COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Customer No. 035811

Sir:

Transmitted herewith for filing is the patent application of

Inventor:

Hirohiko Atobe

For:

STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION PROCESSING

APPARATUS

We submit herewith:

14 pages of Specification, 6 pages of Claims, 1 page Abstract, 12 pages of Drawings

Declaration <u>X</u>

Application Data Sheet <u>X</u>

Hard Copy of Sequence Listing with computer readable form and Statement

Information Disclosure Statement with Form PTO-1449 <u>X</u>

The filing fee has been calculated as shown below:

Number Filed Number Extra Basic Fee (electronically filed) Search Fee ---**Examination Fee** 15 Minus 20 = 0 **Total Claims** 3 Independent Claims 6 Minus 3 = If the specification and drawings exceed 100 sheets of paper, the application size fee due is \$400 (\$200 for small entity) for each Application Size Fee

additional 50 sheets or fraction thereof. Multiple Dependent Claim(s) Present

CLALAD	ENTITY
OMMED	CIVILLI

SMALL E	NTITY	
Rate	Fee	
\$70.00	\$	OR
\$300.00	\$	
\$360.00	\$	
x 40.00 =	\$	
x 210.00 =	\$	
\$200.00	\$	
\$390.00	\$	

OTHER THAN SMALL ENTITY

I
Fee
\$280.00
\$600.00
\$720.00
\$
\$1,260.00
\$
\$

TOTAL FEE \$____ <u>OR</u>

\$2,860.00

Please charge my Deposit Account No. 50-2719 in the amount of \$2,860.00. <u>X</u>

In regard to this communication, the Commissioner is hereby authorized to charge payment of any additional filing fees <u>X</u> required under 37 CFR §1.16 and any additional patent application processing fees under 37 CFR §1.17 or credit any

overpayment to Deposit Account No. 50-2719.

During the pendency of this application, the Commissioner is hereby authorized to charge payment of any filing fees for <u>x</u> presentation of extra claims under 37 CFR §1.16 and any patent application processing fees under 37 CFR §1.17 or credit any

overpayment to Deposit Account No. 50-2719.

Respectfully submitted,

Date: August 25, 2017

TDC/rk

(215) 656-3381

T. Daniel Christenbury Reg. No. 31,750

EAST\145856657.1

Application Data She	application Data Sheet 37 CFR 1.76	Attorney Docket Number	GII-15-1055CON-CON-CON	
Application Data Sil	eet S/ CFK 1./C	Application Number		
LITIE OT INVENTION	AGE MEDIUM STOR ESSING APPARATU	•	PROCESSING METHOD, AND I	NFORMATION
bibliographic data arranged in a f	ormat specified by the led electronically and su	United States Patent and Trademark ubmitted to the Office in electronic	is being submitted. The following form cOffice as outlined in 37 CFR 1.76. format using the Electronic Filing Sy	
Secrecy Order 37 (CFR 5.2:			
			et may fall under a Secrecy O der may not be filed electronic	
nventor Information	on:			
Inventor 1			Remove	
Legal Name				
Prefix Given Name	I	Middle Name	Family Name	Suffix
→ Hirohiko			Atobe	▼
Residence Information (Select One)	JS Residency Non US F	Residency Active US Militar	ry Service
		Country of Residence i	JP	
·	or:	·	<u> </u>	
failing Address of Invent	c/o GREE, Inc.			
Mailing Address of Invent Address 1 Address 2		finato-ku	ovince	
Mailing Address of Invent Address 1 Address 2 City Tokyo	c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, M	finato-ku State/Pr		
Address of Invent Address 1 Address 2 City Tokyo Postal Code All Inventors Must Be L	c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, M 106-6112 isted - Additional	finato-ku State/Pr Country i Inventor Information blocks	JP	
Mailing Address of Invent Address 1 Address 2 City Tokyo Postal Code	c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, M 106-6112 isted - Additional by selecting the Ac	finato-ku State/Pr Country i Inventor Information blocks	JP s may be	
Address of Invent Address 1 Address 2 City Tokyo Postal Code All Inventors Must Be L generated within this form Correspondence Ir	c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, M 106-6112 isted - Additional by selecting the Aconformation: umber or complet	State/Pr Country i Inventor Information blocks dd button.	JP Add	
Address 1 Address 2 City Tokyo Postal Code All Inventors Must Be L generated within this form Correspondence In Enter either Customer N For further information s	c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, M 106-6112 isted - Additional by selecting the Aconformation: umber or completive 37 CFR 1.33(a)	State/Pr Country i Inventor Information blocks dd button.	JP s may be Add rmation section below.	
Address 1 Address 2 City Tokyo Postal Code All Inventors Must Be L generated within this form Correspondence In Enter either Customer N For further information s	c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, M 106-6112 isted - Additional by selecting the Aconformation: umber or completive 37 CFR 1.33(a)	State/Pr Country i Inventor Information blocks dd button. te the Correspondence Info	JP s may be Add rmation section below.	
Address of Invent Address 1 Address 2 City Tokyo Postal Code All Inventors Must Be L generated within this form Correspondence Ir Enter either Customer N For further information s An Address is being	c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, M 106-6112 isted - Additional by selecting the Ac nformation: umber or complet see 37 CFR 1.33(a)	State/Pr Country i Inventor Information blocks dd button. The Correspondence Info Correspondence Info Correspondence Informatio	JP s may be Add rmation section below.	Remove Email
Address 1 Address 2 City Tokyo Postal Code All Inventors Must Be L generated within this form Correspondence Ir Enter either Customer N For further information s An Address is being Customer Number Email Address	c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, M 106-6112 isted - Additional by selecting the Ac nformation: umber or complet see 37 CFR 1.33(a) provided for the completed in	State/Pr Country i Inventor Information blocks dd button. The Correspondence Info Correspondence Info Correspondence Informatio	may be Add rmation section below. n of this application.	Remove Email
Address 1 Address 2 City Tokyo Postal Code All Inventors Must Be L generated within this form Correspondence Ir Enter either Customer N For further information s An Address is being Customer Number Email Address	c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, M 106-6112 isted - Additional by selecting the Ad formation: umber or completive 37 CFR 1.33(a) provided for the completive 37 CFR 1.33(a) provided for the completive 37 CFR 1.33(a)	State/Pr Country i Inventor Information blocks dd button. The Correspondence Info Correspondence Info Com COM COM COM COM COM COM COM COM COM CO	may be Add rmation section below. n of this application.	
Address 1 Address 2 City Tokyo Postal Code All Inventors Must Be L generated within this form Correspondence In Enter either Customer N For further information s An Address is being Customer Number Email Address Application Inform	c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, M 106-6112 isted - Additional by selecting the Additional complete are 37 CFR 1.33(a) provided for the complete are 37 CFR 1.33(a) provided for the complete are 35811 pto.phil@dlapiper.com	State/Pr Country i Inventor Information blocks dd button. The the Correspondence Info correspondence Information com JM STORING GAME PROGRAI ROCESSING APPARATUS	may be Add Add Add Email	
Address 1 Address 2 City Tokyo Postal Code All Inventors Must Be L generated within this form Correspondence In Enter either Customer N For further information s An Address is being Customer Number Email Address Application Inform Title of the Invention	c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, M 106-6112 isted - Additional by selecting the Additional complete are 37 CFR 1.33(a) provided for the complete are 37 CFR 1.33(a) provided for the complete are 35811 pto.phil@dlapiper.com	State/Pr Country i Inventor Information blocks dd button. The the Correspondence Info correspondence Information com JM STORING GAME PROGRAI ROCESSING APPARATUS	may be Add rmation section below. n of this application. Add Email	DD, AND
Address 1 Address 2 City Tokyo Postal Code All Inventors Must Be L generated within this form Correspondence In Enter either Customer N For further information s An Address is being Customer Number Email Address Application Inform Title of the Invention Attorney Docket Number	c/o GREE, Inc. 6-10-1 Roppongi, M 106-6112 isted - Additional by selecting the Ac formation: umber or complete see 37 CFR 1.33(a) provided for the complete see 35 CFR 1.33(a) provided for the complete	State/Pr Country i Inventor Information blocks dd button. The the Correspondence Info correspondence Information com JM STORING GAME PROGRAI ROCESSING APPARATUS	may be Add rmation section below. n of this application. Add Email	

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney	Docket Number	GII-15-105	5CON-CON-CON			
Application Da	la Sne	et 37 CFR 1.7	Application	n Number				
Title of Invention		GE MEDIUM STOR		ROGRAM, GAME P	ROCESSING	METHOD, AND INFORMATION		
Filing By Refe	erence	e:						
application papers inclu	Only complete this section when filing an application by reference under 35 U.S.C. 111(c) and 37 CFR 1.57(a). Do not complete this section if application papers including a specification and any drawings are being filed. Any domestic benefit or foreign priority information must be provided in the appropriate section(s) below (i.e., "Domestic Benefit/National Stage Information" and "Foreign Priority Information"). For the purposes of a filing date under 37 CFR 1.53(b), the description and any drawings of the present application are replaced by this							
For the purposes of a fili reference to the previou	_		•	, -		plication are replaced by this		
Application number of filed application	f the previ	ously Filing	date (YYYY-MM	-DD)	Intelle	ectual Property Authority or Country		
Publication I	nform	nation:			,			
Request Early	/ Publica	tion (Fee required	l at time of Re	quest 37 CFR 1.2	219)			
subject of an a	application		country, or u			n has not and will not be the all agreement, that requires		
Representativ	ve Info	ormation:						
this information in the	e Applicat er Numbe	ion Data Sheet doe er or complete the I	s not constitute Representative	a power of attorne Name section belo	y in the applic	rney in the application. Providing ation (see 37 CFR 1.32). ctions are completed the customer		
					ı			
Please Select One:		 Customer Num 	ber U	S Patent Practition	er 🔵 Li	mited Recognition (37 CFR 11.9)		
Customer Number		35811						
	Domestic Benefit/National Stage Information:							
National Stage entry the specific reference	This section allows for the applicant to either claim benefit under 35 U.S.C. 119(e), 120, 121, 365(c), or 386(c) or indicate National Stage entry from a PCT application. Providing benefit claim information in the Application Data Sheet constitutes the specific reference required by 35 U.S.C. 119(e) or 120, and 37 CFR 1.78. When referring to the current application, please leave the "Application Number" field blank.							
Prior Application	Status	Pending	,	.]		Remove		
Application Nun	mber	Continui	ty Type	Prior Applicat	ion Number	Filing or 371(c) Date (YYYY-MM-DD)		
		Continuation of		15/391123		2016-12-27		

Application Data Sheet 37 CFR 1.76			Attorney Docket Number			GII-15-1055CON-CON-CON			
Application Data Sheet 37 Cl K 1.70				Application Number					
Title of Invention	I	GE MEDIUM S SSING APPA			PROC	GRAM, GAME P	ROCESS	SING METHOD, AI	ND INFORMATION
Prior Application Status Patented Remove									
Application Number	Continuity Type			ior Applicat Number	ion	Filing Date (YYYY-MM-DD)		Patent Number	Issue Date (YYYY-MM-DD)
15/391123	5/391123 Continuation of 15/2			53964		2016-09-01 9636583		9636583	2017-05-02
Prior Application	on Status	Patented			-			Rer	nove
Application Number	Cont	inuity Type	Pr	ior Applicat Number	ion	Filing Da (YYYY-MM		Patent Number	Issue Date (YYYY-MM-DD)
15/253964 Continuation of 1 4/2				91358		2014-05-30 9457273		2016-10-04	
Additional Domestic Benefit/National Stage Data may be generated within this form by selecting the Add button.									

Foreign Priority Information:

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. When priority is claimed to a foreign application that is eligible for retrieval under the priority document exchange program (PDX)^I the information will be used by the Office to automatically attempt retrieval pursuant to 37 CFR 1.55(i)(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)
2013-116039	JP		2013-05-31	
1				Remove
Application Number		Country ⁱ	Filing Date (YYYY-MM-DD)	Access Code ⁱ (if applicable)
2013-268385	JP		2013-12-26	
	_			Remove
Application Number		Country ⁱ	Filing Date (YYYY-MM-DD)	Access Code ⁱ (if applicable)
2014-042491	JP		2014-03-05	
Additional Foreign Priority Add button.	/ Data m	ay be generated	within this form by selecting the	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
contains, or contained at any time, a claim to a claimed invention that has an effective filing date on or after March
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.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number	GII-15-1055CON-CON-CON	
		Application Number		
Title of Invention	STORAGE MEDIUM STORIN PROCESSING APPARATUS	•	ROCESSING METHOD, AND INFORMATION	

Authorization or Opt-Out of Authorization to Permit Access:

When this Application Data Sheet is properly signed and filed with the application, applicant has provided written authority to permit a participating foreign intellectual property (IP) office access to the instant application-as-filed (see paragraph A in subsection 1 below) and the European Patent Office (EPO) access to any search results from the instant application (see paragraph B in subsection 1 below).

Should applicant choose not to provide an authorization identified in subsection 1 below, applicant must opt-out of the authorization by checking the corresponding box A or B or both in subsection 2 below.

NOTE: This section of the Application Data Sheet is ONLY reviewed and processed with the INITIAL filing of an application. After the initial filing of an application, an Application Data Sheet cannot be used to provide or rescind authorization for access by a foreign IP office(s). Instead, Form PTO/SB/39 or PTO/SB/69 must be used as appropriate.

- 1. Authorization to Permit Access by a Foreign Intellectual Property Office(s)
- A. Priority Document Exchange (PDX) Unless box A in subsection 2 (opt-out of authorization) is 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 State Intellectual Property Office of the People's Republic of China (SIPO), the World Intellectual Property Organization (WIPO), and any other foreign intellectual property office participating with the USPTO in a bilateral or multilateral priority document exchange agreement in which a foreign application claiming priority to the instant patent application is filed, access to: (1) the instant patent application-as-filed and its related bibliographic data, (2) any foreign or domestic application to which priority or benefit is claimed by the instant application and its related bibliographic data, and (3) the date of filing of this Authorization. See 37 CFR 1.14(h) (1).
- B. Search Results from U.S. Application to EPO Unless box B in subsection 2 (opt-out of authorization) is checked, the undersigned hereby grants the USPTO authority to provide the EPO access to the bibliographic data and search results from the instant patent application when a European patent application claiming priority to the instant patent application is filed. See 37 CFR 1.14(h)(2).

The applicant is reminded that the EPO's Rule 141(1) EPC (European Patent Convention) requires applicants to submit a copy of search results from the instant application without delay in a European patent application that claims priority to the instant application.

- 2. Opt-Out of Authorizations to Permit Access by a Foreign Intellectual Property Office(s)
- A. Applicant DOES NOT authorize the USPTO to permit a participating foreign IP office access to the instant application-as-filed. If this box is checked, the USPTO will not be providing a participating foreign IP office with any documents and information identified in subsection 1A above.
 - B. Applicant DOES NOT authorize the USPTO to transmit to the EPO any search results from the instant patent application. If this box is checked, the USPTO will not be providing the EPO with search results from the instant application.

NOTE: Once the application has published or is otherwise publicly available, the USPTO may provide access to the application in accordance with 37 CFR 1.14.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number	GII-15-1055CON-CON-CON
		Application Number	
Title of Invention	STORAGE MEDIUM STORIN PROCESSING APPARATUS	•	ROCESSING METHOD, AND INFORMATION

Applicant Information:

Providing assignment information in the to have an assignment recorded by the		for compliance with any re	equirement of part 3 of Title 37 of CFR
Applicant 1			Remove
If the applicant is the inventor (or the re The information to be provided in this s 1.43; or the name and address of the a who otherwise shows sufficient propriet applicant under 37 CFR 1.46 (assigned proprietary interest) together with one of identified in this section.	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 representative eventor is under an obligat s the applicant under 37 C is obligated to assign, or p	ve who is the applicant under 37 CFR tion to assign the invention, or person CFR 1.46. If the applicant is an person who otherwise shows sufficient
Assignee	Legal Representative un	der 35 U.S.C. 117	Joint Inventor
Person to whom the inventor is oblig	jated to assign.	Person who show	vs sufficient proprietary interest
If applicant is the legal representative	ve, indicate the authority to t	file the patent application	on, the inventor is:
			•
Name of the Deceased or Legally I	ncapacitated Inventor:		
If the Applicant is an Organization	check here.		
Organization Name GREE, Inc).		
Mailing Address Information Fo	r Applicant:		
Address 1 6-10-1	Roppongi, Minato-ku		
Address 2			
City		State/Province	
Country JP		Postal Code	106-6112
Phone Number		Fax Number	
Email Address		·	
Additional Applicant Data may be g	enerated within this form by	selecting the Add butto	on. Add

Assignee Information including Non-Applicant Assignee Information:

Providing assignment information in this section does not substitute for compliance with any requirement of part 3 of Title 37 of CFR to have an assignment recorded by the Office.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number		GII-15-10	GII-15-1055CON-CON-CON			
Application Data offeet 37 of K 1.70			Application Number					
Title of Invent		RAGE MEDIUM STORIN CESSING APPARATUS		GRAM, GAME	PROCESSIN	NG METHOD,	AND	INFORMATION
Assignee	1							
application publi	cation. An as n applicant. F	gnee information, includir ssignee-applicant identific For an assignee-applican n.	ed in the "Applica	ant Informatio	n" section will	appear on th	e pate	ent application
						F	Remov	re
If the Assigne	e or Non-A	pplicant Assignee is a	n Organization	check here.				
Prefix		Given Name	Middle Nan	ne	Family Na	me	Suff	fix
	_							<u> </u>
Mailing Addre	ss Informa	ation For Assignee in	cluding Non-	Applicant As	ssignee:			
Address 1								
Address 2								
City				State/Prov	vince			
Country		•		Postal Cod	de			
Phone Numb	er			Fax Numb	er			
Email Addres	s			•	<u>'</u>			
Additional Ass selecting the A		on-Applicant Assignee	Data may be g	generated wi	thin this forn	n by	Ad	d
Signature	:					[Rem	ove
NOTE: This Application Data Sheet must be signed in accordance with 37 CFR 1.33(b). However, if this Application Data Sheet is submitted with the INITIAL filing of the application and either box A or B is not checked in subsection 2 of the "Authorization or Opt-Out of Authorization to Permit Access" section, then this form must also be signed in accordance with 37 CFR 1.14(c). This Application Data Sheet must be signed by a patent practitioner if one or more of the applicants is a juristic entity (e.g., corporation or association). If the applicant is two or more joint inventors, this form must be signed by a patent practitioner, all joint inventors who are the applicant, or one or more joint inventor-applicants who have been given power of attorney (e.g., see USPTO Form PTO/AIA/81) on behalf of all joint inventor-applicants. See 37 CFR 1.4(d) for the manner of making signatures and certifications.								
Signature	/TDC/				Date (Y	YYY-MM-D	D) 2	2017-08-25
First Name	T. Daniel	Last Name	Christenbury		Registra	ation Numbe	r 3	31750
Additional Sig	gnature may	y be generated within t	his form by sel	ecting the A	dd button.		Add	
								<u> </u>

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number	GII-15-1055CON-CON-CON
		Application Number	
Title of Invention	STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION PROCESSING APPARATUS		

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:

- 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 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 CooperationTreaty.
- 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.
- 9. 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.

ABSTRACT

A non-transitory computer readable recording medium stores game program code instructions for a game in which a first user and a second user do battle, and when the game program code instructions are executed by a computer, the game program code instructions cause the computer to perform a data storage function of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit; a control function of receiving information regarding a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions; the data storage function further stores the panel associated with information of motion to the storage unit, and the control function transmits information for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division.

What is claimed is:

1. A non-transitory computer readable recording medium storing game program code instructions for a game in which a first user and a second user do battle, and when the game program code instructions are executed by a computer, the game program code instructions cause the computer to perform:

a data storage function of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit;

a control function of receiving information regarding a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions;

the data storage function further stores the panel associated with information of motion to the storage unit, and

the control function transmits information for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division.

- 2. The recording medium according to claim 1, wherein the control function disposes the panel in the target division or receives an instruction for disposing the panel in the target division when the panel selected by the first user is allowed to be disposed in the target division.
- 3. The recording medium according to claim 1, wherein the data storage function further stores the panel associated with information of text to be displayed to overlap the panel to the storage unit, and

the control function transmits information for displaying the game display screen in which the panel overlapped with the text is disposed in the target division on the basis of the panel selected by the first user and the information of text to be displayed to overlap the panel.

4. The recording medium according to claim 1, wherein the data storage function further stores the panel associated with information of cost points that is reduced by disposing the panel to the storage unit,

the data storage function compares the information of cost points associated with the panel selected by the first user and information of possessing cost points associated with the first user when the control function receives information regarding the selection by the first user, and

stores a value obtained by subtracting a value according to the information of cost points from a value according to the information of possessing cost points by updating as the information of possessing cost point to the storage unit when the value according to the information of possessing cost points is greater than or equal to the value according to the information of cost points as a result of above comparison, and

the control function transmits information for displaying the value according to the updated information of possessing cost points in the game display screen.

5. The recording medium according to claim 1, wherein the data storage function further stores the panel associated with information of effect points that indicates effect on a character of the second user by disposing the panel to the storage unit,

the data storage function compares the information of effect points associated with the panel selected by the first user and information of hit points associated with the character of the second user when the control function receives information regarding the selection by the first user, and stores a value obtained by subtracting a value according to the information of effect points from a value according to the information of hit points by updating as the information of hit point to the storage unit when the value according to the information of hit points is greater than or equal to the value according to the information of effect points as a result of above comparison, and

the control function transmits information for displaying the value according to the updated information of hit points in the game display screen.

- 6. A game processing method for a game in which a first user and a second user do battle, and when executed by a computer, the game processing method causes the computer to perform:
- a data storage step of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit;
- a control step of receiving information regarding a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions;

the data storage step further stores the panel associated with information of motion to the storage unit, and

the control step transmits information for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division.

- 7. A server apparatus that controls a game in which a first user and a second user do battle, comprising:
- a data storage unit that stores a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user;
- a control unit that receives information regarding a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions;

the data storage unit further stores the panel associated with information of motion, and the control unit transmits information for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division.

- 8. A non-transitory computer readable recording medium storing game program code instructions for a game in which a first user and a second user do battle, and when the game program code instructions are executed by a computer, the game program code instructions cause the computer to perform:
- a data storage function of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit;
- a panel selection function of receiving a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions;
- a panel layout function of disposing the panels in the divisions on the basis of the selection received by the panel selection function; and
- a screen display control function of controlling the game display screen on a screen display unit on the basis of information regarding the layout by the panel layout function;

the data storage function further stores the panel associated with information of motion to the storage unit, and

the screen display control function controls for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division.

- 9. The recording medium according to claim 8, wherein the panel layout function disposes the panel in the target division or receives an instruction for disposing the panel in the target division when the panel selected by the first user is allowed to be disposed in the target division.
- 10. The recording medium according to claim 8, wherein the data storage function further stores the panel associated with information of text to be displayed to overlap the panel to the storage unit, and

the screen display control function displays the game display screen in which the panel overlapped with the text is disposed in the target division on the basis of the panel selected by the first user and the information of text to be displayed to overlap the panel.

11. The recording medium according to claim 8, wherein the data storage function further stores the panel associated with information of cost points that is reduced by disposing the panel to the storage unit,

the data storage function compares the information of cost points associated with the panel selected by the first user and information of possessing cost points associated with the first user when the panel selection function receives information regarding the selection by the first user and stores a value obtained by subtracting a value according to the information of cost points from a value according to the information of possessing cost points by updating as the information of possessing cost point to the storage unit when the value according to the information of possessing cost points is greater than or equal to the value according to the information of cost points as a result of above comparison, and

the screen display control function controls for displaying the value according to the updated information of possessing cost points in the game display screen.

12. The recording medium according to claim 8, wherein the data storage function further stores the panel associated with information of effect points that indicates effect on a character of the second user by disposing the panel to the storage unit,

the data storage function compares the information of effect points associated with the panel selected by the first user and information of hit points associated with the character of the second user when the panel selection function receives information regarding the selection by the first user, and stores a value obtained by subtracting a value according to the information of effect points from a value according to the information of hit points by updating as the information of hit point to the storage unit when the value according to the information of hit points is greater than or equal to the value according to the information of effect points as a result of above comparison, and

the screen display control function controls for displaying the value according to the updated information of hit points in the game display screen.

- 13. The recording medium according to claim 8, wherein the receiving of the selection by the panel selection function is performed on the basis of information inputted from a touch panel display.
- 14. A game processing method for a game in which a first user and a second user do battle, and when executed by a computer, the game processing method causes the computer to perform:
- a data storage step of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit;
- a panel selection step of receiving a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions;
- a panel layout step of disposing the panels in the divisions on the basis of the selection received by the panel selection step; and
- a screen display control step of controlling the game display screen on a screen display unit on the basis of information regarding the layout by the panel layout step;

the data storage step further stores the panel associated with information of motion to the storage unit, and

the screen display control step controls for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division.

15. An information processing apparatus that controls a game in which a first user and a second user do battle, comprising:

a data storage unit that stores a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user;

a panel selection unit that receives a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions;

a panel layout unit that disposes the panels in the divisions on the basis of the selection received by the panel selection unit; and

a screen display control unit that controls the game display screen on a screen display unit on the basis of information regarding the layout by the panel layout unit;

the data storage unit further stores the panel associated with information of motion, and

the screen display control unit controls for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division.

STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION PROCESSING APPARATUS

CROSS REFERENCE TO RELATED APPLICATIONS

[0001] This application is a continuation of US Patent Application Serial No. 15/391,123, filed December 27, 2016, which is a continuation of US Patent Application Serial No. 15/253,964, filed September 1, 2016, now US Patent No. 9,636,583, which is a continuation of US Patent Application Serial No. 14/291,358, filed May 30, 2014, now US Patent No. 9,457,273, that claims the benefit of JP 2013-116039, filed on May 31, 2013, JP 2013-268385, filed on December 26, 2013, and JP 2014-42491, filed on March 5, 2014, the entire contents of which are hereby incorporated by reference.

TECHNICAL FIELD

[0002] This disclosure relates to a storage medium storing a game program, a game processing method, and an information processing apparatus and, in particular, to a storage medium storing a game program and a game processing method of a game in which a plurality of characters battle against each other, and an information processing apparatus that controls the game.

BACKGROUND

[0003] In recent years, with the spread of electronic apparatuses such as smart phones and tablets, games played on these electronic apparatuses have been actively developed.

[0004] As an example of such a game, there is a card game in which the user plays against other users or against the computer using cards collected in the game.

[0005] Japanese Unexamined Patent Application Publication No. 2007-252696 discloses a technique regarding the card game described above. According to that technique, the user configures a deck with cards used in a play which is selected from a plurality of cards that the user owns, and plays a rock-paper-scissors game or the like with an opponent using the deck.

[0006] Such a card game system is familiar to many users today. However, since the use of a two-dimensional card in the battle scene is sometimes boring, there have been calls for improvement.

[0007] It could therefore be helpful to provide a storage medium storing a game program and a game processing method of a game that gives a user a high visual effect, and an information processing apparatus that controls the game.

EAST\145850550.1

SUMMARY

[0008] I provide:

- (1) A non-transitory computer readable recording medium storing game program code instructions for a game in which a first user and a second user do battle, and when the game program code instructions are executed by a computer, the game program code instructions cause the computer to perform a data storage function of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit; a control function of receiving information regarding a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions; the data storage function further stores the panel associated with information of motion to the storage unit, and the control function transmits information for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division;
- (2) The recording medium according to (1), wherein the control function disposes the panel in the target division or receives an instruction for disposing the panel in the target division when the panel selected by the first user is allowed to be disposed in the target division;
- (3) The recording medium according to (1), wherein the data storage function further stores the panel associated with information of text to be displayed to overlap the panel to the storage unit, and the control function transmits information for displaying the game display screen in which the panel overlapped with the text is disposed in the target division on the basis of the panel selected by the first user and the information of text to be displayed to overlap the panel;
- (4) The recording medium according to (1), wherein the data storage function further stores the panel associated with information of cost points that is reduced by disposing the panel to the storage unit, the data storage function compares the information of cost points associated with the panel selected by the first user and information of possessing cost points associated with the first user when the control function receives information regarding the selection by the first user, and stores a value obtained by subtracting a value according to the information of cost points from a value according to the information of possessing cost points by updating as the information of possessing cost points is greater than or equal to the value according to the

information of cost points as a result of above comparison, and the control function transmits information for displaying the value according to the updated information of possessing cost points in the game display screen;

- (5) The recording medium according to (1), wherein the data storage function further stores the panel associated with information of effect points that indicates effect on a character of the second user by disposing the panel to the storage unit, the data storage function compares the information of effect points associated with the panel selected by the first user and information of hit points associated with the character of the second user when the control function receives information regarding the selection by the first user, and stores a value obtained by subtracting a value according to the information of effect points from a value according to the information of hit points by updating as the information of hit point to the storage unit when the value according to the information of effect points as a result of above comparison, and the control function transmits information for displaying the value according to the updated information of hit points in the game display screen:
- 6) A game processing method for a game in which a first user and a second user do battle, and when executed by a computer, the game processing method causes the computer to perform a data storage step of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit; a control step of receiving information regarding a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions; the data storage step further stores the panel associated with information of motion to the storage unit, and the control step transmits information for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division;
- (7) A server apparatus that controls a game in which a first user and a second user do battle, including a data storage unit that stores a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user; a control unit that receives information regarding a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions; the data storage unit further stores the panel associated with information of motion, and the

control unit transmits information for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division;

- (8) A non-transitory computer readable recording medium storing game program code instructions for a game in which a first user and a second user do battle, and when the game program code instructions are executed by a computer, the game program code instructions cause the computer to perform a data storage function of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit; a panel selection function of receiving a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions; a panel layout function of disposing the panels in the divisions on the basis of the selection received by the panel selection function; and a screen display control function of controlling the game display screen on a screen display unit on the basis of information regarding the layout by the panel layout function; the data storage function further stores the panel associated with information of motion to the storage unit, and the screen display control function controls for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division;
- (9) The recording medium according to (8), wherein the panel layout function disposes the panel in the target division or receives an instruction for disposing the panel in the target division when the panel selected by the first user is allowed to be disposed in the target division;
- (10) The recording medium according to (8), wherein the data storage function further stores the panel associated with information of text to be displayed to overlap the panel to the storage unit, and the screen display control function displays the game display screen in which the panel overlapped with the text is disposed in the target division on the basis of the panel selected by the first user and the information of text to be displayed to overlap the panel;
- (11) The recording medium according to (8), wherein the data storage function further stores the panel associated with information of cost points that is reduced by disposing the panel to the storage unit, the data storage function compares the information of cost points associated with the panel selected by the first user and information of possessing cost points associated with the first user when the panel selection function receives information regarding the selection by the first user and stores a value obtained by subtracting a value according to the information of

cost points from a value according to the information of possessing cost points by updating as the information of possessing cost point to the storage unit when the value according to the information of possessing cost points is greater than or equal to the value according to the information of cost points as a result of above comparison, and the screen display control function controls for displaying the value according to the updated information of possessing cost points in the game display screen;

- (12) The recording medium according to (8), wherein the data storage function further stores the panel associated with information of effect points that indicates effect on a character of the second user by disposing the panel to the storage unit, the data storage function compares the information of effect points associated with the panel selected by the first user and information of hit points associated with the character of the second user when the panel selection function receives information regarding the selection by the first user, and stores a value obtained by subtracting a value according to the information of effect points from a value according to the information of hit points by updating as the information of hit point to the storage unit when the value according to the information of hit points is greater than or equal to the value according to the information of effect points as a result of above comparison, and the screen display control function controls for displaying the value according to the updated information of hit points in the game display screen;
- (13) The recording medium according to (8), wherein the receiving of the selection by the panel selection function is performed on the basis of information inputted from a touch panel display;
- (14) A game processing method for a game in which a first user and a second user do battle, and when executed by a computer, the game processing method causes the computer to perform a data storage step of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit; a panel selection step of receiving a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions; a panel layout step of disposing the panels in the divisions on the basis of the selection received by the panel selection step; and a screen display control step of controlling the game display screen on a screen display unit on the basis of information regarding the layout by the panel layout step; the data storage step further stores the panel associated with information of

motion to the storage unit, and the screen display control step controls for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division;

and a second user do battle, including a data storage unit that stores a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user; a panel selection unit that receives a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions; a panel layout unit that disposes the panels in the divisions on the basis of the selection received by the panel selection unit; and a screen display control unit that controls the game display screen on a screen display unit on the basis of information regarding the layout by the panel layout unit; the data storage unit further stores the panel associated with information of motion, and the screen display control unit controls for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division.

[0009] According to the storage medium, the game processing method, and the information processing apparatus, it is possible to provide a game that gives a user a high visual effect.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

- [0010] Fig. 1 is a flowchart showing an example of a game program.
- [0011] Fig. 2 is a block diagram showing an example of an information processing apparatus.
- [0012] Fig. 3 is a schematic diagram showing an example of a game display screen.
- [0013] Fig. 4 is a schematic diagram showing an example of the game display screen.
- [0014] Figs. 5A and 5B are schematic diagrams showing examples of a panel.
- [0015] Fig. 6 is a schematic diagram showing an example of the panel.
- [0016] Fig. 7 is a schematic diagram explaining an example of the game.
- [0017] Fig. 8 is a schematic diagram explaining an example of the game.
- [0018] Fig. 9 is a schematic diagram explaining an example of the game.
- [0019] Fig. 10 is a schematic diagram explaining an example of the game.
- [0020] Figs. 11A and 11B are schematic diagrams explaining examples of the game.
- [0021] Fig. 12 is a schematic diagram explaining an example of the game.

DETAILED DESCRIPTION

[0022] A game program according to examples will be described with reference to the accompanying diagrams.

[0023] The game program is for a game in which the first and second characters battle against each other, and causes a computer to realize a data storage function, a panel selection function, a panel layout function, a screen display control function, and an emphasized display function.

[0024] Fig. 1 is a flowchart showing an example of a game program 100.

[0025] Using the data storage function, a first panel database including a plurality of panels that the first character possesses and a second panel database including a plurality of panels that the second character possesses are stored (STEP 110). This function can be realized by a data storage unit to be described later.

[0026] Using the panel selection function, panels to be disposed in frames of the game display screen including a battle display region formed by one or more frames are selected from the first panel database including a plurality of panels that the first character possesses and the second panel database including a plurality of panels that the second character possesses (STEP 120). This function can be realized by a panel selection section to be described later.

[0027] Using the panel layout function, the panels selected by the panel selection function are disposed in the frames (STEP 130). This function can be realized by a panel layout section to be described later.

[0028] Using the screen display control function, the game display screen is displayed on a screen display unit (STEP 140). The screen display unit receives a signal output from a screen display control section of an information processing apparatus, which will be described later. For example, a display device provided in a user terminal can be used. In addition, it is possible to use a touch panel type display that also serves as an input unit to be described later. This function can be realized by the screen display control section to be described later.

[0029] Using the emphasized display function, the panel disposed by the panel layout function is emphasized and displayed on the screen display unit based on the panel information indicating the characteristics of the panel (STEP 150). "Emphasized display" refers to displaying a specific panel of the panels disposed in the frames noticeably compared with the other panels. As examples of emphasized display, it is possible to display a movie or display a frame to sur-

round the panel. This function can be realized by an emphasized display section to be described later.

[0030] The game program can be executed in a server apparatus or a user terminal to perform each process of the game described above. In addition, the game program can be provided in a state where the game program is recorded on a computer-readable recording medium. Recording media is not particularly limited as long as the recording media can be read by the computer such as a CD-ROM and a DVD.

[0031] Next, a game processing method according to an example will be described.

[0032] The game processing method is for a game in which the first and second characters battle against each other, and includes a data storage step, a panel selection step, a panel layout step, a screen display control step, and an emphasized display step.

[0033] In the data storage step, a first panel database including a plurality of panels that the first character possesses and a second panel database including a plurality of panels that the second character possesses are stored. This step can be processed by the data storage unit to be described later.

[0034] In the panel selection step, panels to be disposed in frames of the game display screen including a battle display region formed by one or more frames are selected from the first and second panel databases. This step can be processed by the panel selection section to be described later.

[0035] In the panel layout step, the panels selected in the panel selection step are disposed in the frames. This step can be processed by the panel layout section to be described later.

[0036] In the screen display control step, the game display screen is displayed on the screen display unit. This step can be processed by the screen display control section to be described later.

[0037] In the emphasized display step, the panel disposed in the panel layout step is emphasized and displayed on the screen display unit based on the panel information indicating the characteristics of the panel. This step can be processed by the emphasized display section to be described later.

[0038] Next, an information processing apparatus according to an example will be described with reference to the accompanying diagrams.

[0039] Fig. 2 is a block diagram schematically showing an example of the information processing apparatus.

[0040] An information processing apparatus 200 controls a game in which the first and second characters battle against each other, and includes a data storage unit 210 and a control unit 220.

[0041] The data storage unit 210 stores a first panel database 211 that includes a plurality of panels that the first character possesses, and a second panel database 212 that includes a plurality of panels that the second character possesses.

[0042] The control unit 220 includes: a screen display control section 221 that displays a game display screen that includes a battle display region formed by one or more frames on the screen display unit; a panel selection section 222 that selects panels to be disposed in the frames of the battle display region, from the first panel databases 211 and second panel databases 212; a panel layout section 223 that disposes the panels selected by the panel selection section 222 in the frames; and an emphasized display section 224 that emphasizes and displays the panels disposed by the panel layout section 223 on the screen display unit based on the panel information indicating the characteristics of the panels. As the screen display unit, a display device and the like can be mentioned. In addition, it is possible to use a touch panel type display that also serves as an input unit to be described later.

[0043] A first panel group configured to include a plurality of panels that the first character possesses is stored in the first panel database 211.

[0044] A second panel group configured to include a plurality of panels that the second character possesses is stored in the second panel database 212.

[0045] Although not shown in the diagram, the information processing apparatus 200 can include an input receiving unit that receives an input to give an instruction to the control unit 220. As means for the input received by the input receiving unit, everything that the information processing apparatus operated by the user may have such as buttons, a keyboard or a mouse, is included. In addition, as described above, it is also possible to use a touch panel type input.

[0046] While the information processing apparatus 200 can be a server apparatus or a user terminal such as a mobile phone or a smart phone, the information processing apparatus 200 can also be configured to include a user terminal and a server apparatus.

[0047] Fig. 3 is a diagram schematically showing an example of a game display screen 300 displayed on the screen display unit. As shown in Fig. 3, the game display screen 300 is a game display screen of a game in which the first and second characters battle against each other. The game display screen 300 includes a battle display region 310 formed by one or more frames (in Fig. 3, frames A to G).

[0048] As shown in Fig. 3, a character (PLAYER) that the user uses can be set as the first character, and a character (ENEMY) that the computer uses can be set as the second character. Alternatively, although not shown in the diagram, the character (PLAYER) that the user uses can be set as the first character, and a character (FRIEND) that another user uses can be set as the second character.

[0049] Panels selected from the first panel group configured to include a plurality of panels that the first character possesses and the second panel group configured to include a plurality of panels that the second character possesses are disposed in the frames A to G. In the example shown in Fig. 3, panels selected from the first panel group are disposed in the frames A, B, D, and F, and panels selected from the second panel group are disposed in the frames C, E, and G.

[0050] The emphasized display section 224 can execute the frames in predetermined order, and emphasize and display the panels disposed in the executed frames. The battle proceeds by executing the frames A to G in order of the frames A, B, C, D, E, F, and G.

[0051] That is, according to the game display screen 300 according to the example, the battle between the first and second characters proceeds in a format like a cartoon. Therefore, since the user can play the game with a sense of reading a cartoon, the visual effect that the user receives is greatly improved compared to known games.

[0052] In the game display screen 300, the battle can be performed based on the panel information regarding the panel that is emphasized and displayed by the emphasized display section 224. In this case, the panel information is assumed to include information regarding the size of the panel.

[0053] In addition, each panel described above can have an arbitrary size. In the example shown in Fig. 4, the game display screen 300 includes the battle display region 310 formed by frames H to O. In the battle display region 310 divided into cells of "4 columns × 4 rows," each of panels disposed in the frames H and N has a size corresponding to four cells. Similarly, each

of panels disposed in the frames J and O has a size corresponding to two cells, and each of panels disposed in the frames I, K, L, and M has a size corresponding to one cell.

[0054] Specifically, assuming that each row indicates a turn of a battle, the occupancy of action in each turn in horizontally long frames such as the frames H, N, and O, is high compared to that in horizontally short frames such as the frames I, J, K, L, and M. Accordingly, for example, in the first turn, only the action of the first player is performed.

[0055] In the vertically long frames such as the frames J and N, their actions are first performed in the previous turn. That is, for example, the frame J over the second and third turns is executed prior to the frame M disposed in the third turn.

[0056] That is, a panel the size of which is larger and presents at a position where a turn number is earlier leads a battle advantageously.

[0057] In addition, although the case where the battle proceeds from the upper left to the lower right is shown in the example described above, the battle may proceed from the upper right to the lower left.

[0058] As described above, it is preferable that the battle display region 310 be divided by the turn indicating the unit of the progress of the battle.

[0059] In addition, it is preferable that the shape of the panel be a rectangle. Panels can have various shapes such as a circle, a triangle, and a polygon, as well as the rectangle (including a square) such as a card in the related art.

[0060] In addition, it is preferable that the panel information described above include information on the capability of the panel. The capability information refers to information including attack, defense (avoidance), attributes, recovery, and skills to disable or replace the frame, for example. The effect of the capability is assumed to correspond to the size of the panel. Accordingly, the effect of the frames H and N with a large panel size is higher than that of the other frames.

[0061] In addition, the panel can display a still image. As an example of the still image, as shown in Figs. 5A and 5B, the action described above can be assumed to be expressed by way of illustration. Fig. 5A shows a still image of a panel with information of attack, and the illustration of the character to make a punch attack is drawn. Similarly, Fig. 5B shows a still image of a panel with information of defense, and the illustration of the character to avoid the attack of the enemy is drawn.

[0062] Preferably, these panels display a movie when the panels are emphasized and displayed. The movie is an animation that displays a plurality of still images consecutively.

[0063] Fig. 6 is a diagram schematically showing the panel of the frame F shown in Fig. 3. As shown in Fig. 6, it is preferable that the frame described above further have a text display portion 10 to display texts. Preferably, the text display portion 10 is displayed to overlap the panel disposed in the frame.

[0064] In addition to the panel described above, the frame preferably has a sound effect display portion 20 to display the texts showing the sound effect and/or an effect display portion 30 to display the effect. These portions can be displayed with a movie when the frame is emphasized and displayed. Due to these portions, the visual effect given to the user is further improved. In addition, the information processing apparatus operated by the user may be vibrated in conjunction with the sound effect display portion 20 or the like.

[0065] It is preferable that the panel, which is emphasized and displayed, be disposed in the middle of the game display screen 300. That is, the panel that is emphasized and displayed is displayed to zoom in. Accordingly, the visual effect given to the user is further improved.

[0066] In addition, it is preferable that the frame have a frame portion. In this frame portion, it is preferable that a frame portion of a frame in which the panel selected from the first panel group is disposed, and a frame portion of a frame in which the panel selected from the second panel group is disposed, be constructed in different colors. In this case, the panel of the first character and the panel of the second character can be visually easily distinguished.

[0067] In addition, as shown in Fig. 3, when the battle does not fit in the battle display region 310, it is preferable to provide a page turn portion 40 to proceed to the next page in a part of the frame executed at the end.

[0068] Preferably, the panels described above are automatically disposed in the frames by a computer. In this case, it is possible to save the time and effort taken for the user to dispose the panels. The battle result is preferably determined based on the panel information at a stage where the panels are disposed. In addition, it is also possible to change the battle result by changing the panel, which is displayed on the next page, by the operation (action for recovery or the like) of the user during the battle.

[0069] In addition, as shown in Figs. 3 and 4, the game display screen 300 can include a gauge display portion 320 to display the gauge of the character. This gauge shows hit points

(hereinafter, described as HP) indicating the strength of the character or character points (hereinafter, described as CP) indicating the action force of the character. The HP is decreased by receiving the action of the attack of the opponent, and is increased by taking action for recovery. On the other hand, the CP is decreased by placing a large panel.

[0070] In Fig. 4, an example is shown in which all sizes of the panel objects can be expressed as an integral multiple of the cell. However, this disclosure is not limited to this.

[0071] Next, the basic flow of a game displayed on the game display screen will be described.

[0072] A game described as an example herein has a main cycle and a sub-cycle. In the main cycle, as shown in Fig. 7, the user selects one character from a plurality of characters presented, and collects panels while advancing the quest. For a plurality of characters, it is possible to set the characteristics such as power type, speed type, stamina type and balanced type. Fig. 8 shows an example of the quest and the character selected by the user does battle with a boss character after a battle with a plurality of enemy characters. A panel can be acquired as a reward for the battle with the enemy characters and the boss character. In addition, it is also possible to acquire the panel in a specific event or the like. Thus, the user acquires the panel by advancing the game.

[0073] Then, in the sub-cycle, the user can use the acquired panel to strengthen the deck for the battle or can use the acquired panel to develop a character. Developing the character refers to combining the character selected by the user with the acquired panel. As shown in Fig. 9, panels are used to strengthen each part (body, arms, legs, skill, and the like) of the body of the character. For example, a panel with information of the strength is used to strengthen the body of the character, a panel with information of the attack is used to strengthen the arms of the character, a panel with information of the defense is used to strengthen the legs of the character, and a panel with information of special technique effects during the battle is used to reinforce the skills of the character. In addition, a setting to make it possible to select a larger number of other characters or to use a stronger panel as the level of the character rises can also be made.

[0074] As shown in Fig. 10, as a reward for the battle or the event, there is an evolution material in addition to the panel. By using this evolution material, the selected character can be evolved into a character wearing a different costume. The character after evolution can have a capability exceeding the upper limit of the capability of the selected character before evolution.

[0075] As shown in Fig. 11A, even before the battle, it is possible to advance the story in a format like a cartoon. Then, after a battle start screen is displayed as shown in Fig. 11B, the battle is started.

[0076] In such a flow of the game, when a battle starts, the battle using the game display screen described above is performed. Fig. 12 shows another example of the game display screen. For the enemy character and the character selected by the user, it is possible to set the compatibility according to the attributes. In addition, when three or more specific panels are disposed within one game display screen, it is also possible to generate a combo exhibiting the effect beyond the effects of these cards.

[0077] Those described above show example of the representative configurations, and my storage media, game programs, methods and apparatus are not limited to the example.

FIG. 1

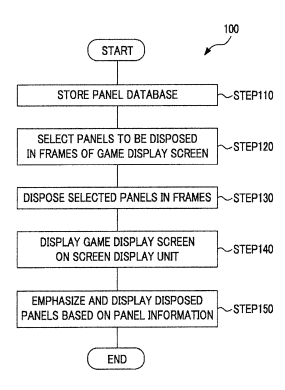


FIG. 2

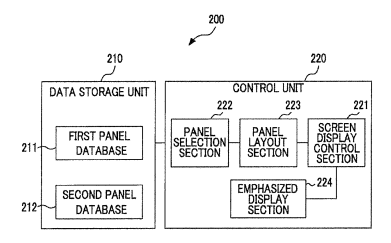


FIG. 3

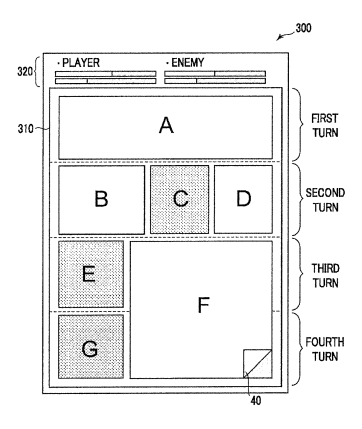


FIG. 4

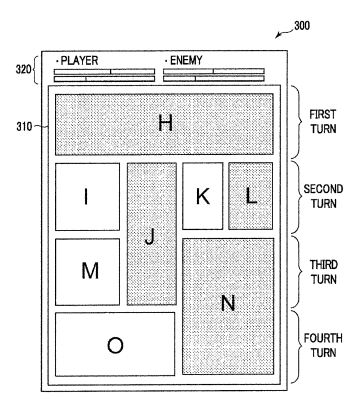


FIG. 5A

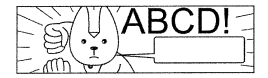


FIG. 5B

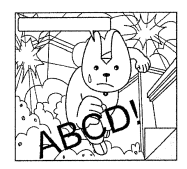


FIG. 6

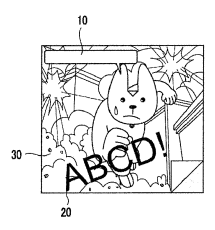
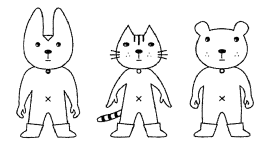
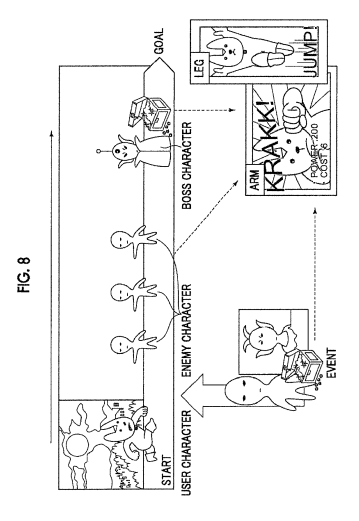
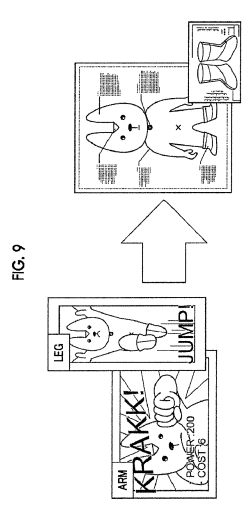
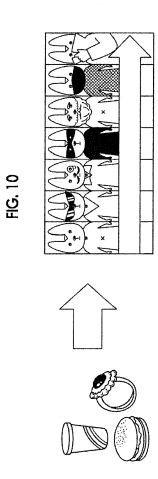


FIG. 7









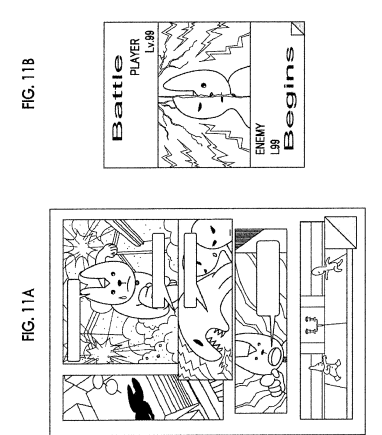
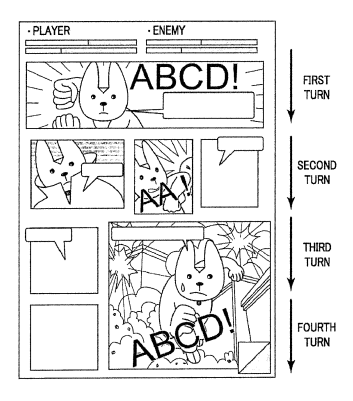


FIG. 12



POWER OF ATTORNEY BY APPLICANT

I hereby appoint the Practitioners named below as our attorneys or agents, and to transact all business in the United States Patent and Trademark Office connected therewith for the application referenced in the attached Transmittal for Power of Attorney to One or More Registered Practitioners:

T. Daniel Christenbury	Reg. No. 31,750
Paul A. Taufer	Reg. No. 35,703
Darius C. Gambino	Reg. No. 41,472
Richard L. Cruz	Reg. No. 52,783
William L. Bartow	Reg. No. 54,981
Michael L. Burns IV	Reg. No. 57,593
Lisa M. Lint	Reg. No. 60,856
Priya Narahari	Reg. No. 71,526

Please recognize or change the correspondence address for the application identified in the attached Transmittal for Power of Attorney to One or More Registered Practitioners to:

035811

I am the Applicant:

□Inventor or Joint Inventor
□Legal Representative of a Deceased or Legally Incapacitated Inventor

MAssignee or Person to Whom the Inventor is Under an Obligation to Assign

□Person Who Otherwise Shows Sufficient Proprietary Interest (e.g. a petition under 37 CFR 1.46(b)(2) was granted in the application or is concurrently being filed with this document)

GREE, Inc.

(The undersigned is authorized to act on behalf of Applicant.)

Date: December 5, 2014

ame: Tomoki l

Title: Director, Legal a General Affairs Unit

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Art Unit

Customer No. 035811

Examiner

Serial No.

Docket No.: GII-15-1055CON-CON-CON

Filed

: Herewith

Title

First Named Inventor: Hirohiko Atobe

Confirmation No.:

: STORAGE MEDIUM STORING : GAME PROGRAM, GAME

: PROCESSING METHOD, AND : INFORMATION PROCESSING

: APPARATUS

Dated: August 25, 2017

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The Applicant encloses Form PTO-1449, which lists all the previously cited publications in parent US Application No. 15/391,123. Copies of the non-US publications can be found in the image file wrappers of US Application No. 15/391,123 and corresponding US Application Nos. 15/253,964 and 14/291,358.

The Applicant respectfully requests that this Information Disclosure Statement be officially entered into the file of this case and that appropriate notification be made that it was considered by the Examiner.

Respectfully submitted,

T. Daniel Christenbury Reg. No. 31,750

TDC/rk (215) 656-3381

EAST\145855905.1

Form PTO-1449 US DEPARTMENT OF COMMERCE PATENT AND TRADEMARK OFFICE		ATTY. DOCKET NO. SERIAL NO. GII-15-1055CON-CON-CON						
TATENT AND II	XADEWI.	AKK OTTICE		APPLICANT				
I ICT OF DUDY I	CATTO	NO CHIEF DAY A DRIVE CA NET		GREE, Inc. FILING DATE GROUP				
		NS CITED BY APPLICANT eets if necessary)		Herewith				
				OCUMENTS				
EXAMINER INITIAL*		DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUBCLASS	FILING DA	
	AA	2006/0281545 A1 (corres to JP '024)	12/14/06	T. Nakano et al.				
	AB	2007/0032282 A1	02/08/07	I. Hamamoto				
	AC	2013/0288787 A1	10/31/13	N. Yoshie et al.				
	AD	2014/0221094 A1	08/07/14	K. Fujioka et al.				
	AE	2014/0248947 A1	09/04/14	N. Yoshie et al.				
	AF	2014/0295937 A1	10/02/14	K. Takahashi et al.				
	AG	2015/0057085 A1	02/26/15	K. Tagawa et al.				
	AH							
	AI							
	AJ							
	AK							
		FORE	IGN PATEN	T DOCUMENTS				
							TRANSLA	TION
		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
		2005 200004 4	00/04/05					
	AL	2006-223904 A	08/31/06	JP			X	
	AM	2006-341024 A (corres to US '545)	12/21/06	JP			X	
	AN	2007-252696 A	10/04/07	JР			Abstract only	
	AO	2013-54519 A	03/21/13	JР			X	
	AP							
	1	OTHER PUBLICATIONS	(Including A	uthor, Title, Date, Pertine	nt Pages, Etc	:.)		
	4.10	Japanese Office Action dated July 4 2017 of	correspondin	g Japanese Application N	Io 2017-026	791 with English t	translation	
	AR	R Japanese Office Action dated July 4, 2017, of corresponding Japanese Application No. 2017-026791 with English translation						
	AS	Japanese Office Action dated April 11, 2017,	of correspond	ling Japanese Application	No. 2017 - 02	26791 with Englis	h translation	
		R. Knizia, "Samurai Invasion," Online, iPhon	a AC Januar	, 2, 2011, pp. 1-11				
	AT							
EXAMINER		https://web. archive.org/web/2110102190809	/http://iphonea	ac.com/samurai.html DATE CONSIDER	ED			
*EXAMINER: In		ablication considered, whether or not citation is				citation if not in o	conformance at	nd not
i considered. Includ	ie copy c	of this form with next communication to Applica	ші.					

	TO-1449 US DEPARTMENT OF COMMERCE ATTY. DOCKET NO. SERIAL NO. VI AND TRADEMARK OFFICE GII-15-1055CON-CON-CON							
	C ID DIVI	Aut of Field		APPLICANT				
I IST OF DURLE	LIST OF PUBLICATIONS CITED BY APPLICANT		GREE, Inc. FILING DATE GROUP					
		eets if necessary)		Herewith				
EVAMBED	ī			OCUMENTS L NAME	CLACC	CLIDCI ACC	LEILINGD	A TPI7
EXAMINER INITIAL*		DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUBCLASS	FILING DA	
	AA							
	AB							
	AC							
	AD							
	AE							
	AF							
	AG							
	AH							
	AI							
	AJ							
	AK							
	AK	FORE.	I IGN PATEN	T DOCUMENTS		<u> </u>	<u> </u>	
							TRANSLA	TION
		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
	AL							
	AM							
	AN							
	AO							
	AP							
	1	OTHER PUBLICATIONS	(Including A	uthor, Title, Date, Pertine	ent Pages, Etc	:.)		
	AR	Culdcept mobile [online], Top Hundreds of M	Iobile games.	April 29, 2016, pp. 1-2,				
	AK							
		https://web.archive.org/web/20060429142038/http://contents.dwango.jp/games/culdcept/battle.html						
	AS	Notice of Reasons for Refusal dated July 12,	2016, of corre	sponding Japanese Appli	cation No. 20	014 - 042491 with I	English transla	ition
	AT	Japanese Office Action dated November 29, 2	2016, of corres	sponding Japanese Appli	cation No. 20	16-190205 with E	inglish transla	tion
EXAMINER IN	itial if re	iblication considered, whether or not citation is	in conformers	DATE CONSIDER		citation if not in a	onformance e	nd not
		of this form with next communication to Application		a with intege 609, Draw	ane unough	chanon ii not in C	omormance a	114 1101

Electronic Patent Application Fee Transmittal					
Application Number:					
Filing Date:					
Title of Invention:		ORAGE MEDIUM STO D INFORMATION PI			ROCESSING METHOD,
First Named Inventor/Applicant Name:	Hirohiko Atobe				
Filer:	Thomas Daniel Christenbury/Rachel Kirk				
Attorney Docket Number:	GII	-15-1055CON-CON-	CON		
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:					
INDEPENDENT CLAIMS IN EXCESS OF 3		1201	3	420	1260
Miscellaneous-Filing:					
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	(\$)	2860

Electronic Acknowledgement Receipt		
EFS ID:	30182261	
Application Number:	15686268	
International Application Number:		
Confirmation Number:	5434	
Title of Invention:	STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION PROCESSING APPARATUS	
First Named Inventor/Applicant Name:	Hirohiko Atobe	
Customer Number:	35811	
Filer:	Thomas Daniel Christenbury/Rachel Kirk	
Filer Authorized By:	Thomas Daniel Christenbury	
Attorney Docket Number:	GII-15-1055CON-CON	
Receipt Date:	25-AUG-2017	
Filing Date:		
Time Stamp:	10:43:03	
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)	

Payment information:

Submitted with Payment	yes
Payment Type	DA
Payment was successfully received in RAM	\$2860
RAM confirmation Number	082517INTEFSW00008635502719
Deposit Account	502719
Authorized User	Rachel Kirk

The Director of the USPTO is hereby authorized to charge indicated fees and credit any overpayment as follows:

37 CFR 1.16 (National application filing, search, and examination fees)

37 CFR 1.17 (Patent application and reexamination processing fees)

37 CFR 1.19 (Document supply fees)37 CFR 1.20 (Post Issuance fees)37 CFR 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.)
			96187		
1	Transmittal of New Application	Transmittal of New App.pdf	62cc2c2acd74c7799ea4ee17537ee92ca4aa 0815	no	1
Warnings:	-		-		
Information:					
			1857005		
2	Application Data Sheet	ADS.pdf	abc86cc1eaf5fdb6f02efa836703b46ed870 8bd8	no	8
Warnings:					
Information:					
			133842		
3		SpecClaimsAbstract.pdf	f9d14d63dbf625599aca6f8dc19b24898ad2 cb41	yes	21
	Multip	art Description/PDF files in	.zip description		
	Document Des	scription	Start	E	nd
	Abstract	t	21	Ź	1
	Claims		15	2	0
	Specificati	ion	1	1	4
Warnings:					
Information:					
			225725		
4	Drawings-only black and white line drawings	Drawings.pdf	d9cb724e896d108bb177f446161411f9000 0734b	no	12
Warnings:			1		
Information:					
			59098		
5	5 Power of Attorney			no	1

Warnings:					
Information					
			64943		
6	Transmittal Letter	IDS.pdf	ef17808aa873d849ffdb578cffa1f04c84e79 988	no	1
Warnings:					
Information					
			116454		
7 Information Disclosure Statement Form (SB08)	Information Disclosure Statement (IDS) Form (SB08)	1449.pdf	078812121d245188c1e042d0abb70b2902 343f52	no	2
Warnings:					
Information					
This is not an U	SPTO supplied IDS fillable form				
			37046		
8	Fee Worksheet (SB06)	fee-info.pdf	bb84dbda65f86a7e3d43486943eb525512 b9d91b	no	2
Warnings:					
Information:					
		Total Files Size (in bytes)	25	90300	

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.

504519449 08/25/2017

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1 Stylesheet Version v1.2 EPAS ID: PAT4566154

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT

CONVEYING PARTY DATA

Name	Execution Date
HIROHIKO ATOBE	05/29/2014

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:	15686268				

CORRESPONDENCE DATA

Fax Number: (215)656-2498

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: 215-656-3381

Email: pto.phil@dlapiper.com

IP GROUP OF DLA PIPER LLP (US) **Correspondent Name:**

Address Line 1: ONE LIBERTY PLACE

Address Line 2: 1650 MARKET ST, SUITE 4900

Address Line 4: PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19103

ATTORNEY DOCKET NUMBER:	GII-15-1055CON-CON
NAME OF SUBMITTER:	T. DANIEL CHRISTENBURY
SIGNATURE:	/TDC/
DATE SIGNED:	08/25/2017
	This document serves as an Oath/Declaration (37 CFR 1.63).

Total Attachments: 3

source=CombinedDecAssign#page1.tif source=CombinedDecAssign#page2.tif source=CombinedDecAssign#page3.tif

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

P.O. Box 747 * Falls Church, Virginia 22040-0747

Telephone: (703) 205-8000 * Facsimile: (703) 205-8050 * Email: <u>mailroom@bskb.com</u> 第35: (703) 205-8000 * ファッタス: (703) 205-8050 * 第千メール: <u>mailroom@bskb.com</u>

DECLARATION AND ASSIGNMENT FOR PATENT AND DESIGN APPLICATIONS

UNITED STATES PATENT RIGHTS, OR UNITED STATES PLUS ALL FOREIGN PATENT RIGHTS

特許および意匠出願の宣言書ならびに譲渡証

米国特許権または米國およびその他の外国特許権

発明の名称	49		Title of Invention	త	STORAGE MEDIUM STORING GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION PROCESSING APPARATUS
		以下に親名された発明者として、私は以下の通り宣 賞します:			As a below named inventor, I hereby declars that:
		本登祭は本状に添付した出級器を対象としていま す。			This declaration is directed to the application attached hereto.
添付していな い出願器	ವ	出願答が本状に添付されていない場合は、上記の出 顧瓷代理人整理番号で指定されたとあり、もしくは 下説のとおりです。	Application not Attached	8	If the application is not attached hereto, the application is as identified by the attorney docket number as set forth above and/or the following:
が印度を 小印度を	炒	本[第出務等等もしくは PCT (特許協力条約) 選際出級 番号	Enter Appin, No.	*\$	Omited States Application Number or PCT International Applin, No.
人名麦吕翰出	Ø	出際日	Hater Filing Date	ॐ	ffied on
		上配の出願寄は私が作成。もしくは承認しました。			The above-identified application was made or authorized to be made by me.
		私は、本出願で請求している発明について、私が最 初かつ唯一の発明者、もしくは幾初かつ共同発明者 であると確信しています。			I believe that I am the original inventor or an original joint inventor of a claimed invention in the application.
		私は、特許諸弟の範囲を含み、上配の出額務を検討 も、内容を理解しています。			I have reviewed and understand the contents of the above- identified application, including the claims.
		私は、連邦照断法典第 37 織領 1 条 56 項に定義されている、特許性の有無について展要な領報を開示する機器があることを認めます。			l acknowledge the duty to disclose information which is material to patentability as defined in Title 37, Code of Federal Regulations § 1.56.
		署名人は特定出級に記載された新規かつ資用な改成 査発明しました。			WHEPEAS, the undersigned has invented certain new and useful improvements described in the application identified.
遼渡人氏名を 紀入	¢5	¥	Insert Name of Assignee	•>	whereas, GREE, Inc.
海受人住所在 第六	c5	医脐密 机。	insent Address of Assignee	0	of 6-10-1 Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106- 6112, Japan,
		議委人の継承人、後継者、法定代理人、および譲譲 該者(以下議受人という) は当該発明のすべての権 利、別者権、利益をらびにアメリカ合衆協において 同発明に何与された特許証をすべて取得することを 希望しています。			its beins, successors, legal representatives and assigns (heremafter designated as the Assignee) is desirous of acquiring the entire right, title and interest in and to said invention and in and to any Letters Patent(s) that may be granted therefor in the United States of America and
終溢する場合 はポッタスを チェック	æ	[その他の外国における特許領取得常認。	Check Box if Appropriate	e\$	in any foreign countries.

従って、有価、有益も対価を約因とし、その異様を確認した上で。等 名人は完別、溶液 移転しており、本状により、両部受人にアメリカ 含素関ならびにその領土、原準、原間における当該発明の完全かつか 特性的権利およびアメリカ合業限ならびにその領土、膨極、原因にお いて、さらに上記のボックスに設定がある場合は、その他すべての外 測において、世別別、ならびにその分割出類、再発行出級、継続出 級、変更出版。延長出版に付待された特許証の薄薄にわたる、もしく は国上が付与された規則にわたるすべての復和、所有推。利益を完 却、振波、参贩します。

署名人は本願、ならびにその継続出願、分寮出願、変更出願、再発行 出額、延長出額に開連するすべての穀額を旅行することに同意し、護 受人が必要もしくは適切とみなす。これらの出願に隔途して別途譲渡 証を履行することにも同意します。

養名人は本類、もしくはその継続出類、分割出類、変更出類、将発行 出類、または特許証、それに基づく再発行特許に関連して意思される 延履に関する必要なすべての整理を履行することに同意し、証拠の無 得、およびそのような延継業件を進めるにあたり、あらゆる面におい て物配額受人に協力することに同意します。

署名人はすべての用級および会類を履行し、工業所有機保護条約の請求や原定、もしくは類似協定に関して必要なあらゆる行為を試行することに概念します。

第名人は物効を米国特許ならびに外国の特許の参認を取得し、本状で 前記譲受人に譲渡した図榜許のすべての権利を完全かつ全面的に付与 して、本譲渡および発導が行われていなければ、著名人が保持してい たのと両機にするにめに必要なすべての積極的な行為を機行すること に頻楽します。

署名人は未選をらびに外国の特許衛標庁長穹に前記出版、またはその 接線出版、分割出版。変要出版、再発行出版から発生したすべての特 計版を、すべての報路の職級人としての新記録を人に対して発行する ことを承認から前まし、本状で緩密するすべての優利を綴るにめのす べての権利を有し、対立関係にある協定を過去において機行したこと がなく。将来において履行しないことを契約します。

署名人は、米国特許庁の規定に従うために必要であれば。さらに確認 享項支記入する権利を Birch, Swwart, Kolasch & Birch, LLP 法律事務 所に付与します。

署名人は、本譲渡に対立する譲渡、売却、契約、債務が締結されたことがなく。今後締結されることがないとここに誓約します。

署名人は、本窓管で故窓に邀傷の機関を行うと、米国海典部 18 橋第 1001 条に基づき、罰金または 5 年以下の拘禁、もしくはその両方の 処額対象になることをここに経過します。

以上の謎として、署名人既名譽の滕の目付をもって署名人が著名します。

出願データシート (PTO/SB/14もしくは簡等のもの) に発明企業の名称を含み、本状を溶える必要があります。各発明者に付き制制の用紙を使用するか、下部のボックスをチェックして添付ページに記入し、 退却の発明者をリストしてください。 NOW, THEREFORE, for good and valuable consideration, the receipt of which is hereby acknowledged, the undersigned has sold, assigned and transferred, and by these presents does (the) sell, assign and transfer unto said Assignee the full and exclusive right to the said invention in the United States of America, its territories, dependencies and possessions and the entire right, title and interest in and to any and all Letters Patent(s) which may be granted therefor in the United States of America, its territories, dependencies and possessions, and if the box above is designated, in any and all foreign countries; and to any and all divisions, reissues, continuations, conversions and extensions thereof for the full term or terms for which the same may be granted.

The undersigned agrees to execute all papers necessary in connection with this application and any continuing, divisional, conversion or reissue applications thereof and also to execute separate assignments in connection with such applications as the Assignee may deem necessary or expedient.

The undesigned agrees to execute all papers necessary in connection with any interference which may be declared concerning this application or custimation, division, conversion or missue thereof or Letters Patentis) or reissue patent issued thereon and to cooperate with the Assignee in every way possible in obtaining and producing evidence and proceeding with such interference.

The undersigned agrees to execute all papers and documents and to perform any act which may be necessary in connection with claims or provisions of the International Convention for the Protection of Industrial Property or similar agreements.

The undersigned agrees to perform all affirmative acts which may be necessary to obtain a grant of (a) valid United States of America patent(s) or a grant of (a) valid United States of America and any foreign patent(s) to the Assignee and to vest all rights therein hereby conveyed to said Assignee as fully and estimely as the same would have been held by the undersigned if this Assignment and saic had not been made.

The undersigned hereby authorizes and requests the Patent and Trademark Office Officials in the United States of America and in any foreign countries to issue any and all Leiturs Patent(s) resulting from said application or any continuing, divisional conversion or reissus applications thereof to the said Assignee, as Assignee of the entire interest, and hereby covenants that he has the full right to convey the entire interest herein assigned, and that he has not executed, and will not execute, any agreement in conflict herewith.

The undersigned hereby grauts the law firm of Birch, Stewart, Kolasch & Birch, LLP the power to insert any further identification which may be necessary or destrable in order to comply with the rules of the U.S. Patent and Trademark Office.

The undersigned hereby covenants that no assignment, sale, agreement or encombrance has been or will be made or entered into which would conflict with this assignment

The undersigned hereby acknowledges that any willful false statement made in this declaration is purishable under 18 U.S.C. § 1001 by fine or imprisorment of not more than five (5) years, or both.

In witness whereof, executed by the undersigned on the date opposite the undersigned name.

An application data sheet (FTO/SB/14 or equivalent), including maining the entire inventive entity, must accompany flus form. Use a separate form for each inventor; or check the box below and complete the attached page(s) to list additional inventors.

STATEMENT OF ACCURATE TRANSLATION IN ACCORDANCE WITH 37 C.E.R. § 1,69(b):

The Disclaration and Assignment for Patent and Disson Applications is an accurate translation of the corresponding English language Declaration and Assignment for Patent and Design Applications.

Signature: PLACE

Date: 9/25/2012

Attorney Docket No. (代理人整理簽号); 6563-0102FUS1

	LEGAL NAME OF INVENTOR 発明者氏名	
Inventor's Name 發展者民名	Investor: Hirobiko ATOBE 発明者:	Date: 5/29/20/4
Laverdor's Signature 發音集發音	Signature: 剧、古 本合 利	***************************************
	LEGAL NAME OF JOINT INVENTOR, IF ANY 共同発明者がいる場合の氏名	
inventor's Name 発明者氏名	Inventor: 発明表:	Date: Eff:
inventor's Signature 発寒衰衰衰	Signature: 著名:	
	LEGAL NAME OF JOINT INVENTOR, IF ANY 共同発明者がいる場合の氏名	
Inventor's Name 公務金元名	Inventor; 発明者:	Date: 条件:
Inventor's Signature 美術者豪名	Signature: 署名:	
	LEGAL NAME OF JOINT INVENTOR, IF ANY 共岡発明者がいる場合の氏名	
luventor's Name 黎興養氏名	Inventor: 発明者:	Date: Bff:
Inventor's Signature 究外後後名	Signature: 종名:	
	LEGAL NAME OF JOINT INVENTOR, IF ANY 共同発明者がいる場合の氏名	
Inventor's Name 發發者沒名	Inventor: 災夷者:	Date: 日付:
ioveodor's Signature 發與者著名	Signature: 용료:	
	LEGAL NAME OF JOINT INVENTOR, IF ANY 共同発明者がいる場合の氏名	
Inventor's Name 発學者氏名	Inventor: 落明者:	Date: 日付:
Inventor's Signature 英學者聚名	Signature: 著名:	
	LEGAL NAME OF JOINT INVENTOR, IF ANY 共同発明者がいる場合の氏名	
Invenion's Name 発揮者氏名	investor: 発明者:	Date: 8份;
Inventor's Signature 発質素影為	Signatur: 養養:	
	LEGAL NAME OF JOINT INVENTOR, IF ANY 共岡発明者がいる場合の氏名	
livenua's Name 表現者氏名	Inventor: 発明者:	Date: 日午:
loventor's Signature ABCCC	Signature: %£:	

BIPCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, ILF

Page 3 of 3

BSKB-DEC-ASSIGN(09-12)

	PATENT APPLICATION FEE DETERMINATION RECORD Substitute for Form PTO-875						Application or Docket Number 15/686,268					
APPLICATION AS FILED - PART I (Column 1) (Column 2) SMALL ENTITY							OR	OTHER THAN OR SMALL ENTITY				
FOR NUMBER FILED NUMBER F		R EXTRA		RATE(\$)	FEE(\$)		RATE(\$)	FEE(\$)				
	SIC FEE FR 1.16(a), (b), or (c))	N	/A	١	I/A		N/A		1	N/A 280		
(37 C	RCH FEE FR 1.16(k), (i), or (m))	N	/ A	١	I/A		N/A			N/A	600	
	MINATION FEE FR 1.16(o), (p), or (q))	N	/ A	١	I/A		N/A			N/A	720	
	AL CLAIMS FR 1.16(i))	15	minus	20= *					OR	x 80 =	0.00	
	EPENDENT CLAI FR 1.16(h))	MS 6	minus	3 = *	* 3					x 420 =	1260	
FEE	PLICATION SIZ E CFR 1.16(s))	E sheets of p \$310 (\$15 50 sheets	oaper, th 5 for sma or fraction	and drawings exceed 100 e application size fee due is ill entity) for each additional in thereof. See 35 U.S.C. CFR 1.16(s).							0.00	
MULTIPLE DEPENDENT CLAIM PRESENT (37 CFR 1.16(j))											0.00	
* If t	he difference in c	olumn 1 is less th	an zero,	enter "0" in colur	nn 2.	•	TOTAL		1	TOTAL	2860	
	APPLIC	CATION AS A	MEND	ED - PART I	l				-	OTUE	- T.I.A.I.	
(Column 1) (Column 2) (Column 3)						1 1	SMALL	ENTITY	OR	OTHER THAN OR SMALL ENTITY		
A TN		CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMENT		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EXTRA		RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)		RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)	
ME	Total (37 CFR 1.16(i))	*	Minus	**	=		x =		OR	x =		
AMENDMENT	Independent (37 CFR 1.16(h))	*	Minus	***	=		x =		OR	x =		
ΑA	Application Size F	ee (37 CFR 1.16(s))]									
FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE DEPENDENT CLAIM (37 CFR 1.16(j))									OR			
						•	TOTAL ADD'L FEE		OR	TOTAL ADD'L FEE		
		(Column 1)		(Column 2)	(Column 3)				,			
B B F		CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMENT		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EXTRA		RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)		RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)	
ME	Total (37 CFR 1.16(i))	*	Minus	**	=		x =		OR	x =		
AMENDMENT	Independent (37 CFR 1.16(h))	*	Minus	***	=		x =		OR	х =		
Α M	Application Size Fee (37 CFR 1.16(s))											
	FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE DEPENDENT CLAIM (37 CFR 1.16(j))								OR			
							TOTAL ADD'L FEE		OR	TOTAL ADD'L FEE		
*	* If the entry in co * If the "Highest No * If the "Highest Nor The "Highest Nor	lumber Previous umber Previously I	ly Paid Fo Paid For"	or" IN THIS SPA IN THIS SPACE is	CE is less thar s less than 3, ei	n 20 nter), enter "20".	in column 1.	-			



United States Patent and Trademark Office

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

FILING or GRP ART 371(c) DATE FIL FEE REC'D ATTY.DOCKET.NO TOT CLAIMS IND CLAIMS NUMBER UNIT 15/686,268 08/25/2017 3714 2860 GII-15-1055CON-CON-CON 15

35811 IP GROUP OF DLA PIPER LLP (US) ONE LIBERTY PLACE 1650 MARKET ST, SUITE 4900 PHILADELPHIA, PA 19103

CONFIRMATION NO. 5434 FILING RECEIPT

Date Mailed: 09/01/2017

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)

Hirohiko Atobe, Tokyo, JAPAN;

Applicant(s)

GREE, Inc., Tokyo, JAPAN;

Power of Attorney:

Thomas Christenbury--31750 Michael Burns--57593 Paul Taufer--35703 Lisa Lint--60856 Darius Gambino--41472 Priya Narahari--71526 Richard Cruz--52783

William Bartow--54981

Domestic Priority data as claimed by applicant

This application is a CON of 15/391,123 12/27/2016 which is a CON of 15/253,964 09/01/2016 PAT 9636583 which is a CON of 14/291,358 05/30/2014 PAT 9457273

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 2013-116039 05/31/2013 JAPAN 2013-268385 12/26/2013 JAPAN 2014-042491 03/05/2014

Permission to Access Application via Priority Document Exchange: Yes

Permission to Access Search Results: Yes

page 1 of 4

Applicant may provide or rescind an authorization for access using Form PTO/SB/39 or Form PTO/SB/69 as appropriate.

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: 08/30/2017

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is **US 15/686,268**

Projected Publication Date: 12/07/2017

Non-Publication Request: No
Early Publication Request: No

Title

STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION PROCESSING APPARATUS

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 filing 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 filing 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 page 2 of 4

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.

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:

2013年 5月31日

出 願 番 号 Application Number:

特願2013-116039

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 となる出願の国コードと出願 番号

雷罗 The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

JP2013-116039

出 願 人

Applicant(s):

グリー株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

宗像道



【書類名】 特許願【整理番号】 PP00089J

【提出日】平成25年 5月31日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】A63F 13/00

【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】 跡部 裕彦

【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】 100161322

【弁理士】

【氏名又は名称】 白坂 一

【代理人】

【識別番号】 100185971

【弁理士】

【氏名又は名称】 高梨 玲子

【手数料の表示】

【振替番号】00017776(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

【書類名】明細書

【発明の名称】ゲームプログラム、ゲーム処理方法および情報処理装置 【技術分野】

[0001]

本発明は、ゲームプログラム、ゲーム処理方法および情報処理装置に関し、複数のキャラクタ同士が戦闘を行うゲームのゲームプログラム、ゲーム処理方法およびこのゲームを 制御する情報処理装置に関する。

【背景技術】

[0002]

近年、スマートフォンやタブレット等の電子デバイスの普及に伴い、これら電子デバイスでプレイするためのゲームが盛んに開発されている。

[0003]

このようなゲームの一例として、ユーザがゲーム内で収集したカードを用いて、他のユーザまたはコンピュータと対戦を行うカードゲームが挙げられる。

[0004]

特許文献1には、上記カードゲームに関する技術が開示されている。この技術によれば、ユーザは、自分が所有する複数のカードの中から対戦に用いるカード選択してデッキを構成し、このデッキを用いて対戦相手とジャンケン等の対戦を行う。

[0005]

このようなカードゲームのシステムは、現在でも多くのユーザに親しまれているものではあるが、一方で、平面的なカードを用いることで生じる戦闘シーンの平凡さについては、改善を求める声も少なくなかった。

【先行技術文献】

【特許文献】

[0006]

【特許文献1】特開2007-252696号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

本発明の目的は、上記課題を解決し、ユーザに高い視覚的効果を与えることができるゲームのゲームプログラム、ゲーム処理方法およびこのゲームを制御する情報処理装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明のゲームプログラムは、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択機能と、パネル選択機能によって選択されたパネルをコマに配置するパネル配置機能と、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と、パネル配置機能によって配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる誇張表示機能とを実現させることを特徴とする。

[0009]

誇張表示機能は、コマを所定の順序で実行し、該実行されたコマに配置されたパネルを 誇張表示することができる。

[0010]

上記戦闘は、誇張表示機能において誇張表示されたパネルのパネル情報に基づいて行われ、該パネル情報は、パネルのサイズの情報を含むことができる。

[0011]

上記パネル情報は、パネルが有する能力の情報を含み、上記能力の強さは、パネルのサイズに対応することができる。

[0012]

上記戦闘表示領域は、戦闘の進行の単位を表すターンで分割されることができる。

[0013]

上記パネルは、静止画を表示することができる。

[0014]

上記パネルは、該パネルが誇張表示された際、動画を表示することができる。

[0015]

上記コマは、さらに、文字を表示するための文字表示部を有し、文字表示部は、コマに 配置されたパネルの上に重ねて表示されることができる。

[0016]

誇張表示されたパネルは、ゲーム表示画面の中央部に配置されることができる。

[0017]

上記コマは、枠部を有し、第1のパネル群から選択されたパネルが配置されるコマの枠部と、第2のパネル群から選択されたパネルが配置されるコマの枠部とは、異なる色で構成されることができる。

[0018]

本発明のゲーム処理方法は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム処理方法であって、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶ステップと、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択ステップと、パネル選択ステップにおいて選択されたパネルをコマに配置するパネル配置ステップと、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御ステップと、パネル配置ステップにおいて配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる誇張表示ステップとを備えることを特徴とする。

[0019]

本発明の情報処理装置は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームを制御する情報処理装置であって、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶部と、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、戦闘表示領域のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択部、パネル選択部において選択されたパネルをコマに配置するパネル配置部、および、パネル配置部において配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる誇張表示部を有する制御部とを備えることを特徴とする。

【発明の効果】

[0020]

本発明のゲームプログラム、ゲーム処理方法および情報処理装置によれば、ユーザに高い視覚的効果を有するゲームを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

[0021]

- 【図1】本発明の実施形態に従うゲームプログラムの一例を示すフローチャート
- 【図2】本発明の実施形態に従う情報処理装置の一例を示すブロック図
- 【図3】本発明の実施形態に従うゲーム表示画面の一例を示す模式図
- 【図4】本発明の実施形態に従うゲーム表示画面の一例を示す模式図

- 【図5】本発明の実施形態に従うパネルの一例を示す模式図
- 【図6】本発明の実施形態に従うパネルの一例を示す模式図
- 【図7】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図8】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図9】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図10】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図11】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図12】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図

【発明を実施するための形態】

[0022]

本発明のゲームプログラムの実施形態について、図面を参照しながら説明する。

[0023]

本発明のゲームプログラムは、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、データ記憶機能と、パネル選択機能と、パネル配置機能と、画面表示制御機能と、誇張表示機能とを実現させることを特徴とする。

[0024]

図1は、本発明のゲームプログラム100の一例を示すフローチャートである。

データ記憶機能では、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶する(STEP110)。この機能は、後述するデータ記憶部で実現されることができる。

[0025]

パネル選択機能では、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面の上記コマに配置するためのパネルを選択する(STEP120)。この機能は、後述するパネル選択部で実現されることができる。

[0026]

パネル配置機能では、パネル選択機能により選択されたパネルを上記コマに配置する(STEP130)。この機能は、後述するパネル配置部で実現されることができる。

[0027]

画面表示制御機能では、上記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する(STEP140)。画面表示部とは、後述する情報処理装置の画面表示制御部から出力される信号を受けるものであって、ユーザ端末が備えるディスプレイ装置等とすることができる。また、後述する入力部を兼ねて、タッチパネル式のディスプレイを用いることもできる。この機能は、後述する画面表示制御部で実現されることができる。

[0028]

誇張表示機能では、パネル配置機能によって配置されたパネルを、上記パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる(STEP150)。ここで、「誇張表示する」とは、コマに配置されたパネルの中で、特定のパネルを他のパネルよりも目を惹くように表示することをいう。誇張表示の例としては、例えば、動画を表示させたり、パネルを囲むよう枠を表示させたりすることができる。この機能は、後述する誇張表示部で実現されることができる。

[0029]

本発明のゲームプログラムは、サーバ装置またはユーザ端末において実行され、上述したゲームの各処理が行われることができる。また、本発明のゲームプログラムは、コンピュータが読み取り可能な記録媒体に記録されて提供することができる。記録媒体としては、CD-ROM、DVD等、コンピュータが読み取り可能なものであれば特に限定されるものではない。

[0030]

次に、本発明のゲーム処理方法の実施形態について説明する。

[0031]

本発明のゲーム処理方法は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム処理方法であって、データ記憶ステップと、パネル選択ステップと、パネル配置ステップと、画面表示制御ステップと、誇張表示ステップと備えることを特徴とする。

[0032]

データ記憶ステップでは、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶する。このステップは、後述するデータ記憶部で処理されることができる。

[0033]

パネル選択ステップでは、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択する。このステップは、後述するパネル選択部で処理されることができる。

[0034]

パネル配置ステップでは、パネル選択ステップにおいて選択されたパネルをコマに配置 する。このステップは、後述するパネル配置部で処理されることができる。

[0035]

画面表示制御ステップでは、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する。このステップは、後述する画面表示制御部で処理されることができる。

[0036]

誇張表示ステップでは、パネル配置ステップにおいて配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる。このステップは、後述する誇張表示部で処理されることができる。

[0037]

続いて、本発明の情報処理装置の実施形態について、図面を参照しながら説明する。 【0038】

図2は、本発明の実施形態に従う情報処理装置の一例を模式的に示したブロック図である。

[0039]

本発明の情報処理装置200は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行う ゲームを制御する情報処理装置であって、データ記憶部210と、制御部220とを備え る。

[0040]

データ記憶部210は、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース211、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベース212を記憶する。

[0041]

制御部220は、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部221、第1のパネルデータベース211および第2のパネルデータベース212から、戦闘表示領域のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択部222において選択されたパネルをコマに配置するパネル配置部223、および、パネル配置部223において配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部において誇張表示させる誇張表示部224を有する。当該画面表示部としては、ディスプレイ装置等が挙げられる。また、後述する入力部を兼ねて、タッチパネル式のディスプレイを用いることもできる。

[0042]

第1のパネルデータベース211には、第1のキャラクタが有する複数のパネルからな

る第1のパネル群が記憶される。

[0043]

第2のパネルデータベース212には、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネル群が記憶される。

[0044]

また、図には示されないが、本発明の情報処理装置200は、制御部220に指示を与えるための入力を受付ける入力受付部を備えることができる。この入力受付部が受け付ける入力の手段としては、ボタンやキーボード、マウス等、ユーザが操作する情報処理装置が備える可能性のあるすべてを含むが、上述したように、タッチパネル式の入力手段を用いることもできる。

[0045]

本発明の情報処理装置200は、サーバ装置または携帯電話やスマートフォン等のユーザ端末とすることもできるが、ユーザ端末とサーバ装置とで構成することもできる。

[0046]

図3は、画面表示部に表示されるゲーム表示画面300の一例を模式的に示した図である。図3に示すように、ゲーム表示画面300は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム表示画面であって、このゲーム表示画面300は、1以上のコマ(図3では、コマA~G)で構成される戦闘表示領域310を備える。

[0047]

図3に示すように、上記第1のキャラクタを、ユーザが使用するキャラクタ(PLAYER)とし、第2のキャラクタを、コンピュータが使用するキャラクタ(ENEMY)とすることができる。また、図には示されないが、第1のキャラクタをユーザが使用するキャラクタ(PLAYER)とし、第2のキャラクタを他のユーザが使用するキャラクタ(PLAYER)とし、第2のキャラクタを他のユーザが使用するキャラクタ(PLAYER)とすることもできる。

[0048]

上記コマA~Gには、第1のキャラクタが有する、複数のパネルからなる第1のパネル群と、第2のキャラクタが有する、複数のパネルからなる第2のパネル群とから選択されたパネルが配置される。図3に示す例において、コマA, B, D, Fには、第1のパネル群から選択されたパネルが配置され、コマC, E, Gには、第2のパネル群から選択されたパネルが配置されている。

[0049]

誇張表示部224は、コマを所定の順序で実行し、この実行されたコマに配置されたパネルを誇張表示することができる。上記戦闘は、上記コマA~Gを、コマA,B, C, D, E, F, Gの順序で実行することにより進行する。

[0050]

すなわち、本発明の実施形態に従うゲーム表示画面300によれば、第1のキャラクタと第2のキャラクタとの戦闘は、漫画のような形式で進行する。これにより、ユーザは、漫画を読むような感覚でゲームをプレイすることができ、ユーザが受ける視覚的効果は、従来よりも飛躍的に向上するものである。

[0051]

ゲーム表示画面300において、上記戦闘は、上述した誇張表示部224において誇張 表示されたパネルのパネル情報に基づいて行われることができる。このとき、パネル情報 は、パネルのサイズの情報を含むものとする。

[0052]

また、上記パネルは、各々が任意のサイズを有することができる。図4に示す例では、ゲーム表示画面300は、コマ日~Oで構成される戦闘表示領域310を備える。4行×4列のマス目上に区画された戦闘表示領域310上において、コマH、Nに配置されたパネルは、上記マス目4個分のサイズを有する。同様に、コマJ、Oに配置されたパネルは、それぞれ上記マス目2個分のサイズを、コマI、K、L、Mに配置されたパネルは、それぞれ上記マス目1個分のサイズを有する。

[0053]

具体的には、各行が戦闘のターンを示すものとすると、コマH, N, Oのような横に長いコマは、コマI, J, K, L, Mのような横に短いコマと比較して、そのターン内での行動の占拠率が高い。したがって、例えば1ターン目には、第1のプレイヤの行動のみが行われることになる。

[0054]

また、コマJ、Nのような縦に長いコマは、先のターンにおける自分の行動を先手で行う。すなわち、例えば2ターン目および3ターン目にまたがるコマJは、3ターン目に配置されたコマMよりも先に実行されることになる。

[0055]

すなわち、よりサイズが大きく、かつ、よりターン数の早い位置にあるパネルが、バトルを有利に進める。

[0056]

なお、上述した例では戦闘が左上から右下へ進行する例を示したが、右上から左下へと 進行してもよい。

[0057]

上述したように、戦闘表示領域310は、戦闘の進行の単位を表すターンで分割されるのが好ましい。

[0058]

また、パネルの形状は、長方形とするのが好ましい。パネルは、従来のカードのような 長方形(正方形を含む)の他、円形、三角形や多角形など、様々な形状を採用することが できる。

[0059]

さらに、上記パネル情報は、パネルが有する能力の情報を含むのが好ましい。能力の情報とは、例えば、攻撃、防御(回避)、属性、回復、コマを無効化または入れ替えるためのスキル等の情報のことをいう。この能力による効果は、パネルのサイズに対応するものとする。したがって、パネルのサイズが大きいコマH、Nは、その他のコマよりも効果が高くなる。

[0060]

また、上記パネルは、静止画を表示することができる。静止画の例としては、図5に示すように、例えば上述した行動をイラストで表現したものとすることができる。図5(a)は、攻撃の情報を有するパネルの静止画を示したものであり、パンチ攻撃をするキャラクタのイラストが描かれている。同様に、図5(b)は、防御の情報を有するパネルの静止画を示したものであり、敵の攻撃を回避するキャラクタのイラストが描かれている。

[0061]

上記パネルは、これらパネルが誇張表示された際、動画を表示するのが好ましい。動画 は、複数枚の静止画を入れ替えて表示するアニメーションである。

[0062]

図6は、図3に示したコマFのパネルを模式的に示した図である。図6に示すように、 上記コマは、さらに、文字を表示するための文字表示部10を有するのが好ましい。この 文字表示部10は、コマに配置されたパネルの上に重ねて表示されるのが好ましい。

[0063]

また、コマは、上記パネルの他、効果音を表す文字を表示する効果音表示部20および/またはエフェクトを表示するエフェクト表示部30を有するのが好ましく、これらの部分は、コマが誇張表示された際、動画とともに表示されることができる。これらにより、ユーザに与える視覚的効果はより一層向上する。また、上述した効果音表示部20等と連動して、ユーザが操作する情報処理装置を振動させてもよい。

[0064]

また、誇張表示されたパネルは、ゲーム表示画面300の中央部に配置するのが好ましい。すなわち、誇張表示されたパネルをズームインして表示する。これにより、ユーザに

与える視覚的効果はより一層向上する。

[0065]

さらに、コマは、枠部を有するのが好ましい。この枠部において、第1のパネル群から 選択されたパネルが配置されたコマの枠部と、第2のパネル群から選択されたパネルが配 置されたコマの枠部とは、異なる色で構成されるのが好ましい。これにより、第1のキャ ラクタのパネルと第2のキャラクタのパネルの区別が視覚的にわかり易くなる。

[0066]

また、図3に示すように、上記戦闘が、戦闘表示領域310内に収まらない場合、最後に実行されるコマの一部に、次のページへと進むためのページめくり部40を設けるのが好ましい。

[0067]

上述したパネルは、コンピュータによって上記コマに自動で配置されるものとするのが 好ましい。これにより、ユーザがパネルを配置する手間を省くことができる。戦闘結果は 、パネルが配置された段階で、パネル情報に基づいて決定されるのが好ましい。また、戦 闘途中のユーザの操作(回復の行動等)によって、次ページで表示されるパネルを変更し 、戦闘結果を変更する仕様とすることもできる。

[0068]

さらに、図3および図4に示すように、本発明のゲーム表示画面300は、キャラクタのゲージを表示するゲージ表示部320を備えることができる。このゲージは、キャラクタの体力を示すヒットポイント(以降、HPと記載)や、キャラクタの行動力を示すキャラクタポイント(以降、CPと記載)を表示する。HPは、相手の攻撃の行動を受けることで減少し、自分が回復の行動を行うことで増加する。一方、CPは、サイズの大きなパネルを配置することで減少する。

[0069]

なお、図4では、パネルオブジェクトのサイズがすべてマス目の整数倍で表現できる例を示したが、これに限られるものではない。

[0070]

続いて、上記ゲーム表示画面に表示されるゲームの基本的な流れを説明する。

[0071]

ここで一例として説明されるゲームには、メインサイクルとサブサイクルが存在する。 上記メインサイクルにおいて、ユーザは、図7に示すように、提示された複数のキャラクタから一のキャラクタを選択し、クエストを進めながらパネルを収集する。複数のキャラクタには、パワー型、スピード型、スタミナ型、バランス型等の特性を設定することができる。図8は、クエストの一例を示したものであり、ユーザが選択したキャラクタは、複数の敵キャラクタとの戦闘を経た後、ボスキャラクタとの戦闘を行うことになる。パネルは、上記敵キャラクタおよびボスキャラクタとの戦闘の報酬として獲得することができる。また、特定のイベント等で入手することもできる。このように、ユーザは、ゲームを進めることでパネルを獲得していく。

[0072]

続いて、上記サブサイクルにおいて、ユーザは、獲得したパネルを、戦闘用デッキを強化するのに用いたり、キャラクタを育成するのに用いたりすることができる。キャラクタの育成とは、ユーザが選択したキャラクタに、獲得したパネルを合成するこという。図9に示すように、パネルは、キャラクタの身体の各部位(ボディ、腕、脚、スキル等)を強化するのに用いられる。例えば、体力の情報を有するパネルは、キャラクタのがディを強化するのに用いられ、攻撃の情報を有するパネルは、キャラクタの腕を強化するのに用いられ、防御の情報を有するパネルは、キャラクタの脚を強化するのに用いられ、戦闘中の特殊技効果の情報を有するパネルは、キャラクタのスキルを強化するのに用いられる。また、キャラクタのレベルが上昇すると、さらに多くの他のキャラクタを選択することができるようになったり、より強いパネルを使用することができるようになったりするよう設定することができる。

[0073]

また、図10に示すように、上記戦闘やイベントの報酬には、パネルの他に進化素材があり、この進化素材を用いることにより、選択したキャラクタを、別のコスチュームを着たキャラクタへと進化させることができる。この進化後のキャラクタは、選択した進化前のキャラクタの能力の上限を超える能力を有するものとすることができる。

[0074]

さらに、図11(a)に示すように、戦闘前においても、漫画のような形式でストーリーを進行させることができる。そして、図11(b)に示すような戦闘開始画面が表示された後、上述した戦闘が開始される。

[0075]

このようなゲームの流れにおいて、戦闘が始まると、上述したゲーム表示画面を用いた 戦闘が行われる。図12に、本発明に関するゲーム表示画面の他の例を示す。なお、敵キャラクタとユーザが選択したキャラクタとに、属性による相性を設定することもできる。 また、1つのゲーム表示画面内において、特定の3枚以上のパネルが配置された場合に、 それらのカードの効果以上の効果が発揮されるコンボを発生させるものとすることもできる。

[0076]

上述したところは、代表的な実施形態の例を示したものであって、本発明はこの実施形態に限定されるものではない。

【符号の説明】

[0077]

- 200 情報処理装置
- 2 1 0 データ記憶部
- 211 第1のパネルデータベース
- 212 第2のパネルデータベース
- 220 制御部
- 2 2 1 パネル選択部
- 2 2 2 パネル配置部
- 223 画面表示制御部
- 224 誇張表示部
- 300 ゲーム表示画面
- 3 1 0 戦闘表示領域
- 320 ゲージ表示部
 - 10 文字表示部
 - 20 効果音表示部
 - 30 エフェクト表示部
 - 40 ページめくり部

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、

前記第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面の前記コマに配置するためのパネルを選択するパネル選択機能と、

前記パネル選択機能によって選択されたパネルを前記コマに配置するパネル配置機能と

前記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と、

前記パネル配置機能によって配置されたパネルを、前記パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、前記画面表示部上において誇張表示させる誇張表示機能と を実現させるためのゲームプログラム。

【請求項2】

前記誇張表示機能は、前記コマを所定の順序で実行し、該実行されたコマに配置された パネルを誇張表示することを特徴とする請求項1に記載のゲームプログラム。

【請求項3】

前記戦闘は、前記誇張表示機能において誇張表示されたパネルのパネル情報に基づいて 行われ、該パネル情報は、前記パネルのサイズの情報を含むことを特徴とする請求項1ま たは2に記載のゲームプログラム。

【請求項4】

前記パネル情報は、前記パネルが有する能力の情報を含み、

前記能力の強さは、前記パネルのサイズに対応することを特徴とする請求項3に記載の ゲームプログラム。

【請求項5】

前記戦闘表示領域は、前記戦闘の進行の単位を表すターンで分割されることを特徴とする請求項1~4のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項6】

前記パネルは、静止画を表示することを特徴とする請求項1~5のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項7】

前記パネルは、該パネルが誇張表示された際、動画を表示することを特徴とする請求項 1~6のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項8】

前記コマは、さらに、文字を表示するための文字表示部を有し、

前記文字表示部は、前記コマに配置されたパネルの上に重ねて表示されることを特徴と する請求項1~7のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項9】

前記誇張表示されたパネルは、前記ゲーム表示画面の中央部に配置されることを特徴と する請求項1~8のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項10】

前記コマは、枠部を有し、

前記第1のパネル群から選択されたパネルが配置されるコマの枠部と、

前記第2のパネル群から選択されたパネルが配置されるコマの枠部とは、異なる色で構成されることを特徴とする請求項1~9のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項11】

第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム処理方法であって

前記第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶ステップと、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面の前記コマに配置するためのパネルを選択するパネル選択ステップと、

前記パネル選択ステップにおいて選択されたパネルを前記コマに配置するパネル配置ステップと、

前記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御ステップと、

前記パネル配置ステップにおいて配置されたパネルを、前記パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、前記画面表示部上において誇張表示させる誇張表示ステップと を備えるゲーム処理方法。

【請求項12】

第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームを制御する情報処理装置であって、

前記第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶部と、

1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、前記戦闘表 示領域のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択部、

前記パネル選択部において選択されたパネルを前記コマに配置するパネル配置部、および、

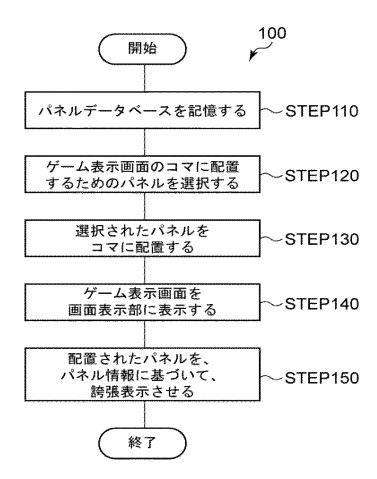
前記パネル配置部において配置されたパネルを、前記パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、前記画面表示部上において誇張表示させる誇張表示部を有する制御部と を備える情報処理装置。 【書類名】要約書

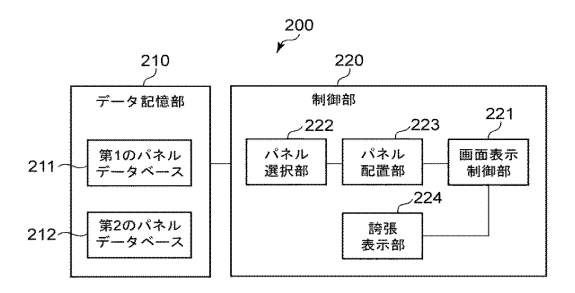
【要約】

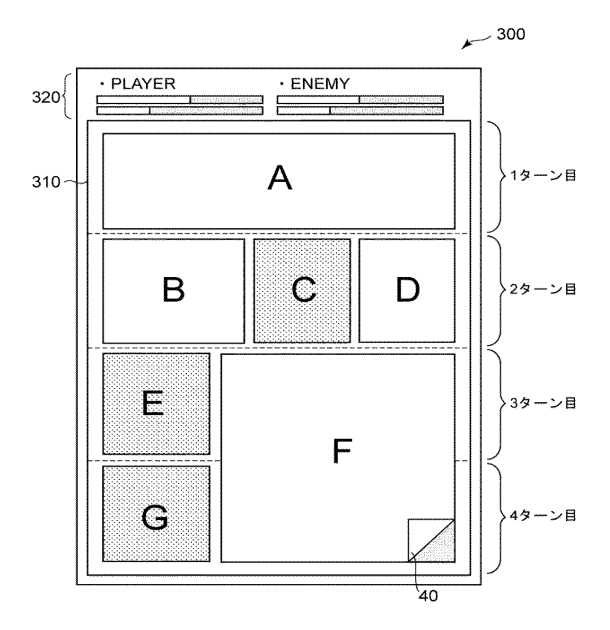
【課題】 ユーザに与える視覚的効果が高いゲームのゲームプログラム、ゲーム処理方法 およびこのゲームを制御する情報処理装置を提供する。

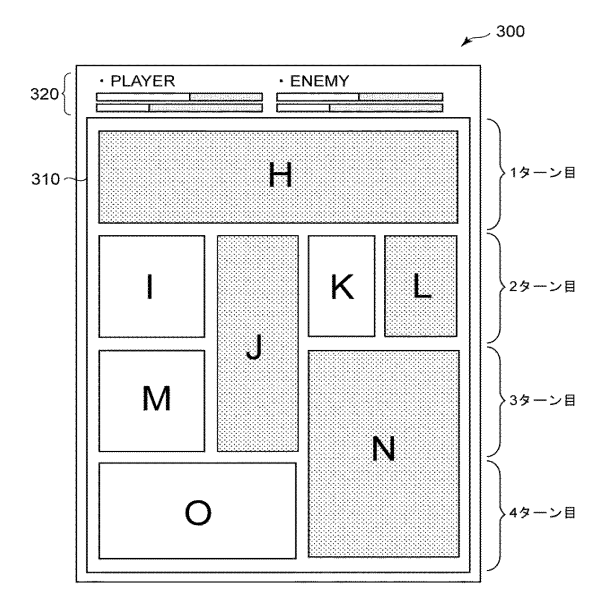
【解決手段】 本発明のゲームプログラムは、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが 戦闘を行うゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、第1のキャラクタが有 する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有す る複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、第1の パネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦 闘表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択 機能と、パネル選択機能によって選択されたパネルをコマに配置するパネル配置機能と、 ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と、パネル配置機能によって 配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において 誇張表示させる誇張表示機能とを実現させることを特徴とする。

【選択図】 図3

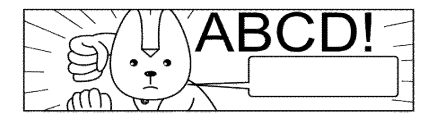




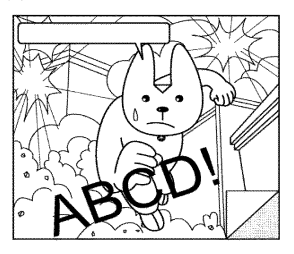


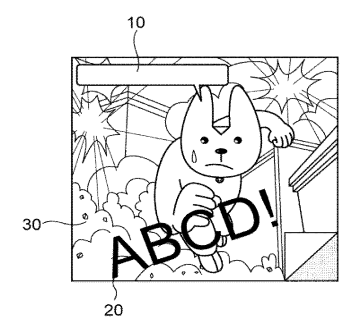


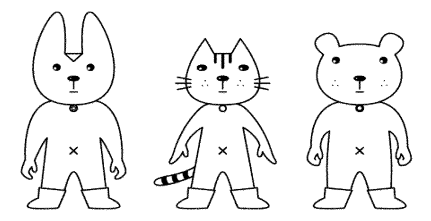
(a)

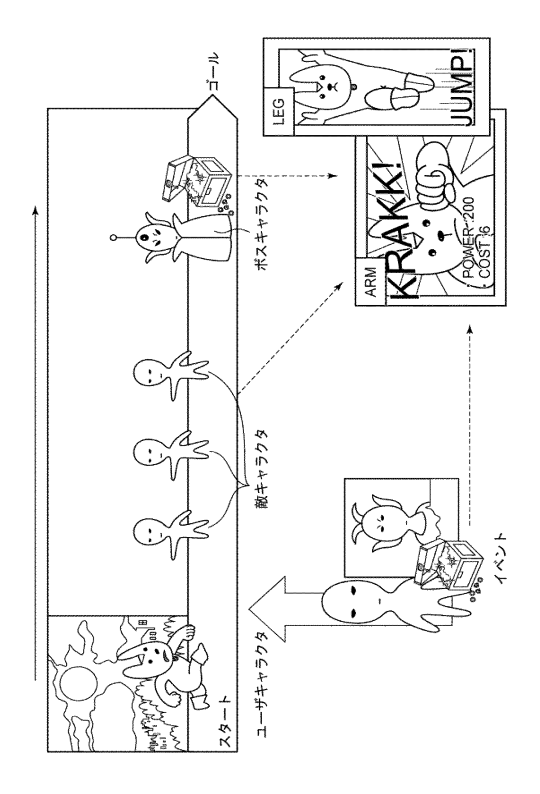


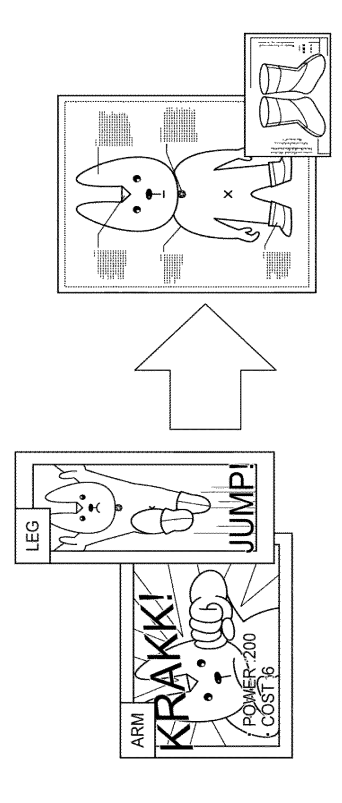
(b)

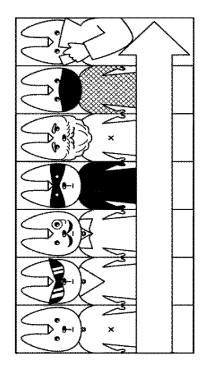


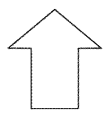


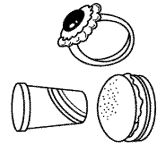


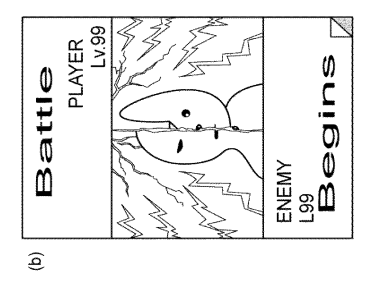


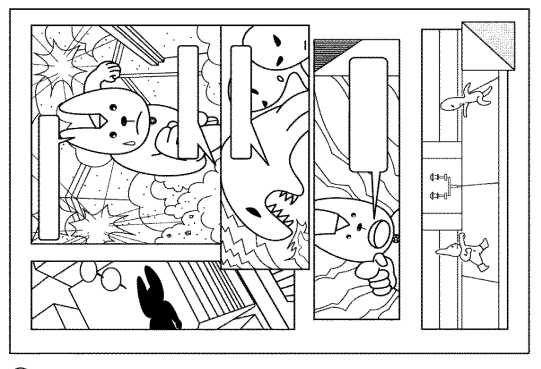




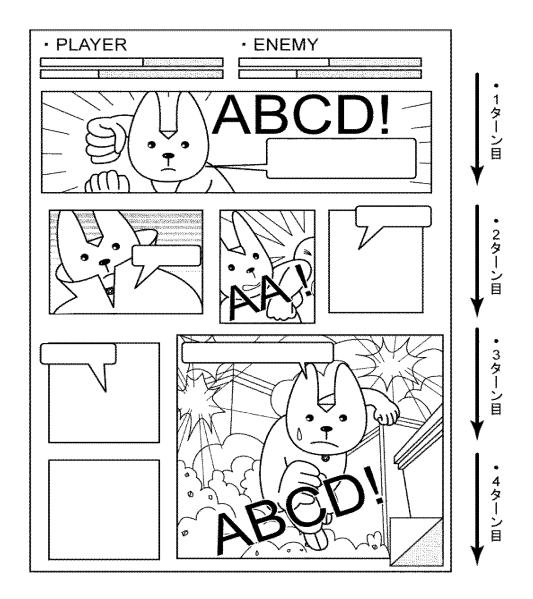








(a)



 【書類名】
 手続補正書

 【整理番号】
 PP00089J

【提出日】平成25年 6月19日【あて先】特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2013-116039

【補正をする者】

【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】 100161322

【弁理士】

【氏名又は名称】 白坂 一 【発送番号】 089086

【手続補正1】

【補正対象書類名】 特許願 【補正対象項目名】 代理人 【補正方法】 変更

【補正の内容】 【代理人】

【識別番号】 100161322

【弁理士】

【氏名又は名称】 白坂 一

【手続補正2】

【補正対象書類名】 特許願

【補正対象項目名】 選任した代理人

【補正方法】 追加

【補正の内容】

【選任した代理人】

【識別番号】 100185971

【弁理士】

【氏名又は名称】 高梨 玲子

 【書類名】
 手続補正書

 【整理番号】
 PP00089J

 【提出日】
 平成25年11月18日

 【あて先】
 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2013-116039

【補正をする者】

【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】 100161322

【弁理士】

【氏名又は名称】 白坂 一 【発送番号】 733399

【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】 請求項10

【補正方法】 変更

【補正の内容】 【請求項10】

前記コマは、枠部を有し、

前記第1のパネル<u>データベース</u>から選択されたパネルが配置されるコマの枠部と、 前記第2のパネル<u>データベース</u>から選択されたパネルが配置されるコマの枠部とは、異なる色で構成されることを特徴とする請求項1~9のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【手続補正2】

【補正対象書類名】 特許請求の範囲

【補正対象項目名】 請求項11

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【請求項11】

第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム処理方法であって コンピュータが、

前記第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶ステップと、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面の前記コマに配置するためのパネルを選択するパネル選択ステップと、

前記パネル選択ステップにおいて選択されたパネルを前記コマに配置するパネル配置ステップと、

前記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御ステップと、

前記パネル配置ステップにおいて配置されたパネルを、前記パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、前記画面表示部上において誇張表示させる誇張表示ステップと を実行するゲーム処理方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】 明細書 【補正対象項目名】 0017 【補正方法】 変更

【補正の内容】 【0017】

上記コマは、枠部を有し、第1のパネル<u>データベース</u>から選択されたパネルが配置されるコマの枠部と、第2のパネル<u>データベース</u>から選択されたパネルが配置されるコマの枠部とは、異なる色で構成されることができる。

【手続補正4】

【補正対象書類名】 明細書 【補正対象項目名】 0018 【補正方法】 変更

【補正の内容】 【0018】

本発明のゲーム処理方法は、<u>コンピュータが</u>第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム処理方法であって、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶ステップと、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択ステップと、パネル選択ステップにおいて選択されたパネルをコマに配置するパネル配置ステップと、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御ステップと、パネル配置ステップにおいて配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる誇張表示ステップとを実行することを特徴とする。

出願人履歷

5 0 4 4 3 7 8 0 1

20101122

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

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 3月 5日

出 願 番 号 Application Number:

特願2014-042491

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 となる出願の国コードと出願 番号

番号
The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad

under the Paris Convention, is

JP2014-042491

出 願 人

Applicant(s):

グリー株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 宗像道



【書類名】 特許願 【整理番号】 PP00089JAA

【特記事項】 特許法第44条第1項の規定による特許出願

【提出日】平成26年3月5日【あて先】特許庁長官殿

【原出願の表示】

【出願番号】 特願2013-268385 【出願日】 平成25年 5月31日

【国際特許分類】 A63F 13/00

【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】 跡部 裕彦

【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】 100161322

【弁理士】

【氏名又は名称】 白坂 一

【選任した代理人】

【識別番号】 100185971

【弁理士】

【氏名又は名称】 高梨 玲子

【手数料の表示】

【振替番号】00017776【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

【書類名】明細書

【発明の名称】ゲームプログラム、ゲーム処理方法および情報処理装置 【技術分野】

[0001]

本発明は、ゲームプログラム、ゲーム処理方法および情報処理装置に関し、複数のキャラクタ同士が戦闘を行うゲームのゲームプログラム、ゲーム処理方法およびこのゲームを 制御する情報処理装置に関する。

【背景技術】

[0002]

近年、スマートフォンやタブレット等の電子デバイスの普及に伴い、これら電子デバイスでプレイするためのゲームが盛んに開発されている。

[0003]

このようなゲームの一例として、ユーザがゲーム内で収集したカードを用いて、他のユーザまたはコンピュータと対戦を行うカードゲームが挙げられる。

[0004]

特許文献1には、上記カードゲームに関する技術が開示されている。この技術によれば、ユーザは、自分が所有する複数のカードの中から対戦に用いるカード選択してデッキを構成し、このデッキを用いて対戦相手とジャンケン等の対戦を行う。

[0005]

このようなカードゲームのシステムは、現在でも多くのユーザに親しまれているものではあるが、一方で、平面的なカードを用いることで生じる戦闘シーンの平凡さについては、改善を求める声も少なくなかった。

【先行技術文献】

【特許文献】

[0006]

【特許文献1】特開2007-252696号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

本発明の目的は、上記課題を解決し、ユーザに高い視覚的効果を与えることができるゲームのゲームプログラム、ゲーム処理方法およびこのゲームを制御する情報処理装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明のゲームプログラムは、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択機能と、パネル選択機能によって選択されたパネルをコマに配置するパネル配置機能と、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と、パネル配置機能によって配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる誇張表示機能とを実現させることを特徴とする。

[0009]

誇張表示機能は、コマを所定の順序で実行し、該実行されたコマに配置されたパネルを 誇張表示することができる。

[0010]

上記戦闘は、誇張表示機能において誇張表示されたパネルのパネル情報に基づいて行われ、該パネル情報は、パネルのサイズの情報を含むことができる。

[0011]

上記パネル情報は、パネルが有する能力の情報を含み、上記能力の強さは、パネルのサイズに対応することができる。

[0012]

上記戦闘表示領域は、戦闘の進行の単位を表すターンで分割されることができる。

[0013]

上記パネルは、静止画を表示することができる。

[0014]

上記パネルは、該パネルが誇張表示された際、動画を表示することができる。

[0015]

上記コマは、さらに、文字を表示するための文字表示部を有し、文字表示部は、コマに 配置されたパネルの上に重ねて表示されることができる。

[0016]

誇張表示されたパネルは、ゲーム表示画面の中央部に配置されることができる。

[0017]

上記コマは、枠部を有し、第1のパネルデータベースから選択されたパネルが配置されるコマの枠部と、第2のパネルデータベースから選択されたパネルが配置されるコマの枠部とは、異なる色で構成されることができる。

[0018]

本発明のゲーム処理方法は、コンピュータが、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム処理方法であって、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶ステップと、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択ステップと、パネル選択ステップにおいて選択されたパネルをコマに配置するパネル配置ステップと、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御ステップと、パネル配置ステップにおいて配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる誇張表示ステップとを実行することを特徴とする。

[0019]

本発明の情報処理装置は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームを制御する情報処理装置であって、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶部と、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、戦闘表示領域のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択部、パネル選択部において選択されたパネルをコマに配置するパネル配置部、および、パネル配置部において配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる誇張表示部を有する制御部とを備えることを特徴とする。

【発明の効果】

[0020]

本発明のゲームプログラム、ゲーム処理方法および情報処理装置によれば、ユーザに高い視覚的効果を有するゲームを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

[0021]

- 【図1】本発明の実施形態に従うゲームプログラムの一例を示すフローチャート
- 【図2】本発明の実施形態に従う情報処理装置の一例を示すブロック図
- 【図3】本発明の実施形態に従うゲーム表示画面の一例を示す模式図
- 【図4】本発明の実施形態に従うゲーム表示画面の一例を示す模式図

- 【図5】本発明の実施形態に従うパネルの一例を示す模式図
- 【図6】本発明の実施形態に従うパネルの一例を示す模式図
- 【図7】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図8】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図9】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図10】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図11】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図12】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図

【発明を実施するための形態】

[0022]

本発明のゲームプログラムの実施形態について、図面を参照しながら説明する。

[0023]

本発明のゲームプログラムは、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、データ記憶機能と、パネル選択機能と、パネル配置機能と、画面表示制御機能と、誇張表示機能とを実現させることを特徴とする。

[0024]

図1は、本発明のゲームプログラム100の一例を示すフローチャートである。

データ記憶機能では、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶する(STEP110)。この機能は、後述するデータ記憶部で実現されることができる。

[0025]

パネル選択機能では、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面の上記コマに配置するためのパネルを選択する(STEP120)。この機能は、後述するパネル選択部で実現されることができる。

[0026]

パネル配置機能では、パネル選択機能により選択されたパネルを上記コマに配置する(STEP130)。この機能は、後述するパネル配置部で実現されることができる。

[0027]

画面表示制御機能では、上記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する(STEP140)。画面表示部とは、後述する情報処理装置の画面表示制御部から出力される信号を受けるものであって、ユーザ端末が備えるディスプレイ装置等とすることができる。また、後述する入力部を兼ねて、タッチパネル式のディスプレイを用いることもできる。この機能は、後述する画面表示制御部で実現されることができる。

[0028]

誇張表示機能では、パネル配置機能によって配置されたパネルを、上記パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる(STEP150)。ここで、「誇張表示する」とは、コマに配置されたパネルの中で、特定のパネルを他のパネルよりも目を惹くように表示することをいう。誇張表示の例としては、例えば、動画を表示させたり、パネルを囲むよう枠を表示させたりすることができる。この機能は、後述する誇張表示部で実現されることができる。

[0029]

本発明のゲームプログラムは、サーバ装置またはユーザ端末において実行され、上述したゲームの各処理が行われることができる。また、本発明のゲームプログラムは、コンピュータが読み取り可能な記録媒体に記録されて提供することができる。記録媒体としては、CD-ROM、DVD等、コンピュータが読み取り可能なものであれば特に限定されるものではない。

[0030]

次に、本発明のゲーム処理方法の実施形態について説明する。

[0031]

本発明のゲーム処理方法は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム処理方法であって、データ記憶ステップと、パネル選択ステップと、パネル配置ステップと、画面表示制御ステップと、誇張表示ステップと備えることを特徴とする。

[0032]

データ記憶ステップでは、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶する。このステップは、後述するデータ記憶部で処理されることができる。

[0033]

パネル選択ステップでは、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択する。このステップは、後述するパネル選択部で処理されることができる。

[0034]

パネル配置ステップでは、パネル選択ステップにおいて選択されたパネルをコマに配置 する。このステップは、後述するパネル配置部で処理されることができる。

[0035]

画面表示制御ステップでは、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する。このステップは、後述する画面表示制御部で処理されることができる。

[0036]

誇張表示ステップでは、パネル配置ステップにおいて配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる。このステップは、後述する誇張表示部で処理されることができる。

[0037]

続いて、本発明の情報処理装置の実施形態について、図面を参照しながら説明する。 【0038】

図2は、本発明の実施形態に従う情報処理装置の一例を模式的に示したブロック図である。

[0039]

本発明の情報処理装置200は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行う ゲームを制御する情報処理装置であって、データ記憶部210と、制御部220とを備え る。

[0040]

データ記憶部210は、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース211、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベース212を記憶する。

[0041]

制御部220は、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部221、第1のパネルデータベース211および第2のパネルデータベース212から、戦闘表示領域のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択部222において選択されたパネルをコマに配置するパネル配置部223、および、パネル配置部223において配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部において誇張表示させる誇張表示部224を有する。当該画面表示部としては、ディスプレイ装置等が挙げられる。また、後述する入力部を兼ねて、タッチパネル式のディスプレイを用いることもできる。

[0042]

第1のパネルデータベース211には、第1のキャラクタが有する複数のパネルからな

る第1のパネル群が記憶される。

[0043]

第2のパネルデータベース212には、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネル群が記憶される。

[0044]

また、図には示されないが、本発明の情報処理装置200は、制御部220に指示を与えるための入力を受付ける入力受付部を備えることができる。この入力受付部が受け付ける入力の手段としては、ボタンやキーボード、マウス等、ユーザが操作する情報処理装置が備える可能性のあるすべてを含むが、上述したように、タッチパネル式の入力手段を用いることもできる。

[0045]

本発明の情報処理装置200は、サーバ装置または携帯電話やスマートフォン等のユーザ端末とすることもできるが、ユーザ端末とサーバ装置とで構成することもできる。

[0046]

図3は、画面表示部に表示されるゲーム表示画面300の一例を模式的に示した図である。図3に示すように、ゲーム表示画面300は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム表示画面であって、このゲーム表示画面300は、1以上のコマ(図3では、コマA~G)で構成される戦闘表示領域310を備える。

[0047]

図3に示すように、上記第1のキャラクタを、ユーザが使用するキャラクタ(PLAYER)とし、第2のキャラクタを、コンピュータが使用するキャラクタ(ENEMY)とすることができる。また、図には示されないが、第1のキャラクタをユーザが使用するキャラクタ(PLAYER)とし、第2のキャラクタを他のユーザが使用するキャラクタ(PLAYER)とし、第2のキャラクタを他のユーザが使用するキャラクタ(PLAYER)とすることもできる。

[0048]

上記コマA~Gには、第1のキャラクタが有する、複数のパネルからなる第1のパネル群と、第2のキャラクタが有する、複数のパネルからなる第2のパネル群とから選択されたパネルが配置される。図3に示す例において、コマA, B, D, Fには、第1のパネル群から選択されたパネルが配置され、コマC, E, Gには、第2のパネル群から選択されたパネルが配置されている。

[0049]

誇張表示部224は、コマを所定の順序で実行し、この実行されたコマに配置されたパネルを誇張表示することができる。上記戦闘は、上記コマA~Gを、コマA,B, C, D, E, F, Gの順序で実行することにより進行する。

[0050]

すなわち、本発明の実施形態に従うゲーム表示画面300によれば、第1のキャラクタと第2のキャラクタとの戦闘は、漫画のような形式で進行する。これにより、ユーザは、漫画を読むような感覚でゲームをプレイすることができ、ユーザが受ける視覚的効果は、従来よりも飛躍的に向上するものである。

[0051]

ゲーム表示画面300において、上記戦闘は、上述した誇張表示部224において誇張 表示されたパネルのパネル情報に基づいて行われることができる。このとき、パネル情報 は、パネルのサイズの情報を含むものとする。

[0052]

また、上記パネルは、各々が任意のサイズを有することができる。図4に示す例では、ゲーム表示画面300は、コマ日~〇で構成される戦闘表示領域310を備える。4行×4列のマス目上に区画された戦闘表示領域310上において、コマH、Nに配置されたパネルは、上記マス目4個分のサイズを有する。同様に、コマJ、Oに配置されたパネルは、それぞれ上記マス目2個分のサイズを、コマI、K、L、Mに配置されたパネルは、それぞれ上記マス目1個分のサイズを有する。

[0053]

具体的には、各行が戦闘のターンを示すものとすると、コマH、N、Oのような横に長いコマは、コマI、J、K、L、Mのような横に短いコマと比較して、そのターン内での行動の占拠率が高い。したがって、例えば1ターン目には、第1のプレイヤの行動のみが行われることになる。

[0054]

また、コマJ、Nのような縦に長いコマは、先のターンにおける自分の行動を先手で行う。すなわち、例えば2ターン目および3ターン目にまたがるコマJは、3ターン目に配置されたコマMよりも先に実行されることになる。

[0055]

すなわち、よりサイズが大きく、かつ、よりターン数の早い位置にあるパネルが、バトルを有利に進める。

[0056]

なお、上述した例では戦闘が左上から右下へ進行する例を示したが、右上から左下へと 進行してもよい。

[0057]

上述したように、戦闘表示領域310は、戦闘の進行の単位を表すターンで分割されるのが好ましい。

[0058]

また、パネルの形状は、長方形とするのが好ましい。パネルは、従来のカードのような 長方形(正方形を含む)の他、円形、三角形や多角形など、様々な形状を採用することが できる。

[0059]

さらに、上記パネル情報は、パネルが有する能力の情報を含むのが好ましい。能力の情報とは、例えば、攻撃、防御(回避)、属性、回復、コマを無効化または入れ替えるためのスキル等の情報のことをいう。この能力による効果は、パネルのサイズに対応するものとする。したがって、パネルのサイズが大きいコマH、Nは、その他のコマよりも効果が高くなる。

[0060]

また、上記パネルは、静止画を表示することができる。静止画の例としては、図5に示すように、例えば上述した行動をイラストで表現したものとすることができる。図5(a)は、攻撃の情報を有するパネルの静止画を示したものであり、パンチ攻撃をするキャラクタのイラストが描かれている。同様に、図5(b)は、防御の情報を有するパネルの静止画を示したものであり、敵の攻撃を回避するキャラクタのイラストが描かれている。

[0061]

上記パネルは、これらパネルが誇張表示された際、動画を表示するのが好ましい。動画 は、複数枚の静止画を入れ替えて表示するアニメーションである。

[0062]

図6は、図3に示したコマFのパネルを模式的に示した図である。図6に示すように、 上記コマは、さらに、文字を表示するための文字表示部10を有するのが好ましい。この 文字表示部10は、コマに配置されたパネルの上に重ねて表示されるのが好ましい。

[0063]

また、コマは、上記パネルの他、効果音を表す文字を表示する効果音表示部20および/またはエフェクトを表示するエフェクト表示部30を有するのが好ましく、これらの部分は、コマが誇張表示された際、動画とともに表示されることができる。これらにより、ユーザに与える視覚的効果はより一層向上する。また、上述した効果音表示部20等と連動して、ユーザが操作する情報処理装置を振動させてもよい。

[0064]

また、誇張表示されたパネルは、ゲーム表示画面300の中央部に配置するのが好ましい。すなわち、誇張表示されたパネルをズームインして表示する。これにより、ユーザに

与える視覚的効果はより一層向上する。

[0065]

さらに、コマは、枠部を有するのが好ましい。この枠部において、第1のパネル群から 選択されたパネルが配置されたコマの枠部と、第2のパネル群から選択されたパネルが配 置されたコマの枠部とは、異なる色で構成されるのが好ましい。これにより、第1のキャ ラクタのパネルと第2のキャラクタのパネルの区別が視覚的にわかり易くなる。

[0066]

また、図3に示すように、上記戦闘が、戦闘表示領域310内に収まらない場合、最後に実行されるコマの一部に、次のページへと進むためのページめくり部40を設けるのが好ましい。

[0067]

上述したパネルは、コンピュータによって上記コマに自動で配置されるものとするのが 好ましい。これにより、ユーザがパネルを配置する手間を省くことができる。戦闘結果は 、パネルが配置された段階で、パネル情報に基づいて決定されるのが好ましい。また、戦 闘途中のユーザの操作(回復の行動等)によって、次ページで表示されるパネルを変更し 、戦闘結果を変更する仕様とすることもできる。

[0068]

さらに、図3および図4に示すように、本発明のゲーム表示画面300は、キャラクタのゲージを表示するゲージ表示部320を備えることができる。このゲージは、キャラクタの体力を示すヒットポイント(以降、HPと記載)や、キャラクタの行動力を示すキャラクタポイント(以降、CPと記載)を表示する。HPは、相手の攻撃の行動を受けることで減少し、自分が回復の行動を行うことで増加する。一方、CPは、サイズの大きなパネルを配置することで減少する。

[0069]

なお、図4では、パネルオブジェクトのサイズがすべてマス目の整数倍で表現できる例を示したが、これに限られるものではない。

[0070]

続いて、上記ゲーム表示画面に表示されるゲームの基本的な流れを説明する。

[0071]

ここで一例として説明されるゲームには、メインサイクルとサブサイクルが存在する。 上記メインサイクルにおいて、ユーザは、図7に示すように、提示された複数のキャラクタから一のキャラクタを選択し、クエストを進めながらパネルを収集する。複数のキャラクタには、パワー型、スピード型、スタミナ型、バランス型等の特性を設定することができる。図8は、クエストの一例を示したものであり、ユーザが選択したキャラクタは、複数の敵キャラクタとの戦闘を経た後、ボスキャラクタとの戦闘を行うことになる。パネルは、上記敵キャラクタおよびボスキャラクタとの戦闘の報酬として獲得することができる。また、特定のイベント等で入手することもできる。このように、ユーザは、ゲームを進めることでパネルを獲得していく。

[0072]

続いて、上記サブサイクルにおいて、ユーザは、獲得したパネルを、戦闘用デッキを強化するのに用いたり、キャラクタを育成するのに用いたりすることができる。キャラクタの育成とは、ユーザが選択したキャラクタに、獲得したパネルを合成するこという。図9に示すように、パネルは、キャラクタの身体の各部位(ボディ、腕、脚、スキル等)を強化するのに用いられる。例えば、体力の情報を有するパネルは、キャラクタのボディを強化するのに用いられ、攻撃の情報を有するパネルは、キャラクタの腕を強化するのに用いられ、防御の情報を有するパネルは、キャラクタの脚を強化するのに用いられ、戦闘中の特殊技効果の情報を有するパネルは、キャラクタのスキルを強化するのに用いられる。また、キャラクタのレベルが上昇すると、さらに多くの他のキャラクタを選択することができるようになったり、より強いパネルを使用することができるようになったりするよう設定することができる。

[0073]

また、図10に示すように、上記戦闘やイベントの報酬には、パネルの他に進化素材があり、この進化素材を用いることにより、選択したキャラクタを、別のコスチュームを着たキャラクタへと進化させることができる。この進化後のキャラクタは、選択した進化前のキャラクタの能力の上限を超える能力を有するものとすることができる。

[0074]

さらに、図11 (a) に示すように、戦闘前においても、漫画のような形式でストーリーを進行させることができる。そして、図11 (b) に示すような戦闘開始画面が表示された後、上述した戦闘が開始される。

[0075]

このようなゲームの流れにおいて、戦闘が始まると、上述したゲーム表示画面を用いた 戦闘が行われる。図12に、本発明に関するゲーム表示画面の他の例を示す。なお、敵キャラクタとユーザが選択したキャラクタとに、属性による相性を設定することもできる。 また、1つのゲーム表示画面内において、特定の3枚以上のパネルが配置された場合に、 それらのカードの効果以上の効果が発揮されるコンボを発生させるものとすることもできる。

[0076]

上述したところは、代表的な実施形態の例を示したものであって、本発明はこの実施形態に限定されるものではない。

【符号の説明】

[0077]

- 200 情報処理装置
- 2 1 0 データ記憶部
- 211 第1のパネルデータベース
- 212 第2のパネルデータベース
- 220 制御部
- 221 パネル選択部
- 2 2 2 パネル配置部
- 223 画面表示制御部
- 224 誇張表示部
- 300 ゲーム表示画面
- 3 1 0 戦闘表示領域
- 320 ゲージ表示部
 - 10 文字表示部
 - 20 効果音表示部
 - 30 エフェクト表示部
 - 40 ページめくり部

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、

前記第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面の前記コマに配置するためのパネルを選択するパネル選択機能と、

前記パネル選択機能によって選択されたパネルを前記コマに配置するパネル配置機能と

前記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と、

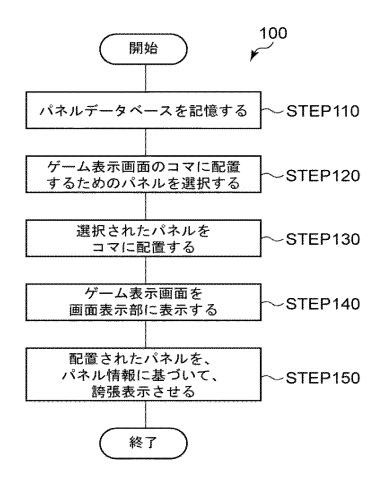
前記パネル配置機能によって配置されたパネルを、前記パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、前記画面表示部上において誇張表示させる誇張表示機能と を実現させるためのゲームプログラム。 【書類名】要約書

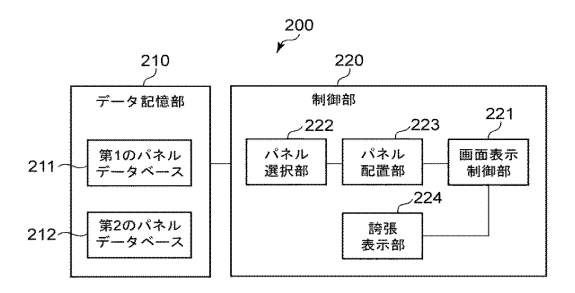
【要約】

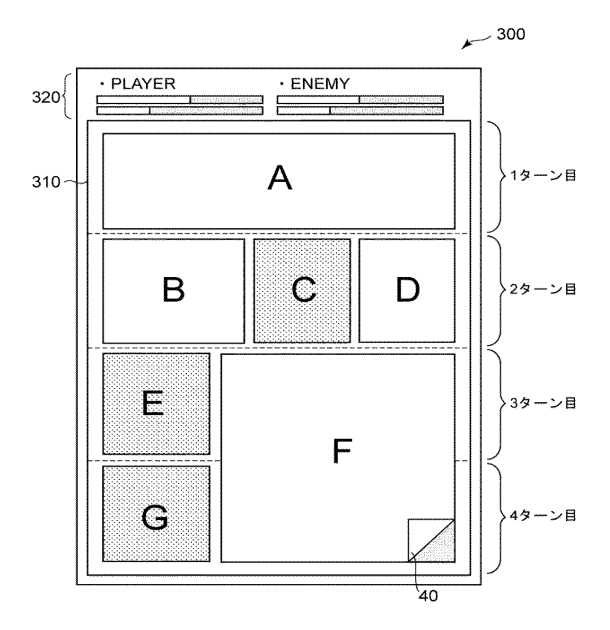
【課題】 ユーザに与える視覚的効果が高いゲームのゲームプログラム、ゲーム処理方法 およびこのゲームを制御する情報処理装置を提供する。

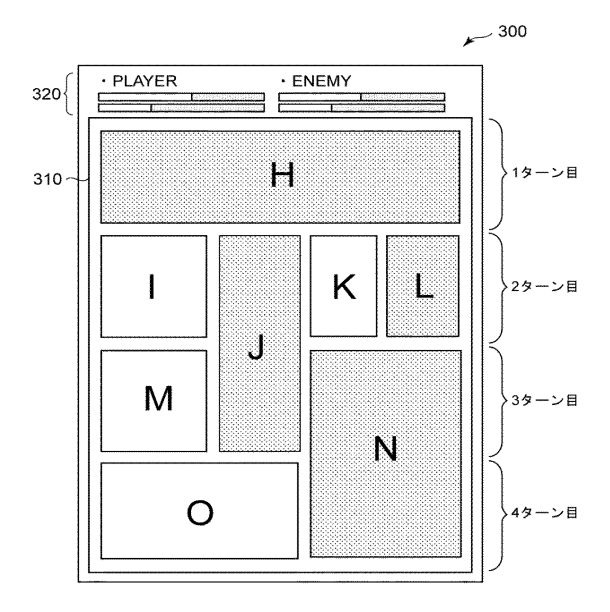
【解決手段】 本発明のゲームプログラムは、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが 戦闘を行うゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、第1のキャラクタが有 する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有す る複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、第1の パネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦 闘表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択 機能と、パネル選択機能によって選択されたパネルをコマに配置するパネル配置機能と、 ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と、パネル配置機能によって 配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において 誇張表示させる誇張表示機能とを実現させることを特徴とする。

【選択図】 図3

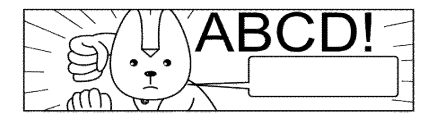




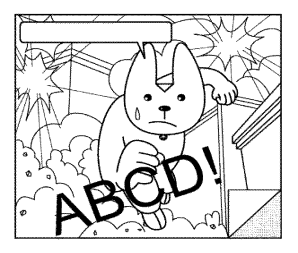


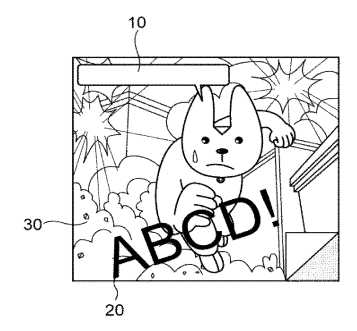


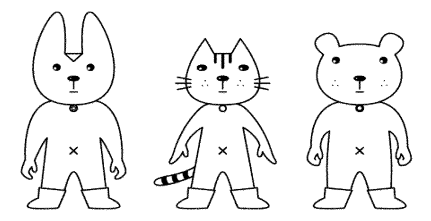
(a)

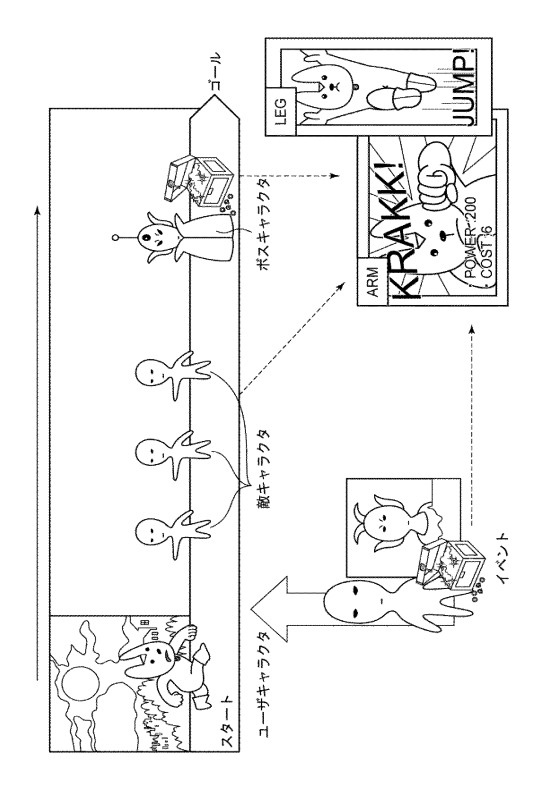


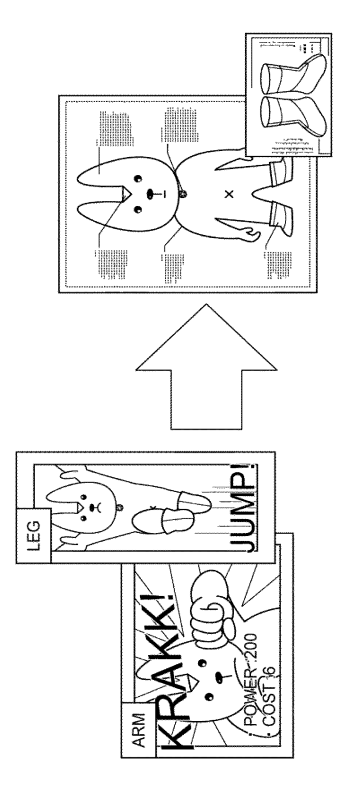
(b)

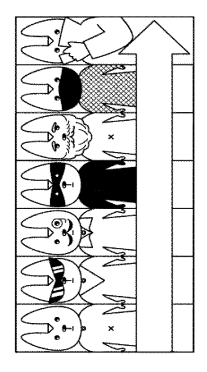


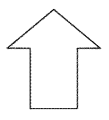


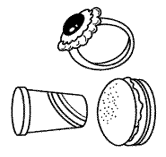


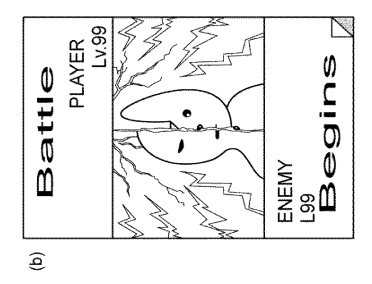


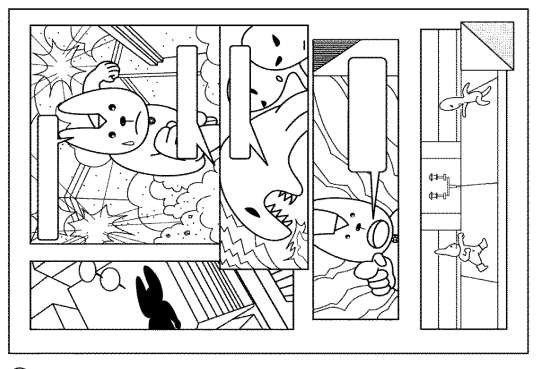




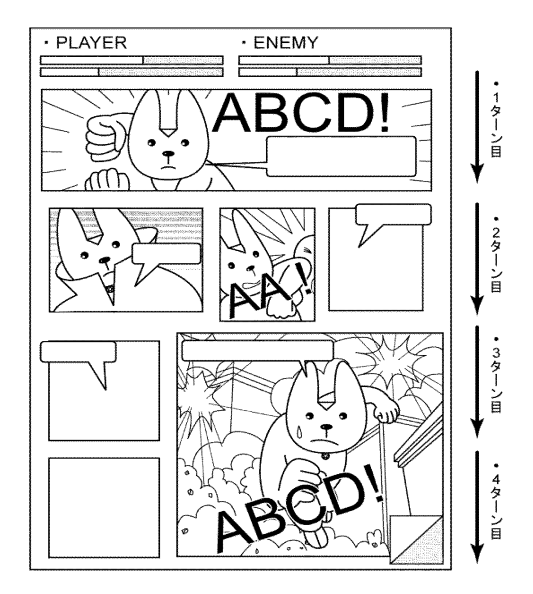








(a)



 【書類名】
 手続補正書

 【整理番号】
 PP00089JAA

 【提出日】
 平成28年 3月29日

 【あて先】
 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2014-42491

【補正をする者】

【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】 100161322

【弁理士】

【氏名又は名称】 白坂 一

【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】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

第1の<u>ユーザ</u>と第2の<u>ユーザ</u>とが参戦可能なゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、

前記第1の<u>ユーザ</u>が有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2の<u>ユーザ</u>が有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、1以上の<u>区</u> <u>画</u>で構成される表示領域を備えるゲーム表示画面の前記<u>区画</u>に配置するためのパネルを選択するパネル選択機能と、

前記パネル選択機能によって選択されたパネルを前記<u>区画</u>に配置するパネル配置機能と

前記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と

を実現させ<u>、</u>

前記データ記憶機能は、さらに、

前記第1のユーザに設定されたポイントであって、パネルを配置することで減少するポイントを記憶し、

<u>前記パネル選択機能は、前記第1のユーザに設定されたポイントに応じて前記第1のパ</u>ネルデータベースからパネルを選択するゲームプログラム。

【請求項2】

前記ゲームプログラムは、さらに、コンピュータに、前記パネル配置機能によって前記パネルが配置された区画を、所定の順序で実行する区画実行機能を実現させる請求項1に記載のゲームプログラム。

【請求項3】

<u>前記所定の順序は、前記パネルの配置、形状および/またはサイズに基づいて決定され</u>ることを特徴とする請求項2に記載のゲームプログラム。

【請求項4】

前記ゲームプログラムは、さらに、コンピュータに、前記パネル配置機能によって前記パネルが配置された区画を、該区画に配置されたパネルの特性を示すパネル情報に基づいて実行する区画実行機能を実現させる請求項1に記載のゲームプログラム。

【請求項5】

前記複数のパネルは、前記ゲームの進行に応じて付与されることを特徴とする請求項1

~4のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項6】

前記ゲームプログラムは、さらに、コンピュータに、前記区画実行機能により実行された区画に配置されたパネルを誇張表示する誇張表示機能を実現させることを特徴とする請求項1~5のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項7】

<u>前記パネル情報は、前記パネルのサイズの情報を含むことを特徴とする請求項4に記載のゲームプログラム。</u>

【請求項8】

前記パネル情報は、前記パネルが有する能力の情報を含み、

前記能力の強さは、前記パネルのサイズに対応することを特徴とする請求項4に記載のゲームプログラム。

【請求項9】

<u>前記表示領域は、複数のターンで分割されることを特徴とする請求項1~8のいずれか</u> 一項に記載のゲームプログラム。

【請求項10】

前記パネルは、静止画を表示することを特徴とする請求項1~9のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項11】

前記区画は、さらに、文字を表示するための文字表示部を有し、

前記文字表示部は、前記区画に配置されたパネルの上に重ねて表示されることを特徴と する請求項1~10のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項12】

前記区画は、枠部を有し、

前記第1のパネルデータベースから選択されたパネルが配置される区画の枠部と、

前記第2のパネルデータベースから選択されたパネルが配置される区画の枠部とは、異なる色で構成されることを特徴とする請求項1~11のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項13】

<u>第1のユーザと第2のユーザとが参戦可能なゲームのゲーム処理方法であって、コンピ</u>ュータが、

前記第1のユーザが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、 前記第2のユーザが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶ステップと、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、1以上の区 画で構成される表示領域を備えるゲーム表示画面の前記区画に配置するためのパネルを選 択するパネル選択ステップと、

<u>前記パネル選択ステップにおいて選択されたパネルを前記区画に配置するパネル配置ステップと、</u>

前記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御ステップと、

を実行し、

前記データ記憶ステップでは、さらに、

<u>前記第1のユーザに設定されたポイントであって、パネルを配置することで減少するポ</u>イントを記憶し、

前記パネル選択ステップでは、前記第1のユーザに設定されたポイントに応じて前記第 1のパネルデータベースからパネルを選択するゲーム処理方法。

【請求項14】

第1のユーザと第2のユーザとが参戦可能なゲームを制御する情報処理装置であって、 前記第1のユーザが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、 前記第2のユーザが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデ

ータ記憶部と、

1以上の区画で構成される表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部、

__前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、前記表示領域の区画に配置するためのパネルを選択するパネル選択部、

<u>前記パネル選択部において選択されたパネルを前記区画に配置するパネル配置部を有す</u>る制御部と

を備え、

前記データ記憶部は、さらに、

前記第1のユーザに設定されたポイントであって、パネルを配置することで減少するポイントを記憶し、

<u>前記パネル選択部は、前記第1のユーザに設定されたポイントに応じて前記第1のパネ</u>ルデータベースからパネルを選択する情報処理装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 全文

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【書類名】明細書

【発明の名称】ゲームプログラム、ゲーム処理方法および情報処理装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、ゲームプログラム、ゲーム処理方法および情報処理装置に関し、複数のキャラクタ同士が戦闘を行うゲームのゲームプログラム、ゲーム処理方法およびこのゲームを 制御する情報処理装置に関する。

【背景技術】

[0002]

近年、スマートフォンやタブレット等の電子デバイスの普及に伴い、これら電子デバイスでプレイするためのゲームが盛んに開発されている。

[0003]

このようなゲームの一例として、ユーザがゲーム内で収集したカードを用いて、他のユーザまたはコンピュータと対戦を行うカードゲームが挙げられる。

[0004]

特許文献1には、上記カードゲームに関する技術が開示されている。この技術によれば、ユーザは、自分が所有する複数のカードの中から対戦に用いるカード選択してデッキを構成し、このデッキを用いて対戦相手とジャンケン等の対戦を行う。

[0005]

このようなカードゲームのシステムは、現在でも多くのユーザに親しまれているものではあるが、一方で、平面的なカードを用いることで生じる戦闘シーンの平凡さについては、改善を求める声も少なくなかった。

【先行技術文献】

【特許文献】

[0006]

【特許文献1】特開2007-252696号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

本発明の目的は、上記課題を解決し、ユーザに高い視覚的効果を与えることができるゲ

ームのゲームプログラム、ゲーム処理方法およびこのゲームを制御する情報処理装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明のゲームプログラムは、第1のユーザと第2のユーザとが参戦可能なゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、第1のユーザが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のユーザが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上の区画で構成される表示領域を備えるゲーム表示画面の区画に配置するためのパネルを選択するパネル選択機能と、パネル選択機能によって選択されたパネルを区画に配置するパネル配置機能と、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能とを実現させ、データ記憶機能は、さらに、第1のユーザに設定されたポイントであって、パネルを配置することで減少するポイントを記憶し、パネル選択機能は、第1のユーザに設定されたポイントに応じて第1のパネルデータベースからパネルを選択することを特徴とする。

[0009]

上記ゲームプログラムは、さらに、コンピュータに、パネル配置機能によってパネルが 配置された区画を、所定の順序で実行する区画実行機能を実現させることができる。

[0010]

上記所定の順序は、パネルの配置、形状および/またはサイズに基づいて決定されることができる。

[0011]

上記ゲームプログラムは、さらに、コンピュータに、パネル配置機能によって前記パネルが配置された区画を、該区画に配置されたパネルの特性を示すパネル情報に基づいて実行する区画実行機能を実現させることができる。

[0012]

上記複数のパネルは、ゲームの進行に応じて付与されることができる。

[0013]

<u>上記ゲームプログラムは、さらに、コンピュータに、区画実行機能により実行された区</u> 画に配置されたパネルを誇張表示する誇張表示機能を実現させることができる。

[0014]

<u>上記パネル情報は、パネ</u>ルのサイズの情報を含むことができる。

[0015]

<u>上記パネル情報は、パネルが有する能力の情報を含み、能力の強さは、パネルのサイズに対応することができる。</u>

[0016]

上記表示領域は、複数のターンで分割されることができる。

上記パネルは、静止画を表示することができる。

上記区画は、さらに、文字を表示するための文字表示部を有し、文字表示部は、区画に 配置されたパネルの上に重ねて表示されることができる。

[0017]

上記区画は、枠部を有し、第1のパネルデータベースから選択されたパネルが配置される区画の枠部と、第2のパネルデータベースから選択されたパネルが配置される区画の枠部とは、異なる色で構成されることができる。

[0018]

本発明のゲーム処理方法は、第1のユーザと第2のユーザとが参戦可能なゲームのゲーム処理方法であって、コンピュータが、第1のユーザが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のユーザが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶ステップと、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上の区画で構成される表示領域を備えるゲーム表示画面

の区画に配置するためのパネルを選択するパネル選択ステップと、パネル選択ステップに おいて選択されたパネルを前記区画に配置するパネル配置ステップと、ゲーム表示画面を 、画面表示部に表示する画面表示制御ステップとを実行し、データ記憶ステップでは、さ らに、第1のユーザに設定されたポイントであって、パネルを配置することで減少するポ イントを記憶し、パネル選択ステップでは、第1のユーザに設定されたポイントに応じて 第1のパネルデータベースからパネルを選択することを特徴とする。

[0019]

本発明の情報処理装置は、第1のユーザと第2のユーザとが参戦可能なゲームを制御する情報処理装置であって、第1のユーザが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2のユーザが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶部と、1以上の区画で構成される表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部、第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、前記表示領域の区画に配置するためのパネルを選択するパネル選択部、パネル選択部において選択されたパネルを前記区画に配置するパネル配置部を有する制御部とを備え、データ記憶部は、さらに、第1のユーザに設定されたポイントであって、パネルを配置することで減少するポイントを記憶し、パネル選択部は、前記第1のユーザに設定されたポイントに応じて前記第1のパネルデータベースからパネルを選択することを特徴とする。

【発明の効果】

[0020]

本発明のゲームプログラム、ゲーム処理方法および情報処理装置によれば、ユーザに高い視覚的効果を有するゲームを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

[0021]

- 【図1】本発明の実施形態に従うゲームプログラムの一例を示すフローチャート
- 【図2】本発明の実施形態に従う情報処理装置の一例を示すブロック図
- 【図3】本発明の実施形態に従うゲーム表示画面の一例を示す模式図
- 【図4】本発明の実施形態に従うゲーム表示画面の一例を示す模式図
- 【図5】本発明の実施形態に従うパネルの一例を示す模式図
- 【図6】本発明の実施形態に従うパネルの一例を示す模式図
- 【図7】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図8】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図9】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図10】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図11】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図12】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図

【発明を実施するための形態】

[0022]

本発明のゲームプログラムの実施形態について、図面を参照しながら説明する。

[0023]

本発明のゲームプログラムは、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、データ記憶機能と、パネル選択機能と、パネル配置機能と、画面表示制御機能と、誇張表示機能とを実現させることを特徴とする。

[0024]

図1は、本発明のゲームプログラム100の一例を示すフローチャートである。

データ記憶機能では、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶する(S T E P 1 1 0) 。この機能は、後述するデータ記憶部で実現されることができる。

[0025]

パネル選択機能では、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面の上記コマに配置するためのパネルを選択する(STEP120)。この機能は、後述するパネル選択部で実現されることができる。

[0026]

パネル配置機能では、パネル選択機能により選択されたパネルを上記コマに配置する(STEP130)。この機能は、後述するパネル配置部で実現されることができる。

[0027]

画面表示制御機能では、上記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する(STEP140)。画面表示部とは、後述する情報処理装置の画面表示制御部から出力される信号を受けるものであって、ユーザ端末が備えるディスプレイ装置等とすることができる。また、後述する入力部を兼ねて、タッチパネル式のディスプレイを用いることもできる。この機能は、後述する画面表示制御部で実現されることができる。

[0028]

誇張表示機能では、パネル配置機能によって配置されたパネルを、上記パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる(STEP150)。ここで、「誇張表示する」とは、コマに配置されたパネルの中で、特定のパネルを他のパネルよりも目を惹くように表示することをいう。誇張表示の例としては、例えば、動画を表示させたり、パネルを囲むよう枠を表示させたりすることができる。この機能は、後述する誇張表示部で実現されることができる。

[0029]

本発明のゲームプログラムは、サーバ装置またはユーザ端末において実行され、上述したゲームの各処理が行われることができる。また、本発明のゲームプログラムは、コンピュータが読み取り可能な記録媒体に記録されて提供することができる。記録媒体としては、CD-ROM、DVD等、コンピュータが読み取り可能なものであれば特に限定されるものではない。

[0030]

次に、本発明のゲーム処理方法の実施形態について説明する。

[0031]

本発明のゲーム処理方法は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム処理方法であって、データ記憶ステップと、パネル選択ステップと、パネル配置ステップと、画面表示制御ステップと、誇張表示ステップと備えることを特徴とする。

[0032]

データ記憶ステップでは、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶する。このステップは、後述するデータ記憶部で処理されることができる。

[0033]

パネル選択ステップでは、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択する。このステップは、後述するパネル選択部で処理されることができる。

[0034]

パネル配置ステップでは、パネル選択ステップにおいて選択されたパネルをコマに配置 する。このステップは、後述するパネル配置部で処理されることができる。

[0035]

画面表示制御ステップでは、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する。このステップは、後述する画面表示制御部で処理されることができる。

[0036]

誇張表示ステップでは、パネル配置ステップにおいて配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる。このステップは、後述する誇張表示部で処理されることができる。

[0037]

続いて、本発明の情報処理装置の実施形態について、図面を参照しながら説明する。 【0038】

図2は、本発明の実施形態に従う情報処理装置の一例を模式的に示したブロック図である。

[0039]

本発明の情報処理装置 200 は、第1 のキャラクタと第2 のキャラクタとが戦闘を行う ゲームを制御する情報処理装置であって、データ記憶部 210 と、制御部 220 とを備える。

[0040]

データ記憶部210は、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース211、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベース212を記憶する。

[0041]

制御部220は、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部221、第1のパネルデータベース211および第2のパネルデータベース212から、戦闘表示領域のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択部222において選択されたパネルをコマに配置するパネル配置部223、および、パネル配置部223において配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部において誇張表示させる誇張表示部224を有する。当該画面表示部としては、ディスプレイ装置等が挙げられる。また、後述する入力部を兼ねて、タッチパネル式のディスプレイを用いることもできる。

[0.042]

第1のパネルデータベース211には、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネル群が記憶される。

[0043]

第2のパネルデータベース212には、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネル群が記憶される。

[0044]

また、図には示されないが、本発明の情報処理装置200は、制御部220に指示を与えるための入力を受付ける入力受付部を備えることができる。この入力受付部が受け付ける入力の手段としては、ボタンやキーボード、マウス等、ユーザが操作する情報処理装置が備える可能性のあるすべてを含むが、上述したように、タッチパネル式の入力手段を用いることもできる。

[0045]

本発明の情報処理装置200は、サーバ装置または携帯電話やスマートフォン等のユーザ端末とすることもできるが、ユーザ端末とサーバ装置とで構成することもできる。

[0046]

図3は、画面表示部に表示されるゲーム表示画面300の一例を模式的に示した図である。図3に示すように、ゲーム表示画面300は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム表示画面であって、このゲーム表示画面300は、1以上のコマ(図3では、コマA~G)で構成される戦闘表示領域310を備える。

[0047]

図3に示すように、上記第1のキャラクタを、ユーザが使用するキャラクタ(PLAY ER)とし、第2のキャラクタを、コンピュータが使用するキャラクタ(ENEMY)とすることができる。また、図には示されないが、第1のキャラクタをユーザが使用するキ

ャラクタ (PLAYER) とし、第2のキャラクタを他のユーザが使用するキャラクタ (FRIEND) とすることもできる。

[0048]

上記コマA~Gには、第1のキャラクタが有する、複数のパネルからなる第1のパネル群と、第2のキャラクタが有する、複数のパネルからなる第2のパネル群とから選択されたパネルが配置される。図3に示す例において、コマA、B、D、Fには、第1のパネル群から選択されたパネルが配置され、コマC、E、Gには、第2のパネル群から選択されたパネルが配置されている。

[0049]

誇張表示部224は、コマを所定の順序で実行し、この実行されたコマに配置されたパネルを誇張表示することができる。上記戦闘は、上記コマA~Gを、コマA,B, C, D, E, F, Gの順序で実行することにより進行する。

[0050]

すなわち、本発明の実施形態に従うゲーム表示画面300によれば、第1のキャラクタと第2のキャラクタとの戦闘は、漫画のような形式で進行する。これにより、ユーザは、漫画を読むような感覚でゲームをプレイすることができ、ユーザが受ける視覚的効果は、従来よりも飛躍的に向上するものである。

[0051]

ゲーム表示画面300において、上記戦闘は、上述した誇張表示部224において誇張表示されたパネルのパネル情報に基づいて行われることができる。このとき、パネル情報は、パネルのサイズの情報を含むものとする。

[0052]

また、上記パネルは、各々が任意のサイズを有することができる。図4に示す例では、ケーム表示画面300は、コマH~Oで構成される戦闘表示領域310を備える。4行×4列のマス目上に区画された戦闘表示領域310上において、コマH、Nに配置されたパネルは、上記マス目4個分のサイズを有する。同様に、コマJ、Oに配置されたパネルは、それぞれ上記マス目2個分のサイズを、コマI、K、L、Mに配置されたパネルは、それぞれ上記マス目1個分のサイズを有する。

[0053]

具体的には、各行が戦闘のターンを示すものとすると、コマH、N、Oのような横に長いコマは、コマI、J、K、L、Mのような横に短いコマと比較して、そのターン内での行動の占拠率が高い。したがって、例えば1ターン目には、第1のプレイヤの行動のみが行われることになる。

[0054]

また、コマJ、Nのような縦に長いコマは、先のターンにおける自分の行動を先手で行う。すなわち、例えば2ターン目および3ターン目にまたがるコマJは、3ターン目に配置されたコマMよりも先に実行されることになる。

[0055]

すなわち、よりサイズが大きく、かつ、よりターン数の早い位置にあるパネルが、バトルを有利に進める。

[0056]

なお、上述した例では戦闘が左上から右下へ進行する例を示したが、右上から左下へと 進行してもよい。

[0057]

上述したように、戦闘表示領域310は、戦闘の進行の単位を表すターンで分割される のが好ましい。

[0058]

また、パネルの形状は、長方形とするのが好ましい。パネルは、従来のカードのような 長方形(正方形を含む)の他、円形、三角形や多角形など、様々な形状を採用することが できる。 [0059]

さらに、上記パネル情報は、パネルが有する能力の情報を含むのが好ましい。能力の情報とは、例えば、攻撃、防御(回避)、属性、回復、コマを無効化または入れ替えるためのスキル等の情報のことをいう。この能力による効果は、パネルのサイズに対応するものとする。したがって、パネルのサイズが大きいコマH, Nは、その他のコマよりも効果が高くなる。

[0060]

また、上記パネルは、静止画を表示することができる。静止画の例としては、図5に示すように、例えば上述した行動をイラストで表現したものとすることができる。図5(a)は、攻撃の情報を有するパネルの静止画を示したものであり、パンチ攻撃をするキャラクタのイラストが描かれている。同様に、図5(b)は、防御の情報を有するパネルの静止画を示したものであり、敵の攻撃を回避するキャラクタのイラストが描かれている。

[0061]

上記パネルは、これらパネルが誇張表示された際、動画を表示するのが好ましい。動画 は、複数枚の静止画を入れ替えて表示するアニメーションである。

[0062]

図6は、図3に示したコマFのパネルを模式的に示した図である。図6に示すように、 上記コマは、さらに、文字を表示するための文字表示部10を有するのが好ましい。この 文字表示部10は、コマに配置されたパネルの上に重ねて表示されるのが好ましい。

[0063]

また、コマは、上記パネルの他、効果音を表す文字を表示する効果音表示部20および/またはエフェクトを表示するエフェクト表示部30を有するのが好ましく、これらの部分は、コマが誇張表示された際、動画とともに表示されることができる。これらにより、ユーザに与える視覚的効果はより一層向上する。また、上述した効果音表示部20等と連動して、ユーザが操作する情報処理装置を振動させてもよい。

[0064]

また、誇張表示されたパネルは、ゲーム表示画面300の中央部に配置するのが好ましい。すなわち、誇張表示されたパネルをズームインして表示する。これにより、ユーザに与える視覚的効果はより一層向上する。

[0065]

さらに、コマは、枠部を有するのが好ましい。この枠部において、第1のパネル群から 選択されたパネルが配置されたコマの枠部と、第2のパネル群から選択されたパネルが配 置されたコマの枠部とは、異なる色で構成されるのが好ましい。これにより、第1のキャ ラクタのパネルと第2のキャラクタのパネルの区別が視覚的にわかり易くなる。

[0066]

また、図3に示すように、上記戦闘が、戦闘表示領域310内に収まらない場合、最後に実行されるコマの一部に、次のページへと進むためのページめくり部40を設けるのが好ましい。

[0067]

上述したパネルは、コンピュータによって上記コマに自動で配置されるものとするのが 好ましい。これにより、ユーザがパネルを配置する手間を省くことができる。戦闘結果は 、パネルが配置された段階で、パネル情報に基づいて決定されるのが好ましい。また、戦 闘途中のユーザの操作(回復の行動等)によって、次ページで表示されるパネルを変更し 、戦闘結果を変更する仕様とすることもできる。

[0068]

さらに、図3および図4に示すように、本発明のゲーム表示画面300は、キャラクタのゲージを表示するゲージ表示部320を備えることができる。このゲージは、キャラクタの体力を示すヒットポイント(以降、HPと記載)や、キャラクタの行動力を示すキャラクタポイント(以降、CPと記載)を表示する。HPは、相手の攻撃の行動を受けることで減少し、自分が回復の行動を行うことで増加する。一方、CPは、サイズの大きなパ

ネルを配置することで減少する。

[0069]

なお、図4では、パネルオブジェクトのサイズがすべてマス目の整数倍で表現できる例 を示したが、これに限られるものではない。

[0070]

続いて、上記ゲーム表示画面に表示されるゲームの基本的な流れを説明する。

[0071]

ここで一例として説明されるゲームには、メインサイクルとサブサイクルが存在する。 上記メインサイクルにおいて、ユーザは、図7に示すように、提示された複数のキャラクタから一のキャラクタを選択し、クエストを進めながらパネルを収集する。複数のキャラクタには、パワー型、スピード型、スタミナ型、バランス型等の特性を設定することができる。図8は、クエストの一例を示したものであり、ユーザが選択したキャラクタは、複数の敵キャラクタとの戦闘を経た後、ボスキャラクタとの戦闘を行うことになる。パネルは、上記敵キャラクタおよびボスキャラクタとの戦闘の報酬として獲得することができる。また、特定のイベント等で入手することもできる。このように、ユーザは、ゲームを進めることでパネルを獲得していく。

[0072]

続いて、上記サブサイクルにおいて、ユーザは、獲得したパネルを、戦闘用デッキを強化するのに用いたり、キャラクタを育成するのに用いたりすることができる。キャラクタの育成とは、ユーザが選択したキャラクタに、獲得したパネルを合成するこという。図9に示すように、パネルは、キャラクタの身体の各部位(ボディ、腕、脚、スキル等)を強化するのに用いられる。例えば、体力の情報を有するパネルは、キャラクタのがディを強化するのに用いられ、攻撃の情報を有するパネルは、キャラクタの腕を強化するのに用いられ、防御の情報を有するパネルは、キャラクタの脚を強化するのに用いられ、戦闘中の特殊技効果の情報を有するパネルは、キャラクタのスキルを強化するのに用いられる。また、キャラクタのレベルが上昇すると、さらに多くの他のキャラクタを選択することができるようになったり、より強いパネルを使用することができるようになったりするよう設定することができる。

[0073]

また、図10に示すように、上記戦闘やイベントの報酬には、パネルの他に進化素材があり、この進化素材を用いることにより、選択したキャラクタを、別のコスチュームを着たキャラクタへと進化させることができる。この進化後のキャラクタは、選択した進化前のキャラクタの能力の上限を超える能力を有するものとすることができる。

[0074]

さらに、図11(a)に示すように、戦闘前においても、漫画のような形式でストーリーを進行させることができる。そして、図11(b)に示すような戦闘開始画面が表示された後、上述した戦闘が開始される。

[0075]

このようなゲームの流れにおいて、戦闘が始まると、上述したゲーム表示画面を用いた 戦闘が行われる。図12に、本発明に関するゲーム表示画面の他の例を示す。なお、敵キャラクタとユーザが選択したキャラクタとに、属性による相性を設定することもできる。 また、1つのゲーム表示画面内において、特定の3枚以上のパネルが配置された場合に、 それらのカードの効果以上の効果が発揮されるコンボを発生させるものとすることもできる。

[0076]

上述したところは、代表的な実施形態の例を示したものであって、本発明はこの実施形態に限定されるものではない。

【符号の説明】

[0077]

200 情報処理装置

- 2 1 0 データ記憶部
- 211 第1のパネルデータベース
- 212 第2のパネルデータベース
- 220 制御部
- 221 パネル選択部
- 2 2 2 パネル配置部
- 223 画面表示制御部
- 224 誇張表示部
- 300 ゲーム表示画面
- 3 1 0 戦闘表示領域
- 320 ゲージ表示部
 - 10 文字表示部
 - 20 効果音表示部
 - 30 エフェクト表示部
 - 40 ページめくり部

 【書類名】
 手続補正書

 【整理番号】
 PP00089JAA

【提出日】平成28年 8月10日【あて先】特許庁長官 殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2014-42491

【補正をする者】

【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】 100161322

【弁理士】

【氏名又は名称】 白坂 一 【発送番号】 305325 【補正により増加する請求項の数】

【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】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

第1のユーザと第2のユーザとが参戦可能なゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、

前記第1のユーザが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、 前記第2のユーザが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデ ータ記憶機能と、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、1以上の区画で構成される表示領域を備えるゲーム表示画面の前記区画に配置するためのパネルを選択するパネル選択機能と、

前記パネル選択機能によって選択されたパネルを前記区画に配置するパネル配置機能と

前記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と を実現させ、

前記データ記憶機能は、さらに、

前記第1のユーザに設定されたポイントであって、パネルを配置することで減少するポイントを記憶し、

前記パネル選択機能は、前記第1のユーザに設定されたポイントに応じて前記第1のパネルデータベースからパネルを選択<u>し、</u>

前記区画は、前記第1のパネルデータベースから選択されるパネルが配置可能な区画と 前記第2のパネルデータベースから選択されるパネルが配置可能な区画とで構成され、

前記パネル配置機能は、前記選択機能により選択されたパネルが、対象の区画に配置可能な場合に、当該区画に前記パネルを配置するゲームプログラム。

【請求項2】

前記ゲームプログラムは、さらに、コンピュータに、前記パネル配置機能によって前記パネルが配置された区画を、所定の順序で実行する区画実行機能を実現させる請求項1に記載のゲームプログラム。

【請求項3】

前記所定の順序は、前記パネルの配置、形状および/またはサイズに基づいて決定されることを特徴とする請求項2に記載のゲームプログラム。

【請求項4】

前記ゲームプログラムは、さらに、コンピュータに、前記パネル配置機能によって前記パネルが配置された区画を、該区画に配置されたパネルの特性を示すパネル情報に基づいて実行する区画実行機能を実現させる請求項1に記載のゲームプログラム。

【請求項5】

前記複数のパネルは、前記ゲームの進行に応じて付与されることを特徴とする請求項1~4のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項6】

前記ゲームプログラムは、さらに、コンピュータに、前記区画実行機能により実行された区画に配置されたパネルを誇張表示する誇張表示機能を実現させることを特徴とする請求項2または4に記載のゲームプログラム。

【請求項7】

前記パネル情報は、前記パネルのサイズの情報を含むことを特徴とする請求項4に記載のゲームプログラム。

【請求項8】

前記パネル情報は、前記パネルが有する能力の情報を含み、

前記能力の強さは、前記パネルのサイズに対応することを特徴とする請求項4に記載の ゲームプログラム。

【請求項9】

前記表示領域は、複数のターンで分割されることを特徴とする請求項1~8のいずれか 一項に記載のゲームプログラム。

【請求項10】

前記パネルは、静止画を表示することを特徴とする請求項1~9のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項11】

前記区画は、さらに、文字を表示するための文字表示部を有し、

前記文字表示部は、前記区画に配置されたパネルの上に重ねて表示されることを特徴と する請求項1~10のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項12】

前記区画は、枠部を有し、

前記第1のパネルデータベースから選択されたパネルが配置される区画の枠部と、

前記第2のパネルデータベースから選択されたパネルが配置される区画の枠部とは、異なる色で構成されることを特徴とする請求項1~11のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項13】

<u>前記区画の構成は、前記ゲームの進行に応じて変更されることを特徴とする請求項1~</u>12のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項14】

第1のユーザと第2のユーザとが参戦可能なゲームのゲーム処理方法であって、コンピュータが、

前記第1のユーザが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、 前記第2のユーザが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデ ータ記憶ステップと、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、1以上の区画で構成される表示領域を備えるゲーム表示画面の前記区画に配置するためのパネルを選択するパネル選択ステップと、

前記パネル選択ステップにおいて選択されたパネルを前記区画に配置するパネル配置ステップと、

前記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御ステップと、を実行し、

前記データ記憶ステップでは、さらに、

前記第1のユーザに設定されたポイントであって、パネルを配置することで減少するポイントを記憶し、

前記パネル選択ステップでは、前記第1のユーザに設定されたポイントに応じて前記第 1のパネルデータベースからパネルを選択し、

前記区画は、前記第1のパネルデータベースから選択されるパネルが配置可能な区画と 前記第2のパネルデータベースから選択されるパネルが配置可能な区画とで構成され、

前記パネル配置ステップにおいては、前記選択ステップにおいて選択されたパネルが、 対象の区画に配置可能な場合に、当該区画に前記パネルを配置するゲーム処理方法。

【請求項15】

第1のユーザと第2のユーザとが参戦可能なゲームを制御する情報処理装置であって、 前記第1のユーザが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、 前記第2のユーザが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデ ータ記憶部と、

1以上の区画で構成される表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、前記表示領域の区画に配置するためのパネルを選択するパネル選択部、

前記パネル選択部において選択されたパネルを前記区画に配置するパネル配置部を有する制御部と

を備え、

前記データ記憶部は、さらに、

前記第1のユーザに設定されたポイントであって、パネルを配置することで減少するポイントを記憶し、

前記パネル選択部は、前記第1のユーザに設定されたポイントに応じて前記第1のパネルデータベースからパネルを選択<u>し、</u>

<u>前記区画は、前記第1のパネルデータベースから選択されるパネルが配置可能な区画と</u> 前記第2のパネルデータベースから選択されるパネルが配置可能な区画とで構成され、

前記パネル配置部は、前記選択部により選択されたパネルが、対象の区画に配置可能な 場合に、当該区画に前記パネルを配置する情報処理装置。

【手数料の表示】

 【振替番号】
 00035150

 (納付金額)
 4,000円

出願人履歷

5 0 4 4 3 7 8 0 1

20101122

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

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:

2013年12月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2013-268385

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 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

JP2013-268385

出 願 人

Applicant(s):

グリー株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 宗像道



【書類名】 特許願【整理番号】 PP00089JA

【特記事項】 特許法第44条第1項の規定による特許出願

 【提出日】
 平成25年12月26日

 【あて先】
 特許庁長官殿

【原出願の表示】

 【出願番号】
 特願2013-116039

 【出願日】
 平成25年 5月31日

【国際特許分類】 A63F 13/00

【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】 跡部 裕彦

【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】 100161322

【弁理士】

【氏名又は名称】 白坂 一

【選任した代理人】

【識別番号】 100185971

【弁理士】

【氏名又は名称】 高梨 玲子

【手数料の表示】

【振替番号】00017776【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

【書類名】明細書

【発明の名称】ゲームプログラム、ゲーム処理方法および情報処理装置 【技術分野】

[0001]

本発明は、ゲームプログラム、ゲーム処理方法および情報処理装置に関し、複数のキャラクタ同士が戦闘を行うゲームのゲームプログラム、ゲーム処理方法およびこのゲームを 制御する情報処理装置に関する。

【背景技術】

[0002]

近年、スマートフォンやタブレット等の電子デバイスの普及に伴い、これら電子デバイスでプレイするためのゲームが盛んに開発されている。

[0003]

このようなゲームの一例として、ユーザがゲーム内で収集したカードを用いて、他のユーザまたはコンピュータと対戦を行うカードゲームが挙げられる。

[0004]

特許文献1には、上記カードゲームに関する技術が開示されている。この技術によれば、ユーザは、自分が所有する複数のカードの中から対戦に用いるカード選択してデッキを構成し、このデッキを用いて対戦相手とジャンケン等の対戦を行う。

[0005]

このようなカードゲームのシステムは、現在でも多くのユーザに親しまれているものではあるが、一方で、平面的なカードを用いることで生じる戦闘シーンの平凡さについては、改善を求める声も少なくなかった。

【先行技術文献】

【特許文献】

[0006]

【特許文献1】特開2007-252696号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

本発明の目的は、上記課題を解決し、ユーザに高い視覚的効果を与えることができるゲームのゲームプログラム、ゲーム処理方法およびこのゲームを制御する情報処理装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明のゲームプログラムは、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが参戦可能なゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択機能と、パネル選択機能によって選択されたパネルをコマに配置するパネル配置機能と、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と、パネル配置機能によってパネルが配置されたコマを、所定の順序で実行するコマ実行機能とを実現させることを特徴とする。

[0009]

上記所定の順序は、パネルの配置、形状および/またはサイズに基づいて決定されることができる。

[0010]

本発明のゲームプログラムは、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが参戦可能なゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネ

ルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択機能と、パネル選択機能によって選択されたパネルをコマに配置するパネル配置機能と、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と、パネル配置機能によってパネルが配置されたコマを、該コマに配置されたパネルの特性を示すパネル情報に基づいて実行するコマ実行機能とを実現させることを特徴とする。

[0011]

上記第1のキャラクタは、ユーザであり、第2のキャラクタは、ユーザの敵であり、ユーザおよび敵とは、敵味方として参戦することができる。

上記第1のキャラクタは、ユーザであり、第2のキャラクタは、ユーザのフレンドであり、ユーザおよびフレンドとは、味方同士として参戦することができる。

上記複数のパネルは、ゲームの進行に応じて付与されることができる。

[0012]

上記ゲームプログラムは、さらに、コンピュータに、コマ実行機能により実行されたコマに配置されたパネルを誇張表示する誇張表示機能を実現させることができる。

[0013]

上記パネル情報は、パネルのサイズの情報を含むことができる。

上記パネル情報は、パネルが有する能力の情報を含み、上記能力の強さは、パネルのサイズに対応することができる。

上記表示領域は、複数のターンで分割されることができる。

上記パネルは、静止画を表示することができる。

[0014]

上記コマは、さらに、文字を表示するための文字表示部を有し、文字表示部は、コマに 配置されたパネルの上に重ねて表示されることができる。

[0015]

上記コマは、枠部を有し、第1のパネルデータベースから選択されたパネルが配置されるコマの枠部と、第2のパネルデータベースから選択されたパネルが配置されるコマの枠部とは、異なる色で構成されることができる。

[0016]

本発明のゲーム処理方法は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが参戦可能なゲームのゲーム処理方法であって、コンピュータが、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶ステップと、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択ステップと、パネル選択ステップにおいて選択されたパネルをコマに配置するパネル配置ステップと、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御ステップと、パネル配置ステップにおいてパネルが配置されたコマを、所定の順序で実行するコマ実行ステップとを実行することを特徴とする。

[0017]

本発明のゲーム処理方法は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが参戦可能なゲームのゲーム処理方法であって、コンピュータが、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶ステップと、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択ステップと、パネル選択ステップにおいて選択されたパネルをコマに配置するパネル配置ステップと、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御ステップと、パネル配置ステップによってパネルが配置されたコマを、該コマに配置されたパネルの特性を示すパネル情報に基

づいて実行するコマ実行ステップとを実行することを特徴とする。

[0018]

本発明の情報処理装置は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが参戦可能なゲームを制御する情報処理装置であって、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶部と、1以上のコマで構成される表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、表示領域のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択部、パネル選択部において選択されたパネルをコマに配置するパネル配置部、および、パネル配置部においてパネルが配置されたコマを、所定の順序で実行するコマ実行部を有する制御部とを備えることを特徴とする。

[0019]

本発明の情報処理装置は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが参戦可能なゲームを制御する情報処理装置であって、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶部と、1以上のコマで構成される表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、表示領域のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択部、パネル選択部において選択されたパネルをコマに配置するパネル配置部、および、パネル配置部においてパネルが配置されたコマを、該コマに配置されたパネルの特性を示すパネル情報に基づいて実行するコマ実行部を有する制御部とを備えることを特徴とする。

【発明の効果】

[0020]

本発明のゲームプログラム、ゲーム処理方法および情報処理装置によれば、ユーザに高い視覚的効果を有するゲームを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

[0021]

- 【図1】本発明の実施形態に従うゲームプログラムの一例を示すフローチャート
- 【図2】本発明の実施形態に従う情報処理装置の一例を示すブロック図
- 【図3】本発明の実施形態に従うゲーム表示画面の一例を示す模式図
- 【図4】本発明の実施形態に従うゲーム表示画面の一例を示す模式図
- 【図5】本発明の実施形態に従うパネルの一例を示す模式図
- 【図6】本発明の実施形態に従うパネルの一例を示す模式図
- 【図7】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図8】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図9】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図10】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図11】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図
- 【図12】本発明に関するゲームの一例を説明するための模式図

【発明を実施するための形態】

[0022]

本発明のゲームプログラムの実施形態について、図面を参照しながら説明する。 【0023】

本発明のゲームプログラムは、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、データ記憶機能と、パネル選択機能と、パネル配置機能と、画面表示制御機能と、誇張表示機能とを実現させることを特徴とする。

[0024]

図1は、本発明のゲームプログラム100の一例を示すフローチャートである。

データ記憶機能では、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶する(S T E P 1 1 0) 。この機能は、後述するデータ記憶部で実現されることができる。

[0025]

パネル選択機能では、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面の上記コマに配置するためのパネルを選択する(STEP120)。この機能は、後述するパネル選択部で実現されることができる。

[0026]

パネル配置機能では、パネル選択機能により選択されたパネルを上記コマに配置する(STEP130)。この機能は、後述するパネル配置部で実現されることができる。

[0027]

画面表示制御機能では、上記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する(STEP140)。画面表示部とは、後述する情報処理装置の画面表示制御部から出力される信号を受けるものであって、ユーザ端末が備えるディスプレイ装置等とすることができる。また、後述する入力部を兼ねて、タッチパネル式のディスプレイを用いることもできる。この機能は、後述する画面表示制御部で実現されることができる。

[0028]

誇張表示機能では、パネル配置機能によって配置されたパネルを、上記パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる(STEP150)。ここで、「誇張表示する」とは、コマに配置されたパネルの中で、特定のパネルを他のパネルよりも目を惹くように表示することをいう。誇張表示の例としては、例えば、動画を表示させたり、パネルを囲むよう枠を表示させたりすることができる。この機能は、後述する誇張表示部で実現されることができる。

[0029]

本発明のゲームプログラムは、サーバ装置またはユーザ端末において実行され、上述したゲームの各処理が行われることができる。また、本発明のゲームプログラムは、コンピュータが読み取り可能な記録媒体に記録されて提供することができる。記録媒体としては、CD-ROM、DVD等、コンピュータが読み取り可能なものであれば特に限定されるものではない。

[0030]

次に、本発明のゲーム処理方法の実施形態について説明する。

[0031]

本発明のゲーム処理方法は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム処理方法であって、データ記憶ステップと、パネル選択ステップと、パネル配置ステップと、画面表示制御ステップと、誇張表示ステップと備えることを特徴とする。

[0032]

データ記憶ステップでは、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶する。このステップは、後述するデータ記憶部で処理されることができる。

[0033]

パネル選択ステップでは、第1のパネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択する。このステップは、後述するパネル選択部で処理されることができる。

[0034]

パネル配置ステップでは、パネル選択ステップにおいて選択されたパネルをコマに配置

する。このステップは、後述するパネル配置部で処理されることができる。

[0035]

画面表示制御ステップでは、ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する。このステップは、後述する画面表示制御部で処理されることができる。

[0036]

誇張表示ステップでは、パネル配置ステップにおいて配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において誇張表示させる。このステップは、後述する誇張表示部で処理されることができる。

[0037]

続いて、本発明の情報処理装置の実施形態について、図面を参照しながら説明する。 【0038】

図2は、本発明の実施形態に従う情報処理装置の一例を模式的に示したブロック図である。

[0039]

本発明の情報処理装置 200 は、第1 のキャラクタと第2 のキャラクタとが戦闘を行うゲームを制御する情報処理装置であって、データ記憶部 210 と、制御部 220 とを備える。

[0040]

データ記憶部210は、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース211、および、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベース212を記憶する。

[0041]

制御部220は、1以上のコマで構成される戦闘表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部221、第1のパネルデータベース211および第2のパネルデータベース212から、戦闘表示領域のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択部222において選択されたパネルをコマに配置するパネル配置部223、および、パネル配置部223において配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部において誇張表示させる誇張表示部224を有する。当該画面表示部としては、ディスプレイ装置等が挙げられる。また、後述する入力部を兼ねて、タッチパネル式のディスプレイを用いることもできる。

[0042]

第1のパネルデータベース211には、第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネル群が記憶される。

[0043]

第2のパネルデータベース212には、第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネル群が記憶される。

[0044]

また、図には示されないが、本発明の情報処理装置200は、制御部220に指示を与えるための入力を受付ける入力受付部を備えることができる。この入力受付部が受け付ける入力の手段としては、ボタンやキーボード、マウス等、ユーザが操作する情報処理装置が備える可能性のあるすべてを含むが、上述したように、タッチパネル式の入力手段を用いることもできる。

[0045]

本発明の情報処理装置200は、サーバ装置または携帯電話やスマートフォン等のユーザ端末とすることもできるが、ユーザ端末とサーバ装置とで構成することもできる。

[0046]

図3は、画面表示部に表示されるゲーム表示画面300の一例を模式的に示した図である。図3に示すように、ゲーム表示画面300は、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが戦闘を行うゲームのゲーム表示画面であって、このゲーム表示画面300は、1以上のコマ(図3では、コマA~G)で構成される戦闘表示領域310を備える。

[0047]

図3に示すように、上記第1のキャラクタを、ユーザが使用するキャラクタ(PLAY ER)とし、第2のキャラクタを、コンピュータが使用するキャラクタ(ENEMY)とすることができる。また、図には示されないが、第1のキャラクタをユーザが使用するキャラクタ(PLAYER)とし、第2のキャラクタを他のユーザが使用するキャラクタ(FRIEND)とすることもできる。

[0048]

上記コマA~Gには、第1のキャラクタが有する、複数のパネルからなる第1のパネル群と、第2のキャラクタが有する、複数のパネルからなる第2のパネル群とから選択されたパネルが配置される。図3に示す例において、コマA、B、D、Fには、第1のパネル群から選択されたパネルが配置され、コマC、E、Gには、第2のパネル群から選択されたパネルが配置されている。

[0049]

誇張表示部224は、コマを所定の順序で実行し、この実行されたコマに配置されたパネルを誇張表示することができる。上記戦闘は、上記コマA~Gを、コマA,B,C,D,E,F,Gの順序で実行することにより進行する。

[0050]

すなわち、本発明の実施形態に従うゲーム表示画面300によれば、第1のキャラクタと第2のキャラクタとの戦闘は、漫画のような形式で進行する。これにより、ユーザは、漫画を読むような感覚でゲームをプレイすることができ、ユーザが受ける視覚的効果は、従来よりも飛躍的に向上するものである。

[0051]

ゲーム表示画面300において、上記戦闘は、上述した誇張表示部224において誇張表示されたパネルのパネル情報に基づいて行われることができる。このとき、パネル情報は、パネルのサイズの情報を含むものとする。

[0052]

また、上記パネルは、各々が任意のサイズを有することができる。図4に示す例では、ゲーム表示画面300は、コマ日~〇で構成される戦闘表示領域310を備える。4行×4列のマス目上に区画された戦闘表示領域310上において、コマH、Nに配置されたパネルは、上記マス目4個分のサイズを有する。同様に、コマJ、Oに配置されたパネルは、それぞれ上記マス目2個分のサイズを、コマI、K、L、Mに配置されたパネルは、それぞれ上記マス目1個分のサイズを有する。

[0053]

具体的には、各行が戦闘のターンを示すものとすると、コマH,N,Oのような横に長いコマは、コマI,J,K,L,Mのような横に短いコマと比較して、そのターン内での行動の占拠率が高い。したがって、例えば1ターン目には、第1のプレイヤの行動のみが行われることになる。

[0054]

また、コマJ、Nのような縦に長いコマは、先のターンにおける自分の行動を先手で行う。すなわち、例えば2ターン目および3ターン目にまたがるコマJは、3ターン目に配置されたコマMよりも先に実行されることになる。

[0055]

すなわち、よりサイズが大きく、かつ、よりターン数の早い位置にあるパネルが、バトルを有利に進める。

[0056]

なお、上述した例では戦闘が左上から右下へ進行する例を示したが、右上から左下へと 進行してもよい。

[0057]

上述したように、戦闘表示領域3 1 0 は、戦闘の進行の単位を表すターンで分割されるのが好ましい。

[0058]

また、パネルの形状は、長方形とするのが好ましい。パネルは、従来のカードのような 長方形(正方形を含む)の他、円形、三角形や多角形など、様々な形状を採用することが できる。

[0059]

さらに、上記パネル情報は、パネルが有する能力の情報を含むのが好ましい。能力の情報とは、例えば、攻撃、防御(回避)、属性、回復、コマを無効化または入れ替えるためのスキル等の情報のことをいう。この能力による効果は、パネルのサイズに対応するものとする。したがって、パネルのサイズが大きいコマH, Nは、その他のコマよりも効果が高くなる。

[0060]

また、上記パネルは、静止画を表示することができる。静止画の例としては、図5に示すように、例えば上述した行動をイラストで表現したものとすることができる。図5(a)は、攻撃の情報を有するパネルの静止画を示したものであり、パンチ攻撃をするキャラクタのイラストが描かれている。同様に、図5(b)は、防御の情報を有するパネルの静止画を示したものであり、敵の攻撃を回避するキャラクタのイラストが描かれている。

[0061]

上記パネルは、これらパネルが誇張表示された際、動画を表示するのが好ましい。動画 は、複数枚の静止画を入れ替えて表示するアニメーションである。

[0062]

図6は、図3に示したコマFのパネルを模式的に示した図である。図6に示すように、 上記コマは、さらに、文字を表示するための文字表示部10を有するのが好ましい。この 文字表示部10は、コマに配置されたパネルの上に重ねて表示されるのが好ましい。

[0063]

また、コマは、上記パネルの他、効果音を表す文字を表示する効果音表示部20および/またはエフェクトを表示するエフェクト表示部30を有するのが好ましく、これらの部分は、コマが誇張表示された際、動画とともに表示されることができる。これらにより、ユーザに与える視覚的効果はより一層向上する。また、上述した効果音表示部20等と連動して、ユーザが操作する情報処理装置を振動させてもよい。

[0064]

また、誇張表示されたパネルは、ゲーム表示画面300の中央部に配置するのが好ましい。すなわち、誇張表示されたパネルをズームインして表示する。これにより、ユーザに与える視覚的効果はより一層向上する。

[0065]

さらに、コマは、枠部を有するのが好ましい。この枠部において、第1のパネル群から 選択されたパネルが配置されたコマの枠部と、第2のパネル群から選択されたパネルが配 置されたコマの枠部とは、異なる色で構成されるのが好ましい。これにより、第1のキャ ラクタのパネルと第2のキャラクタのパネルの区別が視覚的にわかり易くなる。

[0066]

また、図3に示すように、上記戦闘が、戦闘表示領域310内に収まらない場合、最後に実行されるコマの一部に、次のページへと進むためのページめくり部40を設けるのが好ましい。

[0067]

上述したパネルは、コンピュータによって上記コマに自動で配置されるものとするのが 好ましい。これにより、ユーザがパネルを配置する手間を省くことができる。戦闘結果は 、パネルが配置された段階で、パネル情報に基づいて決定されるのが好ましい。また、戦 闘途中のユーザの操作(回復の行動等)によって、次ページで表示されるパネルを変更し 、戦闘結果を変更する仕様とすることもできる。

[0068]

さらに、図3および図4に示すように、本発明のゲーム表示画面300は、キャラクタ

のゲージを表示するゲージ表示部320を備えることができる。このゲージは、キャラクタの体力を示すヒットポイント(以降、HPと記載)や、キャラクタの行動力を示すキャラクタポイント(以降、CPと記載)を表示する。HPは、相手の攻撃の行動を受けることで減少し、自分が回復の行動を行うことで増加する。一方、CPは、サイズの大きなパネルを配置することで減少する。

[0069]

なお、図4では、パネルオブジェクトのサイズがすべてマス目の整数倍で表現できる例 を示したが、これに限られるものではない。

[0070]

続いて、上記ゲーム表示画面に表示されるゲームの基本的な流れを説明する。

[0071]

ここで一例として説明されるゲームには、メインサイクルとサブサイクルが存在する。 上記メインサイクルにおいて、ユーザは、図7に示すように、提示された複数のキャラクタから一のキャラクタを選択し、クエストを進めながらパネルを収集する。複数のキャラクタには、パワー型、スピード型、スタミナ型、バランス型等の特性を設定することができる。図8は、クエストの一例を示したものであり、ユーザが選択したキャラクタは、複数の敵キャラクタとの戦闘を経た後、ボスキャラクタとの戦闘を行うことになる。パネルは、上記敵キャラクタおよびボスキャラクタとの戦闘の報酬として獲得することができる。また、特定のイベント等で入手することもできる。このように、ユーザは、ゲームを進めることでパネルを獲得していく。

[0072]

続いて、上記サブサイクルにおいて、ユーザは、獲得したパネルを、戦闘用デッキを強化するのに用いたり、キャラクタを育成するのに用いたりすることができる。キャラクタの育成とは、ユーザが選択したキャラクタに、獲得したパネルを合成するこという。図9に示すように、パネルは、キャラクタの身体の各部位(ボディ、腕、脚、スキル等)を強化するのに用いられる。例えば、体力の情報を有するパネルは、キャラクタの腕を強化するのに用いられ、攻撃の情報を有するパネルは、キャラクタの腕を強化するのに用いられ、戦闘中の特殊技効果の情報を有するパネルは、キャラクタのスキルを強化するのに用いられる。また、キャラクタのレベルが上昇すると、さらに多くの他のキャラクタを選択することができるようになったり、より強いパネルを使用することができるようになったりするよう設定することができる。

[0073]

また、図10に示すように、上記戦闘やイベントの報酬には、パネルの他に進化素材があり、この進化素材を用いることにより、選択したキャラクタを、別のコスチュームを着たキャラクタへと進化させることができる。この進化後のキャラクタは、選択した進化前のキャラクタの能力の上限を超える能力を有するものとすることができる。

[0074]

さらに、図11(a)に示すように、戦闘前においても、漫画のような形式でストーリーを進行させることができる。そして、図11(b)に示すような戦闘開始画面が表示された後、上述した戦闘が開始される。

[0075]

このようなゲームの流れにおいて、戦闘が始まると、上述したゲーム表示画面を用いた 戦闘が行われる。図12に、本発明に関するゲーム表示画面の他の例を示す。なお、敵キャラクタとユーザが選択したキャラクタとに、属性による相性を設定することもできる。 また、1つのゲーム表示画面内において、特定の3枚以上のパネルが配置された場合に、 それらのカードの効果以上の効果が発揮されるコンボを発生させるものとすることもできる。

[0076]

上述したところは、代表的な実施形態の例を示したものであって、本発明はこの実施形

態に限定されるものではない。

【符号の説明】

- [0077]
- 200 情報処理装置
- 2 1 0 データ記憶部
- 211 第1のパネルデータベース
- 212 第2のパネルデータベース
- 220 制御部
- 221 パネル選択部
- 222 パネル配置部
- 223 画面表示制御部
- 224 誇張表示部
- 300 ゲーム表示画面
- 3 1 0 戦闘表示領域
- 320 ゲージ表示部
 - 10 文字表示部
 - 20 効果音表示部
 - 30 エフェクト表示部
 - 40 ページめくり部

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

第1のキャラクタと第2のキャラクタとが参戦可能なゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、

前記第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される表示領域を備えるゲーム表示画面の前記コマに配置するためのパネルを選択するパネル選択機能と、

前記パネル選択機能によって選択されたパネルを前記コマに配置するパネル配置機能と

前記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と、

前記パネル配置機能によって前記パネルが配置されたコマを、所定の順序で実行するコマ実行機能と

を実現させるためのゲームプログラム。

【請求項2】

前記所定の順序は、前記パネルの配置、形状および/またはサイズに基づいて決定されることを特徴とする請求項1に記載のゲームプログラム。

【請求項3】

第1のキャラクタと第2のキャラクタとが参戦可能なゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、

前記第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される表示領域を備えるゲーム表示画面の前記コマに配置するためのパネルを選択するパネル選択機能と、

前記パネル選択機能によって選択されたパネルを前記コマに配置するパネル配置機能と

前記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と、

前記パネル配置機能によってパネルが配置されたコマを、該コマに配置されたパネルの特性を示すパネル情報に基づいて実行するコマ実行機能と を実現させるためのゲームプログラム。

【請求項4】

前記第1のキャラクタは、ユーザであり、前記第2のキャラクタは、前記ユーザの敵であり、前記ユーザおよび前記敵とは、敵味方として参戦することを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項5】

前記第1のキャラクタは、ユーザであり、前記第2のキャラクタは、前記ユーザのフレンドであり、前記ユーザおよび前記フレンドとは、味方同士として参戦することを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項6】

前記複数のパネルは、前記ゲームの進行に応じて付与されることを特徴とする請求項1~5のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項7】

前記ゲームプログラムは、さらに、コンピュータに、前記コマ実行機能により実行されたコマに配置されたパネルを誇張表示する誇張表示機能を実現させることを特徴とする請求項1~6のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項8】

前記パネル情報は、前記パネルのサイズの情報を含むことを特徴とする請求項3に記載のゲームプログラム。

【請求項9】

前記パネル情報は、前記パネルが有する能力の情報を含み、

前記能力の強さは、前記パネルのサイズに対応することを特徴とする請求項3に記載の ゲームプログラム。

【請求項10】

前記表示領域は、複数のターンで分割されることを特徴とする請求項1~9のいずれか 一項に記載のゲームプログラム。

【請求項11】

前記パネルは、静止画を表示することを特徴とする請求項1~10のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項12】

前記コマは、さらに、文字を表示するための文字表示部を有し、

前記文字表示部は、前記コマに配置されたパネルの上に重ねて表示されることを特徴と する請求項1~11のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項13】

前記コマは、枠部を有し、

前記第1のパネルデータベースから選択されたパネルが配置されるコマの枠部と、

前記第2のパネルデータベースから選択されたパネルが配置されるコマの枠部とは、異なる色で構成されることを特徴とする請求項1~12のいずれか一項に記載のゲームプログラム。

【請求項14】

第1のキャラクタと第2のキャラクタとが参戦可能なゲームのゲーム処理方法であって、コンピュータが、

前記第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶ステップと、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される表示領域を備えるゲーム表示画面の前記コマに配置するためのパネルを選択するパネル選択ステップと、

前記パネル選択ステップにおいて選択されたパネルを前記コマに配置するパネル配置ステップと、

前記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御ステップと、

前記パネル配置ステップにおいて前記パネルが配置されたコマを、所定の順序で実行するコマ実行ステップと

を実行するゲーム処理方法。

【請求項15】

第1のキャラクタと第2のキャラクタとが参戦可能なゲームのゲーム処理方法であって、コンピュータが、

前記第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶ステップと、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される表示領域を備えるゲーム表示画面の前記コマに配置するためのパネルを選択するパネル選択ステップと、

前記パネル選択ステップにおいて選択されたパネルを前記コマに配置するパネル配置ステップと、

前記ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御ステップと、

前記パネル配置ステップによってパネルが配置されたコマを、該コマに配置されたパネ

ルの特性を示すパネル情報に基づいて実行するコマ実行ステップと を実行するゲーム処理方法。

【請求項16】

第1のキャラクタと第2のキャラクタとが参戦可能なゲームを制御する情報処理装置であって、

前記第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶部と、

1以上のコマで構成される表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、前記表示領域のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択部、

前記パネル選択部において選択されたパネルを前記コマに配置するパネル配置部、および、

前記パネル配置部において前記パネルが配置されたコマを、所定の順序で実行するコマ 実行部

を有する制御部と

を備える情報処理装置。

【請求項17】

第1のキャラクタと第2のキャラクタとが参戦可能なゲームを制御する情報処理装置であって、

前記第1のキャラクタが有する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、前記第2のキャラクタが有する複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶部と、

1以上のコマで構成される表示領域を備えるゲーム表示画面を画面表示部に表示する画面表示制御部、

前記第1のパネルデータベースおよび前記第2のパネルデータベースから、前記表示領域のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択部、

前記パネル選択部において選択されたパネルを前記コマに配置するパネル配置部、および、

前記パネル配置部においてパネルが配置されたコマを、該コマに配置されたパネルの特性を示すパネル情報に基づいて実行するコマ実行部

を有する制御部と

を備える情報処理装置。

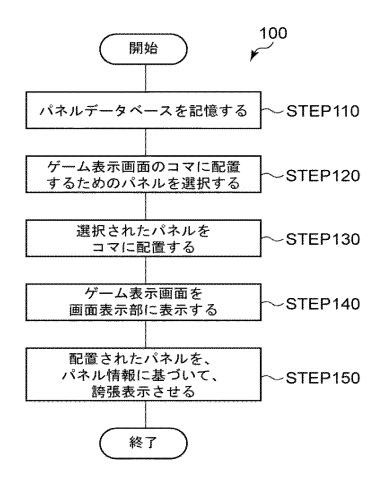
【書類名】要約書

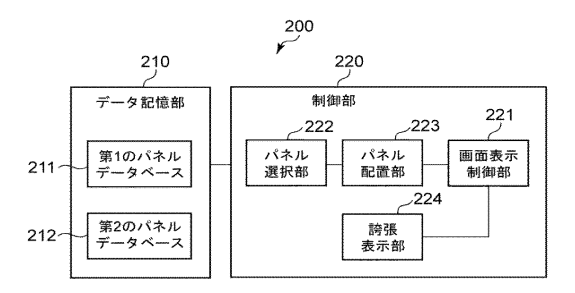
【要約】

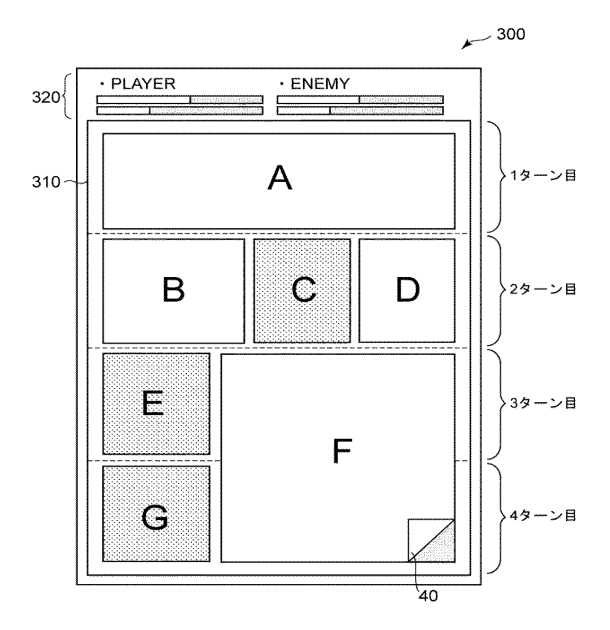
【課題】 ユーザに与える視覚的効果が高いゲームのゲームプログラム、ゲーム処理方法 およびこのゲームを制御する情報処理装置を提供する。

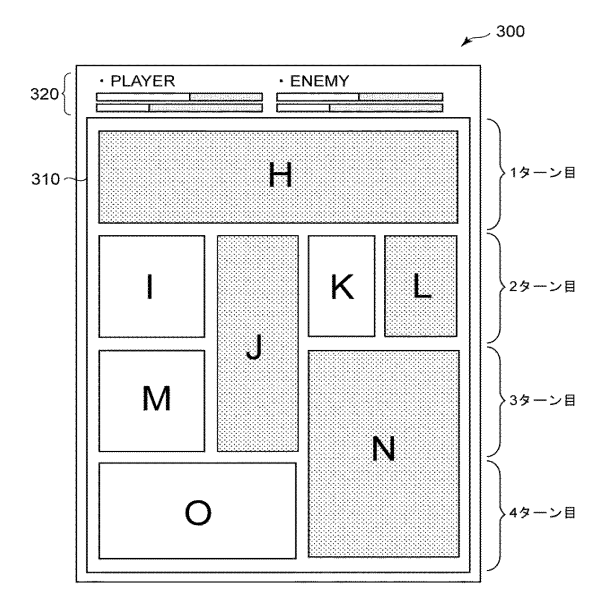
【解決手段】 本発明のゲームプログラムは、第1のキャラクタと第2のキャラクタとが 戦闘を行うゲームのゲームプログラムであって、コンピュータに、第1のキャラクタが有 する複数のパネルからなる第1のパネルデータベース、および、第2のキャラクタが有す る複数のパネルからなる第2のパネルデータベースを記憶するデータ記憶機能と、第1の パネルデータベースおよび第2のパネルデータベースから、1以上のコマで構成される戦 闘表示領域を備えるゲーム表示画面のコマに配置するためのパネルを選択するパネル選択 機能と、パネル選択機能によって選択されたパネルをコマに配置するパネル配置機能と、 ゲーム表示画面を、画面表示部に表示する画面表示制御機能と、パネル配置機能によって 配置されたパネルを、パネルの特性を示すパネル情報に基づいて、画面表示部上において 誇張表示させる誇張表示機能とを実現させることを特徴とする。

【選択図】 図3

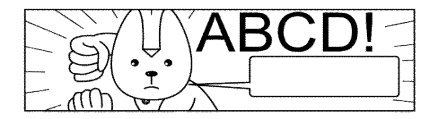




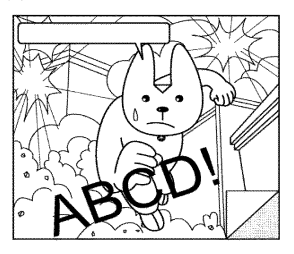


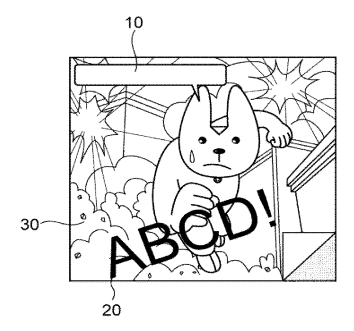


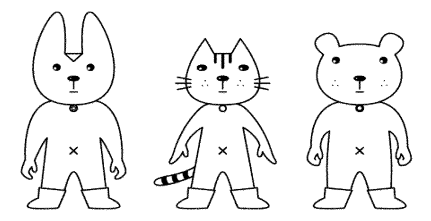
(a)

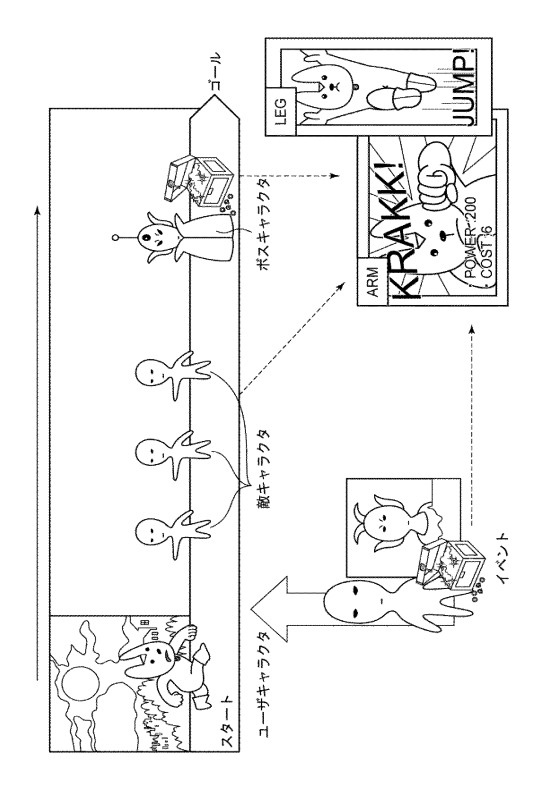


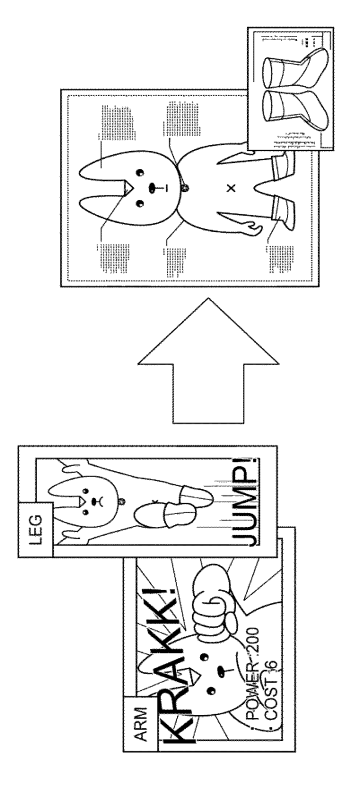
(b)

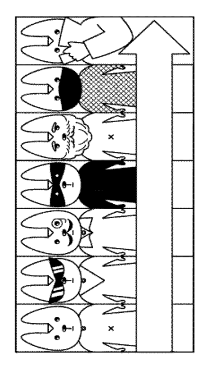


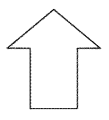


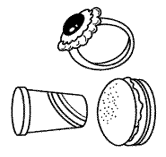


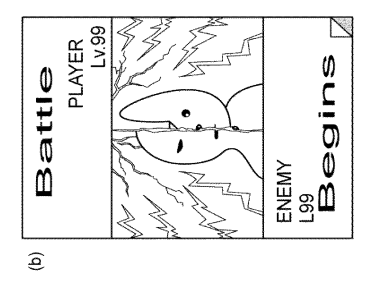


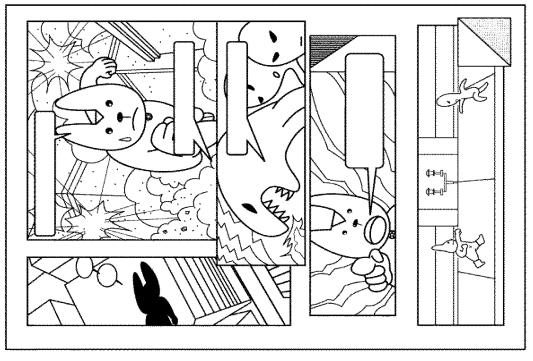




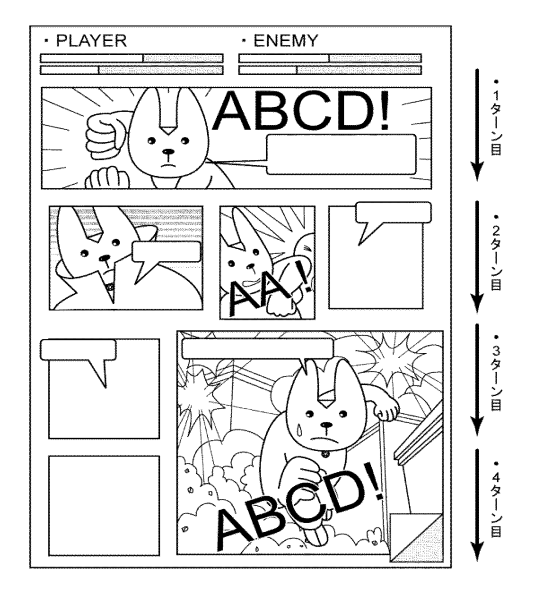








(a)



出願人履歷

5 0 4 4 3 7 8 0 1

20101122

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



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

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
15/686,268	08/25/2017	Hirohiko Atobe	GII-15-1055CON-CON-CON	5434
	7590 11/16/201 DLA PIPER LLP (US		EXAM	INER
ONE LIBERTY	,	,	ELISCA, F	PIERRE E
PHILADELPH	IA, PA 19103		ART UNIT	PAPER NUMBER
			3716	
			NOTIFICATION DATE	DELIVERY MODE
			11/16/2017	EI ECTRONIC

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):

pto.phil@dlapiper.com

	Application No. 15/686,268	Applicant(s) ATOBE, HIR							
Office Action Summary	Examiner PIERRE E. ELISCA	Art Unit 3716	AIA (First Inventor to File) Status Yes						
The MAILING DATE of this communication app Period for Reply	ears on the cover sheet with the c	orrespondend	ce address						
A SHORTENED STATUTORY PERIOD FOR REPLY IS SET TO EXPIRE 3 MONTHS FROM THE MAILING DATE OF THIS COMMUNICATION. - Extensions of time may be available under the provisions of 37 CFR 1.136(a). In no event, however, may a reply be timely filed after SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication. - If NO period for reply is specified above, the maximum statutory period will apply and will expire SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication. - Failure to reply within the set or extended period for reply will, by statute, cause the application to become ABANDONED (35 U.S.C. § 133). Any reply received by the Office later than three months after the mailing date of this communication, even if timely filed, may reduce any earned patent term adjustment. See 37 CFR 1.704(b).									
Status									
1) Responsive to communication(s) filed on 8/25/3 A declaration(s)/affidavit(s) under 37 CFR 1.1	30(b) was/were filed on								
, 	action is non-final.								
3) An election was made by the applicant in response	·		ng the interview on						
 the restriction requirement and election Since this application is in condition for allowant closed in accordance with the practice under E 	nce except for formal matters, pro	secution as t	o the merits is						
Disposition of Claims*									
5) Claim(s) <u>1-15</u> is/are pending in the application.									
5a) Of the above claim(s) is/are withdraw	vn from consideration.								
6) Claim(s) is/are allowed.									
7) Claim(s) <u>1-15</u> is/are rejected.									
8) Claim(s) is/are objected to.									
9) Claim(s) are subject to restriction and/or	•								
* If any claims have been determined <u>allowable</u> , you may be eli participating intellectual property office for the corresponding ap			way program at a						
http://www.uspto.gov/patents/init_events/pph/index.jsp or send									
	an inquity to <u>introduction support</u>	Man.							
Application Papers 10) ☐ The specification is objected to by the Examiner	r								
11) The drawing(s) filed on is/are: a) acce		=vaminer							
Applicant may not request that any objection to the o			(a).						
Replacement drawing sheet(s) including the correcti	= : :								
Priority under 35 U.S.C. § 119			,						
12) Acknowledgment is made of a claim for foreign	priority under 35 U.S.C. & 119(a)	ı-(d) or (f)							
Certified copies:	priority ariable de dielet 3 i re(a)	(a) or (i).							
a) ☐ All b) ☐ Some** c) ☐ None of the:									
1. Certified copies of the priority document	s have been received.								
2. Certified copies of the priority document	s have been received in Applicat	ion No	<u>_</u> ·						
3. Copies of the certified copies of the prior	-	ed in this Nat	ional Stage						
application from the International Bureau									
** See the attached detailed Office action for a list of the certifie	d copies not received.								
Attachment(s)									
1) Notice of References Cited (PTO-892)	3) 🔲 Interview Summary	(PTO-413)							
2) Information Disclosure Statement(s) (PTO/SB/08a and/or PTO/SPaper No(s)/Mail Date	Paper No(s)/Mail Da 4) Other:	ite							

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

Art Unit: 3716

DETAILED ACTION

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

- 2. This communication is in response to Application No. 15/686,268 filed on 08/25/2017.
- 3. Claims 1-15 are currently pending and have been examined.
 - filed on 12/27/2016 now U.S Patent 9,770,659 See MPEP 201.07. In accordance with MPEP 609.02 A.2 and MPEP 2001.06 (b) (last paragraph), the Examiner has reviewed and considered the prior art cited in the Parent Application. Also in accordance with MPEP 2001.06 (b) (last paragraph), all documents cited or considered 'of record' in the Parent Application are now considered cited or 'of record' in this application. Additionally, Applicant(s) are reminded that a listing of the information cited or 'of record' in the Patent Application need not be resubmitted in this application unless Applicants desire the information to be printed on a patent issuing from this application. See MPEP 609.02 A. 2. Finally, Applicants are reminded that the prosecution history of the Patent

Art Unit: 3716

Application is relevant in this application.

•

Information Disclosure Statement

5. IDS filed 08/25/2017 is considered.

Claim Rejections - 35 USC § 101

6. 35 U.S.C. 101 reads as follows:

Whoever invents or discovers any new and useful process, machine, manufacture, or composition of matter, or any new and useful improvement thereof, may obtain a patent therefor, subject to the conditions and requirements of this title.

7. Claims 1-15 are rejected under 35 U.S.C. 101 because the claimed invention is directed to a non-statutory subject matter. Specifically the claims are directed towards an abstract idea.

8. Analysis based on Examination guidelines

STEP 1: Statutory Categories

Is the claim directed to a process, machine, manufacture, or composition of matter?

Yes according to MPEP 2106(I), claims 1-15 are directed to one of the four patent-eligible subject categories.

STEP 2: Judicial Exceptions

STEP 2A: Is the claim directed to "laws of nature, natural phenomena, and abstract ideas".

Art Unit: 3716

Yes the claims are directed to an abstract idea because claims 1-15 are directed to a method for performing a data storage function.

Since an abstract idea is present in the claim, the analysis continues to STPE 2B.

STEP 2B: If an abstract idea is present in the claim, it must be determined whether any element or combination of the elements, in the claim is sufficient to ensure that the claim amounts to significantly more than the abstract idea itself. In other words, are there other limitations in the claim that show a patent-eligible application of the abstract idea, e.g., more than a mere instruction to apply the abstract idea?.

Limitations referenced in the Alice Corp. that may be enough to qualify as "significantly more" when recited in a claim with an abstract idea include:

Improvements to another technology or technical field

- Improvements to the functioning of the computer itself
- Meaningful limitations beyond generally linking the use of an abstract idea to a particular technological environment.
- In the instant case, the claims do not include additional elements that are sufficient to amount to significantly more than the judicial exception because it is unclear who is performing the steps recited in the claims. A machine is needed in order to perform the steps. The claim also recite the step of "a data storage function of storing..., a control function of receiving...," which do not add meaningful limitations of "performing a data storage function" beyond generally linking the system to a particular

Art Unit: 3716

technological environment, that is, implementation via machine or device. The claims do not amount to significantly more that the underlying abstract idea of "displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division". Accordingly, claims 1-15 are ineligible.

For example, claim 1 does not have "a machine" for performing the
claimed functions. It is to be noted that in order to achieve the steps recite
in the claims, a machine is needed. Therefore, the Applicant does not
demonstrate that the claims are truly drawn to a specific apparatus distinct
from other apparatus capable of performing the identical functions.

Double Patenting

- 9. The nonstatutory double patenting rejection is based on a judicially created doctrine grounded in public policy (a policy reflected in the statute) so as to prevent the unjustified or improper timewise extension of the "right to exclude" granted by a patent and to prevent possible harassment by multiple assignees. See *In re Goodman*, 11 F.3d 1046, 29 USPQ2d 2010 (Fed. Cir. 1993); *In re Longi*, 759 F.2d 887, 225 USPQ 645 (Fed. Cir. 1985); *In re Van Ornum*, 686 F.2d 937, 214 USPQ 761 (CCPA 1982); *In re Vogel*, 422 F.2d 438, 164 USPQ 619 (CCPA 1970);and, *In re Thorington*, 418 F.2d 528, 163 USPQ 644 (CCPA 1969).
- A timely filed terminal disclaimer in compliance with 37 CFR 1.321(c) may

Art Unit: 3716

be used to overcome an actual or provisional rejection based on a nonstatutory double patenting ground provided the conflicting application or patent is shown to be commonly owned with this application. See 37 CFR 1.130(b).

- Effective January 1, 1994, a registered attorney or agent of record may sign a terminal disclaimer. A terminal disclaimer signed by the assignee must fully comply with 37 CFR 3.73(b).
- obviousness-type double patenting as being unpatentable over claims 1-15 of U.S. Pat. No.9,770,659. Although the conflicting claims are not identical, they are not patentably distinct from each other. Accordingly, it would have been obvious to those in possession of the invention defined by claims 1-15 to observe that the limitations described in claims 1-15 are already incorporated in claims 1-15 of U.S. Pat. No.9,770,659. Therefore, one of ordinary skill in the art would have realized that by omitting the limitations of: "the panel layout function disposes the panel selected received by the panel selection function in a target division or receives an instruction that the panel is disposed in the target division, when the panel is allowed to be displayed as an animation when being disposed in the target division" is an obvious expedient since the remaining elements perform the same functions as before. In re Karlson, 136 USPQ 184 (CCPA 1963.

Art Unit: 3716

•

Conclusion

10. Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to PIERRE E. ELISCA whose telephone number is (571)272-6706. The examiner can normally be reached on 6:30AM to 7:00PM, Monday - Thursday. Hoteler.

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, Dmitri Suhol can be reached on 571 272 4430. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 571-273-8300.

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.

Art Unit: 3716

/PIERRE E. ELISCA/ Primary Examiner, Art Unit 3716

		ATTY. DOCKET NO. SERIAL NO.15/686, 268 GII-15-1055CON-CON-CON						
TATENT AND TRADEMARK OFFICE				APPLICANT				
I ICT OF BUILT	C. MOX	VG CHIND NV ANN YGANG		GREE, Inc. FILING DATE GROUP 3716				
		NS CITED BY APPLICANT eets if necessary)	Herewith					
				OCUMENTS	,		,	
EXAMINER INITIAL*		DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUBCLASS	FILING DA IF APPROF	
	AA	2006/0281545 A1 (corres to JP '024)	12/14/06	T. Nakano et al.				
	AB	2007/0032282 A1	02/08/07	I. Hamamoto				
	AC	2013/0288787 A1	10/31/13	N. Yoshie et al.				
	AD	2014/0221094 A1	08/07/14	K. Fujioka et al.				
	AE	2014/0248947 A1	09/04/14	N. Yoshie et al.				
	AF	2014/0295937 A1	10/02/14	K. Takahashi et al.				
	AG	2015/0057085 A1	02/26/15	K. Tagawa et al.				
	AH							
	AI							
	AJ							
	AK							
		FORE	IGN PATEN	T DOCUMENTS		ı	!	
							TRANSLA	ΓΙΟΝ
		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
	AL	2006-223904 A	08/31/06	ЛР			Х	
	AM	2006-341024 A (corres to US '545)	12/21/06	JР			Х	
	AN	2007-252696 A	10/04/07	JP			Abstract only	
	AO	2013-54519 A	03/21/13	JР			X	
	AP							
		OTHER PUBLICATIONS	(Including A	uthor, Title, Date, Pertine	ent Pages, Etc	i.)		ı
		Japanese Office Action dated July 4, 2017, of	correspondin	g Japanese Application N	Io 2017-026	701 with English :	ranclation	
	AR	Japanese Office Action dated July 4, 2017, of	correspondin	g rapanese Application is	10. 2017-020	791 With English	ransiation	
	AS	Japanese Office Action dated April 11, 2017,	of correspond	ling Japanese Application	n No. 2017 - 02	26791 with Englis	h translation	
		R. Knizia, "Samurai Invasion," Online, iPhon	e AC Januara	, 2, 2011, pp. 1-11				
	AT	***************************************	***************************************		***************************************			
		https://web.archive.org/web/2110102190809	/http://iphone					
EXAMINER / I	itial if m	E E ELISCA/ iblication considered, whether or not citation is:	in conformanc	DATE CONSIDERS e with MPEP 609: Draw	ED 4 9	1/12/2017	onformance ar	nd not
		of this form with next communication to Applica			v unougn	vamou u not m (omormanoe at	

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /P.E.E/

EAST\145855853.1

Form PTO-1449 US DEPARTMENT OF COMMERCE PATENT AND TRADEMARK OFFICE			ATTY. DOCKET NO. GII-15-1055CON-CON-CON		SERIAL NO.				
				APPLICANT GREE, Inc.		•			
		NS CITED BY APPLICANT eets if necessary)		FILING DATE Herewith		GROUP			
1036	sever an sn	* *	IS PATENT D	OCUMENTS					
EXAMINER INITIAL*		DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUBCLASS	FILING D IF APPRO		
	AA								
	AB								
	AC								
	AD								
	AE								
	AF								
	AG								
	AH								
	AI								
	AJ								
	AK								
	ı	FOR	EIGN PATEN	T DOCUMENTS		<u> </u>	TRANSLA	ATION	
		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	CLIDCI ACC	YES		
		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	IES	NO	
	AL								
	AM								
	AN								
	AO								
	AP								
		OTHER PUBLICATION	S (Including A	Author, Title, Date, Pert	inent Pages, Et	c.)			
	AR	Culdcept mobile [online], Top Hundreds of	Mobile games	, April 29, 2016, pp. 1-2	2,				
		https://web.archive.org/web/200604291420	38/http://conte	nts.dwango.jp/games/cu	ıldcept/battle.h	tml			
		Nation of December 5 on Defend dated Inches 12	2017	Amount	uli soti su Nis. 2	014 042401	En aliah tuanal	معا مید	
	AS	Notice of Reasons for Refusal dated July 12	, 2016, of corr	esponding Japanese Ap	puçation No. 2	014-042491 With	English transi	ation	
	AT	Japanese Office Action dated November 29	, 2016, of corre	esponding Japanese Ap	plication No. 2	016-190205 with I	English transla	ation	
EXAMINER *EXAMINED	Initial if -	/PIERRE E ELISCA/ ublication considered, whether or not citation i	s in conformer	DATE CONSIDE		11/12		and not	
		of this form with next communication to Appli			an mic mongi	. C.	vomormance (

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /P.E.E/

Form PTO 1440	IIC DED	ARTMENT OF COMMERCE		ATTY. DOCKET NO	,	SERIAL NO.		
PATENT AND TI				GII-15-1055CON-CON 15/686,268				
111121111111111111111111111111111111111		Aut of Field		APPLICANT	11.0011	15/000,200		
				GREE, Inc.				
		NS CITED BY APPLICANT		FILING DATE		GROUP		
(Use se	everal sh	eets if necessary)		August 25, 2017		3716		
			-	OCUMENTS			-	
EXAMINER INITIAL*		DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUBCLASS	FILING DA	
Harring						1	II ALLKOI	RIATE
	 			<u> </u>	 	 		
	AA							
	AB							·····
	AC					<u> </u>		
	AD							
	AE							
	AF							
	AG							
	АН							
	AI							***************************************
	AJ							
	AK				†			
	1 1111	FOREJ	GN PATEN	T DOCUMENTS		<u> </u>	<u> </u>	
					بكالمراجع المحادمين			777.03.1
					1		TRANSLA	HON
		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
	AL	DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS		
	AL AM	DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS		
	АМ	DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS		
	AM AN	DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS		
	AM AN AO	DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS		
	AM AN							
	AM AN AO	OTHER PUBLICATIONS						
	AM AN AO AP		(Including A	uthor, Title, Date, Pertine	nt Pages, Etc	E.)	YES	NO
	AM AN AO	OTHER PUBLICATIONS	(Including A	uthor, Title, Date, Pertine	nt Pages, Etc	E.)	YES	NO
	AM AN AO AP	OTHER PUBLICATIONS	(Including A	uthor, Title, Date, Pertine	nt Pages, Etc	E.)	YES	NO
	AM AN AO AP	OTHER PUBLICATIONS	(Including A	uthor, Title, Date, Pertine	nt Pages, Etc	E.)	YES	NO
	AM AN AO AP	OTHER PUBLICATIONS	(Including A	uthor, Title, Date, Pertine	nt Pages, Etc	E.)	YES	NO
	AM AN AO AP	OTHER PUBLICATIONS	(Including A	uthor, Title, Date, Pertine	nt Pages, Etc	E.)	YES	NO
	AM AN AO AP	OTHER PUBLICATIONS	(Including A	uthor, Title, Date, Pertine	nt Pages, Etc	E.)	YES	NO
	AM AN AO AP	OTHER PUBLICATIONS	(Including A	uthor, Title, Date, Pertine	nt Pages, Etc	E.)	YES	NO
	AM AN AO AP AR	OTHER PUBLICATIONS	(Including A	uthor, Title, Date, Pertine	nt Pages, Etc	E.)	YES	NO
	AM AN AO AP AR	OTHER PUBLICATIONS	(Including A	uthor, Title, Date, Pertine Japanese Application No	ent Pages, Etc.	E.)	YES	NO
EXAMINER *FXAMINER In	AM AN AO AP AR AS	OTHER PUBLICATIONS	(Including At	uthor, Title, Date, Pertine Japanese Application No	ent Pages, Etc	2.) P1, along with an E	YES English translat	NO NO

Electronic Acknowledgement Receipt						
EFS ID:	31078587					
Application Number:	15686268					
International Application Number:						
Confirmation Number:	5434					
Title of Invention:	STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION PROCESSING APPARATUS					
First Named Inventor/Applicant Name:	Hirohiko Atobe					
Customer Number:	35811					
Filer:	Thomas Daniel Christenbury/Kelly Eccleston					
Filer Authorized By:	Thomas Daniel Christenbury					
Attorney Docket Number:	GII-15-1055CON-CON					
Receipt Date:	29-NOV-2017					
Filing Date:	25-AUG-2017					
Time Stamp:	16:04:12					
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.)			
			281432					
1	Transmittal Letter	sIDS.pdf	6acb4e717c58357e042302f65ff4a027520d 9d12	no	1			
Warnings:	•			•				

Information:							
	Information Disclosure Statement (IDS) Form (SB08)		44708				
2		1449.pdf	9b17 2 5576efa3f30935c3c0cd8bca90ecb4e 655b	no	1		
Warnings:							
Information:							
This is not an U	This is not an USPTO supplied IDS fillable form						
			300011				
3	Non Patent Literature OA.pdf		5942d2189b69db00c7f9c209e55ae5ba01e 0e893	no	7		
Warnings:							
Information:							
		Total Files Size (in bytes)	6.	26151			

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.

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Art Unit : 3716 Customer No. 035811

Examiner : Pierre E. Elisca Serial No. : 15/686,268

15/686,268 Docket No.: GII-15-1055CON-CON-CON

Filed : August 25, 2017

First Named Inventor: Hirohiko Atobe Confirmation No.: 5434

Title : STORAGE MEDIUM STORING

: GAME PROGRAM, GAME : PROCESSING METHOD, AND : INFORMATION PROCESSING

: APPARATUS Dated: November 29, 2017

SUPPLEMENTAL INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The Applicant encloses Form PTO-1449 together with a copy of a Final Rejection dated November 7, 2017, of corresponding Japanese Application No. 2017-026791, along with an English translation. The document is submitted under 37 C.F.R. §1.56 and is believed to be related to this application.

Applicant certifies 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 ago.

The Applicant respectfully requests that this Supplemental Information Disclosure Statement be officially entered into the file of this case and that appropriate notification be made that it was considered by the Examiner.

Respectfully submitted,

T. Daniel Christenbury Reg. No. 31,750

TDC/ke (215) 656-3381

EAST\148806003.1



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, Vrignia 22313-1450 www.uspto.gov

APPLICATION NUMBER 15/686,268

FILING OR 371(C) DATE 08/25/2017

FIRST NAMED APPLICANT
Hirohiko Atobe

ATTY. DOCKET NO./TITLE

GII-15-1055CON-CON-CON
CONFIRMATION NO. 5434

PUBLICATION NOTICE

35811 IP GROUP OF DLA PIPER LLP (US) ONE LIBERTY PLACE 1650 MARKET ST, SUITE 4900 PHILADELPHIA, PA 19103



Title:STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION PROCESSING APPARATUS

Publication No.US-2017-0348600-A1 Publication Date: 12/07/2017

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 seg. 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 Public Records Division. The Public Records Division can be reached by telephone at (571) 272-3150 or (800) 972-6382, by facsimile at (571) 273-3250, by mail addressed to the United States Patent and Trademark Office, Public Records Division, 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 https://portal.uspto.gov/pair/PublicPair. 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

page 1 of 1

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

FEB 1 6 2018

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Art Unit

: 3716

Customer No. 035811

Examiner Serial No.

: Pierre E. Elisca : 15/686,268

Docket No.: GII-15-1055CON-CON-CON

Filed Inventor

: August 25, 2017 : Hirohiko Atobe

Confirmation No.: 5434

Title

: STORAGE MEDIUM STORING : GAME PROGRAM, GAME : PROCESSING METHOD, AND

i

: INFORMATION PROCESSING

: APPARATUS

Dated: February 16, 2018

RESPONSE

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In response to the Official Action dated November 16, 2017, the Applicant amends the application as follows:

In the Claims

1. (Currently Amended) A non-transitory computer readable recording medium storing game program code instructions for a game in which a first user and a second user do battle, and when the game program code instructions are executed by a computer, the game program code instructions cause the computer to perform:

a data storage function of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit;

a control function of receiving information regarding a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions;

the data storage function further stores the panel associated with information of motion to the storage unit, and

the control function <u>further receives information related to selection of a division in</u> which the character indicated in the selected panels is to be displayed as a moving character in a game display screen including one or more regions formed by the division, and transmits information for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target-division stored in the storage unit.

- 2. (Original) The recording medium according to claim 1, wherein the control function disposes the panel in the target division or receives an instruction for disposing the panel in the target division when the panel selected by the first user is allowed to be disposed in the target division.
- 3. (Original) The recording medium according to claim 1, wherein the data storage function further stores the panel associated with information of text to be displayed to overlap the panel to the storage unit, and

the control function transmits information for displaying the game display screen in which the panel overlapped with the text is disposed in the target division on the basis of the panel selected by the first user and the information of text to be displayed to overlap the panel.

4. (Original) The recording medium according to claim 1, wherein the data storage function further stores the panel associated with information of cost points that is reduced by disposing the panel to the storage unit,

the data storage function compares the information of cost points associated with the panel selected by the first user and information of possessing cost points associated with the first user when the control function receives information regarding the selection by the first user, and stores a value obtained by subtracting a value according to the information of cost points from a value according to the information of possessing cost points by updating as the information of possessing cost point to the storage unit when the value according to the information of possessing cost points is greater than or equal to the value according to the information of cost points as a result of above comparison, and

the control function transmits information for displaying the value according to the updated information of possessing cost points in the game display screen.

5. (Original) The recording medium according to claim 1, wherein the data storage function further stores the panel associated with information of effect points that indicates effect on a character of the second user by disposing the panel to the storage unit,

the data storage function compares the information of effect points associated with the panel selected by the first user and information of hit points associated with the character of the second user when the control function receives information regarding the selection by the first user, and stores a value obtained by subtracting a value according to the information of effect points from a value according to the information of hit points by updating as the information of hit point to the storage unit when the value according to the information of hit points is greater than or equal to the value according to the information of effect points as a result of above comparison, and

the control function transmits information for displaying the value according to the updated information of hit points in the game display screen.

- (Original) A game processing method for a game in which a first user and a second user do battle, and when executed by a computer, the game processing method causes the computer to perform:
- a data storage step of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit;
- a control step of receiving information regarding a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions;

the data storage step further stores the panel associated with information of motion to the storage unit, and

the control step transmits information for displaying the panel as a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division.

- 7. (Currently Amended) A server apparatus that controls a game in which a first user and a second user do battle, comprising:
- a data storage unit that stores a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user;
- a control unit that receives information regarding a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions;

the data storage unit further stores the panel associated with information of motion, and the control unit further receives information related to selection of a division in which the character indicated in the selected panels is to be displayed as a moving character in a game display screen including one or more regions formed by the division, and transmits information for displaying the panel-as-a moving character according to the information of motion associated with the panel when the panel is disposed in a target division stored in the storage unit.

- (Currently Amended) A non-transitory computer readable recording medium storing game program code instructions for a game in which a first user and a second user do battle, and when the game program code instructions are executed by a computer, the game program code instructions cause the computer to perform:
- a data storage function of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit;
- a panel selection function of receiving a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions; and
- a panel layout function of disposing the panels in the divisions on the basis of the selection received by the panel selection function; and

a screen display control function of controlling the game display screen on a screen display unit on the basis of information regarding the layout by the panel layout function the selection by the panel selection function;

the data storage function further stores the panel associated with information of motion to the storage unit, and

the screen display control function controls for displaying the panel as a moving character in a game display screen including one or more regions formed by one or more divisions according to the information of motion associated with the panel selected by the first user when the panel is disposed in a target division stored in the storage unit.

- 9. (Original) The recording medium according to claim 8, wherein the panel layout function disposes the panel in the target division or receives an instruction for disposing the panel in the target division when the panel selected by the first user is allowed to be disposed in the target division.
- 10. (Original) The recording medium according to claim 8, wherein the data storage function further stores the panel associated with information of text to be displayed to overlap the panel to the storage unit, and

the screen display control function displays the game display screen in which the panel overlapped with the text is disposed in the target division on the basis of the panel selected by the first user and the information of text to be displayed to overlap the panel.

11. (Original) The recording medium according to claim 8, wherein the data storage function further stores the panel associated with information of cost points that is reduced by disposing the panel to the storage unit,

the data storage function compares the information of cost points associated with the panel selected by the first user and information of possessing cost points associated with the first user when the panel selection function receives information regarding the selection by the first user and stores a value obtained by subtracting a value according to the information of cost points from a value according to the information of possessing cost points by updating as the information of possessing cost point to the storage unit when the value according to the information of possessing cost points is greater than or equal to the value according to the information of cost points as a result of above comparison, and

12. (Original) The recording medium according to claim 8, wherein the data storage function further stores the panel associated with information of effect points that indicates effect on a character of the second user by disposing the panel to the storage unit,

the data storage function compares the information of effect points associated with the panel selected by the first user and information of hit points associated with the character of the second user when the panel selection function receives information regarding the selection by the first user, and stores a value obtained by subtracting a value according to the information of effect points from a value according to the information of hit points by updating as the information of hit point to the storage unit when the value according to the information of hit points is greater than or equal to the value according to the information of effect points as a result of above comparison, and

the screen display control function controls for displaying the value according to the updated information of hit points in the game display screen.

- 13. (Original) The recording medium according to claim 8, wherein the receiving of the selection by the panel selection function is performed on the basis of information inputted from a touch panel display.
- 14. (Currently Amended) A game processing method for a game in which a first user and a second user do battle, and when executed by a computer, the game processing method causes the computer to perform:
- a data storage step of storing a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user to a storage unit; and
- a panel selection step of receiving a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display sereon including a display region formed by the divisions;
- a panel layout step of disposing the panels in the divisions on the basis of the selection received by the panel selection step; and
- a screen display control step of controlling the game display screen on a screen display unit on the basis of information regarding selection by the panel selection step the layout by the panel layout step;

the data storage step further stores the panel associated with information of motion to the storage unit, and

the screen display control step controls for displaying the panel as a moving character in a game display screen including one or more regions formed by one or more divisions according to the information of motion associated with the panel selected by the first user when the panel is disposed in a target division stored in the storage unit.

- (Currently Amended) An information processing apparatus that controls a game 15. in which a first user and a second user do battle, comprising:
- a data storage unit that stores a first panel data that includes a plurality of panels associated with the first user;

a panel selection unit that receives a selection by the first user, the selection being for one or more panels indicating characters to be disposed in one or more divisions of a game display screen including a display region formed by the divisions; and

a panel layout unit that disposes the panels in the divisions on the basis of the selection received by the panel selection unit; and

a screen display control unit that controls the game display screen on a screen display unit on the basis of information regarding selection by the panel selection function the layout by the panel layout unit;

the data storage unit further stores the panel associated with information of motion, and the screen display control function controls for displaying the panel us a moving character in a game display screen including one or more regions formed by one or more divisions according to the information of motion associated with the panel selected by the first user when the panel is disposed in a target division stored in the storage unit.

Remarks

Claims 1, 7, 8, 14 and 15 have been amended. Support for the amendment can be found, for example, in para. [0068] and Fig. 12 of the Applicant's specification.

Claims 1-15 are rejected under 35 USC §101 as directed to non-statutory subject matter, namely, an abstract idea. Specifically, the rejection states that the claims are directed to "a method for performing a data storage function." The rejection further states that the claims do not amount to significantly more than the abstract idea because "it is unclear who is performing the steps recited in the claims."

The Applicant respectfully submits that the reasoning set forth in the Advisory Action runs afoul of describing the claims "at such a high level of abstraction...untethered from the language of the claims" which "all but ensures that the exceptions to §101 swallow the rule." Indeed, the rejection considers only the single claim element of "a data storage function" and does not consider the other elements either individually or as a combination.

The Federal Circuit decision in McRo, Inc. v. Namco Bandai Games America, Inc., No. 2015-1080 (Fed. Cir. Sept. 13, 2016) reiterated that "courts 'must be careful to avoid oversimplifying the claims' by looking at them generally and failing to account for the specific requirements of the claims." McRo, No. 2015-1080 at *21. Particularly, the court held that the claims must be viewed as an "ordered combination" without ignoring the requirements of the individual steps. Id. The court has also warned that, at step one, "it is not enough to merely identify a patent-ineligible concept underlying the claim; we must determine whether that patent-ineligible concept is what the claim is 'directed to.'" Rapid Litigation, 827 F.3d 1042, 1050 (Fed. Cir. 2016).

Here, the rejected claims are not merely "directed to" a data storage function, but rather to game program code instructions for a game in which a first user and a second user do battle, wherein the game program code instructions can cause the computer to receive information regarding a selection by the first user regarding a panel and a character indicated in the selected panels can be displayed as a moving character in a game display screen including one or more regions formed by the divisions. The claim features such as, "displayed as a moving character in a game display screen," makes it clear that the claimed subject matter is "necessarily rooted in computer technology in order to overcome a problem specifically arising in the realm of computer networks." That is, like the eligible claims in DDR Holdings, the claimed display of

moving characters in a selected division of a game display screen does "not merely recite the performance of some business practice known from the pre-Internet world along with the requirement to perform it on the Internet."

Furthermore, the Applicant respectfully submits that the rejected claims are similar to DDR Holdings in other respects. The opinion in DDR Holdings distinguished the claims at issue from Ultramercial because they did not broadly and generically claim "use of the Internet" to perform an abstract business practice, but rather specified "how interactions with the Internet are manipulated to yield a desired result—a result that overrides the routine and conventional sequence of events ordinarily triggered by the click of a hyperlink."

Like the claims in DDR Holdings, the rejected claims specify how the game code instructions override the normal sequence of events. Namely, the claims define game program code instructions for a game in which a first user and a second user do battle, wherein the game program code instructions can cause the computer to receive information regarding a selection by the first user regarding a panel and a character indicated in the selected panels can be displayed as a moving character in a game display screen including one or more regions formed by the divisions. As evidenced by the absence of a prior art rejection, this is not merely a routine or conventional sequence of events for processing game code instructions.

Accordingly, the Applicant respectfully submits that, because the claims are "necessarily rooted in computer technology in order to overcome a problem specifically arising in the realm of computer networks," they are not directed to an abstract idea under Step 2A of the Mayo/Alice analysis. Moreover, where the claims are not directed to a judicial exception under Step 2A of the Mayo/Alice analysis, Step 2B of that analysis is not necessary. Enfish, LLC v. Microsoft Corp., 822 F.3d 1327 (Fed. Cir. 2016). For that reason, the Applicant respectfully submits that Claims 1-15 recite eligible subject matter.

Furthermore, to address the statements in the rejection that Claim 1 is not "does not have a 'machine' for performing the claimed functions," the Applicant notes that, in light of the Alice decision, the "machine or transformation test" is not the sole test for the patent-eligibility of processes. Accordingly, whether the claims recite a particular machine is not dispositive.

Reconsideration and withdrawal of the rejection are respectfully requested.

Claims 1-15 are rejected on the ground of obviousness-type double patenting over US 9,770,659. In light of the Terminal Disclaimer filed herewith, the Applicant requests withdrawal of the rejection.

In light of the foregoing, the Applicant respectfully submits that the entire application is now in condition for allowance, which is respectfully requested.

Respectfully submitted,

T. Daniel Christenbury Reg. No. 31,750

TDC/vbm (215) 656-3381 2018-02-16 17:39:25 EST

12156062067 From: Kelly Eccleston

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

FEB 1 6 2018

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Art Unit

: 3716

Customer No. 035811

Examiner

: Pierre E. Elisca

Serial No.

: 15/686,268

Docket No.: GII-15-1055CON-CON-CON

Filed

: August 25, 2017

First Named Inventor: Hirohiko Atobe.

Confirmation No.: 5434

Title

: STORAGE MEDIUM STORING : GAME PROGRAM, GAME : PROCESSING METHOD, AND : INFORMATION PROCESSING

: APPARATUS

Dated: February 16, 2018

SUPPLEMENTAL INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The Applicant encloses Form PTO-1449 together with a copy of two (2) listed non-US publications. The documents were submitted with a Provisional Petition dated December 26, 2017, in a related case. The documents are submitted under 37 C.F.R. §1.56 and are believed to be related to this application.

Applicant certifies 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 ago.

The Applicant respectfully requests that this Supplemental Information Disclosure Statement be officially entered into the file of this case and that appropriate notification be made that it was considered by the Examiner.

Respectfully submitted,

T. Daniel Christenbury Reg. No. 31,750

TDC/ke (215) 656-3381

EAST\151421859.1

PAGE 16/46 * RCVD AT 2/16/2018 5:39:32 PM [Eastern Standard Time] * SVR:W-PTOFAX-002/16 * DNIS:2738300 * CSID:12156062067 * DURATION (mm-ss):83-20

Best Available Copy

CENTRAL FAX CENTER 12156062067 From: Kelly Eccleston

To: Page 17 of 46

2018-02-16 17:39:25 EST

									Sheet 1 of
Form PTO-1449 PATENT AND T		ARTMENT OF COMMERCE		AT'	Y. DOCKET NO 15-1055CON-CO	N-CON	SERIAL NO. 15/686,268		
PATENT AND I	KADEM	ARK OFFICE		API	I.ICANI	11 0.574	1		
		NS CITED BY APPLICANT		FIL	GREE, Inc. FILING DATE GROU August 25, 2017 3716		GROUP 3716		
10363	se verur sm	eers y meassaryy	US PA	TENT DOCUM	IENTS				
EXAMINER INITIAL*	[DOCUMENT NUMBER	D	ATE NA	MF:	CLASS	SUBCLASS	FILING I	DATE OPRIATE
		٠,	:						
	AA				<u> </u>				
	AB					ļ			
	۸C		:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	AD								
	AE							ļ	
	ΛF							ļ	
	ΛG								<u> </u>
	HA					ļ		 	
	Al					<u> </u>		.	
	AJ		:						
	AK					<u> </u>		<u> </u>	
		T T	FOREIGN	PATENT DO	UMENIS		· 	TRANSL	ATION
	1	 	. 1	i i		1			
		DOCUMENT NUMBER		ATE CO	JNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
	AL	DOCUMENT NUMBER	. D	ATE CO	JNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
	AL AM	DOCUMENT NUMBER	D	ATE CO	JNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
	1	DOCUMENT NUMBER	. D	ATE CO	JNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
	AM	DOCUMENT NUMBER		ATE CO	JNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
	AM AN							YES	NO
	AM AN AO				JNTRY Fille, Date, Pertine			YES	NO .
	AM AN AO AP		LICATIONS (In	luding Author,	Fille, Date, Pertine			YES	NO
	AM AN AO	OTHER PUB	LICATIONS (In	luding Author,	Fille, Date, Pertine			YES	NO .
	AM AN AO AP	OTHER PUB "Yu-Gi-Oh! Duel Monsters II P	LICATIONS (Inc	sluding Author,	Fille, Date, Pertine			YES	NO
	AM AN AO AP	OTHER PUB	LICATIONS (Inc	sluding Author,	Fille, Date, Pertine			YES	NO
	AM AN AO AP	OTHER PUB "Yu-Gi-Oh! Duel Monsters II P	LICATIONS (Inc	sluding Author,	Fille, Date, Pertine			YES	NO
	AM AN AO AP AR	OTHER PUB "Yu-Gi-Oh! Duel Monsters II P	LICATIONS (Inc	sluding Author,	Fille, Date, Pertine			YES	NO
	AM AN AO AP	OTHER PUB "Yu-Gi-Oh! Duel Monsters II P	LICATIONS (Inc	sluding Author,	Fille, Date, Pertine			YES	NO .
EXAMINER	AM AO AP AR AS	OTHER PUB "Yu-Gi-Oh! Duel Monsters II P "Of The End," Sega, ryu-ga-go	LICATIONS (In:	cluding Author, Conami, undated wo pages.	Fille, Date, Pertine , 27 pages.	ent Pages, Etc	.)		
*CYAMINER!	AM AN AO AP AR AS	OTHER PUB "Yu-Gi-Oh! Duel Monsters II P	LICATIONS (Inc.) Practical Guide." Loku.com, 2011, Inc.	cluding Author, Conami, undated wo pages.	Fille, Date, Pertine , 27 pages.	ent Pages, Etc	.)		

EAST\151421603.1

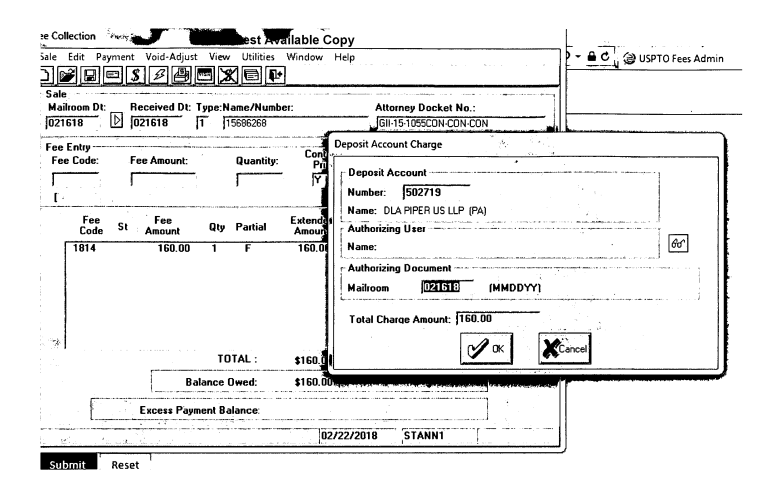
PAGE 17/46 * RCVD AT 2/16/2018 5:39:32 PM [Eastern Standard Time] * SVR:W-PTOFAX-002/16 * DNIS:2738300 * CSID:12156062067 * DURATION (mm-ss):83-20

Document Code: IMIS

1Notice of Fee Due

15/68	6268 I	Date: 02/22/18
Fees are due for the application or d the reason indicated below.	ocument dated (02-16-18 The payment was not collectable for
Note: If the fee due is for any of the fees is now due as well.	ne filing fees, the	e surcharge for late payment of the filing
☐ Insufficient payment by che	ck or money ord	ler.
☐ No authorization to charge a	a deposit accoun	t.
Invalid deposit account num	nber.	
User name not listed in depo	osit account	502719 at:(time).
		at (time).
☐ Insufficient payment by cre		
_		
Declined credit card:	(time).	
	1814	\$ 160.00
	-	<u>\$</u>
		\$
		\$
		\$
	•	\$
Amount in holding fee code:	1506	\$
ū	1622/26	\$22 \$
	1206/22	06 \$
	1999	<u> </u>
		<u>\$160.00</u>
RAM Operatorst		

Rev. 04/10/2013



RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

FEB 1 6 2018

FAX COVER SHEET

ТО		
COMPANY		
FAXNUMBER	15712738300	
FROM	Kelly Eccleston	
DATE	2018-02-16 17:38:16 EST	
RE	Filing for Serial No. 15/686,268	

COVER MESSAGE

Please see the attached documents for filing in the USPTO.

Kelly Eccleston Administrative Specialist

T +1 215.656.3367 F +1 215.606.2498 E kelly.eccleston@dlapiper.com



DLA Piper LLP (US)
One Liberty Place
1650 Market Street, Suite 4900
Philadelphia, Pennsylvania 19103-7300
United States
www.dlapiper.com

FEB 1 6 2018

Attorney Docket No.: GII-15-1055CON-CON-CON

In re Application of: Hirohiko Atobe

Serial No.: 15/686,268 Filed: August 25, 2017

For: STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION

PROCESSING APPARATUS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

A Response to the outstanding Official Action in the above-identified application is enclosed, along with a Supplemental Information Disclosure Statement with Form PTO-1449 and two (2) non-US publications and a Terminal Disclaimer.

- Small entity status of this application under 37 CFR §1.9 and §1.27 has been established.
- This is a Petition for an Extension of Time for the period noted below, as well as for any additional period necessary to render this submission timely.
- No additional fee is required.

				SMALL	ENTITY		THAN ENTITY
N PETITION FEE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	No. of month(s):	0			\$0.00	
sion fee previously	y paid	No. of month(s):	0			(\$0.00)	
ION FEE DUE						\$0.00	
CLAIM(S) REMAINING AFTER AMENDMENT		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	EXTRA CLAIM(S) PRESENT	RATE	ADD'L CLAIM FEE	RATE	ADD'L CLAIM FEE
15	MINUS	20	= 0	x 40=	\$	x 80=	\$0.00
6 .	MINUS	6	= 0	x 210=	\$	x 420≔	\$0.00
FIRST PRESENT	CATION O	F MULTIPLE CL	AIM(S)	+ 390=	\$	+ 780=	\$0.00
TOT	AL ADDI	TIONAL CLAIM	A FEE DUE		\$		\$0.00
	Sion fee previoush ION FEE DUE CLAIM(S) REMAINING AFTER AMENDMENT 15 6 FIRST PRESENT	CLAIM(S) REMAINING AFTER AMENDMENT 15 MINUS 6 MINUS FIRST PRESENTATION O	Sion fee previously paid No. of month(s): CLAIM(S) REMAINING AFTER AMENDMENT 15 MINUS 6 FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE CL	Sion fee previously paid No. of month(s): 0 ION FEE DUE CLAIM(S) REMAINING AFTER AMENDMENT 15 MINUS 20 = 0	N PETITION FEE No. of month(s): 0 sion fee previously paid No. of month(s): 0 HON FEE DUE CLAIM(S) REMAINING AFTER AMENDMENT 15 MINUS 20 = 0 x 40= 6 MINUS 6 = 0 x 210= FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE CLAIM(S) + 390=	Sion fee previously paid No. of month(s): 0 CLAIM(S) REMAINING AFTER AMENDMENT 15 MINUS 6 = 0 x 210= \$ FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE CLAIM(S) + 390= \$	SMALL

- Please charge Deposit Account No. 50-2719 in the amount of \$160. This authorization is made in duplicate.
- The Commissioner is authorized to charge payment of the following fees associated with this communication or credit any overpayment to Deposit Account No. 50-2719.
 - Any filing fees under 37 CFR §1.16 for the presentation of extra claims.
 - Any patent application processing fees under 37 CFR §1.17.

Respectfully submitted,

Date: February 16, 2018

T. Daniel Christenbury, Reg. No. 31,750

TDC/ke (215) 656-3381 EAST\151422666.1

FEB 1 6 2018

PTO/AIA/26 (04-14)
Approved for use through 07/31/2016. 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 displays a valid OMB control number Docket Number (Optional) TERMINAL DISCLAIMER TO OBVIATE A DOUBLE PATENTING **REJECTION OVER A "PRIOR" PATENT** GII-15-1055CON-CON-CON In re Application of: Hirohiko Alobe, Application No.: 15/686,268 Filed: August 25, 2017 FOR: STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION PROCESSING **APPARATUS** The applicant, <u>GREE, Inc.</u> owner of <u>100</u> percent interest in the instant application hereby disclaims, except as provided below, the terminal part of the statutory term of any patent granted on the instant application which would exten beyond the expiration date of the full statutory term of prior patent No. 9,770.659 as the term of said prior patent is presently shortened by any terminal disclaimer. The applicant hereby agrees that any patent so granted on the instant application shall be enforceable only for and during such period that it and the prior patent are commonly owned. This agreement runs with any patent granted on the instant application and is binding upon the grantee, its successors or assigns. In making the above disclaimer, the applicant does not disclaim the terminal part of the term of any patent granted on the instant application that would extend to the expiration date of the full statutory term of the prior patent, "as the term of said prior patent is presently shortened by any terminal disclaimer," in the event that said prior patent later. expires for failure to pay a maintenance fee; is held unenforceable: is found invalid by a court of competent jurisdiction; is statutorily disclaimed in whole or terminally disclaimed under 37 CFR 1.321; has all claims canceled by a reexamination certificate; is reissued; or is in any manner terminated prior to the expiration of its full statutory term as presently shortened by any terminal disclaimer. Check either box 1 or 2 below, if appropriate. 1. The undersigned is the applicant. If the applicant is an assignee, the undersigned is authorized to act on behalf of the assignee. I hereby acknowledge that any willful false statements made are punishable under 18 U.S.C. 1001 by fine or imprisonment of not more than five (5) years, or both. 2 The undersigned is an attorney or agent of record. Reg. No. 31,750 February 16, 2018 Signature Date T. Daniel Christenbury Typed or printed name Telephone Number Title Terminal discialmer fee under 37 CFR 1.20(d) included. WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.321. 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 Tradomark 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.

2018-02-16 17:39:25 ENTRAL FAX CENTER 156062067 From: Kelly Eccleston

FEB 1 6 2018

Attorney Docket No.: GII-15-1055CON-CON-CON

In re Application of: Hirohiko Atobe

Serial No.: 15/686,268 Filed: August 25, 2017

For: STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION

PROCESSING APPARATUS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

A Response to the outstanding Official Action in the above-identified application is enclosed, along with a Supplemental Information Disclosure Statement with Form PTO-1449 and two (2) non-US publications and a Terminal Disclaimer.

- ☐ Small entity status of this application under 37 CFR §1.9 and §1.27 has been established.
- This is a Petition for an Extension of Time for the period noted below, as well as for any additional period necessary to render this submission timely.
- No additional fee is required.

		:			SMALL	ENTITY	OTHER SMALL	THAN ENTITY
TIME EXTENSIO	N PETITION FEE		No. of month(s):	0			\$0.00	
Subtract time exter	nsion fee previously	y paid	No. of month(s):	0			(\$0.00)	
TOTAL EXTENS		:					\$0.00	
CLAIM FEE	CLAIM(S) REMAINING AFTER AMENDMENT		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	EXTRA CLAIM(S) PRESENT	RATE	ADD'L CLAIM FEE	RATE	ADD'L CLAIM FEE
TOTAL	15	MINUS	20	= 0	x 40=	\$	x 80=	\$0.00
INDEPENDENT	6	MINUS	6	= 0	x 210=	\$	x 420≖	\$0.00
	FIRST PRESENT	TATION C	F MULTIPLE CL	AIM(S)	+ 390=	\$	+ 780=	\$0.00
	TOT	ALADD	TIONAL CLAIN	I FEE DUE		\$		\$0.00
						TOTAL	FEE DU	E: \$0.00

- Please charge Deposit Account No. 50-2719 in the amount of \$160. This authorization is made in duplicate.
- The Commissioner is authorized to charge payment of the following fees associated with this communication or credit any overpayment to Deposit Account No. 50-2719.
 - Any filing fees under 37 CFR §1.16 for the presentation of extra claims.
 - Any patent application processing fees under 37 CFR §1.17.

Respectfully submitted,

Date: February 16, 2018

T. Daniel Christenbury, Reg. No. 31,750

TDC/ke (215) 656-3381 EAST/151422666.1

PAGE 3/46 * RCVD AT 2/16/2018 5:39:32 PM [Eastern Standard Time] * SVR:W-PTOFAX-002/16 * DNIS:2738300 * CSID:12156062067 * DURATION (mm-ss):83-20

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.
- 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).
- 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.
- 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 filled 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.

Document code: WFEE

United States Patent and Trademark Office Sales Receipt for Accounting Date: 03/05/2018

SALE #00000001 Mailroom Dt: 02/16/2018 01 FC:1814 160.00 DA **JPROCTOR** 502719 15686268

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

PATENT APPLICATION FEE DETERMINATION RECORT Substitute for Form PTO-875							n or Docket Numbe 5/686,268	r Filing 08/25/		To be Mailed
							ENTITY:	LARGE [SMA	LL MICRO
				APPLICA	ATION AS FIL	ED – PAR	RT I			
			(Column	1)	(Column 2)					
	FOR		NUMBER FI	.ED	NUMBER EXTRA		RATE (\$)		F	EE (\$)
Ľ	BASIC FEE (37 CFR 1.16(a), (b), (or (c))	N/A		N/A		N/A			
	SEARCH FEE (37 CFR 1.16(k), (i), o	or (m))	N/A		N/A		N/A			
	EXAMINATION FE (37 CFR 1.16(o), (p),		N/A		N/A		N/A			
	TAL CLAIMS CFR 1.16(i))		mir	nus 20 = *			X \$ =			
	EPENDENT CLAIM CFR 1.16(h))	S	m	inus 3 = *			X \$ =			
	APPLICATION SIZE (37 CFR 1.16(s))	FEE	of paper, the for small entit	application size f y) for each additi	gs exceed 100 s fee due is \$310 (fonal 50 sheets c f. 41(a)(1)(G) and	\$155 or				
	MULTIPLE DEPEN	IDENT CLAII	M PRESENT (3	7 CFR 1.16(j))						
* If	the difference in colu	ımn 1 is less	than zero, ente	r "0" in column 2.			TOTAL			
		(Column	1)	APPLICAT	ION AS AMEN		ART II			
TN:	02/16/2018	CLAIMS REMAININ AFTER AMENDMI		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EX	TRA	RATE (\$)		ADDITIO	NAL FEE (\$)
AMENDMENT	Total (37 CFR 1.16(i))	* 15	Minus	** 20	= 0		x \$100 =			0
EN	Independent (37 CFR 1.16(h))	* 6	Minus	***6	= 0		x \$460 =			0
AM	Application Si	ze Fee (37 C	CFR 1.16(s))			_				
	FIRST PRESEN	NTATION OF M	MULTIPLE DEPEN	DENT CLAIM (37 CFF	R 1.16(j))					
							TOTAL ADD'L	FEE		0
		(Column	1)	(Column 2)	(Column 3)				•
		CLAIMS REMAINI AFTEF AMENDMI	ING R	HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EX	TRA	RATE (\$)		ADDITIO	DNAL FEE (\$)
ENT	Total (37 CFR 1.16(i))	*	Minus	ww.	=		X \$ =			
ENDM	Independent (37 CFR 1.16(h))	*	Minus	***	=		X \$ =			
띹	Application Si	ze Fee (37 C	CFR 1.16(s))							
AM	FIRST PRESEN	NTATION OF M	MULTIPLE DEPEN	DENT CLAIM (37 CFF	R 1.16(j))					
							TOTAL ADD'L	FEE		
** If	the entry in column the "Highest Numbe If the "Highest Numb "Highest Number P	er Previously er Previousl	Paid For" IN Thy Paid For" IN T	HIS SPACE is less HIS SPACE is less	than 20, enter "20's than 3, enter "3".		LIE THUY TA	olumn 1		

This collection of information is required by 37 CFR 1.16. 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 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.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Application Number	Application/Co 15/686,268	F	Applicant(s)/Patent (Reexamination ATOBE, HIROHIKO	
Document Code - DISQ	'	Internal Do	ocument – DC	NOT MAIL
TERMINAL DISCLAIMER	⊠ APPROV	ED	☐ DISAPP	ROVED
Date Filed : 2/16/18	to a Te	This patent is subject to a Terminal Disclaimer		
Approved/Disapproved b	y:			
jean proctor				

U.S. 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

NOTICE OF ALLOWANCE AND FEE(S) DUE

35811 05/18/2018 IP GROUP OF DLA PIPER LLP (US) ONE LIBERTY PLACE 1650 MARKET ST, SUITE 4900 PHILADELPHIA, PA 19103

EXAMINER					
ELISCA, PIERRE E					
ART UNIT	PAPER NUMBER				
3716					

DATE MAILED: 05/18/2018

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
15/686,268	08/25/2017	Hirohiko Atobe	GII-15-1055CON-CON-CON	5434

TITLE OF INVENTION: STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION PROCESSING APPARATUS

APPLN. TYPE	ENTITY STATUS	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUE FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	UNDISCOUNTED	\$1000	\$0	\$0	\$1000	08/20/2018

THE APPLICATION IDENTIFIED ABOVE HAS BEEN EXAMINED AND IS ALLOWED FOR ISSUANCE AS A PATENT. PROSECUTION ON THE MERITS IS CLOSED. THIS NOTICE OF ALLOWANCE IS NOT A GRANT OF PATENT RIGHTS.
THIS APPLICATION IS SUBJECT TO WITHDRAWAL FROM ISSUE AT THE INITIATIVE OF THE OFFICE OR UPON PETITION BY THE APPLICANT. SEE 37 CFR 1.313 AND MPEP 1308.

THE ISSUE FEE AND PUBLICATION FEE (IF REQUIRED) MUST BE PAID WITHIN THREE MONTHS FROM THE MAILING DATE OF THIS NOTICE OR THIS APPLICATION SHALL BE REGARDED AS ABANDONED. STATUTORY PERIOD CANNOT BE EXTENDED. SEE 35 U.S.C. 151. THE ISSUE FEE DUE INDICATED ABOVE DOES NOT REFLECT A CREDIT FOR ANY PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE IN THIS APPLICATION. IF AN ISSUE FEE HAS PREVIOUSLY BEEN PAID IN THIS APPLICATION (AS SHOWN ABOVE), THE RETURN OF PART B OF THIS FORM WILL BE CONSIDERED A REQUEST TO REAPPLY THE PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE TOWARD THE ISSUE FEE NOW DUE.

HOW TO REPLY TO THIS NOTICE:

I. Review the ENTITY STATUS shown above. If the ENTITY STATUS is shown as SMALL or MICRO, verify whether entitlement to that entity status still applies.

If the ENTITY STATUS is the same as shown above, pay the TOTAL FEE(S) DUE shown above.

If the ENTITY STATUS is changed from that shown above, on PART B - FEE(S) TRANSMITTAL, complete section number 5 titled "Change in Entity Status (from status indicated above)".

For purposes of this notice, small entity fees are 1/2 the amount of undiscounted fees, and micro entity fees are 1/2 the amount of small entity fees.

II. PART B - FEE(S) TRANSMITTAL, or its equivalent, must be completed and returned to the United States Patent and Trademark Office (USPTO) with your ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). If you are charging the fee(s) to your deposit account, section "4b" of Part B - Fee(s) Transmittal should be completed and an extra copy of the form should be submitted. If an equivalent of Part B is filed, a request to reapply a previously paid issue fee must be clearly made, and delays in processing may occur due to the difficulty in recognizing the paper as an equivalent of Part B.

III. All communications regarding this application must give the application number. Please direct all communications prior to issuance to Mail Stop ISSUE FEE unless advised to the contrary.

IMPORTANT REMINDER: Maintenance fees are due in utility patents issuing on applications filed on or after Dec. 12, 1980. It is patentee's responsibility to ensure timely payment of maintenance fees when due. More information is available at www.uspto.gov/PatentMaintenanceFees.

Page 1 of 3

PART B - FEE(S) TRANSMITTAL

Complete and send this form, together with applicable fee(s), to: Mail Mail Stop ISSUE FEE

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 or <u>Fax</u> (571)-273-2885

INSTRUCTIONS: This form should be used for transmitting the ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). Blocks 1 through 5 should be completed where appropriate. All further correspondence including the Patent, advance orders and notification of maintenance fees will be mailed to the current correspondence address as indicated unless corrected below or directed otherwise in Block 1, by (a) specifying a new correspondence address; and/or (b) indicating a separate "FEE ADDRESS" for maintenance fee notifications.

CURRENT CORRESPONDENCE ADDRESS (Note: Use Block 1 for any change of address)

Note: A certificate of mailing can only be used for domestic mailings of the Fee(s) Transmittal. This certificate cannot be used for any other accompanying papers. Each additional paper, such as an assignment or formal drawing, must have its own certificate of mailing or transmission.

ONE LIBERTY	7590 05/18 DLA PIPER LLE PLACE ST, SUITE 4900		I her State addr trans	Certificate reby certify that this Feet reby certify that this Feet res Postal Service with suressed to the Mail Stop smitted to the USPTO (57)	e of Mailing or Transn (s) Transmittal is being fficient postage for first ISSUE FEE address a 71) 273-2885, on the dat	nission deposited with the United class mail in an envelope above, or being facsimile e indicated below.
PHILADELPHI						(Depositor's name)
						(Signature)
						(Date)
APPLICATION NO.	FILING DATE	<u> </u>	FIRST NAMED INVENTOR	ATTO	DRNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
15/686,268	08/25/2017	I	Hirohiko Atobe	GII-15-	-1055CON-CON-CON	5434
		STORING GAME PRO	OGRAM, GAME PROCESS			
APPLN. TYPE	ENTITY STATUS	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUE FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	UNDISCOUNTED	\$1000	\$0	\$0	\$1000	08/20/2018
1						
			•	1		
EXAM	INER	ART UNIT	CLASS-SUBCLASS			
ELISCA, I	PIERRE E	3716	463-031000			
1. Change of corresponde CFR 1.363).	ence address or indication	n of "Fee Address" (37	2. For printing on the p	atent front page, list		
_ ′	ondence address (or Cha	nge of Correspondence	(1) The names of up to or agents OR, alternative	3 registered patent attor-	neys ¹	
_	ondence address (or Cha 3/122) attached.		(2) The name of a singl	e firm (having as a meml	oer a 2	
☐ "Fee Address" ind PTO/SB/47; Rev 03-0 Number is required.	ication (or "Fee Address' 2 or more recent) attach	" Indication form ed. Use of a Customer	registered attorney or a 2 registered patent atto- listed, no name will be	gent) and the names of uneys or agents. If no namprinted.	ne is 3	
			THE PATENT (print or type	*		
PLEASE NOTE: Unl	ess an assignee is ident h in 37 CFR 3.11. Comr	ified below, no assigned oletion of this form is NO	e data will appear on the pa OT a substitute for filing an	ntent. If an assignee is in	dentified below, the do	cument has been filed for
(A) NAME OF ASSIG		siector of this form is ive	(B) RESIDENCE: (CITY			
Please check the appropr	iate assignee category or	categories (will not be p	printed on the patent): \Box	Individual 🖵 Corporat	ion or other private grou	up entity 🚨 Government
4a. The following fee(s)	are submitted:	2	4b. Payment of Fee(s): (Plea	se first reapply any pre	viously paid issue fee s	hown above)
☐ Issue Fee			A check is enclosed.			
Advance Order - #	o small entity discount p	permitted)	Payment by credit car	d. Form PTO-2038 is atta	iched. required fee(s), any defi	ciency or credits any
Advance Order - #	of Copies		The director is hereby overpayment, to Depo	sit Account Number	(enclose an	extra copy of this form).
5 Ch ' E-4'4 C4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	d diamen				
5. Change in Entity Star Applicant certifying	ng micro entity status. Se		NOTE: Absent a valid ce fee payment in the micro	rtification of Micro Entity entity amount will not be	Status (see forms PTO accepted at the risk of a	/SB/15A and 15B), issue application abandonment.
Applicant asserting	g small entity status. See	37 CFR 1.27	NOTE: If the application to be a notification of loss	was previously under mic of entitlement to micro	cro entity status, checkir entity status.	ng this box will be taken
Applicant changin	g to regular undiscounted	d fee status.	NOTE: Checking this borentity status, as applicable	x will be taken to be a not e.	ification of loss of entitl	lement to small or micro
NOTE: This form must b	e signed in accordance v	vith 37 CFR 1.31 and 1.3	33. See 37 CFR 1.4 for signa	nture requirements and ce	rtifications.	
				_		
Authorized Signature				Date		

Page 2 of 3

PTOL-85 Part B (10-13) Approved for use through 10/31/2013.

Typed or printed name

OMB 0651-0033

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

Registration No. _



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

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
15/686,268	08/25/2017	GII-15-1055CON-CON-CON 5434		
35811 75	90 05/18/2018		EXAM	INER
	LA PIPER LLP (US)	ELISCA, F	PIERRE E
ONE LIBERTY PI	LACE			
1650 MARKET ST	Γ, SUITE 4900		ART UNIT	PAPER NUMBER
PHILADELPHIA,	PA 19103		3716	

DATE MAILED: 05/18/2018

Determination of Patent Term Adjustment under 35 U.S.C. 154 (b)

(Applications filed on or after May 29, 2000)

The Office has discontinued providing a Patent Term Adjustment (PTA) calculation with the Notice of Allowance.

Section 1(h)(2) of the AIA Technical Corrections Act amended 35 U.S.C. 154(b)(3)(B)(i) to eliminate the requirement that the Office provide a patent term adjustment determination with the notice of allowance. See Revisions to Patent Term Adjustment, 78 Fed. Reg. 19416, 19417 (Apr. 1, 2013). Therefore, the Office is no longer providing an initial patent term adjustment determination with the notice of allowance. The Office will continue to provide a patent term adjustment determination with the Issue Notification Letter that is mailed to applicant approximately three weeks prior to the issue date of the patent, and will include the patent term adjustment on the patent. Any request for reconsideration of the patent term adjustment determination (or reinstatement of patent term adjustment) should follow the process outlined in 37 CFR 1.705.

Any questions regarding the Patent Term Extension or Adjustment determination should be directed to the Office of Patent Legal Administration at (571)-272-7702. Questions relating to issue and publication fee payments should be directed to the Customer Service Center of the Office of Patent Publication at 1-(888)-786-0101 or (571)-272-4200.

OMB Clearance and PRA Burden Statement for PTOL-85 Part B

The Paperwork Reduction Act (PRA) of 1995 requires Federal agencies to obtain Office of Management and Budget approval before requesting most types of information from the public. When OMB approves an agency request to collect information from the public, OMB (i) provides a valid OMB Control Number and expiration date for the agency to display on the instrument that will be used to collect the information and (ii) requires the agency to inform the public about the OMB Control Number's legal significance in accordance with 5 CFR 1320.5(b).

The information collected by PTOL-85 Part B is required by 37 CFR 1.311. 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 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, Virginia 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450. 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.

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 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).
- 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.
- 9. 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 No. 15/686,268	Applicant(s) ATOBE, HIRO				
Notice of Allowability	Examiner PIERRE E. ELISCA	Art Unit 3716	AIA (First Inventor to File) Status Yes			
The MAILING DATE of this communication appears on the cover sheet with the correspondence address						

ne cover sheet with the correspondence address IAINS) CLOSED in this application. If not included appropriate communication will be mailed in due course. THIS this application is subject to withdrawal from issue at the initiative EP 1308.
d on
quirement set forth during the interview on; the restriction
rou may be eligible to benefit from the Patent Prosecution corresponding application. For more information, please see quiry to PPHfeedback@uspto.gov.
C. § 119(a)-(d) or (f). seived. seived in Application No nave been received in this national stage application from the
nent / Comment or in the Office action of
according to 37 CFR 1.121(d). AL MATERIAL must be submitted. Note the EPOSIT OF BIOLOGICAL MATERIAL.
5. ☑ Examiner's Amendment/Comment 6. ☑ Examiner's Statement of Reasons for Allowance 7. ☐ Other

U.S. Patent and Trademark Office PTOL-37 (Rev. 08-13) 20180419

Notice of Allowability

Part of Paper No./Mail Date

Application/Control Number: 15/686,268 Page 2

Art Unit: 3716

REASONS FOR ALLOWANCE

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

- 2. This is an Examiner's statement of reason for allowance.
- 3. Regarding the claimed terms, the Examiner notes that a "general term must be understood in the context in which the inventor presents it." *In re Glaug* 283 F.3d 1335, 1340, 62 USPQ2d 1151, 1154 (Fed. Cir. 2002). Therefore the Examiner must interpret the claimed terms as found on pages 1-31 of the specification. Clearly almost all the general terms in the claims may have multiple meanings. So where a claim term "is susceptible to various meanings, . . . the inventor's lexicography must prevail" *Id.* Using these definitions for the claims, the claimed invention was not reasonably found in the prior art.
- 4. The closest prior art Fujioka, Kaname et al (U.S. PG Pub 2014/0221094 A1) which discloses a game which makes it possible to display a small image for recognizing a target object easily. This invention includes game space control unit for generating a virtual game space. However, Fujioka singularly or in combination fails to disclose the recited feature:

As per claims 1, 6, 7, 8, 14 and 15 "the control function further receives information related to selection of a division in which the character indicated in the selected panels is to be displayed as a moving character in a game display screen including one or

Application/Control Number: 15/686,268 Page 3

Art Unit: 3716

more regions formed by the division, and transmits information for displaying the character according to the information of motion associated with the panel stored in the storage unit"..

EXAMINER'S AMENDMENT

5. Please amend claim 1 as follows:

Claim 1, line 14, delete "division.", and add - division, --.

Claim 7, line 11, delete "division.", and add – division, --.

Conclusion

6. Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the Examiner should be directed to PIERRE E. ELISCA whose telephone number is (571)272-6706. The Examiner can normally be reached on 6:00AM to 4:30PM, Monday - Thursday. Hoteler.

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, Dmitri Suhol can be reached on 571 272 4430. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 571-273-8300.

Application/Control Number: 15/686,268 Page 4

Art Unit: 3716

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.

/PIERRE E. ELISCA/ Primary Examiner, Art Unit 3716

Application/Control No. Applicant(s)/Patent Under Reexamination 15/686,268 ATOBE, HIROHIKO Notice of References Cited Art Unit Examiner Page 1 of 1 PIERRE E. ELISCA 3716 **U.S. PATENT DOCUMENTS** Document Number Date Name **CPC Classification US Classification** Country Code-Number-Kind Code MM-YYYY US-2014/0221094 A1 08-2014 Fujioka; Kaname A63F13/2145 463/31 TAGAWA; Keisuke US-2015/0057085 A1 02-2015 A63F13/33 463/42 В US-2014/0295937 A1 10-2014 TAKAHASHI; Kazuya G07F17/326 463/20 С US-2014/0248947 A1 09-2014 YOSHIE; Naoto A63F13/847 463/30 D US-2013/0288787 A1 10-2013 Yoshie; Naoto A63F13/847 463/30 Ε * US-2007/0032282 A1 02-2007 Hamamoto; Izumi A63F13/10 463/9 F US-G US-Н US-US-Κ US-US-US-М FOREIGN PATENT DOCUMENTS Date Document Number **CPC Classification** Name Country Country Code-Number-Kind Code MM-YYYY Ν 0 Ρ Q R s Т **NON-PATENT DOCUMENTS** Include as applicable: Author, Title Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages) П

*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. 20180419

2018-02-16 17:39:25 EST

12156062067 From: Kelly Eccleston

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

FEB 1 6 2018

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Art Unit

: 3716

Customer No. 035811

Examiner

: Pierre E. Elisca

Serial No. Filed

: 15/686,268

Docket No.: GII-15-1055CON-CON-CON

: August 25, 2017

First Named Inventor: Hirohiko Atobe.

Confirmation No.: 5434

Title

: STORAGE MEDIUM STORING : GAME PROGRAM, GAME : PROCESSING METHOD, AND : INFORMATION PROCESSING

: APPARATUS

Dated: February 16, 2018

SUPPLEMENTAL INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The Applicant encloses Form PTO-1449 together with a copy of two (2) listed non-US publications. The documents were submitted with a Provisional Petition dated December 26, 2017, in a related case. The documents are submitted under 37 C.F.R. §1.56 and are believed to be related to this application,

Applicant certifies 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 ago.

The Applicant respectfully requests that this Supplemental Information Disclosure Statement be officially entered into the file of this case and that appropriate notification be made that it was considered by the Examiner.

Respectfully submitted,

T. Daniel Christenbury Reg. No. 31,750

TDC/ke (215) 656-3381

EAST\151421859.4

PAGE 16/46 * RCVD AT 2/16/2018 5:39:32 PM [Eastern Standard Time] * SVR:W-PTOFAX-002/16 * DNIS:2738300 * CSID:12156062067 * DURATION (mm-ss):83-20

Best Available Copy

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER 12156062067 From: Kelly Eccleston

To: Page 17 of 46

2018-02-16 17:39:25 EST

Form PTO-1449 US DEPARTMENT OF COMMERCE PATENT AND TRADEMARK OFFICE			GTI-	ATTY. DOCKET NO. SERIAL NO. GII-15-1055CON-CON I5/686,268 APPLICANT GREE, Inc.					
LIST OF PUBL	FILING DATE GR			GROUP 3716					
1032	se verar sm	cers () necessary)	US PATE	NT DOCUM	IENTS				
EXAMINER INITIAL*		DOCUMENT NUMBER	DATE			CLASS	SUBCLASS	FILING E IF APPRO	
	АА								
	AB	<u> </u>				<u> </u>			
	۸C	:							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ΑD					<u> </u>			
	ΑE	·						<u> </u>	
	ΛF								
	ΛG	·							
	AH	·						<u> </u>	
	Al							<u> </u>	
	LA	:							
	AK					<u></u>			
			FOREIGN PA	TENT DO	UMENTS	7	T	TRANSL	ATKIN
						1			
		DOCUMENT NUMBER	DATI	E CO	JNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
	AL	:						ļ	
	AM					ļ			<u> </u>
	AN					ļ			
	AO	:							
	AP	:				<u></u>			<u> </u>
		OTHER PUBLICA	ATIONS (Includ	ing Author,	Fitle, Date, Pertin	ent Pages, Etc).)		
	AR	"Yu-Gi-Oh! Duel Monsters II Praction	cal Guide," Kon	anti, undated	, 27 pages.				
	-	<u>:</u>							
	AS	"Of The End," Sega, ryu-ga-gotoku.	com, 2011, two p	ages.					
	 	<u>.</u>							
	AT	:		.,					
EXAMINER	1-/P.	ERRE E ELISCA/		l D	ATE CONSIDER	ED 04	1/19/2018		
+CVAMINER.	Initial if n	ublication considered, whether or not of this form with next communication to	tation is in confo	rmance with	MPEP 609; Drav	v line through	citation if not in	conformance	and not

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /P.E.E/

EAST\151421603.1

PAGE 17/46 * RCVD AT 2/16/2018 5:39:32 PM [Eastern Standard Time] * SVR:W-PTOFAX-002/16 * DNIS:2738300 * CSID:12156062067 * DURATION (mm-ss):83-20

	n PTO-1449 US DEPARTMENT OF COMMERCE ATTY, DOCKET NO. TENT AND TRADEMARK OFFICE GII-15-1055CON-CON-CON			SERIAL NO. 15/686,268	SERIAL NO. 15/686,268			
				APPLICANT GREE, Inc.				***************************************
		NS CITED BY APPLICANT eets if necessary)		FILING DATE August 25, 2017		GROUP 3716		
			US PATENT I	DOCUMENTS				
EXAMINER INITIAL*		DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUBCLASS	FILING I IF APPRO	
	AA							
	AB							
	AC							
	AD							
	AE							
	AF							
	AG							
	AH							
	Al							
	AJ						ļ	
	AK			<u> </u>				
	7	FOI	REIGN PATEN	T DOCUMENTS		1	TRANSL.	ATION
			5.400	00101001				
		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
	AL							
	AM							
	AN							
	AO							
	AP							
	T	OTHER PUBLICATIO	NS (Including A	uthor, Title, Date, Pert	inent Pages, Etc	2.)	218-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	M. An Zoope & Erson of Alleria Chapter
	AR	Final Rejection dated November 7, 2017, o	of corresponding	Japanese Application	No. 2017-0267	91, along with an l	English trans	lation.
	AS							
	-							
	АТ							
EXAMINER *EXAMINER: I	/PIE	RRE E ELISCA/ blication considered, whether or not citation	is in conforman	DATE CONSIDE ce with MPEP 609; Dra		4/19/2018 citation if not in c	conformance	and not
		f this form with next communication to Appl						

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /P.E.E/

EAST\148804891.1

WEST Refine Search Page 1 of 1

Refine Search

Search Results

Terms	Documents
L1 and (first and second) near3 character\$1 near3 battle\$1	41

EPO Abstracts Database Database: JPO Abstracts Database Derwent World Patents Index IBM Technical Disclosure Bulletin Database Foreign Patent Retrieval Prior Art \(\cap \) Interference Search Type: L2 Search: Refine Search Order By: Date Hits Recall Text # Interrupt Clear

Search History

Printable Copy Create Case DATE: Thursday, April 19, 2018 Purge Queries

Order By	Set Name Side by Side	Query	<u>Hit</u> <u>Count</u>	Set Name Result Set	<u>Set</u> <u>Name</u> Grid	Set Name Classificatio	
Prior 2	Art Searcl	nes					
	DB=PG	PB,USPT,USOC; PLUR=YES; OP=OR					
Date	<u>L2</u>	L1 and (first and second) near3 character\$1 near3 battle\$1	41	<u>L2</u>	<u>L2</u>	<u>L2</u>	Review all
Date	<u>L1</u>	(storage near3 medium) and gam\$3 near3 program\$4	28506	<u>L1</u>	<u>L1</u>	<u>L1</u>	

END OF SEARCH HISTORY



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. 5434

SERIAL NUM	IBER	FILING or DATI			CLASS	GR	OUP ART	UNIT	T ATTORNEY DO		DOCKET
15/686,26	88	08/25/2	_		463		3716	GI	-15-10		N-CON-CO
		RULI	=								
APPLICANT GREE, Ir		yo, JAPAN;									
	Atobe, 7	Γokyo, JAPAN									
wh	lication i iich is a	s a CON of 1 CON of 15/25	5/391,123 53,964 09/	12/27 01/20	7/2016 PAT 9770 16 PAT 9636583 14 PAT 9457273						
** FOREIGN APPLICATIONS ************************************											
** IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED ** 08/30/2017											
Foreign Priority claims 35 USC 119(a-d) con Verified and			Met af Allowa P.E	ter .nce	STATE OR COUNTRY		HEETS WINGS	TOTA CLAII			PENDENT .AIMS
	Examiner's		Initials		JAPAN		12	15	ı		6
ADDRESS											
ONE LIB 1650 MA	ERTY P RKET S ELPHI A ,	ST, SUITE 49 PA 19103	,								
TITLE											
		IUM STORIN PPARATUS	G GAME	PROG	RAM, GAME PR	OCE	SSING M	ETHOD,	AND	INFOF	RMATION
							☐ All Fe	es			
		A. Hawit . baa	م الله ما ما	ın in D	0.004		☐ 1.16 F	ees (Fil	ing)		
FILING FEE RECEIVED		Authority has to			aper EPOSIT ACCOU l	NT	☐ 1.17 F	ees (Pr	ocessi	ng Ext	. of time)
2860		for					☐ 1.18 F	ees (Iss	ue)		
							☐ Other				
							☐ Credit				

BIB (Rev. 05/07).

Search Notes

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
15686268	ATOBE, HIROHIKO
Examiner	Art Unit
PIERRE E ELISCA	3716

CPC- SEARCHED						
Symbol	Date	Examiner				

CPC COMBINATION SETS - SEARCHED						
Symbol	Date	Examiner				

US CLASSIFICATION SEARCHED						
Class	Subclass	Date	Examiner			
463	30	4/19/2018	P.E			
463	31	4/19/2018	P.E			
463	34	4/19/2018	P.E			

^{*} See search history printout included with this form or the SEARCH NOTES box below to determine the scope of the search.

SEARCH NOTES		
Search Notes	Date	Examiner
West Search	4/19/2018	P.E

	INTERFERENCE SEARCH												
US Class/ CPC Symbol													
463/ G07F	31/ 17/3211	4/19/2018	P.E										
463/ A63F	34/ 13/08	4/19/2018	P.E										

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No.: 20180419

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Index of Claims	15686268	ATOBE, HIROHIKO
	Examiner	Art Unit
	PIERRE E ELISCA	3716

✓	✓ Rejected= Allowed			_	Can	celled		N	Non-Elected			Α	App	oeal
=				÷	Res	tricted		-	Interf		0	Objected		
	□ CPA □ T.D. □ R.1.47													
	CLA	IM							DATE					
F	inal	Original	04/19/2	2018										
		1	=											
		2	=											
		3	=											
		4	=											
		5	=											
		6	=											
		7	=											
		8	=											

10

11

12

13 14 =

=

=

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No.: 20180419

Application/Control No. Issue Classification 15686268 Examiner PIERRE E ELISCA Applicant(s)/Patent Under Reexamination ATOBE, HIROHIKO Art Unit 3716

СРС				
Symbol			Туре	Version
A63F	13	/ 52	F	2014-09-02
A63F	13	<i>1</i> 95	I	2014-09-02
A63F	13	537	I	2014-09-02
A63F	13	/ 35	I	2014-09-02
A63F	13	25	I	2014-09-02
A63F	13	822	I	2014-09-02
A63F	2300	/ 65	A	2013-01-01
A63F	2300	/ 308	A	2013-01-01
A63F	13	/ 21	I	2014-09-01
		1		

CPC Combination Sets									
Symbol	Туре	Set	Ranking	Version					

NONE		Total Clain	ns Allowed:			
(Assistant Examiner)	(Date)	15				
/PIERRE E ELISCA/ Primary Examiner.Art Unit 3716	4/19/2018	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure			
(Primary Examiner)	(Date)	1	1			

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20180419

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	15686268	ATOBE, HIROHIKO
	Examiner	Art Unit

	US ORIGINAL CLASSIFICATION							INTERNATIONAL CLASSIFICATION							
	CLASS	;		SUBCLASS			CLAIMED NON-CLAIMED								
463			31			Œ	0	7	F	17 / 3211					
CROSS REFERENCE(S)						Α	6	3	F	13 / 08					
CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
463	30	34													
	-	+											-		
	1														

NONE		Total Clain	Total Claims Allowed:			
(Assistant Examiner)	(Date)	1	5			
/PIERRE E ELISCA/ Primary Examiner.Art Unit 3716	4/19/2018	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure			
(Primary Examiner)	(Date)	1	1			

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20180419

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	15686268	ATOBE, HIROHIKO
	Examiner	Art Unit
	PIERRE E ELISCA	3716

\boxtimes	Claims re	numbere	d in the sa	ame orde	r as prese	ented by a	applicant		СР	A 🗵	T.D.		R.1.4	17	
Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original
	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	13														
	14														
	15														
															<u> </u>

NONE	Total Claims Allowed:		
(Assistant Examiner)	(Date)	15	
/PIERRE E ELISCA/ Primary Examiner.Art Unit 3716	4/19/2018	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure
(Primary Examiner)	(Date)	1	1

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20180419

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

NOTICE OF ALLOWANCE AND FEE(S) DUE

35811 7590 05/18/2018 IP GROUP OF DLA PIPER LLP (US) ONE LIBERTY PLACE 1650 MARKET ST, SUITE 4900 PHILADELPHIA, PA 19103 EXAMINER
ELISCA, PIERRE E

ART UNIT PAPER NUMBER
3716

DATE MAILED: 05/18/2018

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
15/686,268	08/25/2017	Hirohiko Atobe	GII-15-1055CON-CON-CON	5434

TITLE OF INVENTION: STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION PROCESSING APPARATUS

APPLN. TYPE	ENTITY STATUS	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUE FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	UNDISCOUNTED	\$1000	\$0	\$0	\$1000	08/20/2018

THE APPLICATION IDENTIFIED ABOVE HAS BEEN EXAMINED AND IS ALLOWED FOR ISSUANCE AS A PATENT. PROSECUTION ON THE MERITS IS CLOSED. THIS NOTICE OF ALLOWANCE IS NOT A GRANT OF PATENT RIGHTS. THIS APPLICATION IS SUBJECT TO WITHDRAWAL FROM ISSUE AT THE INITIATIVE OF THE OFFICE OR UPON PETITION BY THE APPLICANT. SEE 37 CFR 1.313 AND MPEP 1308.

THE ISSUE FEE AND PUBLICATION FEE (IF REQUIRED) MUST BE PAID WITHIN THREE MONTHS FROM THE MAILING DATE OF THIS NOTICE OR THIS APPLICATION SHALL BE REGARDED AS ABANDONED. THIS STATUTORY PERIOD CANNOT BE EXTENDED. SEE 35 U.S.C. 151. THE ISSUE FEE DUE INDICATED ABOVE DOES NOT REFLECT A CREDIT FOR ANY PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE IN THIS APPLICATION. IF AN ISSUE FEE HAS PREVIOUSLY BEEN PAID IN THIS APPLICATION (AS SHOWN ABOVE), THE RETURN OF PART B OF THIS FORM WILL BE CONSIDERED A REQUEST TO REAPPLY THE PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE TOWARD THE ISSUE FEE NOW DUE.

HOW TO REPLY TO THIS NOTICE:

I. Review the ENTITY STATUS shown above. If the ENTITY STATUS is shown as SMALL or MICRO, verify whether entitlement to that entity status still applies.

If the ENTITY STATUS is the same as shown above, pay the TOTAL FEE(S) DUE shown above.

If the ENTITY STATUS is changed from that shown above, on PART B - FEE(S) TRANSMITTAL, complete section number 5 titled "Change in Entity Status (from status indicated above)".

For purposes of this notice, small entity fees are 1/2 the amount of undiscounted fees, and micro entity fees are 1/2 the amount of small entity fees.

II. PART B - FEE(S) TRANSMITTAL, or its equivalent, must be completed and returned to the United States Patent and Trademark Office (USPTO) with your ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). If you are charging the fee(s) to your deposit account, section "4b" of Part B - Fee(s) Transmittal should be completed and an extra copy of the form should be submitted. If an equivalent of Part B is filed, a request to reapply a previously paid issue fee must be clearly made, and delays in processing may occur due to the difficulty in recognizing the paper as an equivalent of Part B.

III. All communications regarding this application must give the application number. Please direct all communications prior to issuance to Mail Stop ISSUE FEE unless advised to the contrary.

IMPORTANT REMINDER: Maintenance fees are due in utility patents issuing on applications filed on or after Dec. 12, 1980. It is patentee's responsibility to ensure timely payment of maintenance fees when due. More information is available at www.uspto.gov/PatentMaintenanceFees.

Page 1 of 3

PART B - FEE(S) TRANSMITTAL

Complete and send this form, together with applicable fee(s), to: Mail Mail Stop ISSUE FEE

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 or <u>Fax</u> (571)-273-2885

INSTRUCTIONS: This form should be used for transmitting the ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). Blocks 1 through 5 should be completed where appropriate. All further correspondence including the Patent, advance orders and notification of maintenance fees will be mailed to the current correspondence address as indicated unless corrected below or directed otherwise in Block 1, by (a) specifying a new correspondence address; and/or (b) indicating a separate "FEE ADDRESS" for maintenance fee notifications.

CURRENT CORRESPONDENCE ADDRESS (Note: Use Block 1 for any change of address)

05/18/2018

Note: A certificate of mailing can only be used for domestic mailings of the Fee(s) Transmittal. This certificate cannot be used for any other accompanying papers. Each additional paper, such as an assignment or formal drawing, must have its own certificate of mailing or transmission.

Certificate of Mailing or Transmission

ONE LIBERTY	F DLA PIPER LLI YPLACE	? (US)	I hei State addr trans	reby certify that this Fee es Postal Service with st essed to the Mail Stop smitted to the USPTO (5	e(s) Transmittal is being afficient postage for first of ISSUE FEE address a 71) 273-2885, on the dat	deposited with the United class mail in an envelope above, or being facsimile indicated below.	
PHILADELPHI	ST, SUITE 4900 IA, PA 19103					(Depositor's name)	
	,					(Signature)	
						(Date)	
APPLICATION NO.	FILING DATE		FIRST NAMED INVENTOR	ATT	ORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.	
15/686,268	08/25/2017		Hirohiko Atobe	GII-15	GII-15-1055CON-CON-CON 543		
TITLE OF INVENTION APPARATUS	N: STORAGE MEDIUM	STORING GAME PR	OGRAM, GAME PROCESS	SING METHOD, AND	INFORMATION PROC	ESSING	
APPLN. TYPE	ENTITY STATUS	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUE FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE	
nonprovisional	UNDISCOUNTED	\$1000	\$0	\$0	\$1000	08/20/2018	
EXAM	MINER	ART UNIT	CLASS-SUBCLASS				
ELISCA,	PIERRE E	3716	463-031000	l			
CFR 1.363). Change of corresp Address form PTO/S "Fee Address" inc PTO/SB/47; Rev 03-Number is required ASSIGNEE NAME A	AND RESIDENCE DATA tless an assignee is ident th in 37 CFR 3.11. Com	unge of Correspondence " Indication form ed. Use of a Customer A TO BE PRINTED ON	or agents OR, alternativ	3 registered patent atto vely, e firm (having as a men gent) and the names of meys or agents. If no na printed. be) atent. If an assignee is assignment.	ber a 2up to me is 3identified below, the do	cument has been filed for	
			printed on the patent):				
5. Change in Entity Status (from status indicated above) ☐ Applicant certifying micro entity status. See 37 CFR 1.29 ☐ Applicant asserting small entity status. See 37 CFR 1.27 ☐ Applicant changing to regular undiscounted fee status.			NOTE: Absent a valid certification of Micro Entity Status (see forms PTO/SB/15A and 15B), issue fee payment in the micro entity amount will not be accepted at the risk of application abandonment. NOTE: If the application was previously under micro entity status, checking this box will be taken to be a notification of loss of entitlement to micro entity status. NOTE: Checking this box will be taken to be a notification of loss of entitlement to small or micro entity status, as applicable.				
NOTE: This form must	be signed in accordance v	with 37 CFR 1.31 and 1.	.33. See 37 CFR 1.4 for signa	nture requirements and c	ertifications.		
Authorized Signature	2			Date			
Typed or printed name				Registration No			

Page 2 of 3

PTOL-85 Part B (10-13) Approved for use through 10/31/2013.

OMB 0651-0033

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



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

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
15/686,268	08/25/2017	Hirohiko Atobe	GII-15-1055CON-CON-CON 5434	
35811 75	90 05/18/2018	EXAMINER		
	LA PIPER LLP (US	ELISCA, PIERRE E		
ONE LIBERTY PI		ART UNIT	PAPER NUMBER	
1650 MARKET ST		ART UNIT	PAPER NUMBER	
PHILADELPHIA,	PA 19103		3716	

DATE MAILED: 05/18/2018

Determination of Patent Term Adjustment under 35 U.S.C. 154 (b)

(Applications filed on or after May 29, 2000)

The Office has discontinued providing a Patent Term Adjustment (PTA) calculation with the Notice of Allowance.

Section 1(h)(2) of the AIA Technical Corrections Act amended 35 U.S.C. 154(b)(3)(B)(i) to eliminate the requirement that the Office provide a patent term adjustment determination with the notice of allowance. See Revisions to Patent Term Adjustment, 78 Fed. Reg. 19416, 19417 (Apr. 1, 2013). Therefore, the Office is no longer providing an initial patent term adjustment determination with the notice of allowance. The Office will continue to provide a patent term adjustment determination with the Issue Notification Letter that is mailed to applicant approximately three weeks prior to the issue date of the patent, and will include the patent term adjustment on the patent. Any request for reconsideration of the patent term adjustment determination (or reinstatement of patent term adjustment) should follow the process outlined in 37 CFR 1.705.

Any questions regarding the Patent Term Extension or Adjustment determination should be directed to the Office of Patent Legal Administration at (571)-272-7702. Questions relating to issue and publication fee payments should be directed to the Customer Service Center of the Office of Patent Publication at 1-(888)-786-0101 or (571)-272-4200.

OMB Clearance and PRA Burden Statement for PTOL-85 Part B

The Paperwork Reduction Act (PRA) of 1995 requires Federal agencies to obtain Office of Management and Budget approval before requesting most types of information from the public. When OMB approves an agency request to collect information from the public, OMB (i) provides a valid OMB Control Number and expiration date for the agency to display on the instrument that will be used to collect the information and (ii) requires the agency to inform the public about the OMB Control Number's legal significance in accordance with 5 CFR 1320.5(b).

The information collected by PTOL-85 Part B is required by 37 CFR 1.311. 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 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, Virginia 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450. 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.

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 disclosure of these records is required by the Freedom of Information Act.
- 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).
- 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.
- 9. 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 No. 15/686,268	Applicant(s) ATOBE, HIROHIKO				
Notice of Allowability	Examiner PIERRE E. ELISCA	Art Unit 3716	AIA (First Inventor to File) Status Yes			
The MAILING DATE of this communication appears on the cover sheet with the correspondence address All claims being allowable, PROSECUTION ON THE MERITS IS (OR REMAINS) CLOSED in this application. If not included						

ne cover sheet with the correspondence address IAINS) CLOSED in this application. If not included appropriate communication will be mailed in due course. THIS this application is subject to withdrawal from issue at the initiative EP 1308.
d on
quirement set forth during the interview on; the restriction
rou may be eligible to benefit from the Patent Prosecution corresponding application. For more information, please see quiry to PPHfeedback@uspto.gov.
C. § 119(a)-(d) or (f). seived. seived in Application No nave been received in this national stage application from the
nent / Comment or in the Office action of
according to 37 CFR 1.121(d). AL MATERIAL must be submitted. Note the EPOSIT OF BIOLOGICAL MATERIAL.
5. ☑ Examiner's Amendment/Comment 6. ☑ Examiner's Statement of Reasons for Allowance 7. ☐ Other

U.S. Patent and Trademark Office PTOL-37 (Rev. 08-13) 20180419

Notice of Allowability

Part of Paper No./Mail Date

Application/Control Number: 15/686,268 Page 2

Art Unit: 3716

REASONS FOR ALLOWANCE

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

- 2. This is an Examiner's statement of reason for allowance.
- 3. Regarding the claimed terms, the Examiner notes that a "general term must be understood in the context in which the inventor presents it." *In re Glaug* 283 F.3d 1335, 1340, 62 USPQ2d 1151, 1154 (Fed. Cir. 2002). Therefore the Examiner must interpret the claimed terms as found on pages 1-31 of the specification. Clearly almost all the general terms in the claims may have multiple meanings. So where a claim term "is susceptible to various meanings, . . . the inventor's lexicography must prevail" *Id.* Using these definitions for the claims, the claimed invention was not reasonably found in the prior art.
- 4. The closest prior art Fujioka, Kaname et al (U.S. PG Pub 2014/0221094 A1) which discloses a game which makes it possible to display a small image for recognizing a target object easily. This invention includes game space control unit for generating a virtual game space. However, Fujioka singularly or in combination fails to disclose the recited feature:

As per claims 1, 6, 7, 8, 14 and 15 "the control function further receives information related to selection of a division in which the character indicated in the selected panels is to be displayed as a moving character in a game display screen including one or

Application/Control Number: 15/686,268 Page 3

Art Unit: 3716

more regions formed by the division, and transmits information for displaying the character according to the information of motion associated with the panel stored in the storage unit"...

EXAMINER'S AMENDMENT

5. Please amend claim 1 as follows:

Claim 1, line 14, delete "division.", and add – division, --.

Claim 7, line 11, delete "division.", and add – division, --.

Conclusion

6. Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the Examiner should be directed to PIERRE E. ELISCA whose telephone number is (571)272-6706. The Examiner can normally be reached on 6:00AM to 4:30PM, Monday - Thursday. Hoteler.

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, Dmitri Suhol can be reached on 571 272 4430. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 571-273-8300.

Application/Control Number: 15/686,268 Page 4

Art Unit: 3716

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.

/PIERRE E. ELISCA/ Primary Examiner, Art Unit 3716

Application/Control No. Applicant(s)/Patent Under Reexamination 15/686,268 ATOBE, HIROHIKO Notice of References Cited Art Unit Examiner Page 1 of 1 PIERRE E. ELISCA 3716 **U.S. PATENT DOCUMENTS** Document Number Date Name **CPC Classification US Classification** Country Code-Number-Kind Code MM-YYYY US-2014/0221094 A1 08-2014 Fujioka; Kaname A63F13/2145 463/31 TAGAWA; Keisuke US-2015/0057085 A1 02-2015 A63F13/33 463/42 В US-2014/0295937 A1 10-2014 TAKAHASHI; Kazuya G07F17/326 463/20 С US-2014/0248947 A1 09-2014 YOSHIE; Naoto A63F13/847 463/30 D US-2013/0288787 A1 10-2013 Yoshie; Naoto A63F13/847 463/30 Ε * US-2007/0032282 A1 02-2007 Hamamoto; Izumi A63F13/10 463/9 F US-G US-Н US-US-J Κ US-US-US-М FOREIGN PATENT DOCUMENTS Date Document Number **CPC Classification** Name Country Country Code-Number-Kind Code MM-YYYY Ν 0 Ρ Q R s Т **NON-PATENT DOCUMENTS** Include as applicable: Author, Title Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages) П

*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. 20180419

Search Notes

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
15686268	ATOBE, HIROHIKO
Examiner	Art Unit
PIERRE E ELISCA	3716

CPC- SEARCHED				
Symbol	Date	Examiner		

CPC COMBINATION SETS - SEARCHED					
Symbol	Date	Examiner			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

US CLASSIFICATION SEARCHED				
Class	Subclass	Date	Examiner	
463	30	4/19/2018	P.E	
463	31	4/19/2018	P.E	
463	34	4/19/2018	P.E	

 $^{^{\}star}$ See search history printout included with this form or the SEARCH NOTES box below to determine the scope of the search.

SEARCH NOTES		
Search Notes	Date	Examiner
West Search	4/19/2018	P.E

INTERFERENCE SEARCH						
US Class/						
CPC Symbol						
463/ G07F	31/ 17/3211	4/19/2018	P.E			
463/ A63F	34/ 13/08	4/19/2018	P.E			

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No.: 20180419



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. 5434

SERIAL NUMBER	FILING or 371(c)	CLASS	GROUP ART	UNIT	ATTOR	NEY DOCK	EΤ
15/686,268	08/25/2017	463	3716	GI	-15-105	5CON-CON	1-Cф
	RULE						
APPLICANTS GREE, Inc., To	APPLICANTS GREE, Inc., Tokyo, JAPAN;						
INVENTORS Hirohiko Atobe	, Tokyo, JAPAN;						
This applicatio which is	TA ************************************	3 12/27/2016 PAT 9770(/01/2016 PAT 9636583					
JAPAN 2013-1 JAPAN 2013-2	CATIONS ************************************	*****					
** IF REQUIRED, FO 08/30/2017	DREIGN FILING LICENS	E GRANTED **					
Foreign Priority claimed 35 USC 119(a-d) conditions r	Yes No No Met at Allows	STATE OR COUNTRY	SHEETS DRAWINGS	TOTA CLAII		NDEPENDE CLAIMS	NT
Verified and /PIERR	E E ELISCA/ P.E Initials	JAPAN	12	15		6	
ADDRESS		•					
IP GROUP OF DLA PIPER LLP (US) ONE LIBERTY PLACE 1650 MARKET ST, SUITE 4900 PHILADELPHIA, PA 19103 UNITED STATES							
TITLE							
STORAGE MEDIUM STORING GAME PROGRAM, GAME PROCESSING METHOD, AND INFORMATION PROCESSING APPARATUS							
			☐ All Fe	es			
	N. Authority has been sive	an in Donor	☐ 1.16 F	ees (Fili	ing)		
	S: Authority has been give to charge/cr		NT 1.17 F	ees (Pro	ocessing	g Ext. of time	∋)
	for following		☐ 1.18 F	ees (lss	sue)		
			☐ Other				
			☐ Credit	·			

BIB (Rev. 05/07).

Form PTO-1449 US DEPARTMENT OF COMMERCE PATENT AND TRADEMARK OFFICE				SERIAL NO. 15/686,268				
		APPLICANT GREE, Inc.						
		NS CITED BY APPLICANT eets if necessary)		FILING DATE August 25, 2017		GROUP 3716		
			US PATENT I	DOCUMENTS				
EXAMINER INITIAL*		DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUBCLASS	FILING I IF APPRO	
	AA							
	AB							
	AC							
	AD							
	AE							
	AF							
	AG							
	AH							
	Al							
	AJ						ļ	
	AK			<u> </u>				
	7	FOI	REIGN PATEN	T DOCUMENTS		1	TRANSL.	ATION
			5.400	00101001				
		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
	AL							
	AM							
	AN							
	AO							
	AP							
	T	OTHER PUBLICATIO	NS (Including A	uthor, Title, Date, Pert	inent Pages, Etc	2.)	218-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	M. An Zoope & Erson of Alleria Charen
	AR	Final Rejection dated November 7, 2017, o	of corresponding	Japanese Application	No. 2017-0267	91, along with an l	English trans	lation.
	AS							
	АТ	AT						
EXAMINER *EXAMINER: I	/PIE	RRE E ELISCA/ blication considered, whether or not citation	is in conforman	DATE CONSIDE ce with MPEP 609; Dra		4/19/2018 citation if not in c	conformance	and not
		f this form with next communication to Appl						

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /P.E.E/

EAST\148804891.1

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Index of Claims	15686268	ATOBE, HIROHIKO
	Examiner	Art Unit
	PIERRE E ELISCA	3716

✓	Rejected		-	Can	celled		N	Non-E		A	Apı	peal	
=	Allowed		÷	Res	tricted		_	Interference			0	Objected	
☐ CPA ☐ T.D. ☐ R.1.47													
CL	.AIM	DATE											
Final	Original	04/19/20	018										
	1	=											
	2	=											
	3	=											
	4	=											
	5	=											
	6	=											
	7	=											
	8	=											

10

11

12

13 14 =

=

=

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No.: 20180419

WEST Refine Search Page 1 of 1

Refine Search

Search Results

Terms	Documents
L1 and (first and second) near3 character\$1 near3 battle\$1	41

EPO Abstracts Database Database: JPO Abstracts Database Derwent World Patents Index IBM Technical Disclosure Bulletin Database Foreign Patent Retrieval Search Type: Prior Art Interference L2 Search: Refine Search Order By: Date Hits Recall Text 4 Interrupt Clear **Search History**

Printable Copy

<u>Set</u> <u>Set</u> Hit Set Order Name **Query** Set Name Name **Count** <u>Name</u> Classification By Side by Result Grid Side Set

Purge Queries

Prior Art Searches

DATE: Thursday, April 19, 2018

DB=PGPB,USPT,USOC; PLUR=YES; OP=OR

L1 and (first and second) near3 Date <u>L2</u> 41 L2 L2 L2 Review all character\$1 near3 battle\$1 (storage near3 medium) and gam\$3 Date <u>L1</u> 28506 <u>L1</u> <u>L1</u> <u>L1</u> near3 program\$4

END OF SEARCH HISTORY

Create Case

2018-02-16 17:39:25 EST

12156062067 From: Kelly Eccleston

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

FEB 1 6 2018

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Art Unit

: 3716

Customer No. 035811

Examiner

: Pierre E. Elisca

Serial No.

: 15/686,268

Docket No.: GII-15-1055CON-CON-CON

Filed

: August 25, 2017

First Named Inventor: Hirohiko Atobe.

Confirmation No.: 5434

Title

: STORAGE MEDIUM STORING : GAME PROGRAM, GAME : PROCESSING METHOD, AND : INFORMATION PROCESSING

: APPARATUS

Dated: February 16, 2018

SUPPLEMENTAL INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The Applicant encloses Form PTO-1449 together with a copy of two (2) listed non-US publications. The documents were submitted with a Provisional Petition dated December 26, 2017, in a related case. The documents are submitted under 37 C.F.R. §1.56 and are believed to be related to this application,

Applicant certifies 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 ago.

The Applicant respectfully requests that this Supplemental Information Disclosure Statement be officially entered into the file of this case and that appropriate notification be made that it was considered by the Examiner.

Respectfully submitted,

T. Daniel Christenbury Reg. No. 31,750

TDC/ke (215) 656-3381

EAST\151421859.4

PAGE 16/46 * RCVD AT 2/16/2018 5:39:32 PM [Eastern Standard Time] * SVR:W-PTOFAX-002/16 * DNIS:2738300 * CSID:12156062067 * DURATION (mm-ss):83-20

Best Available Copy

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER 12156062067 From: Kelly Eccleston

To: Page 17 of 46

2018-02-16 17:39:25 EST

Form PTO-1449 PATENT AND	US DEPA	ARTMENT OF COMMERCE ARK OFFICE		GTI-	ATTY. DOCKET NO. SERIAL NO. GII-15-1055CON-CON-CON 15/6#6,268 APPLICANT GREE, Inc.							
LIST OF PUBL	ICATION	NS CITED BY APPLICANT eels if necessory)		FIL	FILING DATE GROUP August 25, 2017 3716							
1032	se verar sm	cers () necessary)	US PATE	NT DOCUM	IENTS							
EXAMINER INITIAL*		DOCUMENT NUMBER	DATE			CLASS	SUBCLASS	FILING E IF APPRO				
	АА											
	AB	<u> </u>				<u> </u>						
	۸C	:							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	ΑD					<u> </u>						
	ΑE	·						<u> </u>				
	ΛF											
	ΛG	·										
	AH	·						<u> </u>				
	Al							<u> </u>				
	LA	:										
	AK					<u></u>						
			FOREIGN PA	TENT DO	UMENTS	7	T	TRANSL	ATKIN			
						1						
		DOCUMENT NUMBER	DATI	E CO	JNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO			
	AL	:						ļ				
	AM					ļ			<u> </u>			
	AN					ļ						
	AO	:										
	AP	:				<u></u>			<u> </u>			
		OTHER PUBLICA	ATIONS (Includ	ing Author,	Fitle, Date, Pertin	ent Pages, Etc).)					
	AR	"Yu-Gi-Oh! Duel Monsters II Praction	cal Guide," Kon	anti, undated	, 27 pages.							
	-	<u>:</u>										
	AS	"Of The End," Sega, ryu-ga-gotoku.	com, 2011, two p	ages.								
	 	<u> </u>										
	AT	:		.,								
EXAMINER	1-/P.	ERRE E ELISCA/		l D	ATE CONSIDER	ED 04	1/19/2018					
+CVAMINER.	Initial if n	ublication considered, whether or not of this form with next communication to	tation is in confo	rmance with	MPEP 609; Drav	v line through	citation if not in	conformance	and not			

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /P.E.E/

EAST\151421603.1

PAGE 17/46 * RCVD AT 2/16/2018 5:39:32 PM [Eastern Standard Time] * SVR:W-PTOFAX-002/16 * DNIS:2738300 * CSID:12156062067 * DURATION (mm-ss):83-20

Application/Control No. 15686268 Examiner PIERRE E ELISCA Applicant(s)/Patent Under Reexamination ATOBE, HIROHIKO 3716

СРС				
Symbol			Туре	Version
A63F	13	1 52	F	2014-09-02
A63F	13	<i>f</i> 95	I	2014-09-02
A63F	13	1 537	I	2014-09-02
A63F	13	/ 35	I	2014-09-02
A63F	13	1 25	I	2014-09-02
A63F	13	822	I	2014-09-02
A63F	2300	<i>f</i> 65	A	2013-01-01
A63F	2300	7 308	A	2013-01-01
A63F	13	1 21	I	2014-09-01
		1		
		1		

CPC Combination Sets										
Symbol	Туре	Set	Ranking	Version						

NONE		Total Claims Allowed:			
(Assistant Examiner)	(Date)	15			
/PIERRE E ELISCA/ Primary Examiner.Art Unit 3716	4/19/2018	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure		
(Primary Examiner)	(Date)	1	1		

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20180419

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	15686268	ATOBE, HIROHIKO
	Examiner	Art Unit
	PIERRE E ELISCA	3716

	US ORIGINAL CLASSIFICATION						INTERNATIONAL CLASSIFICATION							TION
	CLASS SUBCLASS				CLAIMED						NON-CLAIMED			
463	31				G	0	7	F	17 / 3211					
CROSS REFERENCE(S)					A	6	3	F	13 / 08					
CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
463	30	34												
						L								
												_		
						⊢						_	_	
												-		
												_	-	
												_		
	 											-		

NONE	Total Claims Allowed:					
(Assistant Examiner)	(Date)	15				
/PIERRE E ELISCA/ Primary Examiner.Art Unit 3716	4/19/2018	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure			
(Primary Examiner)	(Date)	1	1			

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20180419

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	15686268	ATOBE, HIROHIKO
	Examiner	Art Unit
	PIERRE E ELISCA	3716

Final	Original	Final	Origina												
	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	13														
	14														
	15														

NONE	Total Claims Allowed:				
(Assistant Examiner)	(Date)	15			
/PIERRE E ELISCA/ Primary Examiner.Art Unit 3716	4/19/2018	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure		
(Primary Examiner)	(Date)	1	1		

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20180419



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

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
15/686,268	08/25/2017	Hirohiko Atobe	GII-15-1055CON-CON-CON	5434
	7590 06/04/201 DLA PIPER LLP (US	EXAMINER		
ONE LIBERTY	,	,	ELISCA, PIERRE E	
PHILADELPH			ART UNIT	PAPER NUMBER
UNITED STA	TES OF AMERICA		3716	
			NOTIFICATION DATE	DELIVERY MODE
			06/04/2018	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):

pto.phil@dlapiper.com



UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE U.S. Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS

Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

	APPLICATION NO./ CONTROL NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR / PATENT IN REEXAMINATION		ATTORNEY DOCKET NO.
	15/686,268	25 August, 2017	ATOBE, HIROHIKO		GII-15-1055CON-CON-
C	ON				
					EXAMINER
IP GROUP OF DLA PIPER LLP (US) ONE LIBERTY PLACE				PIERRE E. ELISCA	
	1650 MARKET ST, SUIT PHILADELPHIA, PA 191			ART UNIT	PAPER
				3716	20180529
				DATE MAILED:	

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

Commissioner for Patents

Yes, reference ("R. Knizia, pp.1-11,") should be captured.					
	/PIERRE E. ELISCA/				
	Primary Examiner, Art Unit 3716				
DTO 000 (P. 04.00)					

PTO-90C (Rev.04-03)