

# Generación de Escenarios de un Videojuego 2D mediante Programación Lógica

#### Rafael Alcalde Azpiazu

Grado en Ingeniería Informática Mención en Computación

Proyecto clásico de Ingeniería Facultad de Informática

Director: José Pedro Cabalar Fernández

A Coruña, 17 de septiembre de 2018

• La industria del videojuego constituye un sector económico cada vez más relevante.

- La industria del videojuego constituye un sector económico cada vez más relevante.
  - (En \$) Minecraft: 2500 millones, Fornite: 1000 millones, Destiny: 500 millones.

- La industria del videojuego constituye un sector económico cada vez más relevante.
  - (En \$) Minecraft: 2500 millones, Fornite: 1000 millones, Destiny: 500 millones.
- Ha activado avances tecnológicos, p. ej. el uso de la Inteligencia Artificial, uno de los campos que más ha contribuido.

- La industria del videojuego constituye un sector económico cada vez más relevante.
  - (En \$) Minecraft: 2500 millones, Fornite: 1000 millones, Destiny: 500 millones.
- Ha activado avances tecnológicos, p. ej. el uso de la Inteligencia Artificial, uno de los campos que más ha contribuido.
  - Diseño de enemigos inteligentes mediante programación evolutiva (p. ej. No Man's Sky).

- La industria del videojuego constituye un sector económico cada vez más relevante.
  - (En \$) Minecraft: 2500 millones, Fornite: 1000 millones, Destiny: 500 millones.
- Ha activado avances tecnológicos, p. ej. el uso de la Inteligencia Artificial, uno de los campos que más ha contribuido.
  - Diseño de enemigos inteligentes mediante programación evolutiva (p. ej. No Man's Sky).
  - Diseño del entorno. Existen dos aproximaciones:
    - Generación procedimental. La más usada.

- La industria del videojuego constituye un sector económico cada vez más relevante.
  - (En \$) Minecraft: 2500 millones, Fornite: 1000 millones, Destiny: 500 millones.
- Ha activado avances tecnológicos, p. ej. el uso de la Inteligencia Artificial, uno de los campos que más ha contribuido.
  - Diseño de enemigos inteligentes mediante programación evolutiva (p. ej. No Man's Sky).
  - Diseño del entorno. Existen dos aproximaciones:
    - Generación procedimental. La más usada.

- La industria del videojuego constituye un sector económico cada vez más relevante.
  - (En \$) Minecraft: 2500 millones, Fornite: 1000 millones, Destiny: 500 millones.
- Ha activado avances tecnológicos, p. ej. el uso de la Inteligencia Artificial, uno de los campos que más ha contribuido.
  - Diseño de enemigos inteligentes mediante programación evolutiva (p. ej. No Man's Sky).
  - Diseño del entorno. Existen dos aproximaciones:
    - Generación procedimental. La más usada.
    - Generación declarativa ←.

 Generación procedimental: se basa en un algoritmo o técnica ya predefinida.

- Generación procedimental: se basa en un algoritmo o técnica ya predefinida.
  - Algoritmo ad-hoc.

- Generación procedimental: se basa en un algoritmo o técnica ya predefinida.
  - 1 Algoritmo ad-hoc.
  - 2 Programación evolutiva.

- Generación procedimental: se basa en un algoritmo o técnica ya predefinida.
  - 1 Algoritmo ad-hoc.
  - Programación evolutiva.
  - 3 Expresiones matemáticas.

- Generación procedimental: se basa en un algoritmo o técnica ya predefinida.
  - 1 Algoritmo ad-hoc.
  - Programación evolutiva.
  - 3 Expresiones matemáticas.

#### Problemática

Para influir en el resultado de la generación se necesita reprogramar el algoritmo generador para adaptarlo a los criterios.

• Generación declarativa: existe una representación formal del entorno, p. ej. mediante programación lógica.

- Generación declarativa: existe una representación formal del entorno, p. ej. mediante programación lógica.
- La técnica es independiente del algoritmo de búsqueda usado para obtener las posibles soluciones.

- Generación declarativa: existe una representación formal del entorno, p. ej. mediante programación lógica.
- La técnica es independiente del algoritmo de búsqueda usado para obtener las posibles soluciones.
- Un caso concreto de programación lógica es Answer Set Programming.

- Generación declarativa: existe una representación formal del entorno, p. ej. mediante programación lógica.
- La técnica es independiente del algoritmo de búsqueda usado para obtener las posibles soluciones.
- Un caso concreto de programación lógica es Answer Set Programming.
  - Answer Set Programming for Procedural Content Generation: A Design Space Approach [Smith et al, 11] (ASP + Warzone 2100).

- Generación declarativa: existe una representación formal del entorno, p. ej. mediante programación lógica.
- La técnica es independiente del algoritmo de búsqueda usado para obtener las posibles soluciones.
- Un caso concreto de programación lógica es Answer Set Programming.
  - Answer Set Programming for Procedural Content Generation: A Design Space Approach [Smith et al, 11] (ASP + Warzone 2100).
  - En este proyecto: ASP + Freeciv ←.

 Versión open source y gratuita de Sid Meier's Civilization creado en la universidad de Aarhus.

- Versión open source y gratuita de Sid Meier's Civilization creado en la universidad de Aarhus.
- Estrategia por turnos.

- Versión open source y gratuita de Sid Meier's Civilization creado en la universidad de Aarhus.
- Estrategia por turnos.
- El jugador controla a un grupo de colonos en el año 4000 A.C.

- Versión open source y gratuita de Sid Meier's Civilization creado en la universidad de Aarhus.
- Estrategia por turnos.
- El jugador controla a un grupo de colonos en el año 4000 A.C.
- Existen 5 formas de finalizar el juego:
  - Victoria por dominación, científica, religión, cultural o por puntuación.

## Tipos de terrenos en Freeciv

• Hay 12 tipos de terreno, con posible bonificación.

## Tipos de terrenos en Freeciv

- Hay 12 tipos de terreno, con posible bonificación.
- Elementos especiales (lagos, ríos, etc...)

## Tipos de terrenos en Freeciv

- Hay 12 tipos de terreno, con posible bonificación.
- Elementos especiales (lagos, ríos, etc...)



## Objetivos del proyecto

• Definición de un modelo declarativo del escenario usando *Answer Set Programming*.

## Objetivos del proyecto

- Definición de un modelo declarativo del escenario usando Answer Set Programming.
- Construcción de una pequeña herramienta gráfica con la que manipular el escenario.

## Objetivos del proyecto

- Definición de un modelo declarativo del escenario usando Answer Set Programming.
- Construcción de una pequeña herramienta gráfica con la que manipular el escenario.
- Eficiencia: reducir o podar el número de combinaciones posibles.

## Índice

- 1 Motivación
- 2 Answer Set Programming
- 3 Demostración
- 4 Trabajo desarrollado
- **5** Evaluación
- **6** Conclusiones

## Índice

- Motivación
- 2 Answer Set Programming
- Demostración
- Trabajo desarrollado
- 5 Evaluación
- 6 Conclusiones

## **Answer Set Programming**

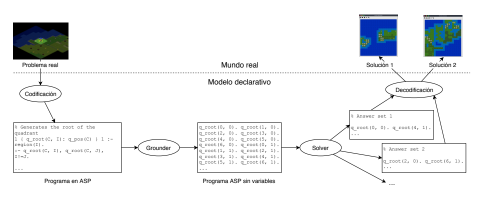
 Paradigma enfocado a la resolución declarativa de problemas con complejidad NP-hard.

## **Answer Set Programming**

- Paradigma enfocado a la resolución declarativa de problemas con complejidad NP-hard.
- Combina un lenguaje simple con el que modelar problemas lógicos y herramientas de alto rendimiento.

## **Answer Set Programming**

- Paradigma enfocado a la resolución declarativa de problemas con complejidad NP-hard.
- Combina un lenguaje simple con el que modelar problemas lógicos y herramientas de alto rendimiento.



## Ejemplo de reglas lógicas

#### Generación del cuadrantes

```
1 { q_root(C, I): q_pos(C) } 1 :- region(I).
:- q_root(C, I), q_root(C, J), I!=J.

q_reached(C, I) :- q_root(C, I).
{q_reached(C, I)} :- q_reached(D, I), region(I),
    not existsanother(I, C), q_adj(D, C).
existsanother(I, C) :- q_reached(C, J), region(J),
    region(I), J!=I.
```

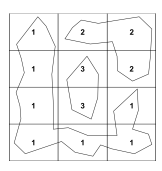
# Índice

- Motivación
- 2 Answer Set Programming
- 3 Demostración
- Trabajo desarrollado
- 6 Evaluación
- 6 Conclusiones

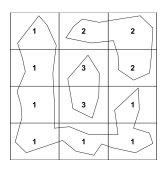
# Índice

- Motivación
- 2 Answer Set Programming
- 3 Demostración
- 4 Trabajo desarrollado
- 5 Evaluación
- 6 Conclusiones

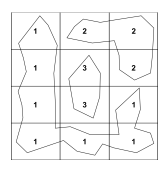
• Se divide el mapa en islas.



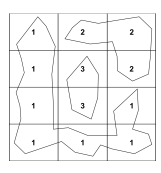
- Se divide el mapa en islas.
  - 1 Se define que regiones cuentan para una isla.



- Se divide el mapa en islas.
  - 1 Se define que regiones cuentan para una isla.
  - 2 Se detalla el contorno de la isla.



- Se divide el mapa en islas.
  - 1 Se define que regiones cuentan para una isla.
  - 2 Se detalla el contorno de la isla.
- Los módulos son independientes. No necesitan toda la información del problema.



- Generación de biomas:
  - Un bioma es una zona con el mismo tipo de terreno.



- Generación de biomas:
  - Un bioma es una zona con el mismo tipo de terreno.
  - Misma forma que la generación de islas, salvo que se pueden pegar.



- Generación de biomas:
  - Un bioma es una zona con el mismo tipo de terreno.
  - Misma forma que la generación de islas, salvo que se pueden pegar.



- Generación de puntos de inicio:
  - Se escoge N celdas de tierra para los jugadores.

- Generación de biomas:
  - Un bioma es una zona con el mismo tipo de terreno.
  - Misma forma que la generación de islas, salvo que se pueden pegar.



- Generación de puntos de inicio:
  - Se escoge N celdas de tierra para los jugadores.
  - Para estos puntos se añaden preferencias:
    - Minimizar la distancia al agua.

- Generación de biomas:
  - Un bioma es una zona con el mismo tipo de terreno.
  - Misma forma que la generación de islas, salvo que se pueden pegar.



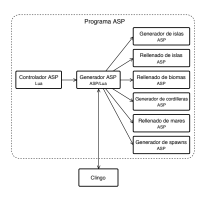
- Generación de puntos de inicio:
  - Se escoge N celdas de tierra para los jugadores.
  - Para estos puntos se añaden preferencias:
    - Minimizar la distancia al agua.
    - Maximizar la distancia a las montañas.

 Permite embeber código en Lua (por defecto) o en Python (recompilándolo).

- Permite embeber código en Lua (por defecto) o en Python (recompilándolo).
- Los dos lenguajes comparten la interfaz de funciones, variables, métodos, etc.

- Permite embeber código en Lua (por defecto) o en Python (recompilándolo).
- Los dos lenguajes comparten la interfaz de funciones, variables, métodos, etc.
- Para este proyecto se ha usado Lua.

- Permite embeber código en Lua (por defecto) o en Python (recompilándolo).
- Los dos lenguajes comparten la interfaz de funciones, variables, métodos, etc.
- Para este proyecto se ha usado Lua.



## Arquitectura del sistema

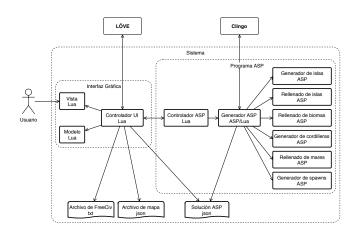
• Front-end: Creado en LÖVE, usa un modelo MVC que usa una interfaz gráfica en modo inmediato.

### Arquitectura del sistema

- *Front-end*: Creado en LÖVE, usa un modelo MVC que usa una interfaz gráfica en modo inmediato.
- Back-end: Creado en Lua 5.1 y ASP, usa un modelo en pipeline.

## Arquitectura del sistema

- *Front-end*: Creado en LÖVE, usa un modelo MVC que usa una interfaz gráfica en modo inmediato.
- Back-end: Creado en Lua 5.1 y ASP, usa un modelo en pipeline.



Metodología: desarrollo iterativo incremental.

- Metodología: desarrollo iterativo incremental.
- Se ha usado herramientas de uso libre y gratuitas para el desarrollo del proyecto.

- Metodología: desarrollo iterativo incremental.
- Se ha usado herramientas de uso libre y gratuitas para el desarrollo del proyecto.
- El coste total del proyecto asciende a 3720.00 €.

- Metodología: desarrollo iterativo incremental.
- Se ha usado herramientas de uso libre y gratuitas para el desarrollo del proyecto.
- El coste total del proyecto asciende a 3720.00 €.

	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	
Iteración 1									30 h
Iteración 2									30 h
Iteración 3									30 h
Iteración 4									20 h
Iteración 5									20 h
Iteración 6									32 h
Iteración 7									32 h
Iteración 8									32 h
Iteración 9									32 h
Iteración 10									32 h
Iteración 11									32 h
Iteración 12									40 h
								Total	362 h

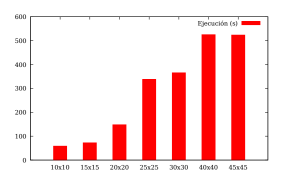
# Índice

- Motivación
- 2 Answer Set Programming
- Demostración
- Trabajo desarrollado
- 5 Evaluación
- 6 Conclusiones

• Se han procedido a realizar diferentes pruebas con distintas variables.

- Se han procedido a realizar diferentes pruebas con distintas variables.
- Por ejemplo, definiendo distintos tamaños de escenarios.

- Se han procedido a realizar diferentes pruebas con distintas variables.
- Por ejemplo, definiendo distintos tamaños de escenarios.
- El tiempo de ejecución aumenta exponencialmente.



Modificado porcentajes de terreno con tierra y tamaño de biomas.

- Modificado porcentajes de terreno con tierra y tamaño de biomas.
- Se observa la tendencia exponencial como en la primera prueba.

	10 %	15%	20 %	25 %	30 %	35 %
10 %	42	41	35	88	117	214
15 %	41	37	36	88	133	247
20 %	37	43	37	105	123	224
25 %	29	51	43	92	123	220
30 %	42	43	138	95	-	-
35 %	41	40	38	90	-	241
40 %	43	46	36	-	-	217
45 %	69	49	36	737	-	220
50 %	100	-	1064	-	-	-
55 %	55	956	-	-	-	-
60 %	164	740	-	-	-	-
65 %	97	838	-	-	-	-

# Índice

- Motivación
- 2 Answer Set Programming
- 3 Demostración
- Trabajo desarrollado
- 5 Evaluación
- **6** Conclusiones

• El sistema permite definir nuevas propiedades de forma sencilla.

- El sistema permite definir nuevas propiedades de forma sencilla.
  - Esto proporciona flexibilidad a la hora de adaptar el sistema.

- El sistema permite definir nuevas propiedades de forma sencilla.
  - Esto proporciona flexibilidad a la hora de adaptar el sistema.
  - No hay que tener en cuenta el método de resolución.

- El sistema permite definir nuevas propiedades de forma sencilla.
  - Esto proporciona flexibilidad a la hora de adaptar el sistema.
  - No hay que tener en cuenta el método de resolución.
- Se ha reducido el problema de eficiencia ocasionado por el número exponencial de combinaciones posibles.

• Añadir el resto de mecánicas al generador.

- Añadir el resto de mecánicas al generador.
- Mejorar el rendimiento del sistema.

- Añadir el resto de mecánicas al generador.
- Mejorar el rendimiento del sistema.
- Posible mejora en la interfaz gráfica.

- Añadir el resto de mecánicas al generador.
- Mejorar el rendimiento del sistema.
- Posible mejora en la interfaz gráfica.
  - Mejorar la manipulación del mapa.

- Añadir el resto de mecánicas al generador.
- Mejorar el rendimiento del sistema.
- Posible mejora en la interfaz gráfica.
  - Mejorar la manipulación del mapa.
  - Añadir nuevos tipos de restricciones.

- Añadir el resto de mecánicas al generador.
- Mejorar el rendimiento del sistema.
- Posible mejora en la interfaz gráfica.
  - Mejorar la manipulación del mapa.
  - Añadir nuevos tipos de restricciones.
- Publicar la herramienta para tener una base de usuarios.



# Generación de Escenarios de un Videojuego 2D mediante Programación Lógica

#### Rafael Alcalde Azpiazu

## ¡Gracias por vuestra atención!

Grado en Ingeniería Informática Mención en Computación

Proyecto clásico de Ingeniería Facultad de Informática

Director: José Pedro Cabalar Fernández

# Ejemplo de la biblioteca de Clingo

#### Añadir restricciones al programa

```
#script(lua)
function main(prog)
    --Genero las regiones
    for i = 0, c regions-1 do
       --Hace grounding del programa lógico
       prog:ground({{"base", {}}, {"generate", {i}}})
       --Obtengo un manejador de la solución
       handle = prog:solve(yield=true)
       local restrictions = " "
       --Recorre los modelos de la solución
       for model in handle:iter() do
           -- Añado las restricciones
           if #restrictions ~= 0 then
              prog1:load("resources/restrictions.lp")
           end
```

# Ejemplo de la biblioteca de Clingo

#### Añadir restricciones al programa

```
for m in handle:iter() do
              for row_str, col_str, contain in
string.gmatch(tostring(model), "cell%(p%((%d+),(%d+)%),(%l+)%)") do
                 if contain == "l"then
                     lands = lands ... "
land(p("..row_str..","..col_str.."))."
                     restrictions = restrictions ...
check_restrictions(row, col, i)
                 end
              end
              df = io.open("resources/restrictions.lp", "w+")
              df:write(restrictions)
              df:flush()
              df:close()
           end
       end
    end
end
#end.
```

# Ejecución del módulo Clingo

