

■ Foreword

Thank you for picking up the "Kirikiri/KAGEX Course ~Digital Novel Creation~". In this book, I will explain the scripting for visual novel games using Kirikiri/KAGEX. Recent visual novel games feature highly advanced presentations and systems, which is making the scripting more difficult. Kirikiri/KAGEX allows you to achieve these things relatively easily, but the drawback is that the manuals are almost non-existent or unhelpful. I hope this book can improve that situation even a little bit.

When it comes to visual novel game creation tools, traditional ones like Kirikiri and NScripter are well known. Recently, various other tools have emerged, such as YU-RIS and CatSystem2, as well as Ren'Py from overseas. The focus of this book is Kirikiri, but instead of KAG—which is often covered in commercially available guidebooks—we will be using a system called KAGEX. KAGEX is a modified and expanded version of KAG that allows you to create modern-style visual novels relatively easily. I'll leave the details for the main text. It has become truly convenient compared to KAG, and even those who have used KAG before might be surprised.

The creation of visual novel games itself seems to be losing momentum compared to a while ago, which is a bit sad. I haven't been able to check it out yet, but I hear TYPE-MOON's new release "Witch on the Holy Night" is amazing, so I find myself wondering if the number of Kirikiri users might increase again. However, if you download Kirikiri and actually try using KAG, you might end up giving up due to the sheer gap in expectations. That's where KAGEX comes in, and by extension, this book.

Please allow me to take this opportunity to briefly introduce myself. My name is Sakano, and I am active in a personal doujin circle called Biscrat. Although I am still a university student, I have made a few doujin games. I usually mainly take on scripting work for visual novel game production. I am always open to job offers, so if you have any opportunities, please reach out to me using the contact information at the end of the book.

I have made a few visual novel games, albeit in a somewhat haphazard manner. I have tried to reflect those experiences in this book as much as possible. Since this is strictly from the perspective of a single programmer involved in visual novel game production, I imagine there might be some bias in the content. Completing a visual novel requires various elements beyond just scripts, such as scenarios and graphics. Making a game takes a lot of time and effort and is truly difficult, but it also has its own kind of fun. I would be happy if this book could be of some help in your creative activities. I am looking forward to playing the games you create.

Index

1. Introduction	5
Kirikiri is a freeware that lets you make various things	5
TJS is the scripting language used in Kirikiri	5
KAG is a system for making adventure games with Kirikiri	6
KAGEX is a system modified from KAG	6
Scripting languages and programming languages	6
Adventure games and visual novel games	7
About "digital" novels	8
The flow of digital novel production	9
 2. Preparing the Development Environment	 13
Displaying file extensions	13
Obtaining the Kirikiri/KAGEX SDK	13
Compression/Decompression	15
Obtaining material files	15
Preparing the development folder	15
Preparing .Net Framework 4	16
Preparing a text editor	16
 3. Scripting Basics	 18
Folder structure	18
Displaying text	19
About executing Kirikiri	20
About debug mode	21
About shortcut keys	22
Displaying images	22
Omitting long vowel marks	22
About layers	22
About image formats	23
Displaying backgrounds	24
Image positions	26
Pixels	27
Displaying character sprites	28
Character sprites x offset definition	30

Display level	31
Displaying event images	32
Displaying other images	32
Comments	34
Abbreviated notation	34
Playing BGM	38
About music file formats	39
Playing sound effects	39
true and false	40
Omitting the true attribute value	41
Script execution order	41
Specifying save data names	44
Deleting save data	45
Choices	46
Attribute values containing spaces	46

4. Image Manipulation Scripts 48

Transition basics	48
Other transitions	52
About synchronous / asynchronous transitions	53
Opacity	54
Actions using the time attribute	55
Actions using the path attribute	59
Image rotation	60
Rotation origin	61
Display origin	63
Scaling rate	65
Flipping	66
Skew rate	67
Blur	68
Raster scroll	70
Relative specification	71
Percentage specification	72
Initial value specification	73
Actions for rotation origin	74
Word registration	74
Camera operations	75

Screen shake	81
Extended transitions	82
Transition definition	84
Automatic transition definition	85
Fade time definition	90
Backup	90
Data exchange	91
Version control	91

5. Sound Manipulation Scripts 93

Synchronous / asynchronous playback	93
Fade in / out	94
Volume specification	95
About volume settings	98
Pan	100
Loop tuner	101
Voice playback	103
Delayed execution	107
Scripts for specifying expressions, etc.	108

6. Message Manipulation Scripts 110

Text display position	110
About color specification	112
Text frame	112
Message layer display / hide	113
Choices	115

7. Extras 119

About objects	119
Supplement	119
Scenario scripts / System scripts	119
Macros	120
envinit.tjs	120
Choices	121
Talk about TJS	121
Variables	121

System scripts	122
Release	124
Menus and stuff	124
Voice	124
Video playback	124
Wait	124
About [tags]	125
About line mode	125
About full-screen text display	125
Transitions	125
Timeout	125

1. Introduction

This is about what Kirikiri / KAGEX, which this book explains, actually is in the first place. It is a somewhat trivial topic, so I hope you can just relax and read through it.

■ Kirikiri is a freeware that lets you make various things

Kirikiri is free, open-source software that allows you to create mainly Multimedia titles by writing in a scripting language called TJS2. (From the official Kirikiri page)

There might be some unfamiliar words mixed in, but in short, "Kirikiri" is free Software that can do various things. You can create software that outputs text, graphics, sound, and more on a computer. Since it is free, you can use it without paying.

A massive amount of games across various genres such as novel, shooting, role-playing, simulation, and action, as well as non-game applications, have been created. In particular, it is quite heavily used even commercially for the production of 18+ erotic games. To give some examples, games like "Fate/stay night" and "Fate/hollow ataraxia" by "TYPE-MOON", and "STEINS;GATE 8bit" by "Nitroplus" are games produced using Kirikiri.

The core of Kirikiri itself is made using a programming language called C++. Since it is developed as open-source, if you can use C++, you can even modify the core system. However, since this book is aimed at beginners, we won't be able to touch on this level of discussion at all. Being able to handle C++ will greatly expand the range of what you can do, so if you are interested, please give it a try.

The current version of Kirikiri is Kirikiri "2", but it seems the next version, Kirikiri 3, is also under development. The best source of information about Kirikiri 3 is the Twitter account of Kirikiri's creator, W.Deer (https://twitter.com/w_dee). However, he almost never talks about Kirikiri. It seems that Kirikiri 3 is planned to include 3D features and operate on platforms other than Windows. It supposedly will also support smartphones like iPhone and Android. Development doesn't seem to be progressing much, but I'm looking forward to it.

■ TJS is the scripting language used in Kirikiri

To make something with Kirikiri, you need to use a scripting language called "TJS". TJS is apparently an acronym for Tiny Java Script. TJS is simpler when compared to C++,

but it is too complex for someone with no programming experience to use. Also, because TJS is almost exclusively a language for Kirikiri, there is little information available, and it is hard to say that there is a good environment for studying it on your own. When studying TJS, I recommend studying programming with a language other than TJS, such as JavaScript. There are many books for beginners, and a lot of explanations are available on the web. If you study TJS after gaining programming knowledge, it won't be that difficult. It may seem like a detour at first glance, but I think it will ultimately save time.

■ KAG is a system for making adventure games with Kirikiri

When you download Kirikiri from the official site, you will find that the "KAG" system is bundled with it. KAG stands for Kirikiri Adventure Game, and it is a system that runs on Kirikiri for creating adventure games.

As mentioned earlier, using TJS requires programming knowledge. Therefore, KAG has been prepared so that even people who are not interested in programming can create adventure games. The KAG system itself is built with TJS so that it can run on Kirikiri, but if you are just using KAG to make games, you do not need any knowledge of TJS. You can create an adventure game using only "KAG Script," which is simple enough for even non-programmers to use.

However, because KAG is a system created many years ago, its features are too lacking to create modern adventure games. If you work hard to customize KAG yourself, you can add most features, but doing so will still require knowledge of TJS. This is where KAGEX comes in.

■ KAGEX is a system modified from KAG

"KAGEX" is a system for creating novel games, developed by Tsuyoshi Watanabe (<https://twitter.com/wtnbgo>) based on KAG. It is built as an extension of the aforementioned KAG. Since it is a system developed by a company that actually develops commercial games, various features are available right from the start. If it is a standard-format novel game, you can create it efficiently by writing "KAGEX Script". This book will introduce how to use this KAGEX.

While you can find explanations of Kirikiri / KAG on the web and in books, explanations of KAGEX are almost non-existent. Since there are considerable differences between KAG and KAGEX, please be careful when using KAG explanations as a reference.

■ Scripting languages and programming languages

This is a minor point, but it would be unhelpful not to explain it, so I'll write it down. At present, computers

have not reached a level where they can think and act automatically, so humans must create instructions for them in advance. Computers follow these instructions and operate exactly according to them. These instructions are called a "program".

And the process of creating a program is called "programming". When programming, a "programming language" is used. For example, there are a massive number of them, such as C++, Java, Lisp, Fortran, and Prolog. A "scripting language" is a type of programming language, and it refers to a relatively simple programming language. Examples of this include JavaScript, Lua, and Awk, which again exist in massive numbers. TJS, which is used in Kirikiri, is also a type of scripting language. As an aside, in Kirikiri, you can also use scripting languages other than TJS, such as JavaScript and Squirrel. If you want to use them, it might be a good idea to look into it.

The main content of this book is an explanation of how to write the scripting language used in KAGEX, called KAGEX Script.

■ Adventure games and visual novel games

I explained that KAG is a system for creating "adventure games," and KAGEX is a system for creating "novel games". What exactly is the difference between an adventure game and a novel game? I suspect that there probably isn't a widely shared definition.

Personally, I consider adventure games to be those with command-input or command-selection systems, like "The Portopia Serial Murder Case." When I think of novel games, they are games where choices are occasionally interspersed between parts of the story, which make up the majority of recent 18+ novel games. When I ask others, it seems they also call the latter "adventure games," so it appears I am the one who is mistaken.

There also seems to be a classification where full-screen text display is an adventure game, and display on the bottom half of the screen is a novel game, so I think it's really inconsistent depending on the person. Or again, some people say that things like novels aren't games at all, and in fact, there are linear novels where the player cannot intervene at all and just watches.

Discussing "gameplay" and such is a heavy burden, so I will omit it. Creating games is fun, but researching games is also surprisingly interesting, so why not give it a little thought?

To get back on track, since I still hold the personal feeling that adventure games have a higher degree of freedom than novel games, I am treating KAGEX as being for novel games. Although it would be fine to say both are for adventure, since they are both Kirikiri Adventure Games.

KAG does not strictly limit its applications, so if you push it, you can do various things using just KAG scripts. Compared to that, KAGEX is a system designed specifically for producing games in the format common to 18+ visual novels. The types of games you can make are more limited than with KAG, but specific types of games can be produced efficiently. Well, if you use TJS, you can still do a lot with it, though.

It only has the vague meaning that KAGEX seems to have narrower applications than KAG, so please don't worry about it.

■ About "digital" novels

By the way, in the title of this book, I use the term "Digital Novel" rather than "Adventure" or "Novel." I define a Digital Novel as digital content that conveys a story primarily through text expression, encompassing both adventure games and visual novels. As usual, this is my own personal definition that doesn't really translate to anyone else. From here on, I will not use words like "novel" or "adventure," but will consistently use the unified term "Digital Novel."

I think that people who like Digital Novels simply love reading stories. There are many other media besides Digital Novels that convey stories. Novels, manga, anime, movies—the list is endless. Why, then, choose Digital Novels from among them? Is it not a novel that you actually want to create, or perhaps a manga? Thinking about this before you start production might save you from wasting your time.

Compared to other genres of games, Digital Novels can be created with less effort. They are produced even within the scope of hobbies like doujin activities, and diverse works are being created. That said, since there are many materials to prepare such as text, sound, and graphics, it requires a great deal of hard work from multiple people. If you are trying to make something proper, you had better be prepared. I recommend that absolute beginners try completing one title alone before involving others. It is fine to use free materials found on the internet for art and sound. Trying to gather members to create a masterpiece from the start is a recipe for failure. A new page will be added to your dark history.

While producing a Digital Novel is that difficult, let's think about the good points too. Compared to novels and manga, there is the advantage of being able to use non-text elements like graphics and sound as a means of expression. This is true for manga as well, but art becomes part of the expression, not just text. Beautiful BGM and voice acting enhance the scenario and stir the player's emotions. Also, compared to movies and anime, the fact that you can use text

is an advantage. You don't need to prepare graphics for every single scene frame by frame; expressing it in text is sufficient. You can also introduce novel-writing techniques into the text.

As a humble programmer, what I particularly want to say is that in Digital Novels, the system itself can become part of the expression. Since it is a game running on a computer, all forms of expression achievable on a computer are available for use.

"Choices" are a de facto standard game system widely adopted in Digital Novels. They are by no means merely for letting the player choose a route.

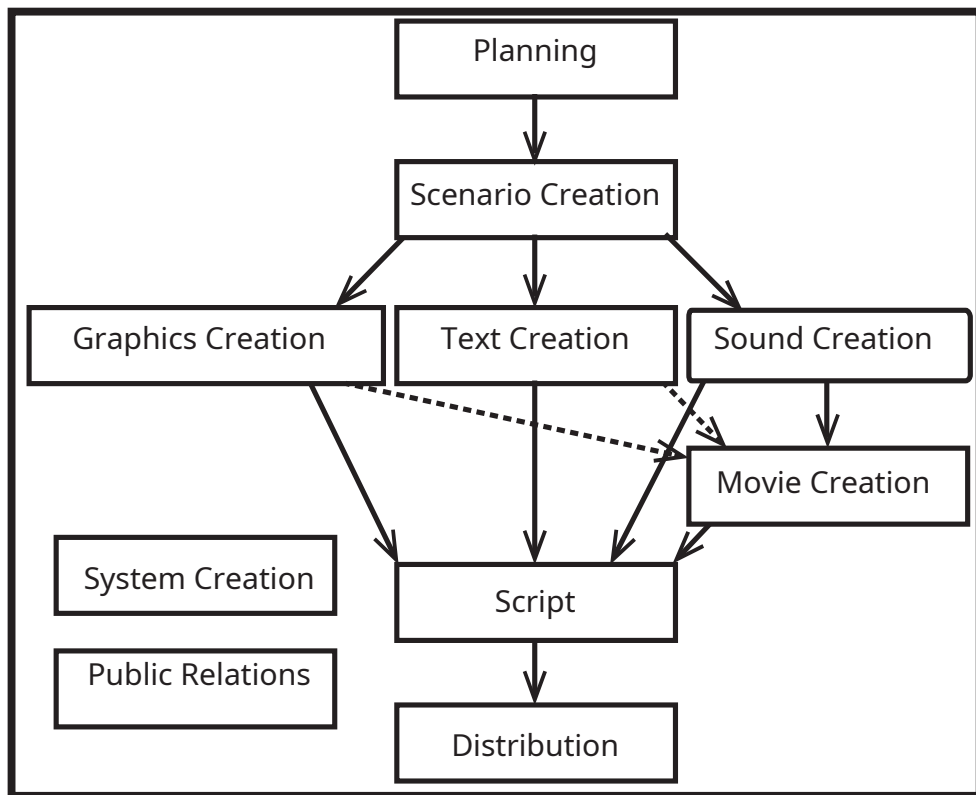
As an example, let me introduce 07th Expansion's "Umineko: When They Cry." It spans from Episode 1 to 8, and since each one is long, it isn't exactly a game I can recommend to just anyone... However, at the climax of the final chapter, Episode 8, a question related to the story's theme is posed in the form of a choice. The player, who until then has merely been reading passively, is forced to stop, think actively, and make a decision. This left a very strong impression on me, as I had just been reading along idly.

I will mention one more example of expression through game systems: Key's "Little Busters!". This game falls into the so-called "school life" genre, and it features a batting practice minigame that takes place every day after school as a club activity. Just seeing the cute pixel art move around during the minigame helps build affection for the characters. But it doesn't stop there; the minigame itself replaces textual narration like "everyone practiced together." It becomes a key element that also visually depicts the process of gathering members and signifies the characters' growth.

If you are a writer, I would be happy if you could consider for a moment whether something really needs to be expressed in text. In that respect, the work arrangement where scenarios are paid by the kilobyte is not ideal. It would be best if a dedicated director were attached to oversee the scenario as a whole, though. In the world of doujin, I think there is a lot of flexibility. I look forward to seeing interesting games being created.

■ The flow of digital novel production

The diagram on the next page shows the rough workflow of Digital Novel production. This book explains the "Script" part. For the other parts, I will only provide a casual explanation here. Please figure out the details yourself by reading specialized books on each subject or something similar. In reality, even if you rely on others to do the work, you will still need a minimum level of knowledge to make the request.



It follows a waterfall model, stepping through stages in order from the beginning. However, as is the case with ideals versus reality, things actually never proceed this way. It is completely normal to write scripts even when all the materials are not ready. It's no use waiting around for them to be done, so it's a bit of a helpless situation.

- **Planning**

Think about what kind of game to make. If the genre is not a Digital Novel, then it's goodbye to this book. A planning document is important even from the perspective of an outsourcer. If it looks like an interesting game, since we are human after all, we naturally get more motivated than usual.

- **Scenario Creation**

In the case of a Digital Novel, if there is no story (scenario) at the core of the content, nothing can be done. It seems plots are also written to determine necessary materials like graphics and sounds. The stages of planning, scenario creation, and text creation are often particularly undifferentiated.

- **Text Creation**

If the text used in the game is not written with the game screen somewhat in mind, you will run into trouble during the scripting stage. If you haven't thought about it, the text might overflow from its frame,

or something similar might happen. At this stage, some directing instructions are also included to a certain extent. This involves things like which background or character sprite to display, or instructions for the voice actors. For now, it's best to be careful because novel text and game text are completely different things.

- **Graphics Creation**

In Digital Novels, the style of layering character sprite images on top of a background image and displaying text over that has become the standard. At key points, event illustrations (also called full-screen images, CGs, stills, etc.) are inserted.



In addition to that, system images are also required, such as images used for the title screen and save screen, and the frame for the text display area. Smaller items include the game logo and the icon for the game's executable file. If you use Kirikiri, you will ultimately convert them into a proprietary file format called TLG. File formats will be explained in Chapter 3.

- **Sound Creation**

BGM, sound effects, system sounds (like the sound when a button is pressed), and so on will be necessary. Depending on the situation, you might record voices from voice actors, or record a theme song. In Kirikiri, you can use either wav files or ogg files. mp3 is a commonly used sound file format, but it is not used in Digital Novel production due to licensing issues.

- **Movie Creation**

This is necessary if you use things like an opening movie. Kirikiri can play MPEG1, WMV, and FLASH.

- **Script**

We will integrate the created assets to form a single game. This is the main focus of this book. We will explain this from the next chapter onwards.

- **Distribution**

Whether to offer it for download on a webpage, burn it to CD and distribute it at an event, sell it on consignment in a shop, or various other things. Feel free to do as you please.

- **System Creation**

The basic parts are handled by Kirikiri / KAGEX. This becomes especially necessary when a specific game needs unique features or includes minigames. In Kirikiri, programming is done using TJS or C++.

- **Public Relations**

Games whose existence is unknown will not be played. It is important. Webpages, blogs, Twitter, Pixiv, Facebook, news sites, events, magazines, flyers, and more. There seem to be various ways.

2. Preparing the Development Environment

In this chapter, we will download the necessary files, such as the Kirikiri / KAGEX SDK, and set up the environment for game creation.

■ Displaying file extensions

If extensions are not displayed in your environment, the following explanations will be difficult to understand, so we will display them in advance. If your environment already displays them, you may skip this. I will give a brief explanation, but the explanation in this book may be difficult for those who have never heard the term "extension" before. If you simply cannot understand it, try searching the internet and keep trying.

Windows identifies file formats (types) using "extensions". An extension is attached to the end of a filename, separated by a "." (period). For example, if the filename is "memo.txt", then "txt" is the extension. "txt" is the extension for a "text file" that can be opened with Notepad or similar programs. There are various other extensions such as "exe", "zip", and "jpg".

Extensions are important for game development, but Windows has an unfortunate default setting where extensions are hidden. We will change this setting so they are not hidden. Here, I will explain how to change it for Windows 7. If you are using XP or Vista, searching for "windows xp show extensions" or something similar will bring up plenty of easy-to-understand web pages with images, so please refer to those.

First, click on "Control Panel" from the Start menu at the bottom left. Once the Control Panel opens, click on "Appearance and Personalization" → "Folder Options" in that order. Next, select the "View" tab, find "Hide extensions for known file types" from the "Advanced settings", and uncheck it. Click the "OK" button, and the settings will be changed so that extensions are no longer omitted.

■ Obtaining the Kirikiri and KAGEX SDK

To develop games with Kirikiri / KAGEX, there are various necessary files in addition to Kirikiri itself, such as KAGEX and other plugins. Since it is troublesome to download them one by one, I have made them available as a single SDK (Software Development Kit) download on the support page for this book. Please access "<http://biscrat.com/book/kagex/support/>" and download it.

The SDK you have obtained is compressed in ZIP format. Please extract it yourself.

Those who do not know how, please refer to the next section "Compression/Decompression". Once extracted, I believe a folder like "KAGEX_SDK" will be created. Since "readme.txt" is inside, please click and read it.

The "Kirikiri Stable Version SDK" folder inside the "KAGEX_SDK" folder also contains "readme.txt" and "license.txt". Please read these carefully as well. These are the license (terms of use) for using Kirikiri. You will be using Kirikiri created by Mr. W.De. Of course, you cannot use it however you please, so you must follow the conditions written there. The following explanation is not official at all, but rather a casual explanation to help you understand. Please make sure to read and understand "license.txt" thoroughly by yourself.

You can choose to use Kirikiri under either the "GNU GPL" or the "Kirikiri Proprietary License". For the purpose of making games, the "Kirikiri Proprietary License" is more important. I have never seen an example of Kirikiri being used under the GPL. Under the "Kirikiri Proprietary License", you can use Kirikiri free of charge. It makes no difference whether you distribute your created game for free or for a fee. There is also no obligation to display a notice such as "Using Kirikiri" when distributing it as a game. It's very generous. There are other conditions if you use C++ to modify the Kirikiri core, but this book does not cover such things.

In addition to the license, the "Kirikiri Stable Version SDK" folder contains the "kag3" folder and the "kirikiri2" folder.

The "kag3" folder contains the KAG system and its instruction manual. Since this book uses KAGEX instead of KAG, we will not use the kag3 folder. You can try reading the manuals, but please keep in mind that they are completely different from KAGEX. Reading them without care will lead to confusion.

The "kirikiri2" folder contains the main Kirikiri program and its manuals. "krkr.eXe" is the Kirikiri program itself. If you click on it, a window saying "Select Folder / Archive" will appear. Since we aren't ready yet, for now, click "Cancel" to close it. The "kr2doc" folder contains the Kirikiri main program manual (reference), and the "tjs2doc" folder contains the manual for TJS, which is used in Kirikiri. It may be difficult to read all at once, but as you get used to it, you might start using these as well. It's a good idea to keep the existence of these manuals in the back of your mind. The "tools" folder contains tools used in game production. This book also uses some of these tools.

■ Compression/Decompression

"Compression" refers to making the file size smaller. Since it takes time to send and receive files over the internet if their size is large, the majority of files distributed on the internet are compressed. In addition to ZIP, there are various compression formats such as LZH, RAR, CAB, and 7Z. The ZIP format is the most common compression format.

Compressed files cannot be used directly. Restoring a compressed file to its state before compression is called "extraction". To use Kirikiri, you need to extract the files compressed in ZIP format, but for extraction, a dedicated application is required. Here, I will introduce how to use the famous "+Lhaca".

+Lhaca can be downloaded from "<http://park8.wakwak.com/~app/Lhaca/>". Please run the downloaded file to install it. Once the installation is complete, I believe a +Lhaca icon will be created on your desktop. If you drag and drop the downloaded "kagex_sdk.zip" onto that icon, it will be automatically extracted, and a folder named "kagex_sdk" will be created on your desktop. That will be the extracted Kirikiri folder. Once extracted, the "kagex_sdk.zip" from before extraction is unnecessary, so you may delete it.

■ Obtaining material files

You won't learn how to use scripts just by reading the book. To allow you to try things out as you read, placeholder assets like the images and sounds used in the book's sample scripts have been made available for download. Please download and extract these from the support page as well, just like the SDK.

■ Preparing the development folder

The SDK contains all the necessary files, but they are scattered across different folders, making it difficult to use. Therefore, we will create a development folder and arrange the files.

First, create a new folder for development. You can name the folder anything you like, but as an example, let's create one on the desktop named "Development Folder". It doesn't have to be on the desktop; any location that is easy for you to use is fine. Once created, please double-click and run "make_dev_folder.bat" located in the "tools" folder of the SDK folder. A dialog box titled "Select Development Folder" will open, so select the "Development Folder" you just created and click the "OK" button. All the files to be used will now be copied to the "Development Folder".

Please try launching the "krkr.exe" that was copied to the "Development Folder". If the game screen is displayed successfully, then it is fine.

■ Preparing .NET Framework 4

To use some development tools, you need to have "Microsoft .Net Framework 4" installed. Please download and install it from Microsoft's page. It can be downloaded from "<http://www.microsoft.com/downloads/ja-jp/details.aspx?displaylang=ja&FamilyID=9cfb2d51-5ff4-4491-b0e5-b386f32c0992>."

■ Preparing a text editor

To write scripts, you need a type of software called a "text editor." If you have one you are already used to using, please use that. As a note of caution, "word processing software" such as "Microsoft Word" or "Ichitaro" will not work. Word processors have functions like inserting images or changing text size, but only simple text can be used in scripts. Therefore, we use a text editor specialized for handling only text.

I'd like to just simplify things by saying something like "The standard Windows Notepad is fine," but I'll explain because it would be sad if someone actually used Notepad. The efficiency is on a completely different level between Notepad and other high-function text editors. The text editors I use are "Sakura Editor" and "Emacs". Here, I will introduce how to set up Sakura Editor. For detailed usage, please refer to the Sakura Editor help.

First, download the necessary files. Clicking "Download" from the Sakura Editor webpage "<http://sourceforge.net/projects/sakura-editor/>" will start the download. It is a ZIP format file like "sakura-2-0-3-1.zip", so please extract it. Once extracted, it contains "QuickStartV2.zip" and "sakura.exe". "QuickStartV2.zip" is unnecessary, so you may delete it. For "sakura.exe", create a new folder such as "Sakura Editor" and place it inside.

Next, download a file like the Unicode compatible version "bron205.zip" from the "bregonig.dll" webpage "<http://homepage3.nifty.com/k-takata/mysoft/bregonig.html>". The number part might be different. This is also in ZIP format, so please extract it. After extracting, there is a file called "bregonig.dll", so move it to the same folder as the "sakura.exe" mentioned earlier. Other files are unnecessary, so you may delete them.

Finally, download the configuration file for Kirikiri for Sakura Editor from the book's support page at "<http://biscrat.com/kagex/support/>". It is in zip format, so extract it and move the resulting "krkr_sakura" folder to the same location as "sakura.exe".

Once you've done this, click and run "sakura.exe". We will set it up for Kirikiri. From the menu, go to "Settings" -> "Type-specific Settings List" -> select an unused setting (such as "Setting 20") -> "Import" -> select "tjs.ini" from the "krkr_sakura" folder and click "Open" -> "Yes" -> "OK" -> "OK". With this, the settings for editing TJS scripts are ready. Similarly, please import "ks.ini" from the "krkr_sakura" folder into something like Setting 21 via "Import".

Finally, we will set it up so that KAGEX script files (files with the extension ks) and TJS script files (files with the extension tjs) open automatically in Sakura Editor. Specifying which software to use for each extension like this is called "file association". If you don't understand it from the text alone, a search will bring up easy-to-understand explanations.

Inside the "data" folder within the "Development Folder", there is a file called "startup.tjs". When you double-click it, a dialog box like "Windows cannot open this file" will appear, so check "Select a program from a list of installed programs" and click the "OK" button. When the "Open with" dialog box is displayed, select "sakura.exe" via the "Browse..." button and click "Open". Make sure "Always use the selected program to open this kind of file" is checked, and after clicking the "OK" button, "startup.tjs" will be ready to edit in Sakura Editor. Close Sakura Editor once and double-click "startup.tjs" to confirm that Sakura Editor launches. Similarly, associate "01.ks" in the "scenario" folder with Sakura Editor. The method is exactly the same. Now, files with the extensions .tjs and .ks can be edited using Sakura Editor.

This is a matter of preference, but clicking "Show Tab Bar" from the "Settings" menu will enable you to use tabs when editing multiple files. Since it's convenient, I recommend setting it up. There are various other setting items as well. Your efficiency will improve if you consult the Sakura Editor help and configure it to your liking.

3. Scripting Basics

In this chapter, we will finally start writing KAGEX scripts. We'll try out all the basic functions, such as displaying text and images, and playing sounds.

■ Folder Structure

During game development, you will be working with the contents of the "data" folder within the "development folder". This data folder is also referred to as the "project folder". All materials and script files used in the game will be placed in this project folder.

There are many folders within that project folder. I will explain them a bit here.

List of folders for material files:	
bgimage	Put background images here.
fgimage	Put character sprite images here.
evimage	Put event illustration images here.
uiimage	Put interface images such as buttons here.
rule	Put rule images for transitions here.
thum	Put images for thumbnails here.
image	Put other images here.
bgm	Put sound files for BGM here.
sound	Put sound files for sound effects here.
voice	Put sound files for voices here.
video	Put movie files here.
other	Put other files here.

List of folders for script files:	
system	Contains TJS scripts for the KAGEX system.
bisrat	Contains TJS scripts written by the author to extend KAGEX.
main	Put other TJS scripts here.
init	Contains files for changing KAGEX settings.
sysscn	Contains system-related KAGEX scripts.
scenario	Contains KAGEX scripts for the main story of the game.

The list of folders for material files is as described. It's easier to keep track of things if you separate them rather than putting everything into a single folder. Also, since the development tools operate by distinguishing between these folders, please be sure to put your materials in the correct ones.

Regarding the folders where script files are placed, this book will not cover the system, biscrat, and main folders. Once you are able to use the contents of these folders as a next step up, you will be able to do various things. For those who are interested, please give it a try. The contents of the init, sysscn, and scenario folders will be the main focus of this book.

The file "startup.tjs" located directly inside the "data" folder is the very first script executed when Kirikiri runs. You won't need to edit it, so don't worry about it. Other files, such as "default.rpf," are configuration files for various tools. You will not be using them directly.

■ Displaying Text

That was a long introduction, but finally, I will begin the explanation of KAGEX scripts. First, let's try displaying some text. The main game script starts from "01.ks" in the "scenario" folder. Please open "01.ks" in a text editor. Initially, it will contain a script like the one below.

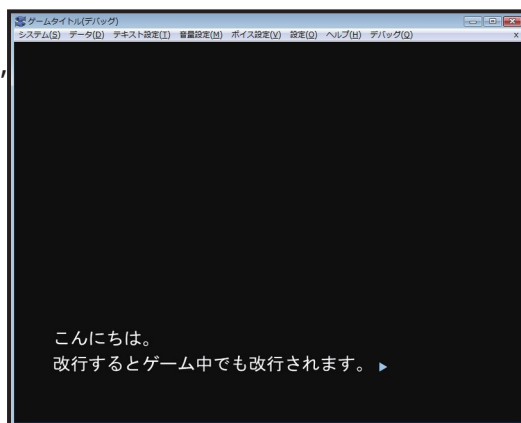
```
*start|Start  
Hello
```

The *start| on the first line is a label. I will explain labels later, so please ignore it for now. The next line says "Hello." This alone is enough to display "Hello." in the game. If you try launching "krkr.exe," "Hello." will be displayed.

```
*start|Start  
Hello.  
A line break here will also cause a line break in-game.
```

```
Because a blank line was inserted, there will also be a line break in-game.
```

You can display text in-game simply by typing it in. Enter the above script into 01.ks, save it, and try launching krkr.exe. Line breaks are also reflected in-game. Also, by inserting a blank line, you can wait for a click and then advance the page (clearing the displayed text).



*start|Start

This is narrative text.

【 Shiori 】 「 Hello.

This is a character's line 」

【 Shiori 】

「 You can also write the dialogue on the next line

Line breaks within dialogue are auto indented to match the quotation 」

Enclosing a character's name in 【 】 will display the name of the character who is speaking. The character's name is displayed in a dedicated name box, separate from where normal text is shown. If you insert a line break after 【 Shiori 】 and begin writing the dialogue on the next line, please be careful not to include any spaces or other characters after the " 】 ".

*start| スタート

【 Shiori / ??? 】 「 ??? will be displayed in the name box. 」

If you want to display text in the name box that is different from a character's actual name, such as when their name is still unknown in the story development, insert a "/" (half-width slash). If you simply use " 【 ??? 】 ", the text display will be fine, but you will run into trouble when playing back voice files. This will be explained in detail in the voice playback section of Chapter 5.

*start|Start

【 Shiori / ??? 】 「 You can [assign ' assign] [furigana ' furigana] to [kanji ' kanji], etc.

You can also add ruby (furigana). Enclose the part where you want to add ruby in [] and write the characters to be displayed as ruby after the ' (half-width apostrophe).

That's about it for the basics of text. Detailed features, such as changing the color or size of characters, will be introduced in a later chapter.

■ About executing Kirikiri

You can run Kirikiri by double-clicking "krkr.exe" in the "Development Folder." Also, you can run it by double-clicking "exec_release.bat" or "exec_debug.bat." exec_release.bat runs Kirikiri with debug mode turned off. Since it's more convenient to run in debug mode during development, we rarely use this. exec_debug.bat allows you to run it with debug mode turned on. Please use this one during development.

Also, since clicking exec_debug.bat every time you want to check the script's behavior is tedious and time-consuming, it is convenient to register it as a shortcut

in your text editor. Most editors probably have a feature that allows you to register external programs as shortcuts.

Below, I will explain how to do it in Sakura Editor. For more details, please refer to Sakura Editor's help. It's a bit of a hassle, but it's a small price to pay considering you'll be launching Kirikiri dozens of times from now on. Please do this even if you use a different editor.

After launching Sakura Editor, click "Start Recording Key Macro" from the "Tools" menu. Next, also from the "Tools" menu, click "Execute External Command," select "exec_debug.bat" using the "..." button, and click the "Execute" button. Kirikiri will launch, but since you won't be using it right now, close it. Return to Sakura Editor and click "Stop & Save Key Macro Recording" from the "Tools" menu again to save it as a macro. Create a new "macro" folder in the same folder as the Sakura Editor executable and save it inside with the name "krkr.mac".

Once the macro is saved, let's make it so you can execute it using a shortcut key. Click "Common Settings" from the "Settings" menu. Open the "Macro" tab and select the "macro" folder you just created using the "Browse" button. Choose "krkr.mac" in the "File" column below, enter "Launch Kirikiri" in the Name column, set the ID column to "0", and click the "Set" button. Next, open the "Key Assignment" tab, and when you select "External Macro" from "Type," "Launch Kirikiri" will appear in the "Function" column, so select it. All that's left is to select the key to register as a shortcut; here, we'll set it so that Kirikiri can be launched with (Ctrl+Q) as an example. Check the "Ctrl" checkbox and select Ctrl+Q from the "Key" column. Pressing the "Assign" button in this state completes the shortcut registration. Press the "OK" button to close the Common Settings dialog. Once registered, please confirm that Kirikiri runs by pressing Ctrl+Q as a test.

■ About debug mode

When running Kirikiri in debug mode, you can use features convenient for development. With debug mode on, a window called "KAGEX Log" appears below the game window, which can notify you when there are errors in the script. It might be in the way, but I recommend keeping it displayed during development. If you close this window, you can display it by clicking "KAGEX Log Mode" in Kirikiri's "Debug" menu. There are several other items in the "Debug" menu, but I will introduce some of those features later.

■ About shortcut keys

Mouse operations are simple, but getting used to keyboard operations will dramatically increase your work speed. Shortcuts like Ctrl+S (pressing the S key while holding down the Ctrl key) for saving files and Ctrl+Z for undoing the last operation are very frequently used. It's subtly convenient to know conversions like Ctrl+T for half-width alphanumeric, Ctrl+U for hiragana, Ctrl+I for full-width katakana, Ctrl+O for half-width katakana, and Ctrl+P for full-width alphanumeric characters. Ctrl+M can be used instead of the Enter key. I can't introduce them all, but there are many others. Even if there isn't a shortcut key in the default settings, it's good to register frequently used functions yourself. Some people even register cursor movement as a shortcut. When you're at the keyboard for many hours a day, it's even a hassle to stretch your fingers to the right side of the keyboard. Using cursor keys and such is a waste of time. Aside from whether you go that far, since there's never enough time for game development, I think you should make an effort to make things even a little easier for yourself. Well, the time you save will just end up being poured back into game development anyway...

■ Displaying images

Next, let's try displaying images. If you haven't downloaded the images to be used as placeholder assets yet, please download them from the support page (<http://biscrat.com/kagex/support/>).

Images displayed in KAGEX are divided into backgrounds, character sprites, event illustrations, and others. (This does not include images used by the system, such as text boxes, buttons, and sliders. Those will be handled in Chapter 6.) Since the usage for each is different, I will explain them one by one from now on. Before that, I will explain the basic parts of image display in KAGEX.

■ Omitting long vowel marks

In computer-related contexts (specifically "konpyuuta" rather than "konpyuutaa"), it is common to omit the prolonged sound mark at the end of words. It is "reiya" instead of "layer" [reiya], and "suraida" instead of "slider" [suridaa]. There isn't much meaning to it. It might be difficult to read, but that's just the way it is, so please get used to it. "Player" [pureiya] is an exception. "Pureiya" felt somewhat awkward, so I have included the prolonged mark. Perhaps it is because I am looking at it from more of a humanities perspective, considering the relationship between a game and its player. After deliberating between "pureeyaa," "pureeya," and so on, I decided to standardize it as "pureiyaa." Writing it as "pureeya" makes it look like an "mp3 player." Truly, this was a completely pointless tangent.

■ About layers

Images are displayed by being pasted onto transparent plates called "layers." They are similar to layers in image editing software like Photoshop. I will skip the details, but the important thing is that layers have a front-to-back relationship. An image displayed on a layer in the back

will be hidden behind images displayed on layers in front of it. Layers are ordered from back to front as "Background < Character Sprites and Others < Event Illustrations." The background is displayed furthest in the back, and event illustrations are displayed furthest in the front. Since multiple character sprites can be displayed at the same time, there is also a front-to-back relationship between the character sprites themselves. I will explain this in detail later. The text box and text are displayed even further on top of these layers.



■画像の形式について

画像の形式には様々ありますが、吉里吉里で扱えるのは BMP 、 JPEG 、 PNG 、 TLG5 、 TLG6 、 WMF 、 EMF になります。

画像の形式には大きくわけてベクタ画像とビットマップ画像の 2 種類があります。吉里吉里で使える形式の中では WMF と EMF がベクタ画像になりますが、デジタルノベルを作る上ではまず使いません。筆者もほとんど使ったことがないため解説もできないので割愛します。残りの BMP 、 JPEG 、 PNG 、 TLG5 、 TLG6 はビットマップ画像になります。

BMP 形式はファイルサイズが大きくなりすぎるので基本的に使いません。ERI 形式というのはよく知りません。使ったこともないので無視します。

JPEG 形式と PNG 形式はそこそこ使ったりします。両者の違いは、JPEG が非可逆圧縮、PNG が可逆圧縮であるということです。非可逆圧縮では、画像がボケたりノイズが入ったりなど、汚くなってしまいます。その代わりにファイルサイズを小さく圧縮することができます。可逆圧縮では、画像は元の綺麗なままですが、ファイルサ

イズは非可逆圧縮のものと比較して大きくなってしまいます。昨今はハードディスクの容量も大きくなり、ファイルサイズが問題になることは基本的に無いので、可逆圧縮である PNG 形式を使います。何か特別に事情があって容量を小さくしなければならない時には JPEG 形式を使うのかもしれませんが、PNG 形式にはインデックスカラーが使える、という特徴もあります。吉里吉里で「領域画像」というものを使う際にはインデックスカラーである必要があります。この本では領域画像を使わないので説明は割愛します。

TLG5 と TLG6 は吉里吉里独自の画像形式で、ほとんどの場合これを使います。どちらも可逆圧縮なので綺麗なまま画像を使えます。TLG5 は PNG 形式よりもサイズが大きくなってしまいますが、画像の表示が少しだけ速くなります。TLG6 は PNG 形式よりもサイズが小さくなり、TLG5 よりは遅いですが PNG よりは画像の表示も速くなります。どちらかはケースバイケースになるかもしれませんが、私はたいてい TLG6 を使っています。

TLG5 と TLG6 は、吉里吉里独自の形式のためフォトショップや SAI など一般の画像編集ソフトでは使えません。まずは PNG 形式で保存しておき、吉里吉里付属のツールを使って変換することになります。

■背景の表示

まずは背景画像を表示してみます。背景のサンプルとして使うのは、サンプル素材の「bgimage」フォルダにある「bg 街 _ 昼 .png」などの画像です。フォルダを全て開発用フォルダ内の「bgimage」フォルダに全てコピーしてください。

背景画像のファイル名は必ず「bg[場所名][時間名]」という形になります。サンプルでは場所名が「街」「向日葵」「リビング」、時間名が「昼」「夕」「夜」「共通」となっています。

背景を表示するには、スクリプトを書く前に「場所名」と「時間名」をそれぞれ定義しておく必要があります。定義には本来であれば TJS スクリプトを書く必要がありますが、簡単にするためにツールを作っています。「開発用フォルダ」の「tools」フォルダの「autosetting.bat」を実行してください。「プロジェクトフォルダの選択」というダイアログが出てきますので、「開発用フォルダ」の「data」フォルダを選択して「OK」をクリックします。「bgimage」フォルダの中の画像を見て、必要な場所・時間をそれぞれ定義してくれます。

定義ができたならスクリプトを書いて実際に表示してみます。

*start| スタート

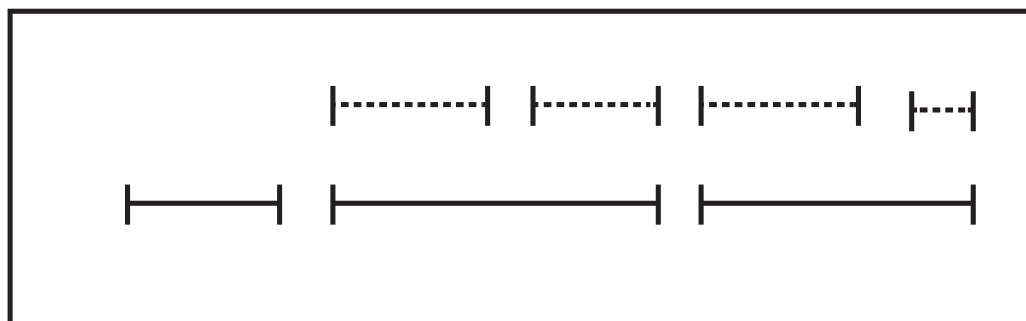
@stage stage= 街 stime= 昼
場所を街、時間を昼に変更しました。

@stage stage= 街 stime= 夜
場所を街、時間を夜に変更しました。

@stage stime= 夕
時間を夕に変更しました。

@stage stage= 向日葵
場所を向日葵に変更しました。

@ (半角アットマーク) から始まるのはコマンド行です。コマンド行はタグともいいます。画像を表示したり、音を鳴らしたりなど、何かをするには必ずタグを使います。



タグは、先頭の「タグ名」と、それに続く「属性」から成ります。 @stage stage= 街 stime= 昼 は、「 stage 」がタグ名、「 stage= 中庭」と「 stime= 昼」が属性です。名とそれぞれの属性は半角スペースで区切られます。さらに、属性については属性名と属性値というものにわけられます。 =(半角イコール) の前の部分が属性名、後の部分が属性値です。

背景を表示するには、「 stage 」という名前のタグを使います。「 stage 」属性に場所「 stime 」属性に時間を属性値として指定します。そうすると、指定した場所と時間にゲームの状態が変更され、背景の画像もそれに合わせて変わります。 @stage stage= 街 stime= 昼 というタグでは、場所が街、時間が昼に変更されるので、背景には「 bg 街 昼 .png 」が表示されます。

また、必要のない属性は省略することもできます。 @stage stime= 夕 は、 stage 属性を省略しているため、場所は街のままで時間だけ夕に変更されます。 @stage stage= 向日葵 は、時間と場所の両方を省略しているため、場所は向日葵のままで時間だけ夕に変更されています。

```
*start| スタート
```

```
@stage stage= 白 stime= 昼  
場所を白、時間を昼に変更しました。
```

```
@stage stime= 夕  
時間を夕に変更しました。
```

```
背景白 共通のままです。
```

「白 共通 .png」と「黒 共通 .png」の時間は「共通」となっています。については、その名の通り、どの時間の場合でも共通に同じ画像が表示されます。上のスクリプトでも時間に関係なく背景は「白 共通」が表示されます。

■画像の位置

背景画像は画面中央に表示されます。サンプルの「bg リビング 昼 .png」がサイズより大きいので、それで試してみます。

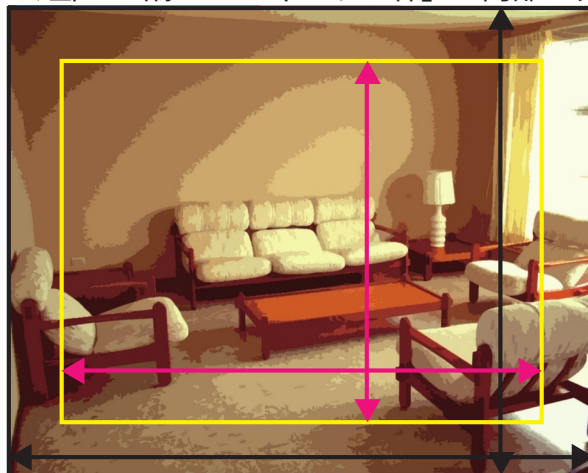
```
*start| スタート
```

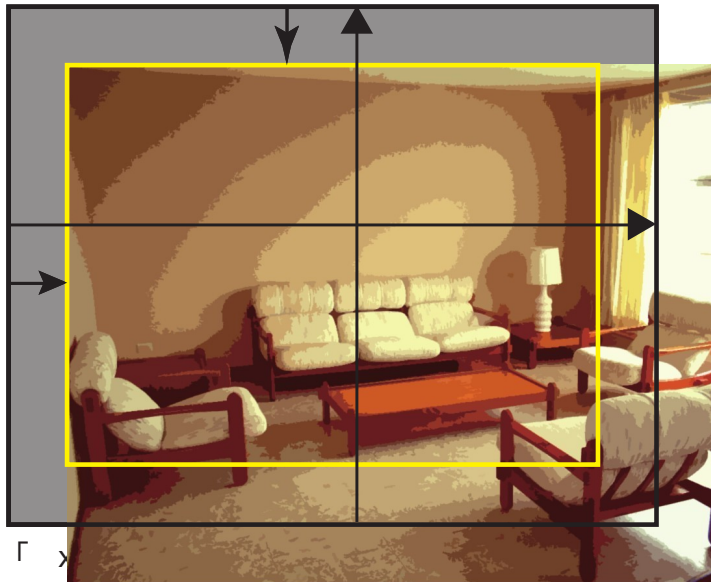
```
@stage stage= リビング stime= 昼  
リビング、昼の背景を表示。  
画像の中央が表示されています。
```

```
@stage xpos=100 ypos=-100
```

```
画像の位置を変更しました。  
左上部分が表示されています。
```

デフォルトのウィンドウサイズは横 800 ピクセル × 縦 600 ピクセル、リビング画像のサイズは横 1000 ピクセル × 縦 800 ピクセルです。正確にいうと背景画像の中央がウィンドウの中央になるように表示されます。なので、最初の @stage stage= リビング stime= 昼の画像の「ウィンドウ枠」の内部が表示されます。





画像の位置は、「xpos ypos」と指定することができます。xposは横方向で、指定した値だけ画像を右にずらせます。マイナスの値を指定すると左にずらすこともできます。yposは縦方向で、指定した値だけ上にずらせます。マイナスの値を指定すると下にずらせます。@stage xpos=100 ypos=-100では、右に 100px、下に 100px ずらすことで画像の左上の部分を表示しています。

■ピクセル (pixel)

吉里吉里 /KAGEX での画像位置の指定は、基本的にピクセル (px) が単位になります。ピクセルはモニタで色を表示する際の最小単位です。例えば、ディスプレイの画面解像度 1920 × 1080 というのは横に 1920px、縦に 1080px 表示するということです。モニタに限らず、デジタル画像のサイズはピクセルが単位になっています。デジカメの何万画素とかいうのもピクセルのことです。1000px × 1000px サイズの写真が撮れるなら 1,000,000 画素になります。

ピクセルは論理的な単位なので、物理的に何センチかというのは決まっていません。同じ 100px × 100px の画像でも、モニタによって表示される大きさが異なってきます。ピクセル数と実際の物理的なサイズは dpi(dots per inch) という単位で換算されます。ドット (dot) とピクセルはおなじようなものです。印刷やスキャンをするときによく使われる単位です。10 インチ × 10 インチの絵を 300dpi(1 インチに対して 300 ドット) でスキャンすると 3000px × 3000px のデジタル画像になります。

吉里吉里 /KAGEX の解像度 (吉里吉里のウィンドウ内のピクセル数) は前述のとおり 800 × 600 になっています。ウィンドウの枠をひっぱるとウィンドウサイズが変わってウィンドウ内の実際のピクセル数も変わったりするのですが、KAGEX スクリプトを使っているうちは自動的に何とかしてくれているので意識せずに済みます。常に拡張されていない状態で考えればいいです。TJS でカスタマイズするようになると

少し気をつける必要が出てきます。

商業ゲームだと画面サイズもどんどん大きくなっています。極端なものだと 1900 × 1200 なんてのもあったりします。同人ではまだ 800 × 600 が主流な気がします。画面サイズが大きくなると嬉しいのは、フルスクリーンでプレイしても絵が綺麗なことです。800 × 600 をフルスクリーンにすると、モニタによっては絵が汚くなってしまうかもしれません。製作側としては画像を大きく作るのが出てくるので大変です。ウェブのフリー素材を使う場合は 800 × 600 のサイズが多かったりするのでその点もネックになるのかもしれません。

もう 1 つトピックとしてアスペクト比があります。アスペクト比とは解像度の横と縦の比率のことです。800 × 600 ならアスペクト比 4:3 、流行りのワイド対応なら 1280 × 720 でアスペクト比 16:9 、などとなります。ワイドでは画面が横長で文字が読みづらい、絵がおかしくなるなど今までの感覚で作ると問題が出てきます。ワイド化のせいで CG が斜めになりすぎる、というネタもあったりします。（参考：2ch ロゲーは 4:3 で良い。ワイド化は誤り」スレ <http://pele.bbspink.com/test/read.cgi/erog/1299685511/>）参考 URL では主観視点云々という話とつながっていますが、映画的に三人称視点で鑑賞している身としてもカメラが傾いているのはおかしいです。ワイド化が誤りとは言いませんがもうちょっとやりようはあるのかなーと。テキスト表示は下端から横端に移して画面を縦に使う、というのが 1 つ。スクリプトを組んでいると、立ち絵の絶対領域がテキスト枠に隠れているのがもったいない、とおもいます。何ならワイド化やめて縦長画面ににしてもいいのではないのでしょうか。縦長画面に表示されてる女の子って、それだけでかわいさ 3 割増なのです。iPad はデバイスの画面自体が縦長でその点期待です。パソコンでも縦 1000 あれば縦長でゲーム作れるはず。誰かやりましょう。ノートパソコンの方はごめんなさい。

関係ないですが主人公＝自分だと思ってプレーしてる方って結構いるんですね。自分にはその発想自体がなかったです。主人公と女の子がキャッキュフフしているのを見ているだけ、という感覚に近い。演出付ける際も、主人公視点という意識は薄く、どちらかというと三人称視点で動かしてる気がします。主人公の立ち絵もあればいいのに、と思うこともしばしば。

閑話休題。スクリプト解説に戻ります。

■立ち絵の表示

背景の次は立ち絵画像を表示してみます。サンプル素材の「fgimage」フォルダの「fg しおり _ ポーズ a_ 私服 _ 笑顔 _0.png」などの画像を使います。全フォルダの「fgimage」フォルダにコピーしてください。

立ち絵画像のファイル名は「 fg[キャラ名][ポーズ名][服装名][表情名 示レベル] 」という形になります。サンプルでは、キャラ名は「しおり」と「かえで」、ポーズ名は「ポーズ a 」と「ポーズ b 」……などとなっています。ファイル名に英字を使う場合は必ず小文字にしてください。「ポーズ A 」ではなく「ポーズ a 」である必要があります。

立ち絵については、「キャラ名」、「ポーズ名」、「服装名」、「表情名」、「表示レベル」についてそれぞれ定義しておく必要があります。こちらで autosetting.bat で自動的に定義できます。立ち絵画像をコピーしてから、 autosetting.bat を実行してください。

いま使うサンプル画像は 1 枚の画像で立ち絵が表示できます。「表情合成型立ち絵」といいます。この場合、ポーズ名、服装名、表情名の区分はあまり重要ではありません。自前の立ち絵画像を使う場合にも、特に気をつける点もなくポーズが異なっていたらポーズ名、服装が異なっていたら服装名、表情が異なっていたら表情名の部分を適当に変えておけば OK です。キャラ名、の部分は説明不要かと思います。キャラクタごとの名前になります。表示レベルは立ち絵のサイズで分類することになると思います。表示レベルは必ず 0 以上の半角数字で、数字が大きいほど立ち絵の中でも前の方に表示されます。実際のスクリプトはこれから見ていきます。

立ち絵を「土台部分の画像+表情部分の画像」と 2 枚の画像を組み合わせる形式にすることもできます。こちらは「表情分離型立ち絵」といいます。こうすると画像の容量が小さくなったり素材管理が楽になったりします。こちらの場合の画像の作り方は後述します。1 度画像を作って定義してしまえば、合成型も分離型もスクリプトでの使い方は全く同じになります。

```
*start| スタート
@stage stage= 街 stime= 昼
背景を表示しました。

@char name= しおり pose= ポーズ a dress= 制服 face= 笑顔 level=0
【しおり】「立ち絵を表示しました。」

@char name= しおり pos= 消
立ち絵を消去しました。

@char name= しおり face= 驚く
表情を変更してもう一度表示。
```

立ち絵を表示するには「 char 」タグを使います。「 name 」属性にキャラ名、「 p

属性にポーズ名、「 dress 」属性に服装名、「 face 」属性に表情名、「 level 」属性レベルを指定します。属性の数が多いですが、「 name 」属性以外は最初にまとめて指定しておくだけで、後は変更する属性のみ指定すれば十分です。「 name 」属性はどの立ち絵を操作するのか判定するため省略できません。

「 pos 」属性では立ち絵の表示状態を変更できます。「 pos= 消」とすると立ち絵が非表示になります。表示する際は表情やポーズなどを変更すれば自動的に表示されます。

背景での表示、非表示の方法を説明していませんが、背景では「黒 _ 共通 .png 」のような黒ベタの画像を表示させればいいので背景自体を非表示にすることはしません。

■立ち絵xオフセット定義

先ほどのスクリプトを実行してみると、左下の画像のように立ち絵が変なところに表示されます。実は立ち絵は、立ち絵画像の下端中央が画面中央になるように表示されます。何故この位置になるのか詳しい話は 4 章で説明します。とりあえず今回の場合は、右下の画像のように下に 300px ずらすとちょうど良くなります。



ずらすには、背景と同じく xpos 属性と ypos 属性を使ってもいいのですが、全ての立ち絵の位置を一括でずらすように設定することもできます。立ち絵の最初のズレを直すにはそちらの機能を使った方が便利です。

プロジェクトフォルダの「 init 」フォルダの「 envinit.otjs 」をテキストエディタで開いてください。これは、何度か使用した autosetting.bat の動作を設定するファイルになります。開いたら、次のように書かれた部分を探してください。

```
// ■ yoffset
```

```
// 表示レベルごとに、立ち絵の Y 方向オフセット ( ずらし量 ) を指定します。
```

```
yoffset[0] = 0;
```

```
yoffset[1] = 0;
```

```
yoffset[2] = 0;
```

オフセットは、表示レベルごとに設定できます。 yoffset[表示レベル] = オフセの形式で設定していきます。初期設定では表示レベル 0 、 1 、 2 でオフセット 0 (全さない) となっています。サンプルで使っているのは表示レベル 0 と 1 なので、オフセットを下方 300px に設定すれば OK です。 yoffset では、 ypos 属性正の値を指定すると下、負の値を指定すると上にずれるようになります。

```
// ■ yoffset
```

```
// 表示レベルごとに、立ち絵の Y 方向オフセット ( ずらし量 ) を指定します。
```

```
yoffset[0] = 300;
```

```
yoffset[1] = 300;
```

```
yoffset[2] = 0;
```

このように変更すれば OK です。変更したら、 tools フォルダの autsetting.bat もう一度実行すると変更が適用されます。ゲームを起動して立ち絵の位置がずらされていることを確認してください。

■表示レベル

```
*start| スタート
```

```
@char name= しおり pose= ポーズ a dress= 制服 face= 笑顔 level=0
```

```
【しおり】「立ち絵を表示しました。」
```

```
@char name= かえで pose= ポーズ a dress= 私服 face= 無表情 level=1
```

```
【かえで】「もう 1 人の立ち絵を表示しました。」
```

```
@char name= かえで level=0 xpos=80
```

```
【かえで】「表示レベルと表示位置を変更しました。」
```

```
@char name= しおり front
```

```
【しおり】「前に移動します。」
```

```
@char name= しおり back
```

```
【しおり】「後ろに移動します。」
```

立ち絵は、表示レベルが大きいほど前に表示されます。かえでの立ち絵は level=1 で、しおりの level=0 よりも大きいのでしおりの立ち絵の前に表示されます。その後 @char

name= かえで level=0 xpos=8 表示レベル 0 に変更しても、後から変更されたものが前になるため、かえでの立ち絵が前に表示されたままです。

表示レベルが同じ立ち絵の前後関係は、「 front 」属性と「 back 」属性で変更でき
@char name= しおり front のように属性値は省略して属性名のみで使います。 front 属性で
同じ表示レベルの中で一番前、 back 属性で一番後ろに表示順を変更できます。

■イベント絵の表示

次にイベント絵を表示します。サンプル素材の「 evimage 」フォルダの「 ev 発見
を使います。イベント絵のファイル名は「 ev[イベント名] 」という形式になります。

イベント名についても autosetting.bat で定義しておく必要があります。サンプル
画像をプロジェクトフォルダの「 evimage 」フォルダにコピーしたら、 autosetting.
bat を実行しておいてください。

```
*start| スタート
@stage stage= 街 stime= タ
@char name= しおり pose= ポーズ a dress= 制服 face= 笑顔 level=0
背景と立ち絵を表示しました。

@event file= 発見
イベント絵を表示しました。

@stage stage= 向日葵
背景を変更しました。
```

イベント絵を表示するには「 event 」タグを使います。「 file 」属性にはイベント名
を指定します。イベント絵は表示レベル 4 と表示レベル 5 の立ち絵の間に表示され
るので、@event file= 発見 イベント絵を表示すると背景と立ち絵は後ろに隠れて見えな
くなります。@stage stage= 向日葵のように stage タグで背景または時間を変更するとイ
ベント絵は非表示になります。

イベント絵の表示位置は、背景と同じく画像の中央がウィンドウの中央となります。
位置をずらすには xpos 属性と ypos 属性を使います。

■その他の画像の表示

背景、立ち絵、イベント絵以外の画像を表示したい場合があります。サンプル素材
の「 image 」フォルダの「星.png」を表示してみます。プロジェクトフォルダの「
フォルダにコピーしておいてください。

その他の画像のファイル名に決まりはないので、自分でわかりやすいファイル名であれば構いません。事前に `autosetting.bat` など定義しておく必要もありません。

```
*start| スタート
@layer name= お星様 file= 星 show
星を表示しました。

@layer name= お星様 hide
星を非表示にしました。

@layer name= お星様 show
もう一度表示しました。
```

その他の画像は「環境レイヤ」に表示します。環境レイヤは「`layer`」タグを使うことで表示できます。「`name`」属性に環境レイヤの名前、「`file`」属性に画像ファイル名を指定すると、指定した名前の環境レイヤに画像ファイルを読み込まれます。名前は何でもいいので適当に付けてください。名前が違えば別の環境レイヤになるので、同じ画像を複数枚表示させることもできます。環境レイヤは、属性値を省略した「`show`」属性で表示、「`hide`」属性で非表示にできます。

```
*start| スタート
@layer name= お星様1 file= 星 show
星を表示しました。

@layer name= お星様2 file= 星 show xpos=20 level=1
星をもう一枚表示しました。

@layer name= お星様1 level=2
星1を前にしました。
```

環境レイヤにも、立ち絵と同じく表示レベルがあります。「`char`」タグではなく「`layer`」タグになっているだけで全く同じです。「`front`」と「`back`」属性も同じに使用できます。

背景、イベント絵と同じく環境レイヤも画像の中央がウィンドウの中央となる位置に表示されます。「`xpos`」と「`ypos`」属性で位置をずらせるのも同じです。

実は「`file`」属性でファイルを読み込むと自動的に表示されるので最初の `@layer name= お星様1 file= 星 show` の「`show`」属性は不要だったりします。わかりやすいように「`show`」を付けるようにしていますが面倒なので付けなくても構いません。逆に「`file`

で読み込むだけで表示したくない場合は「 hide 」属性を付ける必要があります。

■コメント

```
*start| スタート
; コメントのサンプルです
; 先頭が ; の行は無視されます
@stage stage= 街 stime= 昼
背景を表示しました。
```

演出や演技の指示など、スクリプト中にメモ書きをしたい場合があります。「 ; 」 (角セミコロ) を先頭につけると、その行は「コメント」としてゲームの動作に影響を与えなくなります。セミicolonがついた行は単純に無視されるので何でも書けます。

ついでに言うと、TJS スクリプトでは「 // 」 (半角スラッシュ 2 つ) がコメントになります。envinit.otjs では表示レベルごとに、立ち絵の Y 方向オフセット (ずらし量) を指定します。のような行がありましたが、コメントによるメモ書きになっています。

■省略記法

背景、立ち絵、イベント絵、その他とゲーム中で使用する画像の出し方を紹介しました。これらは非常に頻繁に使いますが、タグ名や属性が長くて大変なので省略して使えます。

```
*start| スタート
; @stage stage= 街 stime= 昼と同じ
@ 街 昼
背景を表示しました。

; @stage stage= 向日葵 同じ
@ 向日葵
場所を変更しました。

; @stage stime= 夕 同じ
@ 夕
時間を変更しました。
```

背景については、「 stage 」というタグ名と、「 stage 」、「 stime 」の属性名、場所名または時間名をタグ名とします。 xpos のような他の属性名は省略できないので @stage xpos=20 または @ 街 xpos=20 のようになります。

```

*start| スタート
;@char name= しおり pose= ポーズ a dress= 制服 face= 笑顔 level=0
@ しおり ポーズ a 制服 笑顔 奥
【しおり】「立ち絵を表示しました。」

;@char name= しおり pose= ポーズ a dress= 私服 face= 無表情 level=1
@ かえで ポーズ a 私服 無表情 前
【かえで】「もう一人立ち絵を表示しました。」

;@char name= かえで face= 笑顔
@ かえで 笑顔
【かえで】「表情を変更しました。」

;@char name= かえで pos =消
@ かえで 消
立ち絵を消去しました。

```

立ち絵については、「char」というタグ名と、「name」、「pose」、「dress」、「level」、「pos」の属性名を全て省略できます。「name」属性に指定していたタグ名をタグ名として使えます。

表示レベルを指定する「level」属性を省略するには、表示レベルの名前を定義しておく必要があります。init フォルダの envinit.otjs を開いて、以下のようなところを探してください。

```

// ■ levels

// 表示レベルごとに、立ち絵の表示レベルに名前をつけます。
levels[0] = " 奥 ";
levels[1] = " 前 ";
levels[2] = " 手前 ";

```

levels[表示レベル] = " 表示レベルの名前 " という形で定義します。表示レベルの名前は ""(半角ダブルクォート) で囲みます。デフォルトでは「奥」が^{level=0}、「前」が^{level=1}、「手前」が^{level=2}の省略として使えます。必要なら書き換えて autosetting.bat を実行すると、定義した名前がスクリプト中で使えるようになります。本書のサンプルは変更せずこのままで使います。

立ち絵については、「xpos」属性にも名前を定義して省略することができます。こちらも「envinit.otjs」を見てください。

```
// ■ xpos
// X 方向の位置に名前をつけます。
xpos. 左外  = -400;
xpos. 左奥  = -300;
xpos. 左    = -200;
xpos. 左中  = -100;
xpos. 中    =  0;
xpos. 右中  = 100;
xpos. 右    = 200;
xpos. 右奥  = 300;
xpos. 右外  = 400;
```

xpos. 名前 = xpos の形で定義します。デフォルトでは「左外」が xpos=-400、「左奥」が xpos=-300、「左」が xpos=-200.....の省略となっています。こちららも必要なら書き換えて、「 autosetting.bat 」を実行しておいてください。本書のサンプルではこのままで使います。

```
*start| スタート
@ しおり ポーズ a 制服笑顔奥左
【しおり】「立ち絵を表示しました。」

@ かえで ポーズ a 私服無表情奥右
【かえで】「もう一人立ち絵を表示しました。」

@ しおり 消
@ かえで 消
立ち絵を消去しました。
```

実際の使い方は上のようになります。服装や表情と同じく並べて指定するだけです。

```
*start| スタート
;@event file= 発見と同じ
@ 発見
イベント絵を表示しました。
```

イベント絵については、「 event 」というタグ名と「 file 」属性を省略できます。イベント名がタグ名になります。位置を変更する際は @ 発見^{xpos=300}のようになります。イベント絵であることが分かりやすいように @ev 発見タグ名に「 ev 」を付けることもできます。使いやすい方を使ってください。

```
*start| スタート
@layer name= お星様 file= 星 show
星を表示しました。
```

```
; @layer name= お星様 hide 同じ
@ お星様 hide
星を非表示にしました。
```

```
; @layer name= お星様 show 同じ
@ お星様 show
もう一度表示しました。
```

環境レイヤについては、タグ名の「 layer 」と、「 name 」属性を省略できます。「」に指定していた環境レイヤ名がタグ名になります。

ただし、初めて使う環境レイヤ名の場合は省略することができません。初めて使う際に指定した名前の環境レイヤが作られるので、既に作られている場合にのみ省略することができます。

```
*start| スタート
; ここで「お星様」という名前の環境レイヤが作られます
; @ お星様 file= 星 show と省略はできません
@layer name= お星様 file= 星 show
星を表示しました。
```

```
; @layer name= お星様 xpos=100 同じ
@ お星様 xpos=100
星の位置を変更しました。
```

```
; @layer name= お星様 delete 同じ
@ お星様 delete
環境レイヤ自体を削除しました。
```

```
; 次に使うときは再び「 @layer 」で環境レイヤを作る必要があります
@layer name= お星様 file= 星 show
星を表示しました。
```

「 hide 」属性で非表示にするのではなく、お星様~~delete~~「 delete 」属性を使うことで作成された環境レイヤを削除することもできます。属性値は省略します。使わなくなった環境レイヤが残るのが気になる場合は削除してもいいかもしれません。削除し

た場合は、次に使う際に再び省略せずに「 @layer 」を使って環境レイヤを作成させる必要があります。

■BGM の再生

画像はひと通りやったので、 BGM を再生してみます。

サンプルの「 bgm 」フォルダの「 bgm 湖畔の村 .ogg 」と「 bgm 冬の息吹」をプロジェクトフォルダの「 bgm 」フォルダにコピーしてください。 bgm は、「 bgm[bgm 名] 」という形のファイル名になります。 BGM については autose bat などを実行する必要はありません。

```
*start| スタート
@bgm play=bgm 湖畔の村
BGM を再生しています。

@bgm play=bgm 冬の息吹 loop=false
BGM を切り替えました。ループ再生はしません。

@bgm stop
BGM を停止しました。
```

BGM を再生するには「 bgm 」タグを使用します。「 play 」属性に BGM フォルダを指定すると、そのファイルが BGM として再生されます。 BGM が最後まで再生し終わると自動的に最初からループ再生されます。「 loop 」属性に「 false 」を指定するとループ再生しくなくなります。属性値を省略した「 stop 」属性で BGM の再生を停止できます。

```
*start| スタート
;@bgm play= 湖畔の村と同じ
@bgm 湖畔の村
BGM を再生しています。

;@bgm play= 冬の息吹 loop=false 同じ
@bgm 冬の息吹 loop=false
BGM を切り替えました。ループ再生はしません。

@bgm stop
BGM を停止しました。
```

BGM については再生する際にタグ名の bgm と play 属性を省略できます。湖畔の村のように BGM ファイル名をタグ名とするとその BGM が再生されます。

■音楽ファイルの形式について

吉里吉里で主に再生できる音楽ファイルの形式は、PCM WAV(拡張子は wav) と OggVorbis(拡張子は ogg) になります。

wav は音楽 CD でも使われている形式で、基本的に無圧縮のため音質は良いですがファイルサイズが大きくなってしまいます。一般的な設定の wav で 1 分 10M ほどになります。ファイルサイズが大きくなっていい場合は使うこともあります。

ogg は非可逆圧縮のため音質は悪くなりますがファイルサイズを小さくすることができます。ゲーム中では大抵の場合こちらを使います。一般に使用されている mp3 とは異なりライセンス料がかかりません。wav や mp3 など、他の形式から ogg 換するツールは検索すると色々でてくるので好きなものを使ってください。

ogg や mp3 は非可逆圧縮のため、ファイルを編集するごとに音質がどんどん劣化していきます。エフェクトをかけたり音量調整をしたりなどは必ず元の wav ファイルでやるようにしてください。編集が終わってから、最後に ogg に変換してゲーム中で使用します。

実は 5.1ch サラウンドにも対応しているようです。誰かやってみたら楽しいかも。

wav と ogg の他にも MIDI 、 CD-DA 、独自形式の TCWF などが使えるら使わないので解説しません。

■効果音の再生

次に効果音 (SE = Sound Effect) を再生してみます。サンプルの「 sound 」フォルダの「 se ボタン .ogg 」と「 se 雨 .ogg 」をプロジェクトフォルダの「 sound 」にコピーしてください。効果音は「 se[効果音名] 」という形のファイル名になります。効果音についても autosetting.bat などを実行する必要はありません。

```
*start| スタート
@se play=se 雨 loop=true
SE をループ再生しています。

@se play=se ボタン
もう 1 つの SE をワンショット再生しました。

@se name=se 雨 stop
SE を停止しました。
```

効果音を再生するには「 se 」タグを使用します。「 play 」属性に効果音ファイル名を指定すると、そのファイルが効果音として再生されます。効果音は BGM と異なりそのままではループ再生されません。ループせずに 1 回だけ鳴らすことをワンショット再生と言ったりもします。「 loop 」属性に「 true 」を指定すると効果音でもループ再生させることができます。

BGM と効果音での大きな違いは、BGM が同時に 1 曲しか再生できないのに対し効果音は同時にいくつも再生することができます。上のスクリプトでは「 se 雨」をループ再生している間に「 se ボタン」も再生しています。同時に再生できる効果音の数はデフォルトでは 3 つになっています。設定で増やせますが、4 つ以上同時再生した場合は稀です。

再生を停止する場合は「 stop 」属性を使用しますが、同時にいくつも再生できる効果音の場合は「 name 」属性でどの効果音を停止するかを指定する必要があります。
@se name=se 雨^{stop}ようになります。

```
*start| スタート
;@se play=se 雨 loop=true 同じ
@se 雨 loop=true
SE をループ再生しています。

;@se play=se ボタン 同じ
@se ボタン
SE をもう一つ再生しました。

;@se name=se 雨 stop 同じ
@se 雨 stop
SE を停止しました。
```

se についてはタグ名の se と play 属性を省略できます。効果音ファイル名をタグ名とするとそのファイルが効果音として再生されます。停止する場合にも、name 属性を省略し、ファイル名をタグ名として stop 属性をつけると停止できます。

■true と false

BGM と SE に共通の属性である loop 属性には「 true 」または「 false 」日本語では true = 真、false = 偽などと訳されます。true または false を指定は他にもたくさんあります。true を指定するとその属性の機能がオンに、false を指定するとオフになる、とっておくといいです。「 loop 」属性では true を指定するとループ再生がオンに、false を指定するとループ再生がオフになります。先ほどのス

クリプトでは BGM で `loop=false`、SE で `loop=true`しか使っていませんが、BGM で `loop=true` SE `loop=false`と指定することもできます。ただし、前述のとおり BGM ではデフォルトでループ再生がオン、SE ではオフになっているのでわざわざ指定する意味はありません。

■属性値 true の省略

属性は = で区切られた属性名と属性値から成りますが、属性値が true の場合は属性値を省略することができます。@se ~~loop~~は @se ~~loop~~`loop=true`と同じです。立ち絵の表示順を変更する際に front 属性や back 属性の属性値を省略したのを覚えているでしょうか。実はこれらも `front=true`や `back=true`を省略したものです。前に持ってくる機能をオンにする、後ろに持ってくる機能をオンにする、といった感じの意味になります。true を指定できるということは `front=false`または `back=false`と指定することもできるのですが、この場合は何も起きないので全くの無駄になります。結局 frontまたは back と属性値を省略して使うことになります。layer タグでの show 属性と hide 属性いても全く同じことです。

■スクリプトの実行順

KAGEX スクリプトはほとんどタグからできています。ここまで stage 、 char 、 event 、……などのタグを紹介してきました。テキストはそのまま書くだけで表示されていますが、実はこれもタグだったりします。テキストの表示には「 ch 」というタグが使われています。テキストは大量に使うのに、いちいちタグを書いているのは面倒なので省略してそのまま書けるようになっています。改行やページ送りなども、それぞれタグが使われています。

KAGEX スクリプトは上から順番に実行されます。当たり前ですが重要です。

```
*start| スタート
@stage stage= 街 stime= 昼
背景を表示しました。

@char name= しおり pose= ポーズ a dress= 制服 face= 笑顔 level=0
立ち絵を表示しました。
```

まず背景を表示する @stage stage= 街 stimeが実行されます。表示し終わったら背景を表示しました。という文字を表示する「 ch 」タグが実行されます。次に空行が挟まっているので、「プレイヤーがクリックするのを待つタグ」が自動的に実行され、スクリプトの実行が一時停止します。

ここでスクリプトの実行が一時停止されている、というのも知っておくといいです。

何かしらのタグで停止または一時停止されない限り、 KAGEX スクリプトは上からどんどん実行されていきます。

プレイヤーがクリックするとスクリプトの実行が再開され、「ページ送りをするタグ」が自動的に実行されてテキストが消去されます。その後@char name= しおり pose= ポーズ a dress= 制服 face= 笑顔で立ち絵が表示され、最後に「 ch 」立ち絵を表示しました。と表示されます。最後まで実行が終わったのでスクリプトの実行は停止します。

選択肢でシナリオが分岐したりなど、上から順番に実行しているだけでは済まない場合があります。選択肢 A と B が選ばれた場合でそれぞれスクリプトを実行する位置を変えなければなりません。

```
*start| スタート
スタートです。

@next target=* ラベル 1

* ラベル 2
ラベル 2 です。

@next target=*start

* ラベル 1
ラベル 1 です。

@next target=* ラベル 2
```

まずは選択肢などを使わずに、単純にスクリプトの実行位置を変えてみます。それには「 next 」タグを使用します。「 target 」属性にラベル名を指定すると、次はそのラベルからスクリプトが実行されます。ラベルとは *startや * ラベルのように *(半角アスタリスク) から始まる行です。ラベルは next タグに限らず、スクリプトの実行位置を変更するための目印の役割を果たします。もし「 01.ks 」の 100 行目、などで行数で指定しようとする、タグを付け足して 1 行ずれるだけで実行したい位置もずれていってしまっていて大変です。ラベルを使うことで行数がずれても大丈夫なようになっています。

今まで説明してこなかった *start| スタもラベルです。後ろに |(半角縦線) がついていますが、これは無視してください。また後回しになってしまいましたがすぐに説明します。ラベル名は | の前の「 start 」になります。吉里吉里が起動されると、 KAGEX

の準備やら何やらが終わってから、「 01.ks 」のラベルから KAGEX スクリプトの実行が始まる、という仕組みになっています。

上のスクリプトでは、スタートが表示された後、@next target=* ラベルによって、* ラベルとスクリプトの実行位置が変更されます。ラベル 1 へ「ジャンプ」する、とも言います。よって、ラベル 1 でが表示され、同じく * ラベルとジャンプし、ラベル 2 でが表示されます。最後に @next target=*startで再び *startから実行されるので「スタートです」ラベル 1 です。ラベル 2 です。……がクリックするたびに延々と表示され続けることになります。

ラベル名には「 start 」や「ラベル 1 」のように好きな名前をつけられますが、スペースは使えません。

```
*start| スタート
```

```
スタートです。
```

```
@next target=* ラベル 1 storage=02.ks
```

「 storage 」属性を使うと、別のファイルのスクリプトを実行することができます。上のスクリプトは今までどおり「 01.ks 」に書いてください。

プロジェクトフォルダの「 scenario 」フォルダに新しいテキストファイルを作成して、拡張子も含めて「 02.ks 」に名前を変更します。変更したら以下のスクリプトを「 02.ks 」に書いてください。

```
* ラベル 1
```

```
02.ks のスクリプトが実行されています。
```

```
@next target=*start storage=01.ks
```

ゲームを起動すると、いつもどおり「 01.ks 」の*startから実行が始まります。スタートが表示された後、@next target=* ラベルstorage=02.ksによって、「 02.ks 」のラベル1へとジャンプします。そして @next target=*start storage=01.ksによって「 01.ks 」の*startへと戻ってきます。

ファイル名は 01.ks や 02.ks など「番号 +.ks 」としていますが、番号にしなければならないという決まりはありません。「しおり編 .ks 」や「エピローグ .ks 」などわかりやすい名前をつけることができます。@next storage= しおり編 .ks target=* のように storage 属性に指定すればそのファイルのスクリプトを実行できます。

■セーブデータ名の指定

*start| スタート

セーブデータ名は『スタート』です。

メニューからセーブしてみてください。

* ラベル 0| 0001

セーブデータ名は『0001』です。

* ラベル1

ここでもセーブデータ名は『0001』です。

*| 0002

このセーブデータ名は『0002』です。

ラベルの「 | 」 (半角縦棒) の後ろはセーブデータの名前になります。ゲームをして、メニューの「データ」の「セーブ」からセーブしてみてください。どの時点でセーブするかによって「ロード」から見えるデータ名が変わっていることがわかんと思います。

* ラベル0| 0を通過するとセーブしたときのデータ名が「0001」に変わります。次の * ラベルではセーブデータ名がついていません。この場合は変更されず「0001」のままです。 *| 0002では、ラベル名が省略されています。この場合は target 属性に指定するラベル名がわからないため、 next タグの実行位置の目印としては使えません。セーブデータ名のみを変えたい場合にはこのような省略ができます。

*start| スタート

セーブデータ名は『スタート』です。

ラベルがついていない次のテキストです。

その次のテキストです。

next タグの際に説明したように、スクリプトの実行位置を変更するにはラベルを目印とする必要があります。これはセーブしたデータをロードするときにも同じです。なので、ラベルがついていない次のテキストです。でセーブしたデータをロードする場合、直接そこからスクリプトを実行させることができません。 KAGEX ではstart| スタートにジャンプしておいて、そこから実際にセーブした ラベルがついていない次のテキストです。でスクリプトの実行を早送りする、という方法でロードします。

2 、 3 行程度の早送りであれば一瞬で終わりますが、 1000 行、 2000 行と早

するには時間がかかってしまいます。このため、前のラベルがあまりに遠いところでセーブしたデータをロードすると、早送りに時間がかかって少し止まったような動作になってしまいます。

*start| スタート

セーブデータ名は『スタート』です。

*|

ラベルがついていない次のテキストです。

*|

その次のテキストです。

これを防ぐため、他に必要が無くてもところどころにラベルを挟むようにします。私の場合は 300 ～ 500 行に 1 つはラベルを置くようにしてあります。このラベル next タグで飛んでくる必要も、セーブデータ名を変える必要もないので*| (半角アスタリスクと半角縦棒のみ) まで省略してしまえます。ラベル名を省略すると next タグでジャンプすることはできませんが、ロード時のジャンプでは使えるのでこれで大丈夫です。

■セーブデータの消去

セーブしたデータは、「 krkr.exe 」と同じフォルダの「 savedata 」フォルダに保存されています。このフォルダの中身を削除するとゲームのセーブデータを削除できます。「 krkr.exe 」と同じフォルダの「 clean.bat 」を実行すると savedata フォルダの中を削除してくれます。

開発中に何かおかしい、と思ったらとりあえずセーブデータを削除してみると直るかもしれません。KAGEX スクリプトのラベル名が変わったりすると、そもそもそのデータは使えなくなります。そうでなくとも、ゲームが終了する際には色々なデータが自動的に保存され、次にゲームを起動したときにそれらが読み込まれます。開発中で設定を変更したりしているとデータとのズレが生じて、設定の変更が反映されなかったり、動作がおかしくなったりする可能性があります。

ウィンドウ枠を引っ張ってウィンドウサイズを変更してからゲームを再起動してみると、データが保存されているというのがわかるとおもいます。再起動してもウィンドウサイズが変更された状態になっています。そこで「 clean.bat 」を実行してデータを削除し、もう 1 度ゲームを実行してみるとウィンドウサイズが戻っています。

大抵の場合はデータを削除しなくても大丈夫なのですが、何故か上手くいかないと

思ったらデータを削除してみてください。それで直ったらおめでとうございます。直らなかったらどこか別に問題があります。

■選択肢

```
*start| スタート
```

選択肢を使ってみます。

好きな方を選択してください。

```
@seladd text= 最初に戻る target=*start
```

```
@seladd text= 選択肢 1 target=* 選択肢 1
```

```
@seladd text= 選択肢 2 target=* 選択肢 2
```

```
@select
```

```
* 選択肢 1
```

選択肢 1 が選ばれました。

```
@next target=*start
```

```
* 選択肢 2
```

選択肢 2 が選ばれました

```
@next target=*start
```

選択肢は、「 seladd 」タグで選択肢を登録→「 select 」タグで登録した選択肢を表示するという流れになります。

「 seladd 」タグでは「 text 」属性に選択肢として表示する文字、「 target 」属性の選択肢が選択されたときにジャンプする先のラベル名を指定します。 next タグと同じく「 storage 」属性を使うことで他のファイルのラベルへジャンプさせることもできます。

「 select 」タグでは、それまでに seladd タグで登録された選択肢を表示し、プレイヤーが選択肢を選択するまでスクリプトの実行を停止します。選択されたら、その選択肢で指定されているラベルからスクリプトの実行を再開します。

■空白を含む属性値

選択肢に「スペースのある 選択肢」と表示したいとします。単純に

```
@seladd text= スペースのある 選択肢
```

とすると、スペースの部分で属性の区切りとなってしまう、正しく動作しません。「text= スペースのある」選択肢 という 2 つの属性と解釈されてしまいます。

このように属性値にスペースを含む値を指定したい場合、`""`(半角ダブルクォー ト) で囲むと正しく動作します。具体的には`@seladd text=" スペースのある 選択` 破 うになります。 `seladd` タグに限らず、どのタグでも同じように使えます。さらに言 えば、スペースを含まない属性値を `""` で囲んでもかまいません。`@next storage="01.ks" target="*start"`でもしっかり動作します。囲んだほうが見やすいのであれば囲んでくだ さい。本書では `""` をタイプするのが面倒なので必要のない限り囲みません。

4. 画像操作スクリプト

3 章では画像の表示、非表示のやり方くらいしか説明していませんが、この章ではもう少し見た目を豪華にするスクリプトを紹介していきます。

■トランジションの基本

3 章では画像は瞬時にしたり消えたりしていましたが。大抵のデジタルノベルではじわじわとフェードインしたりフェードアウトしたりしています。それをやってみます。吉里吉里では「トランジション」と呼ばれる機能です。

```
*start| スタート
@ 街 昼 trans=crossfade time=2000
背景をフェードインしました。

@ しおり ポーズ a 制服 笑顔 前 trans=crossfade time=1000
【しおり】「立ち絵をフェードインしました。」

@ しおり 消 trans=crossfade time=500
立ち絵をフェードアウトしました。
```

トランジションをするには「trans」属性を使います。trans 属性に「crossfade」指定すると最も基本的なフェードイン、アウトである「クロスフェードトランジション」ができます。単純に、出てきたり消えたりします。

「time」属性でトランジションにかかる時間をミリ秒 (ms) 単位で指定します。「ミリ秒 = 1 秒の 1000 分の 1」であるため、 $1000\text{ms} = 1\text{ 秒}$ 、 $500\text{ms} = 0.5\text{ 秒}$ になります。

trans 属性を使うと、トランジションが終了するまでスクリプトの実行が一時停止されます。背景が完全に表示されてから 背景をフェードインしました。というテキストが表示されます。このような動作を「同期動作」といいます。

同期動作に対して「非同期動作」という概念があります。非同期動作はテキスト表示と同時進行でトランジションなどが実行される動作です。非同期動作でない動作が同期動作になります。とりあえず使ってみます。

```
*start| スタート
```

```
@ 街 昼 trans=crossfade time=2000 nosync
```

背景を非同期フェードインしています。

```
@ しおり ポーズ a 制服 笑顔 前 trans=crossfade time=1000 nosync
```

【しおり】「立ち絵を非同期フェードインしています。」

```
@ しおり 消 trans=crossfade time=1000 sync
```

立ち絵を同期フェードアウトしました。

```
; 何度か試せるように最初にジャンプしています
```

```
@next target=*start
```

属性値を省略した「`nosync`」属性をつけると非同期動作、「`sync`」属性をつけると同期動作になります。背景や立ち絵のトランジションと同時に、テキストの表示も行われているのがわかるでしょうか。「テキスト設定」メニューの「テキスト速度」を遅くして試してみるとわかりやすいかもしれません。

最後の `@ しおり 消 trans=crossfade time=1000 sync` `sync` 属性がついているので先ほどと同じ同期動作です。トランジションについてはデフォルトで同期動作となっているので「`sync`」属性はつけてもつけなくても変わりません。

非同期動作の実際の仕組みとしては、`@ 街 昼 trans=crossfade time=2000 nosync`でトランジションが開始されたら、トランジションの終了を待たずにそのままスクリプトの実行を続けます。なので 背景を非同期フェードインしていますがそのまま実行され、空行でのクリック待ちで一時停止します。

同期動作では、トランジションを開始したらそれが終了するまでスクリプトの実行が一時停止され、終わったら実行再開、となっています。なのでトランジションとテキストの表示は同時には行われません。

同期動作においてトランジションの終了を待っている間にクリックされると、トランジションを強制的にキャンセルしてスクリプトの実行を再開します。非同期動作の場合は、ページ送りの時点でまだトランジション中であれば強制的にキャンセルされます。トランジションが「キャンセル」されると瞬時に終了後の状態になります。フェードインなら瞬時に表示され、フェードアウトなら瞬時に消えることとなります。

*start| スタート

@ 街 昼 trans=crossfade time=15000 nosync

背景を 15 秒かけて非同期フェードインしています。

非同期動作の途中でページ送りが発生すると、非同期動作はキャンセルされます。

@ しおり ポーズ a 制服 笑顔 前 trans=crossfade time=15000 nosync nowait
【しおり】「 15 秒かけて非同期フェードインしています。」

nowait 属性をつけるとページ送りでもキャンセルされません

@ しおり stoptrans

強制的にトランジションをキャンセルしました。

「 nowait 」属性をつけた非同期トランジションはページ送りでキャンセルされなくなります。とはいっても、いつまでも実行されていても困るので「 stoptrans 」属性をつけると、その時点で nowait 属性がついた非同期トランジションもキャンセルできます。キャンセルされるのは「 stoptrans 」属性をつけた画像のみなので注意してください。@ しおりstoptransでは、仮に背景が非同期トランジションしていたとしてもそちらはキャンセルされません。属性としてではなく、 @stoptransをタグとして使えば全てのトランジションをキャンセルすることもできます。

*start| スタート

@begintrans

@ 街 昼

@ しおり ポーズ a 制服 笑顔 前 右

@endtrans trans=crossfade time=2000

背景と立ち絵を同時に同期トランジションしました。

@ かえで ポーズ a 私服 無表情 前 左 trans=crossfade time=1000 nosync

@ しおり ポーズ b trans=crossfade time=1000 nosync

立ち絵を 2 枚同時に非同期トランジションしています。

@begintrans

@ 黒

@ かえで 消

@ しおり 消

@endtrans trans=crossfade time=1000 sync

背景と立ち絵を同期トランジションで消去しました。

背景と立ち絵を同時にトランジションする際は「 begintrans 」タグと「 endtrans 」タグを使います。トランジションで変更したい内容を @begintrans と @endtrans の間に書きます。間に書いた画像関連の変更は、書いた時点では反映されず、 endtrans タグに指定したトランジションで一気に更新されることになります。 begintrans タグには属性がありません。 @endtrans trans=crossfade time=2000 のようにトランジションを指定することになります。

背景を含まず、立ち絵を 2 枚以上同時に「非同期」トランジションしたい場合は、begintrans と endtrans を使わずにそのまま並べてしまっても OK です。

```
*start| スタート
@begintrans

@ 街昼
@ しおり ポーズ a 制服 笑顔 前 右
@endtrans trans=crossfade time=5000 sync

背景と立ち絵を同期トランジションで表示しました。

@begintrans

@ しおり ポーズ b
@ かえで ポーズ a 私服 無表情 前 左
@endtrans trans=crossfade time=2000

立ち絵を 2 枚同時に同期トランジションしました。

@ しおり 私服 怒り trans=crossfade time=1000 nosync
@ かえで 笑顔 trans=crossfade time=1000 nosync
@wt

立ち絵を 2 枚同時に同期トランジションしました。
```

背景を含まずに複数の立ち絵を同時に「同期」トランジションする場合は、begintrans タグと endtrans タグを使ってもいいですし、「 wt 」タグを使う方法もあります。 @wt では同期 / 非同期に関わらず全てのトランジションが終了するまでスクリプトの実行を一時停止します。上のスクリプトの最後のように、非同期トランジションを開始してすぐに終了を待てば同期トランジションと同じ動作をさせることができます。

背景と立ち絵を同時にトランジションする場合は、バラバラにトランジションすると表示が変になってしまうので begintrans と endtrnas をつかってまとめてトランジションするようにします。

wt タグでは「 canskip 」属性が使えます。 true を指定するとクリックでトランジションをキャンセルできます。デフォルトの動作は canskip=trueです。 false を指定するとクリックしてもトランジションはキャンセルできず、トランジションが終了してからスクリプトの実行が再開されます。 sync 属性による同期動作では「 canskip 」属性は使えないので必ずクリックでキャンセルできます。

■その他のトランジション

trans 属性には crossfade 以外にも色々指定できます。 1 つずつ紹介していきます。

サンプル素材フォルダの「 rule 」フォルダの「 rl うずまき .png 」と「 rl 右」を、プロジェクトフォルダの「 rule 」フォルダにコピーしてください。

```
*start| スタート
@ 街昼 trans=universal time=3000 rule=rl うずまき vague=0
背景を同期トランジションしました。

@ 街夜 trans=universal time=3000 rule=rl うずまき vague=128 nosync
背景を非同期トランジションしています。

@begintrans
@ 向日葵 昼
@ しおり ポーズ a 私服 怒り 前左
@layer name= お星様 file= 星 show
@endtrans trans=universal time=3000 rule=rl 右から左 vague=64
【しおり】「同期トランジションしました。」
```

trans 属性に「 universal 」を指定すると「ユニバーサルトランジション」になります。time 属性にはトランジションの時間を指定します。「 rule 」属性にはモノクロのグレースケール画像のファイル名を指定します。ユニバーサルトランジションでは rule 属性に指定された画像（「ルール画像」と言います）の黒い部分から順に入れ替わっていき、白いところが最後に入れ替わります。「vague」属性はあいまい領域値というもので、大きな値を指定するほど入れ替わりの境界線がぼやけてなめらかなトランジションになります。

言葉で言ってもよくわからないので数値を変えて試してみるのがいいと思います。vague 属性は省略でき、その場合はvague=64を指定したとみなされます。

ルール画像は「 rl 」から始まるファイル名で「 rule 」フォルダに入っている必要があります。

*start| スタート

@ 向日葵 昼 trans=scroll time=3000 from="top" stay="nostay"

背景を同期トランジションしました。

@ 向日葵 夕 trans=scroll time=3000 from="left" stay="stayback" nosync

背景を非同期トランジションしています。

@ev 発見 trans=scroll time=3000 from="bottom" stay="stayfore"

【しおり】「同期トランジションしました。」

trans 属性に「 scroll 」を指定すると、「スクロールトランジション」になります。画像がスクロール（ スライド ）して切り替わるトランジションです。 time 属性にトランジションの時間を指定します。「 from 」属性は、どちらから変更後の画像がスライドしてくるかを指定します。「 left 」 「 top 」 「 right 」 「 bottom 」 のいずれかそれぞれ左、上、右、下からスライドしてきます。「 stay 」属性には「 nostay 」 「 stayback 」 「 stayfore 」 のいずれかを指定します。「 nostay 」では、切り替わる前と後の画像のどちらもスライドします。ちょうど切り替わる前の画像が後の画像に押し出されるようにスライドされます。「 stayback 」では切り替わる前の画像がスライドして出ていき、その下から切り替わった後の画像が出てきます。「 stayfore 」では、切り替わった後の画像がスライドして出てきて、切り替わる前の画像にかぶさってきます。こちらもよくわからないので実際に試してみることをお勧めします。

*start| スタート

@begintrans

@ 向日葵 昼

@ しおり ポーズ a 私服 驚く 奥 左

@endtrans fade=2000

【しおり】「背景と立ち絵を同期トランジションしました。」

@ しおり 消 fade=1000 nosync

立ち絵を非同期トランジションしています。

trans=crossfade についてはよく使うので、簡単に「 fade 」属性を使うこともできます。属性値には trans=crossfade では time 属性に指定していたトランジションの時間を指定します。

■同期 / 非同期トランジションについて

テキスト表示と同時に別のこともする非同期動作は比較的重い（ 遅い ） 処理です。そもそもトランジションはそれ単体でも重い処理です。近頃のパソコンなら問題ありませんが、あまり同時かつ大量に使うと表示がカクカクしたりするかもしれません。

昔のゲームではパソコンの性能の問題でほぼ同期トランジションが使われていました。

非同期動作のいいところはプレイヤーを待たせないところです。同期トランジションでは画像が切り替わる間にテキストが進むまでプレイヤーを待たせてしまいます。クリックすれば飛ばせますがそれすら面倒な人もいます。稀にクリックしても飛ばせないゲームもありますが、立ち絵の表情が変わるごとに待たされるようなゲームはクソゲーです。内容に関係なく開始 30 秒でゴミ箱行きです。wt タグの canskip 属性非常に紹介したくなかったのですが、表現の幅を狭めるのもよろしくないで紹介しました。使わないであげてください。切り替えにトランジションを使わない、というのもアリかもしれません。ここぞという場面でのみ使った方が効果的……かはわかりませんが。

現状、立ち絵の表情変更では非同期トランジション、背景ごと変わる場合は同期トランジション、という使い方がメジャーなように見えます。非同期トランジションにすると立ち絵なんか見なくなってしまう、という副作用もあるのですが、表情差分の種類は増えてる傾向にあります。いや最近は落ち着いているかもしれないです。増やしても誰が見ているんだろうと結構疑問だったりします。ボイスを最後まで聞く人なら立ち絵にも目がいくんでしょうか。ボイスもボイスカットや多重再生などの機能がついてどんどん飛ばせる方向になってますね。表情を見せるためか、テキストの横にフェイスウィンドウを出しているゲームもあります。

■不透明度

*start| スタート

@ リビング 昼

@ しおり ポーズ b 私服 驚く 前中
背景とキャラクタを表示しました。

@ しおり opacity=128

【しおり】「不透明度を半分にしました。」

@ しおり opacity=0

【しおり】「不透明度を 0 にしました。」

@ しおり opacity=255

【しおり】「不透明度を 255 に戻しました」

「 opacity 」属性を使うとレイヤの不透明度を 0～255 まで変更できます。不透明度が低いと画像が半透明になり、後ろのレイヤの画像が透けて見える用になります。

す。高いと不透明になるため後ろのレイヤの画像は見えません。デフォルトでは最大値の 255 になっているため、立ち絵の後ろの背景は完全に隠れています。@ しおり opacity=128 とすると不透明度が半分になるため後ろの背景が透けてみえるようになります。@ しおり opacity=0 とすると、完全に透明になり立ち絵が見えなくなってしまう。@ しおり opacity=255 と不透明度を 255 に戻すとまた立ち絵が見えるようになります。opacity 属性は立ち絵だけでなく、背景、イベント絵、環境レイヤについても同じように使用できます。

■time 属性によるアクション

アクションを使うと、属性の値を連続的に変化させることができます。単純に属性に値を指定するだけでは瞬時に切り替わってしまいますが、アクションを使うと動きのある表現が実現できます。

*start| スタート

@ リビング 昼

@ しおり ポーズ a 私服 驚く 奥 左
背景とキャラクタを表示しました。

@ しおり xpos=200 time=1000

【しおり】「 xpos の値を 1 秒間で変更しています。」

@ リビング xpos=-50 ypos=300 time=2000

背景の xpos と ypos の値を 2 秒間で変更しています。

@ しおり opacity=0 time=3000

【しおり】「3 秒間で立ち絵を透明にしています。」

属性の値を変更する際に time 属性でミリ秒単位の時間を指定すると、属性の現在の値から指定された値まで、指定した時間をかけて変化するようになります。これを「アクション」といいます。

@ しおり xpos=200 time=1000 は、xpos 属性の値が現在の 0 から指定された 200 で 1 秒間で変化します。xpos 属性の値が「 0,1,2,3,...,199,200 」と変化していくので、見た目としては立ち絵が少しずつ右に移動していきます。@ リビング xpos=-50 ypos=300 time=2000 のように xpos 属性と ypos 属性を同時に指定すると、どちらも 2 秒間で変化します。xpos 、 ypos 属性だけでなく、opacity 属性についても同じように使用できます。

```
*start| スタート
@ リビング 昼
@layer name= お星様 file= 星 show
背景と環境レイヤを表示しました。

@ お星様 xpos=-200 time=1000 sync
環境レイヤを同期アクションで移動しました。

@ リビング xpos=100 ypos=-100 time=2000 sync
背景を同期アクションで移動しました。

@ お星様 opacity=0 time=3000 nosync
環境レイヤを非同期アクションで透明にしています。
```

トランジションと異なり、アクションはデフォルトで非同期動作になっています。デフォルト値が違っただけで、動作の仕組みはトランジションの同期 / 非同期動作と同じです。同期動作の場合はアクションが終了するまでスクリプトの実行が中断されます。「 sync 」 「 nosync 」 属性でそれぞれ指定できます。非同期動作はページ送りでもキャンセルされます。

```
*start| スタート
@ リビング 昼
@layer name= お星様 file= 星 xpos=-200 ypos=-200 show
背景と環境レイヤを表示しました。

@ お星様 xpos=200 ypos=200 time=10000 nowait
環境レイヤを非同期アクションで移動しています。

nowait 属性をつけているのでクリックしてもキャンセルされません。

@ お星様 stopaction
強制的にキャンセルしました。
```

「 nowait 」 属性もトランジション同様に使えます。トランジションをキャンセルするのは「 stoptrans 」 属性でしたが、アクションは「 stopaction 」 属性でキャンセルできます。@stopactionとタグとして使うと全てのアクションをキャンセルすることもできます。

```
*start| スタート
```

```
@ 街タ
```

```
@ かえで ポーズ a 私服 無表情 奥  
背景と立ち絵を表示しました。
```

```
@ 街 xpos=-200 time=2000
```

```
@ かえで 右 time=2000
```

```
背景と立ち絵を非同期アクションで移動しています。
```

```
@ 街 xpos=200 time=10000 nosync
```

```
@ かえで 左 time=10000 nosync
```

```
@wact
```

```
街と立ち絵を同期アクションで移動しました。
```

背景と立ち絵など、複数の画像に同時に非同期アクションを使う場合はそのままタグを並べれば OK です。トランジションにおける `begintrans` タグと `endtrans` タグのようなタグはありません。

同期アクションを同時に使う場合は「`wact`」タグが使えます。`wt` タグではトランジションの終了を待ちましたが、`wact` タグではアクションの終了を待てます。非同期アクションを同時に実行して、`@wact`でまとめてアクションが終了するのを待ちます。`canskip` 属性でスキップできないようにすることも可能です。

```
*start| スタート
```

```
@ 街昼 fade=1000 nosync
```

```
@ 街 xpos=-200 nosync time=2000 nosync
```

```
@wat
```

```
背景のトランジションとアクションを同時に実行しました。
```

`wt` タグではトランジション、`wact` タグではアクションの終了を待ちますが、「`wa`」タグではトランジションとアクションの両方の終了を待ちます。`canskip` 属性についても同じく使用できます。

`wt`、`wact`、`wat` タグは、そのタグの時点でトランジションやアクションが実行されている場合に、その全てが終了するまでスクリプトの実行を停止します。`canskip` が省略されるか、`canskip=false`の場合にクリックされれば、実行されているトランジション / アクションを全てキャンセルします。

これらのタグの時点で 1 つも実行されていない場合は、そこで停止せずに単純に無視されます。

*start| スタート

@ 街 昼 fade=500

背景を表示しました。

@ 街 xpos=200 ypos=-200 opacity=0 time=2000

背景を非同期移動しながら透明にしています。

@ 街 xpos=0 ypos=0 time=2000

@ 街 opacity=255 time=4000

背景を違う時間で非同期移動しながら不透明にしています。

xpos、ypos 属性と opacity 属性に対して同時にアクションを使う事もできます。街 xpos=200 ypos=-200 opacity=0 time=2000 のように1つのタグに書いた場合は time 属性による時間指定が共通になりますが、タグを2つにわければ異なる時間を指定することも可能です。ただし xpos と ypos については特別で、これらを別々にすることはできません。

*start| スタート

@ 街 昼

@layer name= 星1 file= 星 show ypos=100

@layer name= 星2 file= 星 show ypos=0

@layer name= 星3 file= 星 show ypos=-100

背景と環境レイヤを表示しました。

@ 星1 xpos=300 time=2000 accel=accel

@ 星2 xpos=300 time=2000 accel=const

@ 星3 xpos=300 time=2000 accel=decel

星1を加速移動、星2を等速移動、星3を減速移動しています。

@ 星1 xpos=-300 time=4000 accel=acdec

@ 星2 xpos=-300 time=4000 accel=const

@ 星3 xpos=-300 time=4000 accel=accos

星1を加減速移動、星2を等速移動、星3をコサイン加減速移動しています。

復習ですが ypos 属性は数値が大きいほど表示位置としては上なので、実行すると星1が一番上、星2が真ん中、星3が一番下に表示されます。

「 accel 」属性を使うことで、属性の値の変化を加速させたり減速させたりすることができます。アクション全体でかかる時間は time 属性に指定した値で変わりません。属性値に「 accel 」を指定すると最初はゆっくり、後から急激に値が変化するように

なります。「 decel 」を指定すると最初は急激に、後からゆっくりと変化ようになります。「 const 」を指定すると「 accel 」属性を使っていない場合と変わらず、一定の速さで値が変化します。

「 acdec 」と「 accos 」は加減速で、前半は加速、後半は減速ようになります。実行してみるとわかりますがほとんど変わりません。「 accos 」の速度変化の方がわずかに緩やかになります。

■path 属性によるアクション

*start| スタート

@ 街昼

@layer name= 星1 file= 星 show

背景と環境レイヤを表示しました。

@ 星1 path="(200,0,0),(200,200,255),(0,0,128)" time=4000

移動しています。

@ 星1 path="(-200,0,255),(-200,200,255)" time=4000 spline

スプライン移動しています。

「 path 」属性を使うと複数点の移動と不透明度のアクションができます。属性値は「 (xpos の値 ,ypos の値 ,opacity の値) 」というセットをコンマでつないいくつか並べた形になります。 @ 星1path="(200,0,0),(200,200,255),(0,0,128)" time=4000 は、 xpos=200,ypos=0,opacity=0 「xpos=200 、 ypos=200 、 opacity=255」 xpos=0 、 ypos=0 、 opacity=128 が3つセットになっています。 time 属性に指定した時間でその3点を順番に移動していきます。位置のみを変化させて、不透明度を変化させたくない場合は、opacity の部分を全て 255 など一定の値にしておきます。

path 属性とともに「 spline 属性を使うとスプライン補間された経路で各点を移動します。各点をなめらかにつないで移動させることができます。他に sync 、 nosync 、 nowait 属性が使えますが、「 accel 」属性は使えません。



■画像の回転

*start| スタート

@ 街 昼

背景を表示しました。

@ 街 rotate=180

背景の角度を180度にしました。

@ 街 rotate=0

角度をもどしました。

「 rotate 」属性を使うと画像を回転できます。属性値には反時計回りで何度の角度に回転させるかを指定します。マイナスの値を指定すると時計回りの角度になります。背景だけでなく立ち絵やイベント絵、環境レイヤも同じく回転できます。

*start| スタート

@ リビング 昼

背景を表示しました。

@ リビング rotate=360 time=3000

背景を反時計回りに1回転させています。

@ リビング rotate=-360 time=6000 sync accel=acdec

背景を時計回りに2回転させました。

time 属性によるアクションも使えます。rotate=360 time=3000では、アクションによってデフォルトの 0 から、指定された 360 まで「 0,1,2,3...359,360 」のように変化していくので、見た目としては反時計回りに 1 回転することになります。次の rotate=-360 time=6000では現在の値の 360 から指定された -360 まで「 360,359,358,...1,...,-359,360 」と rotate の値が変化していきます。見た目としては時計回りに 2 回転することになります。 sync 、 nosync 、 accel 属性も問題なく使えます。

■回転原点

*start| スタート

@ 街 昼

背景を表示しました。

@ 街 rotate=360 time=1000

背景を反時計回りに 1 回転しています。

@ 街 afx=0 afy=0

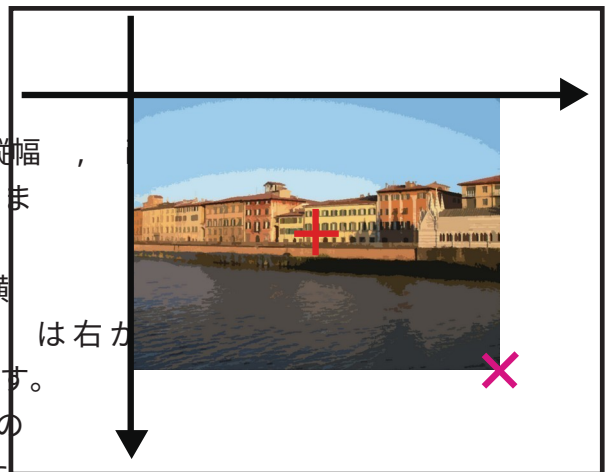
回転原点を画像左上に変更しました。

@ 街 rotate=720 time=1000

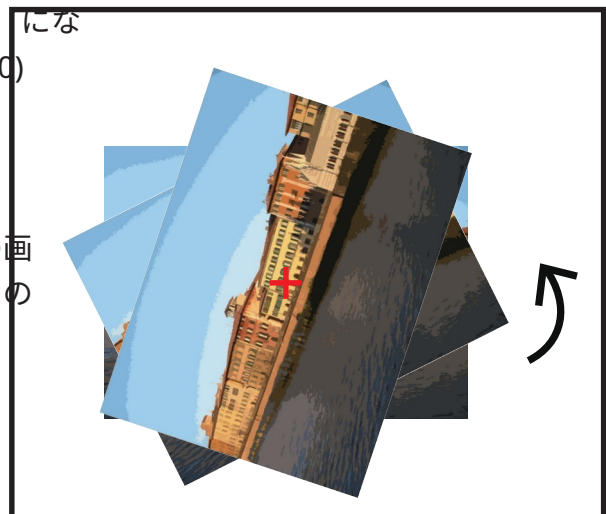
背景を反時計回りに 1 回転しています。

「afx」属性と「afy」属性で「回転原点」を指定できます。回転原点とは、回転の際に中心となる点（座標）で、その点の表示位置が回転の際にずれないように回転します。

回転原点は画像上の点で、画像左上を (0,0)、画像右下を（画像縦幅，画像横幅）とした直交座標系で指定します。右の画像を見てください。背景画像のサイズは 800×600 です。横が X(afx), 縦が Y(afy) で、afx は右がプラス、afy は下がプラスになります。前述の通り画像左上が (0,0) で、この背景画像のサイズは 800×600 のため画像右下の × の点が (800,600) になります。画像中心の+の点は (400,300) です。



背景のデフォルトの回転原点は画像中央になっています。800×600 の画像では (400,300) です。なので初めの @ 街 rotate=360 time=1000 は、右の画像の様に中央を中心として回転が実行されます。



次に @ 街 afx=0 afy=0 で回転原点を画像左上の (0,0) に変更しています。このとき表示位置が右下の方にずれてしまいましたが、これについては後述します。とりあえず次の @ 街 rotate=720 time=1000 では、右の画像のように画像左上を中心に回転します。すでに 360 度まで回転しているので、もう一回転させるために 720 度を指定しています。



*start| スタート

; 回転が見やすいように位置を上にならしています

@ しおり 制服 ポーズ b 悲しみ 奥中 ypos=300
立ち絵を表示しました

@ しおり rotate=180 time=2000

立ち絵を反時計回りに 180 度回転しています。

@ しおり afx=center afy=center

回転原点を中心にしました。

@ しおり rotate=0 time=2000

立ち絵を時計回りに 180 度回転しています。

立ち絵のデフォルトの回転原点は、画像中央ではなく画像下端中央になっています。なので回転は画像下端を中心にして実行されます。

また、 afx 、 afy 属性では、数値で座標を指定する代わりにせずに文字で指定することもできます。 afx 属性に「 center 」を指定すると、回転原点の X 座標が画像中央の X 座標に一致します。 afy 属性に「 center 」を指定すると、回転原点の Y 座標が画像中央の Y 座標に一致します。よって、 afx=center afy=center とすると画像中央が回転原点となります。また、 afx 属性には「 left 」または「 right 」を指定することもできます。 afx=left の場合は画像の左端、 afx=right の場合は画像の右端が回転原点になります。 afy 属性には「 top 」または「 bottom 」が指定でき、それぞれ画像上端、画像下端が回転原点になります。これでいうと、立ち絵のデフォルトの回転原点は

afx=center afy=bottomとなります。

背景、イベント絵、環境レイヤのデフォルトの回転原点は画像中央、つまり `afx=center afy=center` になっています。立ち絵のみ異なっているのは、立ち絵の足元の位置が回転した際にずれないようにするためです。サンプルではそこまで描かれていませんが、足元まで含めて全身が描かれている立ち絵画像を使う場合、画像下端中奥はちょうど足元になります。立ち絵は一応地面に立っているはずなので接地面の足元がずれなければ都合のいいことが多いはずです。

■表示原点

```
*start| スタート
; 回転が見やすいように位置を上にならしています
@ しおり 制服 ポーズ b 悲しみ 奥中 ypos=300
立ち絵を表示しました

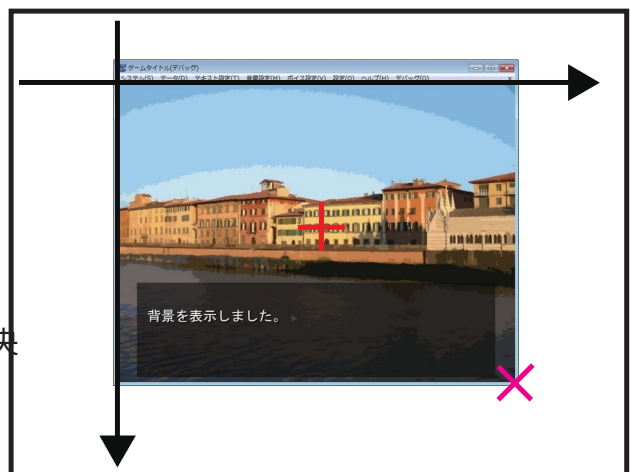
@ しおり rotate=180 time=2000
立ち絵を反時計回りに 180 度回転しています。

@ しおり afx=center afy=center
回転原点を中心にしました。

@ しおり rotate=0 time=2000
立ち絵を時計回りに 180 度回転しています。
```

回転原点の他に、「表示原点」があります。回転原点は回転の中心となる画像上の座標でしたが、表示原点は表示の中心となるウィンドウ上の座標になります。ウィンドウ左上が (0,0)、ウィンドウ右下が (ウィンドウ幅 , ウィンドウ高さ) となる座標系で指定されます。

右の画像を見てください。回転原点とほぼ同じですが、画像上ではなくウィンドウ上の座標であることに注意してください。ウィンドウサイズも 800 × 600 なのでウィンドウ右下は (800,600)、ウィンドウ中央は (400,300) になっています。



画像は表示原点を中心として表示されます。つまり、`xpos=0 ypos=0`のときに回転原点と表示原点が重なるように表示されます。

@ 街景背景を表示すると、回転原点（画像中央）がデフォルトの表示原点であるウィンドウ中央と重なる位置に表示されます。`xpos=100`とすればそこから右に 100px ずれ、`ypos=100`とすれば上に 100px ずれる、という仕組みになっています。

@ 街景`prx=0 ory=0`と表示原点をウィンドウ左上に変更すると、回転原点（画像中央）が表示原点（ウィンドウ左上）に重なるように画像の位置が変更されます。逆に回転原点が @ 街景`afx=left afy=top`と変更されても、それに伴って画像位置が変更されます。ここでは回転原点である画像左上が表示原点であるウィンドウ左上と重なるため、結果としては最初の表示と同じになります。

回転原点についても表示原点と同じように `orx` 属性は「`left`」「`center`」「`right`」（それぞれウィンドウ左端、中央、右端の X 座標）、`ory` 属性は「`top`」「`center`」「`bottom`」（それぞれウィンドウ上端、中央、下端の Y 座標）で指定できます。

また、回転原点はウィンドウ上の座標ではありますが、画像ごとに別々に設定されます。ウィンドウに 1 つしかない、という事ではありません。

回転原点は背景、立ち絵、イベント絵、環境レイヤのすべてでウィンドウ中央がデフォルトとなっています。

3 章で立ち絵を初めて表示したとき、立ち絵の位置が上にずれていました。それは回転原点と表示原点の機能によって、画像下端が画面中央となるような位置になっていたためです。その位置ではまずいので、立ち絵については特別に縦位置のオフセット (`yoffset`) を指定できるようになっていた、ということになります。オフセットに指定されたピクセル数だけ表示原点の位置がずれたような動作になります。

■拡大率

*start| スタート

@ 街 昼

背景を表示しました。

@ 街 zoomx=50

背景の幅を 50% に縮小しました。

@ 街 zoomy=200

背景の高さを 200% に拡大しました。

@ 街 zoom=100

背景の拡大率を元に戻しました。

「 zoomx 」 「 zoomy 」 属性に画像の拡大率を指定することができます。それぞれ横方向、縦方向の拡大率で、デフォルトの 100 が画像のサイズそのままとなっています。 50 を指定すると通常の半分、 200 を指定すると通常の倍、のようになっています。「 zoom 」 属性を使って zoomx 、 zoomy 属性に一括で同じ値を指定することもできます。

*start| スタート

@ 街 昼

@ しおり 前 制服 ポーズ a 笑顔

背景と立ち絵を表示しました。

@ 街 zoom=50 time=2000 sync

背景を 50% に縮小しました。

@ しおり zoom=200 time=2000

立ち絵を 200% に拡大しています。

zoom 、 zoomx 、 zoomy 属性についても time 属性によるアクションが使えます。rotate 属性での回転と同様に、拡大縮小も回転原点を中心として実行されます。つまり、回転原点の表示位置は拡大、縮小されてもずれません。

```
*start| スタート
@ 街 昼
@ しおり 前 制服 ポーズ b 無表情
背景と立ち絵を表示しました。
```

```
@ 街 zoom=-100 time=2000
背景を -100% に拡大しています。
```

```
@ しおり zoomx=-100 time=2000
立ち絵の幅を -100% に拡大しています。
```

```
@ 街 zoom=-200 time=2000
背景を -200% に拡大しています。
```

zoom 、 zoomx 、 zoomy 属性にマイナスの値を指定すると回転原点を中心として反転します。「 zoomx 」の場合は左右に反転、「 zoomy 」の場合は上下に反転、「 zoomx zoomy 」なら上下左右が反転した見た目になります。 -200 を指定すれば反転した上で 2 倍に拡大されます。

■反転

```
*start| スタート
@ 街 夕
@ しおり 奥 私服 ポーズ b 無表情
背景と立ち絵を表示しました。
```

```
@ 街 flipy
背景を縦方向に反転しました。
```

```
@ しおり flipx
立ち絵を横方向に反転しました。
```

```
@ 街 flipx
背景を横方向にも反転しました。
```

```
@ 街 flipx=false flipy=false
背景の反転を戻しました。
```

「 flipx 」 「 flipy 」 属性を使って画像を反転することもできます。 true を指定すると反転、 false を指定すると反転を元に戻します。属性値の true は省略できることを覚えていてでしょうか。 flipx 、 flipy による反転は回転原点に関係なく、画像の表示位置

がずれないように反転されます。手軽に使えるので反転する場合は「 zoom 」より便利かもしれません。

■傾斜率

*start| スタート

@ 街 昼

@ しおり 前 制服 ポーズ b 無表情

背景と立ち絵を表示しました。

@ 街 slantx=100

背景を横方向 100 に傾斜しました。

@ しおり slantx=-100

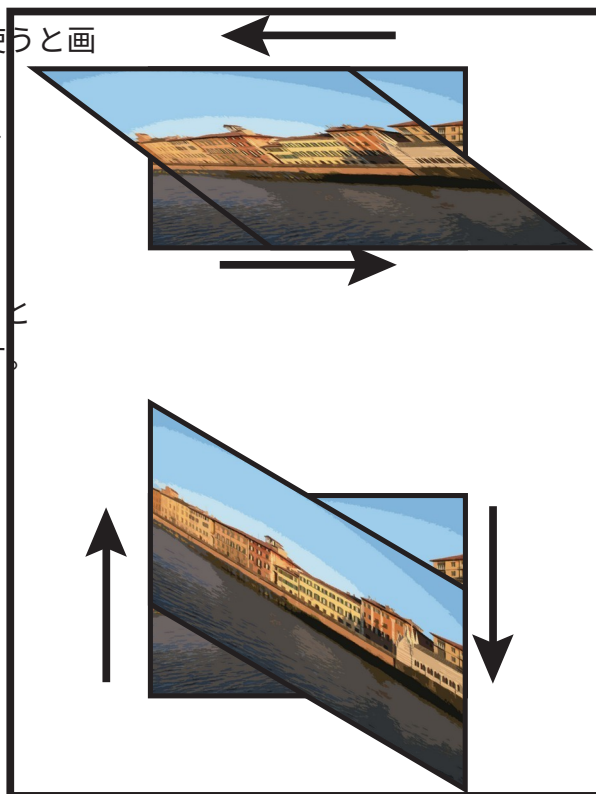
立ち絵を横方向 -100 に傾斜しました。

@ 街 slantx=0 slanty=100

背景を縦方向 100 に傾斜しました。

「 slantx 」 「 slanty 」 属性を使うと画像を傾斜させることができます。どちらも 0 がデフォルトで全く傾斜していない状態です。

傾斜させると四角形が平行四辺形となるように変形されます。100 のとき鋭角 45 度の平行四辺形になります。言葉で上手く説明できないので右の画像をみてください。値が大きいほど傾斜がきつくなります。マイナスの値では逆方向に傾斜します。傾斜も回転拡大縮と同じく、回転原点が中心となり、その位置がずれないように傾斜されます。



```
*start| スタート
```

```
@ 街 昼
```

背景を表示しました。

```
@ 街 slantx=100 time=2000
```

背景を横方向 100 に傾斜しています。

```
@ 街 slantx=0 time=2000 sync
```

背景の傾斜をもどしました。

```
@ 街 slanty=100 time=2000
```

背景を縦方向 -100 に傾斜しています。

傾斜でも time 属性によるアクションが使えます。注意点も特にありません。「slantx」と「slanty」を同時にアクションで使うこともできます。上のスクリプトではよくわからなくなるので1つずつ使っています。

■ぼかし

```
*start| スタート
```

```
@ 街 昼
```

背景を表示しました。

```
@ 街 slantx=100 time=2000
```

背景を横方向 100 に傾斜しています。

```
@ 街 slantx=0 time=2000 sync
```

背景の傾斜をもどしました。

```
@ 街 slanty=100 time=2000
```

背景を縦方向 -100 に傾斜しています。

「blurx」「blury」属性を使うと画像をぼかすことができます。どちらも 0 がデフォルトで全くぼかしをかけていない状態です。blurx 属性が横方向、blury 属性が縦方向のぼかしです。画像が変形されるわけではないので回転原点は関係ありません。「blur」属性で blurx、blury 属性に同じ値に指定することもできます。

*start| スタート

@ しおり 前私服 ポーズ a 笑顔

立ち絵を表示しました。

@ しおり blurx=50 time=1000

立ち絵を横方向にぼかしています。

@ しおり blurx=0 blur=50 time=1000 accel=accel

立ち絵を縦方向にぼかしました。

@ しおり blur=0 time=1000 sync

ぼかしを消しました。

@ しおり allclear

全クリアしました。

ぼかしでも time 属性によるアクションも使えます。

大きな値でぼかしを使うと、ぼかしを 0 にしても周りに色が残ってしまうことがあります。上のサンプルでもぼかしを消した時点で周りに色が残ってしまいます。ぼかしに限らず回転や拡大縮小、移動などでも急激なアクションを使うと残ってしまったりします。これが起こるのは、もともとの画像サイズよりも広い範囲に色が描画された場合です。ぼかしで大きな値を入れると本来の画像のサイズ外にも色が塗られるので、その部分が残ってしまいます。

回避策としては、画面外にはみ出すような大きな値を使わないか、画像サイズ自体を大きくするかです。画像の周りに透明な部分を付け足せば画像サイズは大きくできます。

「 allclear 」属性を使うと画像サイズの外の部分に残っている色も強制的に綺麗にしてくれます。すぐに「 allclear 」を使うことができる場合はこの属性を使えばあまり目立たなくできるかもしれません。上のスクリプトでは、ぼかしを消してからプレイヤーが次のテキストに進んで「 @ しおり allclear 」が実行されるまで色が残ったままになってしまいます。

■ラスタースクロール

*start| スタート

@ 街 昼

@ しおり 奥 私服 ポーズ a 笑顔

背景と立ち絵を表示しました。

@ 街 raster=100

背景をラスタースクロールしています

@ 街 raster=0

停止しました。

@ 街 raster=100 rasterlines=200 rastercycle=2000

ラスタースクロールしています。

@ 街 raster=200

スクロールする横幅を変更しました。

@ 街 raster=200 rasterlines=400

ラインの縦幅を変更しました。

@ 街 raster=200 rastercycle=10000

ラスタースクロールの時間を変更しました。

「 raster 」属性では横ラスタースクロールが使えます。画像が横方向にグニャグニャとスクロールします。

raster 属性には、横方向に最大でどれだけスクロールさせるかをピクセル単位で指定します。raster=0とすればラスタースクロールを停止できます。

「 rasterlines 」属性には縦方向のラインの幅をピクセル単位で指定します。この属性に指定したピクセル数ごとに左右どちらにスクロールされるかが変わります。デフォルト値は 100 になっています。「 rastercycle 」属性には左右 1 往復スクロールするのにかかる時間をミリ秒単位で指定します。デフォルト値は 1000 です。

rasterlines 属性または rastercycle 属性を指定する場合は必ず「 raster 」も同時指定する必要があります。@街 rasterlines=400ではなく @ 街raster=200 rasterlines=400とする必要があります。

*start| スタート

@ 街 昼

@ しおり 奥 私服 ポーズ a 笑顔

背景と立ち絵を表示しました。

@ 街 raster=100 time=2000

背景をラスタースクロールしています。

@ 街 raster=0 time=2000

停止しています。

raster 属性については time 属性によるアクションが使えます @ 街 raster=100 time=2000 では raster 属性の値が「 0,1,2,...,99,100 」と変化していくので徐々にスクロールされる横幅が広がっていきます。 @ 街 raster=0 time=2000 ではその逆で、 2 秒かけてラスタースクロールが停止します。

rasterline 属性と rastercycle ゾック製にはアクションは使えません。 time 属性は関係なく、すぐに指定された値に変更されます。

ここまで、サンプルスクリプトでは背景と立ち絵くらいしか使っていませんが、回転、拡大率、反転、傾斜度、ぼかし、ラスタースクロールは背景、立ち絵、イベント絵、環境レイヤで同じように使えます。

■相対指定

*start| スタート

@ 街 昼

@ しおり 奥 私服 ポーズ a 笑顔

背景と立ち絵を表示しました。

@ しおり xpos=@100

【しおり】「右に 100px 移動しました。」

@ しおり xpos=@100

【しおり】「もう 1 度右に 100px 移動しました」

@ しおり xpos=@-400

【しおり】「左に 400px 移動しました。」

属性値の先頭に @(半角アットマーク) をつけると、現在の値からの相対指定になります。その属性の現在の値に、指定した値を足した値が実際の値になります。

xpos はデフォルトで 0 なので、最初のしおりxpos=@100では xpos の値が 0+100=100 になります。次のしおりxpos=@100では、この時点で xpos の値は 100 になっているので 100+100=200 になります。最後のしおりxpos=@-400では、200+(-400)=-200 になります。

相対指定は time 属性によるアクションが使える属性であれば使用できます。ここで time 属性によるアクションが使える属性をまとめておくと、「 xpos 」 「 ypos 」 「 opacity 」 「 rotate 」 「 zoomx 」 「 zoomy 」 「 zoom 」 「 slantx 」 「 raster 」となります。

■パーセント指定

*start| スタート

@ 街 昼

@ しおり 奥 私服 ポーズ a 笑顔

背景と立ち絵を表示しました。

@ しおり xpos=100%

【しおり】「右 100% の位置に移動しました。」

@ しおり xpos=0% ypos=50%

【しおり】「上 50% の位置に移動しました。」

@ しおり rotate=100% time=2000

【しおり】「反時計回りに一回転しています。」

@ しおり opacity=50%

【しおり】「不透明度を半分にしました。」

属性値の末尾に %(半角パーセント) をつけるとパーセント指定になります。パーセント指定が使える属性は相対指定が使える属性と同じです。

zoomx 、 zoomy 、 zoom 、 slantx 、 slanty 属性については元から率によって % をつけてもつけなくても変わりません。

ピクセル単位の指定である xpos 、 ypos 、 blurx 、 blur 、 ras
0% が 0 、 100% が x では画面横幅、 y では画面縦幅の半分のピクセル数に
デフォルトの画面横幅は 800 なのでしおりxpos=100%では 800 の半分の 400 だけ右
にずれます。次の ypos=50%では、デフォルト画面縦幅 600 の半分の 300 の 50%
150 だけ上にずれることになります。xpos=-50%のようにマイナスをつけて左にずら

すこともできます。

rotate 属性では 1 回転の 360 が 100% に対応します。oapcity 属性では 255 が 100% になります。

■初期値指定

*start| スタート

@ 街昼

@ しおり 奥 私服 ポーズ a 笑顔

背景と立ち絵を表示しました。

@ しおり xpos=-100:100 time=2000

【しおり】「 xpos=100 から xpos=-100 に移動しています。」

@ しおり zoom=100:200 time=2000

【しおり】「 200% から 100% に拡大しています。」

@ しおり pos= 中 : 右外 time=2000

;@ しおり 中 : 右外 time=2000 でも OK

【しおり】「右外から中に移動しています。」

time 属性によるアクションでは、現在の値から指定された値まで属性が変化します。属性値の後ろに「 : 初期値」の形でくっつけて、アクションを始める最初の値を指定することができます。

@ しおりxpos=-100:100 time=2000とすると、xpos 属性が「 100,99,98,...,-99,-100 」のように変化することになります。次の @ しおりzoom=100:200 time=2000でも同様に「 200,199,198,...,101,100 」と変化していきます。立ち絵の 中 : 右外では属性名を省略して 中 : 右外のように使うこともできます。

初期値指定が使える属性は、初期値指定と同じく time 属性によるアクションが使える属性全てとなります。

相対指定、パーセント指定、初期値指定を組み合わせることもできます。

xpos=100:@-100や xpos=@-40%:@20のようにzなりますが、必要になったことも無いので特に説明しません。

■回転原点のアクション

*start| スタート

@ 街 昼

@ しおり 奥 私服 ポーズ a 笑顔

背景と立ち絵を表示しました。

@ 街 afx=0 afy=0 time=2000

背景の回転原点を変更しています。

@ 街 afx=center afy=center rotate=180 time=2000

回転原点を変更しながら回転しています。

回転原点についてもアクションが使えます。 @ 街 afx=0 afy=0 time=2000 では、回転原点の位置が変わるにつれて画像の表示位置も変わります。 @ 街 afx=0 afy=0 rotate=180 time=2000 ではそれに加えて画像の回転も行われます。

他のアクションを使える属性と異なり、 afx 、 afy 属性のアクションでは相対指定、パーセント指定、初期値指定は使えません。

回転原点まで使うとそこそこ複雑な動きもできるようになりますが、実際に複雑な動きをさせる場合はアクションを定義して使うことが多いです。アクション定義の仕方は後ほど紹介します。

■単語登録

余白を埋めるためにまた脇道にそれますが、 IME の単語登録はなかなか便利です。何それ？ という人は検索してみてください。

@ しおり なんて毎回真面目に打つのは結構だるいです。今は q s で @ しおり q k で @ かえと変換できるようになっています。 q s 、 q k に特に意味はありません。タイトルごとによく使う文字列はどんどん登録してしまっています。

共通で使っているものとしては、例えば s の変換が半角スペースになっています。属性の間のスペースを打つためにいちいち半角 / 全角切り替えなんてやめましょう。これは 5 章のボイスの解説で出てきますが、 p d d l a y r u n = ラベル変換できます。よく使うのに属性名が長くて大変なんですね。

私のやり方を真似する必要は無いのですが、まあこんな省力化の方法もあるので参考にしてください。

■カメラ操作

KAGEX には「カメラ」という概念があります。「 stage 」 「 char 」 「 event 」 タグによって表示される画像は、仮想的なカメラを通して画面にうつされている、と考えます。

カメラ機能は一応紹介しますが、使い方が面倒なので実際はそれほど使われなかったりします。

```
*start| スタート
@ 街昼
@ しおり 前右 制服 ポーズ a 笑顔
背景と立ち絵を表示しました。

@env camerax=50
カメラ位置を右に 50 ずらしました。

@env cameray=50
カメラ位置を上 50 ずらしました。

@env camerazoom=200
カメラの拡大率を 200% にしました。

@env camerarotate=45
カメラを反時計回りに 45 度傾けました。
```

カメラは「 env 」タグを使って操作します。「 env 」タグはカメラ以外にもゲーム全体の操作をする場合に使いますが、それは後ほど解説します。

env タグの「 camerax 」 「 cameray 」属性でカメラの位置をずらします。デフォルトではどちらも 0 になっています。カメラを右に移動させると、それに映されている画面全体は左にずれ、カメラを上移動させるとそれに映されている画面全体は下にずれます。「 camerazoom 」属性を使うとカメラの拡大率が指定できます。デフォルトは 100 で、camerazoom=200であれば画面全体が 2 倍に拡大されます。「 camerarotate 」属性を使うとカメラを回転させることができます。指定する値の意味は「 rotate 」属性と同じです。

```
*start| スタート
@ 街 昼
@ しおり 前右 制服 ポーズ a 笑顔
背景と立ち絵を表示しました。

@env camerax=-150 time=2000
カメラ位置を左に 150 ずらしています。

@env cameray=150 time=2000
カメラ位置を上 150 ずらしています。

@env camerazoom=200 time=2000
カメラの拡大率を 200% にしています。

@env camerarotate=180 time=2000
カメラを反時計回りに 180 度傾けています。
```

time 属性によるアクションも使えます。アクションさせた方がカメラの動きがわかりやすいかもしれません。

カメラは単純に画面全体を動かすのにも使えますが、画像の Z 位置を指定すると 2.5 次元的な動きが実現できます。2.5 次元というのは、画像を奥行き方向に配置できるという意味で使っています。これまでの横方向 (X)、縦方向 (Y) に加えて、画像には奥行き方向 (Z) が存在します。デフォルトでは 100 で、数字が大きいほど手前側となります。3 次元 (3D) ではないのでカメラが回りこんだりすることはできませんが、いづらか 3 次元っぽく 2 次元の画像が動かせます。

```
// ■ levelz
// 立ち絵の Z 位置を表示レベルごとに指定します。
levelz[0] = 100;
levelz[1] = 100;
levelz[2] = 100;

// ■ bglevelz
// 背景の Z 位置を指定します。
bglevelz = 100;
```

背景と立ち絵の Z 位置はあらかじめ定義しておく必要があります。「init」フォルダの envinit.otjs を開いて上のような部分を探してください。立ち絵の Z 位置は表示レ

ベルごとに「levelz[表示レベル]= Z 位置」形で指定します。背景の Z 位置は bglevelz = Z 位置 の形で、すべての背景共通に指定します。 Z 位置は 0 より大きい数字である必要があります。ここでは以下のようにしてください。

```
// ■ levelz

// 立ち絵の Z 位置を表示レベルごとに指定します。
levelz[0] = 100;
levelz[1] = 150;
levelz[2] = 100;

// ■ bglevelz

// 背景の Z 位置を指定します。
bglevelz = 50;
```

表示レベル 2 はサンプルスクリプトでは使用していないので 100 のままです。表示レベル 1 のときの立ち絵は、表示レベル 0 の画像を 1.5 倍に拡大した画像なので表示レベル 1 のときの Z 位置も表示レベル 0 の時の位置の 1.5 倍手前にして本当は距離と大きさの関係はこれほど単純ではないです。が面倒なのでこうしておきます。

背景はテキトーですが表示レベル 1 の立ち絵よりも 2 倍遠くにしています。カメラを使用する場合は、背景を準備する際にカメラからの距離も考える必要があります。場合によっては距離ごとにパーツ分けなどが必要かもしれません。カメラをちゃんと使おうとすると大変です。背景については、同人でフリー素材を使っているとアイレベルもバラバラだったり立ち絵が浮遊していたりするので、細かいことは気にしないというのもアリかもしれません。

envinit.otjs を上の通り変更して保存したら、tools フォルダの autosetting.bat を実行して変更を適用してください。

Z 位置は直接的にカメラとの距離を指定するのではなく、画像間の相対的な位置として指定します。 Z 位置のデフォルトは 100 で、この値を基準とします。 Z 位置 100 のとき、カメラを左に 10 移動すると画像は右に 10 ピクセル移動します。 Z が 150 であれば、右に 15 ピクセル移動し、 50 であれば右に 5 ピクセル移動

車に乗って外を見ると手前の景色が奥の景色よりも早く流れていきます。手前のものが奥の物よりも大きく移動しているように見える、ということです。カメラが移動するというのは見ている側の車の位置が移動するのと同じです。 xpos 、 ypos 属性で画像を移動するというのは、車は停止して、車の外の人（見られている側＝被写体）

が歩いて移動しているのと同じです。

xpos 、 ypos 属性による位置指定も影響を受けます。例えば xpos=100 でも Z 位置が 100 の時は右に 100 ピクセル、 Z 位置が 150 のときは右に 150 ピクセルになります。

```
*start| スタート
```

```
@ 街 昼
```

```
@ かえで 奥 左 私服 ポーズ a 無表情
```

```
@ しおり 前 左 中 制服 ポーズ a 笑顔
```

背景と立ち絵を表示しました。

```
@env camerax=-200 time=2000
```

カメラ位置を左に 200 ずらしています。

```
@env cameray=200 time=2000
```

カメラ位置を上 200 ずらしています。

```
@env camerazoom=200 time=2000
```

カメラの拡大率を 200% にしています。

```
@env camerarotate=180 time=2000
```

カメラを反時計回りに 180 度傾けています。

上のスクリプトを実行すると Z 位置の効果がわかると思います。

先ほど定義したとおり、背景の「街」の Z 位置は 50 、表示レベル 0(奥) の「かえで」の Z 位置は 100 、表示レベル 1(前) の「しおり」の Z 位置は 150 なので、カメラが左に 150 ずらしたとき、「街」は 100 ピクセル、「かえで」は 150 ピクセル、「しおり」は 300 ピクセルずつ右にずれます。結果としてどのように見えるかは実際に実行してみてください。

camerazoom 属性による拡大と camerarotate 属性による回転は Z 位置の影響を受けません。先ほどの車の例で言えば、車のなかで 5 倍双眼鏡を使うと、距離に関係なく全てのものが元の大きさの 5 倍に拡大して見えます。首を 45 度傾けても距離に関係なくすべてのものが 45 度傾きます。

*start| スタート

@ 街昼

@ かえで 奥左 私服 ポーズ a 無表情

@ しおり 前左中 制服 ポーズ a 笑顔

@layer name= 星1 file= 星 levelz=80 xpos=-50 ypos=300

背景、立ち絵、星を表示しました。

@env camerax=-200 time=2000

カメラ位置を左に 200 ずらしています。

@env cameray=200 time=2000

カメラ位置を上を 200 ずらしています。

環境レイヤの Z 位置は「 levelz 」属性によって指定できます。 envinit.otjs で指定した 100 を基準とする位置指定と同じものです。

*start| スタート

@ 街昼

@ かえで 奥左 私服 ポーズ a 無表情

@ しおり 前左中 制服 ポーズ a 笑顔

@layer name= 星1 file= 星 xpos=-270 ypos=250 zoom=80 nocamera

背景と立ち絵を表示しました。

@env camerax=-200 cameray=200 time=2000

カメラ位置を左上に 200 ずらしています。

@env camerazoom=200 camerarotate=180 time=2000

カメラの拡大率を 200% 、 180 度回転しています。

char 、 stage 、 layer タグでは、「 nocamera 」属性を使うことができます。に true が指定された画像は camerax 、 cameray 、 camerarotate 、 camerazoom の影響を受けなくなります。上のスクリプトで「星1」の位置は全く動きません。画面上に日付や何かのパラメータ画像を表示する際などに使えます。

イベント絵については初めからカメラの影響を一切受けません。なので levelz 属性などで Z 位置を指定することもできません。

```
*start| スタート
@ 街 昼
@ かえで 奥 左 私服 ポーズ a 無表情
@ しおり 前 左 中 制服 ポーズ a 笑顔
背景と立ち絵を表示しました。
```

```
@env shiftx=-100 time=1000
カメラを左に 100 シフトしています。
```

```
@env shifty=100 time=1000
カメラを上 100 シフトしています。
```

「 shiftx 」 「 shifty 」 属性は camerax 、 cameray 属性とほぼ同じですが、位置とは無関係に、指定したピクセル数だけ全体が移動します。

camerax=-100では画像の Z 位置によって実際にずらされるピクセル数が変わりますが、shiftx=-100ではすべての画像が右に 100 ピクセルずれます。shifty=100では全ての画像が下に 100 ピクセルずれます。その他の点は camerax 、 cameray 属性と同

```
*start| スタート
@ 街 昼
@ かえで 奥 左 私服 ポーズ a 無表情
@ しおり 前 左 中 制服 ポーズ a 笑顔
@layer name= 星1 file= 星 xpos=-270 ypos=250 zoom=80 noshift
背景、立ち絵、星を表示しました。

@env shiftx=-100 time=1000
カメラを左に 100 シフトしています。

@env shifty=100 time=1000
カメラを上 100 シフトしています。
```

nocamera 属性と似ていますが、「 noshift 」属性もあります。この属性に true 定すると、その画像は shiftx 、 shifty 属性の影響を受けなくなります。上のスクリプトでは「星1」は全く動きません。使い所は nocamera 属性とそう変わりません。

イベント絵は、 shiftx 、 shifty 属性についても影響を受けなくなっています。


```

*start| スタート
@ 街昼 blur=30
@ かえで奥左私服ポーズ a 無表情 blur=15
@ しおり前中制服ポーズ a 笑顔
@layer name= 星1 file= 星 xpos=-270 ypos=250 zoom=80 noshift blur=20
背景、立ち絵、星を表示しました。

@ 街 blur=15 time=1000
@ かえで blur=0 time=1000
@ 星1 blur=5 time=1000
@ しおり blur=-15 time=1000
かえでにピントを合わせています。

@ 街 blur=10 time=1000
@ かえで blur=-5 time=1000
@ 星1 blur=0 time=1000
@ しおり blur=-20 time=1000
星にピントを合わせています。

```

KAGEX のカメラには、ここまで紹介してきたような簡易的な Z 位置による XY 位置の補正の機能しかありません。使うのに苦労する割に機能としては微妙かもしれません。被写界深度やピンぼけなどを表現する機能はありません。上のスクリプトのように blur 属性でぼかすだけでもそれっぽくは見えます。

■画面揺らし

```

*start| スタート
@ 街昼
@ しおり前右制服ポーズ a 笑顔
背景と立ち絵を表示しました。

@quake time=1000 vmax=20 hmax=10
画面を 1 秒間揺らしています。

@quake time=2000 sync
画面を 2 秒間揺らしました。

```

「 quake 」タグを使うと画面全体を揺らすことができます。アクションなどでも揺らせますが quake タグはお手軽に使えて便利だったりします。「 vmax 」属性は縦、「 hmax 」属性は横に、最大で何ピクセルだけ揺らすかを指定します。これらの属性に指定した範囲内でランダムに画面が揺らされます。

vmax 、 hmax 属性は省略するとデフォルト値の 10 になります。「 time 」属性は何ミリ秒の間画面を揺らすかを指定します。デフォルトでは非同期動作ですが、「 sync 」属性で同期動作にすることもできます。

```
*start| スタート
@ 街 昼
@ しおり 前 右 制服 ポーズ a 笑顔
背景と立ち絵を表示しました。

@quake
画面を揺らしています。

quake タグの揺れはページ送りでキャンセルされません。

@stopquake
画面揺らしを停止しました。
```

quake タグの time 属性を省略すると、いつまでも画面が揺れ続けることになります。また、quake タグの非同期動作はアクションやトランジションなどとは異なり、ページ送りでキャンセルされません。揺れを停止するには「 stopquake 」タグを使う必要があります。

```
*start| スタート
@ 街 昼
@ しおり 前 右 制服 ポーズ a 笑顔
背景と立ち絵を表示しました。

@quake message
画面を揺らしています。

ゆれゆれゆれ。

@stopquake
揺れを停止しました。
```

「 message 」属性を使うと、メッセージ部分も画面と一緒に揺らすことができます。読みづらくなるのでテキスト表示と一緒に使用するのはお勧めしません。

■拡張トランジション

トランジションの種類として「 crossfade 」 「 universal 」 「 scroll 」の3つを紹

したが、吉里吉里プラグインを使用するとその以外のトランジションが使用できます。

吉里吉里プラグインとは、吉里吉里の機能を拡張するためのプログラムで、開発用フォルダの「 plugin 」フォルダに入っている拡張子が dll のファイルがそれです。そこに入っているプラグインは KAGEX の動作に必要なのでゲームが完成した暁にはゲーム本体と共にそれらも配布することになります。プラグインを使うにはプラグインを吉里吉里に「リンク」するのですが、それら必須のプラグインのリンクは自動的に行われています。拡張トランジションの機能を含むプラグインは必須ではないためそこには含まれていません。

まずはプラグインファイルをコピーしてきます。 SDK フォルダの「プラグイン」フォルダの「 extrans 」フォルダに入っている「 extrans.dll 」を、開発用フォルダの「 plugin 」フォルダにコピーしてください。

```
// 追加のプラグインのリンク
// 例 : Plugins.link("saveStruct.dll");
```

次に吉里吉里にリンクします。プロジェクトフォルダの「 init 」フォルダの「 plugins.tjs 」を開くと、上のようになっています。プラグインのリンクは Plugins.link(" プラグインの名前 "); のような形式になります。

```
// 追加のプラグインのリンク
// 例 : Plugins.link("saveStruct.dll");
Plugins.link("extrans.dll");
```

Plugins.link("extrans.dll"); という行を追加したら保存してください。「 extrans.dll 」が吉里吉里起動時にリンクされるようになります。これで準備は整ったので拡張プラグインを使用してみましょう。

拡張プラグインは KAGEX には直接関係ないので簡単に紹介するうだけに留めておきます。詳しくは吉里吉里リファレンス (<http://devdoc.kikyoku.info/tvp/docs/kr2doc/contents/>) のトランジションのページ (<http://devdoc.kikyoku.info/tvp/docs/kr2doc/contents/Transition.html#id295>) を参照してください。「拡張トランジションプラグイン」を読みながら属性値を適当にいじっていればわかってきます。

*start| スタート

@ 街 昼

背景を表示しました。

@ 街 夕 trans=wave time=10000 wavetype=2 maxh=50 maxomega=0.2

波トランジションをしました。

@ 街 夜 trans=mosaic time=2000 maxsize=20

モザイクトランジションです。

@ 向日葵 昼 trans=turn time=2000

ターントランジションです。

@ 向日葵 夕 trans=rotatezoom time=2000 factor=0 accel=0 twist=3 twistaccel=0

回転ズームトランジションです。

@ 街 昼 trans=rotatevanish time=2000 accel=2 twist=-2 twistaccel=0

回転消滅トランジションです。

@ 街 夕 trans=rotateswap time=2000 twist=2

回転入れ替えトランジションです。

@ 街 夜 trans=ripple time=2000 rwidth=64 roundness=1.0 speed=6.0 maxdrift=20

波紋トランジションです。

trans 属性にトランジションの種類、 time 属性にトランジションの時間、それに加えて種類ごとの属性を指定します。詳細はリファレンスを参照してください。リファレンスにはありませんが sync 、 nosync 属性も使えます。

■トランジションの定義

よく使うトランジションをあらかじめ定義しておくことができます。開発用フォルダの tools フォルダの「 register_trans.exe 」を実行して、プロジェクトフォルダを選択してください。

「追加」ボタンをクリックすると新しくトランジションを定義できます。追加された「 newtrans 」を選択して、追加ボタンの下のテキストボックスに名前を入力、エンターキーでトランジションの名前を変更できます。ここでは「右スクロール」という名前にしておきます。「削除」ボタンをクリックで追加したトランジションを削除

することもできます。

左側のリストからトランジションを選択し、右側でそのトランジションの属性を設定します。「右スクロール」の属性は「トランジションの種類」を「 Scroll 」、「 time 」を「 1000 」、「 from 」を「 left 」、「 stay 」を「 nostay 」としてくださ

それができたら、メニューの「出力」をクリックします。これを忘れると変更が反映されません。ここまで済めばスクリプト中で使えるようになります。

```
*start| スタート
@ 街昼
背景を表示しました。

@ 向日葵 trans= 右スクロール
右スクロールで背景を変更しました。

@ 街夕 trans= 右スクロール time=3000
time 属性を上書きして右スクロールしました。

@ 街夜 右スクロール stay=stayfore
stay 属性を上書きして右スクロールしました。
```

trans 属性に定義したトランジション名を指定すると、そのトランジションが使用できます。それと同時にトランジションの属性を指定することで、定義された内容の一部分を変更してトランジションできます。 @ 街夕 trans= 右スクロール time=3000 は、time 属性のみ変更され、定義されている 1 秒ではなく 3 秒でトランジションが行われるようになります。

@ 街夜 右スクロールのように、trans 属性の属性名は省略して、定義した名前のみで使うこともできます。基本的にこちらを使うことになるとおもいます。

■自動トランジションの定義

定義したトランジションを、画像変更時に自動的に使用するよう定義しておくことができます。自動的に実行されるトランジションを「自動トランジション」といいます。

自動トランジションを定義する前に、使用するトランジションを定義しておきます。

先ほど使用した register_trans.exe をもう 1 度起動してください。「背景トランジ

ション」、「立ち絵トランジション」という 2 つのトランジションを追加して、トランジションの種類はどちらも「 Crossfade 」、「 time 」属性は背景トランジション 1000 、立ち絵トランジションが 500 となるように設定します。立ち絵トランジションの方は「 nosync 」属性のチェックも入れてください。非同期トランジションになります。

以上が設定できたら「出力」メニューをクリックするのを忘れないでください。

次に自動トランジションを定義します。

```
// ■ envTrans
// 舞台、時間、イベント絵のいずれかが変更された際の自動トランジション
// を指定します。
autoTrans["envTrans"] = "";

// ■ stageTrans
// 舞台または時間が変更された際の自動トランジションを指定します。
// envTrans よりも優先されます。
autoTrans["stageTrans"] = "";

// ■ timeTrans
// 時間が変更された際の自動トランジションを指定します。
// envTrans 、 stageTrans よりも優先されます。
autoTrans["timeTrans"] = "";

// ■ eventTrans
// イベント絵が変更された際の自動トランジションを指定します。
// envTrans よりも優先されます。
autoTrans["eventTrans"] = "";

// ■ charTrans
// 立ち絵のポーズ、服装、表情のいずれかが変更された際の自動トランジ
// ションを指定します。
autoTrans["charTrans"] = "";

// ■ poseTrans
// 立ち絵のポーズが変更された際の自動トランジションを指定します。
// charTrans よりも優先されます。
```

```

autoTrans["poseTrans"] = "";

// ■ dressTrans
//  立ち絵の服装が変更された際の自動トランジションを指定します。
// charTrans よりも優先されます。
autoTrans["dressTrans"] = "";

// ■ faceTrance
//  立ち絵の表情が変更された際の自動トランジションを指定します。
// charTrans よりも優先されます。
autoTrans["faceTrans"] = "";

// ■ positionTrans
//  立ち絵の  x/ypos  、表示状態、表示レベルのいずれかが変更された際の自動
//  トランジションを指定します。
autoTrans["positionTrans"] = "";

// ■ charDispTrans
//  立ち絵が表示または非表示にされた際の自動トランジションを指定します。
// positionTrans よりも優先されます。
autoTrans["charDispTrans"] = "";

```

init フォルダの envinit.otjs を開いて上のような部分を探してください。autoTrans["
自動トランジションの種類 "] = " トランジション名"の形で定義します。「 envTrans 」など自動
トランジションの種類ごとに、それぞれ使われるタイミングが異なります。 envTrans
に指定したトランジションは舞台、時間、イベント絵のいずれかが変更された際に使
われます。その他の自動トランジションは上のスクリプト中の説明を読んでください。

同じ変更に対して複数の自動トランジションが定義できる場合、適用範囲の狭い自動
トランジションが優先されます。たとえば、時間が変更された際の自動トランジシ
ョンは「 timeTrans 」 「 stageTrans 」 「 envTrans 」 の 3 つに定義できますが、
は時間のみ、 stageTrans は時間と舞台、 envTrans は時間と舞台とイベント絵に適用
されるので、この順番に優先されます。 timeTrans が指定されていれば timeTrans 、
timeTrans が指定されていなければ stageTrans 、 stageTrans も指定されていなければ
envTrans 、が時間が変更された場合の自動トランジションとして使われることにな
ります。 envTrans も指定されていなければ自動トランジションは行われません。


```
// ■ envTrans
// 舞台、時間、イベント絵のいずれかが変更された際の自動トランジション
// を指定します。
autoTrans["envTrans"] = " 背景トランジション ";

// ■ charTrans
// 立ち絵のポーズ、服装、表情のいずれかが変更された際の自動トランジ
// ションを指定します。
autoTrans["charTrans"] = " 立ち絵トランジション ";

// ■ positionTrans
// 立ち絵の x/ypos 、表示状態、表示レベルのいずれかが変更された際の自動
// トランジションを指定します。
autoTrans["positionTrans"] = " 立ち絵トランジション ";
```

長いので該当部分のみですが、サンプルとして上の 3 つを設定しておきます。これ以外は変更せず未指定のままです。指定ができれば `autosetting.bat` を実行しておきます。

```
*start| スタート
@ 街 昼
; 背景トランジションが実行されます
背景を表示しました。

@ しおり 前中制服 ポーズ a 笑顔
; 立ち絵トランジションが実行されます
立ち絵を表示しています。

@ しおり 私服
; 立ち絵トランジションが実行されます
立ち絵の服装を変更しています。

@ しおり 消
; 立ち絵トランジションが実行されます
立ち絵を消去しています。

@ 街 夕
; 背景トランジションが実行されます
時間を変更しました。
```

前のページのスクリプトを実行すると、自動トランジションしながら背景や立ち絵が表示されます。背景または時間の変更では `envTrans` に指定した背景トランジションが実行されます。立ち絵の表示 / 非表示や服装変更では `positionTrans`、`charTrans` に指定した立ち絵トランジションが実行されます。タグごとのトランジションの指定が省略できるのでかなり便利です。

```
*start| スタート
@ 街昼 time=2000
背景を表示しました。

@ しおり 前中 制服 ポーズ a 笑顔 sync
立ち絵を表示しました。

@ しおり 私服 time=2000
立ち絵の服装を変更しています。

@ しおり 消 sync
立ち絵を消去しました。

@ 街夕 nosync
時間を変更しています。
```

`trans` 属性で定義済みトランジションを指定した場合と同様に、自動トランジションが行われるタグで一部の属性を指定して変更することができます。@ 街昼time=2000では、自動トランジションである背景トランジションの `time` 属性を変更し、2 秒間の非同期クロスフェードトランジションが行われます。@ しおり消syncでは立ち絵トランジションの `sync` 属性が変更され、0.5 秒の同期クロスフェードトランジションが行われます。

```
*start| スタート
@ 街昼 trans=scroll from=top stay=nostay time=1000
背景を表示しました。

@ しおり 前中 制服 ポーズ a 笑顔 notrans
立ち絵をトランジション無しで表示しました。
```

@ 街昼trans=scroll from=top stay=nostay time=1000のように `trans` 属性を指定してしまえば自動トランジションは使われません。`trans=crossfade`の省略である `fade` 属性でも OK です。自動トランジションと関係なく個別に好きなトランジションが実行できます。

また、@ しおり 前中制服 ポーズ a 笑顔^{notrans}のように「 notrans 」属性を使用すると、自動トランジションが設定されていてもトランジション無しで表示させることができます。

■フェード時間の定義

```
// ■ fadeValue  
  
// フェードのデフォルトの時間を指定します。  
fadeValue = 500;  
  
// ■ charFadeValue  
  
// 立ち絵のフェードのデフォルトの時間を指定します。  
charFadeValue = 500;
```

それぞれミリ秒単位で指定します。「 charFadeValue 」は立ち絵、「 fadeValue 」その以外の画像の場合のデフォルト値を指定します。 500 ミリ秒から変更する場合は書き換えて「 autsetting.bat 」を実行してください。

```
*start| スタート  
@ 街 昼 fade  
背景をフェード表示しました。  
  
@ しおり 前中制服 ポーズ a 笑顔 fade  
立ち絵をフェード表示しました。
```

fade 属性の属性値を省略すると、先ほど指定した時間でのクロスフェードになります。@ 街 昼^{fade}では fadeValue@、しおり 前中制服 ポーズ a 笑顔^{fade}では charFadeValue に指定した時間になります。

■バックアップ

パソコンのデータはハードディスクに保存されていますが、ハードディスクは消耗品です。ゲーム開発中は必ずバックアップをとりましょう。データが消えてバックアップも無ければ全部最初からやり直しになってしまいます。

バックアップ先としては外付けハードディスクや DVD 、 USB 、オンラインストレージなどがあります。何でもいいので好きなものを使ってください。ここで重要なのはバックアップを自動化するということです。万が一に備えて毎日毎日手動で頑張るのはよっぽど真面目な人だけです。データが消えるのは面倒臭がってしばらくさぼっているときです。最初から、とはなりません。が何週間も前からやり直しになります。自動化してしまえばそんな悲しみとも無縁でいられます。

実際のやり方は各自調べて何とかしてください。後でいいや、と思ったらアウトです。やりません。消えてからやり始めることになります。「賢者は歴史に学び、愚者は経験に学ぶ」という言葉があります。私は愚者でした。

自分は使ったことがないのですが、最近の外付けハードディスクには自動的にバックアップしてくれるソフトウェアも付属しているようです。DropBox や SugarSync などのオンラインストレージでは、ただ保存しておけば自動的にオンライン上にバックアップを取ってくれます。

■データのやり取り

複数人で協力してゲームを製作していると、ファイルが大量発生して大変なことになります。直接会って同じ場所で作っていたら別かもしれませんが、メールやスカイプ越しでファイルをやり取りしていると凄いことになります。何度送り間違えたかわかりません。そんなことしねーよ、と思うかもしれませんがするのです。

メール越しで毎回ゲームのデータ全部を送るわけにもいかないので、前回送った分から変更されているファイルだけ送るようにしたとします。変更したデータ全てを正確に送り、全てを正確に上書きしてくれればいいのですが、そんなことは無理です。どこかで 1 度でも間違えばどんどんおかしくなっていきます。2 人だけならまだいいのですが 3 人 4 人 5 人と人間が集まれば誰かがミスります。

複数人での製作なら最低でも DropBox くらいの機能は導入してください。全員のデータの状態を同じにでき、バックアップも取れてファイルの変更履歴も取れます。お手軽で便利なのですが容量に比して少し値段が高めかなあとはおもいます。50GB で足りるのであれば月 10 ドルで良い感じです。

■バージョン管理

バージョン管理システムというものがあります。Subversion、Git、Mercurial、Bazaar など。デジタルノベル製作で実際に使われているのは Subversion になると思います。バージョン管理とは、ファイルの変更の記録を管理することです。

プログラミングをする際には特になのですが、あるファイルを昔の状態に戻したいということがあります。これはバージョン管理システムを使っていれば簡単にできます。吉里吉里のスクリプトを書いている、書き換えてみたら動かなくなったけど直し方がわからない、なんてことがあったりします。変更前のファイルに戻してしまえば一発で解決です。

また、同じ「01.hs」を 2 人で同時に編集していたら困ったことになるのはわかる

とおもいます。この状態を競合といいます。このような際にもお知らせしてくれたりします。DropBoxなどのオンラインストレージでは気づかずにそのまま保存されてしまうかもしれません。

同人ゲーム製作では、過去のバージョンを残しておく用途にも使えます。夏コミ版、サンクリ版、冬コミ版、と微妙に違ったバージョンをどうやって残しておきますか？バージョン管理のタグによって簡単に残しておけます。

Subversion だと TortoiseSVN で比較的簡単にバージョン管理システムが使えます。リポジトリを置くためのサーバーが必要ですが、1人であればDropBox上に置いてしまっても動きます。チーム製作ならサーバを借りられればベストですが、Subversionのホスティングサービスなんてのもあるようです。いずれにせよ、バージョン管理って何？という人は1度調べてみるといいです。

5. サウンド操作スクリプト

単に音を鳴らすだけでなく、フェードやボリューム調整など他の機能も紹介します。キャラクターのボイスについてもこの章で扱います。

■同期 / 非同期再生

```
*start| スタート
@se 雨 nosync
効果音を非同期再生しています。

@se 雨 stop
効果音を停止しました。

@se 雨 sync
効果音を同期再生しました。

@bgm 湖畔の村 loop=false sync
BGM を同期再生しました。
```

音の再生についても、トランジションやアクションと同じく同期 / 非同期があります。同期再生では再生が終了するまでスクリプトの実行が一時停止されます。非同期再生では一時停止しません。

デフォルトでは非同期再生となっていますが、再生を開始するときに `sync` 属性をつけると同期再生できます。ただし、`loop` 属性によってループ再生をする場合は、再生が終わることがないので必ず非同期再生になります。BGM についても `loop=false` であれば同期再生できますが、あまり使うことは無いと思います。

トランジションやアクションの非同期実行と異なり、`nowait` 属性をつけない非同期再生であってもページ送りで再生が停止されるようなことはありません。再生を止めるには `stop` 属性を使います。

```
*start| スタート
@bgm 湖畔の村 loop=false
BGM を非同期再生しています。

@bgm sync
BGM の終了を待ちました。
```

`loop=false` の BGM の再生終了は、`@bgm sync` で待つこともできます。

■フェードイン / アウト

*start| スタート

@bgm 湖畔の村 time=2000

BGM をフェードイン再生しています。

@se 雨 loop time=2000

効果音をフェードイン再生しています。

@bgm stop time=2000

BGM をフェードアウトしています。

@se 雨 stop time=2000

効果音をフェードアウトしています。

再生する際に time 属性でミリ秒単位の時間を指定すると、その時間でフェードイン再生されます。 stop 属性で停止する際も time 属性をつけるとフェードアウトできます。 BGM 、効果音で共通です。

*start| スタート

@bgm 湖畔の村 time=2000 sync

BGM を同期フェードイン再生しました。

@bgm stop time=2000 sync

BGM を同期フェードアウトしました。

BGM のフェードイン、アウトについては sync 属性をつけると同期動作させることができます。この場合、BGM の再生が終了するまでではなく、フェードが終了するまでスクリプトの動作が一時停止します。

*start| スタート

@se 雨 time=2000 sync

効果音を同期再生しました。

@se 雨 loop

効果音をループ再生しています。

@se 雨 stop time=2000 sync

効果音を同期フェードアウトしました。

効果音については、再生開始時のフェードインで sync 属性をつけると、フェードについての同期ではなく再生についての同期として動作します。 @se 雨time=2000 sync

では、フェードが終了するまでではなく、再生が終了するまでスクリプトの動作が一時停止することになります。 `stop` 属性で停止する際は `BGM` と同じく、 `sync` 属性をつけるとフェードアウトが終了するまでスクリプトの実行が一時停止します。

■音量指定

`BGM` の音量は、「全体音量」と「 `BGM` 音量」から決まります。効果音の音量は「全体音量」と「効果音音量」から決まります。全体音量は `BGM` 、効果音、ボイス、ムービーの全ての音量にかかわる、文字通りゲーム全体での音量設定です。上部メニューの「音量設定」の「全体音量」からプレイヤーが設定できるようになっています。「 `BGM` 音量」と「効果音音量」では `BGM` と効果音の音量をそれぞれ調整できます。こちらも「音量設定」メニューから設定できます。

これらはプレイヤー側が設定できる値ですが、さらにスクリプト中で個別に音量調整することもできます。

```
*start| スタート
@bgm 湖畔の村 fade=80
80% の音量で BGM を再生しています。

@bgm fade=40
BGM の音量を 40% にしました。

@bgm stop
@se 雨 loop
BGM を停止して効果音を再生しています。

@se 雨 fade=50
効果音の音量を半分にしました。

@se 雨 fade=100
効果音の音量を元に戻しました。
```

「 `fade` 」属性で再生ごとに個別の音量を設定できます。 `100` を指定するとそのままの音量、 `50` を指定すると半分の音量、 `0` を指定すると無音になります。 `100` より大きい数字を指定することはできません。再生開始時か再生途中かに関わらず音量を変更できます。

`fade` 属性で指定する音量は「全体音量」「 `BGM` 音量」「効果音音量」とはまた別のものです。それら3つでプレイヤーによって設定された音量から、さらにどれだけ

の音量とするかを指定します。実際に BGM が再生される音量は、「全体音量」「BGM 音量」「fade で指定された値」が掛け算された値となります。3つ全て 100 の時の音量を $100 \times 100 \times 100 = 1,000,000$ とすると、3つ全て 50 の時の音量は $50 \times 50 \times 50 = 125,000$ で $1/8$ となります。効果音についても BGM 音量が効果音音量となるだけで全く同じです。

スクリプト中はこんな面倒なことを考える必要はありません。「全体音量」「BGM 音量」「効果音音量」はプレイヤーが好きに調整する値なので気にせず、fade 属性に指定する値だけを考えればいいです。fade=50とすればデフォルトの fade=100の時の 2 分の 1 の音量となります。fade=10なら 10 分の 1 です。

```
*start| スタート
@bgm 湖畔の村
BGM を再生しています。

@bgm fade=50 time=2000
BGM の音量を 2 秒間のフェードで半分にしました。

@bgm stop
@se 雨 loop
BGM を停止して効果音を再生しています。

@se 雨 fade=50 time=2000
効果音の音量を 2 秒間のフェードで半分にしました。

@se 雨 fade=100 time=2000
効果音の音量を 2 秒間のフェードで元に戻しました。
```

「fade」属性を「time」属性と一緒に使うことで、いきなり音量を変更せずにフェードしながら音量を変更できます。

*start| スタート

@bgm 湖畔の村 fade=50 time=2000 sync

半分の音量で BGM を再生開始しました。

@bgm fade=100 time=2000 sync

BGM の音量を 2 秒間の同期フェードで元に戻しました。

@bgm stop

@se 雨 fade=50 time=2000 sync

; 効果音再生時の「 sync 」なので再生終了までの同期動作

BGM を停止して効果音を再生しました。

@se 雨 loop

効果音を再生開始しました。

@se 雨 fade=50 time=2000 sync

; 効果音再生途中の「 sync 」なのでフェード終了までの同期動作

効果音の音量を 2 秒間の同期フェードで半分にしました。

fade 属性と time 属性によるフェードも sync 属性をつけることで同期動作にできます。このときの動作はフェードイン、アウトと同じです。つまり、BGM については sync 属性をつければ音量フェードが終わるまでスクリプトの実行が一時停止します。効果音については、再生開始時に sync 属性をつけると効果音再生終了までの同期動作となります。再生途中でのフェードで sync 属性をつけるとフェード終了までの同期動作となります。

1つ注意として、fade 属性の値は次の再生開始時に fade 属性が省略された場合 100 に戻されます。@se 雨⁰⁰⁰では、直前に @se 雨^{fade=50 time=2000 sync} fade 属性に 50 が指定されているため半分の音量で再生されるように思うかもしれませんが、しかし一度再生は終了しているので fade の音量は 100 に戻されて再生します。ここでも 50 で再生したければ @se 雨^{loop fade=50}のように再び fade 属性を指定する必要があります。ずっと前に指定した fade 属性の値が残っていたりするとバグのもとになるので、再生開始ごとに 100 に戻されるようになっています。これは BGM についても同じです。

■音量設定について

前提として、BGM や効果音は WAV ファイルの段階でバランスよく音量を調整しておきます。fade 属性はファイルごとの音量のバランスを整えるための機能ではありません。「全体音量」「BGM 音量」「SE 音量」の初期値（ゲームを初めて実行設定されている値）も開発ツールで設定できるので、そちらも良い感じに設定しておきます。せっかくファイル間の音量バランスは良くしても、ゲーム全体で音量が大きすぎれば起動時に爆音が流れてびっくりします。逆に小さすぎて聞こえないというのも問題です。「全体音量」「BGM 音量」「効果音音量」が全て 100 のときにちょうどなるようにファイル自体の音量を調整してしまうことが多いです。本当は3つ全ての初期値を「50」にして、それで音量がちょうど良くなるように WAV ファイルの音量を調整するのがベターです。こうするとプレイヤーが音量を大きくも小さくもできます。初期設定が 100 では小さくすることしかできないので少し不便かもしれません。

fade 属性の使いどころは、ゲーム中で動的に音量を変更しなければならない場合です。「動的」というのは状況に応じて動作などが変わることです。対義語は「静的」となりますが、こちらはどのような状況でも動作などが変わらないことです。

ゲームについて言えば、プレイヤーの動作で変わっていくゲームの状態は動的な要素となります。変わらない物は静的な要素となります。アクションゲームの敵キャラクタはプレイヤーによって倒されたりされなかったりする動的な要素です。ゲーム内の地形などは変化しない静的な要素となります。最近は地形も破壊できたりと動的な要素であることもありますがそれはおいておきます。動的な要素の存在は他のメディアと比較してのゲームの特徴です。映画は完全に静的なメディアです。観客が涙を流そうが爆睡しようが映画の内容は寸毫も変わりません。

デジタルノベルは他のジャンルのゲームと比較して動的な要素が少ないため「静的ゲーム」と呼ばれることもあります。アクションゲームなどは「動的ゲーム」です。ただ、デジタルノベルにも動的な要素は存在します。典型的には選択肢によって変化すればそれは動的な要素といえます。

```
*start| スタート
@se 雨 loop
音量を選択して下さい
```

```
@seladd text=50% target=*50 パーセント
@seladd text=100% target=*100 パーセント
@select
```

```
*50 パーセント
@se 雨 fade=50
音量を 50% にしました。

@next target=*start

*100 パーセント
@se 雨 fade=100
音量を 100% にしました。

@next target=*start
```

上のスクリプトではプレイヤーの選択によって効果音の音量を変更しています。このような場合は音量が異なるファイルを2つ準備するよりも fade 属性を使ったほうが便利だと言えます。直接選択肢によらずとも、キャラクタの好感度やゲームの進行度によって音量が変わる、ということはあるかもしれません。

次は選択肢ではなく、プレイヤーの単純なクリックによる動的な動作の例です。

```
*start| スタート
@bgm 湖畔の村
BGM を再生しています。

再生中です。

@bgm fade=50
音量を半分にしました。
```

再生中です。の後にクリックすると次に進み音量が変更されますが、プレイヤーのクリックタイミングによって曲のどの部分から音量を変更するのかが動的に変わってきます。曲の先頭から 5 秒後からかもしれませんし 10 秒後からかもしれません。その全ての場合の音楽ファイルを準備することはできないので fade 属性を使って音量を変化させます。

fade 属性は「 @se 雨を使う際は常に fade=50 にする」というような使い方をすものではありません。それは wav ファイルの段階で調整してください。 fade 属性はゲーム中で変化させる必要がある場合のみに使用します。これは次のパンについても同じです。常に右から左に移動するのであれば、そのような wav ファイルを作れば良いのです。

■パン

*start| スタート

@se 雨 loop

効果音を再生しています。

@se 雨 pan=100

右から聞こえるように設定しました。

@se 雨 pan=-100

左から聞こえるように設定しました。

@se 雨 pan=0

中央に戻しました。

効果音について、「pan」属性を使うとパン（音の聞こえてくる方向）を指定します。プラスの値を指定すると右、マイナスの値を指定すると左から聞こえてくるようになります。デフォルトでは 0 で、-100 ～ 100 の値が指定できます。pan のところ効果音のみで BGM では使用できません。もしかしたら今後使えるようになるかもしれません。

*start| スタート

@se 雨 loop

効果音を再生しています。

@se 雨 pan=100 time=2000

音を右に移動させています。

@se 雨 pan=-100 time=2000 sync

音を左に移動させました。

@se 雨 pan=0 time=2000 sync

中央に戻しました。

time 属性を使うこともできます。指定された方向まで指定された時間をかけて聞こえてくる方向が移動します。sync 属性で同期動作させることもできます。注意点も fade 属性と同じです。再生開始時の sync 属性は再生終了までの同期動作となります。pan 属性は次の再生開始時に 100 ではなく 0 に戻されます。

ここまで紹介してきた音の sync による同期動作では「canskip」属性が使用できません。false を指定するとクリックで同期動作をスキップすることができなくなります。

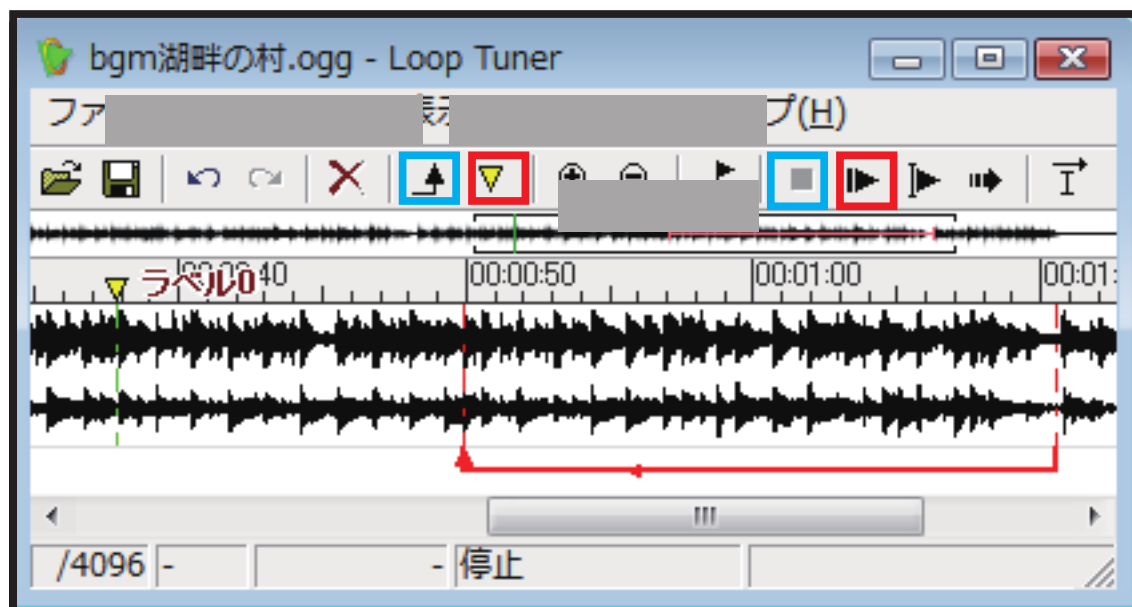
デフォルトでは `true` となっているのでスキップできます。

■ループチューナ

吉里吉里には「ループチューナ」という開発ツールが付属しています。この使い方を少しだけ解説します。先頭から末尾のループ以外にも途中でループさせたり、音楽ファイルにラベルという印を付けることができたりします。

`tools` フォルダの「`krkrlt.exe`」がループチューナです。起動してみてください。「ファイル」メニューの「開く」から設定するファイルを選択します。ここでは例としてプロジェクトフォルダの「`bgm`」フォルダに入っているはずの「`bgm 湖畔の村 .ogg`」を開きます。

メニューの右の方の黒い左向きの三角のボタンで現在のファイルを再生できます。黒い四角のボタンで再生停止します。



メニュー真ん中あたりの黄色い下向き三角のボタンでラベルが新規作成できます。クリックすると下の波形の上に黄色い三角が出てきたと思います。それがラベルです。何個でも作れます。作ったラベルは、波形上の黄色い三角をドラッグすると位置を変更できます。ダブルクリックで名前を変えることもできます。

リンクを作るには、ラベル新規作成ボタンの左隣のボタンをおします。一番下に赤い矢印が出てきます。それがリンクです。リンクしたところでループするようになります。

作ったラベルとリンクは「ファイル」メニューの「保存」で保存できます。保存す

ると「 bgm 湖畔の村 .ogg 」と同じフォルダに「 bgm 湖畔の村 .ogg.sli 」と
イルができますが、それがループチューナのデータです。

詳細なループチューナの使い方は吉里吉里リファレンスの説明 (<http://devdoc.kikyuu.info/ttp/docs/kr2doc/contents/LoopTuner.html>) を参照してください。私も
勘と慣れでテキトーに使っているので説明できません。

音を作っている人などがいればその人に任せてしまうのがいいです。おそらく使い
こなしてくれるでしょう。

ひとまずサンプルとして使いたいのので「湖畔の村 .ogg 」はリンクを1つと「ラベル
という名前のラベルを 1 つ作成したら保存してください。

音のプロフェッショナルな方はもっと良い専用ツールを使って「サンプル数」なる
ものでループ位置を指定してきます。この場合は設定ファイルを直接いじってしま
います。「 bgm 湖畔の村 .ogg 」と同じフォルダにある「 bgm 湖畔の村 .ogg.sli
ストエディタで開いてください。

```
Link { From=2504685; To=1525930; Smooth=False; Condition=no;  
RefValue=0; CondVar=0; }
```

ここでは長すぎて途中で改行されてますが、上のような行があると思います。
「 From= 」の後の数字がループ元のサンプル数、「 To= 」の後の数字がループ先のサ
ンプル数になります。ここでは From=3112941と To=1333418に書き換えて保存してくだ
さい。きれいにループするようになります。ちゃんとループしているか、もう 1 度ル
ープチューナで「 bgm 湖畔の森 .ogg 」を開いて再生してみると確認できます。

ループチューナの設定が保存された拡張子が sli のファイルは、元の音楽ファイル
と同じフォルダに置いておけば、再生時に吉里吉里が勝手に読み込んでくれます。

```
*start| スタート  
@bgm 湖畔の村  
BGM を再生しています。
```

ただ BGM を再生しているだけですが、いつまでも途切れずにループチューナで設
定されたリンクの位置でループされているのがわかると思います。

```
*start| スタート  
@bgm 湖畔の村 start= ラベル 0  
SE を再生しています。
```

「 start 」属性にループチューナで設定したラベルの名前を指定すると、そのラベルの位置から再生できます。効果音でもラベルが設定してあれば start 属性が使えます。

■ボイス再生

同人ゲームでもボイスの入っているゲームは珍しくなくなっています。 KAGEX で標準でボイス再生のための機能がついています。

サンプル素材フォルダの「 voice 」フォルダに入っている「 cv しおり _0001.ogg などのファイルを、全てプロジェクトフォルダの「 voice 」フォルダにコピーしてください。ボイスファイルのファイル名は、「 cv[キャラ名]_[4桁の番号] 」というになります。

```
*start| スタート
@ しおり voice=1
【しおり】「こんにちは」

【しおり】「ボイス再生のテストです。」

名前をつけなければボイスは再生されません。

【しおり】「ボイスの番号は自動的に1ずつ上がっていきます。」
```

ボイスを再生するには char タグを使います。 char タグは立ち絵だけでなく、キャラクターの操作全般に使用します。ここではキャラ名をタグ名にする省略記法を使っています。

「 voice 」属性にボイスの番号を指定すると、**次に**【しおり】で名前を表示するときその番号のファイルが再生されます。【しおり】「こんにちは」で「 cv しおり _0001 」が再生されることになります。そしてその次の名前表示では、その前の番号に 1 を足した番号のボイスが自動的に再生されます。【しおり】「ボイス再生のテストです」では「 cv しおり _0002 【しおり】「ボイスの番号は自動的に1ずつ上がっていきます」では「 cv しおり _0003 」が自動的に再生されます。

```
*start| スタート
@ しおり voice=1
;cv しおり _0001 が再生されます
【しおり】「こんにちは」

@ かえで voice=1
```

```
;cv かえで _0001 が再生されます
```

```
【かえで】「こんにちは」
```

```
;cv しおり _0002 が再生されます
```

```
【しおり】「ボイス再生のテストです。」
```

```
;cv かえで _0002 が再生されます
```

```
【かえで】「ボイスの番号はキャラクタごとに管理されています。」
```

```
;cv かえで _0003 が再生されます
```

```
【かえで】「他のキャラクタの番号には影響されません。」
```

ボイスの番号はキャラクタごとにそれぞれ管理されています。コメントで書いてある通りに再生されます。キャラクタが 3 人以上いても同じです。

```
*start| スタート
```

```
@ しおり voice=1
```

```
;cv しおり _0001 が再生されます。
```

```
【しおり / ???】「こんにちは」
```

テキスト表示でやりましたが、半角スラッシュの後ろに実際に表示する名前を指定できます。半角スラッシュの前の名前はボイス再生の際にどのキャラかを判定するのに使われています。

```
*start| スタート
```

```
@ しおり voice=1
```

```
;cv しおり _0001 が再生されます
```

```
【しおり】「こんにちは」
```

```
@ しおり voice=5
```

```
;cv しおり _0005 が再生されます
```

```
【しおり】「番号は指定すればいつでも変えられます。」
```

```
@ しおり voice= ボイス1
```

```
; ボイス1 が再生されます
```

```
【しおり】「ファイル名で指定することもできます」
```

```
;cv しおり _0006 が再生されます
```

```
【しおり】「ファイル名が指定されたセリフでは番号が足されません。」
```

ボイスファイルの番号が連続していない部分は voice 属性にその都度番号を指定します。また、ボイスに追加があった場合など、ファイル名が特殊な場合はそのファイル名を指定して再生することもできます。

```
*start| スタート
@ しおり voice=1
;cv しおり _0001 が再生されます
【しおり】「こんにちは」

@ しおり voice=ignore
【しおり】「ここではボイスが再生されません。」

;cv しおり _0002 が再生されます
【しおり】「ボイス再生のテストです。」
```

voice 属性に「 ignore 」を指定すると、次のそのキャラの名前表示でボイスが再生されません。その次からは通常通り再生されます。

```
*start| スタート
@ しおり voice=1
;cv しおり _0001 が再生されます
【しおり】「こんにちは」

@ しおり voice=clear
【しおり】「これ以降、しおりのセリフでボイスが再生されません」

【しおり】「ここでも再生されません。」

【しおり】「ボイス無しです。」

@ しおり voice=2
;cv しおり _0002 が再生されます
【しおり】「ボイス再生のテストです。」
```

voice 属性に「 clear 」を指定すると、次以降のそのキャラの名前表示でボイスが再生されなくなります。また voice 属性で番号を指定すればボイス再生を再開できます。

```
*start| スタート
@ しおり playvoice=2 nosync
;cv しおり _0002 が再生されます
```

名前表示に関係なく再生できます。

```
@ しおり playvoice= ボイス1  
; ボイス1 が再生されます  
ファイル名で指定することもできます。
```

```
@ しおり playvoice=3 waitvoice  
;cv しおり _0003 が同期再生されます  
ボイスを同期再生しました。
```

voice 属性は次の名前表示で再生するボイスを指定する属性でしたが、「 playvoice 」属性を使うとその場ですぐにボイスファイルを再生できます。 voice 属性と同じく番号かファイル名で指定します。 playvoice 属性では sync 属性で同期再生することはできません。代わりに「 waitvoice 」属性が使えます。

音声を再生するだけなら、効果音を再生するように @se play=cv しおり_0003でもできますが、ボイス扱いのものは voice 属性や playvoice 属性で再生するようにしてください。効果音として流すと効果音音量が適用されるため、ボイス音量が適用されなくなります。

ボイスの音量は「全体音量」「ボイス全体音量」「ボイス個別音量」で決まります。全体音量は BGM や効果音と共通です。「ボイス全体音量」は「ボイス設定」メニューから設定できます。「ボイス個別音量」は、キャラごとの音量設定です。デフォルトではメニューに表示されていませんが、ツールでキャラ名を設定すると「ボイス設定」メニューに表示させることもできます。

```
*start| スタート  
@ しおり playvoice= ボイス1  
ボイス再生中です。  
  
@ しおり stopvoice  
ボイスを強制的に停止しました。
```

「 stopvoice 」属性を使うと、そのキャラクタのボイスを強制的に停止することもできます。上のスクリプトで、ボイスが終わる前に ボイス再生中です。をクリックで飛ばすと、ボイスが途中で停止します。

■遅延実行

一旦ボイスからは離れますが、「遅延実行」はボイスと共によく使われるのでここで解説します。遅延実行ではタグを実行するタイミングを遅延させることができます。

```
*start| スタート
@ しおり 前中制服 ポーズ b 無表情
立ち絵を表示しました。

@ しおり 左
@ しおり 笑顔 delayrun=2000
立ち絵の表情を変更します。
```

「 stage 」 「 char 」 「 event 」 「 layer 」 「 env 」 「 bgm 」 「 se 」 が使えます。すべてのタグは上から順番に実行されていきますが、「 delayrun 」属性にミリ秒単位の時間を指定することで、その効果が現れるタイミングをずらすことができます。@ しおりではすぐに立ち絵が左に移動しますが、@ しおり笑顔delayrun=2000では 2 秒後に表情が変わることになります。 delayrun 属性がついたタグは書かれている場所では一見無視され、指定された時間が経過するまでその効果が現れません。

```
*start| スタート
@layer name= 星1 file= 星 show
星を表示しました。

@ 星1 xpos=300 time=3000
@ 星1 opacity=0 time=1000 delayrun=2000
星は2秒後から消え始めます。
```

表情変更に限らず遅延実行できます。上のスクリプトでは @ 星1opacity=0 time=1000 というタグが delayrun 属性によって2秒後に実行されます。結果として、星は2秒後から1秒かけて透明になっていくことになります。

```
*start| スタート
@ しおり 前中制服 ポーズ b 無表情
立ち絵を表示しました。

@ しおり 左
@ しおり 右 delayrun=10000 sync
立ち絵を10秒後に右に移動します。

遅延実行はページ送りでキャンセルされます。
```

nowait 属性をつけない非同期アクションや非同期トランジションはページ送りでキャンセルされましたが、遅延実行も同じくページ送りでキャンセルされます。すぐに遅延実行されるタグの実行終了後の状態になります。遅延実行で nowait 属性は使えないので必ずキャンセルされることになります。また、遅延実行を sync 属性などで同期動作にすることもできません。必ず非同期動作になります。

*start| スタート

@ しおり 前中制服 ポーズ b 無表情

立ち絵を表示しました。

@ しおり voice=10

@ しおり ポーズ a 笑顔 delayrun= ラベル 0

【しおり】「ボイスに合わせてタグを実行することができます。」

delayrun 属性にボイスファイルのラベル名を指定すると、その再生に合わせてタグを実行できます。「cv しおり _0010.ogg」をループチューナで開くとわかりますが「タグを実行することができます。」というセリフの「タグ」の直前に「ラベル 0」という名前のラベルが挟まれています。ボイスがその部分まで再生されたときに @ しおり ポーズ a ~~第1~~実行されることとなります。ラベルを複数置けばセリフ中に何個でも遅延実行させることができます。ボイスが指定されたラベル位置まで再生される前にページ送りが発生した場合は、時間を指定した場合と同じように遅延実行はキャンセルされます。

■表情指定のスクリプトとか

遅延実行で最もよく使うのは最後に紹介したボイスの再生に合わせて表情を変更したりアクションを実行したり、という場合になると思います。便利ですが遅延実行を使用するとスクリプトの作業量が跳ね上がるので覚悟したほうがいいです。途中で力尽きると前半は動きまくるのに後半は何だかしょぼい、というゲームになりかねません。

「デバッグ」メニューの「ループチューナ」をクリックすると、最後に再生したボイスファイルをループチューナで開くことができます。「Shift+C」のショートカットキーでも開けます。これを活用するとボイスファイルにラベルをつけるのが楽になります。大量にあるボイスファイルからお目当てのファイルを探し出すより、それが使われる場面までゲームを進めて Shift+C の方が早いです。

実際のスクリプト作業としては立ち絵の表情変更が大部分を占めることが多いです。最初にテキストとボイスの番号の指定を済ませたスクリプトを用意して、それを実行しながらボイスのラベル付けやスクリプトの編集をしていきます。この際、編集

する部分の直前でセーブしておく、ゲームを再起動する代わりにロードするだけで動作が確認できるので便利です。ロードの際にロード先のスクリプトを読み込みますが、これを利用して編集済みのスクリプトを読みこませることができます。編集前と編集後でラベルの位置が違っていたりするとおかしくなる場合もあるので、この時は一度ゲームを再起動してセーブしなおしになります。

「デバッグ」メニューの「立ち絵参照ウィンドウ」を使うと立ち絵の表情の組み合わせを見ながら作業できるのでもうちょっと便利になります。「立ち絵変更」という小さいウィンドウの方を閉じてしまった場合は「ファイル」メニューの「サブウィンドウ表示」から再度開けます。使い方はいじっていればなんとなくわかってくると思います。

ゲーム本体のウィンドウ、KAGEX ログ、立ち絵参照ウィンドウ、立ち絵変更ウィンドウ、ループチューナ、テキストエディタと開いていくと、ウィンドウがどんどん増えてきます。これに加えてコンソールや画像編集ソフトやエクセルのファイル名対応表なども開いたりします。作業中は Twitter や Skype は閉じましょう。まあ、まともにやろうとするとモニタ 1 枚では足りないです。デュアルモニタおすすめですが。執筆時点では自分も 2 枚ですが、お金ができれば3枚以上にする予定です。印刷できるものは紙に印刷してモニタの横に貼っておく、というのでもいいと思います。

6. メッセージ操作スクリプト

テキスト表示に関連するスクリプトを紹介します。テキストの位置を変更したり、テキスト枠として画像を表示させたりします。

■テキストの表示位置

*start| スタート

@ 街 昼

@ しおり 前中 制服 ポーズ b 無表情

背景と立ち絵を表示しました。

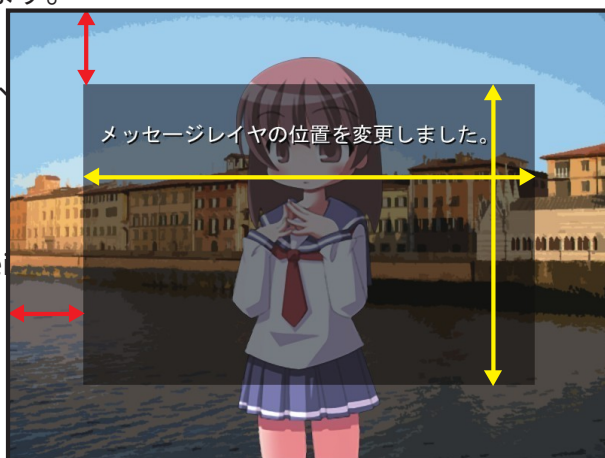
```
@position layer=message0 page=fore left=100 top=100 width=600 height=400  
color=&RGB(0,0,0) opacity=127
```

; 長すぎて途中で改行されてますが 1 行に書いてください。

メッセージレイヤの位置を変更しました。

メッセージレイヤの位置やサイズは「 position 」タグで変更することができます。「 layer 」属性と「 page 」属性で、どのメッセージレイヤの設定を変更するのかを指定します。 layer 属性にはメッセージレイヤの番号を指定します。メッセージレイヤは 1 つだけでなく複数使用する事ができるのですが、これまで使っていたのは 0 番なので layer=message0 とします。番号の前には必ず「 message 」と付きます。 page 属性には表ページの場合「 fore 」、裏ページの場合は「 back 」を指定します。メッセージレイヤには「表ページ」と「裏ページ」というものがあります。これについては後述します。とりあえず page=fore としておきます。

「 left 」属性と「 top 」属性に、それぞれ横、縦方向のメッセージレイヤ位置を指定します。ウィンドウ左上端からのピクセル数を指定する形になります。「 width 」属性と「 height 」属性にはメッセージレイヤのサイズを指定します。それぞれ幅、高さをピクセル単位で指定します。



「 color 」属性には color=&RGB(赤, 緑, 青) の形でメッセージレイヤの色を指定します。赤、緑、青のそれぞれに 0 ～ 255 で色の強さを指定します。ここでは color=&RGB(0,0,0) なので真っ黒になります。「 opacity 」属性にはレイヤの不透明度を設定します。立ち絵などで指定できる opacity 属性と同じく 0 ～ 255 を指定します。ここでは opacity=127 で半透明にしています。

*start| スタート

@ 街昼

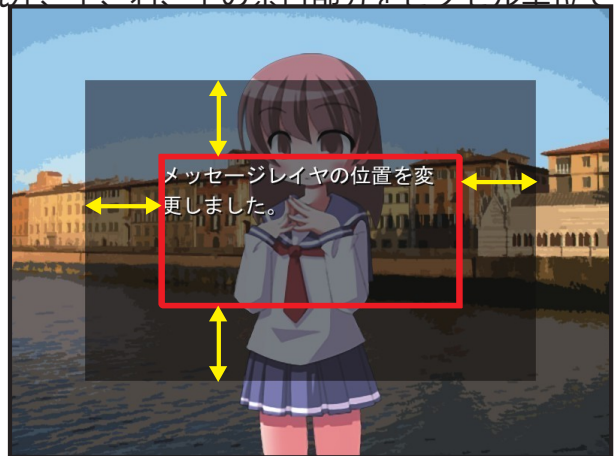
@ しおり 前中制服 ポーズ b 無表情

@position layer=message0 page=fore left=100 top=100 width=600 height=400
color=&RGB(0,0,0) opacity=128 marginl=100 margint=100 marginr=100
marginb=100

メッセージレイヤの位置を変更しました。

「 marginl 」 「 margint 」 「 marginr 」 「 marginb 」 属性で、メッセージレイヤのテキスト表示位置を指定します。それぞれ左、上、右、下の余白部分をピクセル単位で指定することで、テキストの位置を決定します。テキストはその余白の内側に表示されることになります。

上のスクリプトの場合、右の画像の赤い枠の内側にテキストが表示されることになります。テキストの右側に 1 文字分の余裕がありますが、これは禁則処理のための余裕になっています。



*start| スタート

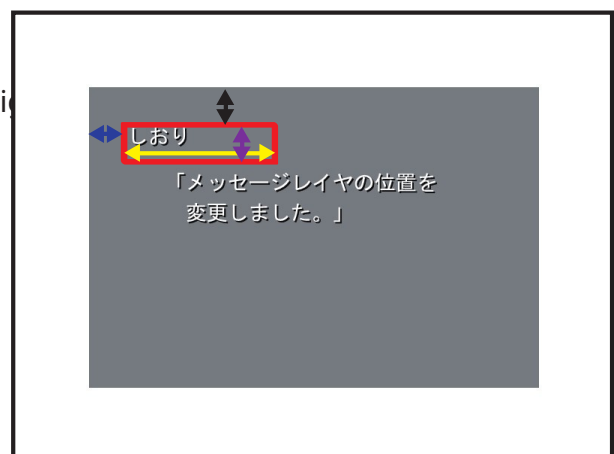
@ 白

@position layer=message0 page=fore left=100 top=100 width=600 height=400
color=&RGB(0,0,0) opacity=128 marginl=100 margint=100 marginr=100
marginb=100 nameleft=50 nametop=50 namewidth=200 nameheight=50

【しおり】 「メッセージレイヤの位置を変更しました。」

「 nameleft 」 属性と 「 nametop 」 属性で、それぞれ横、縦方向の名前欄の位置を指定します。メッセージレイヤ左上端からのピクセル数で指定します。「 namewidth 」 属性と 「 nameheight 」 属性には名前欄のサイズを指定します。それぞれ幅、高さをピクセル単位で指定します。

細かくて見づらいですが右の画像の赤い枠の内側に名前が表示されることになります。



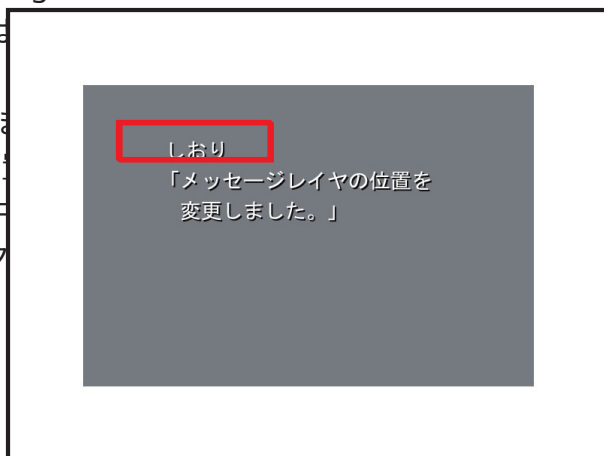
```
*start| スタート
```

```
@ 白
```

```
@position layer=message0 page=fore left=100 top=100 width=600 height=400  
color=&RGB(0,0,0) opacity=128 marginl=100 marginr=100  
marginb=100 nameleft=50 nametop=50 namewidth=200 nameheight=50  
namealign=0 namevalign=1
```

【しおり】「メッセージレイヤの位置を変更しました。」

「 namealign 」属性と「 namevalign 」属性で、名前欄の中で名前をどこに表示するかを指定します。 namealign 属性は横方向の位置で、「 -1 」で左寄せ、「 0 」で中央寄せ、「 1 」で右寄せになります。 namevalign 属性は縦方向の位置で、「 -1 」で上寄せ、「 0 」で中央寄せ、「 1 」で下寄せとなります。上のスクリーンショットでは namealign=0 namevalign=1 を指定し、横方向は中央、縦方向は下に寄せる設定にしています。



■色の指定について

パソコンのモニタでは赤、緑、青の 3 色の光を組み合わせることで全ての色を表現する「加法混色」 (RGB カラー) という方法が採られています。赤 (Red) 、緑 (Green) がそれぞれ 0 ～ 255 の 256 段階で、最大 $256 \times 256 \times 256 = 16,777,216$ 色表示できる「約 1700 万色」というやつです。

それぞれの数字が大きいほどその色の光が強くなります。(赤 , 緑 , 青) が (255,0,0) なら赤、(0,255,0) なら青、(0,0,255) なら緑となります。(255,255,255) の光の強さを最大にすると白となります。詳しくは加法混色で調べてください。

メッセージレイヤについては、色で指定せず、代わりにテキスト枠の画像を指定してしまうことが多いので color 属性はそれほど使いません。

■テキスト枠

position タグの color 属性では単色の四角いメッセージレイヤしか表示できませんでしたが、画像を使用することで好きな形と色をメッセージレイヤに表示することができます。

サンプルの uiimage フォルダの「 message.png 」を表示させてみます。プロジェクトフォルダの「 uiimage 」フォルダにコピーしておいてください。

```
*start| スタート
```

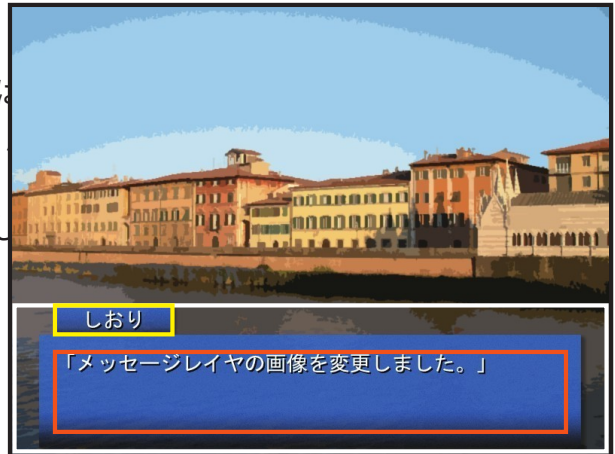
```
@ 街昼
```

```
@position layer=message0 page=fore frame=message opacity=255 left=0  
top=400 marginl=60 margin=50 marginr=60 marginb=40 nameleft=60  
nametop=0 namewidth=156 nameheight=37 namealign=0 namevalign=0
```

【しおり】「メッセージレイヤの画像を変更しました。」

画像を使用する場合は、 `color` 属性の代わりに「 `frame` 」属性に画像のファイル名を指定します。 `message.png` は元から半透明の画像なので `opacity` 属性は 255 で透明にしています。

`left` 、 `top` 画像でレイヤの位置は指定しますが、 `width` 、 `height` のサイズ指定は必要ありません。メッセージレイヤは `frame` 属性に指定した画像と同じサイズになります。テキスト位置や名前欄の位置についても画像を使用しない場合と同じように指定します。上のスクリプトでは右の画像のように指定しています。



■メッセージレイヤの表示 / 非表示

```
*start| スタート
```

```
@ 街昼
```

背景を表示しました。

```
@msgoff
```

```
@msgon
```

メッセージレイヤを一時消去しました。

```
@msgoff fade=1000
```

```
@msgon trans=scroll time=1000 from=top stay=nostay
```

メッセージレイヤを一時消去しました。

「 `msgoff` 」タグを使用すると、メッセージレイヤを非表示にできます。非表示にしたメッセージレイヤは「 `msgon` 」タグで再び表示できます。

`msgoff` 、 `msgon` タグでは `trans` 属性や `fade` 属性でトランジションを指定することもできます。このトランジションは必ず同期動作になり、 `nosync` 属性を使うことはできません。 `@msgoff` のようにトランジションの指定を省略した場合は、自動トラン

ジションのところで紹介した、 `fadeOut` に指定した時間でのクロスフェードトランジションとなります。

```
*start| スタート
@ 街昼
背景を表示しました。
```

```
@msgoff
メッセージレイヤを一時消去しました。
```

メッセージレイヤを一時消去しました。では、メッセージレイヤが消えた状態でテキストを表示させようとしています。このような場合は、テキストを表示する直前に自動的に `@msgon` が実行されてメッセージレイヤが表示されるようになっています。

最初のテキストが表示される前はメッセージレイヤが非表示になっています。なので、背景を表示しました。の直前でも `@msgon` が自動的に実行されトランジションでメッセージレイヤが表示されるような動作になっています。

```
*start| スタート
@ 街昼
背景を表示しました。
```

```
@position layer=message0 page=fore visible=false
トランジションなしでメッセージレイヤを一時消去しました。
```

`@msgoff` や `@msgon` では、自動的にクロスフェードトランジションが行われます。トランジション無しでメッセージレイヤを消去したい場合は `position` タグの「`visible`」属性を使用します。 `true` を指定すれば表示、 `false` を指定すれば非表示となります。

```
*start| スタート
@ 街昼
背景を表示しました。
```

```
@ タ trans=crossfade time=1000 msgoff
時間を変更しました。
```

```
@ しおり 前中 制服 ポーズ b 無表情 trans=crossfade time=500 msgoff
【しおり】「立ち絵を表示しました。」
```

トランジションの所では紹介しませんでした、 `trans` 属性によるトランジションでは「`msgoff`」という属性と一緒に使うことができます。この属性に `true` を指

定するとトランジションの直前でメッセージレイヤが自動的に消去されます。 @ タ
trans=crossfade time=1000 msgoff、 @msgoffと @ タtrans=crossfade time=1000を 2 行にわけ
て書いても同じ動作になります。 @ しおり前中制服ポーズ b 無表情ans=crossfade time=500
msgoffも同じく 2 行にわけて書くことができます。

実際にスクリプト中で msgoff 属性を使うというよりは、自動トランジションを定義する際に msgoff 属性を使用して、背景を変更する際はメッセージレイヤを常に消去する、というような演出をする場合に使うと便利です。

■選択肢

3 章ではかなり簡単にしか説明していなかったなので、ここで選択肢について詳しく解説します。

```
*start| スタート
選択して下さい。
@seladd text= 選択肢 1 target=* 選択肢 1
@seladd text= 選択肢 2 target=* 選択肢 2
@select

* 選択肢 1
選択肢 1 が選択されました。
@s

* 選択肢 2
選択肢 2 が選択されました。
```

3 章の復習になりますが、 seladd タグで選択肢を登録し、 select タグで選択肢を表示することができます。

選択肢には直接関係ないのですが、「 s 」タグでスクリプトの実行を停止できます。選択肢 1 が選択された際に停止しなければ 選択肢 2 が選択されましたの部分まで実行されてしまうので @sで停止させています。

```
*start| スタート
@selopt left=0 top=0 width=800 height=300

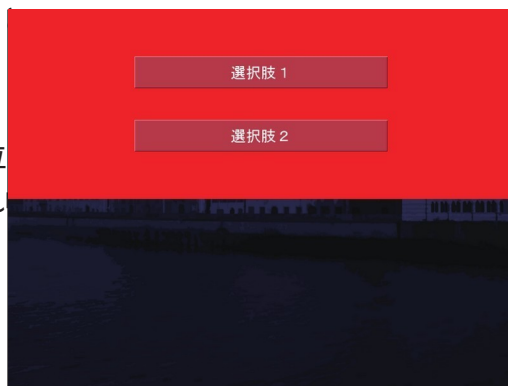
@seladd text= 選択肢 1 target=* 選択肢 1
@seladd text= 選択肢 2 target=* 選択肢 2
@select
```

行数の節約のために * 選択肢 1 * 選択肢 2 ジャンプ先のスクリプトは省略しています。動作を確認する場合は先程の * 選択肢 1 から 選択肢 2 が選択されました。までを付け足し

てください。ここから選択肢の説明をしている間は共通です。

選択肢の動作は「 selopt 」タグを使うことで設定できます。 left 、 top 、 width 属性で「選択肢領域」を指定できます。 left 属性と top 属性でそれぞれ横、縦方向の位置、 top 属性と width 属性でそれぞれ高さを指定します。

選択肢領域とは選択肢を表示する範囲のことです。その範囲に選択肢が等間隔でべられます。右の画像ではわかりやすいように領域に赤色を塗っていますが、実際には透明で見えません。デフォルトの選択肢領域は画面全体となっています。



選択肢に画像を使うことができます。サンプルの uiimage フォルダの「選択肢 _normal.png」「選択肢 _over.png」「選択肢 _on.png」をプロジェクトフォルダの「 uiimage 」フォルダにコピーしてください。

```
*start| スタート
@selopt normal= 選択肢 _normal over= 選択肢 _over on= 選択肢 _on
@seladd text= 選択肢 1 target=* 選択肢 1
@seladd text= 選択肢 2 target=* 選択肢 2
@select
```

selopt タグの「 normal 」「 over 」「 on 」属性に選択肢に使用する画像のファイル名を指定します。それぞれ通常時、マウスがボタンに乗った時、ボタンがクリックされた時、の画像を指定します。ここで指定した画像の上に seladd タグの text 属性に指定したテキストが描画されて表示されます。

```
*start| スタート
@selopt fadetime=1000
@seladd text= 選択肢 1 target=* 選択肢 1
@seladd text= 選択肢 2 target=* 選択肢 2
@select
```

sekiot タグの「 fadetime 」属性で、選択肢を表示する際のフェードの時間を指定します。デフォルトでは 0 でフェードなしですぐ表示されます。選択肢を表示する際のフェードイン、選択後に消去する際のフェードアウトの時間を共通で指定します。

*start| スタート

@selopt normal= 選択肢 _normal over= 選択肢 _over on= 選択肢 _on
選択肢の設定をしました。

@seladd text= 選択肢 1 target=* 選択肢 1
@select

* 選択肢 1

選択肢 1 が選択されました。

@seladd text= 選択肢 2 target=* 選択肢 2
@select

* 選択肢 2

選択肢 2 が選択されました。

selopt タグで指定した設定は、それが変更されるまで変わりません。最初に 1 度だけ指定しておけばそれ以降の選択肢で使用されます。 @select ごとに @selopt を使う必要はありません。上のスクリプトでは、最初の @selopt による画像が両方の選択肢で使用されます。

■後書き

凄い中途半端なところでぶった切りますが、ここでタイムアウトです。現在、頒布前日の 12 月 30 日 22 時を回ったところです。

最初は初心者向けに書いていたのですが途中から何が何やら、どんどん残念な方向に。そこらへんの言い訳はブログや Twitter を見ると残ってるかもしれません。ここでも申し開きしたいところですが我慢します。次の夏コミにはちゃんとしたものを出したいものです。

まだ準備できていないのですが、冬コミ後にはこの本で使う SDK を公開します。遅くとも 1 週間以内になんとかします。そちらの方に説明書と言う名の補足が付いている可能性があるのチェックするようにお願いします。本文のどこかにも書いてありますが、本書のサポートウェブページは、 <http://biscrat.com/book/kagex/support/> となります。

次の章は大幅に方針転換しまして、KAG を使ってる方向けに、KAGEX 使う上で参考になりそうな話を詰め込んでおきます。少しでも役立つように思いついたところを片っ端から書いていきます。完全に今から考えるのでひどい事になるかもしれませんがご了承ください。

7. おまけ

■オブジェクトについて

本編の最初の方で `stage` 、 `char` 、 `layer` 、 `event` というタグを直接使ってま
実際には使わないでください。ほぼ間違いなく省略記法で使います。初心者向けにタ
グの説明したいということで丁寧にやってみました。今振り返ると失敗でした。

それらは簡単にするために「画像を表示するためのタグ」として紹介しました。実
際は `stage` は舞台オブジェクト、`char` はキャラクタオブジェクト、`layer` は環境
ヤオブジェクト、`event` はイベントオブジェクトを操作するためのタグです。それに
加えて `env` が環境オブジェクトを操作するタグ、`bgm` が BGM オブジェクトを操
するタグ、`se` が効果音オブジェクトを操作するタグです。

KAGEX ではデジタルノベルで使用される概念を「オブジェクト」としてまとめて
います。KAG だとシステム的にもっと低レベルで、`image` タグでレイヤを直接扱っ
たりしました。KAGEX ではそんなことはしません。

特にキャラクタが例として分かりやすいですが、`char` タグで操作できるキャラク
タオブジェクトには、キャラクタとして必要な操作がまとまっています。立ち絵表示、
ボイス再生、表情画像表示などがまとめて `char` タグ 1 つでつかえます。内側では何
枚ものレイヤと再生バッファを扱っていて、KAG のプリミティブな操作と比べると
かなり高レベルな実装になっています。

ところで低レベル、高レベルというのはプログラムの意味での言葉なのであしか
らず。低レベルな処理というのは、色々できますが色々やらないと駄目という意味で、
高レベルな処理というのは用途は特定されてるけども便利な機能が簡単に使えるとい
う感じの意味です。

■補足

立ち絵については結局表情結合済みの立ち絵しか扱えていません。少し規模が大き
くなると、表情部分は分離することが多いと思います。それについての説明は開発ツ
ールに付属するはずなのでそちらを参照してください。

本編でアクション定義について説明できなかったのですが、今回しっかり調べてみ
たところ思った以上に複雑で説明端折ってしまいました。こちら開発ツールの方に
説明つくと思います。

■シナリオスクリプト / システムスクリプト

本編の説明は、ほぼシナリオスクリプト部分の説明です。 KAGEX 使う上ではゲーム本編中の「シナリオスクリプト」と、タイトル画面やセーブ / ロード画面、オプション画面などの「システムスクリプト」はわけて考えたほうがわかりやすいです。システムスクリプトについては、この後の章で扱う予定でしたがカットです。

シナリオスクリプトは、実は本編で説明されている知識だけで十分だったりします。シナリオ中ではテキスト表示と立ち絵の服装や表情変更、加えてたまに効果音やBGM を鳴らすくらいしかしません。それだけ知ってれば作れます。

■マクロ

本編でマクロの説明をしていないんですが、 KAGEX の素の部分だけで既に必要なだけとまっています。 KAGEX で何本かゲーム作ってますがマクロなんてほとんど使いません。

マクロ使うとしたらフィニッシュ時のフラッシュのような定型のエフェクトつけるくらいですね。

@endtrans についてはマクロにしてしまうと便利です。立ち絵切り替えや背景切り替えでは自動トランジションが登録できるのでいいのですが、 @endtrans では自動トランジションが定義できません。

```
@macro name=et
```

```
@endtrans 背景トランジション *
```

```
@endmacro
```

これだけでもいいです。 @endtrans のかわりに @etを使えば「背景トランジション」を自動トランジションのように使えます。

マクロの定義は「 sysinit 」フォルダの「 macro.ks 」でするようにしてください。もし「 first.ks 」を覗いてもらえれば分かりますが、 @call storage=macro.ks となっています。 KAG でもマクロ定義スクリプトを複数回読み込んでいる初心者の方がいるんですが、 macro.ks は起動直後に1回しか読み込まれない専用スクリプトファイルとして最初から準備してしまっています。

■envinit.tjs

シナリオスクリプトは非常に簡単なのですが、その前段階としてのシステムスクリプトが必要になります。 KAG から移行する上でこれが壁になります。本来は「 envinit.tjs 」というファイルに舞台オブジェクトやキャラクタオブジェクトの内容について、 TJS の辞書配列で定義していきます。これが難解なため KAGEX 難しいというイメー

ジがついてしまうのではないのでしょうか。実際はそこまででもないんですが、リファレンスが本当に皆無なために最初は引っ掛かります。

本書では `envinit.tjs` の代わりに `envinit.otjs` を書いています。 `envinit.tjs` を直接よりは、 `config.tjs` を書くのに似ていて簡単とおもいます。それでも面倒なのでツールでできるようにする予定です。 SDK がリリースされたら説明書を参照してください。

本書ではもう1つの簡略化として、背景や立ち絵などの画像の名前形式を固定化してしまっています。本来はこの名前のルールからして定義しないと駄目なのが初心者お断わりに拍車をかけています。こんなものは固定でいいはずです。 SDK を使う場合は本編に書いてあるルールに従って頂ければ OK です。 `autosetting.bat` というのを何度か本編で使いましたが、それでファイルを検索して `envinit.tjs` に変換しています。

■選択肢

選択肢で `seladd` 、 `select` 、 `selopt` を紹介しました。似たような選択肢しか使わゲームならこれで十分です。気に入らなければ KAG と同じく `button` タグや `link` が KAG と同じように使えるので活用してください。 `button` タグについては `graphi` 属性で通常時、マウスオーバー時、マウスクリック時が並んだお馴染みの画像も指定できますが、選択肢と同じく `normal` 、 `over` 、 `on` 属性でバラバラにした画像も読めるので便利です。

■TJS 的な話

KAG では `image` とか `trans` とか `playbgm` とか、とにかく色々なタグを使っておもいます。 KAGEX では9割方 `char` 、 `stage` 、 `event` 、 `layer` 、 `env` 5つのタグで何とかなります。タグが少ない代わりに属性の種類が多いです。このオブジェクトを操作する属性のことをコマンドなんて言ったりします。名前は dowolいですが、 `system` フォルダを `commands` で `grep` するとコマンドの動作が追え

KAG だと `tagHandlers` を見ておけばそれぞれのタグがどんな動きをしているかが分かったのですが、 KAGEX ではオブジェクトごとに属性がまとまっています。例えばキャラクタオブジェクトについては「 `KAGEnvCharacter.tjs` 」 ~~or~~ `charCommands = %` [以下に `char` タグで使える属性の動作が書いてあります。これだけでも知っている と KAGEX の TJS を読みたい場合は楽になるかもしれません。

ついでに「 `KAGEnvImage.tjs` 」 ~~or~~ `imageCommands = %` [以下は画像を扱えるオブジェクト (`stage` 、 `char` 、 `event` 、 `layer`) で共通に使える属性の動作となっています。

■変数

本編で一切触れていないのですがゲーム変数 `f`、システム変数 `sf`、一時変数 `tf` `KAG` と同じく好きに使ってもらって大丈夫です。 `if` タグでの条件分岐なども必要であればご自由にどうぞ。最近そういったフラグ管理が必要なゲームはあまり作ったことがないんですが。ほぼ一本道か選択肢何個か選んで～程度のゲームばかり作ってます。

■システムスクリプト

SDK ではシステム部分も簡単に使えるように定型化しています。ゲーム起動後は「 `first.ks` 」から始まりますが、少し追ってみると `@eval exp="biscrat_handler.callExtraConductor('title.ks')"` というのがあります。 `title.ks` の最初に `call` タグで飛んでいる感じだと思ってください。 SDK のシステムスクリプトでは `biscrat_handler.` というのを多用します。 KAG で少し `tjs` の機能を使っていた `exp` をよく使ったと思いますが、それと同じようなものです。

`title.ks` の方を見てみると「状態の初期化」→「タイトル画面の表示」という流れになっています。初期化の方はそのままにしておいてください。ゲームエンディング後にタイトル画面に戻ってきても困らないように色々と初期化しています。

思い出しましたが、エンディング後にタイトルに戻ってくる際には `@eval exp="biscrat_handler.funcObject.goToTitle()"` で戻ってきてください。 `next` タグなどで直接 `title.ks` に飛んでくると困ります。

`first.ks` の初期化で、 `@position` については好きなように直してください。本編では `position` タグ自体の説明のために `01.ks` の冒頭でやっていますが、 `title.ks` で初期化と一緒にメッセージレイヤの設定もしてしまったほうが便利だと思います。

KAGEX ではメッセージレイヤにシステムボタンを設置できます。メッセージレイヤでスキップやクイックセーブができると便利ですよね。 `sysbutton` タグを使ってそれができます。

```
@sysbutton normal= スキップ _normal over= スキップ _over on= スキップ _o
x=100 y=40 exp=biscrat_handler.funcObject.switchSkip() nostable
```

`button` タグによるボタンと同じく、システムボタンはメッセージレイヤ上に配置されます。 `normal`、`over`、`on` 属性にボタン画像を指定します。 `x,y` 属性でレイヤ上の位置を指定します。 `locate` タグは使わずに属性として使えます。 `nostable` 属性は、 `true` を指定すると文字を表示している最中などにもボタンがクリックできるようになります。 `storage` 属性と `target` 属性でジャンプ先を指定することはできないので、 `exp` 属性にクリック時に実行する TJS 式を指定します。ここに書く TJS

リプトは準備してあります。

biscrat_handler.funcObject.switchSkip()でスキップの開始、biscrat_handler.funcObject.switchAutoMode()でオートモード開始、biscrat_handler.funcObject.switchMessage()でメッセージレイヤの非表示、biscrat_handler.funcObject.switchHistory()で履歴の表示、biscrat_handler.funcObject.goBackHistory()で通過記録をたどる、biscrat_handler.funcObject.exit()で終了、biscrat_handler.funcObject.quickSave()でクイックセーブ、biscrat_handler.funcObject.quickLoad()でクイックロード、biscrat_handler.funcObject.playCurrentVoice()で現在のボイスの再生、biscrat_handler.funcObject.goToSave()でセーブ画面へ、biscrat_handler.funcObject.goToLoad()でロード画面へ、biscrat_handler.funcObject.goToOption()でオプション画面へ、biscrat_handler.funcObject.goToTitle()でタイトル画面へ、の機能が使えます。

これだけでも一般的なシステムボタンは作れると思います。こちらへのサンプルは、SDK 公開には間に合わないと思いますが、後ほど公開するので参考にしてください。title.ks @positionと @syncmsg の間に sysbutton タグで追加してしまうのがお勧めです。

syncmsg タグはメッセージレイヤのみ表ページから裏ページへのコピーを行います。position などでメッセージレイヤの設定をした場合は、裏ページも更新しないとたまにバグるので @syncmsgはメッセージレイヤの設定をした後にセットとして書いておくのを推奨します。

実際のタイトル画面は * タイトル画面表示のところから書いてください。メッセージレイヤの 1 番あたりに、position、button、link タグを使ってタイトル画面されるのを想定しています。こちらへは KAG と変わらないです。初期状態では画面を表示せずすぐに *startラベルに飛んで、そこからゲーム本編の 01.ks に飛んでいます。

ゲーム本編にジャンプするときは、next タグではなく return タグを使ってください。タイトル画面は call タグのようなもので飛んできています。これはセーブ / ロード画面やオプション画面を作る際にも同じです。call から戻るために return を使います。

そのセーブ、ロード、オプション画面ですが、「sys scn」フォルダの「system.ks」に作ることにしています。それぞれ *save、*load、*option ラベルで表示させるタイトル画面と同じように、button タグや slider タグなどを使って頑張って表示させることになります。KAGEX だとシステム画面は TJS を使って書くのがお勧めです。slider などが最初から使えるので KAG よりはマシですが、タグを使ってシステム画

面を構築するのは同じくらいしんどいです。ここらへんのサンプルも後で公開できればするかもしれません。

一番のお勧めは自分に発注しちゃうことですなー（笑）システム画面の組み込みや KAGEX 導入のサポートくらいなら同人で 1 万円程度でも引き受けてます。シナリオスクリプト部分は誰でもできるレベルで簡単なので、システム部分のみ人に任せるというのはアリだと思います。

■リリース

リリース時は KAG と特に変わりません。リリース使ってまとめてしまえば OK です。

■メニューとか

デフォルトの KAGEX と比べてもゲーム内メニューは拡張してあります。表示 / 非表示あたりもツールで切り替えできるようになる予定なのでもう少し待ってください。

■ボイス

ちゃんとシナリオ順に番号振って、セリフごとに自動的に再生させるのがお勧めです。台本出力の時にどうせ番号ふるし……ということなら毎回 voice 属性でちゃんと番号振ってもいいかもしれません。今まで KAGEX 使っていて 1 度だけボイス番号がずれるバグに遭遇しました。何が起こったのかわからないですが多分 2 度と再現できないので気にしてません。選択肢などで分岐する場合はボイス番号がずれると思うので指定忘れないようにしてください。ボイスのデバッグ時はメニューにある倍速再生がかなり便利です。しっかり聞き取れなくても何かおかしいってのは早く再生してもわかるものです。1 つ 1 つちゃんと聞く時間があればそれでいいんですが。

■動画再生

KAG だと何かタグがたくさんあってめんどくせえのですが、KAGEX では環境レイヤの movie 属性使ってしまうと簡単です。@layer name= 動画 movie=movie.mp ようになります。再生待ちには @wv を使います。

```
@layer name= 動画 movie=movie.mpg
@wv
@ 動画 delete
```

これだけです。

■ウェイト

作者がゲーム中に待たされるのが大嫌いなので本文中で使ってませ

んが KAG @wait も普通につかえます。それに加えて、大抵の同期動作のタグでは wait 属性が使えます。属性値に時間を指定すると、同期動作終了後にその時間だけウェイトが入るようになります。 @街昼 fade=1000 sync wait=1000 では、フェード終了後にさらに 1 秒ウェイトされることになります。wait 属性をつけると sync 属性も自動的に入るのでそちらは省略してしまっても大丈夫です。 @ 街昼 fade=1000 @wait time=1000 の 2 つに分けると飛ばすのに 2 クリック必要ですが、wait 属性で 1 つにまとめると 1 クリックで飛ばせます。まとめてあげてください。

■[タグ] について

本書では [] で囲んだタグを一切使っていません。KAGEX では改行や空行での自動改行や自動ページ送りがあるので [] を使うとちょっとめんどくさいことになる場合があります。 @ で始まるコマンド行ならその心配が無いので自分の場合はこちらに統一しています。

■ラインモードについて

本書では、テキスト中の改行はそのまま改行、空行はページ送りとなっています。ここらへんの動作は「ラインモード」として設定できるのですが、細かいことはツールに付属する説明書をみてください。作品によっては変える必要があるかもしれません。改行ごとにクリック待ちをさせるラインモードなどもあるのですが、全く推奨しません。できるだけクリックさせて欲しくないです。

■テキスト全画面表示について

KAGEX はテキストを画面全体に表示するゲームにはあまり向いていません。まあできないことはないですが、名前欄の機能は使えなくなってしまうのではないのでしょうか。

■トランジション

KAG の trans タグは使わないでください。管理が面倒になるだけです。

■時間切れ

作者のブログ (<http://kasekey.blog101.fc2.com/>) でもいづらか KAGEX 関連の事があります。そちらもウォッチしてみると参考になるかもしれません。メール (sakano@biscrat.com) で質問も一応は受け付けてます。Twitter(<https://twitter.com/kasekey>) でもどうぞ。

**吉里吉里 /KAGEX 講座
～デジタルノベル製作～**

発行日 2011 年 12 月 31 日 初版発行
著者 sakano

Email sakano@biscrat.com
Tel 080-5095-02037
Web <http://biscrat.com/>
Twitter <http://twitter.com/kasekey/>

ご意見ご感想お待ちしております。
Copyright (C) 2011 Biscrat.