### Computação Gráfica

#### **Professor:**

Anselmo Montenegro www.ic.uff.br/~anselmo

#### **Conteúdo:**

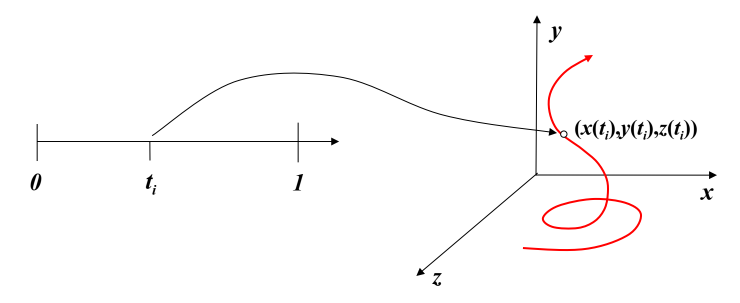
- Objetos gráficos espaciais

### Objetos gráficos espaciais: definições

- Um objeto gráfico espacial é um objeto gráfico que está imerso em um espaço ambiente de dimensão 3.
- Exemplos de objetos gráficos espaciais são:
  - Curvas espaciais. (objetos 1D imersos em espaços 3D).
  - Superfícies. (objetos 2D imersos em espaços 3D).
  - Sólidos.
  - Imagens 3D.
  - Objetos Volumétricos.

## Objetos gráficos espaciais: curvas paramétricas

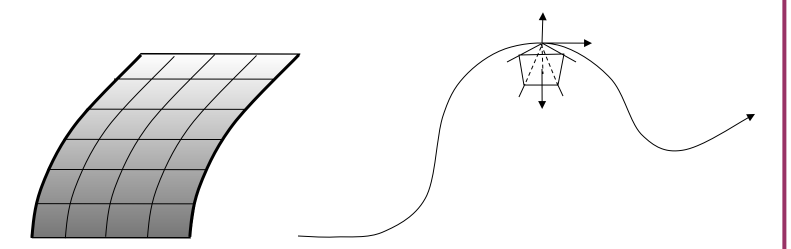
- Uma curva paramétrica no  $R^3$  é uma aplicação  $g:I \subset R \to R^3$ .
- Logo  $g(t) = (x(t),y(t),z(t)), t \in I$  e o vetor velocidade é dado por: g'(t) = (x'(t),y'(t),z'(t))



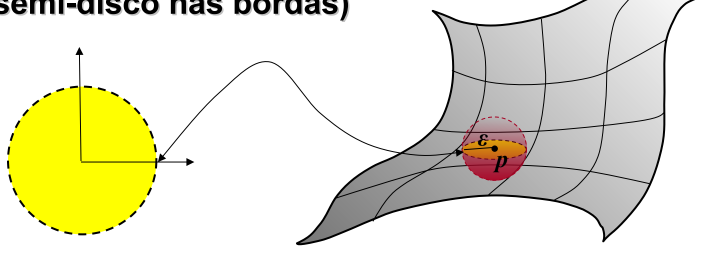
## Objetos gráficos espaciais: curvas paramétricas

#### Aplicações:

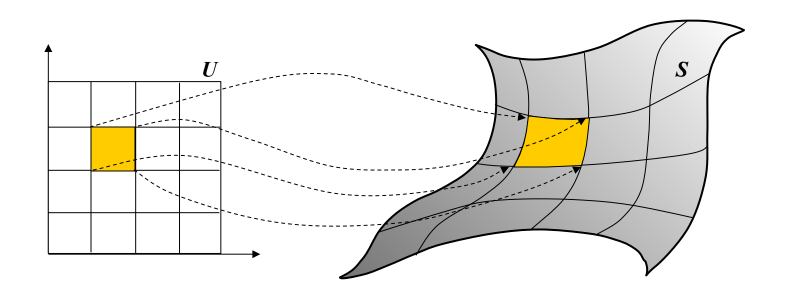
- Elementos auxiliares na construção de superfícies.
- Especificação de trajetórias utilizadas em animação e controle de câmeras.



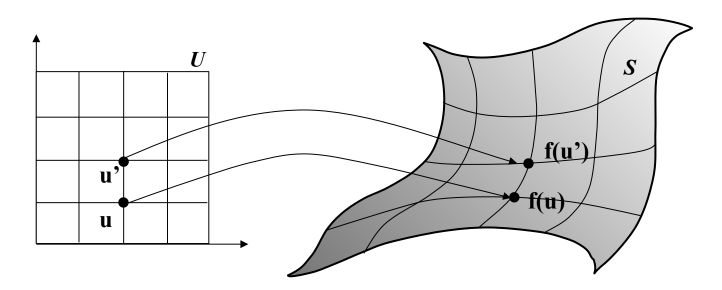
- Uma superfície é um subconjunto de pontos S⊂R³
  que na vizinhança de um ponto se assemelha a
  um plano.
- Se definirmos uma esfera de raio ε
   suficientemente pequeno então, a sua interseção
   com a superfície se assemelha a um disco(ou
   semi-disco nas bordas)



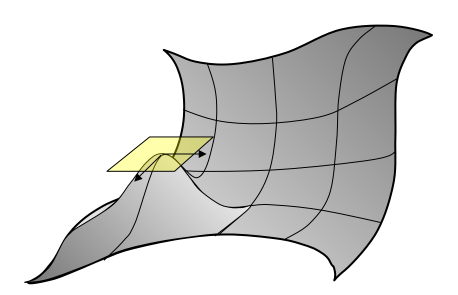
 Uma superfície paramétrica S é descrita como uma aplicação f:U⊂R²→R³.



- Para evitar casos degenerados  $f: U \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  deve:
  - Ser uma bijeção, isto é, existir uma correspondência um-para-um entre pontos do domínio e do contra-domínio.

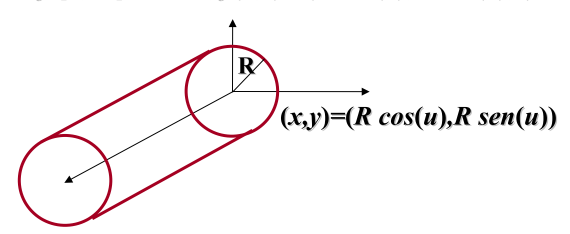


ter um plano tangente bem definido em cada ponto.



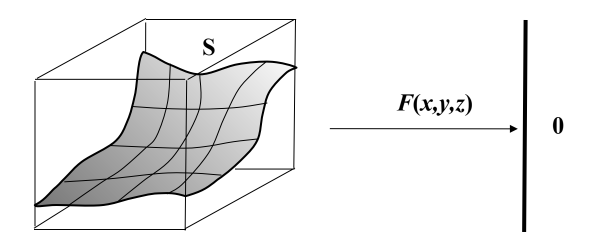
- Exemplo: cilindro
  - Um cilindro é uma superfície descrita por um conjunto de pontos eqüidistantes de uma reta (eixo do cilindro).
- Parametrização do cilindro

$$- f: [0,2\pi] \times R \rightarrow R^3, f(u,v) = (R \cos(u), R \sin(u), v).$$



# Objetos gráficos espaciais: Superfícies implícitas

• Uma superfície implícita  $S \subset \mathbb{R}^3$  é definida pelo conjunto de raízes de uma função  $F: U \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ , ou seja  $S = \{(x,y,z); F(x,y,z) = 0\}$ .



## Objetos gráficos espaciais: Superfícies implícitas

- O conjunto de pontos da superfície é também indicado pela notação F¹(0) e é chamado imagem inversa do conjunto {0}∈R por F.
- Este conjunto define uma superfície de nível de F
   (ver a figura anterior).
- A função  $F:U \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  define um campo escalar pois associa um número real a cada ponto do  $\mathbb{R}^3$ .

# Objetos gráficos espaciais: exemplo de superfície definida de forma implícita

Exemplo: cilindro.

 Se (x,y,z) são os pontos de um cilindro de raio R então:

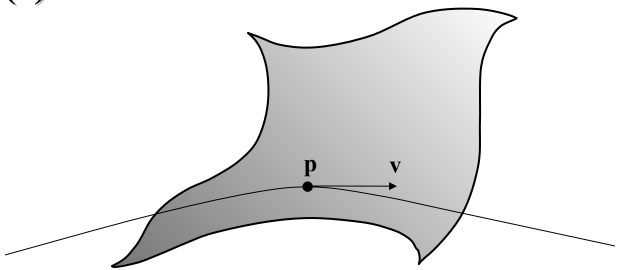
$$||(x,y,z)-(0,0,z)|| = R$$

Daí segue-se que:

$$F(x,y,z) = x^2 + y^2 - r^2$$

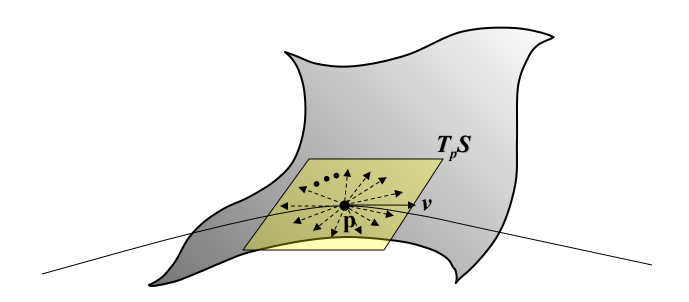
# Objetos gráficos espaciais: Superfícies – atributos geométricos

• Um vetor  $v \in \mathbb{R}^3$  é tangente a uma superfície S em um ponto p se existe uma curva paramétrica  $\gamma(-1,1) \rightarrow S$  tal que  $\gamma(0)=p$  e  $\gamma'(0)=v$ .



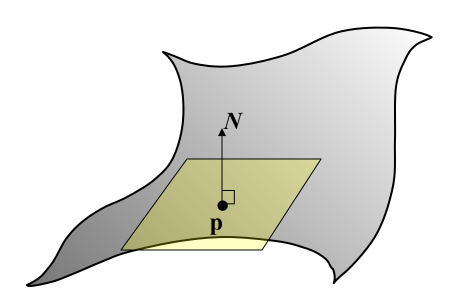
# Objetos gráficos espaciais: Superfícies – atributos geométricos

 O conjunto de todos os vetores tangentes a S no ponto p determina o plano tangente de S em p que denominamos T,S.



## Objetos gráficos espaciais: Superfícies – atributos geométricos

• Um vetor  $n \in \mathbb{R}^3$  é **normal** à superfície S no ponto p se n é perpendicular a  $T_pS$ .

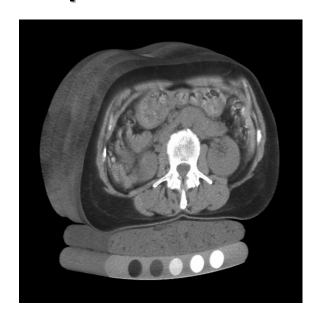


 São análogos tridimensionais às regiões no caso planar.

 Possuem a mesma dimensão do espaço ambiente.

São denominados sólidos.

 Sólido: subconjunto de pontos p∈V⊂R³ tal que para todo ponto p, existe uma vizinhança "sólida, com volume" completamente contida em V.



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Image\_of\_3D\_volumetric\_QCT\_scan.jpg
MindwaysCT Software, CC BY-SA 3.0 <a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0</a>, via Wikimedia Commons

17

 Em um sólido é possível aplicar uma deformação contínua ( "amassar ou esticar", sem "recortar" ou "colar") sobre qualquer região na vizinhança de um ponto até que ela se torne uma esfera ou semi-esfera unitária.

 $B^3(p,\varepsilon)$   $B^3(0,1)$ 

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Image\_of\_3D\_volumetric\_QCT\_scan.jpg

MindwaysCT Software, CC BY-SA 3.0 <a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0</a>, via Wikimedia 18

Commons

Instituto de Computação -

- Um objeto volumétrico é normalmente descrito por uma função de densidade.
- Uma função de densidade constante é muito utilizada para descrever peças mecânicas.

 Funções de densidade variáveis descrevem objetos com opacidades variáveis como tecidos, ossos, pele, etc.

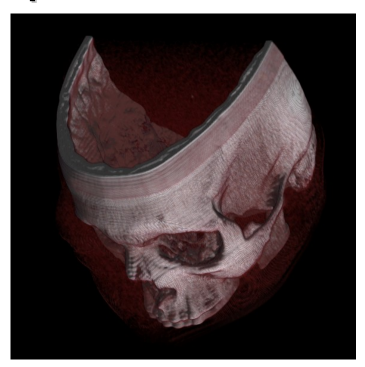
Mais exemplos: tecidos humanos



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:CTWristImage.png http://en.wikipedia.org/wiki/User:Sjschen, Public domain, via Wikimedia Commons

20

Mais exemplos: tecidos humanos



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d2/CTSkullImage.png Sjschen at English Wikipedia, Public domain, via Wikimedia Commons

## Objetos gráficos espaciais: como descrever objetos volumétricos

 Objetos volumétricos podem ser descritos de duas formas:

Descrição por bordo.

Descrição por funções implícitas.

## Objetos gráficos espaciais: como descrever objetos volumétricos

 O Teorema de Jordan é utilizado para caracterizar regiões do plano.

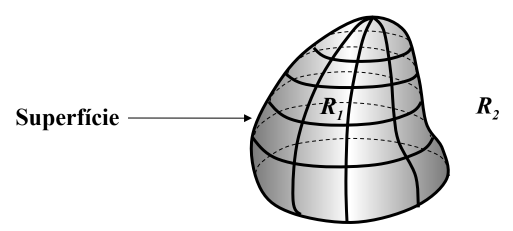
 O mesmo teorema se estende para o espaço tridimensional.

## Objetos gráficos espaciais: como descrever objetos volumétricos

Teorema de Jordan:

"Uma superfície fechada, limitada e sem bordo M em  $R^3$  divide o espaço em duas regiões  $R_1$  e  $R_2$ , uma limitada e outra ilimitada das quais M é fronteira comum"

• A região limitada  $R_1$  define um sólido.



# <u>Objetos gráficos espaciais</u>: objetos volumétricos – representação por bordo

- A descrição de um sólido pelo bordo fica completamente caracterizada por duas etapas:
  - Descrição da superfície que define o bordo.

 Solução do problema de classificação ponto-conjunto

Superfície ou bordo

Classificador  $p \in V, p' \notin V$ 

# <u>Objetos gráficos espaciais</u>: objetos volumétricos – representação por bordo

- A representação por bordo pode não ser desejável para representar um objeto volumétrico por dois motivos:
  - Precisamos resolver o problema de classificação ponto conjunto para determinar se um ponto pertence ao sólido.
  - Não permite a descrição de sólidos constituídos de matéria não-homogênea.

## Objetos gráficos espaciais: objetos volumétricos – representação implícita

 Seja F:R³→R uma função que divide o espaço em 3 classes:

- 1.  $\{(x,y,z)\in R^3; F(x,y,z)>0\}$
- 2.  $\{(x,y,z)\in R^3; F(x,y,z)=\theta\}=F^{-1}(\theta)$
- 3.  $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3; F(x,y,z) < \emptyset\}$
- O conjunto  $F^{-1}(\theta)$  define uma superfície implícita M e os outros pontos definem o interior e exterior de M.

# <u>Objetos gráficos espaciais</u>: objetos volumétricos – representação implícita

- O sólido é formado pela região limitada juntamente com a superfície de bordo M.
- A própria função F resolve o problema de classificação ponto conjunto.

 Além disso pode ser interpretada como função densidade.

## Objetos gráficos espaciais: representação de superfícies

- As curvas poligonais desempenham um papel importante na representação de curvas planas.
- No caso de superfícies este papel é representado pelas superfícies poliédricas.

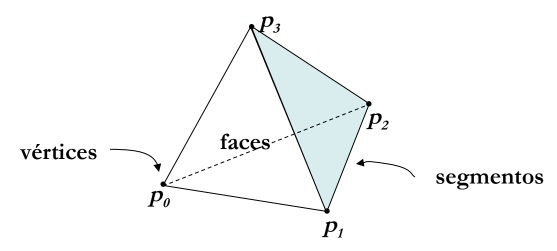
 As superfícies poliédricas se baseiam no conceito de triangulação.

# Objetos gráficos espaciais: triangulações 2D no espaço

- Três pontos p<sub>0</sub>, p<sub>1</sub> e p<sub>2</sub> formam um triângulo no R³ se os vetores p<sub>1</sub>- p<sub>0</sub>, p<sub>1</sub>- p<sub>2</sub> forem linearmente independentes.
- Uma *triangulação 2D* no R³ é uma coleção  $T=\{T_i\}$  de triângulos tal que para dois triângulos distintos  $T_i$  e  $T_j$  em  $T_i$ , com  $T_i \cap T_j \neq \emptyset$  temos:
  - $T_i \cap T_j$  é um vértice em comum ou,
  - T<sub>i</sub>∩T<sub>i</sub> é uma aresta em comum.

#### Objetos gráficos espaciais: triangulações 3D

- Uma lista de quatro pontos  $\sigma = (p_0, p_1, p_2, p_3)$ , com  $p_i \in R^3$ , formam um **tetraedro** no  $R^3$ , se os vetores  $p_1 p_0$ ,  $p_2 p_0$  e  $p_3 p_0$  são linearmente independentes.
- Os pontos  $p_0$ ,  $p_1$ ,  $p_2$  e  $p_3$  são os **vértices**, os segmentos  $p_0p_1$ ,  $p_1p_2$ ,  $p_0p_2$ ,  $p_0p_3$ ,  $p_1p_3$  e  $p_2p_3$  são as **arestas** e os triângulos  $\Delta p_0p_1p_2$ ,  $\Delta p_0p_1p_3$ ,  $\Delta p_0p_2p_3$  e  $\Delta p_1p_2p_3$  são as **faces** do tetraedro.



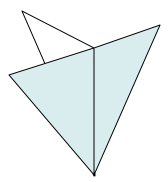
#### Objetos gráficos espaciais: triangulações 3D

 Um tetraedro pode ser visto como a generalização de um triângulo no espaço 3D.

Uma triangulação 3D ou triangulação volumétrica do espaço é um conjunto finito {σ<sub>1</sub>,..., σ<sub>n</sub>} de tetraedros tal que a interseção de dois tetraedros do conjunto é vazia, um vértice, uma aresta ou uma face.

# Objetos gráficos espaciais: superfícies poliédricas

- Uma superfície poliédrica é uma triangulação 2D do espaço que representa uma superfície.
- Como temos mais graus de liberdade ao posicionar os triângulos no espaço devemos evitar o seguinte caso:



 Para isso, impomos a restrição de que cada aresta seja compartilhada por apenas 2 triângulos.

## <u>Objetos gráficos espaciais</u>: por que utilizar triângulos?

- Faces triangulares apresentam as seguintes vantagens:
  - Planaridade.
  - Sistema de coordenadas.

Extensibilidade.

# Objetos gráficos espaciais: codificação de superfícies poliédricas

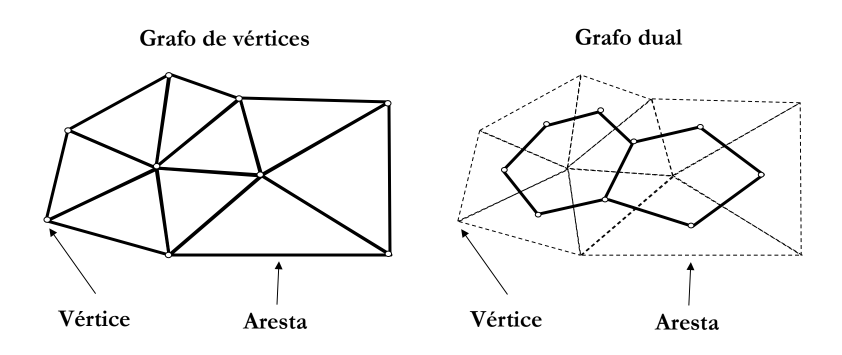
#### Problema:

- Como codificar a estrutura geométrica e topológica (sistema de vizinhanças) da superfície poliédrica?
- A codificação está diretamente associada a estrutura de dados associada a triangulação da superfície.

# Objetos gráficos espaciais: codificação de superfícies poliédricas

- Uma superfície poliédrica pode ser codificada através de grafos.
- Temos dois grafos associados a uma superfície poliedral:
  - Grafo de vértices
    - Induzido pelos vértices e arestas da superfície.
  - Grafo dual
    - Um vértice existe para cada face da superfície, os quais são conectados por uma aresta no grafo se as faces associadas são vizinhas.

# Objetos gráficos espaciais: codificação de superfícies poliédricas



- O problema de estruturação da superfície poliédrica se resume a codificação dos grafos associados.
  - Instituto de Computação -

# Objetos gráficos espaciais: codificação de superfícies poliédricas

- A representação de uma superfície é vista como um banco de dados geométrico.
- É comum efetuar certos tipos de consulta sobre propriedades geométricas e topológicas da superfície:
  - Achar todas as arestas que incidem em um vértice.
  - Achar todos os polígonos que compartilham uma aresta ou um vértice.
  - Achar as arestas que delimitam um polígono.
  - Visualizar a superfície.

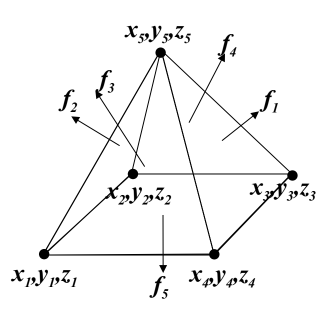
# Objetos gráficos espaciais: codificação de superfícies poliédricas

- A escolha da codificação está intimamente ligada ao conjunto de operações que se deseja realizar.
- Veremos 3 tipos de codificação:
  - Codificação explícita.
  - Codificação por lista de vértices.
  - Codificação por lista de arestas.

# Objetos gráficos espaciais: codificação de superfícies poliédricas - explícita

 Codifica explicitamente os polígonos da superfície fornecendo uma lista de vértices com suas coordenadas.

Codificação explícita
$f_1 = ((x_1, y_1, z_1), (x_5, y_5, z_5), (x_2, y_2, z_2))$
$f_2 = ((x_3, y_3, z_3), (x_2, y_2, z_2), (x_5, y_5, z_5))$
$f_3 = ((x_3, y_3, z_3), (x_4, y_4, z_4), (x_5, y_5, z_5))$
$f_4 = ((x_1, y_1, z_1), (x_4, y_4, z_4), (x_5, y_5, z_5))$
$f_5 = ((x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3), (x_4, y_4, z_4)$



# Objetos gráficos espaciais: codificação de superfícies poliédricas - explícita

- Vantagens: Extremamente simples.
- Desvantagens redundância:
  - Ocupa espaço de armazenamento desnecessário.
  - Operações geométricas podem introduzir erros numéricos independentes nas coordenadas dos vértices.
  - Ineficiência (cada aresta é desenhada duas vezes na visualização).

# Objetos gráficos espaciais: propriedades desejadas em uma codificação

- Para solucionar os problemas encontrados na codificação explícita devemos eliminar os seguintes problemas:
  - Evitar a replicação de vértices.
  - Codificar as informações de adjacência.

# Objetos gráficos espaciais: codificação por lista de vértices

 Criamos uma lista de vértices e cada polígono da superfície é definido por referência aos vértices desta lista.

#### Lista de vértices

$$v_1 = (x_1, y_1, z_1)$$

$$v_2 = (x_2, y_2, z_2)$$

$$v_3 = (x_3, y_3, z_3)$$

$$v_4 = (x_4, y_4, z_4)$$

$$v_5 = (x_5, y_5, z_5)$$

#### Lista de faces

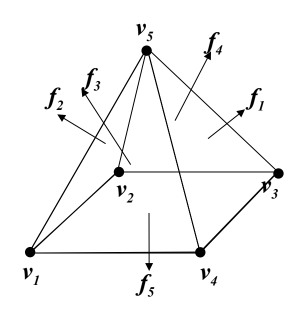
$$f_1 = (v_3, v_5, v_4)$$

$$f_2 = (v_1, v_5, v_2)$$

$$f_3 = (v_1, v_4, v_5)$$

$$f_4 = (v_3, v_2, v_5)$$

$$f_5 = (v_1, v_2, v_3, v_4)$$



# Objetos gráficos espaciais: codificação por lista de vértices

#### Vantagens:

- Proporciona maior economia de espaço.
- Ao alterar as coordenadas de um vértice, todos os polígonos nele incidentes são alterados automaticamente.

#### Ainda alguns problemas:

- É difícil determinar os polígonos que compartilham uma aresta.
- Arestas compartilhadas são desenhadas duas vezes.

 Acrescentamos uma lista de arestas definida por pares de referências à lista de vértices.

 A lista de faces é definida por referências às arestas que as definem, descritas na lista de arestas.

#### Lista de vértices

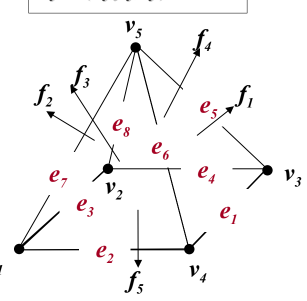
$v_1$ =	$= (x_1, y_1, z_1)$
---------	---------------------

$$v_2 = (x_2, y_2, z_2)$$

$$v_3 = (x_3, y_3, z_3)$$

$$v_4 = (x_4, y_4, z_4)$$

$$v_5 = (x_5, y_5, z_5)$$



#### Lista de arestas

$$e_1 = v_3, v_4$$

$$e_2 = v_4, v_1$$

$$e_3 = v_1, v_2$$

$$e_4 = v_2, v_3$$

$$e_5 = v_3, v_5$$

$$e_6 = v_5, v_4$$

$$e_7 = v_5, v_1$$

$$e_8 = v_5, v_2$$

#### Lista de faces

$$f_1 = e_1, e_5, e_6$$

$$f_2 = e_3, e_7, e_8$$

$$f_3 = e_2, e_6, e_7$$

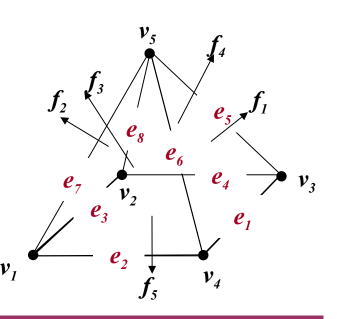
$$f_4 = e_4, e_8, e_5$$

$$f_5 = e_1, e_2, e_3, e_4$$

## Propriedades

- Acesso a todas as arestas sem precisar percorrer as fronteiras dos polígonos.
- As arestas que incidem em um vértice podem ser obtidas através de uma combinação de algoritmos geométricos e de busca.

 Podemos acrescentar na lista de arestas informações sobre as faces adjacentes a uma aresta.

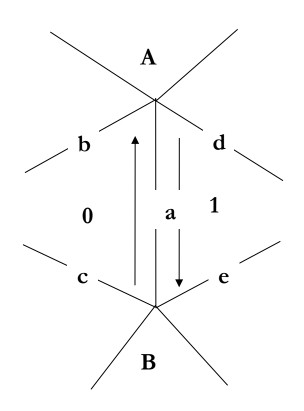


# Lista de arestas $e_{1} = v_{3}, v_{4}, f_{1}, f_{5}$ $e_{2} = v_{4}, v_{1}, f_{3}, f_{5}$ $e_{3} = v_{1}, v_{2}, f_{2}, f_{5}$ $e_{4} = v_{2}, v_{3}, f_{4}, f_{5}$ $e_{5} = v_{3}, v_{5}, f_{1}, f_{4}$ $e_{6} = v_{5}, v_{4}, f_{1}, f_{3}$ $e_{7} = v_{5}, v_{1}, f_{2}, f_{3}$ $e_{8} = v_{5}, v_{2}, f_{2}, f_{4}$

## Objetos gráficos espaciais: outras codificações

- As codificações descritas anteriormente ainda possuem muitas restrições quanto à representação da topologia das faces e da geometria do objeto gráfico.
- Codificações mais completas são dadas pelas estruturas topológicas clássicas como, por exemplo:
  - Winged-edge
  - Half-edge
  - Radial-edge

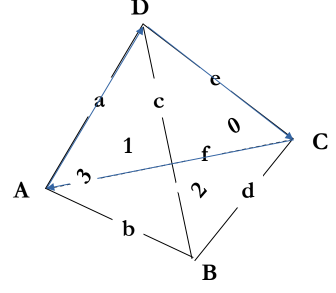
- A aresta é o elemento fundamental desta estrutura de dados.
- Juntamente com cada aresta são armazenadas as faces (polígonos) à direita e à esquerda.
- São também armazenadas para cada aresta as arestas sucessoras e predecessoras na ordem de percorrimento de cada uma de suas faces.



aresta	vértice	vértice	face	face	pred	succ	pred	succ
	1	2	esq	dir	esq	esq	dir	esq
а	В	Α	0	1	С	b	d	е

Vértice	aresta			
A	а			
В	d			
С	d			
D	е			

Face	aresta
0	а
1	С
2	d
3	а



aresta	vértice 1	vértice 2	face esq	face dir	pred esq	succ esq	pred dir	succ esq
a	Α	D	3	0	f	е	С	b
b	Α	В	0	2	а	С	d	f
С	В	D	0	1	b	а	е	d
d	В	С	1	2	С	е	f	b
е	С	D	1	3	d	С	а	f
f	С	Α	3	2	е	а	b	d

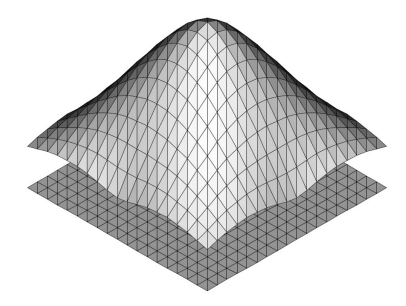
- Obs: as duas tabelas de vértices e faces não são únicas.
- As consultas são feitas em tempo constante.
- Uma face pode acessar uma de suas arestas e percorrer os ponteiros para encontrar todas as suas arestas.

## <u>Objetos gráficos</u>: representações poliédricas

- Um método natural para representar uma superfície S consiste em aproximá-la por uma superfície poliédrica S'.
- Isto pode ser obtido através dos seguintes passos:
  - Amostragem pontual da superfície.
  - Reconstrução através de interpolação linear, estruturando-se as amostras de forma a se obter uma triangulação.

# Objetos gráficos: aproximação poliedral de uma superfície paramétrica

 Representação de uma superfície S, dada por uma função f:U⊂R²→R³ através de uma superfície poliedral cujas faces são triângulos.



# Objetos gráficos: aproximação poliedral de uma superfície paramétrica

• A triangulação de uma superfície paramétrica S pode ser obtida através de uma triangulação do domínio U da parametrização.

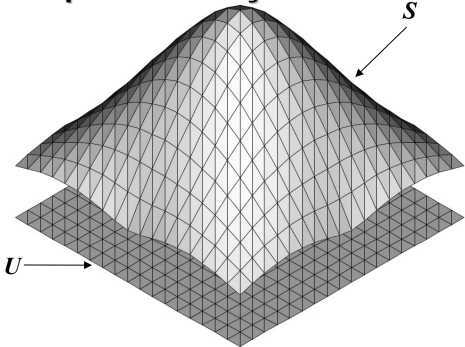
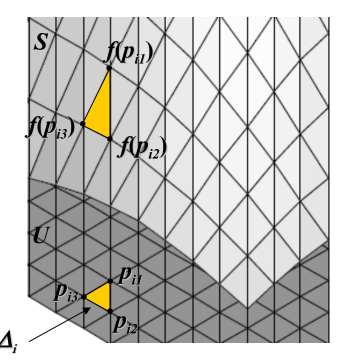


Ilustração obtida de *Optimal Adaptive Polygonal Approximation of Parametric Surfaces* (L.H. Figueiredo e L. Velho)

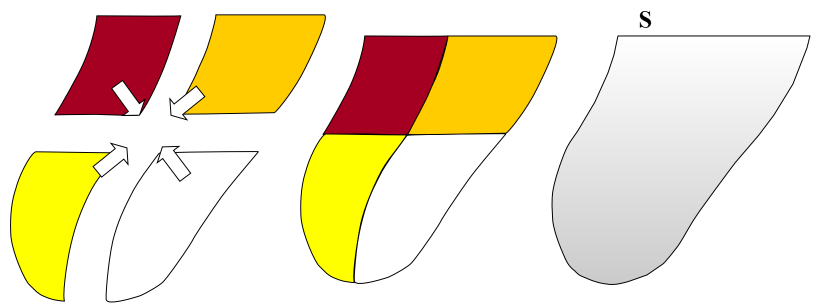
# Objetos gráficos: aproximação poliedral de uma superfície paramétrica

• Se  $\Delta_i$  é um triângulo de U, com vértices  $\Delta_i = (p_{il}, p_{i2}, p_{i3})$  então, as imagens  $f(p_{il})$ ,  $f(p_{i2})$  e  $f(p_{i3})$  dos vértices de  $\Delta_i$  pela parametrização f são os vértices de um triângulo que aproxima a superfície S.



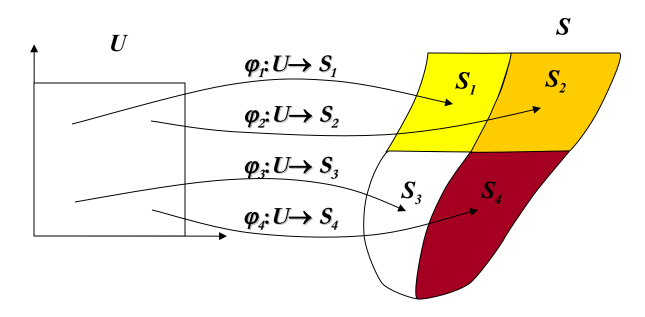
## Objetos gráficos: representação por subdivisão paramétrica

- Uma superfície paramétrica pode ser representada através de pedaços de superfícies denominados retalhos (patches).
- Os retalhos em conjunto e, devidamente estruturados, determinam a superfície *S*.



# Objetos gráficos: representação por subdivisão paramétrica

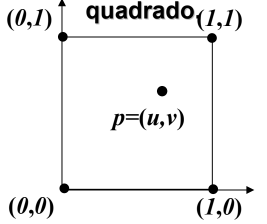
• Definição: uma superfície S é paramétrica por partes se existir uma decomposição de S em  $S = \bigcup_i S_i$ , onde cada sub-superfície é descrita por uma parametrização  $\varphi_i: U \rightarrow S_i$ .

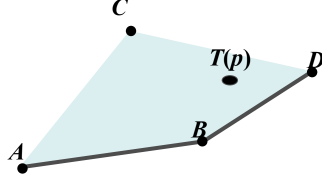


## Objetos gráficos: representação por subdivisão paramétrica

- Existem 3 métodos de representação dos retalhos  $S_i$  de uma superfície S:
  - Representação pelos vértices.
  - Representação por duas curvas da fronteira.
  - Representação por quatro curvas.
- Cada esquema de representação requer um método para reconstrução do retalho.

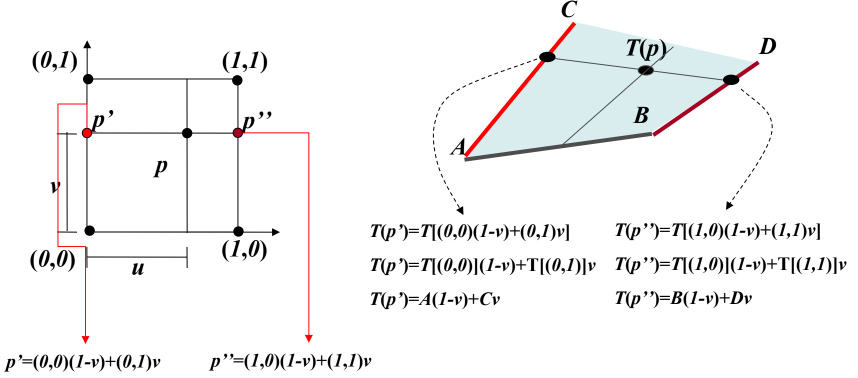
- O retalho é representado por quatro vértices  $p_{\theta\theta}, p_{1\theta}, p_{11}$  e  $p_{\theta 1}$ .
- Problema de reconstrução:
  - Seja um quadrado unitário e quatro pontos A, B, C e D do  $R^3$  e seja T uma transformação tal que  $T(\theta,\theta)=A$ ,  $T(1,\theta)=B$ , T(1,1)=C e  $T(\theta,1)=D$ .
  - Determinar o valor de T em um ponto p=(u,v) no interior do quadrado(1,1)



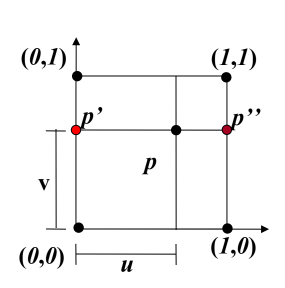


- A transformação *não é uma transformação linear*, a menos que A, B, C e D sejam coplanares.
- Várias soluções são possíveis.
- Uma solução: interpolação bilinear.

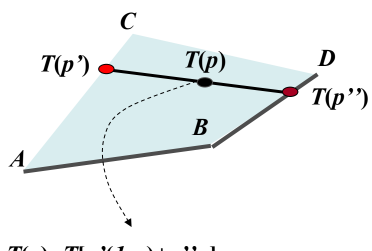
Reconstrução por interpolação bilinear



### Reconstrução por interpolação bilinear



$$p=p'(1-u)+p''u$$



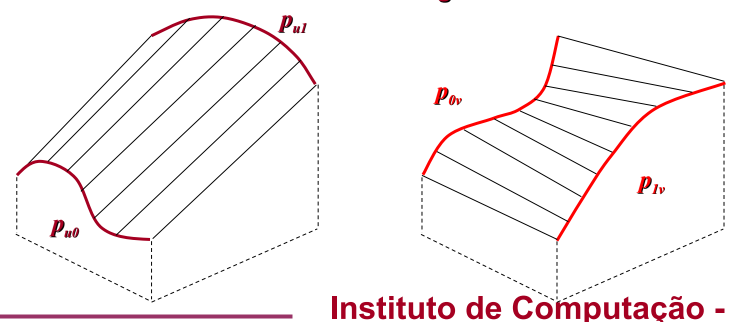
$$T(p)=T[p'(1-u)+p''u]$$

$$T(p)=T(p')(1-u)+T(p'')u$$

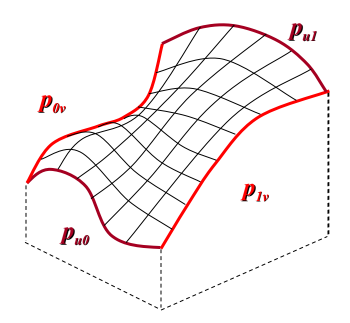
$$T(p)=[A(1-v)+Cv](1-u)+[B(1-v)+Dv]u$$

- Representação por vértices propriedades:
  - Se os pontos A, B, C e D são coplanares então o retalho é um quadrilátero.
  - Segmentos de reta horizontais e verticais do plano (u,v) são levados em segmentos de reta.
  - Outros segmentos são levados em curvas do segundo grau (hipérboles).
  - Preserva uma subdivisão uniforme dos lados do quadrado.
  - Aproxima as curvas da fronteira do retalho por um segmento de reta.

- Neste método representamos um retalho pelo par de curvas  $(p_{u0},p_{u1})$  ou  $(p_{0v},p_{1v})$ .
- A reconstrução do retalho é obtida interpolando-se linearmente as duas curvas.
- Essa técnica é denominada lofting.

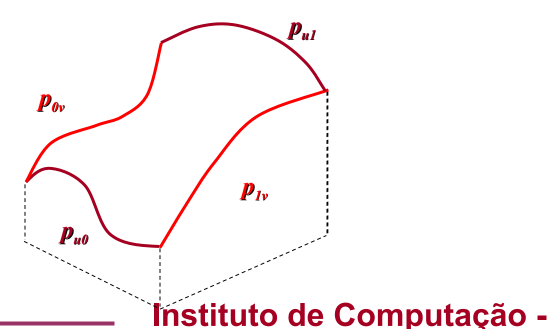


• Neste método, um retalho é definido por quatro curvas  $p_{u\theta},p_{ul},p_{\theta v}$  e  $p_{lv}$ .



- Problema de reconstrução:
  - Construir uma parametrização  $C:[0,1]x[0,1] \rightarrow R^3$  tal que as curvas  $p_{\theta v}(v)$ ,  $p_{Iv}(v)$ ,  $p_{u\theta}(u)$ ,  $p_{uI}(u)$  sejam bordo do retalho definido por C.
  - Isto significa que:

$$C(\theta,v) = p_{\theta v}$$
;  $C(1,v) = p_{Iv}(v)$ ;  $C(u,\theta) = p_{u\theta}(u)$ ;  $C(u,1) = p_{uI}(u)$ 

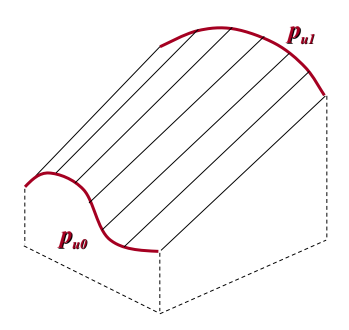


- O método que descreveremos para reconstruir o retalho a partir das quatro curvas é denominado Parametrização de Coons.
- Consiste em combinar diversas interpolações lineares das curvas de bordo segundo o seguinte esquema:
  - Lofting vertical interpolamos linearmente as curvas  $p_{u\theta}$  e  $p_{u\theta}$ .

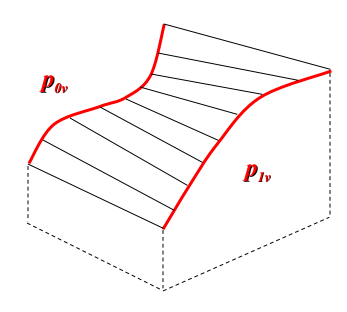
$$(1-v)p_{u\theta}(u)+vp_{uI}(u)$$

- Lofting horizontal - interpolamos linearmente as curvas  $p_{ov}$  e  $p_{1v}$ .

$$(1-u)p_{\theta v}(v)+up_{Iv}(v)$$
  
Instituto de Computação -



**Lofting** vertical



*Lofting* horizontal

 Soma dos dois loftings – somamos as operações de lofting horizontal e vertical obtendo a parametrização

$$C'(u,v)=(1-v)p_{u\theta}(u)+vp_{uI}(u)+(1-u)p_{\theta v}(v)+up_{Iv}(v)$$

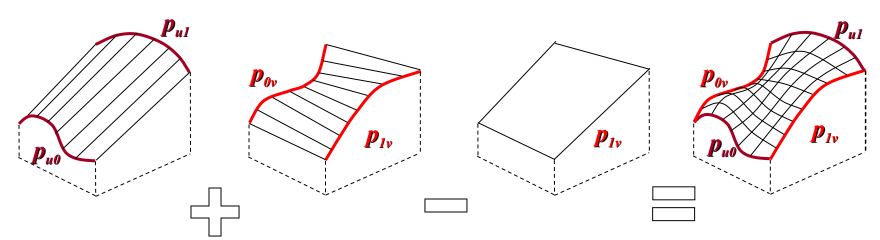
Observe que o bordo é

$$C'(0,v)=(1-v)p_{\theta\theta}(u)+vp_{\theta I}(u)+p_{\theta v}(v)$$

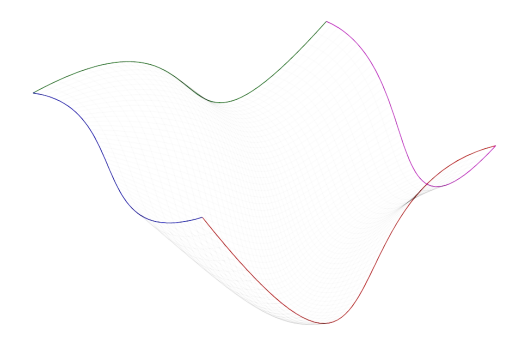
- Isto é, a soma da curva  $p_{\theta v}$  com a interpolação linear  $(1-v)p_{\theta \theta}(u) + vp_{\theta t}$  dos vértices  $p_{\theta \theta}$  e  $p_{\theta t}$ .
- Resultado análogo vale para as outras curvas do bordo.
   Instituto de Computação -

- Logo, efetuamos uma subtração da parametrização C'(u,v) da interpolação bilinear dos vértices  $p_{00}$ ,  $p_{10}$ ,  $p_{11}$  e  $p_{01}$ .
- Como resultado, obtemos a parametrização de coons dada por:

$$C(u,v) = C'(u,v)-B(u,v)$$



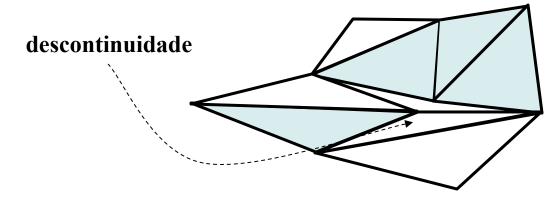
# Objetos gráficos: representação de retalhos por quatro curvas



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Example\_of\_coons\_surface.svg Wojciech mula, CC0, via Wikimedia Commons

## <u>Objetos gráficos</u>: representação e continuidade

- A reconstrução de cada retalho  $S_i$  é feita separadamente.
- Logo, é necessário controlar o grau de regularidade da colagem dos diversos elementos  $S_i$ .
- Na representação linear por partes exige-se pelo menos a continuidade da superfície.
- Outros graus de regularidade são exigidos conforme as aplicações.



# Objetos gráficos: representação de objetos volumétricos

- Um objeto volumétrico pode ser representado de dois modos:
  - Representação por bordo.
  - Representação por decomposição do espaço.

## <u>Objetos gráficos</u>: representação por bordo

 A representação por bordo baseia-se no Teorema de Jordan.

- Só é adequada se o sólido não possui atributos que variam em seu interior.
  - Exemplo: peças mecânicas.
  - Contra-exemplo: dados de medicina sobre o corpo humano.

## <u>Objetos gráficos</u>: representação por bordo

- A representação por bordo é também conhecida com representação B-rep (Boundary Representation).
- Esse tipo de representação requer um método para determinar a superfície que delimita um sólido.
  - Exemplo: métodos de poligonização de superfícies implícitas.

## <u>Objetos gráficos</u>: representação por bordo

- Quando o sólido possui densidades variáveis tais métodos permitem a geração de superfícies de nível.
- Estas superfícies correspondem a subconjuntos do sólido que possuem um ou mais valores de atributos constantes.
- São muito utilizadas na área de imagens médicas.

## <u>Objetos gráficos</u>: representação por decomposição

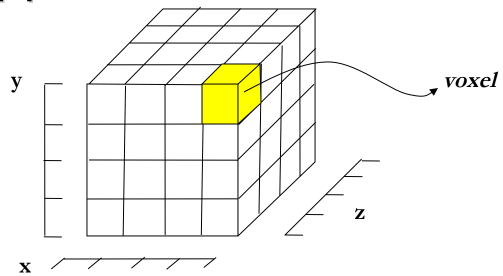
- Existem duas formas de representação por decomposição:
  - Representação uniforme.
  - Representação não-uniforme.

## <u>Objetos gráficos</u>: representação por decomposição

- Na representação uniforme, a subdivisão espacial mais utilizada é a que se baseia em um reticulado uniforme.
- Esse esquema dá origem a uma representação matricial.

### Objetos gráficos: representação matricial

- É definida a partir do produto cartesiano de partições uniformes de intervalos dos eixos coordenados.
- Cada célula do reticulado está associada a um paralelepípedo e é denominada voxel.



### Objetos gráficos: representação matricial

- Cada voxel possui uma amostra dos valores de atributos na região associada pertencente ao sólido.
- A representação matricial é também denominada representação volumétrica.
- Pode ser entendida com uma imagem 3D onde os voxels fazem o papel dos pixels.

#### Objetos gráficos: representação matricial

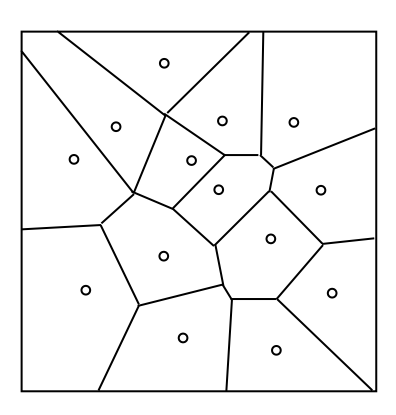
- Vantagens da representação matricial:
  - Diversas técnicas de análise e processamento de imagens podem ser aplicadas.
  - A visualização é simples devido a sua estrutura simples.
  - É uma representação utilizada pela grande maioria dos equipamentos de captura de objetos volumétricos.

#### Objetos gráficos: representação nãouniforme

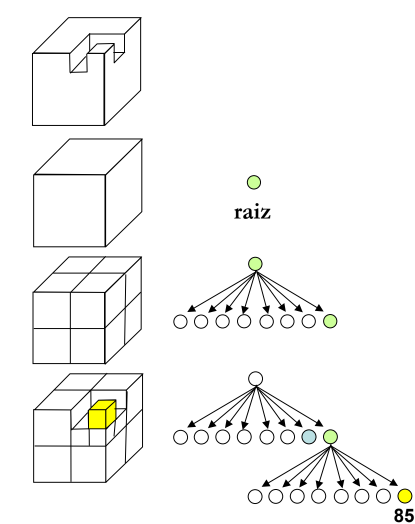
- São representações em que tanto a dimensão quanto a geometria das células podem variar.
- Exemplos:
  - Representações adaptativas como quadtrees e octrees utilizam células de tamanho variável.
  - Diagramas de Voronoi permitem a representação por células cujo tamanho e forma variam.

### Objetos gráficos: representação não-uniforme

Diagrama de voronoi



Octree



Instituto de Computação -