Computação Gráfica

145.58

173.16

Douglas Royer

Thomas Anderson Rodrigues

20

149.74

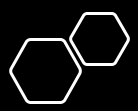
45.58

115.49

Geometria Computacional

• Em torno dos anos 70.

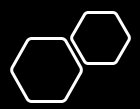
• Geometria Euclidiana.



Geometria Computacional

Segundo Carvalho e Figueiredo:
 "Geometria computacional é uma subárea
 da ciência da computação que estuda
 algoritmos para resolver problemas
 geométricos."

 Geometria computacional trata de problemas onde a quantidade de dados é muito grande



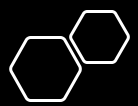
Problemas Geométricos

- Entrada de dados:
 - Pontos
 - Retas
 - polígonos.
- Objetos geométricos é definido por coordenas ou equações.



Aplicações

- Interseções 2D e 3D
- Traçado de raios
- Detecção de colisões



Aplicações

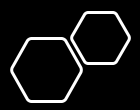
- Robótica Planejamento de trajetórias
- Sistemas CAD/CAM
- Banco de dados Consulta multidimensionais

Modelagem geométrica

- É um conjunto de métodos que visam descrever a forma e as características geométrica de um objeto
- Provê uma descrição muito mais analítico, matemático e abstrato que o real
- Aerodinâmica de automóveis e aviões.

Visualização científica

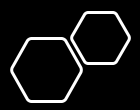
- Processo de representação de dados científicos brutos para imagem e com isso fornece ajuda para melhorar a interpretação dos cientistas em grandes volumes de dados
- A exibição de dados complexos em formato visual fornece uma abordagem clara e intuitiva para o processamento de análise de big data e melhora a compreensão, a exploração e a tomada de decisões com o uso de metáforas visuais familiares



Visualização Científica 2D

 Campos escalares são desenhar linhas de contorno e mapeamento de cores

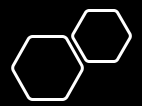
 Campos vetoriais incluem glifos e linha de concorrente ou convolução integral de linha



Visualização científica 3D

 Campos escalares são isosuperfícies e renderização de volume

 Campos vetoriais incluem rastreamento de partículas, glifos e convolução integral de linha



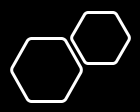
Técnicas de visualização científica em 2D e 3D

- Processamento de imagens
- Animação digital
- Visão computacional
- Processamento de sinais
- Computação gráfica
- Interação humano-computador
- Desenho auxiliado por computador



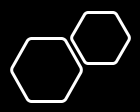
Ferramentas de visualização científica

- Animação digital : o processo de criação digital de imagens animadas
- Modelagem computacional: refere-se às tentativas de uma rede de computadores ou programa de computador para simular os resultados de um modelo matemático associado a um determinado sistema.
- Renderização de superfície: gera uma imagem a partir de um modelo
 2D ou 3D as técnicas incluem renderização de linha de varredura,
 rastreamento de raios, projeção de raios e radiosidade.
- Renderização de volume : um conjunto de técnicas usadas para exibir uma projeção 2D de um conjunto de dados 3D.
- Visualização de volume : refere-se ao processo de criação de representações gráficas de conjuntos de dados que são definidos em grades tridimensionais



Áreas de aplicação

- Ciências formais: mapeamento por computador, gráficos de curva, anotações de imagens e gráficos de dispersão aprimoram a pesquisa em áreas como topografia.
- Ciências Aplicadas : fornece representações visuais que permitem renderização de cidades, medições de tráfego e gráficos de malha para veículos e aeronaves.
- Ciências Naturais: o software de visualização científica 3D auxilia em experimentos como renderização molecular, simulação de ondas gravitacionais, plotagem de volume do logaritmo da densidade de gás/poeira em simulações de estrelas e galáxias e cálculos hidrodinâmicos de radiação 3D de explosões de supernovas de estrelas massivas.

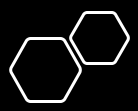


Áreas de aplicação

- Ecologia e Geografia : a animação de visualização científica melhora a pesquisa e a compreensão em aplicações como visualização de terreno, visualização de clima e simulações de tornados.
- Matemática: objetos de dimensões superiores podem ser visualizados na forma de projeções em dimensões inferiores, permitindo a manipulação de objetos virtuais
- Negócios: identifica tendências em dados de clientes e de mercado e transforma dados brutos em insights acionáveis.

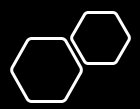
Placas Gráficas

 As placas gráficas surgiram no final dos anos 60, quando as impressoras não eram mais usadas como elemento principal das telas, e os monitores começaram a surgir.



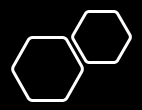
O que é

- São os itens de hardware responsáveis pela geração de imagens que são exibidas na tela do computador, videogames, smartphones, etc.
- É indispensável para programas de edição gráfica, para ter um bom desempenho em edições e reprodução de vídeos e para ter performance gráfica em softwares profissionais.



Como funciona

 A GPU recebe instruções e dados sobre a exibição de uma imagem da CPU (unidade central de processamento). Em seguida, processa os dados e informa à tela do computador o que exibir. E a tela do computador recebe os sinais da GPU e exibe a imagem.



Tipos de placas gráficas

- Gráficos integrados: Fazem parte da placa mãe ou do processador do equipamento, porém com desempenho inferior a uma placa dedicada.
- Placas dedicadas: Apropriadas para executar tarefas que exigem mais desempenho gráfico, como renderização acelerada de vídeos, gráficos de jogos, uso de softwares como AutoCAD e mineração de Bitcoins.

Referências

- https://www.inf.pucrs.br/pinho/CG/Aulas/GeomComp/Geom Comp.htm
- http://www.ic.uff.br/~anselmo/cursos/GeomComp/slides/GC aula1(introducao).pdf
- https://www.ime.usp.br/~freitas/gc/
- http://www.ic.uff.br/~aconci/sweeping.html
- https://www.heavy.ai/technical-glossary/scientificvisualization#:~:text=Scientific%20visualization%20refers%20t o%20the%20process%20of%20representing%20raw%2C%20s cientific,overlooked%20by%20statistical%20methods%20alon e
- https://www.infowester.com/placavideo.php
- https://razor.com.br/blog/desktop-lean/tudo-sobre-placa-devideo/
- https://www.oficinadanet.com.br/hardware/27791-o-que-e-a-placa-de-video