Simulación de carácter catastrófica del Sistema Solar en OpenGL

Wladimir Albornoz, estudiante, Usach y Andrés Barrera, estudiante, Usach

Resumen—En el siguiente informe se detallan los aspectos preliminares para el proyecto de la asignatura de computación Gráfica, en este se presenta el modelamiento de sistema solar con un cinturón de asteroides, todo esto en un sistema de software. Otras implementaciones realizadas en este trabajo fueron la aplicación de texturas en el fondo de la escena utilizando la técnica de SkyBox y la implementación de un menú para facilitar la navegación entre las funcionalidades del programa y el experimento. Fue implementado en OpenGL bajo el sistema operativo GNU/Linux.

Index Terms—Sistema solar, OpenGL, rotación, traslación, objetivos, herramientas a utilizar, plan.

Introducción

L a idea principal del proyecto es generar una simulación de lo que pasaría si el Sol absorbiera a los planetas del sistema solar, fundamentalmente si se rompiera la resistencia existente, debido a que el sol se transformará en una gigante roja esto sucederá dentro de 10 mil millones de años aproximadamente [1].

Esta simulación tiene un carácter científico, ya que está demostrado que cuando se concrete el fin del sol terminaría absorbiendo a los planetas que se encuentren cercanos a el, se toman como base las diferentes visiones e información que se tiene del espacio-tiempo.

Debe considerarse que lo que se está presentando toma como base parte de un proyecto ya implementado [2], cabe destacar que esto resulta mas complejo debido a que la base está realizado con aspectos, métodos, módulos y herramientas diferentes, teniendo que considerar un tiempo extra para injertar de manera perfecta esto a el proyecto que se está realizando.

2. OBJETIVOS

2.1. Objetivo General

Implementar gráficamente la simulación catastrofica del sistema solar y que se aprecie lo mas apegado a la realidad posible.

2.2. Objetivos Específicos

 Conocer y relacionar términos de la computación gráfica para el desarrollo del proyecto [3].

1

- Entender y aprender a utilizar OpenGL para la implementación y representación de elementos de la computación gráfica.
- Determinación de herramientas útiles para el desarrollo.
- Descubir librerías que puedan ayudar tanto en la codificación como en la implementación.
- Lograr dominar el lenguaje y las herramientas a utilizar.

3. DESCRIPCIÓN DE LA PROBLEMÁTI-CA

3.1. Motivación

Resulta muy interesante la oportunidad de generar una simulación gráfica el sistema solar [4] conocido (figura 1), mas detalladamente del fin de el sol como se conoce, debido a la importancia que este sistema tiene para toda la humanidad; la mayor motivación para el desarrollo es en efecto poder implementar el proyecto, además con ello se pretende aprender y a la vez poner en práctica conceptos de la computación gráfica como la rotación, traslación y el modelado en 3 dimensiones.

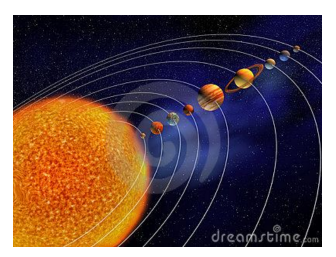


Figura 1: Sistema solar conocido

3.2. Definición de la problemática

La mayoría de las implementaciones gráficas conocidas muestran simulaciones de la realidad de los planetas y del sistema solar, sus trayectorias, sus lunas o las diferencias entre las velocidades de rotación de cada uno; pero ¿que sucedería si las órbitas de los planetas aumentara y sumados al aumento de la masa del sol, este atrajera a todos los planetas existentes en el sistema conocido?, el fin de el sol y de los planetas como los conocemos es lo que se desea implementar.

Skybox es una tecnica que permite que una escena se vea más grande y más impresionante, envolviendo al usuario con una textura que es posible apreciar en una cámara de 360°[5].

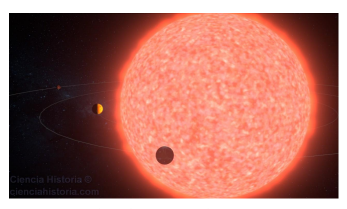


Figura 2: El Sol convertido en gigante roja llegando casi a la órbita de Venus, la Tierra tiene un futuro incierto

4. DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN PROPUESTA

Tomando como base el proyecto que solo muestra una representación del sistema solar, se pretende que la representación de las trayectorias de los planetas sea automática, con esto se refiere a que se vea el movimiento continuo de la trayectoria de los planetas y que eventualmente de a poco los planetas comiencen a cambiar su trayectoria, los cuales sumados al aumento del diámetro del sol, como se muestra en (imagen 2), empiecen a ser absorbidos por este, lo cual los hará desaparecer[6].

Para ello habría que:

- Modificar algunas funciones relacionadas con la traslación de estas diferentes figuras (diferentes planetas)
- Editar y acondicionar las formulas de elipse.
- Aumentar el radio del sol.

5. MODELAMIENTO DEL PROBLEMA

- 6. DISEÑO DEL PROBLEMA
- 6.1. Diseño preliminar
- 6.2. Diseño detallado

7. METODOLOGÍA Y HERRAMIENTAS A UTILIZAR

7.1. Metodología

La metodología a utilizar es el análisis y diseño estructurado ya que con esta metodología se tiene un orden lógico en los pasos a seguir para el desarrollo correcto del proyecto.

7.2. Herramientas

Preliminarmente se tienen las siguientes herramientas para el desarrollo:

7.2.1. Equipos

Se posee 2 notebooks con similares características, procesadores Intel core I3 y I5, CPU de 2.4 GHz, 8 Gb de memoria Ram y distribución de Linux Ubuntu 14.04 LTS.

7.2.2. Herramientas de programación

Preliminarmente se establecen las siguientes herramientas para la programación, tales como:

- Netbeans IDE 8.0.2
 Entre algunas cosas destaca la rapida observación de errores sintaxicos y fácil compilación.
- OpenGL
 Principal entorno de desarrollo, para la creación de aplicaciones gráficas portátiles e interactivas en 2D y 3D [7].

8. EVALUACION

8.1. Evaluacion de las herramientas

9. PLAN DE TRABAJO

Se realiza una carta Gantt para darle fechas limites a cada tarea que este proyecto conlleva. Se adjunta para no entorpecer el modelo de este documento y para que la carta Gantt se pueda analizar de mejor manera.

10. CONCLUSIONES

Como inicio para un buen proyecto, siempre se deben llevar a cabo investigaciones que puedan determinar cual tema abordar y que herramientas utilizar para un optimo desempeño durante este.

El tema abordado nos llena de optimismo para trabajar en el, sumado a los conceptos de computación gráfica aprendidos más la investigación pertinente, nos motiva a dar el 100 % de nuestro esfuerzo para hacer de este un gran proyecto.

REFERENCIAS

- [1] R. G. Baker, "The sun-earth connect 1: A fractional -matrix of solar emissions compared to spectral analysis evidence of solar measurements and climate proxies," 2015.
- [2] S. P. J. Riveros, "Sistema solar," 2008.
- [3] J. Foley, Computer graphics: principles and practice. Reading, Mass: Addison-Wesley, 1995.
- [4] Astromia.com. (Diciembre 15, 2014.) Astronomía educativa: Tierra, sistema solar y universo. [Online]. Available: http://www.astromia.com/solar/nubeoort.htm
- [5] Atspace. (Diciembre 15, 2014.) Tutorial 25 skybox. http://ogldev.atspace.co.uk/www/tutorial25/tutorial25.html.
- [6] E. Siegel. (Enero 2, 2014.) The far future of our solar system. https://medium.com/starts-with-a-bang/the-farfuture-of-our-solar-system-31d05b036596.
- [7] OpenGL. (Diciembre 15, 2014.) Opengl overview. [Online]. Available: https://www.opengl.org/about/