

Facultad de Ingeniería

Descripción y Modelamiento del Juego

Juan Carlos Murillo Florez Sebastian Zuluaga Correa

Informatica 2

JS GAMES CORP.

Profesores: Augusto Enrique Salazar Jimenez , Jonathan Ferney Gomez Hurtado

5 de abril de 2022

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	2
2.	Librerías propias	2
3.	Posibles clases a utilizarse	3
4.	Funcionamiento detallado del juego	6
5.	Conclusión	6
6	Referencias	6

Resumen

El propósito de este informe es conocer un poco mas a detalle las caracteristicas y objetos que contiene nuestro juego y su respectiva planeacion y modelacion para su posterior implementación con las herramientas y conocimientos obtenidos de la programacion orientada a objetos (POO).

1. Introducción

En el presente informe de Informática 2, referente al parcial 2 sobre la planeación y modelamiento de las clases a usar en el proyecto final (juego desde cero). Además de dar a conocer las capacidades de los integrantes para modelar y para la programación orientada a objetos con las herramientas y conocimientos dados en el curso de informática 2

2. Librerías propias

- ✓ **Lógica:** La idea con esta librería es crear aquí los datos que de una u otra manera utilizaremos en las diferentes clases; aquí los definiremos y luego crearemos funciones que nos permitan devolver la dirección de cada una de estas cuando alguna otra clase invoque estas funciones, por ejemplo, crearemos un vector de un tipo de datos llamado obstáculos y luego brindaremos la dirección de este vector para que las diferentes clases puedan modificar su contenido.
- ✓ Archivos: La idea con esta librería es realizar toda la gestión de los archivos de texto que utilizaremos para guardar y cargar los estados, avances de 3 usuarios, con sus respectivos niveles, dinero, vehículos, entre otros datos, además de suministrarnos los datos que solicitemos durante el funcionamiento del juego.

3. Posibles clases a utilizarse

Figura 1. Personaje/Carro



FUENTE: Autores

✓ **Personaje/Carro**: La idea con esta clase es manejar todas las funcionalidades del carro. Aquí tendremos diferentes funciones que nos permiten realizar todo el control de este y además la interacción con los demás objetos ubicados en el escenario.

Figura 2. Containers



FUENTE: Autores

✓ Containers: En esta clase modelaremos un objeto tipo contenedor con sus respectivas características como inclinación, puntos de colisiones, ubicaciones predeterminadas en los niveles.

Figura 3. Vehiculos NPC



FUENTE: Autores

✓ Vehículos NPC: Esta clase se encarga del modelamiento de ciertos carros que estarán por el mapa de forma predeterminada los cuales realizan un movimiento en dirección contraria a la del jugador cuando están en el capo de visión del jugador, además si el jugador colisiona a cierta velocidad con uno de estos vehículos NPC este explotará.

Figura 4. Cajas



FUENTE: Autores

✓ Cajas: Esta clase se encarga del modelamiento de cajas que estarán repartidas por el camino con el fin de obstaculizar la trayectoria del jugador, con sus respectivas características como puntos de colisiones, ubicaciones, animación de destrucción, entre otras.

Figura 5. Minas y Pinchos



FUENTE: Autores

✓ Minas y Pinchos: Esta clase se encarga del modelamiento de minas explosivas que estarán repartidas por el camino con el fin de obstaculizar la trayectoria del jugador o destruirlo en caso tal de que este colisione con uno de estos objetos, con sus respectivas características como puntos de colisiones, ubicaciones, animación de destrucción, entre otras.

Figura 6. Llantas/Resortes



FUENTE: Autores

✓ Llantas/Resortes: Esta clase se encarga del modelamiento de resortes o llantas saltarinas que estarán repartidas por el camino con el fin de darle un impulso de salto extra al jugador creando así el efecto resorte o movimiento armónico simple, como todas las anteriores esta también contara con sus respectivas características como puntos de colisiones, ubicaciones, animación de destrucción, entre otras.

Figura 7. Monedas



FUENTE: Autores

✓ Monedas: Esta clase se encarga del modelamiento de monedas que estarán repartidas por el camino las cuales el jugador podrá recoger para aumentar su puntaje y así poder desbloquear y/o personalizar vehículos, con sus respectivas características como puntos de colisiones, ubicaciones, incremento y acumulación de dinero, entre otras.

Figura 8. Escenario

FUENTE: Autores

✓ Escenario/Nivel: La idea con esta clase es crear cada uno de los escenarios o niveles que estarán presentes en nuestro juego de acuerdo al nivel de dificultad donde haya avanzado el usuario, a medida que se avance de nivel en el juego, esta clase creará un escenario, donde habrá diferentes obstáculos y o amenazas que se ubicarán en el escenario de manera semi aleatoria, con sus respectivas características, comportamiento y/o posición le los ejes de coordenadas x y.

4. Funcionamiento detallado del juego

El juego consiste en un camión monstruo que deberá recorrer un camino con diferentes obstáculos donde también encontrará monedas que podrá recoger para aumentar su puntaje y desbloquear y/o personalizar vehículos, el usuario tendrá el control del camión mediante algunas teclas predeterminadas, con las cuales deberá demostrar su destreza para superar los desafiantes caminos repletos de obstáculos y amenazas para mantener la integridad del vehículo con la menor cantidad de daños posibles, ya que cada vez que alguna parte del carro (diferente a los parachoques y la parte de abajo del carro) colisione con otros objetos o el suelo, este se verá reflejado en la barra que indica el estado del vehículo con el decremento de la misma, si esta llega a su mínimo el vehículo explotara y el jugador perderá. En el camino el jugador podrá encontrarse diferentes obstáculos como containers, cajas, vehículos y también diferentes amenazas como minas, pinchos.

5. Conclusión

En conclusión, se detalló el planeamiento inicial respecto a la elaboracion del juego, teniendo en cuenta principalmente el modelo final de juego que se desea obtener, sin embargo, durante el proceso de implementacion se pueden llegar a presentar cambios a la hora de implementar el modelamiento de las clases u objetos de acuerdo a las necesidades que se evidencien.

6. Referencias

- 1. Logosímbolo UdeA
- 2. Algunos Sprites e imagenes fueron extraidos de un juego:

Sitio web = Y8, Nombre del juego = Monster Truck, title = https://es.y8.com/games/monster $_t$ ruck $_h$ tml