are examples of computer storage media. Computer storage media includes, but is not limited to, RAM, ROM, EEPROM, flash memory or other memory technology, CD-ROM, digital versatile disks (DVD) or other optical storage, magnetic cassettes, magnetic tape, magnetic disk storage or other

Art Unit: 3717

magnetic storage devices, or any other medium which may be used to store the desired information and which may be accessed by computing device **1000**. Any such computer storage media may be part of computing device **1000**.

Regarding Claim 14

The non-transitory computer-readable recording medium according to claim 13, wherein setting the battle condition includes changing the battle condition based on determinations made by a target changing unit in the memory for each time slot with the battle condition changing unit.

(Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094]), (Kurabayashi fig. 1, paragraph [0026], [0030] lines 1 to 14, fig. 10, [128], [130], [131], [132])

See claims 1 and claim 13 above for a more detailed explanation.

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright paragraph [94] See claim 1 above for more detailed explanation of Kurabayashi figure 1, and paragraphs [26] and [30].

Regarding Claim 15

The non-transitory computer-readable recording medium according to claim 13, wherein the battle condition comprises changing an ability value, stored in a parameters area of the memory, of a member of the group, as set by a target changing unit in the memory, with the battle condition changing unit.

Art Unit: 3717

(Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094]), (Kurabayashi fig. 1, paragraph [0026], [0030] lines 1 to 14, fig. 10, [128], [130], [131], [132])

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright paragraph [94]
See claim 1 above for more detailed explanation of Kurabayashi figure 1, and

paragraphs [26] and [30].

See claim 13 above for a more detailed explanation of Kurabayashi paragraphs [128], [130], [131],[132]

Regarding Claim 16

The non-transitory computer-readable recording medium according to claim 13, wherein the battle condition comprises increasing, by a ratio with the battle condition changing unit in the memory, an ability value of a member, stored in a parameters area of the memory, having a low value, among the members of the group, for an ability value exercised during the battle as determined by a target changing unit in the memory.

(Conkwright fig. 4, fig. 5, [0019], [0085], fig. 8, [0094]), (Kurabayashi fig. 1, paragraph [0026], [0030] lines 1 to 14, fig. 10, [128], [130], [131], [132])

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright pagagraph [94] See claim 1 above for more detailed explanation of Kurabayashi figure 1, and paragraphs [26] and [30].

See claim 13 above for a more detailed explanation of Kurabayashi paragraphs [128], [130], [131],[132]

Regarding Claim 17

Art Unit: 3717

The non-transitory computer-readable recording medium according to claim 13, wherein when setting the battle condition, based on a battle result, determined by a battle rendering unit in the memory, in an earlier time slot among the plurality of time slots, the battle condition is set by changing the battle condition in a time slot after the earlier time slot by the battle condition changing unit.

(Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094]), (Kurabayashi fig. 1, paragraph [0026], [0030] lines 1 to 14, fig. 10, [128], [130], [131], [132])

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright paragraph [94] See claim 1 above for more detailed explanation of Kurabayashi figure 1, and paragraphs [26] and [30].

See claim 13 above for a more detailed explanation of Kurabayashi paragraphs [128], [130], [131],[132]

Regarding Claim 18

The non-transitory computer-readable recording medium according to claim 17, wherein the battle condition comprises setting, based on the battle result, determined by battle rendering unit in the memory, in the earlier time slot, an item, stored in the parameters section of the memory, usable in the battle by a member of the group as determined by a target changing unit.

(Conkwright fig. 4, fig. 5, [0085], fig. 8, [0094]), (Kurabayashi fig. 1, paragraph [0026], [0030] lines 1 to 14, fig. 10, [128], [130], [131], [132])

See claim 1 above for a more detailed explanation of Conkwright paragraph [94]

Art Unit: 3717

See claim 1 above for more detailed explanation of Kurabayashi figure 1, and paragraphs [26] and [30].

See claim 13 above for a more detailed explanation of Kurabayashi paragraphs [128], [130], [131], and [132]

Conclusion

Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to CRAIG BOHREN whose telephone number is (469) 295-9118. The examiner can normally be reached on M-F;off every other Friday.

Examiner interviews are available via telephone, in-person, and video conferencing using a USPTO supplied web-based collaboration tool. To schedule an interview, applicant is encouraged to use the USPTO Automated Interview Request (AIR) at http://www.uspto.gov/interviewpractice.

If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, Kang Hu can be reached on (571) 270-1344 The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 571-273-8300.

Art Unit: 3717

Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free). If you would like assistance from a USPTO Customer Service Representative or access to the automated information system, call 800-786-9199 (IN USA OR CANADA) or 571-272-1000.

/C. B./

Examiner, Art Unit 3717

/KANG HU/

Supervisory Patent Examiner, Art Unit 3717

Notice of References Cited Application/Control No. Applicant(s)/Patent Under Reexamination SUZUKI, KOICHI Examiner CRAIG BOHREN Art Unit Page 1 of 1

U.S. PATENT DOCUMENTS

*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Name	CPC Classification	US Classification
*	Α	US-2007/0066403 A1	03-2007	Conkwright; George Colby	A63F13/10	463/43
*	В	US-2013/0344940 A1	12-2013	KURABAYASHI; Shuichi	A63F13/47	463/23
	O	US-				
	D	US-				
	Е	US-				
	F	US-				
	G	US-				
	Н	US-				
	_	US-				
	J	US-				
	К	US-				
	٦	US-				
	М	US-				

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Country	Name	CPC Classification
	Ν					
	0					
	Р					
	Ø					
	R					
	S					
	Т					

NON-PATENT DOCUMENTS

*		Include as applicable: Author, Title Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages)
	U	
	V	
	w	
	х	

*A copy of this reference is not being furnished with this Office action. (See MPEP § 707.05(a).) Dates in MM-YYYY format are publication dates. Classifications may be US or foreign.

U.S. Patent and Trademark Office PTO-892 (Rev. 01-2001)

Notice of References Cited

Part of Paper No. 20170119

EAST Search History

EAST Search History (Prior Art)

Ref #	Hits	Search Query	DBs	Default Operator	Plurals	Time Stamp
S1	1	(14/631221).APP.	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	OFF	2016/12/05 14:49
S2	0	("2014-034003").PN.	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	OFF	2016/12/06 08:33
S3	5	("2014034003").PN.	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	OFF	2016/12/06 08:33
S4	0	("JP2014034003").PN.	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	OFF	2016/12/06 08:35
S5	0	("JP2014-034003").PN.	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	OFF	2016/12/06 08:35
S6	1308027	Koichi Suzuki	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 08:36
S7	1	JP2014034003	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 08:38
S8	96	Koichi adj Suzuki	US-PGPUB;	OR	ON	2016/12/06

			USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB			17:07
S9	13902361	group near\$2 Battle near\$ time adj slot	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:10
S10	5151121	Battle near\$2 (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:14
S11	5151121	Battle near\$2 (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition)and (change adj player adj abilities)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:14
S12	5151121	Battle near\$2 (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition)and (change adj player adj abilities)and timer	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:15
S13	4189020	Battle near\$1 (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition)and (change adj player adj abilities)and timer	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	OR	ON	2016/12/06 17:15
S14	0	(time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition)and (change adj player adj abilities)and timer and (battle adj history)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:16
S15	0	(time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition)and (change adj player adj abilities)and timer and (battle adj history)and (group adj battle)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:17
S16	0	(time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition)and (modify adj player adj abilities)and timer and (battle adj history)and (group adj battle)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT;	OR	ON	2016/12/06 17:26

			IBM_TDB			
S17	0	(time adj slot) and (time adj limited adj battle) and (battle adj condition)and (modify adj player adj abilities)and timer	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:26
S18	0	Battle adj (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition)and (change adj player adj abilities)and timer	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:30
S19	0	Battle and (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition)and (change adj player adj abilities)and timer	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:31
S20	2	Battle and (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:32
S21	2	Battle and (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj conditions)and timer	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:34
S22	4	Battle and (time adj slot)and(battle adj conditions)and timer	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:35
S23	4	Battle and (time adj slot) and (battle adj conditions) and timer	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:36
S24	4	(time adj slot) and (battle adj conditions) and timer	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/06 17:36
S25	290	(time adj slot) and group and battle and timer	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS;	OR	ON	2016/12/06 17:37

			EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB			
S26	13821328	group near\$2 Battle near\$ time adj slot and time adj limited and battle adj condition and 463/031.000 and A63F13/44 or A63F13/58 or A63F13/822	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 07:44
S27	5381373	Battle near\$ time adj slot and time adj limited and battle adj condition with A63F13/44	US-PGPUB: USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 07:55
S28	5151121	Battle near\$2 (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition) with A63F13/44	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 07:57
S29	0	Battle and (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition) with A63F13/44	US-PGPUB: USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 07:58
\$30	0	Battle and (time adj slot) and (time adj limited) with (battle adj condition) with A63F13/44	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 08:02
S31	1	Battle with (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition) and A63F13/44	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 08:04
\$32	1	Battle and (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition) and A63F13/44	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 08:11
\$33	1	Battle and (time adj slot) and (time adj limited) and (battle adj condition) and A63F13/58	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 08:12
S34	1	(time adj slot) and group and battle and timer and A63F13/44	US-PGPUB; USPAT;	OR	ON	2016/12/07 09:54

			USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB			
S35	1	(time adj slot) and group and battle and timer and A63F13/58	US-PGPUB: USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 09:55
S36	1	(time adj slot) and battle and timer and A63F13/58	US-PGPUB: USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 09:55
S37	2	(time adj slot) and battle and A63F13/58	US-PGPUB: USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 09:56
S38	0	Player and time adj limited adj battle	US-PGPUB: USPAT; USOOR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 09:59
539	0	time adj limited adj battle	US-PGPUB: USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 09:59
S40		time adj limited near\$3 battle and game and battle near\$5 change near\$2 condition near\$2 player near\$2 ability	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:07
S41	20843959	time adj limited and game and battle near\$5 change near\$2 condition near\$2 player near\$2 ability and timer and time slot	US-PGPUB; USPAT; USOOR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:10
S42	14079530	time adj limited and game and battle near\$5 condition near\$2 player near\$2 ability and timer and time slot and attack	US-PGPUB: USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:12

S43	13920238	time adj limited and game and battle near\$2 condition near\$2 player near\$2 ability and timer and time adj slot and attack	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:13
S44	13920238	time adj limited and game and battle near\$2 condition near\$2 player near\$2 ability and timer and time adj slot and attack	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:17
S45	13920229	time adj limited and game and battle near\$2 condition near\$2 player near\$2 ability and timer and time adj slot and attack adj strength	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:25
S46	13920229	time adj limited and game and battle near\$2 condition near\$2 player near\$2 ability and timer and time adj slot and attack adj strength and battle near\$2 group and change adj player adj level	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:31
S47	13920229	time adj limited and game and battle near\$2 condition near\$2 player near\$2 ability and timer and time adj slot and attack adj strength and battle near\$2 group and change adj player adj level and (target adj changing adj unit)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:37
S48	13920229	time adj limited and game and battle near\$2 condition near\$2 player near\$2 ability and timer and time adj slot and attack adj strength and battle near\$2 group and change adj player adj level and (target adj changing adj unit) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and fantasy	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:42
S49	5914337	time adj limited and game and (battle adj condition) near\$2 player near\$2 ability and timer and time adj slot and attack adj strength and battle near\$2 group and change adj player adj level and (target adj changing adj unit) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and fantasy	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:43
S50	5123922	time adj limited and game and (battle adj condition) near\$2 (player adj ability) and timer and time adj slot and attack adj strength and battle near\$2 group and change adj player adj level and (target adj changing adj unit) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and fantasy	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:44

S51	5123919	(time adj limited adj game)and	US-PGPUB:	OR	ON	2016/12/07
		(battle adj condition) near\$2 (player adj ability) and timer and time adj slot and attack adj strength and battle near\$2 group and change adj player adj level and (target adj changing adj unit) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and fantasy	USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB			10:45
S52	5123919	(time adj limited adj game) and (battle adj condition) near\$2 (player adj ability) and timer and (time adj slot) and (attack adj strength) and (battle adj group) and (change adj player adj level) and (target adj changing adj unit) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and fantasy	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:47
S53	5123919	(time adj limited adj game) and (battle adj condition) near\$2 (player adj ability) and timer and (time adj slot) and (attack adj strength) and (battle adj group) and (change adj player adj level) and (target adj changing adj unit) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:47
S54	5123919	(time adj limited adj game) and (change adj battle adj condition) near\$2 (change adj player adj ability) and timer and (time adj slot) and (attack adj strength) and (battle adj group) and (change adj player adj level) and (target adj changing adj unit) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:48
S55	5123919	(time adj limited adj game) and (change adj battle adj condition) near\$2 (change adj player adj ability) and timer and (time adj slot) and (attack adj strength) and (battle adj group) and (change adj player adj level) and (target adj changing adj unit) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and (battle adj record)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:50
S56	0	(time adj limited adj game) and (change adj battle adj condition) and (change adj player adj ability) and timer and (time adj slot) and (attack adj strength) and (battle adj group) and (change adj player adj level) and (target adj changing adj unit) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and (battle adj history adj record)	USOCR; FPRS; EPO; JPO;	OR	ON	2016/12/07 10:50
S57	0	(time adj limited adj game) and (change adj battle adj condition) and (change adj player adj ability) and timer and (time adj slot) and (attack adj strength) and (battle adj group) and (change adj player adj level) and	USOCR; FPRS; EPO; JPO;	OR	ON	2016/12/07 10:52

		(battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and (battle adj history adj record)	IBM_TDB			
S58	0	(time adj limited adj game) and (change adj battle adj condition) and (change adj player adj ability) and game adj timer and (time adj slot) and (attack adj strength) and (battle adj group) and (change adj player adj level) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and (battle adj history adj record)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:54
S59	О	(change adj player adj ability) and clock and (time adj slot) and (attack adj strength) and (battle adj group) and (change adj player adj level) and	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:58
S60	О	(time adj limited adj game) and (change adj battle adj condition) and (change adj player adj ability) and clock and (time adj slot) and (battle adj group) and (change adj player adj level) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and (battle adj history adj record)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 10:59
S61	О	(time adj limited adj game) and (change adj battle adj condition) and (change adj player adj ability) and clock and (time adj slot) and (battle adj group) and (change adj player adj level) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and (battle adj history)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 11:00
S62	0	(time adj limited adj game) and (change adj battle adj condition) and (change adj player adj ability) and clock and (time adj slot) and (battle adj group) and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and (battle adj history)	USOCR; FPRS;	OR	ON	2016/12/07 11:01
S63	0	(time adj limited adj game) and (change adj battle adj condition) and (change adj player adj ability) and clock and (time adj slot) and group and (battle adj result) and (multiple adj time adj slots) and (battle adj history)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB		ON	2016/12/07 11:01
S64	О	(time adj limited adj game) and (change adj battle adj condition) and (change adj player adj ability) and clock and (time adj slot) and group and (battle adj result) and (battle adj history)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 11:02
S65	0	(time adj limited)and (change adj battle adj condition) and (change adj player adj ability) and clock and	US-PGPUB; USPAT; USOCR;	OR	ON	2016/12/07 11:03

		(time adj slot) and group and (battle adj result) and (battle adj history)	FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB			
S66	0	(time adj limited) and (battle adj condition) and (player adj ability) and clock and (time adj slot) and group and (battle adj result) and (battle adj history)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 11:03
S67	0	(time adj limited) and (battle adj condition) and (player adj ability) and (time adj slot) and group and (battle adj result) and (battle adj history)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 11:05
S68	0	(time adj limited) and (battle adj condition) and (player adj ability) and (time adj slot)and group and (battle adj result)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 11:06
S69	0	(battle adj condition) and (player adj ability) and (time adj slot)and group and (battle adj result)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 11:07
S70	1	(battle adj condition) and (time adj slot)and group and (battle adj result)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 11:09
S71	2	(time adj slot)and group and (battle adj result)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 11:10
S72	1	(time adj slot)and group and (battle adj result) and (battle adj clock)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 13:00
S73	1165	(time adj slot)and game and history and clock	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 13:01
S74	92	(time adj slot)and game and history	US-PGPUB;	OR	ON	2016/12/07

		and clock and battle	USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB			13:02
S75	0	War adj game adj design adj concepts	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 16:05
S76	0	Video adj game adj design adj concepts	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/07 16:05
S77	0	game adj feedback adj theory	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/08 17:09
S78	2270	game adj theory	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/08 17:09
S79	776	game adj theory and feedback and systems	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	OR	ON	2016/12/08 17:10
S80	775	game adj theory and feedback and systems and time	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/08 17:10
S81	55	game adj theory and feedback and systems and time and time adj slot	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/08 17:11
S82	202	game and feedback and theory and time and player and time adj slot and attributes	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT;	OR	ON	2016/12/08 17:18

			IBM_TDB			
S83	3	A63F13/44 and time and history and game and battle	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/09 07:43
S84	1	A63F13/44 and time and history and game and battle and period	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/09 08:05
S85	2100	time and history and game and battle and period	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/09 08:05
S86	124	time and history and game and battle and period and (player adj ability)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/09 08:06
S87	0	US9499683	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/15 10:49
S88	5	"9499683"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/15 10:49
S89	18	"6439998"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2016/12/15 10:50
S90	22	Dynamic adj Difficulty adj Adjustment	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	ÖR	ON	2016/12/29 15:52
S91	40	"889985"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS;	OR	ON	2017/01/03 12:57

			EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB			
S92	О	2004014-852	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/03 14:24
S93	2	"20040143852"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/03 14:24
S94	0	us6106395	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/03 14:31
S95	147	"6106395"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/03 14:31
S96	29	"2007006403"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/04 07:31
S97	12	"20070066403"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/04 07:33
S98	5	"20130095928"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 07:41
S99	28	"6535713"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 08:08
S100	38	"8105153"	US-PGPUB; USPAT;	OR	ON	2017/01/10 08:58

			USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB			
S101	0	Positive adj feedback adj in adj games	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 10:51
S102	6333609	feedback adj over adj time near\$5 game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 10:51
S103	0	feedback adj over adj time with game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 10:52
S104	31	feedback adj over adj time and game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 10:52
S105	90406	feedback and time and game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:05
S106	20229	feedback and time and slot and game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:05
S107	785	feedback and time and slot and game and battle	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:06
S108	479	feedback and time and slot and game and battle and adjustment	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:06

S109	11	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and DDA	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	OR	ON	2017/01/10 11:06
S110	344	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:34
S111	328	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:35
S112	325	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive and memory	US-PGPUB; USPAT; USOOR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:36
S113	312	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive and memory and server	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:36
S114	312	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive and memory and server and control	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:36
S115	302	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive and memory and server and control and target	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:37
S116	298	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive and memory and server and control and target and ability	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:37
S117	210	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive and memory and server and control and target and ability and timer	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO;		ON	2017/01/10 11:38

			DERWENT; IBM_TDB			
S118	189	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive and memory and server and control and target and ability and timer and ratio	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:38
S119	189	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive and memory and server and control and target and ability and timer and ratio and condition	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:39
S120	189	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive and memory and server and control and target and ability and timer and ratio and condition and setting	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 11:40
S121	189	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive and memory and server and control and target and ability and timer and ratio and condition and setting and performance	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 12:14
S122	189	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive and memory and server and control and target and ability and timer and ratio and condition and setting and performance and dynamic	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	OR	ON	2017/01/10 12:15
S123	189	feedback and time and slot and game and battle and adjustment and negative and positive and memory and server and control and target and ability and timer and ratio and condition and setting and performance and dynamic and difficulty	US-PGPUB; US-PAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 12:15
S124	3	"20050054444"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 12:29
S125	2	"20050239538"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 12:36
S126	6	"20070011005"	US-PGPUB; USPAT;	OR	ON	2017/01/10 12:37

			USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB			
S127	14	"20040002369"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 12:38
S128	36	"6914975"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 13:31
S129	119	"6884167"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 13:34
S130	3	"20070246888"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 13:40
S131	3	"20080261680"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 13:41
S132	3	"20080266250"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 13:43
S133	2	"20080268943"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 13:45
S134	31	target adj changing adj unit	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 14:21

S135	1	time adj varying adj control adj unit	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	OR	ON	2017/01/10 14:28
S136	150	time adj slot adj control adj unit	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 14:29
S137	5	time adj slot adj control adj unit and game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 14:42
S138	9663	time adj slot and control and unit and game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 15:04
S139	0	time adj slot and control and unit and game and adustment	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 15:05
S140	3	time and slot and control and unit and game and adustment	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/10 15:06
S141	68	("2007/0066403").URPN.	USPAT	OR	ON	2017/01/11 07:50
S142	13	(game adj control) and (time adj slots) and battle and groups	USPAT	OR	ON	2017/01/11 09:32
S143	155	(game adj control) and (time adj slots)	USPAT	OR	ON	2017/01/11 09:37
S144	6	(game adj control) and (time adj slots) and battle and timer and character and memory	USPAT	OR	ON	2017/01/11 09:41
S145	74	(game and control) and (time adj slots) and battle and time and character and memory	USPAT	OR	ON	2017/01/11 09:42
S146	0	(Central adj Limit adj Theorem) and (dynamic adj difficulty adj adjustment)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT;	OR	ON	2017/01/12 14:10

			IBM_TDB			
S147	1829	(Central adj Limit adj Theorem)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/12 14:10
S148	124	(Central adj Limit adj Theorem) and games	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/12 14:10
S149	32	(Central adj Limit adj Theorem) and feedback and games	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/12 14:17
S150	0	Probability adj over adj time and games and (dynamic adj difficulty)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/12 14:20
S151	15	Probability and time and games and (dynamic adj difficulty)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/12 14:20
S152	3	"20110269528" and Jacob	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/18 10:19
S153	15	"8029360" and Lind	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/18 10:23
S154	0	battle adj changing adj unit	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 08:05
S155	1	battle adj managing adj unit	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS;	OR	ON	2017/01/19 08:06

			EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB			
S156	0	time adj battle adj manage	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 08:10
S157	3	battle adj rendering adj unit	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 08:14
S158	7	"20030027637"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 08:36
S159	18	"2006022360"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 09:25
S160	2	"20060223602"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 09:27
S161	0	Jp2015142628	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 11:13
S162	5	"2015142628"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 11:13
S163	5	"2015008984"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 11:15
S164	23	"201001175"	US-PGPUB; USPAT;	OR	ON	2017/01/19 11:16

			USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB			
S165	0	"0201001175"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 11:18
S166	0	"WO201001175"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 11:18
S167	5	"201001175" and System and Method	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 11:19
S168	0	"2007621886"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 11:28
S169	6	"20070087835"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 11:29
S170	12	"20070066403"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/19 11:41
S171	3	"20130344940"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/20 13:35
S172	1	"14632112"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/24 09:00

S173	1	"14631221"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	OR	ON	2017/01/24 09:01
S174	143	"4358822"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/26 11:23
S175	0	battleBoh	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/26 13:14
S176	14	battleBot	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/26 13:15
S177	5605	battle and time and slots	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/26 13:25
S178	696	battle and time adj slots	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/26 13:25
S179	18	battle and time adj slots and (battle adj game)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/26 13:26
S180	414	battle and time adj slots and target and change	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/26 13:32
S181	243	battle and time adj slots and target and change and timer	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO;	OR	ON	2017/01/26 13:32

			DERWENT; IBM_TDB			
S182	3	battle and time adj slots and target and change and timer and battle adj condition	US PGPUB: USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/26 13:33
S183	49	battle and time adj slots and target and change and timer and render	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/26 13:35
S184	32	"6729954"	US-PGPUB. USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2017/01/26 15:01

2/ 6/ 2017 1:06:16 PM C:\ Users\ cbohren\ Documents\ EAST\ Workspaces\ 14631221.wsp

Search Notes

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
14631221	SUZUKI, KOICHI
Examiner	Art Unit
CRAIG BOHREN	3717

CPC- SEARCHED		
Symbol	Date	Examiner
CPC 463/031.0000	2/1/17	СВ
A63F13/44	2/1/17	СВ
A63F13/58	2/1/17	СВ
A63F13/822	2/1/17	СВ

CPC COMBINATION SETS - SEARC	CHED	
Symbol	Date	Examiner

	US CLASSIFICATION SEARCHE	E D	
Class	Subclass	Date	Examiner

SEARCH NOTES		
Search Notes	Date	Examiner

	INTERFERENCE SEARCH		
US Class/ CPC Symbol	US Subclass / CPC Group	Date	Examiner
_			

, I	
, I	
, I	

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. : 20170119



UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

BIB DATA SHEET

CONFIRMATION NO. 9188

SERIAL NUMBI 14/631,221	FILING or 371(c) DATE 02/25/2015 RULE		CLASS 463	GR	GROUP ART UNIT 3717		ATTORNEY DOCKET NO. 05850002US		
	UKI, To	-	·	l					
JAPAN 201	4-0340 FORE	TIONS ************************************							
	-	OHREN/	STATE OR COUNTRY JAPAN		HEETS AWINGS	TOT. CLAII	MS	INDEPENDENT CLAIMS 3	
ADDRESS MAIER & M 345 South F ALEXANDF UNITED ST	Patrick RIA, VA	Street							
TITLE GAME CON MEDIUM	NTROL	METHOD, SYSTEM,	AND NON-TRANSITO	RY (COMPUTE	ER-REA	DABL	E RECORDING	
FILING FEE RECEIVED	0	uthority has been give to charge/cre for following:	edit DEPOSIT ACCOU	NT	□ All Fe □ 1.16 F □ 1.17 F □ 1.18 F □ Other □ Credit	ees (Filees (Prees (Iss	ocessi	ing Ext. of time)	

BIB (Rev. 05/07).

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Index of Claims	14631221	SUZUKI, KOICHI
	Examiner	Art Unit
	CRAIG BOHREN	3717

✓	R	ejected		•	Can	celled		N	Non-E	Elected	A	Арр	eal	
=	Δ	llowed		÷	Res	tricted		-	Interf	erence	0	Obje	cted	
	☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant ☐ CPA ☐ T.D. ☐ R.1.47								R.1.47					
CLAIM DA					DATE									
Fi	inal	Original	02/01/2	017										

Claims renumbered in the same order as presented by applicant				□ СРА	☐ T.D.	☐ R.1.47					
CL	AIM		DATE								
Final	Original	02/01/2017									
	1	✓									
	2	✓									
	3	√									
	4	✓									
	5	✓									
	6	✓									
	7	✓									
	8	✓									
	9	√									
	10	√									
	11	√									
	12	√									
	13	✓									
	14	✓									
	15	✓									
	16	✓									
	17	✓									
	18	√									

PTO/SB/08a (01-10)

Approved for use through 07/31/2012. OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

	Application Number		14631221	
INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT (Not for submission under 37 CFR 1.99)	Filing Date		2015-02-25	
	First Named Inventor Koichi		ni SUZUKI	
	Art Unit		3717	
	Examiner Name	HU, KANG		
	Attorney Docket Number		05850002US	

U.S.PATENTS Remove											
Examiner Initial*	Cite No	Patent Number	Kind Code ¹	Issue D	ate	of cited Document			,Columns,Lines where ant Passages or Relevant s Appear		
	1										
If you wisl	h to ad	d additional U.S. Pater	nt citation	n inform	ation pl	ease click the	Add button.		Add		
U.S.PATENT APPLICATION PUBLICATIONS Remove											
Examiner Initial*	Cite No Number Code Date Of cited Decument Releva				s,Columns,Lines where ant Passages or Relevant es Appear						
	1										
If you wish to add additional U.S. Published Application citation information please click the Add button. Add											
				FOREIG	N PAT	ENT DOCUM	ENTS		Remove		
Examiner Initial*	r Cite Foreign Document Country Kind Publication Applicant of cited Code ² i Code ⁴ Date Name of Patentee or Applicant of cited Pocument		Pages,Columns,Lines where Relevant Passages or Relevant Figures Appear								
	1										
If you wish to add additional Foreign Patent Document citation information please click the Add button Add											
NON-PATENT LITERATURE DOCUMENTS Remove											
Examiner Initials* Cite No Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc), date, pages(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.							T5				

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT (Not for submission under 37 CFR 1.99)

Application Number		14631221
Filing Date		2015-02-25
First Named Inventor Koichi		i SUZUKI
Art Unit		3717
Examiner Name	HU, k	KANG
Attorney Docket Number		05850002US

						_	
1 Official Decision of Refusal of corresponding JP2015-158515 dated January 19, 2016. 5pgs						×	
If you wis	If you wish to add additional non-patent literature document citation information please click the Add button Add						
			EXAMINER SIGNATURE				
Examiner Signature Date Considered							
			reference considered, whether or not citation is in conformance rmance and not considered. Include copy of this form with nex		•		
Standard S ^a Kind of do	T.3). ³ F cument	or Japa by the a	FO Patent Documents at www.USPTO.GOV or MPEP 901.04. ² Enter office the anese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST.1 on is attached.	r must precede the seria	al number of the patent do	cument.	

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Not for submission under 37 CFR 1.99)

Application Number		14631221
Filing Date		2015-02-25
First Named Inventor Koichi		i SUZUKI
Art Unit		3717
Examiner Name HU, H		KANG
Attorney Docket Number		05850002US

CERTIFICATION STATEMENT

Please see 37 CFR 1.97 and 1.98 to make the appropriate selection(s):

That each item of information contained in the information disclosure statement was first cited in any communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application not more than three months prior to the filing of the information disclosure statement. See 37 CFR 1.97(e)(1).

OR

That no item of information contained in the information disclosure statement was cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application, and, to the knowledge of the person signing the certification after making reasonable inquiry, no item of information contained in the information disclosure statement was known to any individual designated in 37 CFR 1.56(c) more than three months prior to the filing of the information disclosure statement. See 37 CFR 1.97(e)(2).

See attached certification statement.

The fee set forth in 37 CFR 1.17 (p) has been submitted herewith.

× A certification statement is not submitted herewith.

SIGNATURE

A signature of the applicant or representative is required in accordance with CFR 1.33, 10.18. Please see CFR 1.4(d) for the form of the signature.

Signature	/Timothy J. Maier/	Date (YYYY-MM-DD)	2016-03-11
Name/Print	Timothy J. Maier	Registration Number	51986

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 1 hour to complete, including gathering, preparing and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. **SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.**

Privacy Act Statement

The Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579) requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C. 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether the Freedom of Information Act requires disclosure of these record s.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a
 court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement
 negotiations.
- A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a
 request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the
 Member with respect to the subject matter of the record.
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspections or an issued patent.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law
 enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

Electronic Acl	Electronic Acknowledgement Receipt					
EFS ID:	25168426					
Application Number:	14631221					
International Application Number:						
Confirmation Number:	9188					
Title of Invention:	GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER- READABLE RECORDING MEDIUM					
First Named Inventor/Applicant Name:	Koichi SUZUKI					
Customer Number:	62008					
Filer:	Timothy Joseph Maier/Yuko Yokoyama					
Filer Authorized By:	Timothy Joseph Maier					
Attorney Docket Number:	05850002US					
Receipt Date:	11-MAR-2016					
Filing Date:	25-FEB-2015					
Time Stamp:	11:54:04					
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)					

Payment information:

Submitted with Payment			no				
File Listing:							
Document Number	Document Description		File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)	
1	Non Patent Literature	JPOA_rev.pdf	274366	no	5		
'			b3ea83bb9e0d2dfce42fa0930f0afc0f83d6d 63f				
Warnings:							
Information:							

2 Information Disclosure Statement (IDS) Form (SB08)	IDS.pdf	612019 d24636edacb0aa5ac06bdd6fa4bc39efeabf 744e	no	4
---	---------	--	----	---

Warnings:

Information:

A U.S. Patent Number Citation or a U.S. Publication Number Citation is required in the Information Disclosure Statement (IDS) form for autoloading of data into USPTO systems. You may remove the form to add the required data in order to correct the Informational Message if you are citing U.S. References. If you chose not to include U.S. References, the image of the form will be processed and be made available within the Image File Wrapper (IFW) system. However, no data will be extracted from this form. Any additional data such as Foreign Patent Documents or Non Patent Literature will be manually reviewed and keyed into USPTO systems.

Total Files Size (in bytes):

886385

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

PTO/SB/08a (01-10)

Approved for use through 07/31/2012. OMB 0651-0031

Mation Disclosure Statement (IDS) Filed

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

	Application Number		14631221	
INFORMATION BIOOLOGUES	Filing Date		2015-02-25	
INFORMATION DISCLOSURE	First Named Inventor Koichi		ni SUZUKI	
STATEMENT BY APPLICANT (Not for submission under 37 CFR 1.99)	Art Unit		3717	
(Not for Submission under 07 Of R 1.50)	Examiner Name Kang		g Hu (9188)	
	Attorney Docket Number	er	05850002US	

					U.S.F	PATENTS			Remove	
Examiner Initial*	Cite No	Patent Number	Kind Code ¹	Issue Date		of sited Document		Pages,Columns,Lines where Relevant Passages or Relev Figures Appear		
	1									
If you wis	h to ac	_ ld additional U.S. Pate	ent citatio	l n informa	ition pl	ease click the	Add button.		Add	
			U.S.P	ATENT A	APPLIC	CATION PUB	LICATIONS		Remove	
Examiner Initial*	Cite N	No Publication Number	T. C.			Pages,Columns,Lines whe Relevant Passages or Rele Figures Appear				
	1									
If you wis	h to ac	ld additional U.S. Pub	lished Ap	•		•		d button.	Add Remove	
				FOREIG	N PAT	ENT DOCUM	ENTS			1
Examiner Initial*	Cite No	Foreign Document Number ³	Country Code ²		Kind Code ⁴	Publication Date	Name of Patentee Applicant of cited Document	e or W P	Pages,Columns,Lines /here Relevant Passages or Relevant jigures Appear	T5
	1	2015-157002	JP		A	2015-09-03	Gree, Inc.	S	ited in the JPOA dated september 8, 2015; singlish abstract of orresponding US 015/238862A1	
If you wis	h to ac	ld additional Foreign F	Patent Do	cument c	itation	information p	lease click the Add	button	Add	
			NON	I-PATEN	T LITE	RATURE DO	CUMENTS		Remove	
Examiner Initials*	Cite No	Include name of the a (book, magazine, jou publisher, city and/or	rnal, seri	al, sympo	sium,	catalog, etc), (T5

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Not for submission under 37 CFR 1.99)

Application Number		14631221
Filing Date		2015-02-25
First Named Inventor Koich		i SUZUKI
Art Unit		3717
Examiner Name	Kang	Hu (9188)
Attorney Docket Number		05850002US

	1	Japanese Office Action dated September 8, 2015, in connection with corres (7 pgs., including English translation).	ponding JP Application No. 2015-158515	×		
If you wis	h to a	dd additional non-patent literature document citation information pleas	se click the Add button Add	•		
		EXAMINER SIGNATURE				
Examiner	Examiner Signature Date Considered					
l .		nitial if reference considered, whether or not citation is in conformance conformance and not considered. Include copy of this form with next	•	'		

¹ See Kind Codes of USPTO Patent Documents at <u>www.USPTO.GOV</u> or MPEP 901.04. ² Enter office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ³ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁴ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST.16 if possible. ⁵ Applicant is to place a check mark here if English language translation is attached.

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Not for submission under 37 CFR 1.99)

Application Number		14631221
Filing Date		2015-02-25
First Named Inventor	Koichi	i suzuki
Art Unit		3717
Examiner Name	Kang	Hu (9188)
Attorney Docket Number		05850002US

		CERTIFICATION	STATEMENT			
Plea	ase see 37 CFR 1	.97 and 1.98 to make the appropriate selection	on(s):			
×	from a foreign p	of information contained in the information of atent office in a counterpart foreign applications of the statement. See 37 CFR 1.97(e)(1).				
OR	!					
	That no item of information contained in the information disclosure statement was cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application, and, to the knowledge of the person signing the certification after making reasonable inquiry, no item of information contained in the information disclosure statement was known to any individual designated in 37 CFR 1.56(c) more than three months prior to the filing of the information disclosure statement. See 37 CFR 1.97(e)(2).					
X	See attached cer	tification statement.				
	The fee set forth	in 37 CFR 1.17 (p) has been submitted here	with.			
	A certification statement is not submitted herewith.					
	ignature of the ap n of the signature.	SIGNAT plicant or representative is required in accord		3. Please see CFR 1.4(d) for the		
Sigr	nature	/Timothy J. Maier/	Date (YYYY-MM-DD)	2015-12-04		

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 1 hour to complete, including gathering, preparing and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. **SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.**

Registration Number

51986

Name/Print

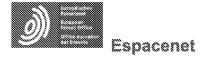
Timothy J. Maier

Privacy Act Statement

The Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579) requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- 1. The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C. 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether the Freedom of Information Act requires disclosure of these record s.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- 3. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record.
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspections or an issued patent.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law
 enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.



Bibliographic data: JP2015157002 (A) -- 2015-09-03

GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM

Inventor(s):

Applicant(s):

Classification: - international: A63F13/35; A63F13/58

- cooperative: A63F13/44; A63F13/55; A63F13/58;

A63F13/822

Application number:

JP20140034003 20140225

Priority number(s): JP20140034003 20140225

Also published as: <u>JP5793592 (B2)</u> <u>US2015238862 (A1)</u>

Abstract not available for JP2015157002 (A)

Abstract of corresponding document: US2015238862 (A1)

Players with a wide range of levels or attack strength can enjoy a time-limited group battle, and the participation rate can be expected to improve throughout the set time slot. A battle time managing unit refers to a timer and a memory resource to manage the time of a battle between groups. A battle condition extraction unit refers to the memory resource and checks whether to change a battle condition during the time of the battle. A target changing unit refers to the memory resource to set a target of change based on the battle condition. A battle condition changing unit changes the battle condition for the target of change that was selected by the target changing unit. Based on the changed battle condition, a battle rendering unit executes rendition processing for the game related to the battle.

(19) 日本国特許厅(JP)

(12) 公 閉 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特**期**2015-157002 (P2015-157002A)

(43) 公開日 平成27年9月3日(2015.9.3)

 (51) Int. Cl.
 FI
 デーマコード (参考)

 A63F 13/56 (2014.01)
 A63F 13/58 2C001

 A63F 13/35 (2014.01)
 A63F 13/35

審査請求 有 請求項の数 8 〇L (全 17 頁)

特願2014-34003 (P2014-34003) (21) 出願番号 (71) 出願人 504437801 (22) 出願日 平成26年2月25日 (2014.2, 25) グリー株式会社 東京都港区六本木六丁目10番1号 (74)代理人 100147485 弁理士 杉村 應司 (74)代理人 100164471 弁理士 岡野 大和 (72) 発明者 鈴木 晃一 東京都港区六本木六丁目10番1号 グリ 一株式会社内 Fターム(参考) 2C001 AA17 BB04 CB08

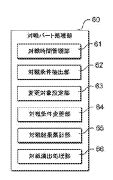
(54) [発明の名称] ゲーム制御方法、サーバ装置及びプログラム

(57)【要約】

【課題】レベル差や攻撃力の多寡などに関わらず幅広い プレイヤが楽しめ、設定された時間帯全体に亘って参加 率の向上が望める時間帯限定のグループ対戦を実現する

【解決手段】対戦時間管理部61は、タイマ及び記憶資源13を参照し、グループ同士の対戦の時間を管理する。対戦条件抽出部62は、記憶資源13を参照し、対戦における当該時間において、対戦における条件を変更するか否かを確認する。変更対象設定部63は、記憶資源13を参照して、対戦条件に基づいて変更対象を設定する。対戦条件変更部64は、変更対象設定部63においてピックアップされた変更対象の対戦条件を変更する。対戦演出処理部66は、変更された対戦条件に基づいて、対戦に関するゲームの演出処理を実行する。

【選択図】図5



【特許請求の範囲】

【請求項1】

各プレイヤがクライアント装置を介して操作するキャラクタを構成員とするグループ同士の対戦ゲームを制御するためのゲーム制御方法であって、

前記対戦ゲームの対戦時間を複数の分割対戦時間帯に分割するステップと、

前記分割対戦時間帯の少なくともいずれかの時間帯の対戦条件を、他の分割対戦時間帯 の対戦条件と異なるように設定するステップと、

設定された前記対戦条件に基づいて、前記対戦ゲームを進行するステップと、

を含むゲーム制御方法。

【請求項2】

前記対戦条件を設定するステップは、前記分割対戦時間帯ごとに、前記対戦条件を変えて設定することを含む、請求項1記載のゲーム制御方法。

【請求項3】

前記対戦条件には、前記グループにおける構成員の能力値を変更することが含まれる、 請求項1又は2記載のゲーム制御方法。

【請求項4】

前記対戦条件には、前記グループにおける構成員のうち、対戦において発揮できる能力値の低い構成員の能力値を、所定割合で増加させることが含まれる、請求項1又は2記載のゲーム制御方法。

【請求項5】

前記対戦条件を設定するステップは、前記対戦条件を、前記分割対戦時間帯のうち先行する時間帯における対戦結果に基づいて、前記時間帯よりも後の時間帯において変えて設定する、請求項1記載のゲーム制御方法。

【請求項6】

前記対戦条件には、前記先行する時間帯における前記対戦結果に基づいて、前記グループの前記構成員に、前記対戦において使用可能なアイテムを設定することが含まれる、請求項5記載のゲーム制御方法。

【請求項7】

各プレイヤがクライアント装置を介して操作するキャラクタを構成員とするグループ同士の対戦ゲームを制御するためのサーバ装置であって、

前記対戦ゲームの対戦時間帯を複数の分割対戦時間帯に分割する手段と、

前記分割対戦時間帯の少なくともいずれかの時間帯の対戦条件を、他の分割対戦時間帯 の対戦条件と異なるように設定する手段と、

設定された対戦条件に基づいて、前記対戦ゲームを進行する手段と、

を備える、サーバ装置。

【請求項8】

各プレイヤがクライアント装置を介して操作するキャラクタを構成員とするグループ同士の対戦ゲームをサーバ装置に制御させるためのプログラムであって。

このプログラムは、前記サーバ装置に、

前記対戦ゲームの対戦時間を複数の分割対戦時間帯に分割する機能と、

前記分割対戦時間帯の少なくともいずれかの時間帯の対戦条件を、他の分割対戦時間帯 の対戦条件と異なるように設定する機能と、

設定された対戦条件に基づいて、前記対戦ゲームを進行する機能と、

を実現させる、プログラム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、対戦ゲームをネットワーク経由で各クライアント装置に提供するためのゲーム制御方法、サーバ装置及びプログラムに関する。

【背景技術】 50

20

30

40

10

Supercell Oy Exhibit 1002 Page 726

[0002]

近年、通信ネットワークを介してサーバ装置からクライアント装置に提供されるオンラインゲームサービスが好評を博しており、多くのゲームタイトルが複数のプラットフォームからリリースされている。これらのゲームの種類やカテゴリは、多岐に亘っており、それらのなかでも特に複数のプレイヤが同一のゲームに参加することを可能にしたいわゆるソーシャルゲームが活況を呈している。

[0003]

この種のソーシャルゲームとして、例えば、複数のプレイヤのそれぞれが操作するキャラクタを構成員とするグルーブ(いわゆるギルド)を結成し、モンスターキャラクタなどと対戦を行うものが提案されている(例えば、特許文献 1 参照)。なお、このようなグルーブは、ゲームによって「ギルド」のほか、「パーティ」、「チーム」、「コミュニティ」等と呼ばれる場合もある。

[0004]

最近では、プレイヤのグループ同士で対戦させる機能を実装したゲームが提案されている。このような機能について特に「Guild vs Guild」を略して「GvG」と呼ばれている。GvGでは、ゲームごとに、例えば20時~21時といったように一日のうちで1時間(短いものでは30分、長いものでは2時間に設定されるものもある。)など、所定の時間帯が設定され、当該時間帯に組み合わされたグループ同士が対戦(例えば「ギルドバトル」。)を行う。グループ対戦が開催される時間帯は、ゲームによって複数設定されている。

[0005]

所定の時間帯におけるグループ対戦(以下、単に「時間帯グループ対戦」という。)の 実行は、例えば、次のようにして行われる。すなわち、一つの態様として、グループのリ ーダであるマスターや、サブリーダである副マスターなどのエントリー権限が与えられた プレイヤが、複数設定される対戦の時間枠から、所定の時間帯を選択してエントリーする 。これにより、当該グループは、グループ対戦に参加することができる。また、他の態様 として、あらかじめ設定された時間帯(例えば、昼間と夜間に一戦ずつなど)に全グルー プがランダムに組み合わされ、任意の組み合わせにしたがって対戦を行うものがある。

[0006]

また、対戦の形式も複数ある。例えば、対戦相手のグループのキャラクタを倒した回数の合計で勝敗を競う形式、対戦相手のグループの参加キャラクタを全滅させることができるかによって勝敗を競う形式、又は対戦相手のグループのボスキャラクタを倒すことで大きく得点が動き得点の多寡により勝敗を競う形式など、さまざまである。

【先行技術文献】

[特許文献]

[0007]

【特許文献1】特開2013-244126号

【発明の概要】

[発明が解決しようとする課題]

[8000]

ところで、時間帯グループ対戦では、グループメンバーのバトルへの参加傾向として、時間帯の後半に参加率が上昇するという傾向が見られる。この理由の一つに、意図的に終わりに近い時間に集中して攻撃するようにしていることが挙げられる。すなわち、相手に逆転するための時間を与えないためや、後半の短時間に複数メンバーによる連続攻撃によって攻撃力の割り増し(いわゆるコンボ)による効率的な攻撃を行うための作戦として行っている。また、他の理由として、後半にボスキャラクタを討伐すれば、高得点を獲得できるため、前半に対戦に積極的に参加して敵に対して攻撃を行っていても、後半において逆転することが容易な場合があることが挙げられる。その他、グループ対戦における攻撃回数は、対戦開始時に与えられる対戦ポイントなどにより、有限に設定されている場合が多く、前半から積極的に参加すると、後半になって与えられた対戦ポイントを消費し終え

20

10

40

30

ていわゆる玉切れ状態になり、攻撃不能に陥ってしまうなどの事情もある。

[0009]

しかしながら、ゲーム提供者には、プレイヤがグループ対戦の設定された時間のすべて において対戦に積極的に参加して、設定された時間全体に亘ってゲームを楽しんでもらい たいとの希望がある。

[0010]

また、グループには、当該ゲームに熟練の上級者から、当該ゲームをはじめたばかりでレベルや攻撃力が高くない初心者が含まれる。しかし、時間帯グループ対戦では、クエストで出現する強靭な敵(レイドボス)との対戦のように、レベルによるセグメント分けをしていない場合が多く、攻撃力のかけ離れた相手との対戦となる場合がある。このような場合、当該ゲームを熟知していない初心者は、コンボなどの効率的な攻撃やギルド内での攻撃のタイミングなどの、成熟したグループが有する「暗黙の了解」的なルールを理解しきれず、失敗してしまう虞がある。この結果、初心者がグループ対戦への参加に対して、消極的になってしまうことが考えられる。このような事情から、時間帯グループ対戦において、レベルに関係なく、幅広いレベル層のプレイヤが総じて楽しむことのできるゲームの提供が望まれている。

[0011]

本発明は、以上説明した事情を鑑みてなされたものであり、その目的は、レベル差や攻撃力の多寡などに関わらず幅広いプレイヤが楽しめ、設定された時間帯全体に亘って参加率の向上が望める時間帯限定のグループ対戦を実現することが可能なゲーム制御方法、サーバ装置及びプログラムを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0012]

上記の課題を解決するため、本発明の一実施形態に係る対戦ゲームを提供するゲーム制御方法は、各プレイヤがクライアント装置を介して操作するキャラクタを構成員とするゲループ同士の対戦ゲームを制御するためのゲーム制御方法であって、前記対戦ゲームの対戦時間を複数の分割対戦時間帯に分割するステップと、前記分割対戦時間帯の少なくともいずれかの時間帯の対戦条件を、他の分割対戦時間帯の対戦条件と異なるように設定するステップと、設定された前記対戦条件に基づいて、前記対戦ゲームを進行するステップと、を含む。

[0013]

この発明によれば、所定の時間帯において実施される対戦ゲームを、例えば、前半・中盤・後半など複数に分割して、分割した時間帯の少なくともいずれかにおいて、対戦条件を変更する。対戦ゲームの時間帯を複数に区切って、それぞれの時間帯で対戦条件を設定することで、従来、設定された時間中、一定のルールで行われていた対戦ゲームに変化をもたらすことができる。特に、特定のターゲットに絞って有利となるような対戦条件を設定し、時間帯対戦ゲームにおいて参加率が良くない前半の時間帯などに対戦条件を変更して設定することで、時間帯全体に亘ってキャラクタの参加率の向上が期待できる。また、対戦条件として、例えば初心者に相当するゲームレベルの低いキャラクタの攻撃力をアップさせ、対戦の参加率のあまり良くない前半にいわゆるゲーム初心者を優遇することで、対戦において初心者が楽しめる状況を創出することができる。

【発明の効果】

[0014]

本発明によれば、レベル差や攻撃力の多寡などに関わらず幅広いプレイヤが楽しめ、設定された時間帯全体に亘って参加率の向上が望めるグループ対戦を実現することが可能な ゲーム制御方法、サーバ装置及びプログラムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

[0015]

【図1】本実施形態に係るゲームシステムのネットワーク構成を示す図である。

【図2】本実施形態に係るサーバ装置の構成を示すプロック図である。

50

40

10

20

- 【図3】本実施形態に係るクライアント装置の構成を示すプロック図である。
- 【図4】本実施形態に係るゲーム画面の一例を示す説明図である。
- 【図5】本実施形態に係る対戦パート処理を行う機能ブロック図である。
- 【図6】本実施形態に係るグループ対戦の時間管理を示すイメージ図である。
- 【図7】本実施形態に係るグループ対戦の対戦条件と変更対象の例を示すイメージ図である。
- 【図8】本実施形態に係る対戦パート処理の流れを示すフローチャートである。

【発明を実施するための形態】

[0016]

以下、各図を参照しながら発明の実施形態(以下、本実施形態という。)について説明 する。

[0017]

[ネットワーク構成例:図1]

図1は本実施形態に係るゲームシステム100のネットワーク構成を示す。

ゲームシステム100は、ネットワーク20を介して複数のクライアント装置30に対戦ゲームサービスを提供するサーバ装置10を備える。サーバ装置10は、対戦ゲームサービスを提供する機能を有するネットワークノードであり、例えば、演算処理能力の高いホストコンピュータによって構成されるが、これに限らず、例えば、汎用の通信端末装置によって構成されてもよい。一方、クライアント装置30は、対戦ゲームサービスの提供を受ける機能を有するネットワークノードであり、例えば、汎用の通信端末装置によって構成される。本明細書では、演算処理能力に関らず、対戦ゲームサービスを提供するネットワークノードを「サーバ装置」と称し、対戦ゲームサービスの提供を受けるネットワークノードを「クライアント装置」と称する。クライアント装置30からのリクエストに応答してサーバ装置10がレスポンスを返すことで、オンラインゲームサービスが提供される。

[0018]

なお、サーバ装置10を構成するホストコンピュータは、必ずしも一台である必要はな く、ネットワーク20上に分散する複数のサブコンピュータから構成されてもよい。また 、サーバ装置10又はクライアント装置30を構成する汎用の通信端末装置は、例えば、 デスクトップ型パソコン、ノート型パソコン、タブレット型パソコン、ラップトップ型パ ソコン、及び携帯電話機を含む。携帯電話機は、例えば、PDC (Personal Digital Cel lular)、PCS (Personal Communication System)、GSM (登録酶標) (Global Sys tem for Mobile communications), PHS (Personal Handy phone System), PDA (Personal Digital Assistant) 等のハンドヘルド携帯端末であり、例えば、W-CDMA (Wideband Code Division Multiple Access) , C D M A -2 0 0 0 (Code Division Mu ltiple Access-2000) . I M T - 2 O O O (International Mobile Telecommunication-2 000)、Wibro (Wireless Broadband Internet) 等の規格でデータ通信可能である。 また、ネットワーク20は、例えば、有線ネットワーク(例えば、近距離通信網(LAN)、広域通信網(WAN)、又は付加価値通信網(VAN)等)と無線ネットワーク(移 動通信網、衡星通信網、ブルートゥース、WiFi(Wireless Fidelity)、HSDPA(Hi gh Speed Downlink Packet Access)等)とが混在する通信網である。サーバ装置10とク ライアント装置30との間には、両者間の通信プロトコルを変換するゲートウェイサーバ が介在してもよい。

[0019]

[サーバ装置の構成:図2]

図2は本実施形態に係るサーバ装置10の構成を示すプロック図である。

サーバ装置10は、プロセッサ11、通信インタフェース12、及び記憶資源13を備える。プロセッサ11は、算術演算、論理演算、ビット演算等を処理する算術論理演算ユニット及び各種レジスタ(プログラムカウンタ、データレジスタ、命令レジスタ、汎用レジスタ等)やタイマから構成され、記憶資源13に格納されているコンピュータプログラ

50

10

20

30

ム40を解釈及び実行し、複数のクライアント装置30からのリクエストに対するレスポンスを返す。

[0020]

コンピュータブログラム40は、複数のクライアント装置30からのリクエストに応答してゲーム処理を行うためのプログラムであり、メインブログラムの中で呼び出されて実行される複数のソフトウェアモジュールを備える。このようなソフトウェアモジュールは、それぞれ特定の処理(ゲーム演算処理、画像表示処理、通信処理等)を実行するためにモジュール化されたサブプログラムであり、例えば、プロシージャ、サブルーチン、メソッド、関数、及びデータ構造等を用いて作成される。モジュールは、その部分だけでコンパイル可能な単位である。

[0021]

このようにモジュール化されたサブプログラムの一つとして、コンピュータプログラム40は、グループ同士の対戦パートの演出処理を行う対戦パート処理部60(後述)の機能を備える演出処理モジュール50を有する。演出処理モジュール50は、対戦パート処理部60のほか、ゲームの仕様に応じて、例えば、探索ゲームであるクエストを実行するクエストパート処理部51、ガチャの処理を行うガチャパート処理部52、カードの合成を実行する合成パート処理部53、例えば、対戦パート以外のクエスト中に登場するレイドボスなどの敵キャラクタと対戦する処理を実行するパトルパート処理部54などの機能を備える。なお、対戦パート処理部60の詳細については、後述し、その他のパート実行部51~54については、本発明に特有の事項ではないため、説明を省略する。

[0022]

記憶資源(記憶部) 1 3 には、パラメータ 7 0 がキャラクタ毎に記憶されている。パラメータ 7 0 は、例えば、キャラクタの攻撃力に関わる変数(具体的には、キャラクタの「攻撃値」などの変化に追従する変数)や、グループ同士の対戦において相手グループのキャラクタに攻撃を仕掛ける際に利用されるカード(詳細は後述)に記載された「技の種類」や技に関連する特定の「アイテム」、アイテムやカードの「属性」が挙げられるが、これに限定する趣旨ではない。

[0023]

例えば、「防御値」等に関わる変数を含めても良く、対戦ゲームで獲得した「報酬」を 示す変数を含めても良い。報酬とは、その値が高い程、対戦ゲームを展開する上で、相手 に対して相対的に優位に立てる効果を生じせしめる価値概念である。報酬は、例えば、ゲ ーム内でアイテムを購入するために使用する通貨や、キャラクタの攻撃力を増大させるア イテムや、キャラクタの体力又はダメージを回復させるアイテムでもよく、或いは敵キャ ラクタにダメージを与えることによって加算されるポイントでもよい。報酬は、キャラク タ間で交換可能な価値を有するものでもよい。さらに、パラメータ70は、例えば、プレ イヤが対戦ゲームに参加した日からの経過期間を示す変数を含んでも良い。

[0024]

記憶資源13は、例えば、物理デバイス(例えば、ディスクドライブ又は半導体メモリ等のコンピュータ読み取り可能な記録媒体)の記憶領域が提供する論理デバイスである。複数の物理デバイスを一つの論理デバイスにマッピングしてもよく、或いは一つの物理デバイスを複数の論理デバイスにマッピングしてもよい。記憶資源13には、各クライアント装置30のアクセス履歴、プレイ状況、ゲーム進行状態等を示すデータやログ等が保存される。通信インタフェース12は、ネットワーク20を介してクライアント装置30に接続するためのハードウェアモジュールであり、例えば、15DNモデム、ADSLモデム、ケーブルモデム等である。

[0025]

[クライアント装置の構成:図3]

図3は本実施形態に係るクライアント装置30の構成を示すブロック図である。

クライアント装置30は、プロセッサ31、音声出力デバイス32、通信インタフェース33、記憶資源34、入力デバイス35、及び表示デバイス36を備える。プロセッサ

10

20

30

40

31は、算術論理演算ユニット及び各種レジスタ(プログラムカウンタ、データレジスタ、命令レジスタ、汎用レジスタ等)やタイマから構成され、記憶資源34に格納されているコンピュータプログラム80を解釈及び実行し、入力デバイス35に入力された操作情報に従ってサーバ装置10にリクエストを送信し、サーバ装置10からのレスポンスを受信する。コンピュータプログラム80は、サーバ装置10に接続して対戦ゲームサービスの提供を受けるためのアプリケーションプログラムである。このアプリケーションプログラムは、サーバ装置10からネットワーク20を通じて配信可能である。

[0026]

記憶資源34は、物理デバイス(例えば、ディスクドライブ又は半導体メモリ等のコンピュータ読み取り可能な記録媒体)の記憶領域が提供する論理デバイスであり、クライアント装置10の処理に用いられるオペレーティングシステムプログラム、ドライバブログラム、各種データ等も格納する。

[0027]

ドライバプログラムとしては、例えば、入力デバイス35を制御するための入力デバイスドライバプログラムや、音声出力デバイス32及び表示デバイス36を制御するための出力デバイスドライバプログラム等がある。各種データとしては、例えば、ゲーム画面に登場する各オブジェクトや背景等の画像データ等がある。

[0028]

音声出力デバイス32は、例えば、ゲーム効果音等のサウンドデータを再生可能なサウンドプレイヤである。通信インタフェース33は、サーバ装置10との接続インタフェースを提供するものであり、無線通信インタフェース又は有線通信インタフェースによって構成される。

[0029]

入力デバイス35は、プレイヤからの入力操作を受け付けるインタフェースを提供するものであり、例えば、タッチパネル、キーボード、マウス等である。表示デバイス36は、ゲーム画面等の画像表示インタフェースをプレイヤに提供するものであり、例えば、有機ELディスプレイ、液晶ディスプレイ、CRTディスプレイ等である。

[0030]

プレイヤは、入力デバイス35を操作し、認証情報(ID及びパスワード等)を入力してサーバ装置10のゲームサービスにログインすると、プレイヤの認証情報に関連付けられたマイページ画面が表示デバイス36に表示される。

[0031]

マイページ画面では、個々のプレイヤが属するグループに関するメニュー画面が表示される。「グループ」は、各プレイヤがクライアント装置30を介して操作するキャラクタを構成員とする仮想的な集合体であり、このようなグループは、ゲームタイトル毎に作成及び結成されてもよく、或いは、複数のゲームタイトルに共通するものでもよい。このような目的で結成されたグループは、ソーシャルゲームの分野において、「ギルド」、「パーティ」、「チーム」、「コミュニティ」等と呼ばれることもある。キャラクタとは、プレイヤの指示に従い、プレイヤに代わって仮想空間内で行動する仮想上のオブジェクトを意味する。

[0032]

サーバ装置10が提供するゲームサービスへの参加経験のあるプレイヤが操作するキャラクタは、原則として、いずれかのグループに属しており、その履歴情報は、プレイヤの認証情報に関連付けられて、サーバ装置10の記憶資源13に保存されている。このような履歴情報に基づいて、グループに関する編集メニュー画面が表示デバイス36に表示される。

[0033]

一方、サーバ装置10が提供するゲームサービスに初めて参加するプレイヤが操作するキャラクタは、原則として、特定のグループに属していないため、いずれかのグループに属するメニュー画面(例えば、グループを検索したり、あるいは新グループを結成したり

20

10

40

50

する画面)が表示デバイス36に表示される。プレイヤの所属グループが決定又は選択された後、プレイヤがゲームサービスの参加を選択すると、その時点で実施されているゲームイベントの画面が表示デバイス36に表示される。

[0034]

[ゲーム画面例:図4]

図4は本実施形態に係るゲーム画面200の一例を示す説明図である。

ゲーム画面 200は、イベントフィールド 201 及びパレット 202 を含む。イベントフィールド 201 は、グループ 300、400 間の対戦ゲームが展開される仮想的なフィールドであり、そこには、一方のグループ 300 に属するキャラクタ 301、302、303 と、他方のグループ 400 に属するキャラクタ 401、402、403 とが表示される。

[0035]

グループ同士の対戦は、「ギルド戦」又は「ギルドバトル」と呼ばれたり、あるいはギルドの頭文字(G)に由来して「G \vee G」と呼ばれたりすることがある。同一のグループに属する各キャラクタは、相互にコミュニケーションをとりながら、相手グループに属する相手キャラクタに攻撃を仕掛ける。

[0036]

パレット202は、各キャラクタが相手キャラクタに対して攻撃を仕掛ける際に使用できる「技」を選択するための仮想的な場である。パレット202には、仮想的なカードの東であるデッキ600と、デッキ600から選択された複数のカード601、602、603が表示される。各カードには、技の種類を示す表示(イラスト又は文字)、技に関連する特定のアイテムが描画されている。また、各カードには、攻撃値(技や発動される攻撃のポイントなど)、防御値(体力や生命力など)、属性(炎、水、木、土など)が設定されている。

[0037]

各プレイヤは、デッキ600から複数のカード601、602、603を捲り、それらのカード601、602、603に表示されている技、攻撃値、特定のアイテム、防御値等の組み合わせに応じて相手キャラクタを攻撃し、相手キャラクタに与えるダメージや自分が受けるダメージが算出される。

[0038]

ゲージ 501は、グループ 300に属するキャラクタ 301、302、303が連続して相手キャラクタ 401、402、403に攻撃を仕掛けた回数を表示する。同様に、ゲージ 502は、グループ 400に属するキャラクタ 401、402、403が連続して相手キャラクタ 301、302、303に攻撃を仕掛けた回数を表示する。連続して攻撃を仕掛ける回数は、「コンボ回数」と呼ばれ、コンボ回数を表示するゲージ 501、502は、「コンボゲージ」と呼ばれる。

[0039]

「対戦パート実行部の構成:図5]

演出処理モジュール50の機能部の一つを構成する対戦パート処理部60は、図5の機能ブロックに示すように、対戦時間管理部61と、対戦条件抽出部62と、変更対象設定部63と、対戦条件変更部64と、対戦結果集計部65と、対戦演出処理部66と、を備える。

[0040]

対戦時間管理部 6 1 は、タイマ及び配憶資源 1 3 を参照し、グループ同士の対戦の時間を管理する機能である。対戦時間管理部 6 1 が管理する時間は、図 6 に示すように、開始時間 8 、終了時間 E に加え、対戦時間 B T が複数(例えば、前半戦 F 、中盤戦 M 、後半戦 L の 3 分割)に分割されている場合に、その分割された時間の開始時間(M S)と終了時間(M E / L S)を管理する。すなわち、対戦時間管理部 6 1 は、開始時間の到来と終了時間の到来を判断するとともに、対戦時間の終了を判断し、これらの判断結果を対戦パート処理部 6 0 の他の機能部に入力する機能を有する。

50

10

20

30

[0041]

なお、対戦時間帯については、開始時間と終了時間との間が、30分のもの、1時間のもの、2時間のものなど、ゲームの仕様により複数パターンが考えられる。また、分割された時間についても、対戦時間帯を前半と後半の2つに分割したものから、4つ以上の多数に分割したものなど、さまざまなパターンが考えられ、ゲームの仕様により適宜選択することができる。また、これらの情報は記憶資源13に保存される。

[0042]

対戦条件抽出部62は、記憶資源13を参照し、所定の時間帯に行われる対戦において、その対戦の条件(対戦条件)を変更して実行するか否かを判断する機能である。すなわち、対戦条件抽出部62は、時間帯グループ対戦における対戦条件の変更機能を起動させる手段である。

[0043]

ここで、対戦条件とは、グループ対戦において付加的に追加される条件を広く含むものである。詳細は後述するが、例えば、対戦条件には、キャラクタの攻撃力、防御力など、対戦において能力を発揮するパラメータ70(図2参照)を変更するような、キャラクタ個別の能力値を変更することが含まれる。また、対戦条件にはその他にも、キャラクタを操作するプレイヤに報酬を付与することや、分割された時間の前半において対戦結果を集計し後続の時間において反映させるなど、対戦において何らかの条件が付されることが含まれる。

[0044]

変更対象設定部63は、記憶資源13を参照して、抽出された対戦条件に基づいて変更対象を設定する機能である。例えば、対戦条件が、グループに所属するキャラクタの下位 n人のレベル、攻撃値又は防御値を上昇させる、というものであった場合、変更対象設定部63は、グループに所属するキャラクタを一覧化したデータテーブルから、変更対象としてレベルの低いn人、攻撃値の低いn人又は防御値の低いn人を抽出し、これらのキャラクタを変更対象として設定する。

[0045]

また、対戦条件が、例えば、炎、水、風、木、土など所定の属性に分類されるキャラクタ又はカードといったアイテムの攻撃値を30%アップする、というものである場合には、グループに所属するキャラクタや、キャラクタのデッキに登載されたカードの属性を一覧化したデータテーブルから、該当属性のキャラクタ又はアイテムを変更対象として設定する。

[0046]

対戦条件変更部64は、変更対象設定部63においてピックアップされた変更対象の対 戦条件を変更する機能である。具体的には、変更対象になるキャラクタ又はアイテムのパ ラメータ70(図2参照)を変更する。なお、ここでいうパラメータとは、例えば、攻撃 値や防御値のように、対戦においてキャラクタの強さの指標となる値を含み、対戦条件の 変更内容が例えば攻撃値10000ポイントから30%アップさせる、というものである 場合、アップした後の攻撃値は13000ポイントになる。

[0047]

また、例えば、変更対象設定部63における対戦条件が、グループに所属するキャラクタの下位n人のレベル、攻撃値、又は防御値を30%上昇させる、というものであった場合、対戦条件変更部64は、抽出されたキャラクタの攻撃値を30%アップさせる処理を行う。また、変更対象が、炎属性に分類されるキャラクタ又はカードである場合には、例えば、該当属性のアイテムの攻撃値を30%アップさせる処理を行う。

[0048]

対戦結果集計部65は、対戦条件が、分割された時間帯の前半において集計した対戦結果を後の時間帯において反映させる、というものである場合において、当該時間帯における対戦結果を集計し出力する機能である。すなわち、対戦結果集計部65は、前半戦の対戦条件として、例えば前半戦のキャラクタによる攻撃回数などを集計する機能である。そ

10

20

30

40

して、この前半戦の集計結果に基づいて、上述の対戦条件変更部 6 4 が後半戦の対戦条件 として所定の報酬を付与する。対戦結果として集計するものとして、例示したキャラクタ の攻撃回数以外に、攻撃値又は与えたダメージの合計などがある。また、グループの構成 員の参加率などを集計対象とすることもできる。

[0049]

対戦演出処理部66は、変更された対戦条件に基づいて、対戦に関するゲームの演出処理を実行する機能を有する。この機能は、本実施形態特有のものではなく、従来から行われている手法を用いて、ゲームの処理を実行するものであり、例えば、図4に示した画面例によって対戦を演出するものである。

[0050]

[対戦条件と変更対象の例:図7]

続いて、対戦条件と変更対象の例について、図7を用いてより詳しく説明する。ここで示す例は、以下の2態様である。すなわち、一つは、分割された時間帯のそれぞれにおいて、対戦条件をランダム又は予め決まった設定によって変更する例である(図7(a)参照)。また、もう一つは、分割された時間帯のうち、先行する時間帯における参戦状況や対戦結果を集計し、集計した結果を先行する時間帯より後の時間帯における対戦条件に反映する例である(図7(b)参照)。

[0051]

[時間に応じて対戦条件が変更される例]

- (1) グループ下位 n 人の攻撃値アップ:例えば、グループ内の構成員であるキャラクタのうち、レベル、攻撃値、防御値など対戦に必要となる能力の下位数名又はグループ構成員の内の下位30%の攻撃値が30%アップする。
- (2)アイテム属性攻撃値アップ:例えば、炎、水、風、木、土などの属性に分類される キャラクタ又はカードなどのアイテムの攻撃値が10%アップする。
- (3) プレイヤ属性に応じた攻撃値アップ:例えば、プレイヤとして登録された性別が男性であるか又は女性であるかによって、攻撃値20%アップする。
- (4) コンボ効果倍増:例えば、グループ対戦時間の前半などの参加率の悪い時間帯は、連続攻撃により通常 10% ずつ攻撃値がアップするところ 15% ずつ攻撃値がアップするなど、時間帯でコンボ効果に変化を設ける。

[0052]

以上のような対戦条件の変更を、時間帯に応じて任意に変えていく。この例のイメージを図7(a)に示す。図7(a)に示すように、例えば、対戦の前半は「対戦能力の下位5名の攻撃値が30%アップ」とする。また、対戦の中盤は「水属性に分類されるカードの攻撃値が30%アップ」とする。さらに、対戦の後半は「プレイヤが女性であると攻撃値30%アップ」とする。なお、上述の攻撃値アップの割合は一例に過ぎず、ゲームの仕様に応じて定義変更可能である。また、変更する対象は、上述のように、攻撃値に限らず、防御値やレベルなどを含み、キャラクタ及びアイテムに対して設定されるパラメータ70を広く含む。

[0053]

このように、対戦の参加率のあまり良くない前半にいわゆるゲーム初心者を優遇することで、対戦において初心者が楽しめる状況を創出することができる。また、中盤、後半と、それぞれ攻撃値がアップするようなパラメータを変更させることで、当該パラメータに適合するキャラクタの参加意欲を駆り立て、対戦への参加率のアップが望める。

[0054]

[参戦状況や対戦結果に応じて対戦条件を変更する例]

また、対戦条件のその他の例として、例えば、グループにおける参戦状況や、分割された対戦時間帯のうち先行する時間帯における対戦の結果を、集計するというものである。また、先行する時間帯より後の時間帯における対戦において、この集計結果から所定の対戦条件を設定するものも考えられる。例えば、以下の通りである。

[0055]

50

10

20

30

(1)途中集計によるインセンティブ付与:例えば、前半戦の対戦条件として前半戦のキャラクタによる攻撃回数などを集計し、後半戦の対戦条件としてこの前半戦の結果に基づいて所定の報酬を付与すること設定する。当該報酬が後半戦で使用可能なカードであった場合に、当該カードにイベントボーナスを与え、後半戦の時間中は攻撃力2倍になるなどの有利な報酬とすることができる。

(2) 途中集計による対戦条件の変更:例えば、前半戦におけるダループの参戦率又は参加人数を抽出する。前半戦の参戦率が所定割合以上であるか、参加人数が多いグループに対して、後半戦の攻撃力を一律10%アップさせる。

[0056]

この例のイメージを図7 (b)に示すと、先行する時間帯(前半戦F)における対戦の結果を集計し、その結果に応じて後続の時間帯(後半戦L)に反映する。これにより、勝負が決する後半戦Lを有利に進めるには、前半戦Fへの参加と前半戦における積極的な対戦が必要になる。そのため、前半から後半まですべての時間帯に亘る参加率の向上が望める。

[0057]

[演出処理の流れ:図8]

図8は本実施形態に係る対戦パート処理部60における演出処理の流れを示すフローチャートである。なお、演出処理モジュール50は、対戦パート処理部60の機能を、ステップ101~ステップ110の処理としてサーバ装置10に実行させるためのコマンドセットを用いて記述されたサブプログラムである。

[0058]

対戦パート処理部60において、対戦時間管理部61は、タイマ及び記憶資源13を参照し、グループ同士の対戦を実行するタイミング、すなわち、対戦の開始時間が到来したか否かを判断する(ステップ5101)。すなわち、対戦時間管理部61は、図6に示す開始時間Sの到来を判断する。

[0059]

対戦時間管理部61は、対戦の開始時間が到来していないと判断した場合には(ステップS101:NO)、ステップS101の処理を繰り返し実行する。一方、対戦時間管理部61が、対戦の開始時間が到来したと判断すると(ステップS101:YES)、対戦条件抽出部62は、記憶資源13を参照し、当該対戦において、対戦条件を変更する旨のフラグが立っているか否かを確認する(ステップS102)。

[0060]

対戦条件抽出部 62は、当該対戦において、対戦条件を変更するフラグが立っていると判断した場合には(ステップ S102:YES)、記憶資源 13 から、変更する対戦条件を読み込む(ステップ S103)。一方、対戦条件抽出部 62 は、対戦条件を変更するフラグが立っていないと判断した場合には(ステップ S102:NO)、当該対戦時間においては、対戦条件の変更はないとして、ステップ S109 に進む。

[0061]

ステップ S 1 0 3 において読み込んだ対戦条件に基づいて、変更対象設定部 6 3 は、記憶資源 1 3 を参照して、対戦するグループに所属する変更対象となるキャラクタ又はキャラクタが有するカードなどのアイテムがあるか否かを判断する(ステップ S 1 0 4 1 Y E S)、当該変更対象を抽出し、変更対象として設定する(ステップ S 1 0 4 1 Y E S)、当該変更対象を抽出し、変更対象として設定する(ステップ S 1 0 5)。

[0062]

対戦条件変更部64は、変更対象として設定されたキャラクタ又はアイテムにおける対 戦条件を変更し (ステップ S 106)、ステップ S 109 に進む。

[0063]

一方、変更対象設定部63は、変更対象となるキャラクタ又はアイテムがないと判断した場合には(ステップS104:NO)、ステップS107に進む。

50

10

20

30

10

20

30

40

[0064]

ステップS107では、対戦条件として、変更する対象がない場合、すなわち、対戦条件が、対戦するグループに所属する変更対象となるキャラクタ又はキャラクタが有するカード等のアイテムではなく、「対戦結果の集計」であるか否かを判断する。対象条件が、対戦結果の集計であると判断した場合(ステップS107:YES)に、対戦結果集計部65は、当該対戦において、キャラクタの攻撃回数や、攻撃値又は与えたダメージの合計やグループの構成員の参加率などの集計を実行する(ステップS108)。対象条件が、対戦結果の集計でないと判断した場合(ステップS107:NO)、ステップS109に移動する。

[0065]

ステップ S 1 0 9 では、対戦演出処理部 5 6 が、変更された対戦条件に基づいて、対戦 演出処理を実行する。

[0066]

続いて、ステップSL10では、対戦時間管理部61が、次の分割変更時間帯があるか否かを判断する。この場合、図6に示すように、対戦時間BTの複数に分割された時間の開始時間(MS)があるか否かを判断する。

[0067]

ステップ S 1 1 0 において、対戦時間管理部 6 1 が、次の分割時間帯(例えば、図 6 の M S)があると判断した場合には(ステップ S 1 1 0 : Y E S)、分割時間帯が到来したか否かの判断を行う(ステップ S 1 1 1)。対戦時間管理部 6 1 は、分割時間が到来していないと判断した場合には(ステップ S 1 1 1 : N O)、ステップ S 1 1 1 の処理を繰り返し実行する。一方、対戦時間管理部 6 1 は、分割時間が到来したと判断した場合には(ステップ S 1 1 1 : Y E S)、ステップ S 1 0 2 へ戻り、ステップ S 1 0 2 からステップ S 1 0 9 までの処理を繰り返す。これにより、次の分割時間帯(例えば、図 6 における時間「M E / L S」)における対象条件の変更処理が実行される。

【 0 0 6 8 】 一方、対戦時間管理

一方、対戦時間管理部 6 1 は、次の分割時間帯がないと判断した場合には(ステップ S 1 1 0 : N O)、続いて終了時間が到来したか否かの判断を行う(ステップ S 1 1 2)。すなわち、対戦時間管理部 6 1 は、対戦の終了時間(図 6 の「E 」の時間)が到来していないと判断した場合には(ステップ S 1 1 2 : N O)、ステップ S 1 1 2 の処理を繰り返し実行する。一方、対戦時間管理部 6 1 は、対戦の終了時間が到来したと判断した場合には(ステップ S 1 1 2 : Y E S)、対戦終了の処理を行い(ステップ S 1 1 S)、本処理を終了する(E N D)。

[0069]

[効果]

以上のような本実施形態によれば、所定の時間に亘って実施される対戦ゲームを、例えば前半・中盤・後半など複数に分割して、分割した時間帯の少なくともいずれかにおいて、対戦条件を変更する。このように、対戦ゲームの時間帯を複数に区切って、それぞれの時間帯で対戦条件を設定することで、従来、対戦ゲームが実施される所定の時間中、一定のルールで行われていた対戦ゲームに変化をもたらすことができる。特に、対戦の前半に、例えばゲームレベルの低いキャラクタの攻撃力をアップさせるなど、特定のターゲットに絞って有利となるような対戦条件を設定する。また、時間帯対戦ゲームにおいて参加率が良くない前半の時間帯などに対戦条件を変更して設定する。このような時間帯ごとの対戦条件を設定することにより、時間帯全体に亘ってキャラクタの参加率の向上が期待できる。

[0070]

特に、対戦条件として変更する対象を、攻撃力や防護力など、グループの構成員が対戦 において発揮できる能力値とすることで、当該対戦を有利に進めるに当たって即応性ある パラメータの変更となるので、対戦への参加意欲を掻き立てさせることができる。

[0071]

上述のように、対戦条件として、初心者に相当するゲームレベルの低いキャラクタの攻撃力をアップさせ、対戦の参加率のあまり良くない前半にいわゆるゲーム初心者を優遇することで、対戦において初心者が楽しめる状況を削出することができる。また、中盤、後半と、それぞれ攻撃値がアップするように変更させることで、当該パラメータに適合するキャラクタの参加意欲を駆り立て、対戦への参加率のアップが望めるとともに、不公平感をなくすことができる。したがって、レベルに関係なく、幅広いレベル層のプレイヤが総じて楽しむことのできるゲームを提供することができる。

[0072]

さらに対戦条件の設定として、先行する時間帯(例えば、前半戦)における対戦の結果を集計させることとし、さらに、その結果に応じて先行する時間帯よりも後の時間帯(例えば、後半戦)に反映するように設定する。これにより、勝負が決する後半戦を有利に進めるには、前半戦への参加と前半戦においても対戦ポイントを消費しながら積極的に敵への攻撃を行うなど積極的な対戦が必要になる。そのため、前半から後半まで長い時間帯に亘って参加率の向上が望める。

[0073]

[他の実施形態]

以上説明した本実施形態における処理は、演出処理モジュール50とプロセッサ11との協働により実現されるものであるが、専用のハードウェア資源(例えば、特定用途向け集積回路(ASIC))やファームウェアで同様の演出処理を行ってもよい。

[0074]

また、コンピュータプログラム40は、例えば、オプジェクト指向言語で記述されてもよい。オプジェクト指向言語では、各キャラクタ301~303をオプジェクトとして取り扱い、パラメータ70を各キャラクタ301~303の「属性値」として定義し、キャラクタ301~303の振る舞い(例えば、攻撃等)を各キャラクタ301~303の「メソッド」として定義することにより、対戦ゲーム処理が可能になる。キャラクタ301~303だけでなく、例えば、ゲーム画面200に表示されるゲージ501、502やカード601、602、603等もオブジェクトとして取り扱い、これらの「属性値」や「メソッド」を定義することで、画像表示を制御することが可能である。

[0075]

ただし、コンピュータプログラム40は、オプジェクト指向言語に限らず、例えば、手続き指向言語で記述されてもよい。コンピュータプログラム40は、所定の信号形式に符号化された上で、伝送媒体(有線通信網)又は伝送波(無線電波)を介してノード間を伝送することが可能である。

[0076]

なお、上述の実施形態は、本発明を説明するための一例であり、本発明を実施形態に限定する趣旨ではない。また、本発明は、その要旨を逸脱しない限り、様々な変形が可能である。例えば、当業者であれば、実施形態で述べたリソース(ハードウェア資源又はソフトウェア資源)を均等物に置換することが可能であり、そのような置換も本発明の範囲に含まれる。

【符号の説明】

[0077]

- 10…サーバ装置
- 11…プロセッサ
- 12…通信インタフェース
- 13…記憶資源
- 20…ネットワーク
- 30…クライアント装置
- 31…プロセッサ
- 32…音声出力デバイス
- 33一通信インタフェース

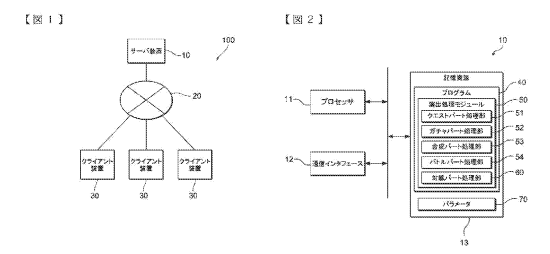
20

10

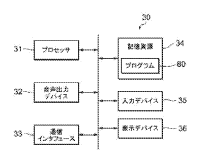
30

40

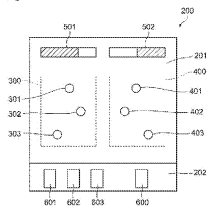
- 3 4 …記憶資源
- 35…入力デバイス
- 36…表示デバイス
- 40 コンピュータプログラム
- 50…演出処理モジュール
- 60…対戦処理パート部
- 70…パラヌータ
- 80…コンピュータプログラム
- 100…ゲームシステム



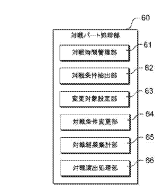
[23]



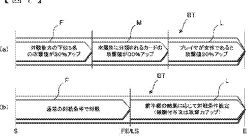
[図4]



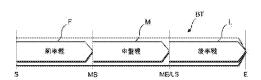
[図5]

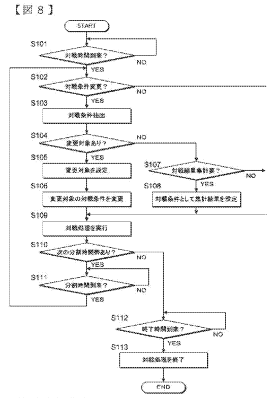


[图7]



[26]





【手続補正書】

【提出日】平成27年6月9日(2015,6.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

各プレイヤがクライアント装置を介して操作するキャラクタを構成員とするグループ同士の対戦ゲームを制御するためのゲーム制御方法であって、

前記対戦ゲームの対戦時間<u>を構成する複数の</u>分割対戦時間帯の<u>うち</u>少なくともいずれかの<u>分割対戦</u>時間帯の対戦条件が他の分割対戦時間帯の対戦条件と<u>は</u>異なるように<u>前記対戦</u>条件を設定するステップと、

設定された前記対戦条件に基づいて、前記対戦ゲームを進行するステップと、 を含み、

各前記分割対戦時間帯内において前記対戦条件は変化しない、

ゲーム制御方法。

【請求項2】

前記対戦条件を設定するステップは、前記分割対戦時間帯でとに、前記対戦条件を変えて設定することを含む、請求項1記載のゲーム制御方法。

【請求項3】

前記対戦条件には、前記グループにおける構成員の能力値を変更することが含まれる、 請求項1又は2記載のゲーム制御方法。

【請求項4】

前記対戦条件には、前記グループにおける構成員のうち、対戦において発揮できる能力値の低い構成員の能力値を、所定割合で増加させることが含まれる、請求項1又は2記載のゲーム制御方法。

【請求項5】

前記対戦条件を設定するステップは、前記対戦条件を、前記分割対戦時間帯のうち先行する時間帯における対戦結果に基づいて、前記時間帯よりも後の時間帯において変えて設定する、請求項1記載のゲーム制御方法。

【請求項6】

前記対戦条件には、前記先行する時間帯における前記対戦結果に基づいて、前記グループの前記構成員に、前記対戦において使用可能なアイテムを設定することが含まれる、請求項5記載のゲーム制御方法。

【請求項7】

各プレイヤがクライアント装置を介して操作するキャラクタを構成員とするグループ同士の対戦ゲームを制御するためのサーバ装置であって、

前記対戦ゲームの対戦時間<u>を構成する複数の</u>分割対戦時間帯の<u>うち</u>少なくともいずれかの<u>分割対戦</u>時間帯の対戦条件<u>が</u>他の分割対戦時間帯の対戦条件と<u>は</u>異なるように<u>前記対戦</u>条件を設定する手段と、

設定された対戦条件に基づいて、前記対戦ゲームを進行する手段と、

を備え、

各前記分割対戦時間帯内において前記対戦条件は変化しない、

サーバ装置。

【請求項8】

各プレイヤがクライアント装置を介して操作するキャラクタを構成員とするグループ同士の対戦ゲームをサーバ装置に制御させるためのプログラムであって、

このプログラムは、前記サーバ装置に、

前記対戦ゲームの対戦時間を構成する複数の分割対戦時間帯のうち少なくともいずれかの分割対戦時間帯の対戦条件が他の分割対戦時間帯の対戦条件とは異なるように前記対戦 条件を設定する機能と、

設定された対戦条件に基づいて、前記対戦ゲームを進行する機能と、

を実現させ、

各前記分割対戦時間帯内において前記対戦条件は変化しない。

プログラム。

【手続補正2】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0012]

上記の課題を解決するため、本発明の一実施形態に係る対戦ゲームを提供するゲーム制御方法は、各プレイヤがクライアント装置を介して操作するキャラクタを構成員とするゲループ同士の対戦ゲームを制御するためのゲーム制御方法であって、前記対戦ゲームの対戦時間を構成する複数の分割対戦時間帯のうち少なくともいずれかの分割対戦時間帯の対戦条件が他の分割対戦時間帯の対戦条件とは異なるように前記対戦条件を設定するステップと、設定された前記対戦条件に基づいて、前記対戦ゲームを進行するステップと、を含み、各前記分割対戦時間帯内において前記対戦条件は変化しない。

Electronic Acknowledgement Receipt					
EFS ID:	24270727				
Application Number:	14631221				
International Application Number:					
Confirmation Number:	9188				
Title of Invention:	GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER- READABLE RECORDING MEDIUM				
First Named Inventor/Applicant Name:	Koichi SUZUKI				
Customer Number:	62008				
Filer:	Timothy Joseph Maier/Kelli Harris				
Filer Authorized By:	Timothy Joseph Maier				
Attorney Docket Number:	05850002US				
Receipt Date:	04-DEC-2015				
Filing Date:	25-FEB-2015				
Time Stamp:	17:06:31				
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)				

Payment information:

Submitted with Payment			no						
File Listing	File Listing:								
Document Number	Document Description		File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)			
1	Information Disclosure Statement (IDS)	05850002US-IDS-PTOSB08a.pdf		612156	no	4			
,	Form (SB08)			fde252df15e5e9825d0146dbe163a81c52a 7b7ca					
Warnings:									
Information:									

A U.S. Patent Number Citation or a U.S. Publication Number Citation is required in the Information Disclosure Statement (IDS) form for autoloading of data into USPTO systems. You may remove the form to add the required data in order to correct the Informational Message if you are citing U.S. References. If you chose not to include U.S. References, the image of the form will be processed and be made available within the Image File Wrapper (IFW) system. However, no data will be extracted from this form. Any additional data such as Foreign Patent Documents or Non Patent Literature will be manually reviewed and keyed into USPTO systems.

2	Non Patent Literature	05850002US-NPL-1-	289622	no	6			
2	Non rutent Enclude	JPOA-09082015.pdf	44ef60a5d7dabc4303bc395b4ddfeffa16c2 987d		Ů			
Warnings:								
Information:	Information:							
3	Foreign Reference	05850002US-FoRef-1- JP2015-157002.pdf	7236308	no	18			
_			9de5585b5a723e737f9d4c080f023872318 de6ad					
Warnings:								
Information:								
Total Files Size (in bytes):			81	38086				

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.



62008

United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

APPLICATION NUMBER

FILING OR 371(C) DATE

FIRST NAMED APPLICANT

ATTY. DOCKET NO./TITLE 05850002US

14/631,221

MAIER & MAIER, PLLC

345 South Patrick Street ALEXANDRIA, VA 22314 02/25/2015

Koichi SUZUKI

CONFIRMATION NO. 9188

PUBLICATION NOTICE

Title:GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER-READABLE RECORDING **MEDIUM**

Publication No.US-2015-0238862-A1 Publication Date: 08/27/2015

NOTICE OF PUBLICATION OF APPLICATION

The above-identified application will be electronically published as a patent application publication pursuant to 37 CFR 1.211, et seq. The patent application publication number and publication date are set forth above.

The publication may be accessed through the USPTO's publically available Searchable Databases via the Internet at www.uspto.gov. The direct link to access the publication is currently http://www.uspto.gov/patft/.

The publication process established by the Office does not provide for mailing a copy of the publication to applicant. A copy of the publication may be obtained from the Office upon payment of the appropriate fee set forth in 37 CFR 1.19(a)(1). Orders for copies of patent application publications are handled by the USPTO's Office of Public Records. The Office of Public Records can be reached by telephone at (703) 308-9726 or (800) 972-6382, by facsimile at (703) 305-8759, by mail addressed to the United States Patent and Trademark Office, Office of Public Records, Alexandria, VA 22313-1450 or via the Internet.

In addition, information on the status of the application, including the mailing date of Office actions and the dates of receipt of correspondence filed in the Office, may also be accessed via the Internet through the Patent Electronic Business Center at www.uspto.gov using the public side of the Patent Application Information and Retrieval (PAIR) system. The direct link to access this status information is currently http://pair.uspto.gov/. Prior to publication, such status information is confidential and may only be obtained by applicant using the private side of PAIR.

Further assistance in electronically accessing the publication, or about PAIR, is available by calling the Patent Electronic Business Center at 1-866-217-9197.

Office of Data Managment, Application Assistance Unit (571) 272-4000, or (571) 272-4200, or 1-888-786-0101

PTO/SB/08a (01-10)

Approved for use through 07/31/2012. OMB 0651-0031

Mation Disclosure Statement (IDS) Filed

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

	Application Number		14631221	
INFORMATION BIOOLOGUEE	Filing Date		2015-02-25	
INFORMATION DISCLOSURE	First Named Inventor	Koichi	i suzuki	
STATEMENT BY APPLICANT (Not for submission under 37 CFR 1.99)	Art Unit		3717	
(Not for Submission under 67 of K 1.55)	Examiner Name	Kang	Hu (9188)	
	Attorney Docket Number		05850002US	

					U.S.I	PATENTS		R	Remove	
Examiner Initial*	Cite No	Patent Number	Kind Code ¹	Issue D	ate	Name of Pate of cited Docu	entee or Applicant Iment		olumns,Lines where Passages or Relev Appear	
	1									
If you wis	h to ad	_ ld additional U.S. Pate	nt citatio	n informa	ation pl	l ease click the	Add button.		Add	
			U.S.P	ATENT A	APPLIC	CATION PUB	LICATIONS	R	Remove	
Examiner Initial*	Cite N	No Publication Number	Kind Code ¹	Publicat Date	tion	Name of Pate of cited Docu	entee or Applicant Iment		olumns,Lines where Passages or Relev Appear	
	1									
If you wisl	h to ad	ld additional U.S. Pub	lished Ap	plication	citation	n information p	please click the Add		Add	
				FOREIG	N PAT	ENT DOCUM	ENTS	R	Remove	
Examiner Initial*	Cite No	Foreign Document Number ³	Country Code ²		Kind Code ⁴	Publication Date	Name of Patented Applicant of cited Document	eor wh	ges,Columns,Lines ere Relevant ssages or Relevant jures Appear	Т5
	1	2003-123089	JP		Α	2003-04-25	Konami Co., Ltd.	04/	ed in the JPOA dated 21/2015; English stract provided.	
If you wis	h to ad	ld additional Foreign F	Patent Do	cument	citation	information p	lease click the Add	button	Add	
			NON	I-PATEN	IT LITE	RATURE DO	CUMENTS	R	Remove	
Examiner Initials* Cite No Cite No Cite Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc), date, pages(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.						T5				

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Not for submission under 37 CFR 1.99)

Application Number		14631221
Filing Date		2015-02-25
First Named Inventor	Koich	i SUZUKI
Art Unit		3717
Examiner Name Kang		Hu (9188)
Attorney Docket Number		05850002US

	1 Japanese Office Action dated April 21, 2015, in connection with JP Application No. 2014-034003 (7 pgs).					
If you wis	h to ac	dd add	ditional non-patent literature document citation information p	olease click the Add b	outton Add	
			EXAMINER SIGNATURE			
Examiner	xaminer Signature Date Considered					
			reference considered, whether or not citation is in conformation rmance and not considered. Include copy of this form with		•	
Standard ST	Г.3). ³ F cument	or Japa by the a	TO Patent Documents at www.USPTO.GOV or MPEP 901.04. ² Enter office anese patent documents, the indication of the year of the reign of the Empappropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard on is attached.	eror must precede the ser	ial number of the patent doc	ument.

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Not for submission under 37 CFR 1.99)

Application Number		14631221
Filing Date		2015-02-25
First Named Inventor Koichi		i SUZUKI
Art Unit		3717
Examiner Name Kang		Hu (9188)
Attorney Docket Number		05850002US

		CERTIFICATION	STATEMENT				
Plea	lease see 37 CFR 1.97 and 1.98 to make the appropriate selection(s):						
×	That each item of information contained in the information disclosure statement was first cited in any communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application not more than three months prior to the filing of the information disclosure statement. See 37 CFR 1.97(e)(1).						
OR							
	That no item of information contained in the information disclosure statement was cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application, and, to the knowledge of the person signing the certification after making reasonable inquiry, no item of information contained in the information disclosure statement was known to any individual designated in 37 CFR 1.56(c) more than three months prior to the filing of the information disclosure statement. See 37 CFR 1.97(e)(2).						
	See attached certification statement.						
	The fee set forth	in 37 CFR 1.17 (p) has been submitted here	with.				
	A certification sta	atement is not submitted herewith.					
	SIGNATURE A signature of the applicant or representative is required in accordance with CFR 1.33, 10.18. Please see CFR 1.4(d) for the orm of the signature.						
Sigr	Signature /Timothy J. Maier/ Date (YYYY-MM-DD) 2015-07-17						
Name/Print Timothy J. Maier Registration Number 51,986							

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 1 hour to complete, including gathering, preparing and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. **SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.**

Privacy Act Statement

The Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579) requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- 1. The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C. 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether the Freedom of Information Act requires disclosure of these record s.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a
 court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement
 negotiations.
- 3. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record.
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspections or an issued patent.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law
 enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.



Bibliographic data: JP2003123089 (A) --- 2003-04-25

PROGRAM AND METHOD FOR DISPLAYING IMAGE AND VIDEO GAME PLAYER

Inventor(s): FUJITA JUNICHI ± (FUJITA JUNICHI)

Applicant(s): KONAMI CO LTD; KONAMI COMP ENTERTAINMENT ± (KONAMI

CO LTD, ; KONAMI COMPUTER ENTERTAINMENT OSAKA:KK)

Classification: - international: A63F13/00; G06T11/40; G06T13/00; G06T13/80;

(IPC1-7): G06T13/00

- cooperative:

Application number:

JP20010313879 20011011

Priority JP20010313879 20011011

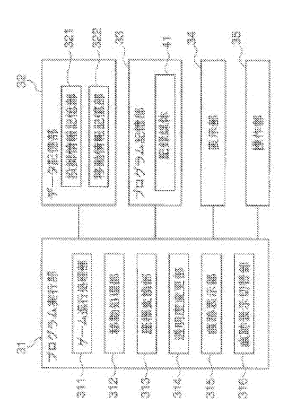
number(s):

Also JP3647790 (B2)

published as:

Abstract of JP2003123089 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image display program, an image displaying method and a video game player which can support player's operation. SOLUTION: A throwing information storing part 321 and movement information storing part 322 stores trace information used to display a trace where a stone is made to move, and a trace displaying part 315 displays a trace where the stone is made to move on a link on the basis of the trace information.



(19)日本國特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特詞 (123089年) (123089年)

(43)公開日 平成15年4月25日(2003.4.25)

(51) Int.Cl.7	義別記号	$\mathbf{F}[1]$	ナーマコート*(参考)
G 0 6 T	13/00	C06T 13/0	0 A 2C001
A63F	13/00	A 6 3 F 13/0	0 C 5B050
			p

審査請求 有 請求項の数11 OL (全 16 頁)

(21)出顧番号	特顯2001-313879(P2001-313879)	(71)出廠人	- 000105637 コナミ株式会社
(22)川瀬日	平成13年10月11日(2001, 10, 11)		東京都千代田区丸の内2丁目4番1号
		(71) 出願人	598138501
			株式会社コナミコンピュータエンタテイン
			メント大阪
			大阪市北区梅田2丁目5番25号
		(74)代理人	10006/828
			弁理士 小谷 悦司 (外2名)
			蒜丝 西小丝。

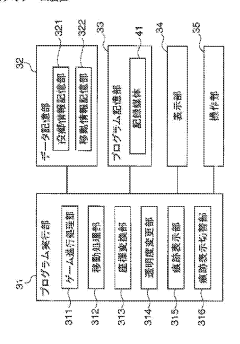
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像表示プログラム、画像表示方法及びビデオゲーム装置

(57)【要約】

【課題】 プレイヤの操作を支援することができる画像 表示プログラム、画像表示方法及びビデオゲーム装置を 提供する。

【解決手段】 投擲情報記憶部321及び移動情報記憶部322はストーンが移動する痕跡を表示するために使用される痕跡情報を記憶し、痕跡表示部315は痕跡情報に基づいてリンク上におけるストーンが移動した痕跡を表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビデオゲーム空間内に仮想的に設けられた競技領域上を移動するオブジェクトを表示するための 画像表示プログラムであって、

前記オブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕 跡情報を記憶する痕跡情報記憶手段と

前記痕跡情報に基づいて前記競技領域における前記オブ ジェクトの痕跡を表示する痕跡表示手段としてビデオゲ ーム装置を機能させることを特徴とする画像表示プログ ラム

【請求項2】 前記痕跡表示手段は、前記競技領域の略全体を表示する第1の画像上に前記オブジェクトの痕跡を表示する第2の画像を重ね合わせて競技領域画像として表示し、

前記第2の画像は、第2の画像を通じて第1の画像が視 認可能な透明度を有し、

前記オブジェクトの痕跡に対応する第2の画像上の痕跡 部分が有する透明度を変更する透明度変更手段としてビ デオゲーム装置をさらに機能させることを特徴とする請 求項1記載の画像表示プログラム。

【請求項3】 前記透明度変更手段は前記痕跡部分に対するオブジェクトの影響に基づいて透明度を変更することを特徴とする請求項1又は2記載の画像表示プログラ

【請求項4】 前記オブジェクトと前記競技領域との摩擦係数を表す摩擦パラメータを設け、

前記オブジェクトの痕跡を第2の画像上に表示する際に 前記痕跡部分の摩擦パラメータを変更して前記オブジェ クトの移動を表示する移動処理手段としてビデオゲーム 装置をさらに機能させることを特徴とする請求項1~3 のいずれかに記載の画像表示プログラム。

【請求項5】 前記痕跡情報記憶手段は前記オブジェクトの移動に対応して痕跡情報を記憶し。

各痕跡情報に基づいて表示される前記オブジェクトの痕跡を個々に表示可能な痕跡表示切換手段としてビデオゲーム装置をさらに機能させることを特徴とする請求項1 記載の画像表示プログラム。

【請求項6】 前記痕跡表示手段は痕跡情報に含まれる 前記オブジェクトの位置を表す位置座標を直線で結ぶこ とで前記オブジェクトの痕跡を表示することを特徴とす る請求項5記載の画像表示プログラム。

【請求項7】 前記ビデオゲームはカーリングゲームであり、前記オブジェクトはカーリングのストーンであり、前記競技領域はカーリングが行われるリンクであることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の画像表示プログラム。

【請求項8】 前記痕跡情報記憶手段は前記ストーンが 投擲される毎にストーンの投擲の方向及び強さを記憶

前記痕跡表示手段は、記憶された前記ストーンの投擲の

方向及び強さを表示することを特徴とする請求項1~7 のいずれかに記載の画像表示プログラム。

【請求項9】 前記痕跡情報記憶手段は前記ストーンが 投擲される毎に前記ストーンが曲がる方向を記憶し、 前記痕跡表示手段は、記憶された前記ストーンが曲がる 方向を表示することを特徴とする請求項1~8のいずれ かに記載の画像表示プログラム。

【請求項10】 ビデオゲーム空間内に仮想的に設けられた競技領域上を移動するオブジェクトを表示するための画像表示方法であって、

ビデオゲーム装置に、前記オブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕跡情報を記憶する痕跡情報記憶ステップと、

前記痕跡情報に基づいて前記競技領域における前記オブ ジェクトの痕跡を表示する痕跡表示ステップとを実行さ せることを特徴とする画像表示方法。

【請求項11】 ビデオゲーム空間内に仮想的に設けられた競技領域上を移動するオブジェクトを表示するためのビデオゲーム装置であって、

前記オブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕 跡情報を記憶する痕跡情報記憶手段と、

前記痕跡情報に基づいて前記競技領域における前記オブ ジェクトの痕跡を表示する痕跡表示手段とを備えること を特徴とするビデオゲーム装置。

【発明の詳細な説明】

[0.001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオゲーム空間 内に仮想的に設けられた競技領域上を移動するオブジェ クトを表示する画像表示プログラム、画像表示方法及び ビデオゲーム装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、キャラクタ等のオブジェクトをモ ニタ画面内に作成される仮想空間において表示するよう にした種々のビデオゲームが普及している。かかるビデ オゲームとして、スキー、サーフィン。アイススケー ト、スノーボード、カーリング等の各種スポーツを題材 としたものが知られている。このようなスポーツを題材 にしたビデオゲームにおいては、各スポーツ特有の状況 を可能な限り再現することが求められ、ユーザの欲求を 満足させる必要がある。例えば、スキー及びスノーボー ドを題材としたビデオゲームにおいては雪の状態の変化 が再現されるべきであり、アイススケート及びカーリン グを題材としたビデオゲームにおいては氷の状態の変化 が再現されるべきである。特にカーリングのように氷の 状態変化がスポーツの勝敗に大きな影響を及ばす場合に は、カーリングを題材にしたビデオゲームにおいても氷 の状態変化が可能な限り再現されなければユーザに満足 感を与えることはできない。

【0003】具体的に説明すると実際のカーリングでは 試合の進行に応じてリンクの氷の状態が変化する。 つま り、カーリングにおいて使用されるストーンの通った後のリンクの氷は溶けて滑りやすい状態となる。ストーンの一投毎に刻々氷の状態が変化し、この氷の状態変化を考慮した作戦が練られるものである。そのため、カーリングを題材にしたビデオゲームにおいては、リアル感を演出し、ユーザに満足感を与えるためにはリンクの氷の状態変化をゲームの進行に反映させ得る処理が必要となる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記カーリングを題材 にしたビデオゲームでは、実際のカーリングと同様にリ ンクの氷の状態を変化させないとビデオゲームとして単 調な内容となってしまいユーザに満足感を与えることが できない。また、このようなカーリングを題材にしたビ デオゲームでは、リンクの氷の状態やカールする方向に 応じてストーンの滑り方が変化するため、ユーザである プレイヤが狙った場所から投擲されたストーンの到達位 置がずれてしまい、プレイヤの所望の位置にストーンが 到達しない場合がある。このためにプレイヤはストーン を投擲する際に氷の状態を考慮して投擲の方向や投擲す る強さ等を微妙に調節する必要がある。このような微調 整を行うためには、プレイヤはリンクの氷の状態や過去 の投擲結果を正確に記憶しておくことが好ましい。しか しながら、リンクの氷の状態や過去の投擲結果をすべて 正確に記憶しておくことは困難である。

【0005】本発明は、上記の問題を解決するためになされたもので、過去のゲーム状況が現在のゲーム状況に影響を与えるとともにゲームにおいて過去のゲーム状況をプレイヤが記憶することなく、プレイヤの操作を支援することができる画像表示プログラム、画像表示方法及びビデオゲーム装置を提供することを目的とするものである。

[0:0:0:6]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の本発明は、ビデオゲーム空間内に仮想的に設けられた競技領域上を移動するオブジェクトを表示するための画像表示プログラムであって、前記オブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕跡情報を記憶する痕跡情報記憶手段と、前記痕跡情報に基づいて前記競技領域における前記オブジェクトの痕跡を表示する痕跡表示手段としてビデオゲーム装置を機能させることを特徴とする画像表示プログラムである。

【0007】請求項1に記載の本発明に従えば、ビデオゲーム空間内に仮想的に設けられた競技領域上を移動するオブジェクトを表示するための画像表示プログラムが、オブジェクトが移動する軌跡であるオブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕跡情報を記憶する痕跡情報記憶手段と、痕跡情報に基づいて競技領域におけるオブジェクトが移動する軌跡であるオブジェクトの痕跡を表示する痕跡表示手段としてビデオゲーム装置を機

能させる。

【0008】すなわち、ビデオゲーム空間内に仮想的に設けられた競技領域上を移動するオブジェクトを表示するための画像表示プログラムは、オブジェクトが移動する軌跡であるオブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕跡情報を記憶し、記憶された痕跡情報に基づいて競技領域におけるオブジェクトが移動する軌跡であるオブジェクトの痕跡を表示する。

【0009】このように、オブジェクトの痕跡を表示す るために用いられる痕跡情報が記憶され、記憶された痕 跡情報に基づいて競技領域におけるオブジェクトの痕跡 が表示されるため、プレイヤは表示されるオブジェクト の痕跡を参考にすることによってゲーム状況に応じた操 作を行うことが可能となり、例えば、過去のゲーム状況 であるオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態 の変化が現在のゲーム状況であるオブジェクトの移動結 果に影響を与え、過去のゲーム状況であるオブジェクト の移動結果に基づく競技領域の状態の変化が表示される のでプレイヤはオブジェクトの移動結果に基づく競技領 域の状態の変化を認識することができる。またプレイヤ は、過去のゲーム状況を表示させ、過去のゲーム状況を 参考にして所望の操作を容易に実現することができる。 【0010】請求項2に記載の本発明は、前記痕跡表示 手段は、前記競技領域の略全体を表示する第1の画像上 に前記オブジェクトの痕跡を表示する第2の画像を重ね 合わせて競技領域画像として表示し、前記第2の画像 は、第2の画像を通して第1の画像が視認可能な透明度 を有し、前記オブジェクトの痕跡に対応する第2の画像 上の痕跡部分が有する透明度を変更する透明度変更手段 としてビデオゲーム装置をさらに機能させることを特徴 とする。

【0011】請求項2に記載の本発明に従えば、痕跡表示手段は、競技領域の略全体を表示する第1の画像上にオブジェクトの痕跡を表示する第2の画像を重ね合わせて競技領域画像として表示し、第2の画像は、第2の画像を通して第1の画像が視認可能な透明度を有し、オブジェクトの痕跡に対応する第2の画像上の痕跡部分が有する透明度を変更する透明度変更手段としてビデオゲーム装置をさらに機能させる。

【0012】すなわち、痕跡表示手段は、競技領域のほぼ全体を表示する第1の画像上にオブジェクトの痕跡を表示する第2の画像を重ね合わせて競技領域画像として表示し、第2の画像は、第2の画像を通して第1の画像を視認できる透明度を有し、オブジェクトの痕跡に対応する第2の画像の痕跡部分が有する透明度を変更させる透明度変更手段としてビデオゲーム装置をきらに機能きせる。痕跡表示手段は透明度が変更された第2の画像の痕跡部分を含む画像を第1の画像上に重ね合わせて競技領域画像を表示させる。このように、競技領域のほぼ全体を表示する第1の画像上にオブジェクトの痕跡を表示

する第2の画像を重ね合わせて競技領域画像として表示される。この第2の画像は、第2の画像を通して第1の画像が視認可能な透明度を有しており、オブジェクトの痕跡に対応する第2の画像上の痕跡部分が有する透明度が変更され、透明度が変更された第2の画像上の痕跡部分が競技領域画像上に表示されるため、プレイヤは競技領域画像に表示されるオブジェクトの痕跡を参考にすることによってゲーム状況に応じた操作を行うことが可能となり、プレイヤの操作を支援することが可能となる。

【0013】請求項3に記載の本発明は、前記透明度変 更手段は前記痕跡部分に対するオブジェクトの影響に基 づいて透明度を変更することを特徴とする。

【0014】請求項3に記載の本発明に従えば、透明度 変更手段は第2の画像上の痕跡部分に対するオブジェクトの影響に基づいて透明度を変更させる。

【0015】すなわち、透明度変更手段によって第2の画像上の痕跡部分に対するオブジェクトの影響に基づいて透明度が変更されるため、例えばカーリングを題材にしたビデオゲーム等においてオブジェクトが痕跡部分を通過する回数に応じて段階的に変化する競技領域の状態を視認可能となり、プレイヤの操作を支援することができる。

【0016】請求項4に記載の本発明は、前記オブジェクトと前記競技領域との摩擦係数を表す摩擦パラメータを設け、前記オブジェクトの痕跡を第2の画像上に表示する際に前記痕跡部分の摩擦パラメータを変更して前記オブジェクトの移動を表示する移動処理手段としてビデオゲーム装置をさらに機能させることを特徴とする。

【0017】請求項4に記載の本発明に従えば、オブジェクトと競技領域との摩擦係数を表す摩擦バラメータを設け、オブジェクトの痕跡を第2の画像上に表示する際に痕跡部分の摩擦バラメータを変更してオブジェクトの移動を表示する移動処理手段としてビデオゲーム装置をさらに機能させる。

【0018】すなわち、オブジェクトと競技領域との摩擦係数を表す摩擦パラメータを設け、オブジェクトの痕跡を第2の画像上に表示する際に痕跡部分の摩擦パラメータを変更させてオブジェクトの移動が表示されるため、オブジェクトが通過する毎に変更する痕跡部分の摩擦パラメークに応じてオブジェクトの移動する速度を変化させることが可能となり、例えばオブジェクトが通過する回数に応じて競技領域の状態が変化してオブジェクトの移動する速度が変更するビデオゲーム等においてリアル感のある興趣に富むゲームとなる。

【0019】請求項与に記載の本発明は、前記痕跡情報 記憶手段は前記オブジェクトの移動に対応して痕跡情報 を記憶し、各痕跡情報に基づいて表示される前記オブジェクトの痕跡を個々に表示可能な痕跡表示切換手段とし てビデオゲーム装置をさらに機能させることを特徴とす 2 【0020】請求項5に記載の本発明に従えば、痕跡情報記憶手段はオブジェクトの移動に対応して痕跡情報を記憶し、各痕跡情報に基づいて表示されるオブジェクトの痕跡を個々に表示可能な痕跡表示切換手段としてビデオゲーム装置をさらに機能させる。

【0021】すなわち、オブジェクトの移動に対応して 痕跡情報が記憶され、各痕跡情報に基づいて表示される オブジェクトの痕跡を個々に表示可能に切り換えられる ため、プレイヤは所望するオブジェクトの痕跡を個々に 表示させ、確認することが可能となり、プレイヤの操作 を支援することができる。

【0022】請求項6に記載の本発明は、前記痕跡表示 手段は痕跡情報に含まれる前記オブジェクトの位置を表 す位置座標を直線で結ぶことで前記オブジェクトの痕跡 を表示することを特徴とする。

【0023】請求項6に記載の本発明に従えば、痕跡表示手段は痕跡情報に含まれるオブジェクトの位置を表す 位置座標を直線で結ぶことでオブジェクトの痕跡を表示 する。

【0024】すなわち、痕跡情報に含まれるオブジェクトの位置を表す位置座標を直線で結ぶことでオブジェクトの痕跡が表示されるため、記憶するオブジェクトの位置座標を減らすことが可能となり、オブジェクトの位置座標を記憶する記憶容量を節約することが可能となる。【0025】請求項7に記載の本発明は、前記ビデオゲームはカーリングゲームであり、前記オブジェクトはカーリングのストーンであり、前記競技領域はカーリングが行われるリンクであることを特徴とする。

【0026】請求項7に記載の本発明に従えば、ビデオゲームはカーリングゲームであり、オブジェクトはカーリングのストーンであり、競技領域はカーリングが行われるリンクである。

【0027】すなわち、ビデオゲームはカーリングゲームであり、オブジェクトはストーンであり、競技領域はカーリングが行われるリンクであるため、カーリングゲームにおけるストーンが移動する毎に変化するリンクの状態を痕跡として表示することが可能となり、プレイヤはこの痕跡を確認することで正確なストーンの投擲ができる。

【0028】請求項8に記載の本発明は、前記痕跡情報 記憶手段は前記ストーンが投擲される毎にストーンの投 郷の方向及び強さを記憶し、前記痕跡表示手段は、記憶 された前記ストーンの投擲の方向及び強さを表示することを特徴とする。

【0029】請求項8に記載の本発明に従えば、痕跡情報記憶手段はストーンが投擲される毎にストーンの投擲の方向及び強さを記憶し、痕跡表示手段は、記憶されたストーンの投擲の方向及び強さを表示する。

【0030】すなわち、ストーンが投擲される毎にストーンの投擲の方向及び強さが記憶され、記憶されたスト

ーンの投擲の方向及び強さが表示されるため、プレイヤ はこのストーンの投擲の方向及び強さを参考にすること によって正確なストーンの投擲をすることが可能とな り、プレイヤの操作を支援することが可能となる。

【0031】請求項9に記載の本発明は、前記痕跡情報 記憶手段は前記ストーンが投擲される毎に前記ストーン が曲がる方向を記憶し、前記痕跡表示手段は、記憶され た前記ストーンが曲がる方向を表示することを特徴とす る

【0032】請求項9に記載の本発明に従えば、痕跡情報記憶手段はストーンが投擲される毎にストーンが曲がる方向を記憶し、痕跡表示手段は、記憶されたストーンが曲がる方向を表示する。

【0033】すなわち、ストーンが投擲される毎にストーンが曲がる方向が記憶され、記憶されたストーンが曲がる方向が表示されるため、プレイヤはこのストーンが曲がる方向を参考にすることによって正確なストーンの投擲をすることが可能となり、プレイヤの操作を支援することが可能となる。

【0034】請求項10に記載の本発明は、ビデオゲーム空間内に仮想的に設けられた競技領域上を移動するオブジェクトを表示するための画像表示方法であって、ビデオゲーム装置に、前記オブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕跡情報を記憶する痕跡情報記憶ステップと、前記痕跡情報に基づいて前記競技領域における前記オブジェクトの痕跡を表示する痕跡表示ステップとを実行させることを特徴とする画像表示方法である。

【0035】請求項10に記載の本発明に従えば、ビデオゲーム空間内に仮想的に設けられた競技領域上を移動するオブジェクトを表示するための画像表示方法であって、ビデオゲーム装置に、オブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕跡情報を記憶する痕跡情報記憶ステップと、痕跡情報に基づいて競技領域におけるオブジェクトの痕跡を表示する痕跡表示ステップとを実行させる。

【0036】すなわち、ビデオゲーム空間内に仮想的に 設けられた競技領域上を移動するオブジェクトを表示す るための画像表示プログラムは、オブジェクトが移動す る軌跡であるオブジェクトの痕跡を表示するために用い られる痕跡情報を記憶し、記憶された痕跡情報に基づい て競技領域におけるオブジェクトが移動する軌跡である オブジェクトの痕跡を表示する。

【0037】このように、オブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕跡情報が記憶され、記憶された痕跡情報に基づいて競技領域におけるオブジェクトの痕跡が表示されるため、プレイヤは表示されるオブジェクトの痕跡を参考にすることによってゲーム状況に応じた操作を行うことが可能となり。例えば、過去のゲーム状況であるオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化が現在のゲーム状況であるオブジェクトの移動結

果に影響を与え、過去のゲーム状況であるオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化が表示されるのでプレイヤはオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化を認識することができる。またプレイヤは、過去のゲーム状況を表示させ、過去のゲーム状況を参考にして所望の操作を容易に実現することができる。【0038】請求項11に記載の本発明は、ビデオゲーム空間内に仮想的に設けられた競技領域上を移動するオブジェクトを表示するためのビデオゲーム装置であって、前記オブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕跡情報を記憶する痕跡情報記憶手段と、前記痕跡情報に基づいて前記競技領域における前記オブジェクトの痕跡を表示する痕跡表示手段とを備えることを特徴とするビデオゲーム装置である。

【0039】請求項11に記載の本発明に従えば。ビデオゲーム空間内に仮想的に設けられた競技領域上を移動するオブジェクトを表示するビデオゲーム装置であって、オブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕跡情報を記憶する痕跡情報記憶手段と、痕跡情報に基づいて競技領域におけるオブジェクトの痕跡を表示する痕跡表示手段とを備える。

【0040】すなわち、ビデオゲーム空間内に仮想的に設けられた競技領域上を移動するオブジェクトを表示するための画像表示プログラムは、オブジェクトが移動する軌跡であるオブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕跡情報を記憶し、記憶された痕跡情報に基づいて競技領域におけるオブジェクトが移動する軌跡であるオブジェクトの痕跡を表示する。

【0041】このように、オブジェクトの痕跡を表示するために用いられる痕跡情報が記憶され、記憶された痕跡情報に基づいて競技領域におけるオブジェクトの痕跡が表示されるため、プレイヤは表示されるオブジェクトの痕跡を参考にすることによってゲーム状況に応じた操作を行うことが可能となり、例えば、過去のゲーム状況に応じた操作を行うことが可能となり、例えば、過去のゲーム状況であるオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化が表示されるのでプレイヤはオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化が表示されるのでプレイヤはオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化を認識することができる。またプレイヤは、過去のゲーム状況を表示させ、過去のゲーム状況を参考にして所望の操作を容易に実現することができる。【0042】

【発明の実施の形態】以下。本発明の一実施の形態によるビデオゲーム装置について図面を参照しながら説明する

【0043】図1は本発明の一実施の形態のビデオゲーム装置の構成を示すブロック図である。なお、以下の説明では、ビデオゲーム装置の一例として家庭用ビデオゲーム機を家庭用テレビジョンに接続することによって構

成される家庭用ビデオゲーム装置について説明するが、 本発明はこの例に特に限定されず、モニタが一体に構成 された業務用ビデオゲーム装置、ビデオゲームプログラ ムを実行することによってビデオゲーム装置として機能 するパーソナルコンピュータ等にも同様に適用すること ができる。

【0044】図1に示すビデオゲーム装置は家庭用ゲーム機100及び家庭用テレビジョン200を備える。家庭用ゲーム機100には、ビデオゲームプログラム及びゲームデータが記録されたコンピュータ読み出し可能な記録媒体300が装填され、ビデオゲームプログラム及びゲームデータが適宜読み出されてゲームが実行される

【0045】家庭用ゲーム機100は、CPU (Centra 1 Processing Unit) 1、バスライン2、グラフィックスデータ生成プロセッサ3、インターフェース回路(I /F) 4、メインメモリ5、ROM (Read Only Memory) 6、伸展回路7、パラレルボート8、シリアルボート9、描画プロセッサ10、音声プロセッサ11、デコーグ12、インターフェース回路13、バッファ14~16、記録媒体ドライブ17、メモリ18及びコントローラ19を含む。家庭用テレビジョン200はテレビジョンモニタ21、増編回路22及びスピーカ23を含む。

【0046】CPU1はバスライン2およびグラフィックスデータ生成プロセッサ3に接続されている。バスライン2はアドレスバス、データバス及びコントロールバス等を含み、CPU1、インターフェース回路4、メインメモリ5、BOM6、伸張回路7、パラレルボート8、シリアルボート9、描画プロセッサ10、音声プロセッサ11、デコーダ12及びインクーフェース回路13を相互に接続している。

【0047】描画プロセッサ10はバッファ14に接続される。音声プロセッサ11はバッファ15及び増幅回路22に接続される。デコーダ12はバッファ16及び記録媒体ドライブ17に接続される。インターフェース回路13はメモリ18及びコントローラ19に接続される。

【0048】家庭用テレビジョン200のテレビジョンモニタ21は描画プロセッサ10に接続される。スピーカ23は増幅回路22に接続される。なお、業務用ビデオゲーム装置の場合、テレビジョンモニタ21、増幅回路22及びスピーカ23は、家庭用ゲーム機100を構成する各ブロックとともに1つの筐体に収納される場合がある。

【0049】また、ビデオゲーム装置がパーソナルコン ピュータやワークステーション等を核として構成されて いる場合、テレビジョンモニタ21等はコンピュータ用 のディスプレイに対応する。また、伸張回路7、描画プロセッサ10及び音声プロセッサ11等は、それぞれ記 録媒体300に記録されているプログラムデータの一部 又はコンピュータの拡張スロットに搭載される拡張ボー ド上のハードウエアに対応する。また、インターフェー ス回路4、パラレルボート8、シリアルボート9及びイ ンターフェース回路13は、コンピュータの拡張スロッ トに搭載される拡張ボード上のハードウエアに対応す る。また、バッファ14~16はそれぞれメインメモリ 5又は拡張メモリ(図示省略)の各記憶エリアに対応す

【0050】次に、図1に示す各構成要素について説明する。グラフィックスデータ生成プロセッサ3はCPU 1のいわばコプロセッサとしての役割を果たす。すなわち、グラフィックスデータ生成プロセッサ3は座標変換や光源計算、例えば固定小数点形式の行列やベクトルの演算を並列処理によって行う。

【0051】グラフィックスデータ生成プロセッサ3が行う主な処理としては、CPU1から供給される画像データの2次元又は3次元空間内における各項点の座標データ、移動量データ、回転量データ等に基づいて、所定の表示エリア上における処理対象画像のアドレスデータを求めてCPU1に返す処理、仮想的に設定された光源からの距離に応じて画像の輝度を計算する処理等がある。

【0052】インターフェース回路4は周辺デバイス、例えばマウスやトラックボール等のポインティングデバイス等のインターフェース用に用いられる。メインメモリ5はRAM (Random Access Memory)等で構成される。ROM6にはビデオゲーム装置のオペレーティングシステムとなるプログラムデータが記憶されている。このプログラムはパーソナルコンピュータのBIOS(Basic Input Output System)に相当する。

【0053】伸張回路7は動画に対するMPEG(Moving Picture Experts Group)規格や静止画に対するJPEG(Joint Photographic Experts Group)規格に準拠したイントラ符号化によって圧縮された圧縮画像に対して伸張処理を施す。伸張処理はデコード処理(VLC: Variable Length Codeによってエンコードされたデータのデコード)、逆量子化処理、IDCT(Inverse Discrete Cosing Transform)処理、イントラ画像の復元処理等を含む。【0054】描画プロセッサ10は所定時間T(例えば、1フレームでT=1/60秒)ごとにCPU1が発行する描画命令に基づいてバッファ14に対する描画処理を行う。

【0055】バッファ14は例えばRAMで構成され、表示エリア(フレームバッファ)と非表示エリアとに分けられる。表示エリアはテレビジョンモニタ21の表示面上に表示するデータの展開エリアで構成される。非表示エリアはスケルトンを定義するデータ、ボリゴンを定義するモデルデータ、モデルに動きを行わせるアニメーションデータ、各アニメーションの内容を示すパターンデ

ーダ、テクスチャデータ及びカラーバレットデータ等の 記憶エリアで構成される。

【0056】ここで、テクスチャデータは2次元の画像 デーダである。カラーパレットデータはテクスチャデー タ等の色を指定するためのデータである。記録媒体30 0から一度に又はゲームの進行状況に応じて複数回に分けて、CPU1はこれらのデータを予めバッファ14の 非表示エリアに記録する。

【0057】また、描画命令としては、ボリゴンを用いて立体的な画像を描画するための描画命令、通常の2次元画像を描画するための描画命令がある。ここで、ボリゴンは多角形の2次元仮想図形であり、例えば、三角形や四角形が用いられる。

【0058】ボリゴンを用いて立体的な画像を描画するための描画命令は、ボリゴン頂点座標データのバッファ14の表示エリア上における記憶位置を示すボリゴン頂点アドレスデータ、ボリゴンに貼り付けるテクスチャのバッファ14上における記憶位置を示すテクスチャアドレスデータ、テクスチャの色を示すカラーバレットデータのバッファ14上における記憶位置を示すカラーバレットアドレスデータ及びテクスチャの輝度を示す輝度データのそれぞれに対して行われるものである。

【0059】上記のデータのうち表示エリア上のボリゴン頂点アドレスデータは、グラフィックスデータ生成プロセッサ3がCPU1からの3次元空間上におけるポリゴン頂点座標データを移動量データ及び回転量データに基づいて座標変換することによって2次元上でのボリゴン頂点座標データはCPU1からの上記座標変換後のボリゴン頂点座標データによって示される位置から仮想的に配置された光源までの距離に基づいてグラフィックスデータ生成プロセッサ3によって決定される。

【0060】ボリゴン頂点アドレスデータはバッファ1 4の表示エリア上のアドレスを示す。描画プロセッサ1 0は3個のポリゴン頂点アドレスデータで示されるバッファ14の表示エリアの範囲に対応するテクスチャデータを書き込む処理を行う。

【0061】ゲーム空間内におけるキャラクタ等の物体は、複数のボリゴンで構成される。CPU1は各ボリゴンの3次元空間上の座標データを対応するスケルトンのベクトルデータと関連させてバッファ14に記憶する。そして、後述するコントローラ19の操作によって、テレビジョンモニタ21の表示画面上でキャラクタを移動させる等の場合において。キャラクタの動きを表現したり、キャラクタを見ている視点位置を変えるときに、以下の処理が行われる。

【0062】すなわち、CPU1はグラフィックスデーク生成プロセッサ3に対してバッファ14の非表示エリア内に保持している各ポリゴンの頂点の3次元座標データと、スケルトンの座標及びその回転量のデータから求

められた各ポリゴンの移動量デーク及び回転量データとを与える。

【0063】グラフィックスデータ生成プロセッサ3は各ポリゴンの頂点の3次元座標データと各ポリゴンの移動量データ及び回転量データとに基づいて各ポリゴンの移動後及び回転後の3次元座標データを順次求める。【0064】このようにして求められた各ポリゴンの3次元座標データのうち水平及び垂直方向の座標データは、バッファ14の表示エリア上のアドレスデータ、すなわちポリゴン頂点アドレスデータとして描画プロセッサ10に供給される。

【0065】描画プロセッサ10は3個のボリゴン頂点 アドレスデータによって示されるバッファ14の表示エ リア上に予め割り当てられているテクスチャアドレスデータによって示されるテクスチャデータを書き込む。これによって、テレビジョンモニタ21の表示画面上に は、多数のボリゴンにテクスチャの貼り付けられた物体 が表示される。

【0066】通常の2次元画像を描画するための構画命令は、頂点アドレスデータ、テクスチャアドレスデータ、テクスチャデータの色を示すカラーパレットデータのバッファ14上における記憶位置を示すカラーパレットアドレスデータ及びテクスチャの輝度を示す輝度データに対して行われる。これらのデータのうち頂点アドレスデータは、CPU1からの2次元平面上における頂点座標データをCPU1からの移動量データ及び回転量データに基づいてグラフィックスデータ生成プロセッサ3が座標変換することによって得られる。

【0067】音声プロセッサ11は記録媒体300から 読み出されたADPCM(AdaptiveDifferential Pulse Code Modulation)データをバッファ15に記憶させ、 バッファ15に記憶されたADPCMデータが音源となる。

【0068】また、音声プロセッサ11は、例えば、周波数44.1kHzのクロック信号に基づき、バッファ15からADPCMデータを読み出す。音声プロセッサ11は、読み出したADPCMデータに対してピッチの変換、ノイズの付加、エンベロープの設定、レベルの設定及びリバーブの付加等の処理を施す。

【0069】記録媒体300から読み出される音声データがCD-DA(Compact Disk Digital Audio)等のPC M (Pulse Code Modulation) データの場合。音声プロセッサ11はこの音声データをADPCMデータに変換する。また、PCMデータに対するプログラムによる処理は、メインメモリ5上において直接行われる。メインメモリ5上において処理されたPCMデータは、音声プロセッサ11に供給されてADPCMデータに変換される。その後、上述した各種処理が施され、音声がスピーカ23から出力される。

【0070】記録媒体ドライブ17としては、例えば、

DVD-ROMドライブ、CD-ROMドライブ、ハードディスクドライブ、光ディスクドライブ、フレキシブルディスクドライブ、シリコンディスクドライブ、カセット媒体読み取り機等が用いられる。この場合、記録媒体300としては、DVD-ROM、CD-ROM、ハードディスク、光ディスク、フレキシブルディスク、半導体メモリ等が用いられる。

【0071】記録媒体ドライブ17は記録媒体300から画像データ。音声データ及びアログラムデータを読み出し、読み出したデータをデコーダ12に供給する。デコーダ12は記録媒体ドライブ17からの再生したデータに対してECC (Error Correction Code)によるエラー訂正処理を施し、エラー訂正処理を施したデータをメインメモリ5又は音声プロセッサ11に供給する。

【0072】メモリ18としては、例えばカード型のメモリが用いられる。カード型のメモリは、例えばゲームを中断した場合において中断時点での状態を保持する等のように、中断時点での各種ゲームパラメータを保持するため等に用いられる。

【0073】コントローラ19はアレイヤが種々の操作指令を入力するために使用する操作装置であり、アレイヤの操作に応じた操作信号をCPU1に送出する。コントローラ19には、第1ボタン19a、第2ボタン19b、第3ボタン19c、第4ボタン19d、上方向キー19U、下方向キー19D、左方向キー19L、右方向キー19R、L1ボタン19L1、L2ボタン19L2、R1ボタン19R1、R2ボタン19R2、スタートボタン19e、セレクトボタン19f、左スティック19SL及び右スティック19SRが設けられている。【0074】上方向キー19U、下方向キー19D、左方向キー19L及び右方向キー19Rは、例えば、キャラクタやカーソルをテレビジョンモニタ21の画面上で上下左右に移動させるコマンドをCPU1に与えるために使用される。

【0075】スタートボタン19 cは記録媒体300からゲームプログラムをロードするようにCPU1に指示するため等に使用される。セレクトボタン19 fは記録媒体300からメインメモリ5にロードされるゲームプログラムに関する各種選択をCPU1に指示するため等に使用される。

【0076】左スティック19SL及び右スティック19SRを除くコントローラ19の各ボタン及び各キーは、外部からの押圧力によって中立位置から押圧されるとオンになり、押圧力が解除されると上記中立位置に復帰してオフになるオンオフスイッチで構成される。

【0077】 左スティック19SL及び右スティック19SBは、いわゆるジョイスティックとほぼ同一構成のスティック型コントローラである。このスティック型コントローラは直立したスティックを有し、このスティックの所定位置を支点として前後左右を含む360°方向

に亘って傾倒可能な構成になっている。左スティック1 9 SL及び右スティック19 SRは、スティックの傾倒 方向及び傾倒角度に応じて、直立位置を原点とする左右 方向の×座標及び前後方向のy座標の値を操作信号とし てインターフェース回路13を介してCPU1に送出する

【0078】なお、第1ボタン19a、第2ボタン19 b、第3ボタン19c、第4ボタン19d、L1ボタン 19L1、L2ボタン19L2、R1ボタン19R1及 びR2ボタン19R2は、記録媒体300からロードさ れるゲームプログラムに応じて種々の機能に使用され る。

【0079】次に、上記のビデオゲーム装置の機略動作について説明する。記録媒体300が記録媒体ドライブ17に装填されている場合、電源スイッチ(図示省略)がオンされてビデオゲーム装置に電源が投入されると、ROM6に記憶されているオペレーティングシステムに基づいて、記録媒体300からゲームプログラムを読み出すように、CPU1は記録媒体ドライブ17に指示する。これによって、記録媒体ドライブ17は記録媒体300から画像データ、音声データ及びプログラムデータを読み出す。読み出された画像データ、音声データ及びプログラムデータはギコーダ12に供給され、ギコーダ12によってエラー訂正処理が各データに施される。

【0080】デコーダ12によってエラー訂正処理が施された画像データは、バスライン2を介して伸張回路7に供給される。伸張回路7によって上述した伸張処理が行われた画像データは描画プロセッサ10に供給され、描画プロセッサ10によってバッファ14の非表示エリアに書き込まれる。デコーダ12によってエラー訂正処理が施された音声データは、メインメモリ5又は音声プロセッサ11を介してバッファ15に書き込まれる。デコーダ12によってエラー訂正処理が施されたプログラムデータはメインメモリ5に書き込まれる。

【0081】以降、CPU1は、メインメモリ5に記憶されているゲームプログラム及びプレイヤがコントローラ19を用いて指示する内容に基づいてビデオゲームを進行させる。すなわち、プレイヤがコントローラ19を用いて指示する内容に基づいて、CPU1は画像処理の制御、音声処理の制御及び内部処理の制御等を適宜行う。

【0082】画像処理の制御として、例えば、キャラクタに指示されるアニメーションに該当するパターンデータから各スケルトンの座標の計算又はボリゴンの頂点座標データの計算、得られた3次元座標データや視点位置データのグラフィックスデータ生成プロセッサ3への供給、グラフィックスデータ生成プロセッサ3が求めたバッファ14の表示エリア上のアドレスデータや輝度データを含む措画命令の発行等が行われる。

【0083】音声処理の制御として、例えば、音声プロ

セッサ11に対する音声出力コマンドの発行、レベル、 リバーブ等の指定が行われる。内部処理の制御として、 例えばコントローラ19の操作に応じた演算等が行われ る。

【0084】次に、本発明に係る画像表示プログラムを 用いたビデオゲームの一例について説明する。このビデ オゲームは例えばカーリングを題材としたものであり、 プレイヤによって操作されるキャラクタである自己キャ ラクタで構成される自己チームと対戦相手となるビデオ ゲーム装置のCPU1によって動作が制御される相手キャラクタ、または他のプレイヤによって操作される相手キャラクタで構成される相手チームとの間で行う対戦型 ビデオゲームである。

【0085】カーリングは氷上のスポーツであって、ス トーンを氷上を滑らせ氷上に設けられたハウスにストー ンを停止させるスポーツである。通常カーリングは1チ ーム4人編成で行われ、2個のストーンを相手チームと 交互に投擲して1エンド(合計16投)となり、1試合 に10エンド行われる。このカーリングの勝敗決定方法 は、リンク上に設けられた同心円の集まりであるハウス の中心にどちらのチームのストーンが最も近いかで当該 エンドの勝敗を決定する。すなわち、プレイヤはハウス の中央にストーンが停止するようにストーンを投げて滑 ちせる。また、自己チームのストーンがエンド終了時に ハウスの中心に近ければそのエンドは自己チームが勝ち となるのでハウスの中央に相手チームのストーンが置か れている場合、この相手チームのストーンを自己チーム のストーンで弾き飛ばすようにストーンを投擲する。な お、バックラインとホッグラインとの間にストーンを止 めなければ当該ストーンは無効となる。

【0086】通常カーリングの行われるリンクは、ペプルと呼ばれる水の粒で形成され、ストーンが移動したり、スウィービング(滑っているストーンの前をブルームやブラシで掃く)するほどこのペブルがつぶされストーンが滑りやすくなる。また、ストーンの移動する方向は、リンクの水のカールする方向(リンク上を移動する間にストーンが曲がる方向)等によって変化する。そのため、プレイヤはストーンをプレイヤの所望の位置に停止させるためには、リンクの水の状況や、ストーンのカールする方向を考慮してストーンの投擲を行う必要がある

【0087】次に、上記のように構成されたビデオゲーム装置を用いてカーリングゲームを行う場合のビデオゲーム装置の主要な機能について説明する。

【0088】図2は図1に示すビデオゲーム装置の主要機能を示すプロック図である。図2に示すように、ビデオゲーム装置は、機能的には、プログラム実行部31、データ記憶部32、プログラム記憶部33、表示部34及び操作部35を含む。

【0089】プログラム実行部31はCPU1等で構成

され、CPU1等がメインメモリラに記憶されている画像表示プログラムを実行することによって、ゲーム進行処理部311、移動処理部312、座標変換部313、透明度変更部314、痕跡表示部315及び痕跡表示切換部316として機能する。

【0090】ゲーム進行処理部311は、プレイヤによるコントローラ19の操作を受け付けて通常のカーリングゲームの進行処理を行う。つまり、プレイヤはコントローラ19を操作することによってストーンを投げる。【0091】移動処理部312は、ビデオゲーム空間内に設定された例えば幅4.75m×長さ44.5mの競技領域に相当するリンクを一辺が0.3mの矩形を基本

技領域に相当するリンクを一辺が 0.3 mの矩形を基本 要素とする格子状に分割し、各格子毎にオブジェクトで あるストーンとリンクとの摩擦係数を表す摩擦パラメー タを設け、ストーンが当該格子を通過する毎に摩擦パラ メータを減少させることによってストーンの移動する速 度を変化させる。ストーンが通過することによって摩擦 パラメータが減少した格子をストーンが移動する際にス トーンとリンクとの摩擦による減速度が低下する。

【0092】座標変挽部313は、3次元画像上を移動するストーンの座標を2次元画像上の座標に変換する。 【0093】透明度変更部314は、移動するストーンの痕跡に対応する後述する第2の画像上の痕跡部分が有する透明度(α値)を変更させる。例えばストーンとリンクとの摩擦によってリンクの氷が溶けることを表現する場合には透明度を増加させ、例えば氷に傷が発生することを表現する場合には透明度を増加させ、例えば氷に傷が発生することを表現する場合には透明度を低下させる。

【0094】痕跡表示部315は、痕跡情報に基づいて リンクにおけるストーンが移動した軌跡である痕跡を表示する。また、痕跡表示部315は、リンクの全体を表示する第1の画像上にストーンの痕跡を表示する第2の画像を重ね合わせて競技領域画像として表示し、第2の画像上の透明度が変更された痕跡部分を競技領域画像上に表示させる。さらに、痕跡表示部315は、ストーンが投げられる方向及び強さを表示するとともに、ストーンが曲がる方向を表示する。

【0095】痕跡表示切換部316は、痕跡表示切換ボ タンとして機能するコントローラ19のボタンに対する プレイヤによる押下を受け付けることによってストーン の複数の痕跡を切り換える。

【0096】データ記憶部32は例えばメインメモリ5から構成され、ストーンが移動する痕跡を表示するために使用される痕跡情報を記憶する投擲情報記憶部321 及び移動情報記憶部322として機能する。

【0097】投擲情報記憶部321は、プレイヤのコントローラ19の操作によって投げられたストーンの投擲の方向及び強さ、カールする方向等の投擲情報をストーンが投げられる毎に記憶する。

【0098】移動情報記憶部322は、フレームカウン タの値、ストーンの座標、ストーンの回転角度、ストー ンの認識番号、どちらのチームのストーンであるか、ストーンは無効になっていないか等の移動情報をフレーム 毎に記憶する。

【0099】プログラム記憶部33は記録媒体ドライブ17等から構成され、コンピュータ読み取り可能な記録媒体41を含む。記録媒体41は記録媒体300から構成され、ビデオゲームプログラムとして画像表示プログラムを記憶している。また。ビデオゲームプログラムは、相手キャラクタの動作を制御するための制御プログラム及び表示されるキャラクタ及びオブジェクトに関する表示デークを含む。なお、記録媒体41から画像表示プログラムが読み取られ、当該プログラムがメインメモリラに記録されている場合、メインメモリラがプログラム記憶部33として機能する。

【0100】表示部34はテレビジョンモニタ21等から構成される。操作部35はコントローラ19等から構成される。

【0101】なお、本実施の形態において。投擲情報及び移動情報が痕跡情報に相当し、投擲情報記憶部321及び移動情報記憶部322が痕跡情報記憶手段に相当し、適勝表示部315が痕跡表示手段に相当し、透明度変更部314が透明度変更手段に相当し、移動処理部312が移動処理手段に相当し、痕跡表示切換部316が痕跡表示切換手段に相当する。

【0102】図3は、通常のゲーム進行におけるゲーム 画面の一例を示す図であり、図4は、ストーンの痕跡を 表示するための競技領域画像を説明するための図である。

【0103】図3に示すゲーム画面400は、主に競技 領域であるリンク401、オブジェクトであるストーン の投擲方向及び強さを示す投擲ライン402、ストーン のカールする方向を示すカール方向矢印403及び競技 領域画像404を含む。

【0104】プレイヤは、コントローラ19の左スティック19SLを左右に操作するか、あるいは左方向キー19Rを操作することによって投擲ライン402の表示位置を矢印A方向に移動させる。この投擲ライン402は直線状であり先端が矢印形状(図示省略)となっており、この矢印が指す方向がストーンを投擲する方向となる。なお、本実施の形態では、この投擲ライン402はリンクが視認できる透明度を有する赤色で表示されるが、他の色で表示してもよい。また、投擲ライン402の形状は上記に限らず、適宜他の形状を採用してもよい。

【0105】また、プレイヤはカール方向矢印403を参考にしてストーンがカールする方向を考慮に入れてストーンを投げる。つまり、図3に示すようにカール方向矢印403が左方向に向いている場合、ストーンは左方向へ曲がるので投擲ライン402を狙う方向より右に設定する必要がある。このカール方向矢印403はカール

する方向に湾曲した矢印であり、図3とは逆の右方向に カールする場合は右方向に湾曲した矢印となる。なお、 本実施の形態では、このカール方向矢印403はリンク が視認できる透明度を有する青色のグラデーションで表 示されるが、他の色で表示してもよい。また、カール方 向矢印403は、図3に示すようなカールする方向に湾 曲した矢印に限らず、単に左方向を指す矢印等でもよ い。また、本実施の形態では、投擲ライン402とカー ル方向矢印403とを同時に表示しているが、どちらか 一方のみを表示する態様でもよく、また、両者を別個に 表示してもよい。

【0106】このように投擲ライン402を矢印A方向に移動させることによってストーンを投擲する方向が決定される。また、プレイやは、コントローラ19の左スティック198Lを上下に操作するか、あるいは上方向キー19U及び下方向キー19Dを操作することによって投擲ライン402を長さ方向に伸縮させることが可能となる。この投擲ライン402の長さが展ければストーンは強く投擲され、投擲ライン402の長さが短かければストーンは弱く投擲され、投擲ライン402の長さが短かければストーンは弱く投擲される。このように投擲ライン402を長さ方向に伸縮させることによってストーンを投擲する強さが決定される。

【0107】競技領域画像404は図4(a)に示す第 1の画像501に図4(b)に示す第2の画像502を 重ね合わせることによって図4(c)に示す競技領域画 像503(404)として表示される。第1の画像50 1は、3次元画像であるリンク401を2次元画像に変 換してリンク全体を表示するとともに着色されている。 本実施の形態において第1の画像501は、ストーンの 通過した氷の状態をリアルに表示するために、センター ライン504、ホッグライン505、ディライン506 及びハウス507以外の領域508を青色で表示する。 第2の画像50.2は透明性を有し、デフォルトの不透明 度が例えば70%に設定された白色の画像である。その ため、第1の画像501上に第2の画像502を重ね合 わせることによって第2の画像502を通して第1の画 像501が視認可能な競技領域画像503として表示さ れることとなる。ストーンの痕跡はこの第2の画像50 2の痕跡部分の透明度を向上させることによって第1の 画像501がさらに透けて見える。また、この競技領域 画像404には投擲ライン404aが表示され、この投 掷ライン404aの表示される位置は投擲ライン402 の位置に対応する。

【0108】図5は、図1に示すビデオゲーム装置によるオブジェクトの痕跡表示処理の一例を示すフローチャートである。なお、図5に示すオブジェクトの痕跡表示処理は、CPU1等が記録媒体300に記憶されている画像表示プログラム等を実行することによって行われる処理である。

【0109】ステップS1においてゲーム進行処理部3

11は通常のゲーム進行を行うよう処理する。ここでは、プレイヤの操作を受け付けることによってストーンの投擲が行われる。ステップS2においてゲーム進行処理部311はストーンの投擲時の投擲情報であるストーンの投擲方向及び強さとカールの方向とを投擲情報記憶部321に記憶する。

【0110】ステップS3において移動処理部312は 現在のストーンの座標Pが格子状に分割されたリンクの どの格子上に位置するかを求め、当該格子の有する摩擦 パラメータの値をゆとする。ステップS4において移動 処理部312は下記の式(1)に基づいてストーンの移動後の座標P'を求める。

 $P' = P + w \cdot f + s \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$

【0111】ただし、Pは現在のストーンの座標であり、wは現在のストーンの速度であり、fはストーンの進行方向ベクトルであり、sはストーンが横方向に曲がる(カールする)ベクトルであり、P'はストーンの移動後の座標である。なお、sは摩擦パラメータの値がに比例して決定される。

【0112】ステップS5において移動処理部312 は、下記の式(2)に示すように移動前の速度w'から 摩擦パラメータの値かに応じた速度分を減速することに よって現在の速度wを求める。

 $\mathbf{w} = \mathbf{w}' - \boldsymbol{\phi} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

【0113】ただし、wは現在のストーンの速度であり、ゆは摩擦パラメータの値であり、w'は移動前のストーンの速度である。

【0114】ステップS6においてゲーム進行処理部3 11はストーンの移動時のパラメータであるフレームカウンタの値、ストーンの座標、ストーンの回転角度、ストーンの識別番号、どちらのチームのストーンであるか及びストーンは無効になっていないかをフレーム毎に移動情報記憶部322に記憶する。ただし、1フレーム前とストーンの座標が同じ場合は、記憶領域の節約のためにパラメータの保存は省略する。また、投擲情報記憶部321及び移動情報を記憶部322は過去5投分の投擲情報及び移動情報を記憶している。

【0115】ステップS7において移動処理部312は 速度wが0であるか否かを判定する。ここで、速度wが 0でないと判断されるとステップS3に戻り、速度wが 0であると判断されるとステップS8に進む。つまり、 ストーンの移動が止まるまで上記ステップS3〜S6ま での処理が繰り返し行われる。ステップS8において移 動処理部312はストーンが通過した格子の摩擦パラメ ータの値ゅを減少させる。このように、ストーンが通過 した格子の摩擦パラメータの値のを減少させることによって、ストーンが当該格子上を通過した場合、ストーン の速度が増加することとなるため、リンクの氷の状態の 変化に応じたストーンの移動処理が行われ、実際のカー リングに近いリアル感のあるビデオゲームとなる。 【0116】ステップS9において痕跡表示部315は 競技領域画像上にストーンの痕跡を表示する競技領域画 像表示処理を行う。なお、この競技領域画像表示処理は 図8及び図9を用いて後述する。ステップS10におい て投擲履歴を表示する投擲履歴表示ボタンとして機能す るコントローラ19のボタンが押下されたか否かを判断 する。ここで、投擲履歴表示ボタンが押下されなければ 押下を受け付ける状態で待機し、投擲履歴表示ボタンが 押下されるとステップS11に進む。

【0117】ステップS11において痕跡表示部315 は投擲情報記憶部321に記憶された投擲情報及び移動 情報記憶部322に記憶された移動情報に基づいてスト ーンの痕跡等を含む投擲履歴を表示する。なお、ここで は一投前の投郷履歴を表示する。移動情報にはストーン のフレーム毎の位置座標が含まれており、この記憶され ているストーンの位置座標を直線で結ぶことで痕跡を表 示する。また、移動情報に含まれるどちらのチームのストーンであるかという情報に基づいてストーンの色を決 定して表示する。

【0118】ステップS12において痕跡表示切換部3 16は、コントローラ19のいずれかのボタンに対応付けられた痕跡表示切換ボタンの押下を受け付け、ボタンが押下されるとステップS11に戻り、痕跡表示部31 5はさらに1投前の投擲履歴を表示する。つまり、痕跡表示切換ボタンが押下される毎に一投前の投擲履歴が表示される。なお、本実施の形態においては5投前の投擲履歴が表示される。なお、本実施の形態においては5投前の投擲履歴まで表示可能である。痕跡表示切換ボタンが押下されると痕跡表示部315は、投擲情報記憶部321に記憶された2投前の投擲情報及び移動情報記憶部322に記憶された2投前の投擲情報及び移動情報記憶部322に記憶された2投前の移動情報に基づいて2投前の投擲履歴を表示する。ここで痕跡表示切換ボタンが押下されない場合、ステップS13に進む。

【0119】図6は1投前の投擲履歴を表示する投擲履 歴画面の一例を示す図であり、図7は2投前の投擲履歴 を表示する投擲履歴画面の一例を示す図である。

【0120】図6に示す投擲履歴画面600は、主に競技領域であるリンク401、ストーンの投擲される方向及び投擲する強さを示す投擲ライン602、404a。ストーンのカールする方向を示すカール方向矢印603、ストーンの痕跡を示す痕跡ライン604、競技領域画像404、自己チームのストーンを示すストーン606a、606b、606c、相手チームのストーンを示すストーン607a及びハウス608を含む。投擲履歴表示ボタンが押下されると、一投前の投球履歴である投擲履歴画面600が表示される。

【0121】図7に示す投擲履歴画面700は、主に競技領域であるリンク401、ストーンの投擲される方向及び投擲する強さを示す投擲ライン702,404a、ストーンのカールする方向を示すカール方向矢印703、ストーンの痕跡を示す痕跡ライン704、競技領域

画像404、自己チームのストーンを示すストーン606a,606c、相手チームのストーンを示すストーン607a,607b及びハウス608を含む。投擲表示切換ボタンが押下されると、二投前の投球履歴である投擲履歴画面700が表示される。

【0122】なお、投脚ライン602,702は直線状であり先端が矢印形状(図示省略)となっており、この矢印が指す方向がストーンの投擲方向となる。投擲ライン602,702はリンク401が視認できる透明度を有する赤色で表示されるが、他の色で表示してもよい。また、投擲ライン402の形状は上記に限らず、適宜他の形状を採用してもよい。競技領域画像404における投擲ライン404 aは投擲ライン602,702のリンク401における位置に対応している。

【0123】また、カール方向矢印603、703はカールする方向に湾曲した矢印である。カール方向矢印403はリンク401が視認できる透明度を有する青色のグラデーションで表示されるが、他の色で表示してもよい。また、カール方向矢印603、703は、図6、7に示すようなカールする方向に湾曲した矢印に限らず、単に左方向を指す矢印等でもよい。

【0124】また、痕跡ライン604、704はストーンの痕跡を表すものである。痕跡ライン604、704は青色で表示されるが、他の色で表示してもよい。また、本実施の形態では、投擲ライン602、702とカール方向矢印603、703と痕跡ライン604、704とを同時に表示しているが、いずれか1つのみを表示する態様でもよく、また、全てを別個に表示してもよい

【0125】投擲履歴表示画面700において相手チームのストーン607bがハウス608の中心部に置かれている。ここでプレイヤはハウス608の中心部に自己チームのストーンを置くためにストーン607bを目標にして投げる。つまり、プレイヤはストーン607bに自己チームのストーンを当てるために投擲履歴表示画面700の投擲ライン702を参考にして、図3に示す通常のゲーム画面において投擲ライン402を矢印A方向に移動させるとともに長さ方向に投擲ライン402を移動させて投げる。これによって、投擲履歴画面600のストーン606bの位置にストーンを停止させることができる。このようにして、プレイヤは、投擲履歴を確認することでどの方向にどれだけの強さで投擲すればよいかがわかる。

【0126】図5に戻って、ステップS13においてゲーム進行処理部311は、通常ゲームに戻るか否かの判断をする。ここで、通常ゲームに戻ると判断されるとステップS1に戻り、通常ゲームに戻らないと判断されるとステップS11に戻る。

【0127】図8は、図5のステップS9に示す競技領域画像表示処理の一例を示すフローチャートである。な

お、図8に示す競技領域画像表示処理は、CPU1等が 記録媒体300に記憶されている画像表示プログラム等 を実行することによって行われる処理である。

【0128】ステップS21において座標変換部313 はストーンの3次元空間上の座標から2次元空間上の座標 標Qに変換する。通常、図3に示すような3次元空間上 でビデオゲームが行われるため、競技領域画像404に 痕跡を表示する場合は2次元空間上の座標に変換する必 要がある。続いて、ステップS22において透明度変更 部314は座標Qの透明度を表すα値に対して一定値R を減算する。なお、本実施の形態において一定値Rは視 覚上の効果を明確にするために実際の摩擦抵抗の値とは 異なる例えば0.6に設定しておく、ステップS23に おいて痕跡表示部315はプレイヤによって投擲された ストーンの痕跡を競技領域画像404上に表示する。

【0129】図9はストーンの痕跡が表示された競技領 域画像の一例を示す図である。競技領域画像404の拡 大部分に示すストーンの痕跡部分801は段階的に透明 度が向上して表示され、本実施の形態では3段階に透明 度が向上して表示される。つまり、ストーンが通過した 痕跡部分801と別のストーンが通過した痕跡部分80 2とが重なった領域803はさらに透明度が向上されて 表示されるため、領域803は痕跡部分801,802 より濃い青色で表示される。また、ストーンが通過した 痕跡部分801,802は摩擦パラメータの値φが減少 されるため、ストーンの速度が上がる。プレイヤは競技 領域画像404に表示されるストーンの痕跡を確認する ことでリンク401のどの場所が滑りやすいかを確認す ることができる。つまりプレイヤは、図3に示す通常の ゲーム画面において競技領域画像404を確認し、リン ク401の状態が滑りやすい場合は投擲ライン402を 長さ方向に短縮させることでストーンを投げる強さを変 更し、目標とする位置にストーンを停止させるように投 げる。

【0130】なお、本実施の形態では、ビデオゲームをカーリングを題材としたビデオゲームとして説明したが、本発明は特にこれに限定されず、他のスポーツゲーム、例えばアイススケート(スピードスケート)、スキー、スノーボード等を題材にしたビデオゲームに適用してもよい。

[0131]

【発明の効果】請求項1に記載の本発明によれば、アレイヤは表示されるオブジェクトの痕跡を参考にすることによってゲーム状況に応じた操作を行うことが可能となり、例えば、過去のゲーム状況であるオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化が現在のゲーム状況であるオブジェクトの移動結果に影響を与え、過去のゲーム状況であるオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化が表示されるのでアレイヤはオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化を認識す

ることができる。またプレイヤは、過去のゲーム状況を 表示させ、過去のゲーム状況を参考にして所望の操作を 容易に実現することができる。

【0132】請求項2に記載の本発明によれば、プレイヤは競技領域画像に表示されるオブジェクトの痕跡を参考にすることによってゲーム状況に応じた操作を行うことが可能となり、プレイヤの操作を支援することができるようになる。

【0133】請求項3に記載の本発明によれば、例えば カーリングを題材にしたビデオゲーム等においてオブジェクトが痕跡部分を通過する回数に応じて段階的に変化 する競技領域の状態を視認可能となり、プレイヤの操作 を支援することができるようになる。

【0134】請求項4に記載の本発明によれば、オブジェクトが通過する毎に減少する痕跡部分の摩擦パラメータに応じてオブジェクトの移動する速度を変化させることが可能となり、例えばオブジェクトが通過する回数に応じてオブジェクトの移動する速度が増加するビデオゲーム等においてリアル感のある與趣に富むゲームとなるようになる。

【0135】請求項5に記載の本発明によれば、プレイヤは所望するオブジェクトの痕跡を個々に表示させ、確認することが可能となり、プレイヤの操作を支援することができる。

【0136】請求項6に記載の本発明によれば、記憶するオブジェクトの位置座標を減らすことが可能となり。 オブジェクトの位置座標を記憶する記憶容量を節約することができる。

【0137】請求項7に記載の本発明によれば、カーリングゲームにおけるストーンが移動する毎に変化するリンクの状態を痕跡として表示することが可能となり、プレイヤはこの痕跡を確認することで正確なストーンの投擲ができる。

【0138】請求項8に記載の本発明によれば、アレイヤはこのストーンの投擲方向及び強さを参考にすることによって正確なストーンの投擲をすることが可能となり、アレイヤの操作を支援することができるようになる。

【0139】請求項9に記載の本発明によれば、プレイヤはこのストーンが曲がる方向を参考にすることによって正確なストーンの投擲をすることが可能となり、プレイヤの操作を支援することができるようになる。

【0140】請求項10に記載の本発明によれば、プレイヤは表示されるオブジェクトの痕跡を参考にすることによってゲーム状況に応じた操作を行うことが可能となり、例えば、過去のゲーム状況であるオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化が現在のゲーム状況であるオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化が表示されるのでプレイヤはオブジェ

クトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化を認識することができる。またプレイヤは、過去のゲーム状況を表示させ、過去のゲーム状況を参考にして所望の操作を容易に実現することができる。

【0141】請求項11に記載の本発明によれば、アレイヤは表示されるオブジェクトの痕跡を参考にすることによってゲーム状況に応じた操作を行うことが可能となり、例えば、過去のゲーム状況であるオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化が現在のゲーム状況であるオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化が表示されるのでアレイヤはオブジェクトの移動結果に基づく競技領域の状態の変化を認識することができる。またアレイヤは、過去のゲーム状況を表示させ、過去のゲーム状況を参考にして所望の操作を容易に実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施の形態のビデオゲーム装置の 構成を示すブロック図である。

【図2】 図1に示すビデオゲーム装置の主要機能を示すプロック図である。

【図3】 通常のゲーム進行におけるゲーム画面の一例を示す図である。

【図4】 ストーンの痕跡を表示するための競技領域画像を説明するための図である。

【図5】 図1に示すビデオゲーム装置による痕跡表示 処理の一例を示すフローチャートである。

【図6】 1投前の投擲履歴を表示するゲーム画面の一 例を示す図である。

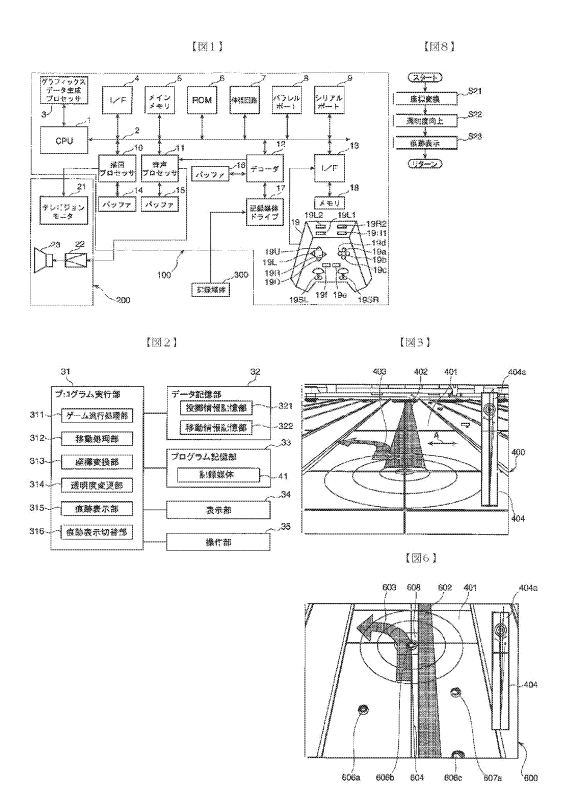
【図7】 2投前の投擲履歴を表示するゲーム画面の一例を示す図である。

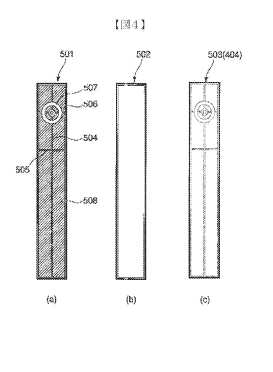
【図8】 図5のステップ89に示す競技領域画像表示 処理の一例を示すフローチャートである。

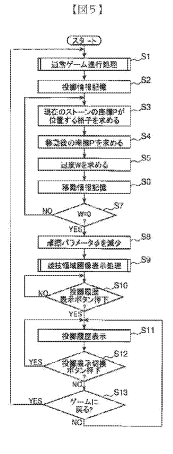
【図9】 ストーンの痕跡が表示された競技領域画像の 一例を示す図である。

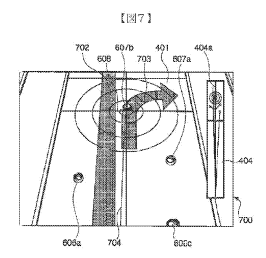
【符号の説明】

- 1 CPU
- 31 プログラム実行部
- 32 データ記憶部
- 33 プログラム記憶部
- 3.4 表示部
- 35 操作部
- 311 ゲーム進行処理部
- 312 移動処理部
- 313 座標変換部
- 314 透明度変更部
- 315 痕跡表示部
- 316 痕跡表示切換部
- 321 投擲情報記憶部
- 322 移動情報記憶部

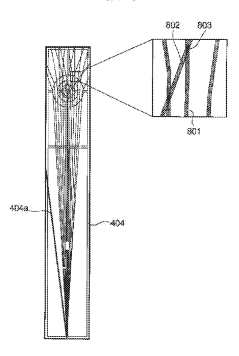












フロントページの続き

(72) 発明者 藤田 淳一

大阪市北区梅田2丁目5番25号 株式会社 コナミコンピュータエンタテインメント大 阪内 F 夕一厶(参考) 2C001 AA03 BA02 BC03 BC05 BC08 CA01 CB01 CB06 5B050 AA08 BA08 EA19 EA24 FA02 FA05

Electronic Acknowledgement Receipt		
EFS ID:	22954745	
Application Number:	14631221	
International Application Number:		
Confirmation Number:	9188	
Title of Invention:	GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER- READABLE RECORDING MEDIUM	
First Named Inventor/Applicant Name:	Koichi SUZUKI	
Customer Number:	62008	
Filer:	Timothy Joseph Maier/Kelli Harris	
Filer Authorized By:	Timothy Joseph Maier	
Attorney Docket Number:	05850002US	
Receipt Date:	17-JUL-2015	
Filing Date:	25-FEB-2015	
Time Stamp:	18:08:29	
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)	

Payment information:

Submitted with Payment		no			
File Listing:					
Document Number	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)
1	Information Disclosure Statement (IDS)	IDS-SB08A.pdf	612262	no	4
'	' Form (SB08)		cc19df0495dd19d6623383873017169d91f 880d5	110	7
Warnings:					
Information:					

A U.S. Patent Number Citation or a U.S. Publication Number Citation is required in the Information Disclosure Statement (IDS) form for autoloading of data into USPTO systems. You may remove the form to add the required data in order to correct the Informational Message if you are citing U.S. References. If you chose not to include U.S. References, the image of the form will be processed and be made available within the Image File Wrapper (IFW) system. However, no data will be extracted from this form. Any additional data such as Foreign Patent Documents or Non Patent Literature will be manually reviewed and keyed into USPTO systems.

3	Foreign Reference	ForRef-1-JP2003-123089.pdf	480fa0f45fd7907879badedd44c366c91dca	no	18
Information	:		8959685		
Warnings:					
2	37 67 6 12 120 13, pai	626f2820b5e1aa108bc2e28b1773e46594c b41a0	110	,	
2	2 Non Patent Literature	JPOA-04212015.pdf	324794	no	7

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

Docket No.: 05850002US Only After Sept 16, 2012 US Rights Only

ASSIGNMENT WITH DECLARATION FOR PATENT APPLICATION (37 CFR 1.63)

特許出願宣言書付き譲渡書 (37 CFR 1.63)

Japanese Language Assignment with Declaration

下記に署名した発明者であり、以下に譲渡人と称される私 (我々)は、下記の出願に記載された改良に関する発明を し、	Whereas, I/We, the undersigned inventor(s) hereinafter called assignor(s), have invented certain improvements described in the application identified below; and
の (譲受人)は、本件出願 および本件発明、ならびに当該出願から得られるいかなる米 国特許に関する全ての権利、権原、および利益の取得を要求 します。	Whereas, GREE, Inc. of 6-10-1 Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-6112 Japan, (assignee), desires to acquire the entire right, title, and interest in the application and invention, and to any United States patents to be obtained therefor;
よって、価値ある対価の受領をここに確認し、	Now therefore, for valuable consideration, receipt whereof is hereby acknowledged,
上で譲渡人として指名された私(我々)は、米国における本件出願およびその発明開示、全ての分割出願および継続出願、これら出願について許可された米国特許証および全ての再発行特許に関する全ての権利(35 USC 119 に基づく優先権を主張する権利と過去分の損害賠償請求権を含む)、権原、および利益を、上で指定した譲受人、その承継人ないし権利承継者に定却、譲渡、移転するとともに、私(我々)は米国特許商標庁長官に対し、本件出願に記載の発明に対する特許証を、譲受人、その承継人ないし権利承継者に発行することを要請し、私(我々)は、これ以上の対価なしに、譲受人の求めにより、本件米国特許出願に関して譲受人が必要とみなす金ての書類を作成します。	I/We, the above named assignor(s), hereby sell, assign and transfer to the above named assignee, its successors and assigns, the entire right, title and interest in the application and the invention disclosed therein for the United States of America, including all divisions, and continuations thereof, and all Letters Patent of the United States that may be granted thereon, and all reissues thereof, including the right to claim priority under 35 USC 119 and the right to sue for past damages, and I/we request the Director of the U.S. Patent and Trademark Office to issue any Letters Patent granted upon the invention set forth in the application to the assignee, its successors and assigns; and I/we will execute without further consideration all papers deemed necessary by the assignee in connection with the United States application when called upon to do so by the assignee.
(公証人による認証は不要であるが、これらの書類は、35 USC 261 に基づく推定された証拠となる)	(Legalization not required for recording but is prima facie evidence of execution under 35 USC 261)
私は、下記に記載の発明者として,以下の通り宣言します。	As the below named inventor, I hereby declare that:
本宣言付き譲渡書は、以下に関します。	This assignment with declaration is directed to:
□	The attached application, or
□年月日に出願された米国出願あるいは PCT国際出願番号(確認番号)	United States Application or PCT International Application Numbel ^{4/631,221} filed on February 25, 2015 (Confirmation No. 9188).
本件出願の名称は、以下の通りです。	The application is entitled:
	GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON- TRANSITORY COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM
[Page	2 []

Japanese Language Assignment with Declaration

上記に明示された出願は,私が作成した、または作成を許可 したものです。

私は、本件出願において請求項に記載された発明の本来の発 明者、または、本来の共同発明者であると信じています。

私は、本宣言付き譲渡等の提出に関わる本件出類の内容を検 耐し、理解しています。

私は、37 CFR 1.56 に定義されるように、自身が知る全ての 特許性に関する重要な情報を、米国特許商標庁に開示する義 務があることを認識しています。

私は、本宣言付き譲渡書において故意に虚偽の供述を行った 場合、18 USC 1001 に基づき、罰金あるいは 5 年以下の懲 役、または両方による処罰の対象となることを認識していま す。 The above identified application was made or was authorized to be made by me.

I believe that I am the original inventor or an original joint inventor of a claimed invention in the application.

I have reviewed and understand the contents of the application for which this assignment with declaration is being submitted.

I am aware of the duty to disclose to the Office all Information known to me to be material to patentability as defined in 37 CFR 1.56.

I hereby acknowledge that any willful false statement made in this assignment with declaration is punishable under 18 USC 1001 by fine or imprisonment of not more than five (5) years, or both

STATEMENT OF ACCURATE TRANSLATION IN ACCORDANCE WITH 37 CFR 1.69(b):

The assignment with declaration is an accurate translation of the corresponding English language assignment with declaration.

Signature

Date

March 11, 2014

ven Name (first and middle [if any]) (名およびミドルネーム[該当する場合])	Family Nam 姓		
Ventor's signature F. f. f	L	Suzuki Date	
明者の署名 sidence:	_{total} total tota	自付. June 2, 201!	5
所: Minato-ku, Tokyo Japan			
ailing Address:			
e/e GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, Minato-	ku, Tokyo 106-6112 Japa	in	

[Page 3]

Electronic Acknowledgement Receipt		
EFS ID:	22568646	
Application Number:	14631221	
International Application Number:		
Confirmation Number:	9188	
Title of Invention:	GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER- READABLE RECORDING MEDIUM	
First Named Inventor/Applicant Name:	Koichi SUZUKI	
Customer Number:	62008	
Filer:	Timothy Joseph Maier/Kelli Harris	
Filer Authorized By:	Timothy Joseph Maier	
Attorney Docket Number:	05850002US	
Receipt Date:	08-JUN-2015	
Filing Date:	25-FEB-2015	
Time Stamp:	18:00:35	
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)	

Payment information:

Submitted with Payment		no				
File Listing:						
Document Number	Document Description		File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)
1	Oath or Declaration filed	Oath or Doclaration filed	Dec-Assign.pdf	201708	no	3
	outror beclaration med		Dec Assign.par	fe8705bd7c906bc9b4dbdeb18770530b55 b2b7bc		
Warnings:						
Information:						

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1 Stylesheet Version v1.2 EPAS ID: PAT3387501

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT

CONVEYING PARTY DATA

Name	Execution Date
KOICHI SUZUKI	06/02/2015

RECEIVING PARTY DATA

Name:	GREE, INC.	
Street Address:	6-10-1 ROPPONGI, MINATO-KU	
City:	TOKYO	
State/Country:	JAPAN	
Postal Code:	106-6112	

PROPERTY NUMBERS Total: 1

Property Type	Number
Application Number:	14631221

CORRESPONDENCE DATA

Fax Number: (703)991-7071

Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.

Phone: 703-740-8322

Email: patent@maierandmaier.com
Correspondent Name: MAIER & MAIER, PLLC

Address Line 1:345 SOUTH PATRICK STREETAddress Line 4:ALEXANDRIA, VIRGINIA 22314

ATTORNEY DOCKET NUMBER:	05850002US
NAME OF SUBMITTER:	TIMOTHY J. MAIER
SIGNATURE:	/Timothy J. Maier/
DATE SIGNED:	06/08/2015
	This document serves as an Oath/Declaration (37 CFR 1.63).

Total Attachments: 3

source=Dec-Assign#page1.tif source=Dec-Assign#page2.tif source=Dec-Assign#page3.tif

Docket No.: 05850002US Only After Sept 16, 2012 US Rights Only

ASSIGNMENT WITH DECLARATION FOR PATENT APPLICATION (37 CFR 1.63)

特許出願宣言書付き譲渡書 (37 CFR 1.63)

Japanese Language Assignment with Declaration

下記に署名した発明者であり、以下に譲渡人と称される私 (我々)は、下記の出願に記載された改良に関する発明を し、	Whereas, I/We, the undersigned inventor(s) hereinafter called assignor(s), have invented certain improvements described in the application identified below; and
の (譲受人)は、本件出願 および本件発明、ならびに当該出願から得られるいかなる米 国特許に関する全ての権利、権原、および利益の取得を要求 します。	Whereas, GREE, Inc. of 6-10-1 Roppongl, Minato-ku, Tokyo 106-6112 Japan, (assignee), desires to acquire the entire right, title, and interest in the application and invention, and to any United States patents to be obtained therefor;
よって、価値ある対価の受領をここに確認し、	Now therefore, for valuable consideration, receipt whereof is hereby acknowledged,
上で譲渡人として指名された私(我々)は、米国における本件出願およびその発明開示、全ての分割出願および継続出願、これら出願について許可された米国特許証および全ての再発行特許に関する全ての権利(35 USC 119 に基づく優先権を主張する権利と過去分の損害賠償請求権を含む)、権原、および利益を、上で指定した議受人、その承継人ないし権利承継者に定却、譲渡、移転するとともに、私(我々)は米国特許商原庁長官に対し、本件出願に記載の発明に対する特許証を、譲受人、その承継人ないし権利承継者に発行する特許証を、譲受人、その承継人ないし権利承継者に発行することを要請し、私(我々)は、これ以上の対価なしに、該受人の求めにより、本件米国特許出願に関して該受人が必要とみなす金ての書類を作成します。	I/We, the above named assignor(s), hereby sell, assign and transfer to the above named assignee, its successors and assigns, the entire right, title and interest in the application and the invention disclosed therein for the United States of America, including all divisions, and continuations thereof, and all Letters Patent of the United States that may be granted thereon, and all reissues thereof, including the right to claim priority under 35 USC 119 and the right to sue for past damages, and I/we request the Director of the U.S. Patent and Trademark Office to issue any Letters Patent granted upon the invention set forth in the application to the assignee, its successors and assigns; and I/we will execute without further consideration all papers deemed necessary by the assignee in connection with the United States application when called upon to do so by the assignee.
(公証人による認証は不要であるが、これらの書類は、35 USC 261 に基づく推定された証拠となる)	(Legalization not required for recording but is prima facie evidence of execution under 35 USC 261)
私は、下記に記載の発明者として、以下の通り宣言します。	As the below named inventor, I hereby declare that:
本宣言付き譲渡書は、以下に関します。	This assignment with declaration is directed to:
□ 統付の出願書、または、	The attached application, or
□年月日に出願された米国出願あるいは PCT国際出願番号(確認番号)	United States Application or PCT International Application Number 4/631.221 filed on February 25, 2015 (Confirmation No. 9188).
本件出願の名称は、以下の通りです。	The application is entitled:
	GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON- TRANSITORY COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM
[Page	: 1]

Japanese Language Assignment with Declaration

上記に明示された出願は,私が作成した、または作成を許可 したものです。

私は、本件出願において請求項に記載された発明の本来の発 明者、または、本来の共同発明者であると信じています。

私は、本宣言付き譲渡等の提出に関わる本件出類の内容を検 討し、理解しています。

私は、37 CFR 1.56 に定義されるように、自身が知る全ての 特許性に関する重要な情報を、米国特許商標庁に開示する義 務があることを認識しています。

私は、本宣言付き譲渡書において故意に虚偽の供述を行った 場合、18 USC 1001 に基づき、罰金あるいは 5 年以下の懲 役、または両方による処罰の対象となることを認識していま す。 The above identified application was made or was authorized to be made by me.

I believe that I am the original inventor or an original joint inventor of a claimed invention in the application.

I have reviewed and understand the contents of the application for which this assignment with declaration is being submitted.

I am aware of the duty to disclose to the Office all Information known to me to be material to patentability as defined in 37 CFR 1.56.

I hereby acknowledge that any willful false statement made in this assignment with declaration is punishable under 18 USC 1001 by fine or imprisonment of not more than five (5) years, or both

STATEMENT OF ACCURATE TRANSLATION IN ACCORDANCE WITH 37 CFR 1.69(b):

The assignment with declaration is an accurate translation of the corresponding English language assignment with declaration.

Signature

Date

March 11, 2014

iven Name (first and middle [if any]) 5 (名およびミドルネーム[該当する場合])	Family Name or Surname 姓
Koichi Wentor's signature 関者の署名	Suzuki Date 目付 June 2, 2015
sidence:	HN. Udite 2, 2015
所: Minato-ku, Tokyo Japan	
illing Address: 送先: c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, Mins	oto-ku. Tokvo 106-6112 Janan
•	
•	

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2014年 2月25日

出 願 番 号 Application Number: 特願2014-034003

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎

に用いる懐先権の主張の基礎となる出願の国コードと出願

JP2014-034003

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

出 願 人

Applicant(s):

グリー株式会社

2015年 5月12日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 伊藤



【書類名】 特許願【整理番号】 G0742AFP31【あて先】 特許庁長官殿

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区六本木六丁目10番1号 グリー株式会社内

【氏名】 鈴木 晃一

【特許出願人】

 【識別番号】
 504437801

 【氏名又は名称】
 グリー株式会社

【代理人】

【識別番号】 100130627

【弁理士】

【氏名又は名称】 廣中 健

【選任した代理人】

【識別番号】 230111822

【弁護士】

【氏名又は名称】 鳥海 哲郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100113756

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 彰治

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 395250 【納付金額】 15,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 要約書 1

 【物件名】
 図面 1

 【包括委任状番号】
 1312678

【書類名】明細書

【発明の名称】ゲーム制御方法、サーバ装置及びプログラム

【技術分野】

[0001]

本発明は、対戦ゲームをネットワーク経由で各クライアント装置に提供するためのゲーム制御方法、サーバ装置及びプログラムに関する。

【背景技術】

[0002]

近年、通信ネットワークを介してサーバ装置からクライアント装置に提供されるオンラインゲームサービスが好評を博しており、多くのゲームタイトルが複数のプラットフォームからリリースされている。これらのゲームの種類やカテゴリは、多岐に亘っており、それらのなかでも特に複数のプレイヤが同一のゲームに参加することを可能にしたいわゆるソーシャルゲームが活況を呈している。

[0003]

この種のソーシャルゲームとして、例えば、複数のプレイヤのそれぞれが操作するキャラクタを構成員とするグループ(いわゆるギルド)を結成し、モンスターキャラクタなどと対戦を行うものが提案されている(例えば、特許文献1参照)。なお、このようなグループは、ゲームによって「ギルド」のほか、「パーティ」、「チーム」、「コミュニティ」等と呼ばれる場合もある。

[0004]

最近では、プレイヤのグループ同士で対戦させる機能を実装したゲームが提案されている。このような機能について特に「Guilldvs Guilld] を略して「GvG] と呼ばれている。GvGでは、ゲームごとに、例えば20時~21時といったように一日のうちで1時間(短いものでは30分、長いものでは2時間に設定されるものもある。)など、所定の時間帯が設定され、当該時間帯に組み合わされたグループ同士が対戦(例えば「ギルドバトル」。)を行う。グループ対戦が開催される時間帯は、ゲームによって複数設定されている。

[0005]

所定の時間帯におけるグループ対戦(以下、単に「時間帯グループ対戦」という。)の 実行は、例えば、次のようにして行われる。すなわち、一つの態様として、グループのリーダであるマスターや、サブリーダである副マスターなどのエントリー権限が与えられたプレイヤが、複数設定される対戦の時間枠から、所定の時間帯を選択してエントリーする。これにより、当該グループは、グループ対戦に参加することができる。また、他の態様として、あらかじめ設定された時間帯(例えば、昼間と夜間に一戦ずつなど)に全グループがランダムに組み合わされ、任意の組み合わせにしたがって対戦を行うものがある。

[0006]

また、対戦の形式も複数ある。例えば、対戦相手のグループのキャラクタを倒した回数の合計で勝敗を競う形式、対戦相手のグループの参加キャラクタを全滅させることができるかによって勝敗を競う形式、又は対戦相手のグループのボスキャラクタを倒すことで大きく得点が動き得点の多寡により勝敗を競う形式など、さまざまである。

【先行技術文献】

【特許文献】

[0007]

【特許文献1】特開2013-244126号

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

[0008]

ところで、時間帯グループ対戦では、グループメンバーのバトルへの参加傾向として、 時間帯の後半に参加率が上昇するという傾向が見られる。この理由の一つに、意図的に終 わりに近い時間に集中して攻撃するようにしていることが挙げられる。すなわち、相手に 逆転するための時間を与えないためや、後半の短時間に複数メンバーによる連続攻撃によって攻撃力の割り増し(いわゆるコンボ)による効率的な攻撃を行うための作戦として行っている。また、他の理由として、後半にボスキャラクタを討伐すれば、高得点を獲得できるため、前半に対戦に積極的に参加して敵に対して攻撃を行っていても、後半において逆転することが容易な場合があることが挙げられる。その他、グループ対戦における攻撃回数は、対戦開始時に与えられる対戦ポイントなどにより、有限に設定されている場合が多く、前半から積極的に参加すると、後半になって与えられた対戦ポイントを消費し終えていわゆる玉切れ状態になり、攻撃不能に陥ってしまうなどの事情もある。

[0009]

しかしながら、ゲーム提供者には、プレイヤがグループ対戦の設定された時間のすべてにおいて対戦に積極的に参加して、設定された時間全体に亘ってゲームを楽しんでもらいたいとの希望がある。

[0010]

また、グループには、当該ゲームに熟練の上級者から、当該ゲームをはじめたばかりでレベルや攻撃力が高くない初心者が含まれる。しかし、時間帯グループ対戦では、クエストで出現する強靭な敵(レイドボス)との対戦のように、レベルによるセグメント分けをしていない場合が多く、攻撃力のかけ離れた相手との対戦となる場合がある。このような場合、当該ゲームを熟知していない初心者は、コンボなどの効率的な攻撃やギルド内での攻撃のタイミングなどの、成熟したグループが有する「暗黙の了解」的なルールを理解しきれず、失敗してしまう虞がある。この結果、初心者がグループ対戦への参加に対して、消極的になってしまうことが考えられる。このような事情から、時間帯グループ対戦において、レベルに関係なく、幅広いレベル層のプレイヤが総じて楽しむことのできるゲームの提供が望まれている。

[0011]

本発明は、以上説明した事情を鑑みてなされたものであり、その目的は、レベル差や攻撃力の多寡などに関わらず幅広いプレイヤが楽しめ、設定された時間帯全体に亘って参加率の向上が望める時間帯限定のグループ対戦を実現することが可能なゲーム制御方法、サーバ装置及びプログラムを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0012]

上記の課題を解決するため、本発明の一実施形態に係る対戦ゲームを提供するゲーム制御方法は、各プレイヤがクライアント装置を介して操作するキャラクタを構成員とするグループ同士の対戦ゲームを制御するためのゲーム制御方法であって、前記対戦ゲームの対戦時間を複数の分割対戦時間帯に分割するステップと、前記分割対戦時間帯の少なくともいずれかの時間帯の対戦条件を、他の分割対戦時間帯の対戦条件と異なるように設定するステップと、設定された前記対戦条件に基づいて、前記対戦ゲームを進行するステップと、を含む。

[0013]

この発明によれば、所定の時間帯において実施される対戦ゲームを、例えば、前半・中盤・後半など複数に分割して、分割した時間帯の少なくともいずれかにおいて、対戦条件を変更する。対戦ゲームの時間帯を複数に区切って、それぞれの時間帯で対戦条件を設定することで、従来、設定された時間中、一定のルールで行われていた対戦ゲームに変化をもたらすことができる。特に、特定のターゲットに絞って有利となるような対戦条件を設定し、時間帯対戦ゲームにおいて参加率が良くない前半の時間帯などに対戦条件を変更して設定することで、時間帯全体に亘ってキャラクタの参加率の向上が期待できる。また、対戦条件として、例えば初心者に相当するゲームレベルの低いキャラクタの攻撃力をアップさせ、対戦の参加率のあまり良くない前半にいわゆるゲーム初心者を優遇することで、対戦において初心者が楽しめる状況を創出することができる。

【発明の効果】

[0014]

本発明によれば、レベル差や攻撃力の多寡などに関わらず幅広いプレイヤが楽しめ、設定された時間帯全体に亘って参加率の向上が望めるグループ対戦を実現することが可能なゲーム制御方法、サーバ装置及びプログラムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

[0015]

- 【図1】本実施形態に係るゲームシステムのネットワーク構成を示す図である。
- 【図2】本実施形態に係るサーバ装置の構成を示すブロック図である。
- 【図3】本実施形態に係るクライアント装置の構成を示すブロック図である。
- 【図4】本実施形態に係るゲーム画面の一例を示す説明図である。
- 【図5】本実施形態に係る対戦パート処理を行う機能ブロック図である。
- 【図6】本実施形態に係るグループ対戦の時間管理を示すイメージ図である。
- 【図7】本実施形態に係るグループ対戦の対戦条件と変更対象の例を示すイメージ図である。
- 【図8】本実施形態に係る対戦パート処理の流れを示すフローチャートである。

【発明を実施するための形態】

[0016]

以下、各図を参照しながら発明の実施形態(以下、本実施形態という。)について説明 する。

[0017]

[ネットワーク構成例:図1]

図1は本実施形態に係るゲームシステム100のネットワーク構成を示す。

ゲームシステム100は、ネットワーク20を介して複数のクライアント装置30に対戦ゲームサービスを提供するサーバ装置10を備える。サーバ装置10は、対戦ゲームサービスを提供する機能を有するネットワークノードであり、例えば、演算処理能力の高いホストコンピュータによって構成されるが、これに限らず、例えば、汎用の通信端末装置によって構成されてもよい。一方、クライアント装置30は、対戦ゲームサービスの提供を受ける機能を有するネットワークノードであり、例えば、汎用の通信端末装置によって構成される。本明細書では、演算処理能力に関らず、対戦ゲームサービスを提供するネットワークノードを「サーバ装置」と称し、対戦ゲームサービスの提供を受けるネットワークノードを「クライアント装置」と称する。クライアント装置30からのリクエストに応答してサーバ装置10がレスポンスを返すことで、オンラインゲームサービスが提供される。

[0018]

なお、サーバ装置10を構成するホストコンピュータは、必ずしも一台である必要はな く、ネットワーク20上に分散する複数のサブコンピュータから構成されてもよい。また 、サーバ装置10又はクライアント装置30を構成する汎用の通信端末装置は、例えば、 デスクトップ型パソコン、ノート型パソコン、タブレット型パソコン、ラップトップ型パ ソコン、及び携帯電話機を含む。携帯電話機は、例えば、PDC (Personal Digital Cel lular)、PCS (Personal Communication System)、GSM (登録商標) (Global Sys tem for Mobile communications), PHS (Personal Handy phone System), PDA (Personal Digital Assistant) 等のハンドヘルド携帯端末であり、例えば、W一CDMA (Wideband Code Division Multiple Access), CDMA-2000 (Code Division Mu ltiple Access-2000), IMT-2000 (International Mobile Telecommunication-2 000)、Wibro (Wireless Broadband Internet) 等の規格でデータ通信可能である。 また、ネットワーク20は、例えば、有線ネットワーク(例えば、近距離通信網(LAN)、広域通信網(WAN)、又は付加価値通信網(VAN)等)と無線ネットワーク(移 動通信網、衛星通信網、ブルートゥース、WiFi(Wireless Fidelity)、HSDPA(Hi gh Speed Downlink Packet Access)等)とが混在する通信網である。サーバ装置10とク ライアント装置30との間には、両者間の通信プロトコルを変換するゲートウェイサーバ が介在してもよい。

[0019]

[サーバ装置の構成:図2]

図2は本実施形態に係るサーバ装置10の構成を示すブロック図である。

サーバ装置10は、プロセッサ11、通信インタフェース12、及び記憶資源13を備える。プロセッサ11は、算術演算、論理演算、ビット演算等を処理する算術論理演算ユニット及び各種レジスタ(プログラムカウンタ、データレジスタ、命令レジスタ、汎用レジスタ等)やタイマから構成され、記憶資源13に格納されているコンピュータプログラム40を解釈及び実行し、複数のクライアント装置30からのリクエストに対するレスポンスを返す。

[0020]

コンピュータプログラム40は、複数のクライアント装置30からのリクエストに応答してゲーム処理を行うためのプログラムであり、メインプログラムの中で呼び出されて実行される複数のソフトウェアモジュールを備える。このようなソフトウェアモジュールは、それぞれ特定の処理(ゲーム演算処理、画像表示処理、通信処理等)を実行するためにモジュール化されたサブプログラムであり、例えば、プロシージャ、サブルーチン、メソッド、関数、及びデータ構造等を用いて作成される。モジュールは、その部分だけでコンパイル可能な単位である。

[0021]

このようにモジュール化されたサブプログラムの一つとして、コンピュータプログラム 4 0 は、グループ同士の対戦パートの演出処理を行う対戦パート処理部60(後述)の機能を備える演出処理モジュール50を有する。演出処理モジュール50は、対戦パート処理部60のほか、ゲームの仕様に応じて、例えば、探索ゲームであるクエストを実行するクエストパート処理部51、ガチャの処理を行うガチャパート処理部52、カードの合成を実行する合成パート処理部53、例えば、対戦パート以外のクエスト中に登場するレイドボスなどの敵キャラクタと対戦する処理を実行するバトルパート処理部54などの機能を備える。なお、対戦パート処理部60の詳細については、後述し、その他のパート実行部51~54については、本発明に特有の事項ではないため、説明を省略する。

[0022]

記憶資源(記憶部) 13には、パラメータ70がキャラクタ毎に記憶されている。パラメータ70は、例えば、キャラクタの攻撃力に関わる変数(具体的には、キャラクタの「攻撃値」などの変化に追従する変数)や、グループ同士の対戦において相手グループのキャラクタに攻撃を仕掛ける際に利用されるカード(詳細は後述)に記載された「技の種類」や技に関連する特定の「アイテム」、アイテムやカードの「属性」が挙げられるが、これに限定する趣旨ではない。

[0023]

例えば、「防御値」等に関わる変数を含めても良く、対戦ゲームで獲得した「報酬」を示す変数を含めても良い。報酬とは、その値が高い程、対戦ゲームを展開する上で、相手に対して相対的に優位に立てる効果を生じせしめる価値概念である。報酬は、例えば、ゲーム内でアイテムを購入するために使用する通貨や、キャラクタの攻撃力を増大させるアイテムや、キャラクタの体力又はダメージを回復させるアイテムでもよく、或いは敵キャラクタにダメージを与えることによって加算されるポイントでもよい。報酬は、キャラクタ間で交換可能な価値を有するものでもよい。さらに、パラメータ70は、例えば、プレイヤが対戦ゲームに参加した日からの経過期間を示す変数を含んでも良い。

[0024]

記憶資源13は、例えば、物理デバイス(例えば、ディスクドライブ又は半導体メモリ等のコンピュータ読み取り可能な記録媒体)の記憶領域が提供する論理デバイスである。 複数の物理デバイスを一つの論理デバイスにマッピングしてもよく、或いは一つの物理デバイスを複数の論理デバイスにマッピングしてもよい。記憶資源13には、各クライアント装置30のアクセス履歴、プレイ状況、ゲーム進行状態等を示すデータやログ等が保存される。通信インタフェース12は、ネットワーク20を介してクライアント装置30に 接続するためのハードウェアモジュールであり、例えば、ISDNモデム、ADSLモデム、ケーブルモデム等である。

[0025]

[クライアント装置の構成:図3]

図3は本実施形態に係るクライアント装置30の構成を示すブロック図である。

クライアント装置30は、プロセッサ31、音声出力デバイス32、通信インタフェース33、記憶資源34、入力デバイス35、及び表示デバイス36を備える。プロセッサ31は、算術論理演算ユニット及び各種レジスタ(プログラムカウンタ、データレジスタ、命令レジスタ、汎用レジスタ等)やタイマから構成され、記憶資源34に格納されているコンピュータプログラム80を解釈及び実行し、入力デバイス35に入力された操作情報に従ってサーバ装置10にリクエストを送信し、サーバ装置10からのレスポンスを受信する。コンピュータプログラム80は、サーバ装置10に接続して対戦ゲームサービスの提供を受けるためのアプリケーションプログラムである。このアプリケーションプログラムは、サーバ装置10からネットワーク20を通じて配信可能である。

[0026]

記憶資源34は、物理デバイス(例えば、ディスクドライブ又は半導体メモリ等のコンピュータ読み取り可能な記録媒体)の記憶領域が提供する論理デバイスであり、クライアント装置10の処理に用いられるオペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、各種データ等も格納する。

[0027]

ドライバプログラムとしては、例えば、入力デバイス35を制御するための入力デバイスドライバプログラムや、音声出力デバイス32及び表示デバイス36を制御するための出力デバイスドライバプログラム等がある。各種データとしては、例えば、ゲーム画面に登場する各オブジェクトや背景等の画像データ等がある。

[0028]

音声出力デバイス32は、例えば、ゲーム効果音等のサウンドデータを再生可能なサウンドプレイヤである。通信インタフェース33は、サーバ装置10との接続インタフェースを提供するものであり、無線通信インタフェース又は有線通信インタフェースによって構成される。

[0029]

入力デバイス35は、プレイヤからの入力操作を受け付けるインタフェースを提供するものであり、例えば、タッチパネル、キーボード、マウス等である。表示デバイス36は、ゲーム画面等の画像表示インタフェースをプレイヤに提供するものであり、例えば、有機ELディスプレイ、液晶ディスプレイ、CRTディスプレイ等である。

[0030]

プレイヤは、入力デバイス35を操作し、認証情報(ID及びパスワード等)を入力してサーバ装置10のゲームサービスにログインすると、プレイヤの認証情報に関連付けられたマイページ画面が表示デバイス36に表示される。

[0031]

マイページ画面では、個々のプレイヤが属するグループに関するメニュー画面が表示される。「グループ」は、各プレイヤがクライアント装置30を介して操作するキャラクタを構成員とする仮想的な集合体であり、このようなグループは、ゲームタイトル毎に作成及び結成されてもよく、或いは、複数のゲームタイトルに共通するものでもよい。このような目的で結成されたグループは、ソーシャルゲームの分野において、「ギルド」、「パーティ」、「チーム」、「コミュニティ」等と呼ばれることもある。キャラクタとは、プレイヤの指示に従い、プレイヤに代わって仮想空間内で行動する仮想上のオブジェクトを意味する。

[0032]

サーバ装置10が提供するゲームサービスへの参加経験のあるプレイヤが操作するキャラクタは、原則として、いずれかのグループに属しており、その履歴情報は、プレイヤの

認証情報に関連付けられて、サーバ装置10の記憶資源13に保存されている。このような履歴情報に基づいて、グループに関する編集メニュー画面が表示デバイス36に表示される。

[0033]

一方、サーバ装置10が提供するゲームサービスに初めて参加するプレイヤが操作するキャラクタは、原則として、特定のグループに属していないため、いずれかのグループに属するメニュー画面(例えば、グループを検索したり、あるいは新グループを結成したりする画面)が表示デバイス36に表示される。プレイヤの所属グループが決定又は選択された後、プレイヤがゲームサービスの参加を選択すると、その時点で実施されているゲームイベントの画面が表示デバイス36に表示される。

[0034]

[ゲーム画面例:図4]

図4は本実施形態に係るゲーム画面200の一例を示す説明図である。

ゲーム画面200は、イベントフィールド201及びパレット202を含む。イベントフィールド201は、グループ300、400間の対戦ゲームが展開される仮想的なフィールドであり、そこには、一方のグループ300に属するキャラクタ301、302、303と、他方のグループ400に属するキャラクタ401、402、403とが表示される。

[0035]

グループ同士の対戦は、「ギルド戦」又は「ギルドバトル」と呼ばれたり、あるいはギルドの頭文字(G)に由来して「GvG」と呼ばれたりすることがある。同一のグループに属する各キャラクタは、相互にコミュニケーションをとりながら、相手グループに属する相手キャラクタに攻撃を仕掛ける。

[0036]

パレット202は、各キャラクタが相手キャラクタに対して攻撃を仕掛ける際に使用できる「技」を選択するための仮想的な場である。パレット202には、仮想的なカードの東であるデッキ600と、デッキ600から選択された複数のカード601、602、603が表示される。各カードには、技の種類を示す表示(イラスト又は文字)、技に関連する特定のアイテムが描画されている。また、各カードには、攻撃値(技や発動される攻撃のポイントなど)、防御値(体力や生命力など)、属性(炎、水、木、土など)が設定されている。

[0037]

各プレイヤは、デッキ600から複数のカード601、602、603を捲り、それらのカード601、602、603に表示されている技、攻撃値、特定のアイテム、防御値等の組み合わせに応じて相手キャラクタを攻撃し、相手キャラクタに与えるダメージや自分が受けるダメージが算出される。

[0038]

ゲージ501は、グループ300に属するキャラクタ301、302、303が連続して相手キャラクタ401、402、403に攻撃を仕掛けた回数を表示する。同様に、ゲージ502は、グループ400に属するキャラクタ401、402、403が連続して相手キャラクタ301、302、303に攻撃を仕掛けた回数を表示する。連続して攻撃を仕掛ける回数は、「コンボ回数」と呼ばれ、コンボ回数を表示するゲージ501、502は、「コンボゲージ」と呼ばれる。

[0039]

[対戦パート実行部の構成:図5]

演出処理モジュール50の機能部の一つを構成する対戦パート処理部60は、図5の機能ブロックに示すように、対戦時間管理部61と、対戦条件抽出部62と、変更対象設定部63と、対戦条件変更部64と、対戦結果集計部65と、対戦演出処理部66と、を備える。

[0040]

対戦時間管理部61は、タイマ及び記憶資源13を参照し、グループ同士の対戦の時間を管理する機能である。対戦時間管理部61が管理する時間は、図6に示すように、開始時間S、終了時間Eに加え、対戦時間BTが複数(例えば、前半戦F、中盤戦M、後半戦Lの3分割)に分割されている場合に、その分割された時間の開始時間(MS)と終了時間(ME/LS)を管理する。すなわち、対戦時間管理部61は、開始時間の到来と終了時間の到来を判断するとともに、対戦時間の終了を判断し、これらの判断結果を対戦パート処理部60の他の機能部に入力する機能を有する。

[0041]

なお、対戦時間帯については、開始時間と終了時間との間が、30分のもの、1時間のもの、2時間のものなど、ゲームの仕様により複数パターンが考えられる。また、分割された時間についても、対戦時間帯を前半と後半の2つに分割したものから、4つ以上の多数に分割したものなど、さまざまなパターンが考えられ、ゲームの仕様により適宜選択することができる。また、これらの情報は記憶資源13に保存される。

[0042]

対戦条件抽出部62は、記憶資源13を参照し、所定の時間帯に行われる対戦において、その対戦の条件(対戦条件)を変更して実行するか否かを判断する機能である。すなわち、対戦条件抽出部62は、時間帯グループ対戦における対戦条件の変更機能を起動させる手段である。

[0043]

ここで、対戦条件とは、グループ対戦において付加的に追加される条件を広く含むものである。詳細は後述するが、例えば、対戦条件には、キャラクタの攻撃力、防御力など、対戦において能力を発揮するパラメータ70(図2参照)を変更するような、キャラクタ個別の能力値を変更することが含まれる。また、対戦条件にはその他にも、キャラクタを操作するプレイヤに報酬を付与することや、分割された時間の前半において対戦結果を集計し後続の時間において反映させるなど、対戦において何らかの条件が付されることが含まれる。

[0044]

変更対象設定部63は、記憶資源13を参照して、抽出された対戦条件に基づいて変更対象を設定する機能である。例えば、対戦条件が、グループに所属するキャラクタの下位 n人のレベル、攻撃値又は防御値を上昇させる、というものであった場合、変更対象設定部63は、グループに所属するキャラクタを一覧化したデータテーブルから、変更対象としてレベルの低いn人、攻撃値の低いn人又は防御値の低いn人を抽出し、これらのキャラクタを変更対象として設定する。

[0045]

また、対戦条件が、例えば、炎、水、風、木、土など所定の属性に分類されるキャラクタ又はカードといったアイテムの攻撃値を30%アップする、というものである場合には、グループに所属するキャラクタや、キャラクタのデッキに登載されたカードの属性を一覧化したデータテーブルから、該当属性のキャラクタ又はアイテムを変更対象として設定する。

[0046]

対戦条件変更部64は、変更対象設定部63においてピックアップされた変更対象の対戦条件を変更する機能である。具体的には、変更対象になるキャラクタ又はアイテムのパラメータ70(図2参照)を変更する。なお、ここでいうパラメータとは、例えば、攻撃値や防御値のように、対戦においてキャラクタの強さの指標となる値を含み、対戦条件の変更内容が例えば攻撃値10000ポイントから30%アップさせる、というものである場合、アップした後の攻撃値は13000ポイントになる。

[0047]

また、例えば、変更対象設定部63における対戦条件が、グループに所属するキャラクタの下位n人のレベル、攻撃値、又は防御値を30%上昇させる、というものであった場合、対戦条件変更部64は、抽出されたキャラクタの攻撃値を30%アップさせる処理を

行う。また、変更対象が、炎属性に分類されるキャラクタ又はカードである場合には、例えば、該当属性のアイテムの攻撃値を30%アップさせる処理を行う。

[0048]

対戦結果集計部65は、対戦条件が、分割された時間帯の前半において集計した対戦結果を後の時間帯において反映させる、というものである場合において、当該時間帯における対戦結果を集計し出力する機能である。すなわち、対戦結果集計部65は、前半戦の対戦条件として、例えば前半戦のキャラクタによる攻撃回数などを集計する機能である。そして、この前半戦の集計結果に基づいて、上述の対戦条件変更部64が後半戦の対戦条件として所定の報酬を付与する。対戦結果として集計するものとして、例示したキャラクタの攻撃回数以外に、攻撃値又は与えたダメージの合計などがある。また、グループの構成員の参加率などを集計対象とすることもできる。

[0049]

対戦演出処理部66は、変更された対戦条件に基づいて、対戦に関するゲームの演出処理を実行する機能を有する。この機能は、本実施形態特有のものではなく、従来から行われている手法を用いて、ゲームの処理を実行するものであり、例えば、図4に示した画面例によって対戦を演出するものである。

[0050]

[対戦条件と変更対象の例:図7]

続いて、対戦条件と変更対象の例について、図7を用いてより詳しく説明する。ここで示す例は、以下の2態様である。すなわち、一つは、分割された時間帯のそれぞれにおいて、対戦条件をランダム又は予め決まった設定によって変更する例である(図7(a)参照)。また、もう一つは、分割された時間帯のうち、先行する時間帯における参戦状況や対戦結果を集計し、集計した結果を先行する時間帯より後の時間帯における対戦条件に反映する例である(図7(b)参照)。

[0051]

「時間に応じて対戦条件が変更される例】

- (1) グループ下位 n 人の攻撃値アップ: 例えば、グループ内の構成員であるキャラクタのうち、レベル、攻撃値、防御値など対戦に必要となる能力の下位数名又はグループ構成員の内の下位30%の攻撃値が30%アップする。
- (2) アイテム属性攻撃値アップ: 例えば、炎、水、風、木、土などの属性に分類されるキャラクタ又はカードなどのアイテムの攻撃値が10%アップする。
- (3) プレイヤ属性に応じた攻撃値アップ:例えば、プレイヤとして登録された性別が男性であるか又は女性であるかによって、攻撃値20%アップする。
- (4) コンボ効果倍増: 例えば、グループ対戦時間の前半などの参加率の悪い時間帯は、連続攻撃により通常10%ずつ攻撃値がアップするところ15%ずつ攻撃値がアップするなど、時間帯でコンボ効果に変化を設ける。

[0052]

以上のような対戦条件の変更を、時間帯に応じて任意に変えていく。この例のイメージを図7(a)に示す。図7(a)に示すように、例えば、対戦の前半は「対戦能力の下位5名の攻撃値が30%アップ」とする。また、対戦の中盤は「水属性に分類されるカードの攻撃値が30%アップ」とする。さらに、対戦の後半は「プレイヤが女性であると攻撃値30%アップ」とする。なお、上述の攻撃値アップの割合は一例に過ぎず、ゲームの仕様に応じて定義変更可能である。また、変更する対象は、上述のように、攻撃値に限らず、防御値やレベルなどを含み、キャラクタ及びアイテムに対して設定されるパラメータ70を広く含む。

[0053]

このように、対戦の参加率のあまり良くない前半にいわゆるゲーム初心者を優遇することで、対戦において初心者が楽しめる状況を創出することができる。また、中盤、後半と、それぞれ攻撃値がアップするようなパラメータを変更させることで、当該パラメータに適合するキャラクタの参加意欲を駆り立て、対戦への参加率のアップが望める。

[0054]

[参戦状況や対戦結果に応じて対戦条件を変更する例]

また、対戦条件のその他の例として、例えば、グループにおける参戦状況や、分割された対戦時間帯のうち先行する時間帯における対戦の結果を、集計するというものである。また、先行する時間帯より後の時間帯における対戦において、この集計結果から所定の対戦条件を設定するものも考えられる。例えば、以下の通りである。

[0055]

- (1)途中集計によるインセンティブ付与:例えば、前半戦の対戦条件として前半戦のキャラクタによる攻撃回数などを集計し、後半戦の対戦条件としてこの前半戦の結果に基づいて所定の報酬を付与すること設定する。当該報酬が後半戦で使用可能なカードであった場合に、当該カードにイベントボーナスを与え、後半戦の時間中は攻撃力2倍になるなどの有利な報酬とすることができる。
- (2)途中集計による対戦条件の変更:例えば、前半戦におけるグループの参戦率又は参加人数を抽出する。前半戦の参戦率が所定割合以上であるか、参加人数が多いグループに対して、後半戦の攻撃力を一律10%アップさせる。

[0056]

この例のイメージを図7 (b)に示すと、先行する時間帯(前半戦F)における対戦の結果を集計し、その結果に応じて後続の時間帯(後半戦L)に反映する。これにより、勝負が決する後半戦Lを有利に進めるには、前半戦Fへの参加と前半戦における積極的な対戦が必要になる。そのため、前半から後半まですべての時間帯に亘る参加率の向上が望める。

[0057]

[演出処理の流れ:図8]

図8は本実施形態に係る対戦パート処理部60における演出処理の流れを示すフローチャートである。なお、演出処理モジュール50は、対戦パート処理部60の機能を、ステップ101~ステップ110の処理としてサーバ装置10に実行させるためのコマンドセットを用いて記述されたサブプログラムである。

[0058]

対戦パート処理部60において、対戦時間管理部61は、タイマ及び記憶資源13を参照し、グループ同士の対戦を実行するタイミング、すなわち、対戦の開始時間が到来したか否かを判断する(ステップS101)。すなわち、対戦時間管理部61は、図6に示す開始時間Sの到来を判断する。

[0059]

対戦時間管理部 6 1 は、対戦の開始時間が到来していないと判断した場合には(ステップS 1 0 1 : NO)、ステップS 1 0 1 の処理を繰り返し実行する。一方、対戦時間管理部 6 1 が、対戦の開始時間が到来したと判断すると(ステップS 1 0 1 : Y E S)、対戦条件抽出部 6 2 は、記憶資源 1 3 を参照し、当該対戦において、対戦条件を変更する旨のフラグが立っているか否かを確認する(ステップS 1 0 2)。

[0060]

対戦条件抽出部62は、当該対戦において、対戦条件を変更するフラグが立っていると判断した場合には(ステップS102:YES)、記憶資源13から、変更する対戦条件を読み込む(ステップS103)。一方、対戦条件抽出部62は、対戦条件を変更するフラグが立っていないと判断した場合には(ステップS102:NO)、当該対戦時間においては、対戦条件の変更はないとして、ステップS109に進む。

[0061]

ステップS103において読み込んだ対戦条件に基づいて、変更対象設定部63は、記憶資源13を参照して、対戦するグループに所属する変更対象となるキャラクタ又はキャラクタが有するカードなどのアイテムがあるか否かを判断する(ステップS104)。変更対象設定部63は、対戦条件抽出部62が、変更対象があると判断した場合には(ステップS104:YES)、当該変更対象を抽出し、変更対象として設定する(ステップS

105)。

[0062]

対戦条件変更部64は、変更対象として設定されたキャラクタ又はアイテムにおける対戦条件を変更し(ステップS106)、ステップS109に進む。

[0063]

一方、変更対象設定部63は、変更対象となるキャラクタ又はアイテムがないと判断した場合には(ステップS104:NO)、ステップS107に進む。

[0064]

ステップS107では、対戦条件として、変更する対象がない場合、すなわち、対戦条件が、対戦するグループに所属する変更対象となるキャラクタ又はキャラクタが有するカード等のアイテムではなく、「対戦結果の集計」であるか否かを判断する。対象条件が、対戦結果の集計であると判断した場合(ステップS107:YES)に、対戦結果集計部65は、当該対戦において、キャラクタの攻撃回数や、攻撃値又は与えたダメージの合計やグループの構成員の参加率などの集計を実行する(ステップS108)。対象条件が、対戦結果の集計でないと判断した場合(ステップS107:NO)、ステップS109に移動する。

[0065]

ステップS109では、対戦演出処理部66が、変更された対戦条件に基づいて、対戦 演出処理を実行する。

[0066]

続いて、ステップS110では、対戦時間管理部61が、次の分割変更時間帯があるか否かを判断する。この場合、図6に示すように、対戦時間BTの複数に分割された時間の開始時間(MS)があるか否かを判断する。

[0067]

ステップS110において、対戦時間管理部61が、次の分割時間帯(例えば、図6のMS)があると判断した場合には(ステップS110:YES)、分割時間帯が到来したか否かの判断を行う(ステップS111)。対戦時間管理部61は、分割時間が到来していないと判断した場合には(ステップS111:NO)、ステップS111の処理を繰り返し実行する。一方、対戦時間管理部61は、分割時間が到来したと判断した場合には(ステップS111:YES)、ステップS102へ戻り、ステップS102からステップS109までの処理を繰り返す。これにより、次の分割時間帯(例えば、図6における時間「ME/LS」)における対象条件の変更処理が実行される。

[0068]

一方、対戦時間管理部61は、次の分割時間帯がないと判断した場合には(ステップS 1 1 0:NO)、続いて終了時間が到来したか否かの判断を行う(ステップS 1 1 2)。 すなわち、対戦時間管理部61は、対戦の終了時間(図6の「E」の時間)が到来していないと判断した場合には(ステップS 1 1 2:NO)、ステップS 1 1 2の処理を繰り返し実行する。一方、対戦時間管理部61は、対戦の終了時間が到来したと判断した場合には(ステップS 1 1 2:YES)、対戦終了の処理を行い(ステップS 1 1 3)、本処理を終了する(END)。

[0069]

「効果」

以上のような本実施形態によれば、所定の時間に亘って実施される対戦ゲームを、例えば前半・中盤・後半など複数に分割して、分割した時間帯の少なくともいずれかにおいて、対戦条件を変更する。このように、対戦ゲームの時間帯を複数に区切って、それぞれの時間帯で対戦条件を設定することで、従来、対戦ゲームが実施される所定の時間中、一定のルールで行われていた対戦ゲームに変化をもたらすことができる。特に、対戦の前半に、例えばゲームレベルの低いキャラクタの攻撃力をアップさせるなど、特定のターゲットに絞って有利となるような対戦条件を設定する。また、時間帯対戦ゲームにおいて参加率が良くない前半の時間帯などに対戦条件を変更して設定する。このような時間帯ごとの対

戦条件を設定することにより、時間帯全体に亘ってキャラクタの参加率の向上が期待できる。

[0070]

特に、対戦条件として変更する対象を、攻撃力や防護力など、グループの構成員が対戦において発揮できる能力値とすることで、当該対戦を有利に進めるに当たって即応性あるパラメータの変更となるので、対戦への参加意欲を掻き立てさせることができる。

[0071]

上述のように、対戦条件として、初心者に相当するゲームレベルの低いキャラクタの攻撃力をアップさせ、対戦の参加率のあまり良くない前半にいわゆるゲーム初心者を優遇することで、対戦において初心者が楽しめる状況を創出することができる。また、中盤、後半と、それぞれ攻撃値がアップするように変更させることで、当該パラメータに適合するキャラクタの参加意欲を駆り立て、対戦への参加率のアップが望めるとともに、不公平感をなくすことができる。したがって、レベルに関係なく、幅広いレベル層のプレイヤが総じて楽しむことのできるゲームを提供することができる。

[0072]

さらに対戦条件の設定として、先行する時間帯(例えば、前半戦)における対戦の結果を集計させることとし、さらに、その結果に応じて先行する時間帯よりも後の時間帯(例えば、後半戦)に反映するように設定する。これにより、勝負が決する後半戦を有利に進めるには、前半戦への参加と前半戦においても対戦ポイントを消費しながら積極的に敵への攻撃を行うなど積極的な対戦が必要になる。そのため、前半から後半まで長い時間帯に亘って参加率の向上が望める。

[0073]

[他の実施形態]

以上説明した本実施形態における処理は、演出処理モジュール50とプロセッサ11との協働により実現されるものであるが、専用のハードウェア資源(例えば、特定用途向け集積回路(ASIC))やファームウェアで同様の演出処理を行ってもよい。

[0074]

また、コンピュータプログラム40は、例えば、オブジェクト指向言語で記述されてもよい。オブジェクト指向言語では、各キャラクタ301~303をオブジェクトとして取り扱い、パラメータ70を各キャラクタ301~303の「属性値」として定義し、キャラクタ301~303の振る舞い(例えば、攻撃等)を各キャラクタ301~303の「メソッド」として定義することにより、対戦ゲーム処理が可能になる。キャラクタ301~303だけでなく、例えば、ゲーム画面200に表示されるゲージ501、502やカード601、602、603等もオブジェクトとして取り扱い、これらの「属性値」や「メソッド」を定義することで、画像表示を制御することが可能である。

[0075]

ただし、コンピュータプログラム40は、オブジェクト指向言語に限らず、例えば、手続き指向言語で記述されてもよい。コンピュータプログラム40は、所定の信号形式に符号化された上で、伝送媒体(有線通信網)又は伝送波(無線電波)を介してノード間を伝送することが可能である。

[0076]

なお、上述の実施形態は、本発明を説明するための一例であり、本発明を実施形態に限定する趣旨ではない。また、本発明は、その要旨を逸脱しない限り、様々な変形が可能である。例えば、当業者であれば、実施形態で述べたリソース(ハードウェア資源又はソフトウェア資源)を均等物に置換することが可能であり、そのような置換も本発明の範囲に含まれる。

【符号の説明】

[0077]

10…サーバ装置

11…プロセッサ

- 12…通信インタフェース
- 13…記憶資源
- 20…ネットワーク
- 30…クライアント装置
- 31…プロセッサ
- 32…音声出力デバイス
- 33…通信インタフェース
- 3 4 …記憶資源
- 35…入力デバイス
- 36…表示デバイス
- 40…コンピュータプログラム
- 50…演出処理モジュール
- 60…対戦処理パート部
- 70…パラメータ
- 80…コンピュータプログラム
- 100…ゲームシステム

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

各プレイヤがクライアント装置を介して操作するキャラクタを構成員とするグループ同士の対戦ゲームを制御するためのゲーム制御方法であって、

前記対戦ゲームの対戦時間を複数の分割対戦時間帯に分割するステップと、

前記分割対戦時間帯の少なくともいずれかの時間帯の対戦条件を、他の分割対戦時間帯の対戦条件と異なるように設定するステップと、

設定された前記対戦条件に基づいて、前記対戦ゲームを進行するステップと、 を含むゲーム制御方法。

【請求項2】

前記対戦条件を設定するステップは、前記分割対戦時間帯ごとに、前記対戦条件を変えて設定することを含む、請求項1記載のゲーム制御方法。

【請求項3】

前記対戦条件には、前記グループにおける構成員の能力値を変更することが含まれる、 請求項1又は2記載のゲーム制御方法。

【請求項4】

前記対戦条件には、前記グループにおける構成員のうち、対戦において発揮できる能力値の低い構成員の能力値を、所定割合で増加させることが含まれる、請求項1又は2記載のゲーム制御方法。

【請求項5】

前記対戦条件を設定するステップは、前記対戦条件を、前記分割対戦時間帯のうち先行する時間帯における対戦結果に基づいて、前記時間帯よりも後の時間帯において変えて設定する、請求項1記載のゲーム制御方法。

【請求項6】

前記対戦条件には、前記先行する時間帯における前記対戦結果に基づいて、前記グループの前記構成員に、前記対戦において使用可能なアイテムを設定することが含まれる、請求項5記載のゲーム制御方法。

【請求項7】

各プレイヤがクライアント装置を介して操作するキャラクタを構成員とするグループ同士の対戦ゲームを制御するためのサーバ装置であって、

前記対戦ゲームの対戦時間帯を複数の分割対戦時間帯に分割する手段と、

前記分割対戦時間帯の少なくともいずれかの時間帯の対戦条件を、他の分割対戦時間帯 の対戦条件と異なるように設定する手段と、

設定された対戦条件に基づいて、前記対戦ゲームを進行する手段と、

を備える、サーバ装置。

【請求項8】

各プレイヤがクライアント装置を介して操作するキャラクタを構成員とするグループ同士の対戦ゲームをサーバ装置に制御させるためのプログラムであって、

このプログラムは、前記サーバ装置に、

前記対戦ゲームの対戦時間を複数の分割対戦時間帯に分割する機能と、

前記分割対戦時間帯の少なくともいずれかの時間帯の対戦条件を、他の分割対戦時間帯の対戦条件と異なるように設定する機能と、

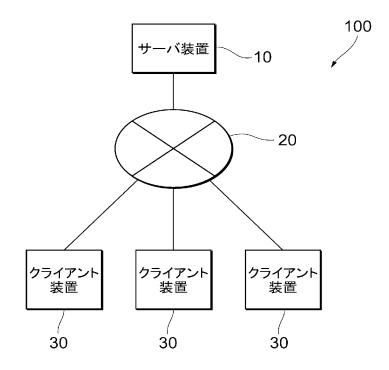
設定された対戦条件に基づいて、前記対戦ゲームを進行する機能と、 を実現させる、プログラム。 【書類名】要約書

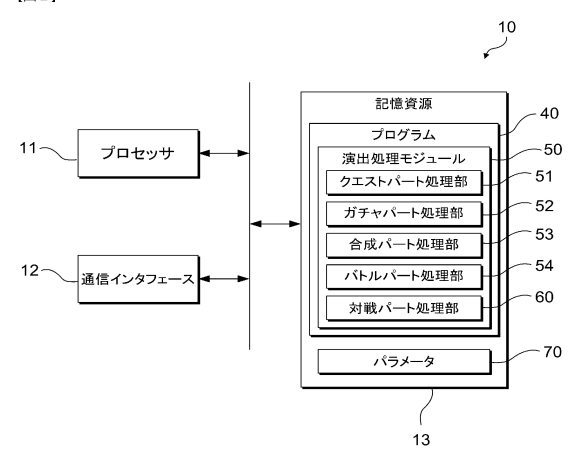
【要約】

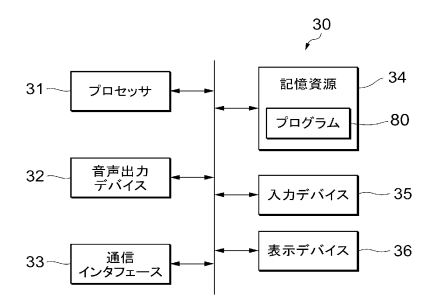
【課題】レベル差や攻撃力の多寡などに関わらず幅広いプレイヤが楽しめ、設定された時間帯全体に亘って参加率の向上が望める時間帯限定のグループ対戦を実現する。

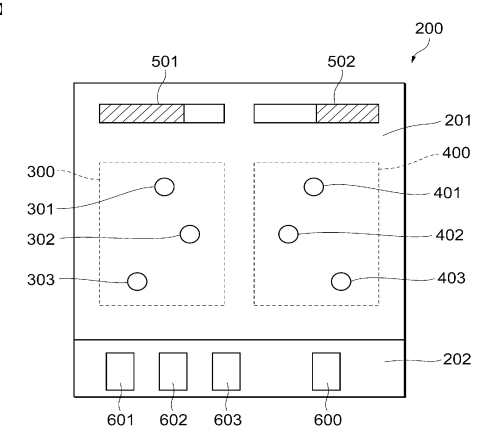
【解決手段】対戦時間管理部61は、タイマ及び記憶資源13を参照し、グループ同士の対戦の時間を管理する。対戦条件抽出部62は、記憶資源13を参照し、対戦における当該時間において、対戦における条件を変更するか否かを確認する。変更対象設定部63は、記憶資源13を参照して、対戦条件に基づいて変更対象を設定する。対戦条件変更部64は、変更対象設定部63においてピックアップされた変更対象の対戦条件を変更する。対戦演出処理部66は、変更された対戦条件に基づいて、対戦に関するゲームの演出処理を実行する。

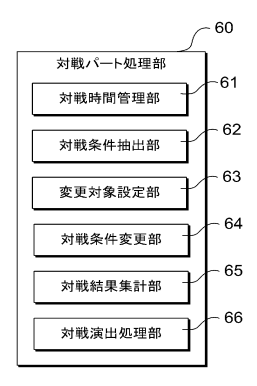
【選択図】図5



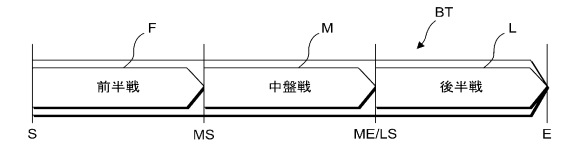




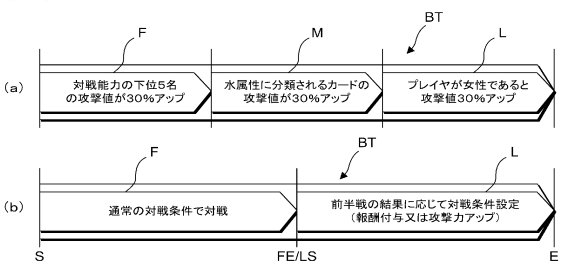


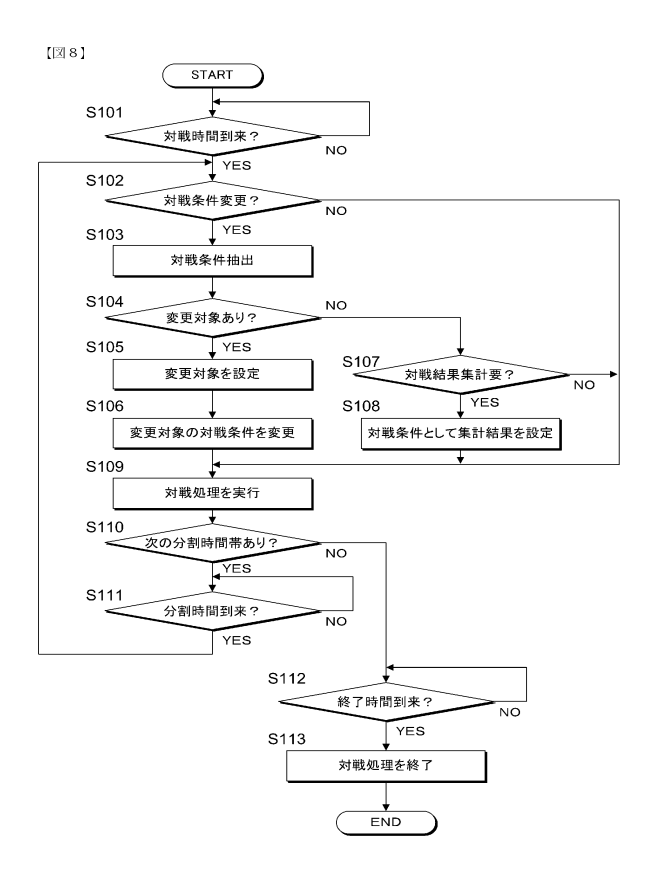


【図6】



【図7】





出願人履歴

50443780120101122住所変更

東京都港区六本木六丁目10番1号 グリー株式会社

	PATE	NT APPLI		N FEE DE itute for Form		TON RECOR	D	Applica 14/63	tion or Docket Num 1,221	ber
	APPLI	CATION AS			umn 2)	SMALL	ENTITY	OR	OTHEF SMALL	
	FOR	NUMBE			R EXTRA	RATE(\$)	FEE(\$)		RATE(\$)	FEE(\$)
BAS	IC FEE FR 1.16(a), (b), or (c))	N.	/A	N	J/A	N/A		1	N/A	280
SEA	RCH FEE FR 1.16(k), (i), or (m))	N.	/A	١	N/A				N/A	600
	MINATION FEE FR 1.16(o), (p), or (q))	N.	/A	١	J/A	N/A			N/A	720
	AL CLAIMS FR 1.16(i))	18	minus :	20= *				OR	x 80 =	0.00
	EPENDENT CLAIMS FR 1.16(h))	3	minus :	3 = *					x 420 =	0.00
FEE	PLICATION SIZE E CFR 1.16(s))	sheets of p \$310 (\$155 50 sheets	aper, the for smale for fraction	and drawings e e application si all entity) for ea n thereof. See CFR 1.16(s).	ze fee due is ch additional					0.00
MUL	TIPLE DEPENDEN	T CLAIM PRE	SENT (37	' CFR 1.16(j))						0.00
* If ti	he difference in colu	mn 1 is less th	an zero, e	enter "0" in colur	mn 2.	TOTAL			TOTAL	1600
AMENDMENT A		CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMENT	Minue	HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EXTRA	RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)		RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)
ME	Total * (37 CFR 1.16(i))		Minus	**	=	х =		OR	x =	
END	Independent (37 CFR 1.16(h))		Minus	***	=	x =		OR	x =	
ΑM	Application Size Fee (37 CFR 1.16(s))								
	FIRST PRESENTATION	ON OF MULTIPL	E DEPENI	DENT CLAIM (37 C	CFR 1.16(j))			OR		
						TOTAL ADD'L FEE		OR	TOTAL ADD'L FEE	
		(Column 1) CLAIMS		(Column 2) HIGHEST	(Column 3)			7		
NT B		REMAINING AFTER AMENDMENT		NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EXTRA	RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)		RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)
ENDMENT	Total * (37 CFR 1.16(i))		Minus	**	=	x =		OR	x =	
ENC	Independent * (37 CFR 1.16(h))		Minus	***	=	x =		OR	x =	
ΑM	Application Size Fee (37 CFR 1.16(s))]		
	FIRST PRESENTATION	ON OF MULTIPL	E DEPENI	DENT CLAIM (37 C	CFR 1.16(j))			OR		
						TOTAL ADD'L FEE		OR	TOTAL ADD'L FEE	
w	 If the entry in colur If the "Highest Nur If the "Highest Numl The "Highest Number 	nber Previousl ber Previously F	y Paid Fo Paid For" I	or" IN THIS SPA N THIS SPACE i:	CE is less than a s less than 3, ente	20, enter "20".	in column 1.		<u> </u>	



United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS PO. Box 1450 Alexandria, Vigniia 22313-1450 www.ispio.gov

APPLICATION	FILING or	GRP ART				
NUMBER	371(c) DATE	UNIT	FIL FEE REC'D	ATTY.DOCKET.NO	TOT CLAIMS	IND CLAIMS
14/631,221	02/25/2015	3714	1740	05850002US	18	3

62008 MAIER & MAIER, PLLC 345 South Patrick Street ALEXANDRIA, VA 22314 CONFIRMATION NO. 9188 FILING RECEIPT



Date Mailed: 03/11/2015

Receipt is acknowledged of this non-provisional patent application. The application will be taken up for examination in due course. Applicant will be notified as to the results of the examination. Any correspondence concerning the application must include the following identification information: the U.S. APPLICATION NUMBER, FILING DATE, NAME OF APPLICANT, and TITLE OF INVENTION. Fees transmitted by check or draft are subject to collection. Please verify the accuracy of the data presented on this receipt. If an error is noted on this Filing Receipt, please submit a written request for a Filing Receipt Correction. Please provide a copy of this Filing Receipt with the changes noted thereon. If you received a "Notice to File Missing Parts" for this application, please submit any corrections to this Filing Receipt with your reply to the Notice. When the USPTO processes the reply to the Notice, the USPTO will generate another Filing Receipt incorporating the requested corrections

Inventor(s)

Koichi SUZUKI, Tokyo, JAPAN;

Applicant(s)

GREE, Inc., Tokyo, JAPAN

Assignment For Published Patent Application

GREE, INC., Tokyo, JAPAN

Power of Attorney: The patent practitioners associated with Customer Number 62008

Domestic Applications for which benefit is claimed - None.

A proper domestic benefit claim must be provided in an Application Data Sheet in order to constitute a claim for domestic benefit. See 37 CFR 1.76 and 1.78.

Foreign Applications (You may be eligible to benefit from the **Patent Prosecution Highway** program at the USPTO. Please see http://www.uspto.gov for more information.) JAPAN 2014-034003 02/25/2014

Permission to Access - A proper **Authorization to Permit Access to Application by Participating Offices** (PTO/SB/39 or its equivalent) has been received by the USPTO.

Request to Retrieve - This application either claims priority to one or more applications filed in an intellectual property Office that participates in the Priority Document Exchange (PDX) program or contains a proper **Request to Retrieve Electronic Priority Application(s)** (PTO/SB/38 or its equivalent). Consequently, the USPTO will attempt to electronically retrieve these priority documents.

If Required, Foreign Filing License Granted: 03/09/2015

page 1 of 3

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is **US 14/631,221**

Projected Publication Date: 08/27/2015

Non-Publication Request: No
Early Publication Request: No

Title

GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM

Preliminary Class

463

Statement under 37 CFR 1.55 or 1.78 for AIA (First Inventor to File) Transition Applications: No

PROTECTING YOUR INVENTION OUTSIDE THE UNITED STATES

Since the rights granted by a U.S. patent extend only throughout the territory of the United States and have no effect in a foreign country, an inventor who wishes patent protection in another country must apply for a patent in a specific country or in regional patent offices. Applicants may wish to consider the filling of an international application under the Patent Cooperation Treaty (PCT). An international (PCT) application generally has the same effect as a regular national patent application in each PCT-member country. The PCT process **simplifies** the filling of patent applications on the same invention in member countries, but **does not result** in a grant of "an international patent" and does not eliminate the need of applicants to file additional documents and fees in countries where patent protection is desired.

Almost every country has its own patent law, and a person desiring a patent in a particular country must make an application for patent in that country in accordance with its particular laws. Since the laws of many countries differ in various respects from the patent law of the United States, applicants are advised to seek guidance from specific foreign countries to ensure that patent rights are not lost prematurely.

Applicants also are advised that in the case of inventions made in the United States, the Director of the USPTO must issue a license before applicants can apply for a patent in a foreign country. The filing of a U.S. patent application serves as a request for a foreign filing license. The application's filing receipt contains further information and guidance as to the status of applicant's license for foreign filing.

Applicants may wish to consult the USPTO booklet, "General Information Concerning Patents" (specifically, the section entitled "Treaties and Foreign Patents") for more information on timeframes and deadlines for filing foreign patent applications. The guide is available either by contacting the USPTO Contact Center at 800-786-9199, or it can be viewed on the USPTO website at http://www.uspto.gov/web/offices/pac/doc/general/index.html.

For information on preventing theft of your intellectual property (patents, trademarks and copyrights), you may wish to consult the U.S. Government website, http://www.stopfakes.gov. Part of a Department of Commerce initiative, this website includes self-help "toolkits" giving innovators guidance on how to protect intellectual property in specific countries such as China, Korea and Mexico. For questions regarding patent enforcement issues, applicants may call the U.S. Government hotline at 1-866-999-HALT (1-866-999-4258).

LICENSE FOR FOREIGN FILING UNDER

Title 35, United States Code, Section 184

Title 37, Code of Federal Regulations, 5.11 & 5.15

GRANTED

The applicant has been granted a license under 35 U.S.C. 184, if the phrase "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED" followed by a date appears on this form. Such licenses are issued in all applications where the conditions for issuance of a license have been met, regardless of whether or not a license may be required as set forth in 37 CFR 5.15. The scope and limitations of this license are set forth in 37 CFR 5.15(a) unless an earlier license has been issued under 37 CFR 5.15(b). The license is subject to revocation upon written notification. The date indicated is the effective date of the license, unless an earlier license of similar scope has been granted under 37 CFR 5.13 or 5.14.

This license is to be retained by the licensee and may be used at any time on or after the effective date thereof unless it is revoked. This license is automatically transferred to any related applications(s) filed under 37 CFR 1.53(d). This license is not retroactive.

The grant of a license does not in any way lessen the responsibility of a licensee for the security of the subject matter as imposed by any Government contract or the provisions of existing laws relating to espionage and the national security or the export of technical data. Licensees should apprise themselves of current regulations especially with respect to certain countries, of other agencies, particularly the Office of Defense Trade Controls, Department of State (with respect to Arms, Munitions and Implements of War (22 CFR 121-128)); the Bureau of Industry and Security, Department of Commerce (15 CFR parts 730-774); the Office of Foreign AssetsControl, Department of Treasury (31 CFR Parts 500+) and the Department of Energy.

NOT GRANTED

No license under 35 U.S.C. 184 has been granted at this time, if the phrase "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED" DOES NOT appear on this form. Applicant may still petition for a license under 37 CFR 5.12, if a license is desired before the expiration of 6 months from the filing date of the application. If 6 months has lapsed from the filing date of this application and the licensee has not received any indication of a secrecy order under 35 U.S.C. 181, the licensee may foreign file the application pursuant to 37 CFR 5.15(b).

SelectUSA

The United States represents the largest, most dynamic marketplace in the world and is an unparalleled location for business investment, innovation, and commercialization of new technologies. The U.S. offers tremendous resources and advantages for those who invest and manufacture goods here. Through SelectUSA, our nation works to promote and facilitate business investment. SelectUSA provides information assistance to the international investor community; serves as an ombudsman for existing and potential investors; advocates on behalf of U.S. cities, states, and regions competing for global investment; and counsels U.S. economic development organizations on investment attraction best practices. To learn more about why the United States is the best country in the world to develop technology, manufacture products, deliver services, and grow your business, visit http://www.SelectUSA.gov or call +1-202-482-6800.



United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS PALEARDY Vignin 22313-1450 www.uspto.gov

FILING OR 371(C) DATE FIRST NAMED APPLICANT ATTY. DOCKET NO./TITLE APPLICATION NUMBER

14/631,221 02/25/2015 Koichi SUZUKI 05850002US

NOTICE

62008 MAIER & MAIER, PLLC 345 South Patrick Street ALEXANDRIA, VA 22314



Date Mailed: 03/11/2015

CONFIRMATION NO. 9188

INFORMATIONAL NOTICE TO APPLICANT

Applicant is notified that the above-identified application contains the deficiencies noted below. No period for reply is set forth in this notice for correction of these deficiencies. However, if a deficiency relates to the inventor's oath or declaration, the applicant must file an oath or declaration in compliance with 37 CFR 1.63, or a substitute statement in compliance with 37 CFR 1.64, executed by or with respect to each actual inventor no later than the expiration of the time period set in the "Notice of Allowability" to avoid abandonment. See 37 CFR 1.53(f).

The item(s) indicated below are also required and should be submitted with any reply to this notice to avoid further processing delays.

• A properly executed inventor's oath or declaration has not been received for the following inventor(s): Koichi SUZUKI

U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995 no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number 05850002US Attorney Docket No. UTILITY Koichi SUZUKI First Named Inventor PATENT APPLICATION Title GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER-REA TRANSMITTAL Express Mail Label No. (Only for new nonprovisional applications under 37 CFR 1.53(b)) **Commissioner for Patents** APPLICATION ELEMENTS ADDRESS TO: P.O. Box 1450 See MPEP chapter 600 concerning utility patent application contents. Alexandria, VA 22313-1450 Fee Transmittal Form ACCOMPANYING APPLICATION PAPERS (PTO/SB/17 or equivalent) **Assignment Papers** Applicant asserts small entity status. (cover sheet & document(s)) See 37 CFR 1.27 Name of Assignee Applicant certifies micro entity status. See 37 CFR 1.29. Applicant must attach form PTO/SB/15A or B or equivalent. [Total Pages 24 11. 37 CFR 3.73(c) Statement ✓ Power of Attorney 4. レ Specification Both the claims and abstract must start on a new page. (when there is an assignee) (See MPEP § 608.01(a) for information on the preferred arrangement) **English Translation Document** 5. Drawing(s) (35 U.S.C. 113) [Total Sheets 7 (if applicable) 13. V Information Disclosure Statement 6. Inventor's Oath or Declaration [Total Pages (including substitute statements under 37 CFR 1.64 and assignments (PTO/SB/08 or PTO-1449) serving as an oath or declaration under 37 CFR 1.63(e)) ✓ Copies of citations attached Newly executed (original or copy) Preliminary Amendment A copy from a prior application (37 CFR 1.63(d)) **Return Receipt Postcard** Application Data Sheet * See note below. (MPEP § 503) (Should be specifically itemized) See 37 CFR 1.76 (PTO/AIA/14 or equivalent) Certified Copy of Priority Document(s) CD-ROM or CD-R (if foreign priority is claimed) in duplicate, large table, or Computer Program (Appendix) 17. Nonpublication Request Landscape Table on CD Under 35 U.S.C. 122(b)(2)(B)(i). Applicant must attach form PTO/SB/35 or equivalent. 9. Nucleotide and/or Amino Acid Sequence Submission 18. Other: (if applicable, items a. - c. are required) a. Computer Readable Form (CRF) Specification Sequence Listing on: CD-ROM or CD-R (2 copies); or c. Statements verifying identity of above copies *Note: (1) Benefit claims under 37 CFR 1.78 and foreign priority claims under 1.55 must be included in an Application Data Sheet (ADS). (2) For applications filed under 35 U.S.C. 111, the application must contain an ADS specifying the applicant if the applicant is an assignee, person to whom the inventor is under an obligation to assign, or person who otherwise shows sufficient proprietary interest in the matter. See 37 CFR 1.46(b). 19. CORRESPONDENCE ADDRESS ✓ The address associated with Customer Number: 62008 Correspondence address below Address Zip Code City Telephone Email Country

This collection of information is required by 37 CFR 1.53(b). The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Date

Registration No.

(Attorney/Agent)

February 25, 2015

51986

/Timothy J. Maier/

Timothy J. Maier

Signature

(Print/Type)

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Privacy Act Statement

The **Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579)** requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether disclosure of these records is required by the Freedom of Information Act.
- 2. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- 3. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record.
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspection or an issued patent.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number	05850002US	
		Application Number		
Title of Invention	Title of Invention GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM			
The application data sheet is part of the provisional or nonprovisional application for which it is being submitted. The following form contains the bibliographic data arranged in a format specified by the United States Patent and Trademark Office as outlined in 37 CFR 1.76. This document may be completed electronically and submitted to the Office in electronic format using the Electronic Filing System (EFS) or the document may be printed and included in a paper filed application.				

Secrecy	Order	37 C	FR	5.2
---------	-------	------	----	-----

	1 Portions or all of the application associated with this Application Data Sheet may fall under a Secrecy Order pursuant to
Ш	¹ 37 CFR 5.2 (Paper filers only, Applications that fall under Secrecy Order may not be filed electronically.)

Inventor Information:

Invent	or 1							Remove	
Legal I	Name								
Prefix	Give	n Name		Middle Name	е		Family N	lame	Suffix
	Koich	i					SUZUKI		
Residence Information (Select One) US Residency Non US Residency Active US Military Service					;				
City	Tokyo			Country of I	Resid	ence i		JP	
Mailing	Addre	ess of Invent	or:						
Addre	ss 1		c/o GREE, Inc.						
Addre	ss 2		6-10-1 Roppongi,	Minato-ku					
City		Tokyo				State/Prov	/ince		
Postal	Code	!	106-6112		Cor	ıntry i	JP		
	All Inventors Must Be Listed - Additional Inventor Information blocks may be generated within this form by selecting the Add button.								

Correspondence Information:

<u> </u>					
Enter either Customer Number or complete the Correspondence Information section below. For further information see 37 CFR 1.33(a).					
☐ An Address is being provided for the correspondence Information of this application.					
Customer Number	62008				
Email Address	patent@maierandmaier.com	Add Email Remove Email			

Application Information:

Title of the Invention GAME CONTROL M RECORDING MEDIL			AND NON-TRANSITORY COMPUTER-READABLE
Attorney Docket Number	05850002US		Small Entity Status Claimed
Application Type Nonprovisional			
Subject Matter Utility			
Total Number of Drawing Sheets (if any)		7	Suggested Figure for Publication (if any)

PTO/AIA/14 (12-13)
Approved for use through 01/31/2014. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76			Attorney Docket Number 05850002US			S
			Application	n Number		
Title of Invention	GAME (SYSTEM, A	ND NON-TRANSIT	ORY COMPU	TER-READABLE RECORDING
Filing By Refer	ence :					
Only complete this secti	on when t	filing an application by r	eference und	ler 35 U.S.C. 111(c) ar	nd 37 CFR 1.57(a). Do not complete this section if
						eign priority information must be eign Priority Information").
For the purposes of a fili reference to the previou						olication are replaced by this
Application number of the previously Filing da filed application			te (YYYY-MM-	-DD)	Intelle	ctual Property Authority or Country i
Publication I	nform	nation:				
Request Early	Publica	tion (Fee required at	time of Re	quest 37 CFR 1.2	219)	
35 U.S.C. 122 subject of an a	(b) and o	certify that the inver	ntion disclos	sed in the attache	d application	not be published under I has not and will not be the al agreement, that requires
this information in the Either enter Custome	mation s Applicater Number	hould be provided fo ion Data Sheet does n	ot constitute presentative	a power of attorney Name section below	in the application	ney in the application. Providing ation (see 37 CFR 1.32). tions are completed the customer
Please Select One:	: (Customer Number	· _ U:	S Patent Practitione	er	nited Recognition (37 CFR 11.9)
Customer Number		52008				<u> </u>
	the app ication. I 120, and	licant to either claim b Providing this informa 37 CFR 1.78.	penefit unde ation in the a	er 35 U.S.C. 119(e), application data sh	eet constitute	65(c) or indicate National Stage es the specific reference required
Prior Application	Status					Remove
Application Nun	nber	Continuity ⁻	Гуре	Prior Applicati	on Number	Filing Date (YYYY-MM-DD)
Additional Domesti by selecting the A d		t/National Stage Dat n.	ta may be ç	 generated within t	his form	Add
Foreign Priori	ty Inf	ormation:				

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Application Da	ata Shoot 37 CED 1 76	Attorney Docket Number	05850002US
Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Application Number	
Title of Invention	GAME CONTROL METHOD, MEDIUM	SYSTEM, AND NON-TRANSIT	ORY COMPUTER-READABLE RECORDING

This section allows for the applicant to claim priority to a foreign application. Providing this information in the application data sheet constitutes the claim for priority as required by 35 U.S.C. 119(b) and 37 CFR 1.55(d). When priority is claimed to a foreign application that is eligible for retrieval under the priority document exchange program (PDX) in the information will be used by the Office to automatically attempt retrieval pursuant to 37 CFR 1.55(h)(1) and (2). Under the PDX program, applicant bears the ultimate responsibility for ensuring that a copy of the foreign application is received by the Office from the participating foreign intellectual property office, or a certified copy of the foreign priority application is filed, within the time period specified in 37 CFR 1.55(g)(1).

			Remove
Application Number	Country ⁱ	Filing Date (YYYY-MM-DD)	Access Code ⁱ (if applicable)
2014-034003	JP	2014-02-25	
Additional Foreign Priority Add button.	Add		

Statement under 37 CFR 1.55 or 1.78 for AIA (First Inventor to File) Transition Applications

	This application (1) claims priority to or the benefit of an application filed before March 16, 2013 and (2) also
l	contains, or contained at any time, a claim to a claimed invention that has an effective filing date on or after March
Ш	16, 2013.
	NOTE: By providing this statement under 37 CFR 1.55 or 1.78, this application, with a filing date on or after March
	16, 2013, will be examined under the first inventor to file provisions of the AIA.

Authorization to Permit Access:

X	Authorization to Permit Access to the Instant Application by the Participating Offices
٠٠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Application Da	ata Shoot 37 CED 1 76	Attorney Docket Number	05850002US
Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Application Number	
Title of Invention	GAME CONTROL METHOD, MEDIUM	SYSTEM, AND NON-TRANSIT	ORY COMPUTER-READABLE RECORDING

If checked, the undersigned hereby grants the USPTO authority to provide the European Patent Office (EPO), the Japan Patent Office (JPO), the Korean Intellectual Property Office (KIPO), the World Intellectual Property Office (WIPO), and any other intellectual property offices in which a foreign application claiming priority to the instant patent application is filed access to the instant patent application. See 37 CFR 1.14(c) and (h). This box should not be checked if the applicant does not wish the EPO, JPO, KIPO, WIPO, or other intellectual property office in which a foreign application claiming priority to the instant patent application is filed to have access to the instant patent application.

In accordance with 37 CFR 1.14(h)(3), access will be provided to a copy of the instant patent application with respect to: 1) the instant patent application-as-filed; 2) any foreign application to which the instant patent application claims priority under 35 U.S.C. 119(a)-(d) if a copy of the foreign application that satisfies the certified copy requirement of 37 CFR 1.55 has been filed in the instant patent application; and 3) any U.S. application-as-filed from which benefit is sought in the instant patent application.

In accordance with 37 CFR 1.14(c), access may be provided to information concerning the date of filing this Authorization.

Applicant Information:

Providing assignment info to have an assignment red			for compliance with any i	requirement of part 3 of Title 37 of CFR
Applicant 1				Remove
The information to be provid 1.43; or the name and addr who otherwise shows suffic applicant under 37 CFR 1.4	ded in this s ess of the a ient propriet 6 (assignee	ection is the name and address ssignee, person to whom the in tary interest in the matter who is e, person to whom the inventor	s of the legal representat eventor is under an obliga s the applicant under 37 is obligated to assign, or	this section should not be completed. ive who is the applicant under 37 CFR ation to assign the invention, or person CFR 1.46. If the applicant is an person who otherwise shows sufficient rs who are also the applicant should be
				Clear
Assignee		Legal Representative ur	nder 35 U.S.C. 117	○ Joint Inventor
Person to whom the inve	entor is oblig	jated to assign.	Person who sho	ws sufficient proprietary interest
If applicant is the legal re	presentati	ve, indicate the authority to t	file the patent applicat	ion, the inventor is:
Name of the Deceased	or Legally I	ncapacitated Inventor :		
If the Applicant is an Or	ganization	check here.		
Organization Name	GREE, Inc).		
Mailing Address Infor	mation:			
Address 1	6-10-1	10-1 Roppongi, Minato-ku		
Address 2				
City Tokyo			State/Province	
Country JP	•		Postal Code	106-6112
Phone Number			Fax Number	

PTO/AIA/14 (12-13)
Approved for use through 01/31/2014. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76			Attorney Docket Number	05850002US			
Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Application Number					
Title of Invention GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER-READABLE RECORMEDIUM							
Email Address	Email Address						
Additional Applicant Data may be generated within this form by selecting the Add button.							

Assignee Information including Non-Applicant Assignee Information:

Providing assignment information in this section does not subsitute for compliance with any requirement of part 3 of Title 37 of CFR to have an assignment recorded by the Office.								
Assignee	1							
Complete this section if assignee information, including non-applicant assignee information, is desired to be included on the patent application publication. An assignee-applicant identified in the "Applicant Information" section will appear on the patent application publication as an applicant. For an assignee-applicant, complete this section only if identification as an assignee is also desired on the patent application publication.								
							Rem	ove
If the Assigne	e or Non-A	plicant	Assignee is an	Organization	check here.		×	
Organization	Name	GREE, Ir	nc.					
Mailing Addre	ss Informa	tion Fo	r Assignee incl	luding Non-A	pplicant Assi	ignee:		
Address 1		6-	6-10-1 Roppongi, Minato-ku					
Address 2								
City		Toky	okyo		State/Province			
Country i JP					Postal Code		106-6112	
Phone Numb	er		Fax Number					
Email Addres	s					-		
Additional Assignee or Non-Applicant Assignee Data may be generated within this form by selecting the Add button.								
Signature: Remove								
NOTE: This form must be signed in accordance with 37 CFR 1.33. See 37 CFR 1.4 for signature requirements and certifications								
Signature	/Timothy J. N	laier/				Date (YYYY-MM-DD)	2015-02-25
First Name	Timothy		Last Name	Maier		Regist	ration Number	51986
Additional Signature may be generated within this form by selecting the Add button.								

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number	05850002US
Application Da	ita Sileet 37 Cl K 1.70	Application Number	
Title of Invention	GAME CONTROL METHOD, MEDIUM	SYSTEM, AND NON-TRANSIT	ORY COMPUTER-READABLE RECORDING

This collection of information is required by 37 CFR 1.76. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 23 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application data sheet form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. **SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.**

Privacy Act Statement

The Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579) requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C. 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether the Freedom of Information Act requires disclosure of these records.
- 2. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an
 individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of
 the record
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspections or an issued patent.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

Doc Code: PA..

Document Description: Power of Attorney

PTO/AIA/82A (07-13)
Approved for use through 11/30/2014, OMB 0651-0651
U.S. Patent and Trademark Office, U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information untess it displays a valid OMB control number.

TRANSMITTAL FOR POWER OF ATTORNEY TO ONE OR MORE REGISTERED PRACTITIONERS

NOTE: This form is to be submitted with the Power of Attorney by Applicant form (PTO/AIA/82B) to identify the application to which the Power of Attorney is directed, in accordance with 37 CFR 1.5, unless the application number and filing date are identified in the Power of Attorney by Applicant form. If neither form PTO/AIA/82A nor form PTO/AIA82B identifies the application to which the Power of Attorney is directed, the Power of Attorney will not be recognized in the application. Application Number February 25, 2015 Filing Date Koichi SUZUKI First Named Inventor Title GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM TBD Art Unit TBD **Examiner Name** Attorney Docket Number 05850002US SIGNATURE of Applicant or Patent Practitioner Signature Date (Optional) /Timothy J. Maier/ February 25, 2015 Registration Name 51,986 Timothy J. Maier Number Title (if Applicant is a juristic entity) Applicant Name (if Applicant is a juristic entity) NOTE: This form must be signed in accordance with 37 CFR 1.33. See 37 CFR 1.4(d) for signature requirements and certifications. If more than one applicant, use multiple forms. *Total of forms are submitted.

This collection of information is required by 37 CFR 1.131, 1.32, and 1.33. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 3 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Don Onde, PA Deciment Description, Power of Adamsy

cripton: Power of Actumay

Approved in: use though 1 (1890) 1. (1991 (1891-1991)

13. Pakint and Topkonen; (1801-1991)

14. Pakint and Topkonen; (1801-1991)

14. Pakint and Topkonen; (1801-1991)

15. Pakint and Topkonen; (1801-1991)

16. Pakint and Topkonen; (1801-1991)

17. Pakint and Topkonen; (1801-1991)

18. Pakint and Topkonen; (

出願人による委任状 POWER OF ATTORNEY BY APPLICANT

Secretarion.		The state of the s						
KAL .	こに、維付の伝送	夢もしくは下配神内で特定された。	18際に対して、現時点より前	に与えられたすべての委任	E状を破棄します。			
hereby	reveke all previo	us powers of attorney given in the	appileation <mark>identified in eithe</mark>	r ihø attached transmittel l	alter or the boxes			
)6](3\y.	.,							
		但解發生	山瀬 田	***************************************				
		Application Number	Filing Date					
		4						
		(控制:PTCYAIA62AIC阿比博 (Note; The boxes above may be let	機が明記されている場合、上の) t blank if Information is provided		d [*]			
ma	特許出際に関連し	号に関連する特許亦譲土を、当方の弁 た米国特許額線庁との第第の全てを興	弁器士あるいは代理人に委任し	r.				
\square	leadings in the th	is Patent Preditioner(e) associated will stad States Patent and Trademark Citi A) or Manified above: (is the following Continuor Montes on connected therewith for the a	a on my/our altermists) or ag pplication references in the at	ant(s), and to transact all teched transmitted letter			
	文档	62008						
	OH-	\$						
.000	上記に記載の特許	ト(PTD/AIA/83C)に起放の特許弁護士を 出版に関連した米国特許商格庁との集						
	と。) - i torohu annoini S	opoint Practitioner(s) named in the attached list from PTC/ALM82C) as mylour attorney(s) or agent(s), and to transact all business in						
	the United States	Patent and Trademark Office connecte	d therewith for the patent applica	ation referenced in the attacts	d transmittal letter (form			
222		dentificat abeve. (Note: Complete form	************************	200000000000000000000000000000000000000	San Allan and Addition			
		MICT WESTANDIMENT 6900 change the correspondence a						
	de sexadination of		renasa ini ina ahbiseatii	ni maninaa m ma am	Michigan Stationistas			
173	上鉛額容滑号に付随	する住所						
		and with the above-mentioned Custom	ar Number	•				
	2,13. 08							
	スロ 東容器号に付随する	後 前						
		ied with Oustomer Hastistics; p						
	ghi M							
	// 				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	3,							
	finn or issilvidusi Name							
838	SWITGERSON LANDLING			\$	*****			
whiteness								
ii			[8]	18/00/00/00				
			State	X	.k			
S) Sounter								
153 W S			[3-w7 HV2					
is garage 20 Dalarahan	•		Dimedi.	1				

Inh. collection of information is required by \$7 GFF 1,181, 1.82, and 1.83. The bibarrandous is required to solidate a season in season in public which is to like speed by the ISSPTO to processe) an application. Conditionalisty is governed by \$1 U.S. 122 and 1.83. The bibarrandous is required to solidate to solidate to shoke a stateties by complete, becausing politoning, properties, and submitting the completes application form to this ISSPTO. Then NE very deprecising upons the best-debug thates, Any consenses on this concert of some year require to consider that into seather suggestions for mit to the control to seath to the Chief Internation Collect, U.S. Point and Transport Collect, U.S. Department of Commence, 1.0. Box 1553, Macantain, V.M. 22310-1503, DO NOT SERIO FEES OF COMPLETED FORMS. TO 1303 ARRANDOUS WIRE TO Conventionalising for Patients, P.O. Box 1553, Alexandria, V.A. 23313-1503.

If you need assistance in completing the larm, cell 1-900-PTO-9199 and select option 2.

PTIANSET PE 19 Appender on Song) i Priodre pe 19 U.S. Pales and Progress on Song) i Priodre pe 19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19						
	15 % , UINS X & K T \$218 M F (20 X) A partition only, But the Apple and name in the	busj:				
GREE, Inc.						
□ 類別者もしくは規模制制器	면소의 (주환원화하이라마(주왕) Be not required below)		•			
一つ 光亡したもしくは成年散後	是人である強制者の施定代達人である(下記) Beessed or Legally Incapacilated Inventor (til					
Assignee of Person to Who	経営する務期を含う人物である om the Inventor is Under an Obilgation to Assis					
○ の中物がなされている場合 Person Vitro Otherwise Sho	所有機を示す人物である(例:37 CPR 1, 46 (t)(投稿人が注人の場合、署名者の収税を明 sea Culfident Propietary Interest (e.e., a polit) (this theorems) spressing signer/a the Kopulis	配すること) Rop under 37 OFA し物的の名。				
	等語制題人の SIGNAY UNE of Apolic					
FSCSAS (KOSO FECCSAS)	n (1888) of the Land Color (1886) of the Color		ectioned by a terbate ecosted			
34	1/hJ/W/MA/	署名用(征繳)	January 22, 2015			
Signisure Sign Nome	288 Translated Manager / //					
XXX Director, Legal & General Affairs						
接触: 著名 - 本書類は57 CFR 1.85に基づき最名されなければならない。著名の要件および矩例に関しては57 CFR 1.4元参照。出題人が接触いる場合 は、複数の象詞を使うこと。						
MOTE: Signature - This form must be signed by the applicant in eccontance with 37 OFR 1.33. See 37 OFR 1.4 for signature requirements and configurations. If more than one applicant, use radiable forms.						
图 经附条额 舒 放.						

DESCRIPTION

GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM

5

CROSS-REFERENCE TO RELATED APPLICATION

This application claims priority to and the benefit of Japanese Patent Application No. 2014-034003 filed February 25, 2014, the entire contents of which are incorporated herein by reference.

10

FIELD

[0001] Exemplary embodiments of the present disclosure relate to a game control method, a system, and a non-transitory computer-readable recording medium for providing client devices with a battle game over a network.

15

25

30

BACKGROUND

[0002] In recent years, online game services provided to client devices by a server device over a communication network have grown popular, and many game titles have been released on multiple platforms. These games are available in a variety of types and categories. Among such games, social games that allow multiple players to participate in the same game are especially booming.

[0003] One type of social game that has been proposed is a game in which a group (i.e. a guild) is formed whose members are characters each controlled by a player. The group then battles monster characters or the like (for example, JP2013-244126). Besides a "guild", such a group may be referred to as a "party", "team", "community", or the like depending on the game.

[0004] Recently, games with a function to allow groups of players to battle each other have been proposed. This function is particularly referred to as "Guild vs Guild", abbreviated as "GvG". In GvG, a predetermined time slot within a day is set, such as one hour from 20:00 to 21:00 (a shorter time slot being 30 minutes, and a longer time slot being two hours). The assembled groups then battle during this time slot (e.g. a "guild battle"). In some games, a plurality of time slots is set for holding a group battle.

PO144444-US (1/24)

[0005] A group battle during a predetermined time slot (i.e. a time slot group battle) is, for example, held as follows. One way is for a player who has entry authority, such as the master who is the leader of the group or the junior master who is the sub-leader, to enter the battle by selecting a predetermined time slot from among a plurality of set battle time slots. The group can thus participate in the group battle. Another way is for all groups to be randomly combined in time slots set in advance (such as one battle in the afternoon and another in the evening), with battles proceeding in accordance with the arbitrary combinations.

[0006] There is also a variety of types of battles. Examples include determining victory based on the total number of times characters of the opponent group are defeated, determining victory based on whether all of the participating characters in the opponent group are eliminated, and determining victory based on the amount of points, with a large number of points being awarded for defeating the boss of the opponent group.

10

15

25

30

SUMMARY

[0007] In a time slot group battle, the participation rate of group members in the battle tends to increase in the last half of the time slot. One reason is that players intentionally concentrate their attacks near the end of the time slot. This strategy does not provide the opponent time to counterattack and allows for an effective attack by augmenting the attack strength through consecutive attacks by multiple players in a short period of time in the last half (i.e. a combo). Another reason is that subduing the boss in the last half earns a high number of points, whereas even if players actively participate in the battle and attack the enemy in the first half, they may easily suffer a reverse in the last half. Other reasons include how limits are often placed on the number of attacks in the group battle, the battle points provided at the start of the battle, and the like, so that if players actively participate in the first half, they may use up their battle points, i.e. run out of ammo, in the last half and be unable to attack.

[0008] The game provider, however, wants players to participate actively in the battle throughout the entire time set for the group battle and to enjoy the

PO144444-US (2/24)

game during the entire set time.

10

15

20

25

30

[0009] Another issue is that groups include players ranging from experienced game players to beginners with a low level and attack strength who have just started the game. Time slot group battles, however, are often not divided up by level, as is a battle with a strong enemy (raid boss) that appears during a quest. Hence, a battle may be fought with opponents having vastly dissimilar attack strengths. In this case, beginners not experienced with the game cannot fully understand effective attacks, such as combos, or the "unwritten rules" of an experienced group such as the timing within the guild for attacks. Beginners may therefore be unsuccessful. As a result, beginners may end up passively participating in a group battle. Under these circumstances, is therefore preferable to provide a game that allows players with a wide range of levels to enjoy a time slot group battle without regard for level.

[0010] Embodiments of the present disclosure have been conceived in light of these circumstances and provides a game control method, a system, and a non-transitory computer-readable recording medium that allow a wide range of players to enjoy a group battle without regard for difference in level, degree of attack strength, or the like and that, in a group battle limited to a time slot, improve the participation rate throughout the set time slot.

[0011] A game control method according to an exemplary aspect of the present disclosure can include the steps of: (a) dividing a battle time into a plurality of time slots in a battle game between groups with a battle time managing unit stored in a memory, the battle time managing unit further comprising a timer, and members of a group being characters stored in the memory, each character controlled by a player via a client device sending requests to a server; (b) setting a battle condition of at least one of the time slots in the plurality of time slots with a battle condition changing unit in the memory to differ from a battle condition of a second time slot in the plurality of time slots based on data from a battle condition extraction unit in the memory and a target changing unit in the memory; and (c) conducting the battle game on the server by a battle rendering unit in the memory based on the battle condition whereby at least one of the time slots in the plurality of

PO144444-US (3/24)

time slots is different from the second time slot in the plurality of time slots.

According to exemplary embodiments, a battle game played in a [0012]predetermined time slot is divided into a plurality of time slots, such as a first portion, middle portion, and last portion, and a battle condition is changed in at least one of the subdivided time slots. By dividing the time slot of the battle game into a plurality of time slots and setting the battle condition for each time slot, a battle game that has conventionally been played under certain rules can be changed during the set time. In particular, by setting a battle condition that is advantageous for a certain target and by changing the battle condition in the time slot for the first half, for example, in which the participation rate in the time slot battle game is not high, an increase in the participation rate of characters throughout the time slots can be expected. Furthermore, circumstances that allow beginners to enjoy the battle can be created by setting the battle conditions for example to increase the attack strength of low-level characters, which correspond to beginners, and to favor beginners in the first half in which the participation rate in the battle is not very high.

10

15

25

30

[0013] The exemplary embodiments can provide a game control method, a system, and a non-transitory computer-readable recording and/or storage medium that allow a wide range of players to enjoy a group battle without regard for difference in level, degree of attack strength, or the like and that improve the participation rate in a group battle throughout the set time slot.

BRIEF DESCRIPTION OF DRAWINGS

- [0014] Exemplary embodiments of the present disclosure will be further described below with reference to the accompanying drawings, wherein:
- FIG. 1 illustrates the network structure of a game system according to the present embodiment;
- FIG. 2 is a block diagram illustrating the structure of a server device according to the present embodiment;
 - FIG. 3 is a block diagram illustrating the structure of a client device according to the present embodiment;
 - FIG. 4 illustrates an example of a game screen according to the present embodiment:

PO144444-US (4/24)

FIG. 5 is a functional block diagram illustrating the structure of battle processing according to the present embodiment;

FIG. 6 is a conceptual diagram illustrating time management of a group battle according to the present embodiment;

FIGS. 7(a) and 7(b) are conceptual diagrams illustrating examples of battle conditions and targets of change in a group battle according to the present embodiment; and

FIG. 8 is a flowchart illustrating battle processing according to the present embodiment.

10

15

25

30

5

DETAILED DESCRIPTION

[0015] The following describes an exemplary embodiment of the present disclosure (the present embodiment) with reference to the drawings.

FIG. 1 illustrates the network structure of a game system 100 according to the exemplary embodiment. The game system 100 includes a server device 10 that provides a battle game service to a plurality of client devices 30 over a network 20. The server device 10 is a network node having a function to provide the battle game service and is, for example, configured using a host computer with high computing power. The server device 10 is not, however, limited to this example and may be configured using a general-purpose communication terminal device. It may further be appreciated that more than one server device 10 may be utilized to execute exemplary embodiments described herein, for example to control a battle game as described below. For example two or more server devices 10, as desired, could be communicatively coupled or otherwise work together to provide a battle game service and control a battle game service among any number of client devices 30. Additionally, it is understood that any recitation of server device 10 could include any number of servers working together or cooperatively to provide a battle game service. The client device 30 is a network node having a function to receive provision of the battle game service and is, for example, configured using a general-purpose communication terminal device. In the present disclosure, the network node that provides the battle game service is referred to as the "server device", and the network node that receives provision of the battle game service is referred to as the "client device",

PO144444-US (5/24)

regardless of computing power. The online game service is provided by the server device 10 responding to a request from the client device 30.

The host computer constituting the server device 10 need not be [0017]only one computer and may be configured using a plurality of computers distributed over the network 20. Furthermore, the general-purpose communication terminal device constituting the server device 10 or the client device 30 also refers to a desktop computer, a notebook computer, a tablet computer, a laptop computer, and a mobile phone. The mobile phone may, for example, be a handheld mobile terminal such as PDC (Personal Digital Cellular), PCS (Personal Communication System), GSM® (Global System for Mobile communications), PHS (Personal Handy phone System), PDA (Personal Digital Assistant), or the like, capable of data communication under a standard such as W-CDMA (Wideband Code Division Multiple Access), CDMA-2000 (Code Division Multiple Access-2000), IMT-2000 (International Mobile Telecommunication-2000), Wibro (Wireless Broadband Internet), or the like. The network 20 is a communication network combining wired networks (such as a LAN (Local Area Network), WAN (Wide Area Network), or VAN (Value Added Network)) and wireless networks (such as a mobile communication network, satellite communication network, Bluetooth, WiFi (Wireless Fidelity), or HSDPA (High Speed Downlink Packet Access)), and the like. Between the server device 10 and the client devices 30 there may be provided a gateway server that converts the communication protocol between these devices.

10

15

25

30

[0018] FIG. 2 is a block diagram illustrating the structure of the server device 10 according to the present embodiment. The server device 10 includes a processor 11, a communication interface 12, and a memory resource 13. The processor 11 is formed by an arithmetic logic unit, which performs arithmetic operations, logic operations, bit operations, and the like; various registers (program counter, data register, instruction register, general-purpose register, and the like); and a timer. The processor 11 decodes and executes a computer program 40 stored in the memory resource 13 and responds to requests from the plurality of client devices 30.

[0019] The computer program 40 is a program for executing game processing in response to requests from the plurality of client devices 30 and

PO144444-US (6/24)

includes a plurality of software modules that are called and executed within a main program. Such software modules are each modularized subprograms for executing particular processing (processing for game operations, image display, communication, and the like) and are created using, for example, procedures, subroutines, methods, functions, data structures, and the like. A module is a unit that can be compiled independently.

[0020] As one such modularized subprogram, the computer program 40 includes a rendition processing module 50 provided with the function of the battle processing unit 60 (described below) that executes rendition processing for a battle between groups. In addition to the battle processing unit 60, in accordance with game specifications, the rendition processing module 50 for example includes functions such as a quest processing unit 51 that implements a quest, which is a search game, a gacha processing unit 52 that executes processing for a gacha (dispensing items that are part of a set), a integrating unit 53 that combines cards, and a secondary battle processing unit 54 that executes processing to battle an enemy character other than in the main battle, such as a raid boss that appears during a quest. The battle processing unit 60 is described in detail below, whereas details on the other processing units 51 to 54 are omitted, since these units are not specific to the exemplary embodiment.

10

15

25

30

[0021] The memory resource (memory unit) 13 stores parameters 70 for each character. Examples of the parameters 70 include a variable related to the attack strength of the character (specifically, a variable that conforms to changes in the character's "attack points" or the like), "skill types" listed on cards (described in detail below) used when attacking a character in the opponent group during a battle between groups, or particular "items" related to skills, and "attributes" of items or cards, yet the parameters 70 are not limited to these examples.

[0022] For example, a variable related to "defense points" or the like may be included, as may a variable indicating a "reward" obtained in the battle game. The value concept behind the reward is that a higher value yields a greater advantage against an opponent as the battle game progresses. The reward may, for example, be currency used to purchase an item within the game, an item that increases the character's attack strength, an item that heals

PO144444-US (7/24)

the character's stamina or damage, or points that are added by inflicting damage on an enemy character. The reward may also have a value tradable between characters. Furthermore, the parameters 70 may include a variable indicating the length of time since the day the player participated in a battle game.

[0023] The memory resource 13 is, for example, a logical device that provides a memory area of a physical device (for example, a computer-readable recording and/or storage medium such as a disk drive, semiconductor memory, or the like). A plurality of physical devices may be mapped onto one logical device, or one physical device may be mapped onto a plurality of logical devices. Data, logs, and the like indicating the access history, play conditions, game progress status, and the like of each client device 30 are stored in the memory resource 13. The communication interface 12 is a hardware module for connecting to the client devices 30 over the network 20, such as an ISDN modem, ADSL modem, cable modem, or the like.

10

15

25

30

[0024] FIG. 3 is a block diagram illustrating the structure of the client device 30 according to the exemplary embodiment. The client device 30 includes a processor 31, an audio output device 32, a communication interface 33, a memory resource 34, an input device 35, and a display device 36. The processor 31 is formed by an arithmetic logic unit, various registers (program counter, data register, instruction register, general-purpose register, and the like), and a timer. The processor 31 decodes and executes a computer program 80 stored in the memory resource 34, transmits a request to the server device 10 in accordance with operation information input into the input device 35, and receives a response from the server device 10. The computer program 80 is an application program for connecting to the server device 10 and receiving provision of the battle game service. This application program can be distributed over the network 20 by the server device 10.

[0025] The memory resource 34 is a logical device that provides a memory area of a physical device (for example, a computer-readable recording and/or storage medium such as a disk drive, semiconductor memory, or the like) and also stores operating system programs, driver programs, various data, and the like used for processing by the client device 30.

PO144444-US (8/24)

[0026] Examples of driver programs include an input device driver program for controlling the input device 35 and output device driver programs for controlling the audio output device 32 and the display device 36. Examples of the various data include image data for objects, backgrounds, and the like that appear in the game screens.

[0027] The audio output device 32 is, for example, a sound player that can reproduce sound data such as game sound effects. The communication interface 33 provides a connection interface with the server device 10 and is configured using a wireless communication interface or a wired communication interface.

10

15

25

30

[0028] The input device 35 provides an interface that receives input operations from the player and is, for example, a touch panel, keyboard, mouse, or the like. The display device 36 provides a player with an image display interface for game screens or the like and is, for example, an organic EL display, liquid crystal display, CRT display, or the like.

[0029] When the player logs into the game service of the server device 10 by operating the input device 35 to input authentication information (an ID, password, or the like), a personalized screen associated with the player's authentication information is displayed on the display device 36.

[0030] On the personalized screen, a menu screen related to the group to which an individual player belongs is displayed. A "group" can be a virtual collection whose members are characters each controlled by a player via the client device 30. Such groups may be created and established for each game title or may be common to a plurality of game titles. In the field of social games, a group established for such a purpose is also referred to as a "guild", "party", "team", "community", or the like. A character can refer to a virtual object that obeys a player's instructions and acts in a virtual space on the player's behalf.

[0031] A character controlled by a player with experience participating in the game service provided by the server device 10 belongs to a group as a general rule, and the character's history is associated with the authentication information for the player and stored in the memory resource 13 of the server device 10. An editing menu screen related to the group is displayed on the display device 36 based on this history.

PO144444-US (9/24)

[0032] On the other hand, the character controlled by a player participating in the game service provided by the server device 10 for the first time does not belong to a particular group as a general rule, and therefore a menu screen belonging to any group (for example, a screen to search for a group or to establish a new group) is displayed on the display device 36. After the group to which the player belongs is determined or selected and the player selects to participate in the game service, a screen for a game event underway at that point in time is displayed on the display device 36.

[0033] FIG. 4 illustrates an example of a game screen 200 according to the exemplary embodiment. The game screen 200 includes an event field 201 and a palette 202. The event field 201 is a virtual field on which the battle game progresses between groups 300 and 400. Characters 301, 302, and 303 belonging to one group 300 and characters 401, 402, and 403 belonging to the other group 400 are displayed in the event field 201.

10

15

25

30

[0034] The battle between groups is referred to as a "guild war" or "guild battle", or as "GvG" in reference to the initial letter of the word "guild". While communicating with each other, characters belonging to the same group attack opponent characters belonging to the opponent group.

[0035] The palette 202 is a virtual location for selecting the "skill" that can be used when each character attacks an opponent character. A deck 600, which is a stack of virtual cards, and a plurality of cards 601, 602, and 603 selected from the deck 600 are displayed on the palette 202. A display (an illustration or letter) indicating the type of skill and a particular item related to the skill are depicted on each card. Attack points (such as points for the skill or the invoked attack), defense points (stamina, life force, or the like), and attribute (fire, water, tree, earth, or the like) are set for each card.

[0036] Each player flips over the cards 601, 602, and 603 from the deck 600 and attacks the opponent character in accordance with the combination of the skills, attack points, specific items, defense points, and the like displayed on the cards 601, 602, and 603. The damage inflicted on the opponent character and the damage the player sustains are then calculated.

[0037] The gauge 501 indicates the number of times that characters 301, 302, and 303 belonging to the group 300 have consecutively attacked the opponent characters 401, 402, and 403. Similarly, the gauge 502 indicates the

PO144444-US (10/24)

number of times that characters 401, 402, and 403 belonging to the group 400 have consecutively attacked the opponent characters 301, 302, and 303. The number of consecutive attacks is referred to as the "number of combos", and the gauges 501 and 502 displaying the number of combos are referred to as a "combo gauge".

[0038] As illustrated by the functional block in FIG. 5, the battle processing unit 60, which is one functional unit in the rendition processing module 50, includes a battle time managing unit 61, a battle condition extraction unit 62, a target changing unit 63, a battle condition changing unit 64, a battle result tallying unit 65, and a battle rendering unit 66.

10

15

25

30

[0039] The battle time managing unit 61 refers to the timer and the memory resource 13 to manage the time of a battle between groups. In addition to a start time S and an end time E, when the time managed by the battle time managing unit 61 is divided into a plurality of battle times BT (such as a three-way division into a first portion F, a middle portion M, and a last portion L), as illustrated in FIG. 6, the battle time managing unit 61 manages the start time (MS) and the end time (ME/LS) of the subdivided times. In other words, the battle time managing unit 61 has the functions of determining whether each start time and end time has been reached, of determining the end of the battle time, and of inputting the results of these determinations to the other functional units in the battle processing unit 60.

[0040] Various patterns depending on the game specifications are possible for the interval between the start time and the end time of the battle time slot, such as 30 minutes, one hour, two hours, and so forth. The battle time slot may also be divided in a variety of patterns, such as dividing in two, into a first half and a last half, or dividing into four or more time slots. An appropriate selection may be made in accordance with game specifications. Such information is stored in the memory resource 13.

[0041] The battle condition extraction unit 62 refers to the memory resource 13 to determine whether to change the conditions of the battle (the battle condition) as the battle takes place in a predetermined time slot. In other words, the battle condition extraction unit 62 is a manner of invoking a function to change a battle condition during the time slot group battle.

[0042] In this context, the term "battle condition" broadly includes

PO144444-US (11/24)

additional conditions added on during a group battle. While also described in detail below, a battle condition can include changing the ability value of an individual character, such as changing the parameters 70 (see FIG. 2) that allow a character to exercise certain abilities during a battle, such as a character's attack strength, defense strength, or the like. Battle conditions also can include any sort of condition applied during a battle, such as providing a reward to the player controlling a character or tallying the battle result during the first portion of a subdivided time slot and reflecting the battle result in a subsequent portion of the subdivided time slot.

[0043] The target changing unit 63 refers to the memory resource 13 to set the target of change based on the extracted battle condition. For example, if the battle condition is to increase the level, attack points, or defense points of the lowest ranked n characters in the group, the target changing unit 63 extracts the n characters with the lowest level, the n characters with the lowest attack points, or the n characters with the lowest defense points as the target of change from a data table that lists the characters in the group, setting these characters as the target of change.

10

15

2.5

30

[0044] When the battle condition is, for example, to increase the attack points by 30% for characters or items such as cards classified under a predetermined attribute, such as fire, water, wind, tree, earth, or the like, the target changing unit 63 sets the characters or items with the attribute as the target of change from among the characters belonging to the group and from among a data table that lists the attributes of cards included in characters' decks, setting these characters or items.

[0045] The battle condition changing unit 64 changes the battle condition for the target of change that was selected by the target changing unit 63. Specifically, the battle condition changing unit 64 changes the parameters 70 (see FIG. 2) of the character or item that is the target of change. The parameters referred to here include an index of a character's strength in the battle, such as the attack points or defense points. For example, when the battle condition is to increase attack points of 10,000 points by 30%, the increased attack points become 13,000 points.

[0046] When, for example, the battle condition for the target changing unit 63 is to increase the level, attack points, or defense points of the lowest

PO144444-US (12/24)

ranked n characters in the group by 30%, the battle condition changing unit 64 executes processing to increase the attack points of each extracted character by 30%. When the target of change is any character or card classified under the fire attribute, the battle condition changing unit 64 for example executes processing to increase the attack points of items with this attribute by 30%.

[0047] When the battle condition is to reflect a battle result tallied during the first portion of a subdivided time slot in later portions of the time slot, the battle result tallying unit 65 tallies the battle result during the corresponding portion of the time slot and outputs the result. In other words, as a battle condition for the first portion of a battle, the battle result tallying unit 65 has a function to tally the number of attacks, for example, by a character in the first portion. Based on the tallied result for the first portion, the above-described battle condition changing unit 64 then provides a predetermined reward as the battle condition for the last portion. Other than the above example of the number of attacks by a character, the total attack points or damage inflicted may be the battle result that is tallied. The participation rate or the like of group members may also be the target of tallying.

10

15

25

30

[0048] Based on the changed battle condition, the battle rendering unit 66 executes rendition processing for the game related to the battle. This function is not specific to the exemplary embodiment, and game processing is executed using any desired method. For example, a battle is rendered in accordance with the screen example illustrated in FIG. 4.

[0049] Next, examples of battle conditions and targets of change are described in detail with reference to FIGS. 7(a) and 7(b). Two types of examples are described below. In the first example, the battle condition is changed randomly or by a predetermined setting in each of the subdivided time slots (see FIG. 7(a)). In the second example, among the subdivided time slots, battle participation and battle results are tallied during an earlier time slot, and the tallied results are reflected in the battle conditions of time slots after the earlier time slot (see FIG. 7(b)).

[0050] Example of changing the battle condition as time progresses

(1) Increasing attack strength of lowest ranked n characters in group: for example, among the characters that are members of the group, several of the

PO144444-US (13/24)

characters with the lowest abilities available or necessary in the battle, such as level, attack points, or defense points, or the lowest 30% of the group members in terms of attack points are increased by 30%.

- (2) Increasing item attribute attack points: for example, the attack points of characters or items such as cards classified under the attributes of fire, water, wind, tree, earth, or the like is increased by 10%.
- (3) Increasing the attack points in accordance with player attribute: for example, depending on whether the gender of the registered player is male or female, the attack points are increased by 20%.
- (4) Increasing the combo effect: the combo effect is changed by time slot. For example, in a time slot with a poor participation rate, such as the first portion of a group battle time, the regular increase in attack points of 10% each for consecutive attacks is boosted to 15% each.

10

15

25

30

- [0051] The above changes in battle conditions are modified freely by time slot. FIG. 7(a) is a conceptual diagram for this example. As illustrated in FIG. 7(a), for example in the first portion of the battle, the battle condition is to "increase the attack points of the five members with the lowest battle ability by 30%". The battle condition for the middle portion of the battle is to "increase the attack points of cards classified under the water attribute by 30%". Furthermore, the battle condition for the last portion of the battle is to "increase the attack points of female players by 30%". The above-described percentage of the increase in attack points is merely an example and may be defined in accordance with game specifications. Furthermore, the target of change is not limited to the attack points in the above example and broadly includes the parameters 70 set for characters and items, including defense points, level, and the like.
- [0052] In this way, circumstances that allow beginners to enjoy the battle can be created by favoring beginners in the first portion in which the participation rate in the battle is not very high. Furthermore, by changing the parameters that increase the attack points in the middle portion and the last portion, characters that satisfy these parameters are encouraged to participate. Hence, an increase in the participation rate in the battle can be expected.
- [0053] The following is an example of changing battle conditions in accordance with battle participation and battle results:

PO144444-US (14/24)

Another example of changing battle conditions is to tally the battle participation by the group or to tally the results of the battle in an earlier time slot among the subdivided battle time slots. Furthermore, in the battle during a time slot after the earlier time slot, a predetermined battle condition may be set based on the tallied result. Examples are as follows.

[0054] (1) Providing an incentive based on an intermediate tally: for example, as a battle condition for the first half of the battle, the number of attacks by characters in the first half is tallied, and as a battle condition for the last half of the battle, a predetermined reward is provided based on the result for the first half. When the reward is a card usable in the last half of the battle, the reward may be made useful by, for example, providing an event bonus for the card and doubling the attack strength during the last half of the battle.

10

15

25

30

(2) Change in battle condition based on an intermediate tally: for example, each group's participation rate or number of participants in the first half of the battle is extracted. The attack strength during the last half is increased uniformly by 10% for a group that, in the first half, has a participation rate of at least a predetermined rate or a large number of participants.

[0055] In the conceptual diagram for this example in FIG. 7(b), the battle results in the earlier time slot (first half F) are tallied, and the results are reflected in the subsequent time slot (last half L). In this way, in order to have an advantage in the last half L, which determines victory, it becomes necessary to participate and to battle actively in the first half F. Therefore, an increase in the participation rate across the entire time slot from the first half through the last half can be expected.

[0056] FIG. 8 is a flowchart illustrating rendition processing by the battle processing unit 60 according to the present embodiment. The rendition processing module 50 is a subprogram written with a command set for causing the server device 10 to execute the function of the battle processing unit 60 via the processing from step 101 to step 110.

[0057] In the battle processing unit 60, the battle time managing unit 61 refers to the timer and the memory resource 13 and determines whether the time to hold a battle between groups, i.e. the start time of the battle, has been reached (step S101). In other words, the battle time managing unit 61

PO144444-US (15/24)

determines whether the start time S illustrated in FIG. 6 has been reached.

[0058] When determining that the start time of the battle has not been reached (step S101: NO), the battle time managing unit 61 repeats the processing in step S101. Conversely, when the battle time managing unit 61 determines that the start time of the battle has been reached (step S101: YES), the battle condition extraction unit 62 refers to the memory resource 13 to check whether a flag indicating a change in the battle condition during the battle is set (step S102).

[0059] When determining that a flag indicating a change in the battle condition during the battle is set (step S102: YES), the battle condition extraction unit 62 reads the battle condition to change from the memory resource 13 (step S103). Conversely, when determining that a flag indicating a change in the battle condition is not set (step S102: NO), the battle condition extraction unit 62 determines not to change the battle condition during the battle time slot, and processing proceeds to step S109.

10

15

25

30

[0060] Based on the battle condition read in step S103, the target changing unit 63 refers to the memory resource 13 to determine whether there is a character, or an item such as a card held by a character, that is the target of change in the battling groups (step S104). When determining that there is a target of change (step S104: YES), the target changing unit 63 extracts and sets the target of change (step S105).

[0061] The battle condition changing unit 64 changes the battle condition for the character or item set as the target of change (step S106), and processing proceeds to step S109.

[0062] On the other hand, when the target changing unit 63 determines that there is no character or item that is the target of change (step S104: NO), processing proceeds to step S107.

[0063] In step S107, it is determined whether the battle condition is not a target of change, i.e. whether the battle condition is not a character, or an item such as a card held by a character, that is the target of change in the battling groups, but rather to "tally battle results". When it is determined that the target condition is to tally battle results (step S107: YES), the battle result tallying unit 65 tallies the number of attacks by a character, the total attack points or damage inflicted, the participation rate of group members, or the like

PO144444-US (16/24)

during the battle (step S108). When the target condition is determined not to be the tallying of battle results (step S107: NO), processing proceeds to step S109.

[0064] In step S109, the battle rendering unit 66 executes rendition processing based on the changed battle condition.

[0065] Next, in step S110, the battle time managing unit 61 determines whether there is a next subdivided time slot. As illustrated in FIG. 6, this is the case of determining whether there is a start time (MS) of a time slot yielded by dividing the battle time BT into a plurality of time slots.

10

15

20

25

30

[0066] In step S110, when determining that the next subdivided time slot (for example, MS in FIG. 6) exists (step S110: YES), the battle time managing unit 61 determines whether that subdivided time slot has been reached (step S111). When determining that the subdivided time slot has not been reached (step S111: NO), the battle time managing unit 61 repeats the processing in step S111. Conversely, when the battle time managing unit 61 determines that the subdivided time slot has been reached (step S111: YES), processing returns to step S102, and processing from step S102 to step S109 is repeated. As a result, processing to change the target condition for the next subdivided time slot (for example, the time slot "ME/LS" in FIG. 6) is executed.

[0067] On the other hand, when determining that there is no next subdivided time slot (step S110: NO), the battle time managing unit 61 then determines whether the end time has been reached (step S112). In other words, when determining that the end time of the battle (time "E" in FIG. 6) has not been reached (step S112: NO), the battle time managing unit 61 repeats the processing in step S112. Conversely, when the battle time managing unit 61 determines that the end time of the battle has been reached (step S112: YES), processing to end the battle is executed (step S113), thus ending the process (END).

[0068] According to the above embodiment, a battle game played in a predetermined time is divided into a plurality of time slots, such as a first portion, middle portion, and last portion, and a battle condition is changed in at least one of the subdivided time slots. By thus dividing the time slot of the battle game into a plurality of time slots and setting the battle condition for each time slot, a battle game that has conventionally been played under

PO144444-US (17/24)

certain rules can be changed during a predetermined time when the battle game is played. In particular, in the first half of the battle, a battle condition that is advantageous for a certain target is set, for example by increasing the attack strength of low-level characters. The battle condition in the time slot for the first half, for example, in which the participation rate in the time slot battle game is not high, is also changed. By thus changing the battle condition by time slot, an increase in the participation rate of characters throughout the time slots can be expected.

[0069] In particular, setting the target of change for the battle condition to be an ability value that group members can exercise in the battle, such as attack strength or defense strength, allows for the changing of a rapid response parameter that yields an advantage in the battle. Players are thus stimulated to participate in the battle.

10

15

25

30

[0070] As described above, circumstances that allow beginners to enjoy the battle can be created by setting the battle conditions to increase the attack strength of low-level characters, which correspond to beginners, and to favor beginners to the game in the first portion of the battle in which the participation rate in the battle is not very high. Furthermore, by making changes to increase the attack points in the middle portion and the last portion, characters that satisfy these parameters are encouraged to participate, thereby leading to an increase in the participation rate in the battle and eliminating a sense of unfairness. A game that, without regard for level, is enjoyable and accessible can be provided for players with a wide range of levels.

[0071] As another battle condition, battle results in an earlier time slot (for example, the first half) are tallied, and the results are reflected in the battle conditions of time slots after the earlier time slot (for example, the last half). In this way, in order to have an advantage in the last half, which determines victory, it becomes necessary to participate in the first half and to be active in the battle by, for example, actively attacking the enemy in the first half as well while using up battle points. Therefore, an increase in the participation rate across a long time period from the first half to the last half can be expected.

[0072] The processing of the above-described embodiment is implemented by coordination between the rendition processing module 50 and the processor

PO144444-US (18/24)

11, yet similar rendition processing may be executed by a dedicated hardware resource (such as an application-specific integrated circuit (ASIC)) or by firmware.

[0073] The computer program 40 may, for example, be written in an object-oriented language. In an object-oriented language, battle game processing is made possible by treating each character 301 to 303 as an object, defining the parameters 70 as "attributes" of the characters 301 to 303, and defining the behaviors of the characters 301 to 303 (such as attacking) as "methods" of the characters 301 to 303. Image display can be controlled by treating not only the characters 301 to 303 but also the gauges 501 and 502, the cards 601, 602, and 603, and the like displayed on the game screen 200 as objects and defining their "attributes" and "methods".

10

15

25

[0074] The computer program 40 is not, however, limited to an object oriented language and may be written in a procedural language, for example. The computer program 40 can be encoded into a predetermined signal format and transmitted between nodes over a transmission medium (wired communication network) or a transmitted wave (radio waves).

[0075] The above-described exemplary embodiment is only an example for describing aspects of the present disclosure, and the present disclosure should not be interpreted as limited to the above exemplary embodiment. Furthermore, various modifications may be made without departing from the scope of the present disclosure. For example, a person of ordinary skill in the art could replace the resources described in the embodiment (hardware resources and software resources) with equivalents, and such replacements are also included in the scope of the present disclosure.

CLAIMS

1. A game control method comprising:

10

20

25

dividing a battle time into a plurality of time slots in a battle game between groups with a battle time managing unit stored in a memory, the battle time managing unit further comprising a timer, and members of a group being characters stored in the memory, each character controlled by a player via a client device sending requests to a server;

setting a battle condition of at least one of the time slots in the plurality of time slots with a battle condition changing unit in the memory to differ from a battle condition of a second time slot in the plurality of time slots based on data from a battle condition extraction unit in the memory and a target changing unit in the memory; and

conducting the battle game on the server by a battle rendering unit in the memory based on the battle condition whereby at least one of the time slots in the plurality of time slots is different from the second time slot in the plurality of time slots.

- 2. The game control method according to claim 1, wherein setting the battle condition comprises changing the battle condition based on conditions set by a target changing unit in the memory, for each of the plurality of time slots by a battle condition changing unit in the memory.
- 3. The game control method according to claim 1, wherein the battle condition comprises changing an ability value of a member of the group designated by the target changing setting unit in a parameters area of the memory with the battle condition changing unit in the memory.
- 4. The game control method according to claim 1, wherein the battle condition comprises increasing, by a ratio with the battle condition changing unit in the memory, an ability value, stored in the parameters area of the memory and designated by a target changing setting unit in the memory, of a member having a low value, among the members of the group, for an ability

PO144444-US (20/24)

value exercised during the battle as determined by the target changing unit in the memory.

- 5. The game control method according to claim 1, wherein when setting the battle condition, based on a battle result, determined by a battle rendering unit in the memory, in an earlier time slot among the plurality of time slots, the battle condition is set by changing the battle condition in a time slot after the earlier time slot by the battle time managing unit in the memory.
- 6. The game control method according to claim 5, wherein the battle condition comprises setting, based on the battle result, determined by a battle rendering unit in the memory, in the earlier time slot, an item, stored in the parameters section of the memory, usable in the battle by a member of the group as determined by a target changing setting unit..

15

20

25

30

7. A system for controlling a battle game between groups, members of a group being characters each controlled by a player via a client device, the system comprising:

one or more servers;

a memory;

means for dividing a battle time for the battle game into a plurality of time slots with a time battle managing unit stored in the memory;

means for setting a battle condition of at least one of the time slots to differ from a battle condition of another time slot with a battle condition changing unit stored in the memory; and

means for conducting the battle game on the one or more servers by a battle rendering unit stored in the memory based on the battle condition set by the means for setting the battle condition.

- 8. The system according to claim 7 wherein the means for setting the battle condition changes the battle condition for each time slot when setting the battle condition.
 - 9. The system according to claim 7, wherein the battle condition

PO144444-US (21/24)

comprises changing an ability value of a member of the group in a parameters area of the memory with the battle condition changing unit in the memory.

- 10. The system according to claim 7, wherein the battle condition comprises increasing, by a ratio, an ability value of a member having a low value, among the members of the group, for an ability value exercised during the battle by a target changing unit in the memory.
- 11. The system according to claim 7, further comprising a battle time managing unit stored in the memory which sets the battle condition by changing the battle condition in a time slot after the earlier time slot based on a battle result in an earlier time slot among the time slots.
 - 12. The system according to claim 11, wherein the battle condition includes setting, based on the battle result in the earlier time slot, an item stored in the memory and usable in the battle on the one or more servers by a member of the group.

15

20

25

30

13. A non-transitory computer-readable recording medium storing instructions to be executed by a server device that controls a battle game between groups, members of a group being characters each controlled by a player via a client device, the instructions causing the server device to execute the steps of:

dividing a battle time for the battle game into a plurality of time slots with a battle time managing unit in a memory, the battle time managing unit further comprising a timer;

setting a battle condition of at least one of the time slots in the plurality of time slots with a battle condition changing unit in the memory to differ from a battle condition of another time slot in the plurality of time slots; and

conducting the battle game on a server, with a battle processing unit in the memory, based on the battle condition set.

14. The non-transitory computer-readable recording medium according to claim 13, wherein setting the battle condition includes changing the battle

PO144444-US (22/24)

condition based on determinations made by a target changing unit in the memory for each time slot with the battle condition changing unit.

- 15. The non-transitory computer-readable recording medium according to claim 13, wherein the battle condition comprises changing an ability value, stored in a parameters area of the memory, of a member of the group, as set by a target changing unit in the memory, with the battle condition changing unit.
- 16. The non-transitory computer-readable recording medium according to claim 13, wherein the battle condition comprises increasing, by a ratio with the battle condition changing unit in the memory, an ability value of a member, stored in a parameters area of the memory, having a low value, among the members of the group, for an ability value exercised during the battle as determined by a target changing unit in the memory.

15

20

25

- 17. The non-transitory computer-readable recording medium according to claim 13, wherein when setting the battle condition, based on a battle result, determined by a battle rendering unit in the memory, in an earlier time slot among the plurality of time slots, the battle condition is set by changing the battle condition in a time slot after the earlier time slot by the battle condition changing unit.
- 18. The non-transitory computer-readable recording medium according to claim 17, wherein the battle condition comprises setting, based on the battle result, determined by battle rendering unit in the memory, in the earlier time slot, an item, stored in the parameters section of the memory, usable in the battle by a member of the group as determined by a target changing unit.

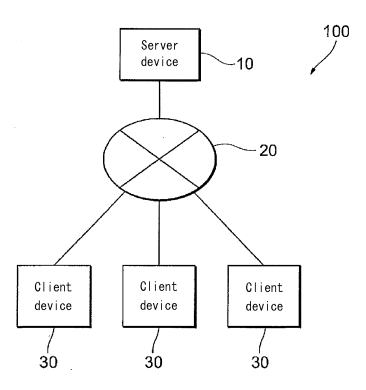
ABSTRACT

Players with a wide range of levels or attack strength can enjoy a time-limited group battle, and the participation rate can be expected to improve throughout the set time slot. A battle time managing unit refers to a timer and a memory resource to manage the time of a battle between groups. A battle condition extraction unit refers to the memory resource and checks whether to change a battle condition during the time of the battle. A target changing unit refers to the memory resource to set a target of change based on the battle condition. A battle condition changing unit changes the battle condition for the target of change that was selected by the target changing unit. Based on the changed battle condition, a battle rendering unit executes rendition processing for the game related to the battle.

10

PO144444-US (24/24)

FIG. 1





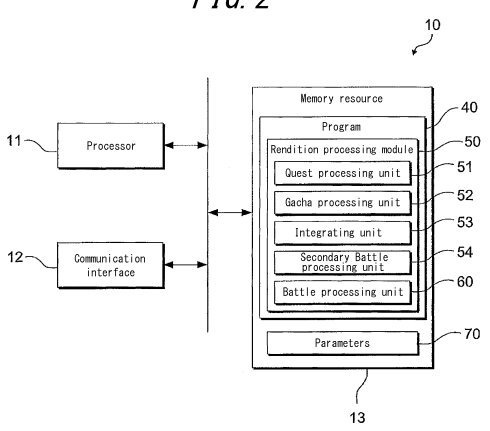


FIG. 3

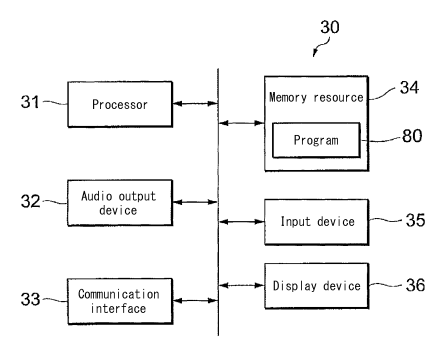
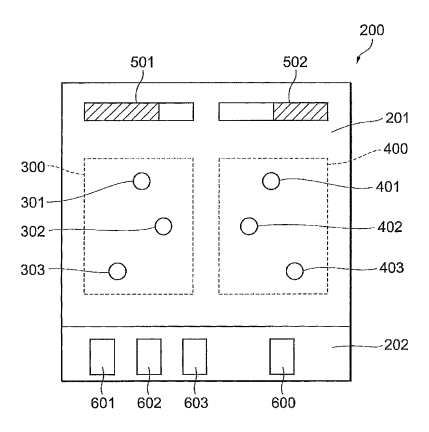
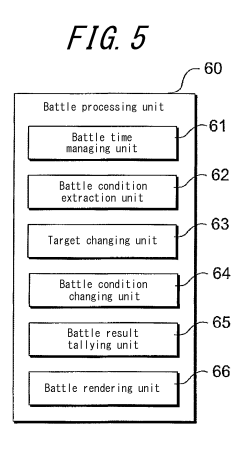


FIG. 4





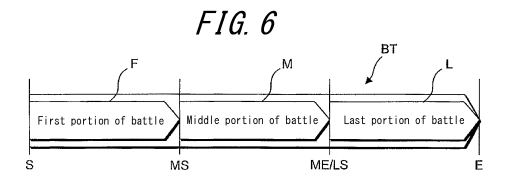


FIG. 7A

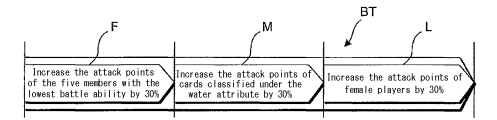
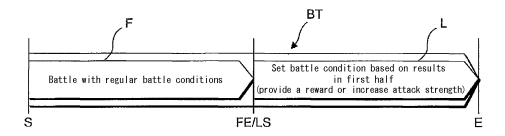
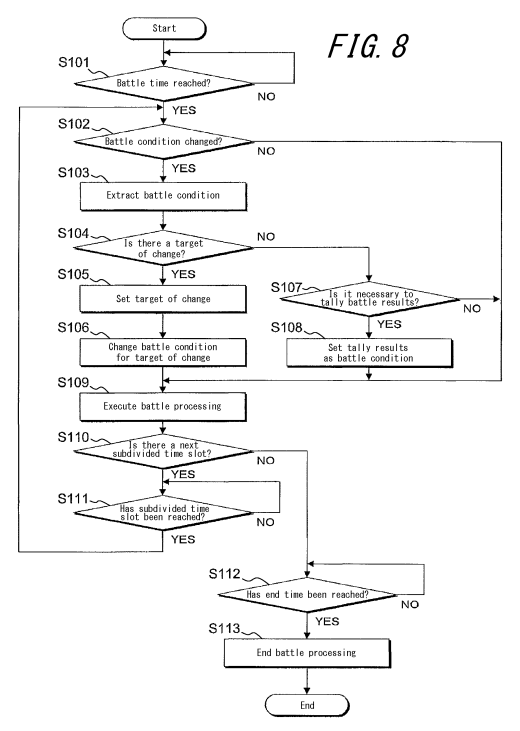
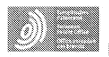


FIG. 7B







Espacenet

Bibliographic data: JP2013244126 (A) --- 2013-12-09

GAME CONTROL DEVICE, GAME CONTROL METHOD, PROGRAM, AND GAME SYSTEM

Inventor(s):

Applicant(s):

KONAMI DIGITAL ENTERTAINMENT ± (KONAMI DIGITAL

ENTERTAINMENT CO LTD)

Classification:

- international:

A63F13/00; A63F13/10; A63F13/12

- cooperative:

A63F13/10; A63F13/12; A63F2300/556

Application number:

JP20120119140 20120525

Priority number

JP20120119140 20120525

(s):

Also published

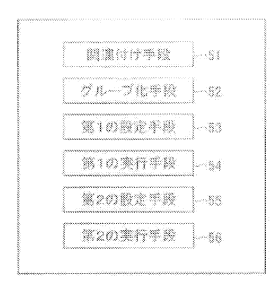
<u>JP5557876 (B2) WO2013176285 (A1)</u>

as:

Abstract not available for JP2013244126 (A)

Abstract of corresponding document: WO2013176285 (A1)

This game control device is provided with: a first setting means (53) for setting an object used in a predetermined process; a first executing means (54) for executing, without being prompted by information related to user operation input, the predetermined process using the object set by the first setting means (53); a second setting means (55) for setting an object used in the predetermined process executed on the basis of the information related to user operation input; and a second executing means (56) for executing, on the basis of the information related to user operation input, the predetermined process using the object set by the second setting means (55).



- 51. Associating means
- 52 Grouping means
- 53 First setting means
- 54 First executing means
- 55 Second setting means
- 56 Second executing means

(19) 日本国特許厅(JP)

(51) Int. CL.

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

テーマコード (参考)

####2013-244126

(P2013-244126A)

(43) 公別日 平成25年12月9日(2013.12.9)

A63F 13/10 A63F 13/00 A63F 13/12	(2006.01)	A63F A63F A63F	13/10 13/00 13/12	B C	2	C001	
			器實施	曹求 有	體求項の数	13 OL	(全 35 頁)
(21) 出願番号 (22) 出願日	特類2012-119140 (P2012-1 平成24年5月25日 (2012.5.		(71) 出廢人 (74) 代理人 (72) 発明者 (72) 発明者	ト東110000 グ安東コ森東コ森東京	社コナミデ: 構区赤坂九 [*] 165 バル・アイ! 層 佑	『目7番2· ピー東京特』 『目7番2· バ目7番2· バ目7番2·	特殊務法人 号 株式会社 メント内 号 株式会社

(54) [発明の名称] ゲーム制御装置、ゲーム制御方法、プログラム、ゲームシステム

(57)【要約】

【課題】よりゲーム性が高く、戦略性に富む内容のゲームを実現できるようにしたゲーム制御装置、ゲーム制御 方法、プログラム、ゲームシステムを提供すること。

【解決手段】本発明のゲーム制御装置は、所定の処理に 用いられるオブジェクトを設定する第1の設定手段と、 前記第1の設定手段により設定されたオブジェクトによってユーザの操作入力に関する情報を契機とせずに前記 所定の処理を実行する第1の実行手段と、前記ユーザの 操作入力に関する情報に基づいて実行される前記所定の 処理に用いられるオブジェクトを設定する第2の設定手 段と、前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて、 前記第2の設定手段により設定されたオブジェクトを用 いて前記所定の処理を実行する第2の実行手段と、を備 える。

[選択図] 図14



Fターム(参考) 20001 BA00 BA02 BC00 BC05 CB00

[特許請求の範囲]

【請求項1】

所定の処理に用いられるオブジェクトを設定する第1の設定手段と、

前記第1の設定手段により設定されたオブジェクトによってユーザの操作入力に関する情報を契機とせずに前記所定の処理を実行する第1の実行手段と、

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて実行される前記所定の処理に用いられる オブジェクトを設定する第2の設定手段と、

前記ユーザの操作人力に関する情報に基づいて、前記第2の設定手段により設定されたオブジェクトを用いて前記所定の処理を実行する第2の実行手段と、

を備えた、ゲーム制御装置。

[請求項2]

ユーザとオブジェクトとを関連付ける関連付け手段。をさらに備え、

前記第1の設定手段は、前記ユーザに関連付けられた複数のオブジェクトのうち、前記 ユーザの操作入力に関する情報に基づいて、前記第1の実行手段による前記所定の処理に 用いられるオブジェクトを設定し、

前記第2の設定手段は、前記ユーザに関連付けられた複数のオブジェクトのうち、前記 第1の設定手段で設定されたオブジェクト以外のオブジェクトの中から、前記第2の実行 手段による前記所定の処理に用いられるオブジェクトを設定することを特徴とする。

請求項1に記載されたゲーム制御装置。

【請求項3】

複数のユーザをグループ化するグループ化手段、をさらに備え、

前記第1の設定手段は、前記グループ化手段でグループ化された複数のユーザのうち少なくとも一部の各ユーザに対して、前記複数のユーザに共通の前記所定の処理に用いられるオブジェクトを設定することを特徴とする、

請求項1又は2に記載されたゲーム制御装置。

【請求項4】

前配第1の実行手段は、前配複数のユーザのうち異なるユーザに対して前配第1の設定 手段により設定されたオブジェクトの組み合わせに応じて、前配所定の処理の実行結果を 調整することを特徴とする、

請求項3に記載されたゲーム制御装置。

【請求項5】

ユーザ閥の関係の程度を表す親密度を設定する親密度設定手段、をさらに備え。

前記第1の実行手段は、前記グループ化手段でグループ化された複数のユーザの間の報密度に応じて、前記所定の処理を実行する実行タイミングを調整することを特徴とする。 請求項3又は4に記載されたゲーム制御装置。

【請求項6】

前記第1の実行手段は、前記グループ化手段でグループ化されたグループのパラメータ に応じて、前記所定の処理を実行する実行タイミングを調整することを特徴とする。

請求項3~5のいずれかに配載されたゲーム制御装置。

【請求項7】

前記第1の設定手段は、ユーザに対してオブジェクトを複数設定し、

前記第1の実行手段は、ユーザに対して前記第1の設定手段により設定された複数のオブジェクトの組み合わせに応じて、前記所定の処理の実行結果を調整することを特徴とする。

請求項1~6のいずれかに記載されたゲーム制御装置。

[請求項8]

前記第1の実行手段は、前配所定の処理の実行タイミングと、前記第2の実行手段による前記所定の処理の実行タイミングとに応じて、前記所定の処理の実行結果を調整することを特徴とする、

請求項1~7のいずれかに記載されたゲーム制御装置。

10

20

30

40

【簡求項9】

前配第1の実行手段は、前配所定の処理の実行タイミングと、前記第2の実行手段による前記所定の処理の実行タイミングの時間差に応じて、前記所定の処理の実行結果を調整することを特徴とする、

請求項8のいずれかに記載されたゲーム制御装置。

[請求項10]

前記第1の実行手段及び前記第2の実行手段はそれぞれ、複数の実行方法のうちいずれ かの実行方法を用いて前配所定の処理を実行し、

各実行手段で用いられた実行方法の組み合わせに応じて、前記所定の処理の実行結果を 調整することを特徴とする、

請求項1~9のいずれかに記載されたゲーム制御装置。

【請求項11】

前記第1の実行手段は、前記所定の処理を所定の時間間隔で実行することを特徴とする

請求項1~10のいずれかに記載されたゲーム制御装置。

【請求項12】

前記所定の処理は、前記ゲーム上のオブジェクトとのバトルであることを特徴とする。 請求項1~11のいずれかに記載されたゲーム制御装置。

【81東水橋】

所定の処理に用いられるオブジェクトを設定する第1の設定ステップと、

前記第1の設定ステップにより設定されたオブジェクトによってユーザの操作入力に関する情報を契機とせずに前記所定の処理を実行する第1の実行ステップと、

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて実行される前記所定の処理に用いられる オブジェクトを設定する第2の設定ステップと、

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて、前記第2の設定ステップにより設定されたオブジェクトを用いて前記所定の処理を実行する第2の実行ステップと、

を備えた、ゲーム制御方法。

[請求項14]

ゲームの実行を制御するために、コンピュータに、

所定の処理に用いられるオブジェクトを設定する第1の設定機能。

前記第1の設定機能により設定されたオブジェクトによってユーザの操作入力に関する 情報を契機とせずに前記所定の処理を実行する第1の実行機能、

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて実行される前記所定の処理に用いられる オプジェクトを設定する第2の設定機能、及び、

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて、前記第2の設定機能により設定された オブジェクトを用いて前記所定の処理を実行する第2の実行機能、

を実現させるためのプログラム。

[請求項15]

通信端末と、当該通信端末からアクセス可能に構成され、前記通信端末によるゲームの 実行を制御するサーバと、を含むゲームシステムであって、

所定の処理に用いられるオブジェクトを設定する第1の設定手段、

前記第1の設定手段により設定されたオブジェクトによってユーザの操作入力に関する 情報を契機とせずに前記所定の処理を実行する第1の実行手段。

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて実行される前記所定の処理に用いられる オブジェクトを設定する第2の設定手段、及び。

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて、前記第2の設定手段により設定されたオブジェクトを用いて前記所定の処理を実行する第2の実行手段、

の各手段を、前記通信端末又は前記サーバのいずれか一方が備えた、

を備えた、ゲームシステム。

【発明の詳細な説明】

50

Supercell Oy Exhibit 1002 Page 854

10

20

40

【技術分野】

[0001]

本発明は、複数のユーザの各々の操作に応じて、各ユーザによるゲームの進行を制御する技術に関する。

【背景技術】

[00002]

[0003]

近年、特定のサービス提供者によるソーシャルネットワーキングサービス(SNS)においてウェブプラウザ上で動作するAPI(Application Programming Interface)などの動作環境を基に作成されるゲーム用アプリケーションによって実行される、いわゆるソーシャルゲーム(Social Game)が普及している。ソーシャルゲームは、不特定多数のユーザ間でコミュニケーションをとりながらプレイするオンラインゲームの一種であると営える。ユーザは、インターネットに接続可能であって、かつウェブブラウザが搭載された通信端末を備えていれば、時間と場所を関わずソーシャルゲームを楽しむことができる。

上述したソーシャルゲームでは、従来のオンラインゲームよりも、ユーザ間の交流を図るためのコミュニケーション機能が充実している点が特徴の1つとなっている。ソーシャルゲームでは、例えば、関係付けられたユーザ(仲間)間で協力したゲームの実行のほか、仲間との挨拶や連絡など仲間とコミュニケーションを取ることによる情報交換、仲間との関のゲーム上のアイテムのプレゼントあるいはアイテムの交換が行なわれている。このようなソーシャルゲームの一例として、下記の非特許文献1に記載されたデジタルカードゲーム(ドラゴンコレクション(登録商標))が知られている。

【先行技術文献】

[非特許文献]

[0004]

【非特許文献 1 】 アプリSTYLE Vol.5 (株式会社イースト・プレス、平成23年11月1日発行)、7-8頁

【発明の概要】

[発明が解決しようとする課題]

[0005]

従来のソーシャルゲームにおいて、ユーザは、例えばカード等の手持ちのキャラクタの中でキャラクタの優先度を予め設定し、他のユーザとバトルを行うときには、設定された優先度に従ってバトルに使用されるキャラクタが選択されていた。これに対し、よりゲーム性が高く、戦略性に富む内容のゲームが要請されていた。

[0006]

本発明は上述した観点に鑑みてなされたもので、よりゲーム性が高く、戦略性に富む内容のゲームを実現できるようにしたゲーム制御装置、ゲーム制御方法、プログラム、ゲームシステムを提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

[0007]

本発明の第1の観点は、ゲーム制御装置であって、

所定の処理に用いられるオブジェクトを設定する第1の設定手段と、

前記第1の設定手段により設定されたオブジェクトによってユーザの操作入力に関する 情報を契機とせずに前記所定の処理を実行する第1の実行手段と、

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて実行される前記所定の処理に用いられる オブジェクトを設定する第2の設定手段と、

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて、前記第2の設定手段により設定された オブジェクトを用いて前記所定の処理を実行する第2の実行手段と、

を備える。

[0008]

このゲーム制御装置において「オブジェクト」とは、ゲーム上のキャラクタやアイテム

20

10

30

40

等を含む。キャラクタは、例えばゲーム上の仮想的な人物や生物、若しくはモンスター等であり、それらがカードに表示されているものをも含む。

このゲーム制御装置において「所定の処理」とは例えば、第1の実行手段と第2の実行 手段とで同一の対象物に対する処理であってもよい。

[00009]

このゲーム制御装置によって実現されるゲームでは、オブジェクトによる所定の処理についてユーザの操作入力に関する情報を契機とせずに行われる処理(以下、「自動的な処理」という。)と、オブジェクトによる同一の所定の処理についてユーザの操作人力に関する情報を判して行われる処理(以下、「操作に基づく処理」という。)とが、それぞれ独立して設けられている。そして、自動的な処理と、操作に基づく処理とでは、処理に用いられるオブジェクトを複数のオブジェクトの中から個別に設定される構成となっている。そのため、自動的な処理が設けられているために、ユーザは、例えば操作を行うことにが無いといった状況であっても、いったんオブジェクトを設定すれば操作を行うなくゲーム上の所定の処理を進行させることができる。また、操作に基づく処理が設けられているために、ユーザが自らゲームを進行させている実感を得ることもできる。さらにユーザは、自動的な処理と、操作に基づく処理とに用いられるオブジェクトを個別に設定することができるため、ゲームの進行状況やゲームの結果に応じて得られる特典などを勘案にて、複数のオブジェクトの中からオブジェクトを選択して設定するように動機付けられる。よって、このゲーム制御装置によれば、従来よりもゲーム性が高く、戦略性に富む内容のゲームを実現できる。

forton

上記ゲーム制御装置において、ユーザとオブジェクトとを関連付ける関連付け手段、をさらに備え、前記第1の設定手段は、前記ユーザに関連付けられた複数のオブジェクトのうち、前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて、前記第1の実行手段による前記所定の処理に用いられるオブジェクトを設定し、前記第2の設定手段で設定されたオブジェクト以外のオブジェクトの中から、前記第2の実行手段による前記所定の処理に用いられるオブジェクトを設定してもよい。つまり、ユーザは、自らに関連付けられたオブジェクト(例えば、手持ちのオブジェクト)を設定するに当たって、自動的な処理と、操作に基づく処理とに用いられるオブジェクトがそれぞれ異なるように設定してもよい。これによって、複数のオブジェクトの中からオブジェクトを、自動的な処理と操作に基づく処理にどのように振り分けるかユーザに考えさせる構成となるため、より戦略性に富む内容のゲームを実現できる。

[0011]

上記ゲーム制御装置において、複数のユーザをグループ化するグループ化手段、をさらに備え、前記第1の設定手段は、前記グループ化手段でグループ化された複数のユーザのうち少なくとも一部の各ユーザに対して、前記複数のユーザに共選の前記所定の処理に用いられるオブジェクトを設定してもよい。このゲーム制御装置では、複数のユーザが共通の処理を行うためにグループ化され、グループ内の各ユーザが自動的な処理を行うためのオブジェクトを設定する構成となっている。同一のグループ内で共通の処理を行うため、グループ内のユーザ間で協調しながらゲームを進行させる高いソーシャル性を備えたゲームを実現できる。

[0012]

上記ゲーム制御装置において、前記第1の実行手段は、前記複数のユーザのうち異なるユーザに対して前記第1の設定手段により設定されたオブジェクトの組み合わせに応じて、前記所定の処理の実行結果を調整してもよい。つまり、グループ内の各ユーザが自動的な処理を行うためのオブジェクトを設定する場合に、異なるユーザによって設定されたオブジェクトの組み合わせに応じて実行結果を調整してもよい。これによって、グループ内のユーザ間でコミュニケーションをとりながら、例えば有利な実行結果を得るために協調してオブジェクトを設定することが期待され、ソーシャル性が高いゲームを実現できる。

10

20

30

40

[0013]

上記ゲーム制御装置において、ユーザ間の関係の程度を表す親密度を設定する親密度設定手段、をさらに備え、前記第1の実行手段は、前記グループ化手段でグループ化された複数のユーザの関の親密度に応じて、前記所定の処理を実行する実行タイミングを調整してもよい。例えば、親密度が高いほど第1の実行手段による実行タイミングの問題を短くするように構成すれば、所定の処理の進行度を高くする目的でグループ内の親密度が高くなることが期待される。これによって、グループ内のコミュニケーションの活性化を図ることができる。

[0014]

上記ゲーム制御装置において、前記第1の実行手段は、前記グループ化手段でグループ 化されたグループのパラメータに応じて、前記所定の処理を実行する実行タイミングを調整してもよい。例えば、グループのパラメータが高いほど第1の実行手段による実行タイミングの関隔を短くするように構成することで、所定の処理の進行度が高くする目的で、グループの構成員である各ユーザがグループのパラメータを高くするように行動することが期待される。これによって、グループ内のユーザの一体感を離成させ、あるいはグループ内のコミュニケーションの活性化を図ることができる。

[0015]

上記ゲーム制御装置において、前記第1の設定手段は、ユーザに対してオブジェクトを複数設定し、前記第1の実行手段は、ユーザに対して前記第1の設定手段により設定された複数のオブジェクトの組み合わせに応じて、前記所定の処理の実行結果を調整してもよい。この構成では、ユーザが自動的な処理のために複数のオブジェクトを設定する場合、例えば有利な実行結果を得るためにオブジェクトを選択することが動機付けられ、高い興趣性を実現できる。

[0016]

上記ゲーム制御装置において、前記第1の実行手段は、前記所定の処理の実行タイミングと、前記第2の実行手段による前記所定の処理の実行タイミングとに応じて、前記所定の処理の実行結果を調整してもよい。例えば、自動的な処理の実行タイミングが既知である場合に、ユーザが、例えば有利な実行結果が得られるように操作に基づく処理の実行タイミングを決定する構成となり、高い興趣性を実現できる。

[0017]

上記ゲーム制御装置において、前記第1の実行手段は、前記所定の処理の実行タイミングと、前記第2の実行手段による前記所定の処理の実行タイミングの時間差に応じて、前記所定の処理の実行結果を調整してもよい。例えば、自動的な処理の実行タイミングが既知である場合に、ユーザが、例えば有利な実行結果が得られるように操作に基づく処理の実行タイミングを決定する構成となり、高い興趣性を実現できる。

[0018]

上記ゲーム制御装置において、前記第1の実行手段及び前記第2の実行手段はそれぞれ、複数の実行方法のうちいずれかの実行方法を用いて前記所定の処理を実行し、各実行手段で用いられた実行方法の組み合わせに応じて、前記所定の処理の実行結果を調整してもよい。この構成では、ユーザが例えば有利な実行結果が得られるように所定の処理を実行するときの実行方法を選択することが動機付けられ、高い興趣性を実現できる。

[0019]

上記ゲーム制御装置において、前記第1の実行手段は、前記所定の処理を所定の時間問隔で実行してもよい。この構成では、自動的な処理が定期的に行われるため、ユーザは、自動的な処理のタイミングを把握しやすくなるため、ゲーム上で予め設定された所定の効果を得るために、操作に基づく処理をいつ行うべきかについて検討させる構成となり、一層戦略性に富む内容のゲームを実現できる。

[0020]

上記ゲーム制御装置において、前記所定の処理は、前記ゲーム上のオブジェクトとのパトルであってもよい。

10

20

30

40

[0021]

本発明の第2の観点は、ゲーム制御方法であって、

所定の処理に用いられるオブジェクトを設定する第1の設定ステップと、

前記第1の設定ステップにより設定されたオブジェクトによってユーザの操作入力に関する情報を契機とせずに前記所定の処理を実行する第1の実行ステップと、

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて実行される前記所定の処理に用いられるオブジェクトを設定する第2の設定ステップと、

前記ユーザの操作人力に関する情報に基づいて、前記第2の設定ステップにより設定されたオブジェクトを用いて前記所定の処理を実行する第2の実行ステップと、

を備える。

[0022]

本発明の第3の観点は、ゲームの実行を制御するために、コンピュータに、

所定の処理に用いられるオブジェクトを設定する第1の設定機能、

前記第1の設定機能により設定されたオブジェクトによってユーザの操作入力に関する 管報を契機とせずに前記所定の処理を実行する第1の実行機能。

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて実行される前配所定の処理に用いられる オプジェクトを設定する第2の設定機能、及び、

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて、前記第2の設定機能により設定された オブジェクトを用いて前配所定の処理を実行する第2の実行機能、

を実現させるためのプログラムである。

[0023]

コンピュータは、例えばネットワークサーバ、大型計算機等であってよい。また、このプログラムは、DVD-ROMやCD-ROM等のコンピュータが読み取り可能な情報記憶媒体に格納されてもよい。

[0024]

本発明の第4の観点は、通信端末と、当該通信端末からアクセス可能に構成され、前記 通信端末によるゲームの実行を制御するサーバと、を含むゲームシステムであって、

所定の処理に用いられるオブジェクトを設定する第1の設定手段、

前記第1の設定手段により設定されたオプジェクトによってユーザの操作入力に関する 情報を契機とせずに前記所定の処理を実行する第1の実行手段、

前記ユーザの操作人力に関する情報に基づいて実行される前記所定の処理に用いられる オブジェクトを設定する第2の設定手段、及び、

前記ユーザの操作入力に関する情報に基づいて、前記第2の設定手段により設定された オプジェクトを用いて前記所定の処理を実行する第2の実行手段、

の各手段を、前記通信端末又は前記サーバのいずれか一方が備えた、 を備える。

【発明の効果】

[0025]

本発明のゲーム制御装置、ゲーム制御方法、プログラム、ゲームシステムによれば、よりゲーム性が高く、戦略性に窓む内容のゲームを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

[0026]

- 【図1】実施形態のゲームシステムの基本構成を示す図。
- 【図2】実施形態の通信端末の外観の例を示す図。
- 【図3】実施影態の通信端末の構成を示すプロック図。
- 【図4】実施形態のゲームサーバの構成を示すブロック図。
- 【図5】実施形態のデータベースサーバの構成を示すプロック図。
- 【図6】データベースサーバに含まれるユーザデータベースの構成例を示す図。
- 【図7】モンスターキャラクタデータのデータ構成を例示する図。
- 【図8】駐在戦士データのデータ構成を例示する図。

50

10

20

【図9】バトル管理データのデータ構成を例示する図。

- 【図10】ユーザの通信端末において表示される一連のウェブベージを例示する図。
- 【図11】ユーザの通信端末において表示される一連のウェブページを例示する図。
- 【図12】ユーザの通信端末において表示される一連のウェブページを例示する図。
- 【図13】ユーザの通信端末において表示される一選のウェブページを例示する図。
- 【図14】実施形態のゲーム制御装置で主要な役割を果たす機能を説明するための機能ブロック図。
- 【図15】実施形態のゲームサーバの主要な処理を示すフローチャート。
- 【図16】実施形態のゲームサーバの主要な処理を示すフローチャート。
- 【図17】実施形態のゲームサーバの主要な処理を示すフローチャート。
- 【図 1 8 】変形例に係るゲーム制御装置で主要な役割を果たす機能を説明するための機能 ブロック図。

【図19】実施形態の変形例においてユーザの通信端末において表示される一連のウェブページを例示する図。

【図20】実施形態の変形例においてユーザの通信端末において表示される一連のウェブページを例示する図。

【図21】実施形態のゲーム制御装置の名機能について、通信端末と、ゲームサーバ及び データベースサーバとの間の分担例を示す図。

【発明を実施するための形態】

[0027]

以下、本発明の実施形態について説明する。

[0028]

(1) ゲームシステムの構成

図1は、実施形態のゲームシステムのシステム構成例を示している。図1に示すように、このゲームシステムは、例えばインターネットなどの通信網NW(ネットワーク)に接続可能な通信端末10a,10b,10c,…と、通信網NWに接続されているゲームサーバ20と、データベースサーバ30とによって構成されている。各通信端末10a,10b,10c,…はそれぞれ、個々のユーザによって操作される端末であり、例えば、携帯端末、スマートフォン、PDA(Personal Digital Assistant)、パーソナルコンピュータ、双方向の通信機能を備えたテレビジョン受像機(いわゆる多機能型のスマートテレビも含む。)などの通信端末である。なお、以下の説明において、各通信端末10a,10b,10c,…に共通して言及するときには、通信端末10と表記する。

このゲームシステムにおいて、ゲームサーバ20は、クライアントである通信端末10と通信可能に構成されており、通信端末10に対してゲーミングサービスを提供する。ゲームサーバ20には、ゲーム用アプリケーションとしてウェブブラウザ上で動作可能なアプリケーションが実装されている。データベースサーバ30は、ゲームを実行する上での後述する様々な情報を格納しており、それらの情報の読み書きのためにゲームサーバ20と例えば有線で接続される。

通信端末 1 0 は、ゲームサーバ2 0 によって提供されるウェブページを表示可能なウェブブラウザを備えており、ユーザは、通信端末 1 0 をウェブページ上で操作してゲームを実行する。

[0029]

また、図1には図示していないが、ゲームサーパ20とは別に各通信端末10のユーザを認証するための認証サーパを設けてもよい。また、多くの通信端末10からのアクセスを受け入れるために複数のゲームサーバ20を設ける場合は、その複数のゲームサーパ20は単一のサーバ装置として構成してもよいが、機能を分散させた複数のサーバ装置として構成してもよい。

[0030]

(2) 通信端末の構成

40

10

20

図2及び図3を参照して通信端末10について説明する。

図2は、通信端末10の外観の例を示す図であって、(a)は、例えば折り畳み式の携帯端末(携帯電話機)などの組入力方式の通信端末を例示したものであり、(b)は、例えばスマートフォンなどのタッチバネル入力方式の通信端末を例示したものである。図3は、通信端末10の内部構成を示すプロック図である。

図3に示すように、通信端末10は、CPU (Central Processing Unit) 11、RO M(Read Only Memory) 12、RAM(Random Access Memory) 13、 画像処理部14、指示人力部15、表示部16、及び、信号送受信部としての通信インタフェース部17を備えており、各部間の制御信号あるいはデータ信号を伝送するためのバス18が設けられている。

[0031]

CPUIIは、ROMI2内のウェブブラウザをRAMI3にロードして実行する。そして、CPUIIは、指示入力部15等によってユーザに入力されるURL(Uniform Resource Locator)の適切な指定に基づき、通信インタフェース部17を介して、ゲームサーパ20からウェブページを表示するためのデータ、すなわち、HTML(HyperText Markup Language)文書や当該文書と関連付けられた画像などのオブジェクトのデータ(以下、総称して適宜「HTMLデータ」と表記する。)を通信インタフェース部17を介して取得し、そのHTMLデータを解釈する。なお、通信端末10には、ウェブブラウザのブラウザ機能を拡張するための様々なプラグイン(例えばアニメーション再生用ブログラム)が実装されていてよい。

なお、HTMLデータの取得に当たって、CPU11は、予め登録されたユーザID(ユーザ畿別情報)、あるいは指示入力部15を介して入力されるユーザIDを含むアクセス要求メッセージを、通信インタフェース部17を介してゲームサーバ20へ通知する。 【0032】

ウェブプラウザは、ゲームサーバ20とHTTP(HyperText Transfer Protocol)に従った通信を行う。ウェブプラウザは、ゲームサーバ20から取得したHTMLデータを解釈して、画像処理部14を介してウェブページを表示部16に表示する。また、ウェブプラウザは、ユーザが指示入力部15の操作によってウェブページ上のハイパーリンク(Hyperlink)またはメニューが選択されると、ウェブページの更新のために、その選択結果に応じたHTTPリクエストをゲームサーバ20に送信する。

[0033]

画像処理部14は、HTMLデータの解析結果としてCPU11から与えられる表示用画像データに基づいて、表示部16にウェブページを表示する。表示部16は、例えば、マトリクス状に画素単位で配置された薄膜トランジスタを含むLCD(Liquid Cristal Display)モニタであり、表示用画像データに基づいて薄膜トランジスタを駆動することでウェブページの画像を表示画面16aに表示する。

[0034]

通信端末10が組入力方式の通信端末(図2(a))である場合、指示入力部15は、ユーザの操作入力を受け入れるための方向指示組と決定組などの複数の指示入力組を含む銀群15bを備え、各組の押下(操作)入力を認識してCPU11へ出力するためのインタフェース国路を含む。例えば、方向指示組は、表示部16に表示されているウェブページをスクロールして表示することをCPU11へ指示するために設けられる。また、決定銀は、例えばウェブページ上で複数のハイパーリンクまたはメニューが表示されるときに、アクティブ表示(例えば強要のハイパーリンクまたはメニューが表示されるときに、アクティブ表示(例えば強調表示)されている1つのハイパーリンクまたはメニューをユーザが選択することをCPU11へ指示するために設けられる。なお、通信端末10を小型の携帯端末によって構成する場合には、これらの銀は、ユーザが通信端末10を片手で保持したままその親指で操作(クリック)しやすいように、通信端末10を片手で保持したままその親指で操作(クリック)しやすいように、通信端末10の前面に配置されていることが好ましい。図2(a)に示す例では、組群15bは、組群15aの下方に配置され、「0」~「9」「*」、「#」(テンキー)が表記された複数の指示入力組を含む。

10

20

30

ın

[0035]

通信端末10がタッチパネル入力方式の通信端末(図2(b))である場合、指示入力部15は、主として表示画面16aに指先あるいはペンで触れることによるタッチパネル方式の入力を受け付ける。タッチパネル入力方式は、静電容量方式などの公知の方式でよい。なお、図2(b)に示すように、通信端末10がタッチパネル入力方式の場合であっても卸群15aが設けられる場合もある。

[0036]

通信端末10に表示されるウェブページ上のメニューの選択操作は、例えば通信端末1 0が携帯端末である場合には、方向指示釦の押下操作によってメニューを選択し、決定釦の押下操作によって、選択したメニューを確定することによって行われる。また、選択操作は、例えば通信端末10がタッチパネル入力方式の場合には、ウェブページが表示されている表示画面16a上のメニューの位置を指あるいはペンで指示(タッチ操作)することによって行われる。

[0037]

(3) ゲームサーバの構成

図4を参照してゲームサーパ20の構成について説明する。

ゲームサーパ20は、例えば階層構造の複数のウェブページからなるゲームのウェブサイトを管理しており、通信端末10に対してゲームのウェブサービスを提供する。図3に示すように、ゲームサーバ20は、CPU21、ROM22、RAM23、データベース(DB)アクセス部24、及び、通信インタフェース部25を備えており、各部間の制御信号あるいはデータ信号を伝送するためのバス26が設けられている。なお、ゲームサーパ20は、ハードウエアに関しては汎用のウェブサーバと同一の構成をとることができる

[0038]

ROM22には、クライアントである通信端末10のウェブプラウザに対してHTML文書や画像などのオブジェクトの表示(ウェブページの表示)のサービスを提供するアプリケーションプログラムが格納されている。ROM22には、アプリケーションプログラム以外にもCPU21によって参照される各種データが格納されている。

CPU21は、ROM22内のゲームプログラムをRAM23にロードして実行し、通信インタフェース部25を介して、各種の処理を行う。

[0039]

例えば、CPU21は、通信インタフェース部25を介して、ゲームサーバ20のウェブブラウザとの間でHTTPに従った通信を行う。例えば、CPU21は、通信インタフェース部25を介して、通信端末10から受信したHTTPリクエスト(例えば、ウェブベージ上でのユーザのハイパーリンクまたはメニューの選択結果を含む。)に基づいて所定のデータ処理や、演算処理を行い、その処理結果を含むHTTPレスポンスをゲームサーバ20のウェブブラウザに返す。HTTPレスポンスには、ウェブベージを更新するためのHTMLデータが含まれる。また、ゲームサーバ20が通信端末10のユーザの認証処理を行う場合には、CPU21はその認証処理を行う。

データベースアクセス部24は、CPU21がデータベースサーバ30に対してデータの読み書きを行うときのインタフェースである。

[0040]

(4) データベースサーバの構成

データベースサーバ30(記憶装置)は、大容量のハードディスク装置やRAID(Redundant Acrays of Inexpensive Disks)等の形態の装置等、汎用ストレージで実現できる。データベースサーバ30内の各データベースは、ゲームサーバ20のデータベースアクセス部24を介してCPU21からのデータの読み書きが可能となるように構成されている。

図5に、データベースサーバ30の構成の一例を示す。図5に示すように、データベースサーバ30は、ユーザデータベース31と、ゲームデータベース32とを備える。

10

20

30

40

[0041]

本実施形態のゲームシステムによって実現されるゲームのタイプは特に限定されるものではないが、以下では、本実施形態のゲームの一例として、ユーザの通信端末10に対する操作に応じて、ユーザがゲーム上で仮想的に保有する戦士カードを使い、ゲーム上のモンスターであるモンスターキャラクタとパトルを行う対戦型デジタルカードゲーム(以下、適宜「本実施形態のゲーム」という。)を採り上げる。本実施形態のゲームでは、複数のユーザがゲーム上の特定のエリア内で1つのグループ(いわゆるギルド)を形成し、エリア内を襲撃するモンスターキャラクタとの間でパトルが行われる。各ユーザは、手持ちの戦士カードの中から、対応するエリアに戦士カードを派遣できるように構成されている

10

[0042]

図6に、本実施形態のゲームにおいて適用されるユーザデータベース31の一例を示す。この例では、ユーザデータベース31は、ユーザ1D(ユーザ識別情報) どとに、ユーザ名/表示画像、技能レベル、体力ボイント、所属グループ、仲間のユーザ1D、保有カードのデータの各項目についての情報を含む。ユーザデータベース31に含まれる情報は、ゲームサーバ20によって逐次更新されうる。

[0043]

以下の説明では、ユーザデータベース31に含まれるユーザ1D、あるいはユーザを特定するユーザ名(後述する)でとのデータを総称してユーザデータという。ユーザデータを構成する各項目のデータは、以下のとおりである。

20

・ユーザ名/表示画像

ゲームの実行時に通信端末 I O のユーザを特定するために表示されるユーザ名及び表示画像である。ユーザ名はユーザによって予め指定される所定長以下のテキストであり、表示画像は例えばユーザによって予め選択されるアバタ画像である。ユーザ名は、ゲームサーバ 2 O によって提供されるネットワーク環境(あるいはゲームコミュニティ)上でユーザを特定する名称である。

技能レベル

ゲーム上のユーザの技能レベル示すデータである。例えばLvl(レベル1)からLvl00(レベル100)までの範囲のレベル値であり、値が大きいほど能力が高いことを意味している。

30

体力ポイント

本実施形態のゲームにおいて、戦士カードとモンスターキャラクタとのバトルを行う上で必要となるポイントである。体力ポイントは、1回の攻撃をモンスターキャラクタに対して行うことで低減し、所定の時間が経過する毎に回復(増加)する値である。

所属グループ

ユーザがゲーム内で所属しているグループを特定する情報である。

仲間のユーザ I D

対象となるユーザIDと関係付けられた他のユーザIDのデータである。

保有カードのデータ

40

保有カードのデータは、ユーザが保有している戦士カードのデータである。戦士カードのデータとして、例えば図6に示すように、画像データ、駐在有無、及びパラメータが含まれる。ユーザが所属するグループのエリアに対して、ユーザが戦士カードを派遣(設定)している場合には、「駐在有無」の欄に「駐在」と書き込まれている。「パラメータ」は、戦士カードの攻撃力及び防御力の能力値であり、値が大きいほど能力が高いことを意味している。例えば、戦士カードがモンスターキャラクタとバトルを行うときに、モンスターキャラクタに対して攻撃力の値に応じたダメージを与えることができる。

[0044]

図 5 に戻り、ゲームデータベース3 2 は、ゲームサーバ2 0 からのアクセスに基づき、ゲームサーバ2 0 によって実行されたゲームの進行に関する情報、モンスターキャラクタのデータ(モンスターキャラクタデータ)、駐在戦士データ、及びパトル管理データを記

憶する。ゲームの進行に関する情報は、ゲームの性質によって多様な情報を含みうる。本 実施形態のゲームの場合を例に挙げれば、ゲームの進行に関する情報は、モンスターキャ ラクタとのパトルの詳細結果などを含んでもよい。

[0045]

モンスターキャラクタデータの一例を図?に示す。モンスターキャラクタデータは、パトルの実行に当たってゲームデータベース32から読み出されてRAM23に書き込まれるデータである。図7では、モンスターキャラクタMC1,MC2,MC3,…の各々について、ウェブページに表示される画像と、モンスターキャラクタの攻撃力を示すパラメータと、モンスターキャラクタの体力を示すHP(Bit Point)の値とが対応付けられている。例えば、図7に示す例では、攻撃力及びHPの値は所定の範囲の値として設定されているが、この範囲の中からパトルを行うときにランダムに攻撃力及びHPの値が設定されてもよい。

[0046]

駐在戦士データは、グループ毎に、グループに所属するユーザ(「構成員」という。)と、各構成員から派遣された戦士カード(以下、「駐在戦士カード」という。)についての情報を含む。図8に駐在戦士カードのデータ構成の一例を示す。図8に示した例では、グループの各構成員のユーザ1Dと、駐在戦士カードとが対応付けられている。なお、この例では、ユーザがエリアに派遣可能な駐在戦士カードを最大3名に限定しているが、派適可能な駐在戦士カードの数は任意に設定してよい。図8の例では、グループHの構成員であるユーザ:KNMの駐在戦士カードとして、戦士カードC3、C5、C9が書き込まれている例が示されている。

[0047]

パトル管理データは、グループ毎に、グループに対応するエリアを襲撃するモンスターキャラクタとのパトルの状況を管理するために設けられているデータである。図9にパトル管理データのデータ構成の一例を示す。図9に示した例では、グループ毎に、襲撃中のモンスターキャラクタとその最新のHPの値とが対応付けられている。グループに対応するエリアに新たなモンスターキャラクタの襲撃が発生すると、パトル管理データの「襲撃中のモンスター」の欄に書き込まれ、モンスターキャラクタが消去される。

[0048]

(5) 本実施形態のゲーム

以下、本実施形態のゲームのモンスターキャラクタとのパトル処理について、図10~13を参照しながら説明する。図10は、本実施形態のゲームにおいて、ユーザが、所属するグループに対応するエリアに自らの戦士カードを派遣するときに通信端末10上に表示される一連のウェブページの一例を示す図である。図11は、モンスターキャラクタがエリアに襲撃中であるときのウェブページの一例を示す図である。図12は、ユーザが自らの戦士カードを使用して、所属するグループに対応するエリアに出現するモンスターキャラクタとのパトルを行うときに通信端末10上に表示される一連のウェブページの一例を示す図である。図13は、一定時間経過した前後の襲撃中のモンスターキャラクタのHPの変化の一例を示す図である。

[0049]

本実施形態のゲームにおいて、モンスターキャラクタとのバトル処理は、自動バトル処理と、操作に基づくバトル処理とからなり、いずれの処理もエリアを襲撃中のモンスター キャラクタ(単体の場合も複数の場合も含む。)に対するバトル処理である。

[0050]

(5-1) 戦士カードのエリアへの派遣

関10のウェブページP1は、例えばユーザがゲームのトップページ(図示せず)上で所定のメニューを操作することによって表示される、ユーザ:KNMが所属しているグループ日のトップページである。グループ日のトップページには、グループ日に対応するエリアの状態を示すエリア画像表示領域100と、対象となるユーザ:KNMからエリアに

0

20

30

40

50

Supercell Oy Exhibit 1002 Page 863 Doc code: IDS Doc description: Information Disclosure Statement (IDS) Filed

PTO/SB/08a (01-10)

Approved for use through 07/31/2012. OMB 0651-0031

Mation Disclosure Statement (IDS) Filed

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT (Not for submission under 37 CFR 1.99)	Application Number			
	Filing Date		2015-02-25	
	First Named Inventor Koich		ni SUZUKI	
	Art Unit		TBD	
	Examiner Name TBD			
	Attorney Docket Number		05850002US	

	U.S.PATENTS Remove									
Examiner Initial*	Cite No	Patent Number	Kind Code ¹	Issue D	ate	Name of Pate of cited Docu	entee or Applicant ment	Pages,Columns,Lines where Relevant Passages or Relev Figures Appear		
	1									
If you wisl	h to ad	d additional U.S. Pate	nt citatio	n inform	ation pl	ease click the	Add button.		Add	
U.S.PATENT APPLICATION PUBLICATIONS Remove										
Examiner Initial*	Cite N	Publication Number				Pages,Columns,Lines where Relevant Passages or Relevant Figures Appear				
	1									
If you wisl	h to ad	d additional U.S. Pub	ished Ap	plication	citation	n information p	lease click the Add	buttor	n. Add	
				FOREIG	N PAT	ENT DOCUM	ENTS		Remove	
Examiner Initial*		Foreign Document Number ³	Country Code ²		Kind Code ⁴	Publication Date	on Applicant of cited Passages or F		Pages,Columns,Lines where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	T5
	1	2013244126	JP		Α	2013-12-09	KONAMI DIGITAL ENTERTAINMENT		Cited in Specification; Abstract attached	
If you wisl	h to ad	d additional Foreign F	atent Do	cument	citation	information pl	ease click the Add	button	Add	
			NON	I-PATEN	IT LITE	RATURE DO	CUMENTS		Remove	
Examiner Initials*	No	Include name of the a (book, magazine, jou publisher, city and/or	rnal, seria	al, symp	osium, (catalog, etc), o				T5

Application Number Filing Date Filing Date First Named Inventor Koichi SUZUKI Art Unit TBD Attorney Docket Number 05850002US

1	1					
If you wish	to ad	d add	itional non-patent literature document citation information please click the Add	button Add		
EXAMINER SIGNATURE						
Examiner Signature		Date Considered				
*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through a citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.						
¹ See Kind Codes of USPTO Patent Documents at <u>www.USPTO.GOV</u> or MPEP 901.04. ² Enter office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ³ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁴ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST.16 if possible. ⁵ Applicant is to place a check mark here if English language translation is attached.						

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Not for submission under 37 CFR 1.99)

Application Number		
Filing Date		2015-02-25
First Named Inventor Koich		i SUZUKI
Art Unit		TBD
Examiner Name	TBD	
Attorney Docket Number		05850002US

Plea	ase see 37 CFR 1	.97 and 1.98 to make the appropriate selection	on(s):			
	That each item of information contained in the information disclosure statement was first cited in any communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application not more than three months prior to the filing of the information disclosure statement. See 37 CFR 1.97(e)(1).					
OR	1					
	That no item of information contained in the information disclosure statement was cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application, and, to the knowledge of the person signing the certification after making reasonable inquiry, no item of information contained in the information disclosure statement was known to any individual designated in 37 CFR 1.56(c) more than three months prior to the filing of the information disclosure statement. See 37 CFR 1.97(e)(2).					
	See attached ce	rtification statement.				
	The fee set forth	in 37 CFR 1.17 (p) has been submitted here	with.			
X	A certification sta	atement is not submitted herewith.				
۸ ـ	:	SIGNAT		P. Dianas and CED 4 4/d) for the		
	n of the signature.	plicant or representative is required in accord	nance with CFR 1.33, 10.16	b. Please see CFR 1.4(d) for the		
Sigr	nature	/Timothy J. Maier/	Date (YYYY-MM-DD)	2015-02-25		
Nan	ne/Print	Timothy J. Maier	Registration Number	51986		
pub	lic which is to file	rmation is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. (and by the USPTO to process) an applicatio is estimated to take 1 hour to complete, inclu	n. Confidentiality is govern	ned by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR		

application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. **SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria**,

CERTIFICATION STATEMENT

VA 22313-1450.

Privacy Act Statement

The Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579) requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- 1. The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C. 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether the Freedom of Information Act requires disclosure of these record s.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a
 court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement
 negotiations.
- 3. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record.
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspections or an issued patent.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

Electronic Patent A	App	lication Fee	Transmi	ttal	
Application Number:					
Filing Date:					
Title of Invention:	GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER- READABLE RECORDING MEDIUM				
First Named Inventor/Applicant Name:	Koichi Suzuki				
Filer:	Tin	nothy Joseph Maier	/Tammy Jordar	1	
Attorney Docket Number:	058	350002US			
Filed as Large Entity					
Filing Fees for Utility under 35 USC 111(a)					
Description		Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Basic Filing:					
Utility application filing		1011	1	280	280
Utility Search Fee		1111	1	600	600
Utility Examination Fee		1311	1	720	720
Pages:					
Claims:					
Miscellaneous-Filing:					
Late Filing Fee for Oath or Declaration		1051	1	140	140
Petition:					

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Patent-Appeals-and-Interference:				
Post-Allowance-and-Post-Issuance:				
Extension-of-Time:				
Miscellaneous:				
	Tot	al in USD	(\$)	1740

Electronic Acknowledgement Receipt				
EFS ID:	21598459			
Application Number:	14631221			
International Application Number:				
Confirmation Number:	9188			
Title of Invention:	GAME CONTROL METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER- READABLE RECORDING MEDIUM			
First Named Inventor/Applicant Name:	Koichi Suzuki			
Customer Number:	62008			
Filer:	Timothy Joseph Maier/Tammy Jordan			
Filer Authorized By:	Timothy Joseph Maier			
Attorney Docket Number:	05850002US			
Receipt Date:	25-FEB-2015			
Filing Date:				
Time Stamp:	15:39:20			
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)			

Payment information:

Submitted with Payment	yes
Payment Type	Credit Card
Payment was successfully received in RAM	\$1740
RAM confirmation Number	2041
Deposit Account	505976
Authorized User	MAIER, TIMOTHY J

The Director of the USPTO is hereby authorized to charge indicated fees and credit any overpayment as follows:

Charge any Additional Fees required under 37 C.F.R. Section 1.16 (National application filing, search, and examination fees)

Charge any Additional Fees required under 37 C.F.R. Section 1.19 (Document supply fees)

Charge any Additional Fees required under 37 C.F.R. Section 1.21 (Miscellaneous fees and charges)

File Listing:

Document Number	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)
1	Transmittal of New Application	Transmittal.pdf	275399	no	2
·	Tansmittan of New Application	Transmittanpar	b52b9b030839e3c4743802515f2ba2ba627 583de	110	
Warnings:					
Information:					
2	Application Data Sheet	ADS.pdf	1561064	no	7
			656221400bc2613d54cb266e87d42c7c0ed 1dcc6		
Warnings:					
Information:					
3	Power of Attorney	Transmittal_POA_as_filed.pdf	245701	no	3
			8836bde97b21ee58d4542a248ecc5d0bb9 1b71e0		
Warnings:					
Information:					
4		Specification.pdf	198293	yes	24
·			e3001f83ecdc6318a6632d0b069b8bd3a31 7802c	,	
	Multip	part Description/PDF files in .	zip description		
	Document Des	scription	Start	E	nd
	Specificat	ion	1	1	9
	Claims		20	23	
	Abstrac	t	24	24	
Warnings:					
Information:					
5	Drawings-only black and white line	Drawings.pdf	163215	no	7
	drawings	2.493.54	804c22a367e30ecd7ed73929334c9b42ee4 23636		
Warnings:					
Information:					
6	Foreign Reference	JP2013244126A.pdf	1059435	no	14
Ĭ	i oreign neierence	51 2015277120A.pui	64fd109d6effccc7c6903d8a208bbb9d798e dc71	110	וד

Warnings:					
Information					
7	Information Disclosure Statement (IDS) Form (SB08)	IDS.pdf	612016	no	4
,		153.pd1	fc3d5a7a684fb2240c92c3f92a4e9ef7a1c13 0cf		
Warnings:					
Information	:				

A U.S. Patent Number Citation or a U.S. Publication Number Citation is required in the Information Disclosure Statement (IDS) form for autoloading of data into USPTO systems. You may remove the form to add the required data in order to correct the Informational Message if you are citing U.S. References. If you chose not to include U.S. References, the image of the form will be processed and be made available within the Image File Wrapper (IFW) system. However, no data will be extracted from this form. Any additional data such as Foreign Patent Documents or Non Patent Literature will be manually reviewed and keyed into USPTO systems.

		Total Files Size (in bytes):	4152197		
Information:					
Warnings:					
8	Fee Worksheet (SB06)	fee-info.pdf	bc62d83f4aff54969ef8031ad75beb12458af ebd	no	2
			37074		

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.