

Proyecto final: Modelamiento de clases

Informatica II

**Víctor Manuel Jiménez García
José Miguel Jaramillo Sánchez**

Departamento de Ingeniería Electrónica y
Telecomunicaciones
Universidad de Antioquia
Medellín
Abril 5 de 2022

Índice

1. Objetivos	2
2. Descripción	2
2.1. Modelos físicos a utilizar	2
3. Clases: atributos y métodos	2
3.1. Personaje principal	2

1. Objetivos

- Aplicar los conocimientos adquiridos sobre programación orientada a objetos, modelando las de clases y objetos del proyecto final.
- Presentar un panorama general del diseño del juego, a través de las propiedades e interacciones de los elementos del juego por medio de sus atributos y características.
- Demostrar la importancia y utilidad de la programación por hardware, así como el uso de módulos físicos para optimizar el uso de software en un diseño.
- Diseñar un aplicativo en la plataforma de Arduino integrando programación de C++ para solucionar un desafío propuesto.

2. Descripción

Alien Invasion: Last Hope

En el año 2017, un grupo de científicos envió un mensaje al espacio exterior buscando vida más allá de los horizontes del sistema solar. 5 años después, la deseada respuesta cae sobre el planeta en forma de caos y destrucción, a manos de una invasión alienígena que busca exterminar la raza humana y conquistar la Tierra. Con sus esperanzas casi muertas y al borde de la aniquilación, la humanidad deberá emprender su última maniobra defensiva liderada por nuestro protagonista y héroe. Una hazaña gigante, pues solo es cuestión de tiempo hasta que el planeta sucumba ante el poder de los invasores.

El juego consiste en un soldado que se abre paso en el campo de batalla buscando llegar al final del juego para desactivar un dispositivo de destrucción masiva que tiene un tiempo límite hasta explotar. A medida que avanza deberá ir eliminando aliens, y obteniendo bonificaciones y vida. El mapa tendrá plataformas y mientras más cerca está el jugador de la meta más difícil se hará el juego.

2.1. Modelos físicos a utilizar

Los modelos físicos a implementar son: movimiento parabólico, movimiento circular, movimiento oscilatorio, colisiones, entre otros que se consideren oportunos.

3. Clases: atributos y métodos

3.1. Personaje principal