

Propuesta Anteproyecto de título

30 de marzo de 2022

1. Identificación

1.1. Estudiantes

- **NOMBRE:** Martín Araneda Acuña
- **DIRECCIÓN:** Psje Veintidós, #85, La Floresta IV, Hualpén
- **TELÉFONO:** +56983828885
- **CARRERA:** Ingeniería Civil en Informática
- **E-MAIL:** martin.araneda1501@alumnos.ubiobio.cl

- **NOMBRE:** Christopher Cromer
- **DIRECCIÓN:** Roberto Matta 204, Departamento 625, Concepción
- **TELÉFONO:** +56990864256
- **CARRERA:** Ingeniería Civil en Informática
- **E-MAIL:** christopher.cromer1501@alumnos.ubiobio.cl

1.2. Profesor Guía

- **NOMBRE:** Clemente Rubio-Manzano
- **E-MAIL:** clrubio@ubiobio.cl

1.3. Personas, Instituciones O Empresas En Que Se Solicitará Apoyo Y Asesoría

- **NOMBRE:** Clemente Rubio-Manzano
- **RUBRO:** Educación Superior - Universidad del Bío - Bío
- **E-MAIL:** clrubio@ubiobio.cl
- **FIRMA:**

1.4. Nombre De La Persona Responsable De La Empresa Que Supervisara Al Alumno

- **NOMBRE:** Clemente Rubio-Manzano
- **CARGO:** Profesor Jornada Completa Departamento Sistemas de Información
- **E-MAIL:** clrubio@ubiobio.cl

2. Título Anteproyecto

Diseño e Implementación de un lenguaje de programación **de tipo declarativo inspirado en Prolog** para control de agentes en videojuegos.

3. Descripción del Problema

Los videojuegos de plataformas son un género de videojuegos que se basan en completar niveles, obtener objetos y sortear obstáculos tales como acantilados o plataformas (dado así el nombre del género). Este tipo de videojuegos usualmente utilizan una vista de desplazamiento horizontal de izquierda a derecha.



Figura 1: Super Mario Bros.

Uno de los juegos más influyentes y populares en este género es Super Mario Bros., lanzado en 1985. Este juego sentó las bases de lo que hoy se considera un videojuego de plataforma, incluyendo los elementos típicos, como distribución en niveles por cada mundo y obtención de objetos para tener una vida extra.

En el trabajo se va a utilizar un lenguaje lógico de programación para diseñar e implementar un agente inteligente para ser incorporado en un video juego implementado mediante el motor Godot.

Un lenguaje lógico es una manera de modelar el comportamiento de los seres humanos empleando reglas del tipo "if...then..." para resolver una dificultad, con la diferencia de poder elegir qué problema queremos solucionar y desarrollando relaciones entre objetos (agentes y/o obstáculos).

Todo esto es creando un sistema que será capaz de resolver un problema como lo hace un ser humano y superarlos. Este sistema es llamado "Inteligencia Artificial", una combinación de programación y lógica, que tiene las mismas capacidades racionales de un ser humano.

Por tanto, se va a abordar un típico problema que incluye la toma de decisiones para superar obstáculos.

4. Objetivos de la Actividad

4.1. Objetivo General:

Desarrollar un lenguaje de programación **de tipo declarativo inspirado en Prolog** que permita modelar el comportamiento de los agentes de un videojuego empleando reglas declarativas.

4.2. Objetivos Específicos:

1. Revisar bibliografía sobre Prolog, el motor Godot y programación de video juegos.
2. Analizar la información recopilada de la bibliografía investigada.
3. Crear el lenguaje de programación **de tipo declarativo inspirado en Prolog.**
4. Desarrollar un videojuego usando una inteligencia artificial **inspirado en Prolog.**
5. Evaluar el desempeño del lenguaje creado **analizando el cumplimiento exitoso del nivel y comparando métricas específicas versus un ser humano.**

5. Descripción de las actividades (Plan de trabajo)

1. Fase 1. Revisión y descarte de bibliografía relacionada al desarrollo de videojuegos con implementación de inteligencia artificial basado en Prolog y motor Godot.

2. Fase 2. Estudio de la información recopilada para posible implementación en el software.
3. Fase 3. Creación del lenguaje de programación lógico basado en Prolog.
4. Fase 4. Implementación de un videojuego en el motor Godot de estilo plataforma formado por agentes inteligentes programados mediante el lenguaje recientemente creado.
5. Fase 5. Evaluación del sistema para verificar el comportamiento del lenguaje creado y su correcto desempeño.

6. Justificación del Proyecto

El beneficio de usar un lenguaje lógico en vez de funcional es poder programar una inteligencia artificial que tome decisiones de la misma forma que una persona real piensa usando datos basado en el entorno.

Es necesario para así simular de manera más realista el comportamiento humano de una inteligencia artificial y poder ser adaptado a otros tipos de juegos y motores.

Adicionalmente, al utilizar un lenguaje de programación compilado en vez de scripting, se puede desarrollar una inteligencia artificial que sea capaz de tomar decisiones complejas con mayor rapidez.

7. Análisis de los Principales Trabajos Realizados en el área o tema de la propuesta

En el Short Paper Prolog-Scripted Tactics Negotiation and Coordinated Team Actions for Counter-Strike Game Bots **Prolog-Scripted2016**, se implementa un script de prolog para controlar los agentes presentes en el juego.

Una de las características del lenguaje de scripting usado en el paper es que se interpreta a medida que va ejecutándose, lo que provoca que el rendimiento del software sea peor, acentuándose mas en inteligencias artificiales mas complejas.

En cambio, el lenguaje compilado tiene mejor rendimiento y se pueden encontrar errores de compilación antes de ejecutarse, lo que facilita la corrección y el feedback para evitar problemas futuros.

8. Resultados Esperados de la investigación (INV) o Descripción del ambiente de Software esperado (SW)

Esencialmente se espera que un agente en el video juego pueda evitar obstáculos a través de la toma de decisiones utilizando la inteligencia artificial implementada y así llegar a la meta.

9. Planificación del trabajo a desarrollar: Carta Gantt

En esta sección se presenta la carta gantt del plan de trabajo a desarrollar para el software

Actividad	Duración	I/F
Revisión y descarte de bibliografía	1 mes	Marzo
Estudio de información recopilada	1 mes	Abril
Creación de lenguaje tipo Prolog	3 meses	Mayo-Julio
Implementación de lenguaje tipo Prolog en Godot	1 mes	Agosto
Desarrollo de videojuego con I.A.	3 meses	Septiembre-Noviembre

10. Referencias