Generación procedural de mapas en videojuegos

Salazar Arias, Luis Santiago de Blass Bravo Ocampo, David Aquiles Flores Grados, Andrea Hilda Narvaez Garriazo, y Cristel Margarita

Universidad San Ignacio de Loyola

FC-PREISF03Z01M(H): TEORÍA DE COMPUTACIÓN ROBERTO JOSUE RODRIGUEZ URQUIAGA 2023

Índice

Introduccion	1
Marco Teorico	2
Objetivos	3
Objetivo general	3
Objetivos específicos	3
Referencias	4

Índice de fíguras

Índice de tablas

Introduccion

Los videojuegos son una forma de entretenimiento que combina elementos visuales, de audio e interactivos para crear experiencias lúdicas y narrativas. Para lograrlo, los desarrolladores de videojuegos deben diseñar y programar los escenarios, personajes, objetos y eventos que conforman el mundo virtual del juego. Sin embargo, este proceso puede resultar muy costoso y requerir mucha mano de obra, especialmente cuando se crea algo grande, variado y detallado. Una solución alternativa a este problema es la generación de etiquetas procedimentales, que implica el uso de algoritmos y reglas matemáticas para generar contenido de forma automática o semiautomática sin la necesidad de un diseño manual. Esta técnica permite crear mapas más grandes, más dinámicos y personalizados, ahorrando tiempo y recursos. Algunos ejemplos de videojuegos que utilizan generación de mapas procedimentales son Minecraft, No Man's Sky y Diablo. Sin embargo, la generación de mapas de procedimientos también implica ciertos desafíos y limitaciones, como la coherencia, la unicidad y la jugabilidad del contenido generado. Además, se debe considerar la detección de colisiones, que es el proceso de determinar si dos o más objetos del juego están en contacto o se superponen. La detección de colisiones es esencial para la jugabilidad y la física del juego, ya que te permite simular el comportamiento realista de los objetos, así como las interacciones entre ellos y con el jugador. La detección de colisiones puede ser muy compleja y exigente desde el punto de vista computacional, especialmente cuando se trata de objetos en movimiento o con formas irregulares. Por este motivo, se han desarrollado muchas técnicas y algoritmos diferentes para optimizar y simplificar este proceso, como cajas de colisión, árboles BSP o propagación de rayos. Estas técnicas varían según el tipo y tamaño del objeto, el nivel de precisión requerido y el rendimiento de la máquina. Este trabajo de investigación tiene como objetivo analizar las principales técnicas de generación de mapas procedimentales y detección de colisiones en videojuegos, así como sus ventajas, desventajas y aplicaciones. Para ello se realizará una revisión bibliográfica de las fuentes más relevantes sobre el tema, se explicarán conceptos

teóricos y se presentarán ejemplos prácticos.

Marco Teorico

Martínez Vilar (2015) La generación procedural de mapas se puede definir como el uso de algoritmos para crear contenido para videojuegos sin intervención humana directa. Esta técnica se basa en la definición de reglas, parámetros y funciones que determinan las características del mapa generado, como su forma, tamaño, estructura, color o textura. Estas reglas pueden ser deterministas o aleatorias, lo que implica que el mapa generado sea siempre el mismo o diferente cada vez que se ejecuta el algoritmo. Existen diferentes tipos y niveles de generación procedural de mapas según el grado de control que tenga el desarrollador o el jugador sobre el contenido generado. Según Román-Ibáñez, se pueden distinguir cuatro niveles: generación offline, generación online, generación interactiva y generación mixta.

En este caso estamos utilizando técnicas y algoritmos para crear contenido de forma automática o semiautomática sin la necesidad de un diseño manual. En particular, estamos utilizando la técnica de generación offline, donde el mapa se genera antes de que el juego empiece y no cambia durante la partida.

Para generar los mapas, estamos utilizando diferentes técnicas y algoritmos. Combinando estas técnicas con otro algoritmo de pathfinding para buscar el "mejor mapa posible". Para mejorar la coherencia y la unicidad del contenido generado, estamos definiendo reglas y parámetros claros y coherentes que determinan las características del mapa generado. También estamos considerando la detección de colisiones, que es esencial para la jugabilidad y la física del juego, y utilizando diferentes técnicas y algoritmos para optimizar y simplificar este proceso. En resumen, nuestro trabajo se enfoca en la generación procedural de mapas en videojuegos utilizando diferentes técnicas y algoritmos para crear contenido de forma automática o semiautomática, y mejorando la coherencia y la unicidad del contenido generado.

Objetivos

Objetivo general

Analizar las principales técnicas de generación de mapas procedimentales y detección de colisiones en videojuegos, así como sus ventajas, desventajas y aplicaciones. Para ello, se realizará una revisión bibliográfica de las fuentes más relevantes sobre el tema, se explicarán conceptos teóricos y se presentarán ejemplos prácticos.

Objetivos específicos

Explicar la técnica de generación de mapas procedimentales y cómo se utiliza para crear mapas más grandes, dinámicos y personalizados en videojuegos. Describir la detección de colisiones y su importancia para la jugabilidad y la física del juego. Identificar los desafíos y limitaciones de la detección de colisiones, especialmente cuando se trata de objetos en movimiento o con formas irregulares. Presentar diferentes técnicas y algoritmos utilizados para optimizar y simplificar la detección de colisiones, como cajas de colisión, árboles BSP o propagación de rayos. Analizar las ventajas, desventajas y aplicaciones de las técnicas de generación de mapas procedimentales y detección de colisiones en videojuegos.

Referencias

Martínez Vilar, R. (2015). Videojuego basado en la generación procedimental de mundos o niveles. Descargado de https://rua.ua.es/dspace/handle/10045/48231 ([Acceso en línea])