



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

# 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.
  - 1 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.
  - 2 Programación evolutiva.
  - 3 Expresiones matemáticas.

- **Generación procedimental**: se basa en un algoritmo o técnica ya predefinida.
  - 1 Algoritmo ad-hoc.
  - 2 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**  $\Leftarrow$ .

- 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.

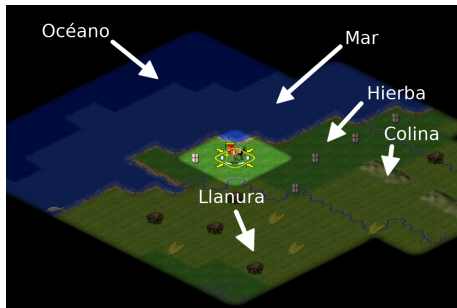
# Tipos de terrenos en Freeciv

- 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.

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

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

# Answer Set Programming

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

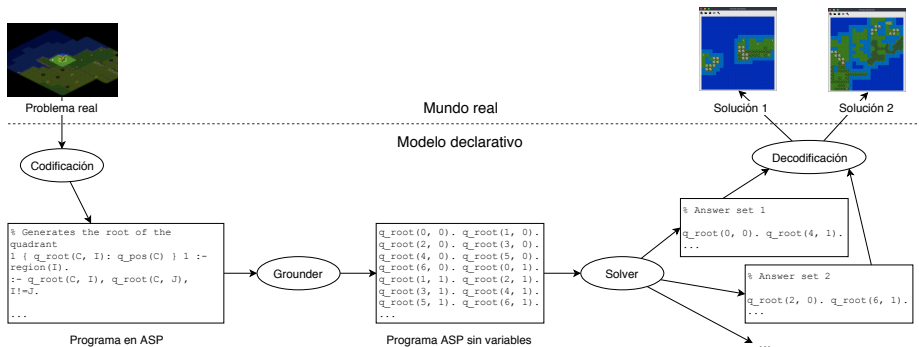
# Answer Set Programming

- 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.
```

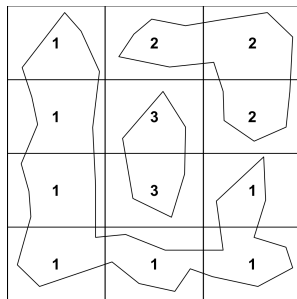
```
q_reached(C, I) :- q_root(C, I).  
{q_reached(C, I)} :- q_reached(D, I), region(I),  
    not existsanother(I, C), q_adj(D, C).  
existsanother(I, C) :- q_reached(C, J), region(J),  
    region(I), J!=I.
```

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

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

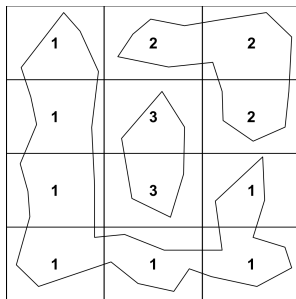
# Generación del escenario

- Se divide el mapa en **islas**.



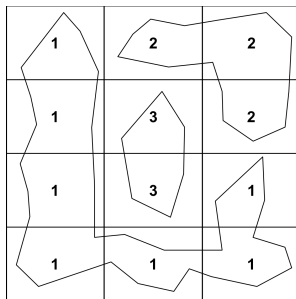
# Generación del escenario

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



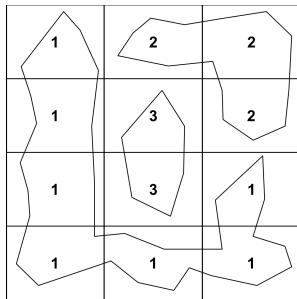
# Generación del escenario

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



# Generación del escenario

- 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 y de puntos de inicio

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



# Generación de biomas y de puntos de inicio

- 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 y de puntos de inicio

- 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 y de puntos de inicio

- 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 y de puntos de inicio

- 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.

# Uso de la biblioteca de Clingo

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

# Uso de la biblioteca de Clingo

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

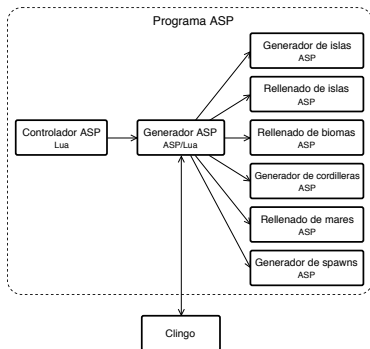
# Uso de la biblioteca de Clingo

- 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**.



# Uso de la biblioteca de Clingo

- 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

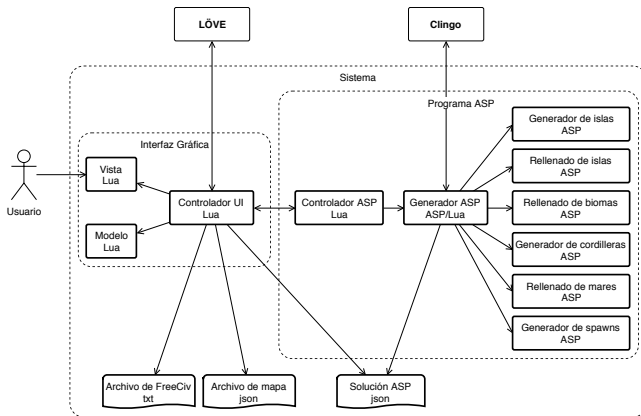
- *Front-end*: Creado en LÖVE, usa un modelo MVC que usa una interfaz gráfica en modo inmediato.

# 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*.



# Proceso de ingeniería

- Metodología: desarrollo iterativo incremental.

# Proceso de ingeniería

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

# Proceso de ingeniería

- 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 €**.

# Proceso de ingeniería

- 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

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

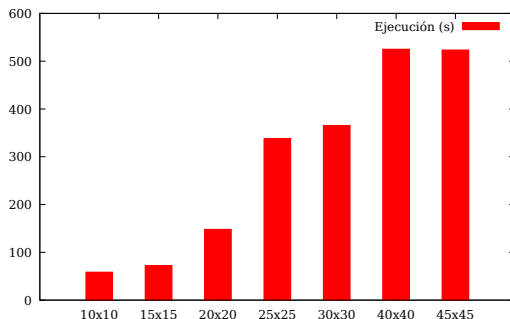
- Se han procedido a realizar diferentes pruebas con distintas variables.

# Evaluación

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

# Evaluación

- 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.

# Evaluación

- 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	-	-	-	-

- 1 Motivación
- 2 Answer Set Programming
- 3 Demostración
- 4 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.

# Trabajo futuro

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

# Trabajo futuro

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

# Trabajo futuro

- 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.



# Trabajo futuro

- 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
        ...
    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
    end

    df = io.open("resources/restrictions.lp", "w+")
    df:write(restrictions)
    df:flush()
    df:close()
end
end
end
end
#end.
```

# Ejecución del módulo Clingo

