# A terceira dimensão

### A terceira dimensão

- Modelagem tridimensional
- Elaboração tridimensional
- Realidade virtual

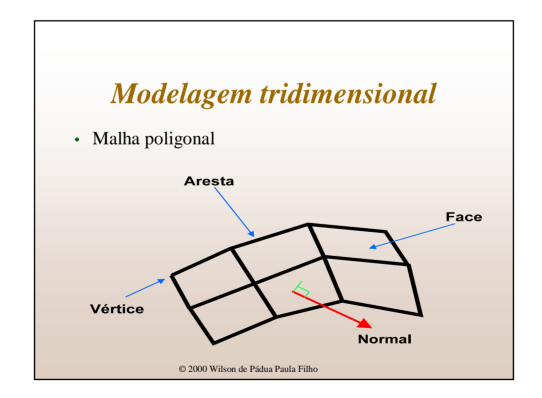
- Métodos de representação tridimensional:
  - · modelos geométricos;
    - · superfícies poligonais;
    - · superfícies curvas;
    - · representações de varredura;
    - geometria sólida construtiva;.
  - · modelos procedimentais;
  - · modelos volumétricos.

© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

### Modelagem tridimensional

- Modelos geométricos:
  - contêm informação da geometria de uma cena: objetos, facetas, arestas, vértices
  - podem ser construídos com editores 3D internos ou externos a um sistema de animação 3D
  - contêm informação adicional sobre a natureza das superfícies (cor, material, texturas etc).

- Superfícies poligonais:
  - · compostas por vértices, arestas e faces;
  - malhas poligonais: superfícies poligonais abertas;
  - poliedros: superfícies poligonais fechadas;
  - normais: direções perpendiculares às faces.



- Superfícies curvas:
  - · Superfícies cônicas
    - Esferas, elipses, cilindros, cones etc
  - · Superfícies cúbicas
    - Superfícies de Bézier, "splines" etc

© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

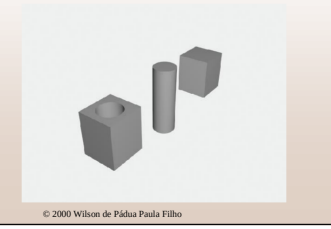
# Modelagem tridimensional • Superfície cúbica: © 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

- Geometria sólida construtiva:
  - operações booleanas sobre sólidos básicos;
  - · uso conceitualmente fácil;
  - nem sempre produz resultados esperados:
    - · dissonância com modelos baseados em superfícies.

© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

# Modelagem tridimensional

• Operação de geometria sólida construtiva:



- Representações de varredura:
  - geradas por deslocamento de uma forma 2D ao longo de uma **trajetória**;
  - deslocamento paralelo: extrusão;
  - revolução em torno de um eixo: superfícies de revolução.

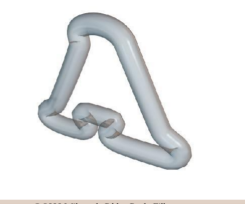
© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

# Modelagem tridimensional

 Exemplo de extrusão:



• Superfície de varredura:



© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

## Modelagem tridimensional

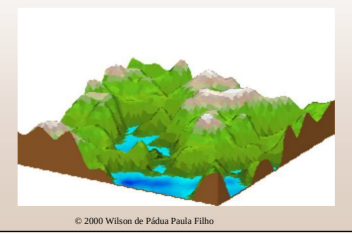
- Modelos procedimentais:
  - descrevem objetos de geometria muito complexa;
  - · os objetos são descritos por algoritmos;
  - adequados para imitar muitos fenômenos naturais;
  - o grau de detalhe pode ser controlado para evitar tempos excessivos de elaboração.

- Tipos de modelos procedimentais:
  - fractais: relevo, hidrografia, formas abstratas;
  - graftais: plantas;
  - sistemas de partículas: fogo, névoa, vapores;
  - modelos físicos: baseadas nas propriedades físicas de objetos reais.

© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

# Modelagem tridimensional

• Montanha fractal



• Graftal em forma de samambaia



© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

### Modelagem tridimensional

- Modelos volumétricos:
  - descrevem tanto a superfície como o interior dos objetos;
  - o espaço é dividido em cubos elementares (voxels), com cor e transparência individuais;
  - adequados para a reconstituição de objetos naturais: tomografias, sub-solos.

- Elaboração de imagens ("rendering"):
  - obtenção de imagens representativas de projeções da cena 3D;
  - constitui normalmente a etapa de produção mais intensiva em processamento, mas não precisa de intervenção manual.

© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

### Elaboração tridimensional

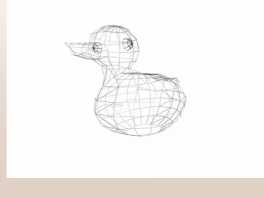
- Elementos da elaboração:
  - modelos da cena, incluindo geometria e materiais;
  - · câmeras e luzes;
  - parâmetros da imagem: resolução, canais, grau de fotorealismo.

- Modalidades de elaboração:
  - **elaboração em fio-de-arame**: geração de vistas da geometria, para fins de modelagem;
  - elaboração preliminar: geração de imagens para avaliação;
  - elaboração definitiva: geração de imagens para pósprodução e gravação.

© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

### Elaboração tridimensional

• Elaboração em fio de arame:



• Elaboração preliminar:



© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

## Elaboração tridimensional

- A iluminação:
  - determina a intensidade de cada canal, de cada pixel e de cada imagem, dados:
    - · a geometria e materiais da cena;
    - · os parâmetros das câmeras;
    - · os parâmetros das luzes;
    - · os parâmetros das imagens.





# Elaboração tridimensional Iluminação de refletor:







• Comparação de técnicas de elaboração :

Modelo	Qualidade	Aplicação
Chapado	Baixa	Pré-visualização, realce das facetas
Gouraud	Média	Uso normal
Phong	Alta	Melhor reprodução dos pontos brilhantes

© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

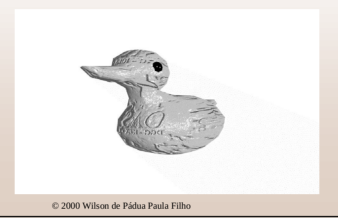
### Elaboração tridimensional

- Texturas:
  - simulam detalhes complexos através da projeção de imagens 2D sobre uma superfície;
  - permitem efeitos atraentes, mas aumentam muito o tempo de elaboração;
  - as imagens 2D podem também ser usadas para simular a rugosidade 3D.





• Mapa de rugosidade:



## Elaboração tridimensional

- Sombras, reflexos e refrações:
  - contribuem em muito para o realismo aparente;
  - · normalmente calculadas por métodos aproximados;
  - o cálculo segundo as leis da ótica requer o rastreamento de raios.





### Realidade virtual

- Realidade virtual:
  - ambiente artificial apresentado a um usuário de forma a que se assemelhe o mais possível a um ambiente real;
  - sistemas mais avançados são imersivos;
  - sistemas para grupos: mundos virtuais;
  - avatares: representações dos usuários.

© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

### Realidade virtual

- Sistemas imersivos:
  - monitores gráficos miniaturizados:
    - · em óculos especiais ou capacetes;
    - apresentam uma imagem para cada olho, criando tridimensionalidade;
  - dispositivos que monitoram as ações do usuário:
    - óculos e capacetes que sentem os movimentos da cabeça;

### Realidade virtual

- Sistemas imersivos:
  - sensores de tato (dispositivos hápticos):
    - luvas e trajes sensores;
    - possivelmente com feedback de força para dar ilusão de solidez.

© 2000 Wilson de Pádua Paula Filho

### Realidade virtual

- VRML 1.0:
  - · primitivas gráficas;
  - definição de materiais:
  - texturas;
  - transformações de translação, rotação e mudança de escala;
  - instanciação de símbolos gráficos;
  - · definição de luzes;
  - definição e posicionamento de câmeras;

