Universidade da Coruña



Desarrollo de un videojuego roguelike para invidentes aplicando técnicas de procesamiento del lenguaje natural

Directores

Jesús Vilares Ferro Carlos Gómez Rodríguez Candidato

Darío Penas Sabín

June 21, 2016

Objetivos

- Crear las bases, extensibles y genéricas, de un videojuego roguelike
- Añadir elementos de accesibilidad, en especial para invidentes, empleando técnicas de Procesamiento de Lenguaje Natural

Objetivos

- Crear las bases, extensibles y genéricas, de un videojuego roguelike
- Añadir elementos de accesibilidad, en especial para invidentes, empleando técnicas de Procesamiento de Lenguaje Natural

La industria del videojuego

 Ha generado 61 billones de dólares en el año 2015, solamente en ventas digitales

La industria del videojuego

- Ha generado 61 billones de dólares en el año 2015, solamente en ventas digitales
- Estudios afirman que esta cifra no hará más que crecer hasta el año 2019

La industria del videojuego

- Ha generado 61 billones de dólares en el año 2015, solamente en ventas digitales
- Estudios afirman que esta cifra no hará más que crecer hasta el año 2019
- Nuevas oportunidades para el crecimiento

Tiflotecnología

• Tecnología de apoyo para invidentes o personas con baja visión.

Tiflotecnología

- Tecnología de apoyo para invidentes o personas con baja visión.
- Pocos juegos (en especial *roguelikes*) la tienen en cuenta.

Videojuegos para invidentes

• A Blind Legend

Videojuegos para invidentes

• A Blind Legend

Videojuegos para invidentes

- A Blind Legend
- Shades of Doom (adaptación de Doom)

Género de videojuegos que suele contener las siguientes características:

Exploración

- Exploración
- Gran dificultad
 - Muerte permanente o permadeath
 - o Escalable en base al jugador

- Exploración
- Gran dificultad
- Aleatoriedad
 - Mapas
 - Enemigos
 - Objetos

- Exploración
- Gran dificultad
- Aleatoriedad
- Pseudo-gráficos ASCII

Frozen depths:

Desarrollo de un roguelike para invidentes usando técnicas de lenguajes naturales

- Exploración
- Gran dificultad
- Aleatoriedad
- Pseudo-gráficos ASCII
- Género para aficionados

Elementos roguelike en nuestro proyecto

- Exploración
 - Nuevos objetos
 - o Encontrar el siguiente nivel de la mazmorra

Elementos roguelike en nuestro proyecto

- Exploración
- Gran dificultad
 - o Generación de encuentros
 - \circ Enemigos con distintas IAs

Elementos roguelike en nuestro proyecto

- Exploración
- Gran dificultad
- Aleatoriedad
 - Aleatoriedad en mapa y habitaciones
 - o Generador de encuentros: enemigos y objetos

• Género que ha influenciado al sector

- Género que ha influenciado al sector
- Goza de una renovada popularidad, incluso a nivel comercial

FTL (Faster Than Light). 2012.



Desarrollo de un roguelike para invidentes usando técnicas de lenguajes naturales

Enter the gungeon. 2016.



Desarrollo de un roguelike para invidentes usando técnicas de lenguajes naturales

Objetivos

- Crear las bases, extensibles y genéricas, de un videojuego roguelike
- Añadir elementos de accesibilidad, en especial para invidentes, empleando técnicas de Procesamiento de Lenguaje Natural

• Posibilidad de redefinir las teclas

- Posibilidad de redefinir las teclas
- Posibilidad de cambiar el tamaño de la fuente (visión reducida)

- Posibilidad de redefinir las teclas
- Posibilidad de cambiar el tamaño de la fuente (visión reducida)
- Elementos distinguibles por color y forma (daltónicos)

- Posibilidad de redefinir las teclas
- Posibilidad de cambiar el tamaño de la fuente (visión reducida)
- Elementos distinguibles por color y forma (daltónicos)
- Posibilidad de cambiar la paleta de colores (daltónicos)

Una paleta de colores:

Desarrollo de un roguelike para invidentes usando técnicas de lenguajes naturales

Otra paleta de colores:

Desarrollo de un roguelike para invidentes usando técnicas de lenguajes naturales

- Posibilidad de redefinir las teclas
- Posibilidad de cambiar el tamaño de la fuente (visión reducida)
- Elementos distinguibles por color y forma (daltónicos)
- Posibilidad de cambiar la paleta de colores (daltónicos)
- Soporte para invidentes

 Generar frases que describan todo lo necesario (de lector de pantalla)

- Generar frases que describan todo lo necesario (de lector de pantalla)
- Variedad y expresividad

- Generar frases que describan todo lo necesario (de lector de pantalla)
- Variedad y expresividad
- Tener en cuenta la temporalidad

- Generar frases que describan todo lo necesario (de lector de pantalla)
- Variedad y expresividad
- Tener en cuenta la temporalidad
- Extensibilidad

Objetivos para dar soporte a invidentes

- Generar frases que describan todo lo necesario (de lector de pantalla)
- Variedad y expresividad
- Tener en cuenta la temporalidad
- Extensibilidad
- No dejar de lado al jugador vidente

¿Cómo generamos las frases?

Gramáticas: Estructura sintáctica

Diccionarios: Léxico

¿Cómo generamos las frases?

- Gramáticas
- Diccionarios

El héroe coge la espada metálica

El	héroe	coge	la	espada	metálica
DET	S	V	D	S	ADJ

En inglés:

The hero picks the metallic sword DET S V D ADJ S

En español:

El héroe coge la espada metálica
DET S V D S ADJ

Diferentes para cada idioma. Especificadas en archivos JSON:

La frase generada puede ser errónea:

La*	héroe	coge	el*	espada	metálico*
DET	S	V	D	S	ADJ

Debemos añadir restricciones para cada congruencia, diferentes para cada idioma:

```
"S": [
  {"DET_1": ""},
  {"S_1": ""},
  {"ADJ 1": ""}
"restrictions": [
  {"DET_1.num": "S_1.num"},
   {"DET_1.gen": "S_1.gen"},
   {"ADJ_1.num": "S_1.num"},
   {"ADJ_1.gen": "S_1.gen"}
```

Desarrollo de un roguelike para invidentes usando técnicas de lenguajes naturales

Tenemos que generar frases para muchas situaciones diferentes:

- Descripciones en base al jugador
 - Inventario
 - Equipo
 - Hechizos
 - Estadísticas (nivel, experiencia, vida...)

Tenemos que generar frases para muchas situaciones diferentes:

- Descripciones en base al jugador
- Descripciones del mapa
 - Enemigos (vida, magia, nivel...)
 - Posiciones a las que nos podemos mover
 - Entorno (objetos, puertas, enemigos...)

Tenemos que generar frases para muchas situaciones diferentes:

- Descripciones en base al jugador
- Descripciones del mapa
- Acciones
 - Combate cuerpo a cuerpo (tanto del usuario como enemigos)
 - o Ataques mágicos (tanto del usuario como enemigos)
 - Coger/tirar/equipar/desequipar elementos

El <u>héroe</u> coge la espada metálica

Si los núcleos cambian, el resto se adaptan a ellos:

Los <u>héroes</u> cogen las espadas metálicas

- Gramáticas
- Diccionarios

• Diccionario para cada idioma

- Diccionario para cada idioma
- Contienen la información necesaria de cada palabra

- Diccionario para cada idioma
- Contienen la información necesaria de cada palabra
- Fácilmente traducible y ampliable

Diccionarios. Ejemplo

```
"goblin": [
          {"num": "sing"},
          {"translation": "goblin"},
          {"numopposite": "goblins"},
          {"gen": "mas"}
],
```

Idiomas disponibles

- Gallego
- Castellano
- Inglés
- Holandés

Otros elementos

Otros detalles que tenemos en cuenta:

- Temporalidad
- Cambiar el tipo de descripciones (numéricas o no)
- Estados que cambian en base a ciertos elementos

Otros elementos

Otros detalles que tenemos en cuenta:

- Temporalidad
- Cambiar el tipo de descripciones (numéricas o no)
- Estados que cambian en base a ciertos elementos

Temporalidad

Tenemos en cuenta la temporalidad:

 Cuando el jugador equipa/desequipa/tira/usa un elemento del inventario

```
y los guantes mágicos
y los pantalones mágicos
y la armadura normal
y el casco normal
y la espada mágica
el héroe valiente equipa la espada mágica
```

Temporalidad

Tenemos en cuenta la temporalidad:

- Cuando el jugador equipa/desequipa/tira/use un elemento del inventario
- Durante los combates

él se lanza contra el dragón viejo con la espada mágica el héroe miedoso ataca el dragón grande con la espada una vez más el dragón grande hiere el héroe con la espada, pero falla él ataca el dragón escalofriante con la espada mágica

Temporalidad

Tenemos en cuenta la temporalidad:

- Cuando el jugador equipa/desequipa/tira/use un elemento del inventario
- Durante los combates
- Con las descripciones de los enemigos derrotados

la puerta vieja está a el noreste. la puerta asquerosa están a el oeste. el goblin muerto está a el sureste. el goblin está muerto

Tipos de descripciones

Otros detalles que tenemos en cuenta:

- Temporalidad
- Cambiar el tipo de descripciones (numéricas o no)
- Estados que cambian en base a ciertos elementos

Tipos de descripciones

Descripciones sin ser numéricas:

la poción vida está a el sur. la puerta vieja está a el sureste.

Tipos de descripciones

Descripciones numéricas explícitas:

la poción vida está a el sur 2. la puerta vieja está a el sureste 3,2.

Estados que cambian en base a ciertos elementos

Otros detalles que tenemos en cuenta:

- Temporalidad
- Cambiar el tipo de descripciones (numéricas o no)
- Estados que cambian en base a ciertos elementos

Estados que cambian en base a ciertos elementos

Las descripciones cambian dependiendo del estado del personaje controlado por el usuario y por los enemigos a los que se enfrenta

- Si el personaje está herido y debilitado (i.e. tiene poca vida), verá a los enemigos como amenazas. Se usarán expresiones como:
 - El poderoso enemigo
 - El terrorífico goblin
- Si el personaje está sano (i.e. tiene mucha vida y puede batir a los enemigos fácilmente), los verá como débiles. Se usarán expresiones como:
 - El endeble enemigo
 - El insignificante goblin

Desarrollo de un primer videojuego roguelike adaptado a invidentes

- Desarrollo de un primer videojuego roguelike adaptado a invidentes
- Implementación de un motor descriptivo multilingüe basado en PLN

- Desarrollo de un primer videojuego roguelike adaptado a invidentes
- Implementación de un motor descriptivo multilingüe basado en PLN
- Variedad y expresividad en forma

- Desarrollo de un primer videojuego roguelike adaptado a invidentes
- Implementación de un motor descriptivo multilingüe basado en PLN
- Variedad y expresividad en forma
- Fácilmente ampliable

- Desarrollo de un primer videojuego roguelike adaptado a invidentes
- Implementación de un motor descriptivo multilingüe basado en PLN
- Variedad y expresividad en forma
- Fácilmente ampliable
- Publicado bajo licencia libre de código abierto: www.github.com/dpenas/roomsgame

Y en el futuro...

- Desde un punto de vista técnico:
 - Ampliar las gramáticas
 - o Integrar recursos lingüísticos de terceros (ej. Wordnet)
 - o Añadir un "modo resumen" (storytelling, modelización de narrativa)
 - Contracciones

Y en el futuro...

- Desde un punto de vista técnico:
 - Ampliar las gramáticas
 - Integrar recursos lingüísticos de terceros (ej. Wordnet)
 - Añadir un "modo resumen" (storytelling, modelización de narrativa)
 - Contracciones
- Desde un punto de vista de la jugabilidad:
 - Mayor variedad de enemigos y otros elementos
 - o Incluir "modo historia"
 - Añadir más elementos sonoros

Agradecimientos

- Juan Carlos Buño Suárez (instructor de tiflotecnología de la ONCE)
- Usuarios de Reddit ais523 y fastfinge

¡Gracias por su atención!

¿Preguntas?