

Universidad Nacional de Colombia (UNAL) Sede Manizales

Programa Profesional de Administración de Sistemas Informáticos SILABO

CS251. Computación Gráfica (Electivo)

2022-II

1.1 Escuela : Sistemas de Información 1.2 Curso : CS251. Computación Gráfica

1.3 Semestre : 7^{mo} Semestre.

1.4 Prerrequisitos

1. Información general

• CS312. Estructuras de Datos Avanzadas. (6^{to} Sem)

• MA307. Matemática aplicada a la computación. (6^{to} Sem)

1.5 Condición : Electivo 1.6 Modalidad de aprendizaje : Presencial

1.7 horas : 2 HT; 2 HP; 2 HL;

1.8 Créditos : 4

2. Profesores

3. Fundamentación del curso

Ofrece una introducción para el área de Computación Gráfica, la cual es una parte importante dentro de Ciencias de la Computación. El proposito de este curso es investigar los principios, técnicas y herramientas fundamentales para esta área.

4. Resumen

- 1. Conceptos Fundamentales 2. Rendering Básico 3. Programación de Sistemas Interactivos 4. Modelado Geométrico
- 5. Renderizado Avanzado 6. Animación por computadora

5. Objetivos Generales

- Acercar al alumno a conceptos y técnicas usados en aplicaciones gráficas 3-D complejas.
- Dar al alumno las herramientas necesarias para determinar que software gráfico y que plataforma son los más adecuados para desarrollar una aplicación específica.

6. Contribución a los resultados (Outcomes)

Esta disciplina contribuye al logro de los siguientes resultados de la carrera:

- 1) Analizar un problema computacional complejo y aplicar los principios computacionales y otras disciplinas relevantes para identificar soluciones. (\mathbf{Usar})
- 6) Aplicar fundamentos de teoria de ciencias de la computación y desarrollo de software para producir soluciones basados en computación. (Usar)

7. Contenido

UNIDAD 1: Conceptos Fundamentales (6) Competencias: Contenido Objetivos Generales • Explicar en términos generales cómo las señales • Aplicaciones multimedia, incluyendo interfaces de usuario, edición de audio y vídeo, motores de juego, analógicas pueden ser representadas por muestras cad, visualización, realidad virtual. discretas, por ejemplo,cómo las imagenes pueden ser representadas por pixeles [Familiarizarse] • Soluciones de compensación entre el almacenamiento de datos y los datos re-computing es personal-• Describir modelos de color y su uso en los disposiizado por vectores y raster en representaciones de tivos de visualización de gráficos [Familiarizarse] imágenes. • Describir las ventajas y desventajas entre el almace-• Modelos de color sustractivo Aditivo y (CMYK y namiento de información vs almacenar suficiente in-RGB) y por qué estos proporcionan una gama de formación para reproducir la información, como en colores. la diferencia entre el vector y la representación de la trama [Familiarizarse] • Animación como una secuencia de imágenes fijas. • Describir los procesos básico de la producción de movimiento continuo a partir de una secuencia de cuadros discretos(algunas veces llamado it flicker fusion) [Familiarizarse]

UNIDAD 2: Rendering Básico (12) Competencias: Contenido Objetivos Generales • Renderizado en la naturaleza, por ejemplo, la • Discutir el problema de transporte de la luz y su emisión y dispersión de la luz y su relación con la relación con la integración numérica, es decir, se integración numérica. emite luz, dispersa alrededor de la escena, y es medida por el ojo [Familiarizarse] • Renderizado Fordward and Backward (i.e., raycasting y rasterización) • Describir la tubería básica gráficos y cómo el factor de representación va hacia adelante y atrás en esta Radiometría básica, triángulos similares y modelos [Familiarizarse] de proyecciones • Crear un programa para visualizar modelos 3D de • Afinamiento y Transformaciones de Sistemas de coimagenes gráficas simples [Usar] ordenadas • Obtener puntos en 2-dimensiones y 3-dimensiones • Ray tracing por aplicación de transformaciones afín [Usar] • Visibilidad y oclusión, incluyendo soluciones a este • Aplicar sistema de coordenadas de 3-dimensiones y problema, como el almacenamiento en búfer de prolos cambios necesarios para extender las operaciones fundidad, algoritmo del pintor, y el trazado de rayos. de transformación 2D para manejar las transformaciones en 3D [Usar] Rasterización triangular simple. • Contrastar la renderización hacia adelanate forward • Renderización con una API basada en shader. y hacia atras backward [Evaluar] Aplicación de la representación de estructuras de • Explicar el concepto y las aplicaciones de mapeo de datos espaciales. texturas, muestreo y el anti-aliasing [Familiarizarse] • Muestreo y anti-aliasing. Explicar la dualidad de rastreo de • Renderizado Fordward and Backward (i.e., rayrayos/rasterización para el problema de visibilcasting y rasterización) idad [Familiarizarse] • Implementar un sencillo renderizador en tiempo real utilizando una API de rasterización (por ejemplo, OpenGL) utilizando buffers de vértices y shaders [Usar] • Calcular las necesidades de espacio en base a la res-

olución v codificación de color [Evaluar]

zación [Evaluar]

 Calcular los requisitos de tiempo sobre la base de las frecuencias de actualización, técnicas de rasteri-

Lecturas: Marschner and Shirley (2016)

UNIDAD 3: Programación de Sistemas Interactivos (2)			
Competencias:			
Contenido	Objetivos Generales		
 Manejo de eventos e interacción de usuario. Enfoques para el diseño, implementación y evaluación de la interacción sin mouse Interfaces táctiles y multitáctiles. Interfaces compartidas, incorporadas y grandes Nuevas modalidades de entrada (tales como datos de sensores y localización) Nuevas ventanas, por ejemplo, iPhone, Android Reconocimiento de voz y procesamiento del lenguaje natural Interfaces utilizables y tangibles Interacción persuasiva y emoción Tecnologías de interacción ubicuas y contextuales (Ubicomp) Inferencia bayesiana (por ejemplo, texto predictivo, orientación guiada) Visualización e interacción de ambiente / periféricos Lecturas: Marschner and Shirley (2016) 	Discute las ventajas (y desventajas) de las interfaces no basadas en ratón [Evaluar]		
December with control and control (2010)			

Competencias:			
ntenido	Objetivos Generales		
 Operaciones geométricas básicas como cálculo de intersección y pruebas de proximidad. Volúmenes, voxels y representaciones basadas en puntos. Curvas polinomiales y Superficies paramétricas. Representación ímplicita de curvas y superficies. Técnicas de aproximación, tales como curvas polinómicas, curvas Bezier, curvas spline y superficies, y base racional no uniforme (NURB) espinas, y el método de ajuste de nivel. Técnicas de superficie de representación incluyendo teselación, la representación de malla, carenado malla, y las técnicas de generación de mallas, como la triangulación de Delaunay, marchando cubos. Técnicas de subdivisión espacial. Modelos procedimentales como fractales, modelamiento generativo y sistemas L. Modelos deformables de forma libre y elásticamente deformables. Subdivisión de superficies. Modelado multiresolución. Reconstrucción. Representación de Geometría Sólida Constructiva (GSC) 	 Objetivos Generales Representar curvas y superficies utilizando form tanto implícitas y paramétricas [Usar] Crear modelos poliédrico simples por teselación superficies [Usar] Generar una representación de malla de una superficie implícita [Usar] Generar una malla de un conjunto de puntos adqui dos por un scaner laser [Usar] Construct modelos de geometría sólida constructi a partir de simples primitivas, tales como cubos superficies cuádricas [Usar] Contrastar métodos de modelización con respecto espacio y tiempo de complejidad y calidad de imag [Evaluar] 		

UNIDAD 5: Renderizado Avanzado (6) Competencias: Contenido Objetivos Generales • Demostrar como un algoritmo calcula una solución • Tiempo (desenfoque de movimiento), la posición del objetivo (enfoque), y la frecuencia continua (color) a la ecuación de renderización [Evaluar] y su impacto en la representación. • Demostrar las propiedades de un algoritmo de ren-• Mapeo de Sombras. derización, por ejemplo, completo, consistente, e imparcial [Evaluar] Selectiva de oclusión. • Implementar un algoritmo no trivial de som-• Disperción de la Superficie. breado(por ejemplo, sombreado caricaturizado(toon shading), mapas de sombras en cascada(cascaded • Renderizado no fotorealistico. shadow maps)) bajo una APi de rasterización [Usar] • Arquitectura del GPU. • Discutir como una técnica artística particular puede • Sistemas visuales humanos incluida la adaptación ser implementada en un renderizador [Familiarizarse] a la luz, la sensibilidad al ruido, y la fusión de • Explicar como reconocer las técnicas gráficas usadas parpadeo. para crear una imagen en particular [Familiarizarse] Lecturas: Marschner and Shirley (2016)

UNIDAD 6:	Animación	por computadora	$\overline{(4)}$
CITIDITID 0.	1 X III III II	por computationa	(=/

CNIDAD 6: Animacion por computadora (4)		
Competencias:		
Contenido	Objetivos Generales	

- Cinématica directa e inversa.
- Detección de colisiones y respuesta.
- Animación procedimental empleando ruido, reglas (boids/crowds) y sistemas de partículas.
- Algoritmos Skinning.
- Movimientos basado en la física, incluyendo la dinámica del cuerpo rígido, sistemas de partículas físicas, redes de masa-muelle de tela y la carne y el pelo.
- Animación de Cuadros Principales
- Splines
- Estructuras de datos para rotaciones, como cuaterniones.
- Animación de Cámara.
- Captura de Movimiento.

- Calcular la localización y orientación de partes de un modelo usando un enfoque de cinemática hacia delante [Usar]
- Implementar el método de interpolación *spline* para producir las posiciones y orientaciones en medio [Usar]
- Implementar algoritmos para el modelamiento físico de partículas dinámicas usando simplemente la mecánica de Newton, por ejemplo Witkin & Kass, serpientes y gusanos, Euler simpléctica, Stormer/Verlet, o métodos de punto medio de Euler [Usar]
- Discutir las ideas básicas detrás de algunos métodos para dinámica de fluidos para el modelamiento de trayectorias balísticas, por ejemplo salpicaduras, polvo, fuego, o humo [Familiarizarse]
- Usar el software de animación común para construir formas orgánicas simples usando *metaball* y el esqueleto [Usar]

Lecturas: Marschner and Shirley (2016)

8. Metodología

El profesor del curso presentará clases teóricas de los temas señalados en el programa propiciando la intervención de los alumnos.

El profesor del curso presentará demostraciones para fundamentar clases teóricas.

El profesor y los alumnos realizarán prácticas

Los alumnos deberán asistir a clase habiendo leído lo que el profesor va a presentar. De esta manera se facilitará la comprensión y los estudiantes estarán en mejores condiciones de hacer consultas en clase.

9. Evaluar

Evaluación Continua 1 : 20~%

Examen parcial: 30%

Evaluación Continua 2 : 20 %

Examen final : 30 %

References

Hearn, Donald and Pauline Baker (1990). Computer Graphics in C. Prentice Hall.

Marschner, Steve and Peter Shirley (2016). Fundamentals of Computer Graphics. Fourth Edition. CRC Press. ISBN: ISBN: 10: 1482229390.