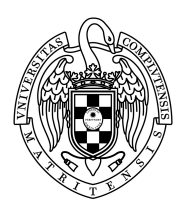
Generación de historias centradas en los personajes mediante simulaciones



Trabajo de Fin de Grado

Juan Orellana Quemada Samuel Rodriguez Oliva Óscar David Vásquez Peraza

Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial Facultad de Informática Universidad Complutense de Madrid

Junio 2016

 $\label{eq:control_exp} Documento\ maquetado\ con\ TEX^IS\ v.1.0+.$

Generación de historias centradas en los personajes mediante simulaciones

Trabajo de Fin de Grado

Dirigida por el Doctor Gonzalo Méndez Pozo Raquel Hervás Ballesteros

Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial Facultad de Informática Universidad Complutense de Madrid

Junio 2016

Al duque de Béjar y a tí, lector carísimo

I can't go to a restaurant and order food because I keep looking at the fonts on the menu.

Donald Knuth

Agradecimientos

 $A\ todos\ los\ que\ la\ presente\ vieren\ y$ entendieren. Inicio de las Leyes Orgánicas. Juan Carlos I

Groucho Marx decía que encontraba a la televisión muy educativa porque cada vez que alguien la encendía, él se iba a otra habitación a leer un libro. Utilizando un esquema similar, nosotros queremos agradecer al Word de Microsoft el habernos forzado a utilizar LATEX. Cualquiera que haya intentado escribir un documento de más de 150 páginas con esta aplicación entenderá a qué nos referimos. Y lo decimos porque nuestra andadura con LATEX comenzó, precisamente, después de escribir un documento de algo más de 200 páginas. Una vez terminado decidimos que nunca más pasaríamos por ahí. Y entonces caímos en LATEX.

Es muy posible que hubíeramos llegado al mismo sitio de todas formas, ya que en el mundo académico a la hora de escribir artículos y contribuciones a congresos lo más extendido es LATEX. Sin embargo, también es cierto que cuando intentas escribir un documento grande en LATEX por tu cuenta y riesgo sin un enlace del tipo "Author instructions", se hace cuesta arriba, pues uno no sabe por donde empezar.

Y ahí es donde debemos agradecer tanto a Pablo Gervás como a Miguel Palomino su ayuda. El primero nos ofreció el código fuente de una programación docente que había hecho unos años atrás y que nos sirvió de inspiración (por ejemplo, el fichero guionado.tex de TeXIS tiene una estructura casi exacta a la suya e incluso puede que el nombre sea el mismo). El segundo nos dejó husmear en el código fuente de su propia tesis donde, además de otras cosas más interesantes pero menos curiosas, descubrimos que aún hay gente que escribe los acentos españoles con el \'{\infty}\i].

No podemos tampoco olvidar a los numerosos autores de los libros y tutoriales de LATEX que no sólo permiten descargar esos manuales sin coste adicional, sino que también dejan disponible el código fuente. Estamos pensando en Tobias Oetiker, Hubert Partl, Irene Hyna y Elisabeth Schlegl, autores del famoso "The Not So Short Introduction to LATEX 2ε " y en Tomás

Х

Bautista, autor de la traducción al español. De ellos es, entre otras muchas cosas, el entorno example utilizado en algunos momentos en este manual.

También estamos en deuda con Joaquín Ataz López, autor del libro "Creación de ficheros LATEX con GNU Emacs". Gracias a él dejamos de lado a WinEdt y a Kile, los editores que por entonces utilizábamos en entornos Windows y Linux respectivamente, y nos pasamos a emacs. El tiempo de escritura que nos ahorramos por no mover las manos del teclado para desplazar el cursor o por no tener que escribir \emph una y otra vez se lo debemos a él; nuestro ocio y vida social se lo agradecen.

Por último, gracias a toda esa gente creadora de manuales, tutoriales, documentación de paquetes o respuestas en foros que hemos utilizado y seguiremos utilizando en nuestro quehacer como usuarios de LATEX. Sabéis un montón.

Y para terminar, a Donal Knuth, Leslie Lamport y todos los que hacen y han hecho posible que hoy puedas estar leyendo estas líneas.

Resumen

...

...

Índice

Αę	gradecimientos	IX
Re	esumen	ΧI
Ι	Conceptos básicos	1
1.	Introducción	3
	1.1. Introducción	3
	Notas bibliográficas	3
	En el próximo capítulo	3
2.	Trabajo Relacionado	5
	2.1. Generador de historias	5
	2.2. Multiagentes	5
	2.3. Planificadores	5
	En el próximo capítulo	5
3.	Objetivos del trabajo	7
	3.1. Automatización	7
	En el próximo capítulo	7
II	Grueso de la investigación	9
4.	Mapa	11
	4.1. Un nuevo mapa	11
	4.2. El mapa real	12
	En el próximo capítulo	13
5 .	Multi-objetivo	15
	5.1. Nada es lo que parece	15
	5.2. La figura del villano	15

XIV	Indic

	5.3. Empezando desde cero	16 17 17
6.	Personajes 6.1. El concepto de clase 6.2. Creando nuevos personajes 6.3. Raza y atributos 6.4. Los NPCs En el próximo capítulo	19 19 19 20 20 21
II	I Desenlace	23
7.	Resultados 7.1. Resultados	25 25 25
8.	Conclusiones 8.1. Concluciones	27 27 27
9.	Objetivos cumplidos 9.1. Objetivos cumplidos	29 29 29
10	Trabajo Futuro 10.1. Trabajo futuro	31 31 31
IV	${f Ap\'endices}$	33
Α.	Así se hizo A.1. Introducción	35 35
\mathbf{Bi}	bliografía	37

Índice de figuras

Índice de Tablas

Parte I

Conceptos básicos

Esta primera parte del manual presenta los conceptos básicos de TEXIS. Contiene un capítulo de introducción, seguido de una descripción de la estructura de TEXIS y cómo se genera el documento final, para terminar con un capítulo en el que se describe el proceso de edición sugerido y los comandos que TEXIS proporciona para facilitar dicho proceso.

En realidad la división por partes del manual no aporta demasiado al lector; se ha dividido en varias partes debido a que, en la práctica, el código de este manual sirve como ejemplo de uso de T_EX^IS .

En un contexto distinto, es posible que un manual de este tipo no habría tenido estas partes así de diferenciadas.

Introducción

...

RESUMEN: ...

1.1. Introducción

. . .

Notas bibliográficas

Citamos algo para que aparezca en la bibliografía...(Bautista et al., 1998)

Y también ponemos el acrónimo CVS para que no cruja.

Ten en cuenta que si no quieres acrónimos (o no quieres que te falle la compilación en "release" mientras no tengas ninguno) basta con que no definas la constante \acronimosEnRelease (en config.tex).

En el próximo capítulo...

Trabajo Relacionado

. . .

RESUMEN: Resumen sobre lo que se va a contar en el capitulo...

- 2.1. Generador de historias
- 2.2. Multiagentes
- 2.3. Planificadores

En el próximo capítulo...

Objetivos del trabajo

..

RESUMEN: Resumen sobre lo que se va a contar en el capitulo...

3.1. Automatización

En el próximo capítulo...

Parte II Grueso de la investigación

Solamente la parte 1 y el capitulo 1 interpretan bien los comandos

Parrafo explicativo de no se muy bien

Mapa

RESUMEN: Resumen sobre lo que se va a contar en el capitulo...

4.1. Un nuevo mapa

El anterior mapa del TFG era un plano muy sencillo, con apenas 3 localizaciones conectadas entre sí en las que siempre ocurrian las mismas cosas de la misma manera, el dragón iba al castillo, se llevaba a la princesa a la montaña y los caballeros acudian desde el pueblo hasta que finalmente alguno lograba llevarla de vuelta al castillo. Para nuestras primeras pruebas lo primero que hicimos fue hacer dudar al planificador, para ver como lidiaba con un problema y trataba de resolverlo, de manera que desconectamos la montaña del pueblo e interpusimos entre el castillo y la montaña dos nuevas localizaciones, el bosque y el lago. Asi, si se queria ir del castillo a la montaña, o viceversa, los agentes tenian dos posibles caminos porque localizacion lo harian, y nuestro planificador se encargo de elegir entre el bosque y el lago de manera aleatoria. (INSERTAR IMAGEN AQUI, mapa con pueblo, castillo, lago bosque y montaña).

La siguiente prueba que le hicimos a nuestro planificador fue saber como escogia las localizaciones por las cuales se moverian nuestros agentes. Tras diversas pruebas probando localizaciones, algunas trampas y unas cuantas horas, descubrimos que el planificador siempre escogia el camino mas corto posible para cada agente, si habia dos iguales, elegia indistintamente entre estos e intentaba no repetir con el mismo agente el mismo lugar, es decir, si

pasaba con un agente por una localizacion entre dos posibles a la vuelta elegia la otra. Esto nos permitio conocer en profundidad como actuaba nuestro planificador, y nos daba paso a poder hacer el mapa real.

4.2. El mapa real

Cuando nos planteamos el nuevo concepto de mapa decidimos darle un aire fantastico a nuestra historia, asi que nos propusimos crear un mundo al viejo estilo de las novelas fantasticas, como las de Tolkien, con nombres especificos que representasen reinos y civilizaciones, para darle un aire mas personal a nuestras posibles historias, buscando un sentido de pertenencia parecido al que debio tener el propio Tolkien al crear su mundo. Para ello, creamos un archipielago de islas donde tres islas pequeñas coronaban una isla mayor, que a su vez se dividia en otras tres partes, dividiendo asi nuestro mundo en seis regiones.

Con el objetivo de que cada region fuese unica y no tuviesemos sencillamente seis cachos de tierra con nombres distintos, decidimos proporcionar a cada una un elemento distintivo, que la diferenciase de las demas.

Asi por ejemplo, decidimos que solo en dos regiones habria castillos, lo cual a su vez limitaba a que solo hubiese dos reinos en nuestro mapa, pues solo en un castillo podria vivir un rey.

De igual manera, habria localizaciones muy especificas en ciertas regiones, por ejemplo en una de ellas estaria la herreria, en otra la taberna, en otra el cruceâEstas localizaciones cumplirian las veces de sitios sencillos que albergan personajes secundarios que pueden cambiar el curso de la historia o sencillamente hacer acto de presencia en el. Asi, en estos sitios, aguardarian estos nuevos personajes que creamos, como en este caso serian el herrero el tabernero o el avaricioso trol.

Otra utilidad que le encontramos a la division en regiones fue el ayudarnos a situar a nuestros distintos personajes en el comienzo de la historia. Asi asignamos a cada personaje una raza, que les proporcionaban unas caracteristicas mas especiales, y a cada raza una region natural de la misma. Esto nos facilitaba enormemente el hecho de introducir un nuevo personaje en la historia, pues asi un personaje de la raza X apareceria en una localizacion aleatoria Z situada dentro de la region Y asignada a esta raza X en especifico.

Una vez ya habiamos decidido la funcionalidad que tendria nuestro mapa, era el momento de plasmarlo en un mapa virtual, una imagen intuitiva que ayudase al usuario a situarse en la historia. Para ello, dibujamos un primer boceto en papel y procedimos a digitalizarlo, para lo cual usamos la herramienta âGIMPâ.

Una vez correctamente digitalizado nuestro flamante mapa, lo introdujimos en la GUI y por fin estaba listo para usarse.

Muchas regiones, dos castillos, nuevos elementos, elementos especificos

en los que poner ciertos personajes (taberna tabernero), regiones separadas con influencia a la hora de crear personajes (por raza), dibujando el mapa con GIMP y transformacion visual a la GUI (INSERTAR IMAGEN AQUI, mapa final, con las distintas regiones y todo, impacto visual importante, que se aprecie la mejoria)

En el próximo capítulo...

Multi-objetivo

...

RESUMEN: Resumen sobre lo que se va a contar en el capitulo...

5.1. Nada es lo que parece

Para poder crear historias distintas uno de nuestros principales objetivos era que dos agentes que representaban el mismo tipo de personaje, pudiesen actuar de manera distinta, eligiendo de una manera aleatoria entre un abanico de posibles objetivos cual iba a ser el suyo cada vez. Afrontar este problema fue un arduo proceso que comenzo cuando tratamos el agente de la princesa. En el TFG anterior, la princesa, era lo que llamamos un agente objeto, un agente que realmente no tenia ninguna funcionalidad, sencillamente era transportada de un lugar a otro, o bien por un dragon o por un caballero, y no realizaba acciones propias. Nuestro primer objetivo fue cambiar el agente de la princesa, de manera que a veces decidiese escaparse ella sola si nadie lograba rescatarla. Debido a la construccion del anterior TFG, la construccion y correcto funcionamiento de un agente clave como la princesa escapaba de nuestro conocimiento sobre agentes, asi que debimos cambiar de objetivo a uno menos ambicioso.

5.2. La figura del villano

Fue aqui cuando decidimos que el agente que mejor se amoldaba a nuestra busqueda del agente con varios objetivos era el caballero. El caballero solo tenia una funcionalidad, rescatar a la princesa, y si fallaba sencillamente se generaba otro caballero que ocupase su lugar. Para cambiar esto decidimos que no todos los caballeros iban a salvar a la princesa, y asi surgió el concepto del villano. El villano era un caballero como otro cualquiera, que cuando derrotase al dragon en vez de salvar a la princesa decidiese secuestrarla y asi otro caballero debia venir a salvarla, y con una idea tan simple habiamos aumentado significantemente nuestra capacidad de crear historias variadas.

Sin embargo esto no fue tan sencillo, nuestro planificador no podia soportar tener que elegir aleatoriamente entre dos caballeros distintos, y, bajo nuestro entendimiento del codigo ya disponible, no se podia crear un caballero de manera sencilla que en el punto de inflexion para salvar a la princesa decidiese entre rescatarla o volverla a raptar.

Como primera solucion decidimos crear al personaje villano, de manera que cuando se creaba un caballero se elegia aleatoriamente si este iba a ser caballero o villano desde el principio, asi cuando llegase el momento actuarian de manera distinta. En cierta medida si, eran dos agentes diferentes, pero a ojos del usuario iban a seguir siendo caballeros, se iban a comportar de distinta manera e iban a generar multiples historias y distintas.

El problema fue que la aplicacion no estaba pensada para soportar esto. Las batallas siempre debian ser entre un dragon y un caballero, le costaba adaptar el rol del caballero para que fuese dragon, el planificador no se entendia con los cambiosâ Tras mucho debatir y con ciertos reparos, pues tras cortarle una cabeza a nuestro problema, de esta salieron dos, decidimos que la manera optima de actuar era replanteandonos el TFG desde cero, siempre partiendo de la base del antiguo, pero reciclando el las funcionalidades de los agentes para que se adecuasen a nuestras necesidades, planteando los personajes y su manera de actuar como nosotros necesitabamos y replanteando y depurando el codigo para que, a nuestro entender, estuviese mucho mejor estructurado, de una manera mas logica, respetando mejor los usos de los agentes y JADE, haciendo que las acciones fuesen behaviours de JADE y no metodos sueltos, y en definitiva fuese mas entendible para la comprension del programador.

5.3. Empezando desde cero

Rehaciendo el código, abriendo un nuevo proyecto, que queremos, podemos usar, concepto de gui, mejora visual, ahora lo entendemos, to palante. Un nuevo rey, una nueva princesa, el dragon al uso, el caballero al uso.

Esto nos permitio satisfacer nuestra necesidad del multiobjetivo, y asi pudimos transformar a nuestros agentes en personajes mas profundos, con una serie de posibles objetivos: (INTRODUCIR TABLA AQUI, o bien mintiendo y poniendo solo los posibles objetivos de la princesa y caballero o bien introducir la tocho tabla con los distintos objetivos de cada tipo de personaje)

Hasta que por fin, y ahora si, podiamos tener caballeros que actuasen como villanos y princesas que actuasen y permitiendonos finales distintos.

5.4. Ahora que ya estamos donde queremos

Era el momento de ponernos ambiciosos, asi que nos propusimos crear muchos mas personajes, rellenar el mapa con nuevos monstruos, e incluso poner algunos personajes totalmente secundarios que sencillamente le diesen un toque picante a la historia

En el próximo capítulo...

Personajes

...

RESUMEN: Resumen sobre lo que se va a contar en el capitulo...

6.1. El concepto de clase

Nuestros heroes ya no son los de antes. Por decirlo de alguna manera han madurado, y es su momento de hacer frente a nuevos retos. Para ello debimos convertir con cuidado a los personajes del antiguo TFG en agentes mas solidos. Esto implicaba que muchas de las acciones que realizaban debian convertirse a comportamientos, integrados dentro de la fantastica interfaz de JADE, y realizar un correcto traspaso de mensajes para que esto funcionase. Que esperamos de los heroes, las princesas, los monstruos, el rey y los villanos

6.2. Creando nuevos personajes

Nuevos Monstruos

- Troll
- Serpiente
- Fantasma

Nuevos Heroes

- Mago
- Druida

6.3. Raza y atributos

La raza es una caracteristica mas que le podemos dar a nuestros personajes. Como ya se explico en el mapa, la raza determinara en que lugar ânaceraâ cada personaje, en cierta medida, pues solo aclara la region, no determina en que localizacion especifica de esta, pero su funcionalidad no acaba aqui, pues tambien dara un impulso a los atributos de los personajes. Con animo de hacer a nuestros personajes aun mas exclusivos, decidimos introducir atributos que representaban su forma fisica y mental. Los atributos que pensamos fueron la vida, la fuerza, la destreza, la inteligencia y la codicia. Estos atributos representarian modificadores positivos a la hora de enfrentarse a un problema. Por ejemplo, la fuerza seria un multiplicador a la vida, que nos ayuda a enfrentarnos a un monstruo en una batalla, o la codicia representaria el precio que un heroe propondria para contratar sus servicios.

La manera en que los atributos y las razas se relacionan, viene dado porque los personajes de ciertas razas tienen atributos mas acentuados que otros. Esto se representaria como que por ejemplo los personajes de la raza X fuesen especialmente fuertes y los de la raza Y especialmente inteligentes, lo cual no quiere decir sin embargo que no exista un personaje de la raza Y especialmente fuerte que supere a otro de la raza X que no tuvo la misma fortuna.

De igual manera, la clase tambien afectara a estos atributos, ya que un caballero en principio tendria mas opciones de ser fuerte que una princesa, para poder llevar esa flamante armadura tambien hay que echar sus horas en el gimnasio, lo cual nuevamente no implica que no pueda haber una princesa especialmente fuerte, sino que ese caso seria una extraña variedad dentro de las multiples historias que podemos formar.

Las razas determinan el sitio donde empiezan (la region en la que empiezan y aleatoriamente un sitio dentro de la region), determinaran en cierta medida los atributos (porque un caballero en principio esta mas fuerte que una princesa, es decir, el tipo de personaje tambien influye en los atributos) y enumerarlas.

6.4. Los NPCs

Nuestro numero de historias ya era altamente variado, pero aun asi sentiamos que debiamos proponer mas. En busca de un nuevo aire que diese un nuevo toque a nuestras historias y aumentase en cantidad el numero posible de estas, propusimos la idea de unos personajes simples, parecidos a los agentes objetos que en un principio queriamos evitar, que con una accion sencilla cambiasen ligeramente el curso de la historia o que sencillamente apareciesen en ella dandole un toque divertido a esta. Para ello nos propusimos crear

numerosos personajes entre ellos:

- El chaman: guia espiritual, podria guiar a un heroe hasta un objeto magico de gran poder, otorgarle la bendición de los ancestros o invitarle a una seta sospechosa que menguase su capacidad de lucha.
- El Granjero: tiene tierras y ganado. Apareceria en la historia como un personaje campechano que sencillamente desea buena suerte en su viaje al heroe, aunque quiza si ha tenido problemas le pide que rescate a sus ovejas...
- El tabernero: un hombre trabajador que conoce las historias que le cuentan los multiples viajeros que han pasado por su establecimiento, quiza solo te invite a una ociosa comida que restaure fuerzas, a cambio de un modico precio, o quiza te cuente la leyenda de una legendaria espada perdido hace tiempo ha en un solitario desierto.
- El Chef:un hombre experto en comidas imposibles, aunque a veces algunas no salgan tan bien como desee.
- La sastre: una mujer sencilla, que se gana la vida haciendo vestidos sencillos, o quiza una capa de viajante que le recuerde a una princesa su rebeldia.
- El herrero: forjador de armaduras, quiza el tenga la clave para que un valiente heroe pueda resistir los golpes de un terrible monstruo.
- La bibliotecaria: experta en multiples historias, sabe numerosas leyendas sobre anillos y tomos poderosos que pueden convertir a un sencillo hombre en el heroe que necesita el reino.

En el próximo capítulo...

Parte III

Desenlace

Solamente la parte 1 y el capitulo 1 interpretan bien los comandos

Parrafo explicativo de no se muy bien

Resultados

..

RESUMEN: Resumen sobre lo que se va a contar en el capitulo...

7.1. Resultados

En el próximo capítulo...

Conclusiones

RESUMEN: Resumen sobre lo que se va a contar en el capitulo...

8.1. Concluciones

En el próximo capítulo...

Objetivos cumplidos

..

RESUMEN: Resumen sobre lo que se va a contar en el capitulo...

9.1. Objetivos cumplidos

En el próximo capítulo...

Trabajo Futuro

...

RESUMEN: Resumen sobre lo que se va a contar en el capitulo...

10.1. Trabajo futuro

En el próximo capítulo...

Parte IV Apéndices

Apéndice A

Así se hizo...

..

Resumen: ...

A.1. Introducción

Bibliografía

Y así, del mucho leer y del poco dormir, se le secó el celebro de manera que vino a perder el juicio.

Miguel de Cervantes Saavedra

Bautista, T., Oetiker, T., Partl, H., Hyna, I. y Schlegl, E. Una Descripción $de \not\!\! BTEX 2_{\mathcal E}.$ Versión electrónica, 1998.

-¿ Qué te parece desto, Sancho? - Dijo Don Quijote -Bien podrán los encantadores quitarme la ventura, pero el esfuerzo y el ánimo, será imposible.

> Segunda parte del Ingenioso Caballero Don Quijote de la Mancha Miguel de Cervantes

-Buena está - dijo Sancho -; fírmela vuestra merced.
-No es menester firmarla - dijo Don Quijote-,
sino solamente poner mi rúbrica.

Primera parte del Ingenioso Caballero Don Quijote de la Mancha Miguel de Cervantes