Exercícios Revisão 02 - Computação Gráfica

Gustavo Lopes Rodrigues

16 de outubro de 2021

Visualização 3D e Projeções

- 1) Projeção, é o ato de conversão de objetos abstratos para serem representados em um plano
- 2) Plano de projeção \rightarrow superfície onde se projeta o modelo
 - \bullet Centro de projeção \to ponto fixo de onde partem ou por onde passam as projeções
- 3) Projeção Paralela
 - Projeção em Perspectiva

Representação de Sólidos

- 4) Transformações geométricas de translação e rotação são aplicadas em figuras
 - CSG ou Constructive solid geometry, constroi objetos complexos apartir da aplicação de apenas operações booleanas(união,intereseção,diferença) em sólidos básicos como: cilindro, esfera e cubo.
 - Representação de um ponto em uma gride regular e de espaço tridimensional, como: coordenadas (x,y,z) atributo único (ex:cor), sua orientação, e eles são indivisíveis. Podem ser obtidos por um processo de amostragem
 - Uma Octree é uma árvore, onde cada nó que não seja folha possui interligação com mais outros oito nós da estrutura de dados, esta interligação se faz normalmente por meio de ponteiros. A Octree é uma técnica de modelagem bastante comum no uso de tratamento de colisões.
 - BSP(binary space partitioning): é um método para recursivamente subdividir um espaço em convexos definidos de hiperplanos. Esta subdivisão dá origem a uma representação de objectos dentro do espaço por meio de um estrutura de dados em árvore conhecido como árvore BSP tree.
 - Fractal: Utilizar um objeto-base para aplicação de uma função qualquer informada em cada aresta do objeto-base. Pode-se aplicar de medo recorrente a função nos resultados inter-mediários em cada aresta.
- 5) a) União
 - b) Intersecção
- 6)

Malhas Poligonais

8. Se usa malhas quadrangulares quando queremos fazer economia de memória e logo, iremos criar modelos que não possuem muito detalhamento. Já malhas triangulares são usadas quando precisamos de mais faces para fazer maior detalhamento da topologia do modelo, logo, resultado em maior consumo de dados.

9.

Curvas Paramétricas

10. a) Interpoladas

Vantagens

- Possui uma implementação simplista(fácil e direta)
- Usa um modelo matemático mais simples, garantindo continuidade nas junções

Desvantagens

- Não garante suavidade ao longo da curva e nas junções entre curvas.
- b) Hermite

Vantagens

• Garante suavidade e continuidade ao longo da curva e nos junções entre curvas

Desvantagens

- Predefinição das derivadas de primeira ordem é um fator de dificuldade para o público em geral
- c) Bezier

Vantagens

- Garante suavidade e continuidade ao longo da curva
- Cálculo aproximado das derivadas de primeira ordem
- Modelo matemático mais utilizado nas ferramentas comerciais de desenho

Desvantagens

- Não é possível garantir suavidade nas junções entre curvas
- d) NURBS

Vantagens

• Uso de constante w que permite a representação das cônicas basic

Desvantagens

• Maior custo computacional

Superfícies Implícitas

- 13.
- 14.
- 15.