# Computación Gráfica Trabajo práctico Especial 1 - Ray Caster Grupo 2

Guillermo Campelo Juan Ignacion Goñi Juan Tenaillon Santiago Vazquez

#### Resumen

Se diseñó y desarrolló un motor de Ray Casting que determine intersecciones entre rayos y objetos permitiendo representar en pantalla un conjunto de escenasb.

Palabras Clave: Ray Casting, escena, rayos, objetos...

## 1. Introducción

En este informe, se explicará el diseño y el desarrollo del motor de Ray Casting, explicando cada una de sus componentes y que nos motivo a desarrollarlas de la manera en que lo hicimos.

En la segunda sección nos enfocaremos en el motor de Ray Casting y como se utiliza, luego en la tercera sección nos enfocaremos en la escena y los objetos que la componen, como sean las esferas, los triangulos y los cuadrilateros. En la cuarta sección nos enfocaremos en los resultados obtenidos y por último, en la quinta sección, presentamos nuestras conclusiones.

## 2. Ray Caster

## 2.1. Descripción

Ray Casting es una técnica que utiliza la intersección de rayos con una superficie para resolver un conjunto de problemas en el campo de la computación gráfica. Representa una solución fácil al problema de visibilidad en una escena.

En este caso se modela una escena almancenada en memoria, para la cual se fija una posición y dirección para la cámara. Desde esta se disparan rayos a intervalos regulares y para cada uno se muestra el color correspondiente al objeto más cercano con el que colisiona.

## 2.2. La Cámara y la Escena

PARA QUE JUANI LA COMPLETE.

#### 2.3. Modo de Uso

Para ejecutar el Ray Caster hay diferentes opciones. A continuación especificamos cuales son estas opciones y mostramos su modo de uso.

#### 2.3.1. Nombre de Archivo de Entrada

Para poder utilizar el Ray Caster, es necesario especificar un nombre de archivo de entrada. Los posibles nombres para las escenas de entradas son de la forma \*.sc y para utilizar el ray caster con un archivo de este tipo hay que especificarlo de la siguiente manera:

#### -i [nombre de archivo]

Suponiendo un nombre de escena scene 1.sc, una posible llamada al Ray Caster sería:

Este campo es obligatorio para poder utilizar la aplicación.

#### 2.3.2. Nombre de Archivo de Salida

Al ejecutar el Ray Caster, se producir\(\tilde{A}\)a un archivo de salida. El usuario de la aplicaci\(\tilde{A}\)s n puede elegir un nombre en particular para el mismo. Esto se hace utilizando la siguiente opci\(\tilde{o}\)n:

### -o [nombre de archivo]

En caso de no especificar ningún nombre en particular para el mismo, el nombre del archivo de salida será el mismo que el archivo de entrada pero con extensión \*.bmp o \*.png. Suponiendo que se requiere un nombre de archivo específico, el uso de la opción es la siguiente:

El uso de esta opción no es obligatoria para el uso de la aplicación.

## 2.3.3. Pixeles en la Imagen de Salida

Para indicar la cantidad de pixeles en la imagen de salida, se utiliza la opción indicada a continuación:

En caso de no especificar ninguna cantidad en particular, se utilizará el tamaño por defecto de 640x480 pixeles. Un ejemplo de su uso sería:

Este campo es **obligatorio** para poder utilizar la aplicación.

### 2.3.4. Campo de Visión

Para indicar el ángulo de apertura horizontal en grados, se va a utilizar:

donde x es un número en grados. En caso de no especificarse ningún ángulo, el valor por defecto es de 60 Åř. Un ejemplo de su uso sería:

Este campo es **obligatorio** para poder utilizar la aplicación.

#### 2.3.5. Asignación de Color

Para indicar el modo de asignación de color de las primitivas en la escena, hay que utilizar esta opción:

Donde random es el valor por defecto e indica una asignación de colores de forma aleatoria y ordered, donde la asignación de color dependerá del orden en que fueron descubiertas las primitivas. El orden de asignación es: violeta, azul, verde, amarillo, naranja y rojo. Un ejemplo de su uso sería:

El uso de esta opción no es obligatoria para el uso de la aplicación.

#### 2.3.6. Variación del Color

Para indicar el modo de variación del color de los elementos de la escena, hay que utilizar esta opción:

Donde linear es el valor por defecto e indica que la variación del color es proporcional a la distancia a la cual la primitiva se encuentra de la posición de la cámara y log, donde la variación del color es logarítmica. Un ejemplo de su uso sería:

El uso de esta opción no es obligatoria para el uso de la aplicación.

## 2.3.7. Tiempo de Ejecución

Para determinar el tiempo que demoró la ejecución de la aplicación para renderizar la escena indicada, se utiliza:

Un ejemplo de su uso sería:

El uso de esta opción no es obligatoria para el uso de la aplicación.

## 3. Primitivas

Para modelar las escenas, se debieron modelar los distintos objetos presentes en la misma. En este caso, las primitivas seleccionadas fueron: tringulo, cuadriltero y esfera.

 ${\bf A}$  continuación explicaremos, para cada una de las primitivas, cómo se decidió el dise $\tilde{\bf A}$  so de las mismas.

- 3.1. Rayo
- 3.1.1. Representación
- 3.2. Triángulo
- 3.2.1. Representación
- 3.2.2. Intersección
- 3.3. Cuadrilátero

#### 3.3.1. Representación

Para representar un cuadrilatero, se pensó en la utilización de los cuatro puntos en el espacio. Se eligió esta representación debido a que, además de ser la más simple, también resulta útil al momento de calcular los planos en los que se encuentra para poder determinar la intersección de los rayos con el mismo.

En la siguiente sección, se explicará a grandes rasgos, cómo fue realizada la intersección del rayo con el cuadrilaátero.

#### 3.3.2. Intersección

Para determinar la intersección entre un cuadrilátero y un rayo, se dividió el cálculo en dos partes.

La primera parte consistie en determinar si el rayo en cuestión, intersecta al plano que contiene a la primitiva. Para realizar esto, se calcula el plano contenedor y una vez obtenida la ecuación del tipo

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

En esta ecuación, se obtiene el t para el cual el rayo intersecta al plano y en caso de no existir tal t, el rayo no intersecta a la primitiva, pero en caso de si existir, es necesario determinar si el punto de intersección entre el plano y el rayo pertenece a la primitiva.

Para la segunda parte del cálculo, se supuso que cualquier cuadrilátero son dos triángulos. Donde si el cuadrilátero tiene por puntos p1, p2, p3 y p4, el primer triángulo estaría compuesto por p1, p2 y p3 y el segundo estaría compuesto por p1, p4 y p3. Asumiendo esto, despues se utiliza una función que determina si un punto está dentro de un triángulo que fue explicada en la sección 3.2.

- 3.4. Esfera
- 3.4.1. Representación
- 3.4.2. Intersección

## 4. Resultados Obtenidos

ACA VA UNA DESCRIPCIÓN DE LAS ESCENAS Y LAS IMÁGENES OBTENIDAS.

- 5. Comentarios Finales
- 6. Bilbiografía