

Computação Gráfica

Professor:

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

Conteúdo:

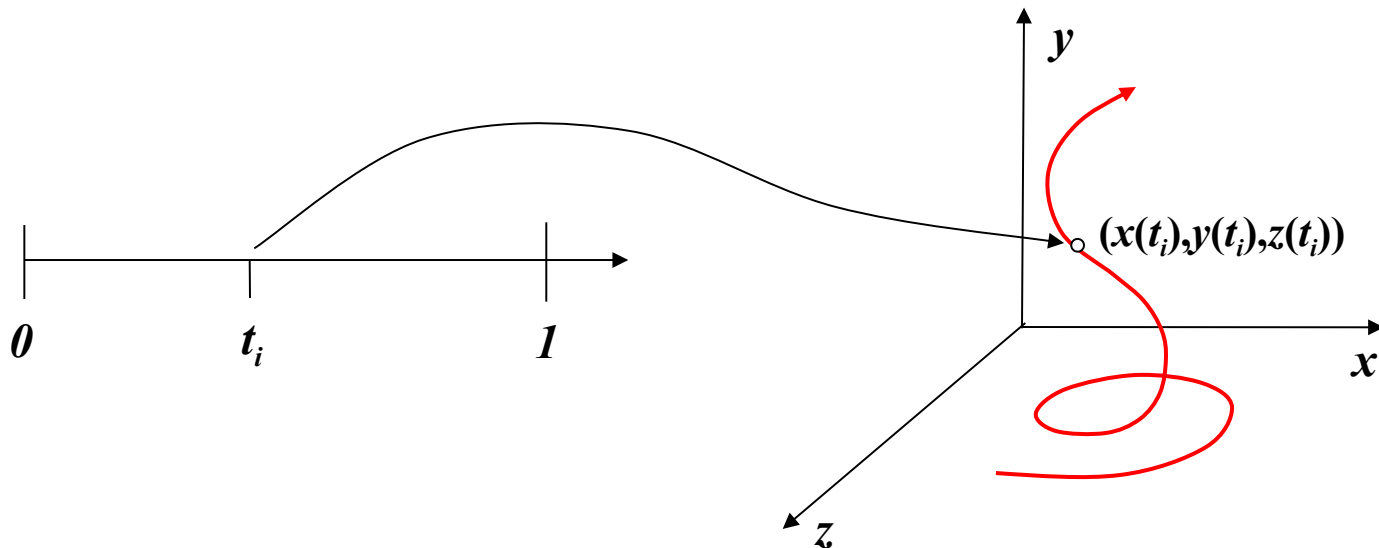
- Objetos gráficos espaciais**

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.

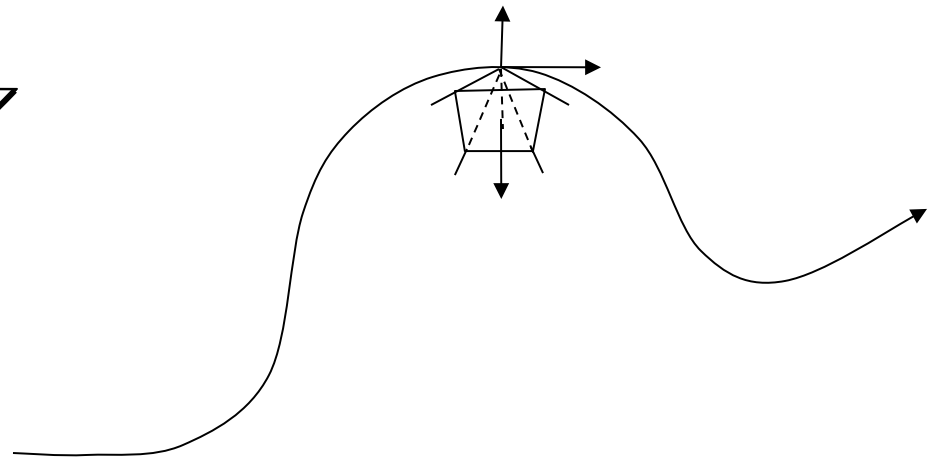
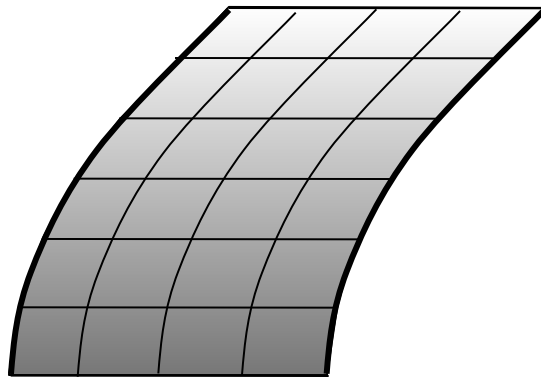
Objetos gráficos espaciais: curvas paramétricas

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



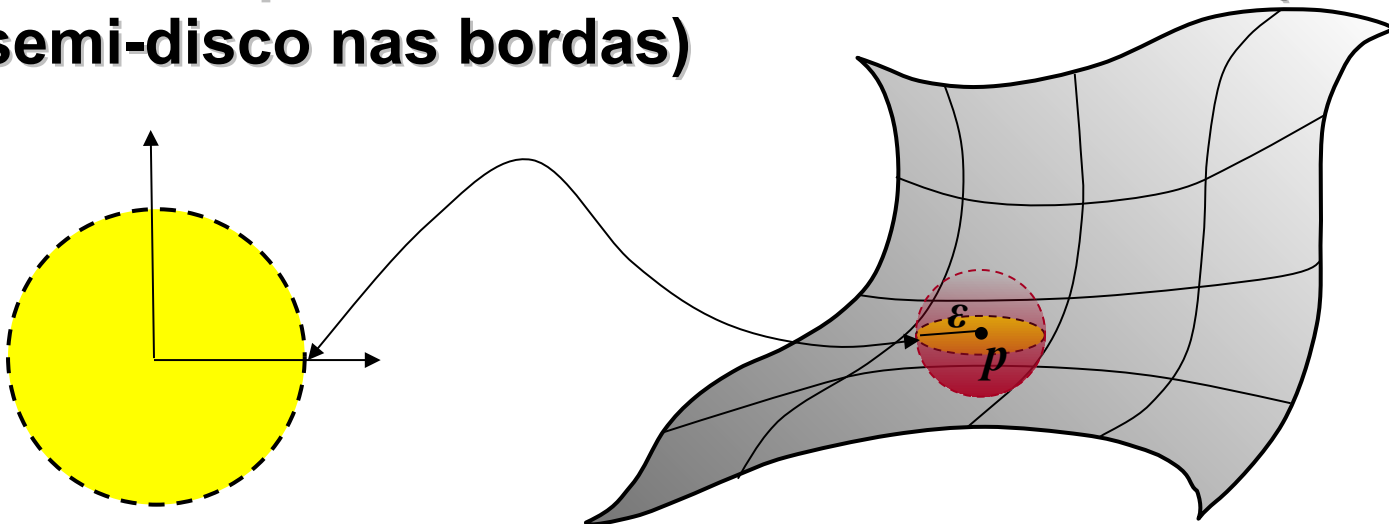
Objetos gráficos espaciais: curvas paramétricas

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



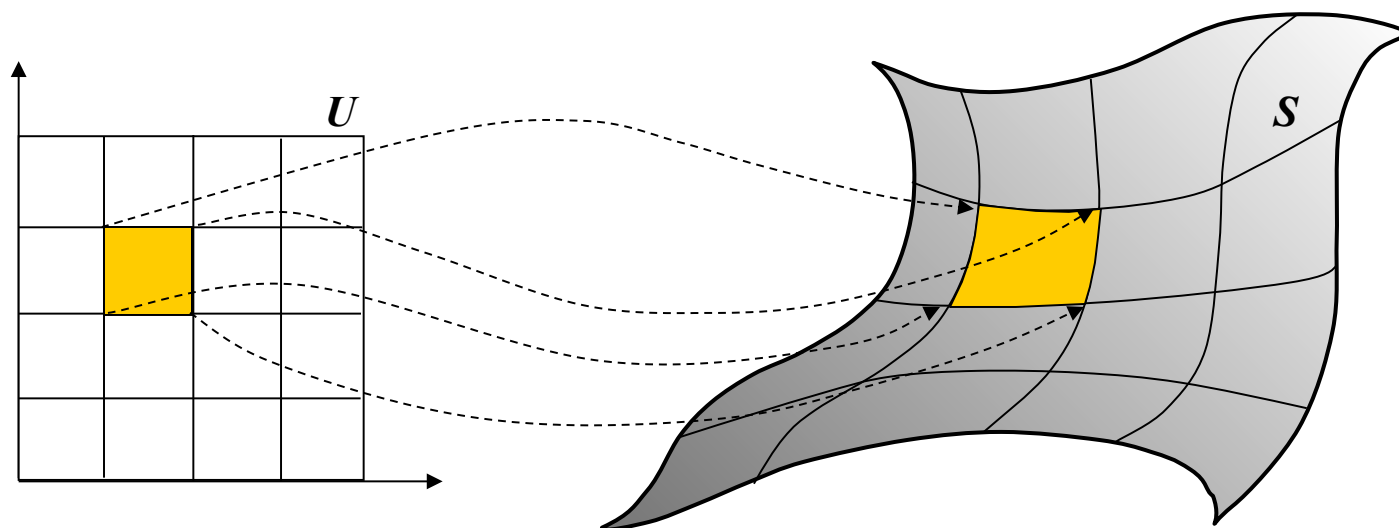
Objetos gráficos espaciais: Superfícies – definição informal

- Uma **superfície** é um subconjunto de pontos $S \subset \mathbb{R}^3$ 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)



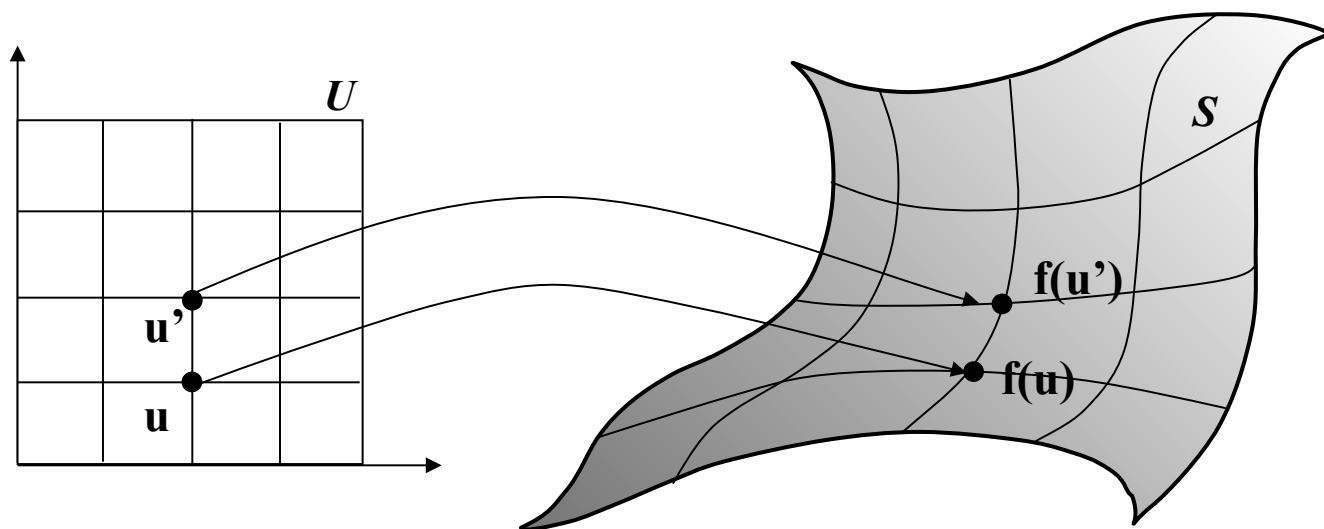
Objetos gráficos espaciais: Superfícies – definição informal

- Uma **superfície paramétrica** S é descrita como uma aplicação $f: U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$.



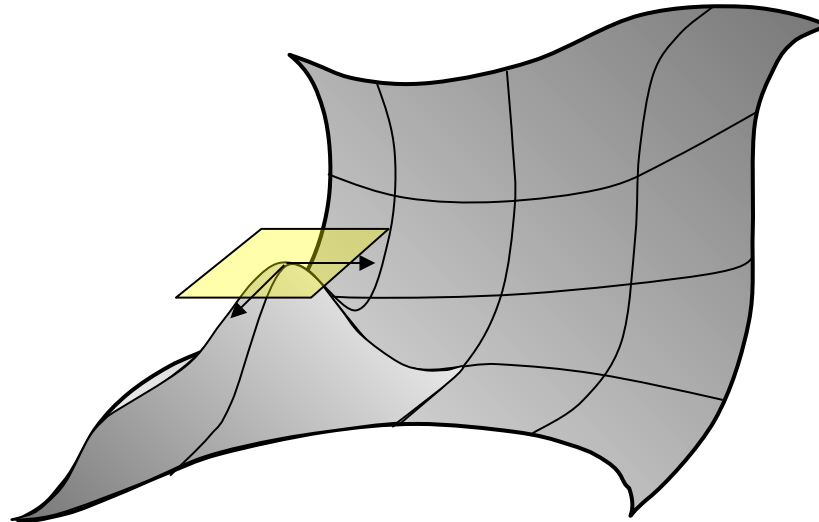
Objetos gráficos espaciais: Superfícies – definição informal

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



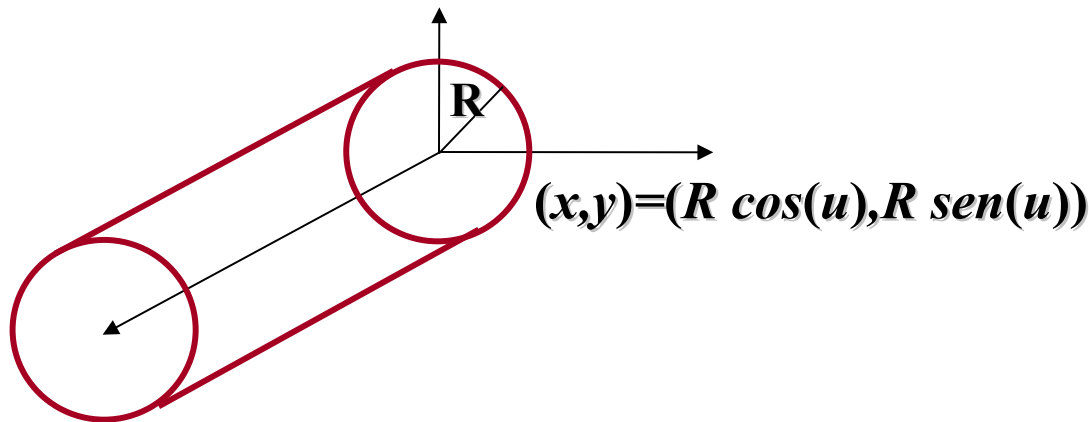
Objetos gráficos espaciais: Superfícies – *definição informal*

- ter um plano tangente bem definido em cada ponto.



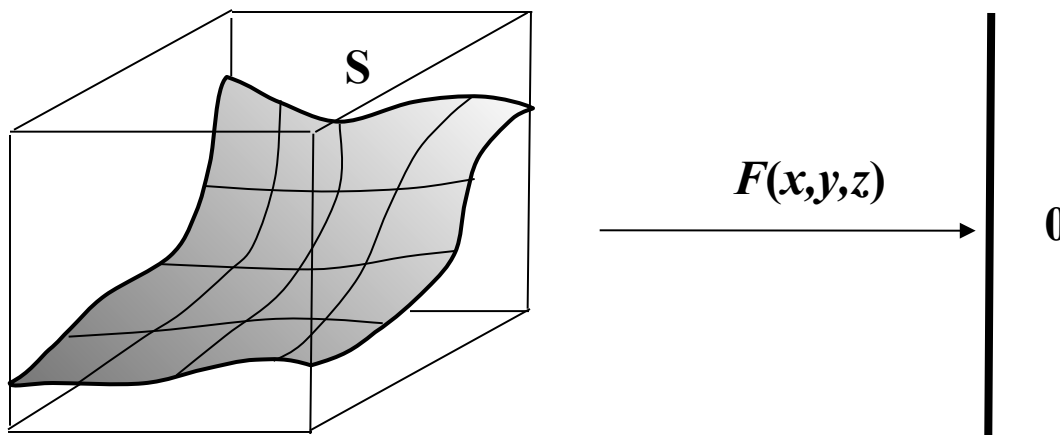
Objetos gráficos espaciais: Superfícies – definição informal

- **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 $F: U \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, 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 $F^{-1}(0)$ e é chamado **imagem inversa** do conjunto $\{0\} \in R$ por F .
- Este conjunto define uma **superfície de nível** de F (ver a figura anterior).
- A função $F: U \subset R^3 \rightarrow R$ define um **campo escalar** pois associa um número real a cada ponto do 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:

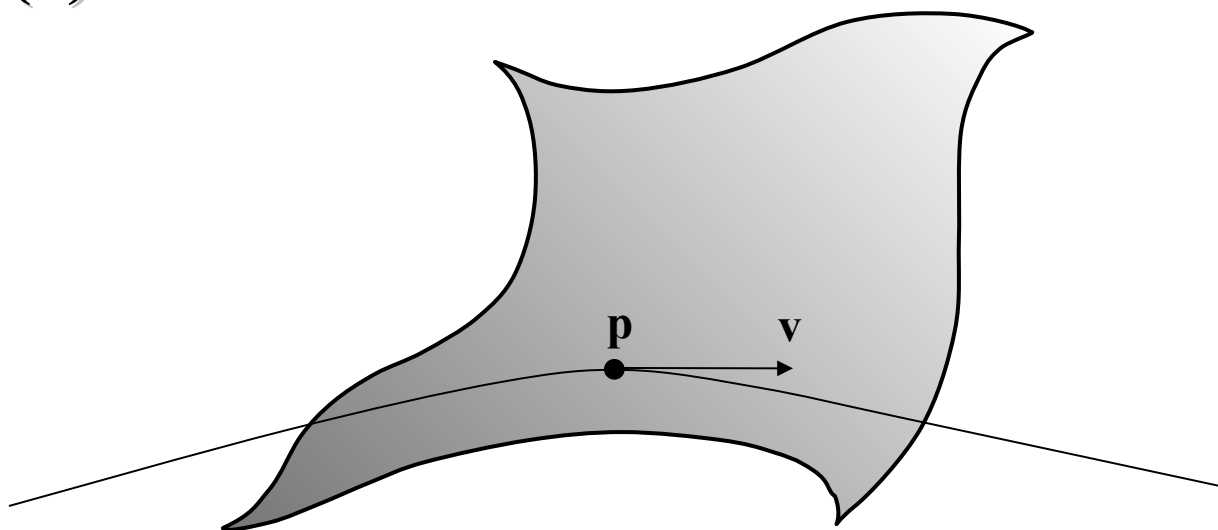
$$\|(x,y,z)-(0,0,z)\| = R$$

- **Daí segue-se que:**

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

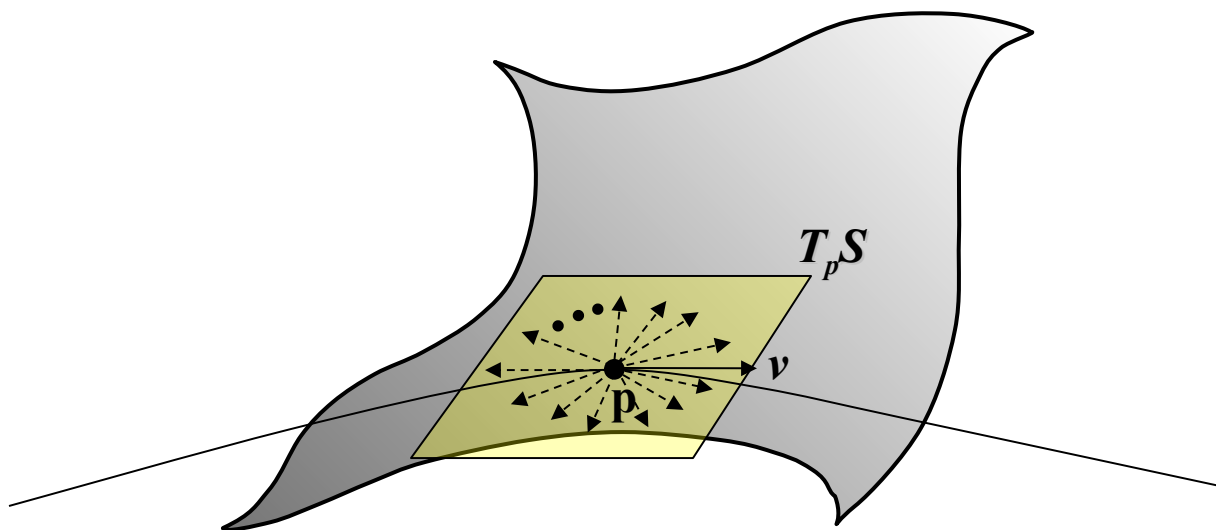
Objetos gráficos espaciais: Superfícies – atributos geométricos

- Um vetor $v \in R^3$ 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 $\gamma'(0)=v$.



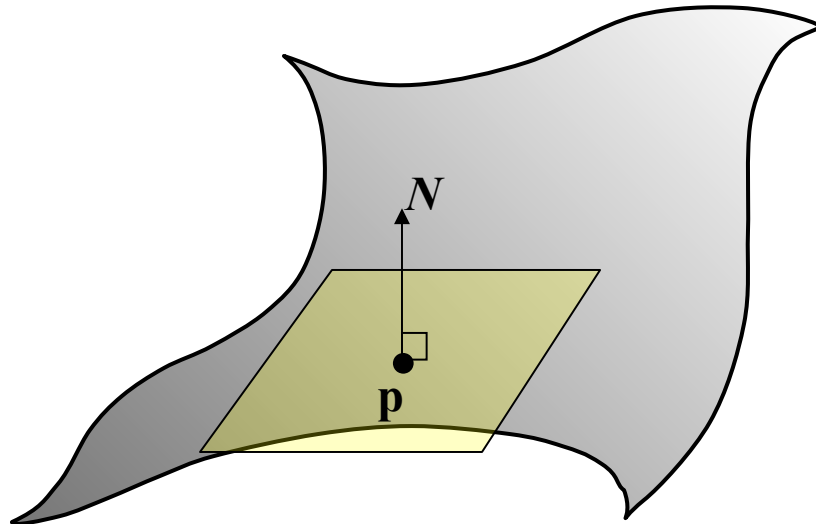
Objetos gráficos espaciais: Superfícies – atributos geométricos

- O conjunto de todos os vetores tangentes a S no ponto p determina o **plano tangente** de S em p que denominamos $T_p S$.



Objetos gráficos espaciais: Superfícies – atributos geométricos

- Um vetor $n \in R^3$ é **normal** à superfície S no ponto p se n é perpendicular a $T_p S$.

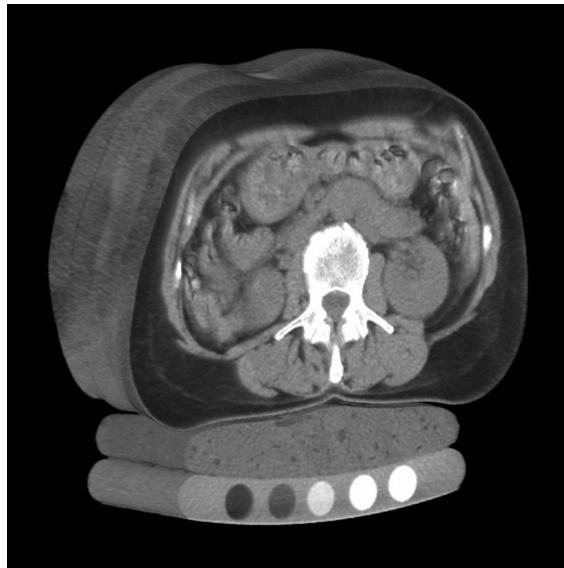


Objetos gráficos espaciais: objetos volumétricos

- São análogos tridimensionais às regiões no caso planar.
- Possuem a mesma dimensão do espaço ambiente.
- São denominados **sólidos**.

Objetos gráficos espaciais: objetos volumétricos

- **Sólido:** subconjunto de pontos $p \in V \subset \mathbb{R}^3$ tal que para todo ponto p , existe uma vizinhança “sólida, com volume” completamente contida em V .

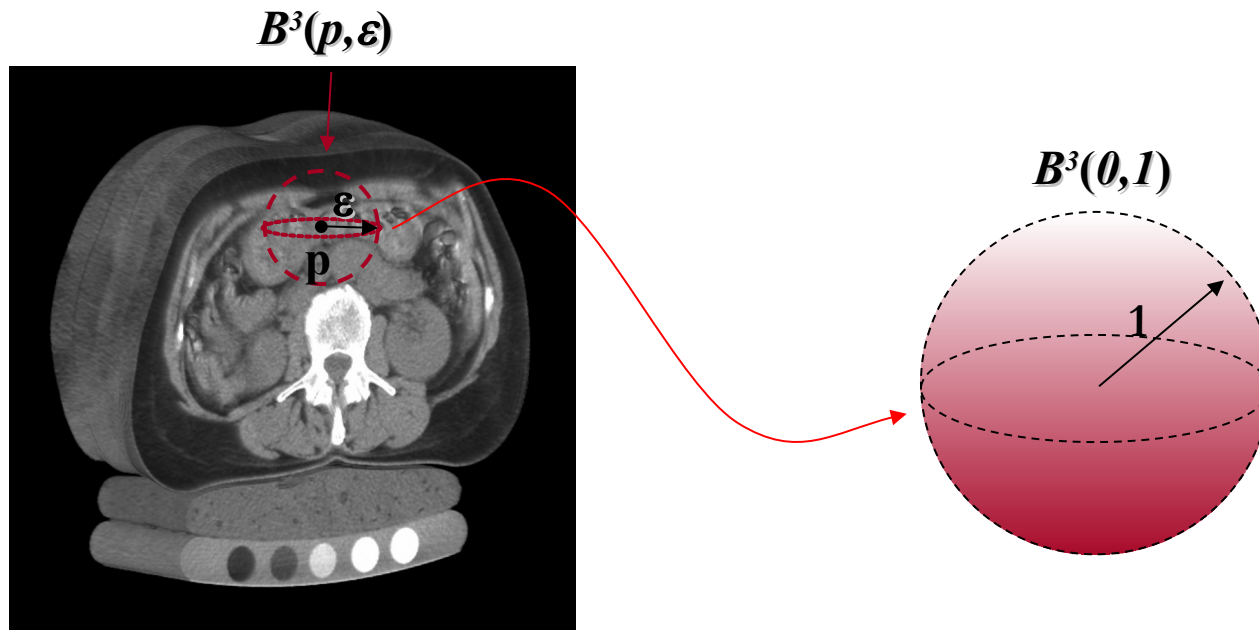


https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Image_of_3D_volumetric_QCT_scan.jpg

MindwaysCT Software, CC BY-SA 3.0 <<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>>, via Wikimedia Commons

Objetos gráficos espaciais: objetos volumétricos

- 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.



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Image_of_3D_volumetric_QCT_scan.jpg

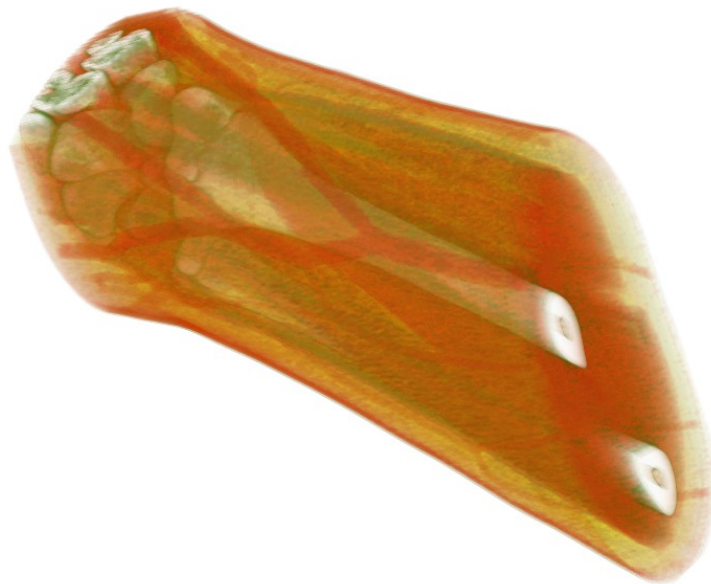
MindwaysCT Software, CC BY-SA 3.0 <<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>>, via Wikimedia Commons

Objetos gráficos espaciais: objetos volumétricos

- 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.

Objetos gráficos espaciais: objetos volumétricos

- **Mais exemplos: tecidos humanos**

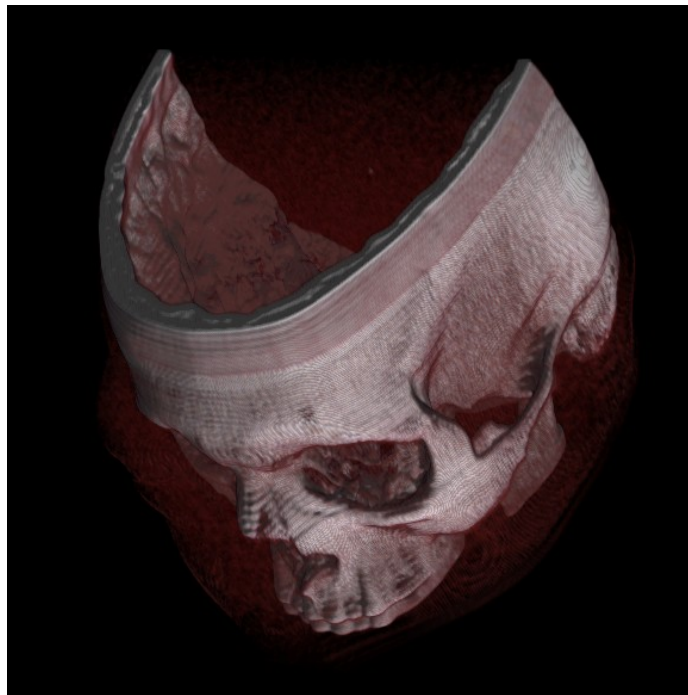


<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:CTWristImage.png>

<http://en.wikipedia.org/wiki/User:Sjschen>, Public domain, via Wikimedia Commons

Objetos gráficos espaciais: objetos volumétricos

- **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

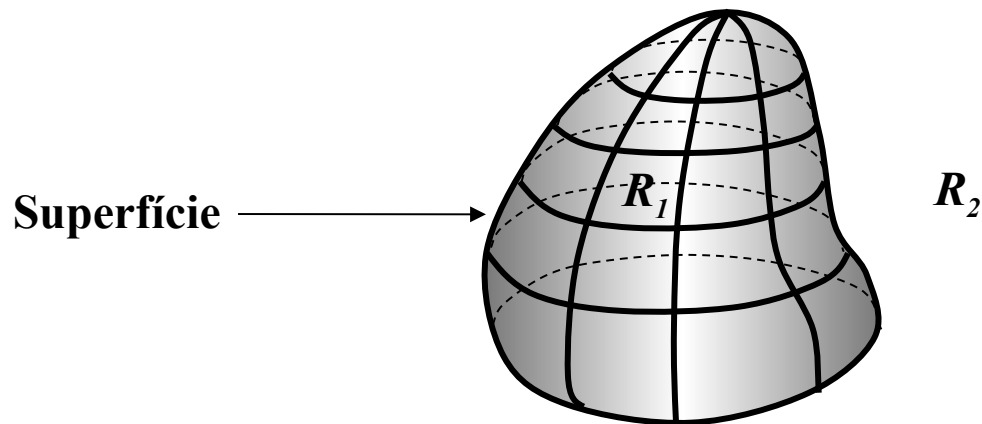
- **Objetos volumétricos podem ser descritos de duas formas:**
 - **Descrição por *bordo*.**
 - **Descrição por *funções implícitas*.**

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.

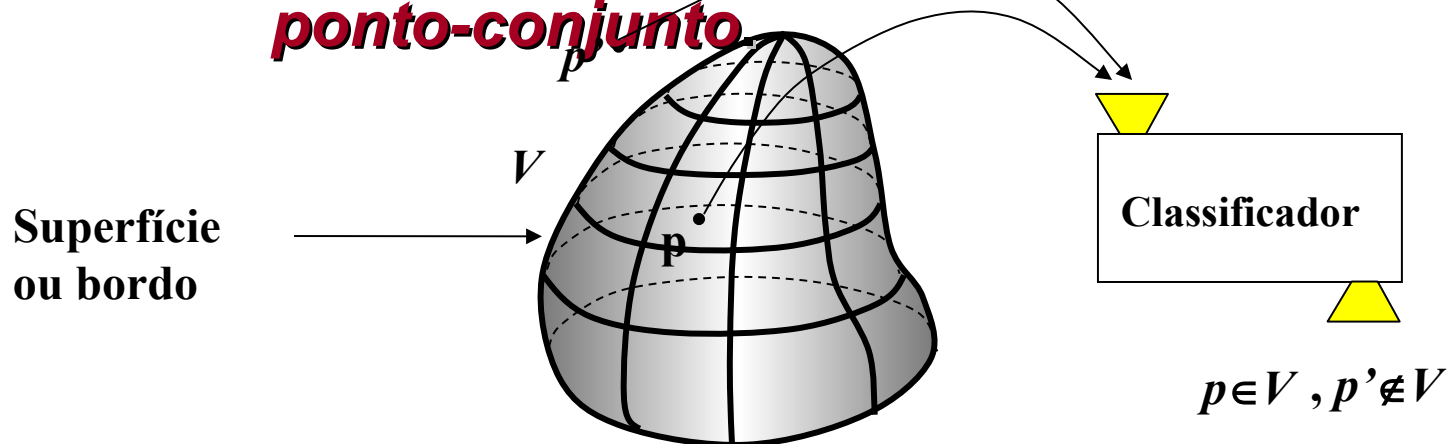
Objetos gráficos espaciais: como descrever objetos volumétricos

- **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.**



Objetos gráficos espaciais: 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**.



Objetos gráficos espaciais: 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 $F:R^3 \rightarrow R$ uma função que divide o espaço em 3 classes:**
 1. $\{(x,y,z) \in R^3; F(x,y,z) > 0\}$
 2. $\{(x,y,z) \in R^3; F(x,y,z) = 0\} = F^{-1}(0)$
 3. $\{(x,y,z) \in R^3; F(x,y,z) < 0\}$
- **O conjunto $F^{-1}(0)$ define uma superfície implícita M e os outros pontos definem o interior e exterior de M .**

Objetos gráficos espaciais: 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

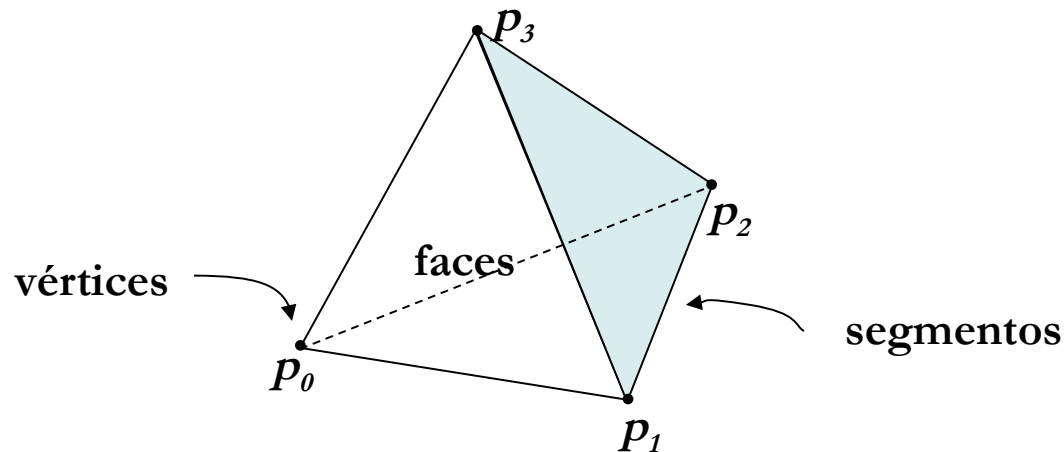
- As curvas poligonais desempenham um papel importante na representação de curvas planas.
- No caso de superfícies este papel é representado pelas **superfícies poliédricas**.
- As superfícies poliédricas se baseiam no conceito de **triangulação**.

Objetos gráficos espaciais: triangulações *2D no espaço*

- Três pontos p_0 , p_1 e p_2 formam um triângulo no R^3 se os vetores $p_1 - p_0$, $p_1 - p_2$ forem *linearmente independentes*.
- Uma *triangulação 2D* no R^3 é uma coleção $\mathcal{T} = \{T_i\}$ de triângulos tal que para dois triângulos distintos T_i e T_j em \mathcal{T} , com $T_i \cap T_j \neq \emptyset$ temos:
 - $T_i \cap T_j$ é um vértice em comum ou,
 - $T_i \cap T_j$ 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.

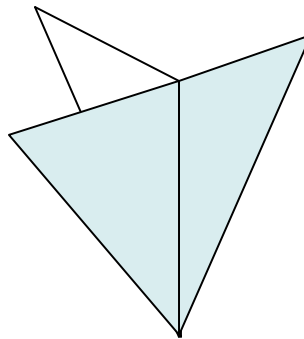


Objetos gráficos espaciais: triangulações 3D

- 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 $\{\sigma_1, \dots, \sigma_n\}$ 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.

Objetos gráficos espaciais: por que utilizar triângulos?

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

Objetos gráficos espaciais: codificação de superfícies poliédricas

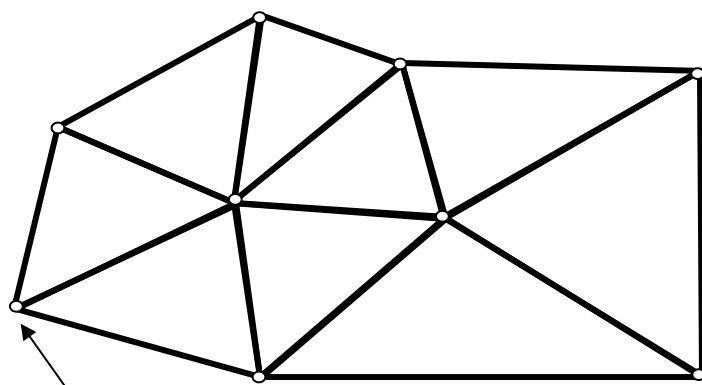
- **Problema:**
 - Como codificar a **estrutura geométrica e topológica** (sistema de vizinhanças) da superfície poliédrica?
- A codificação está diretamente associada a **estrutura de dados** associada a triangulação da superfície.

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

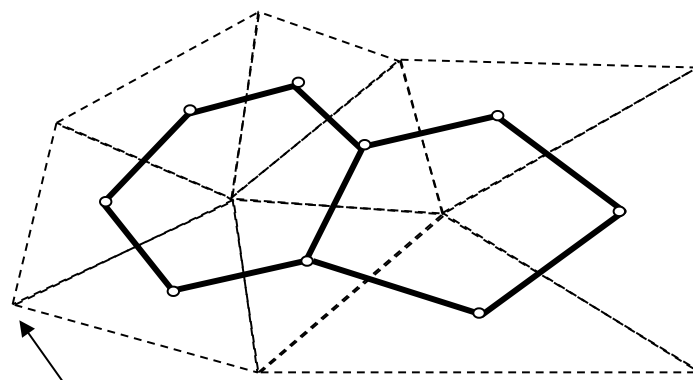
Grafo de vértices



Vértice

Aresta

Grafo dual



Vértice

Aresta

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

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

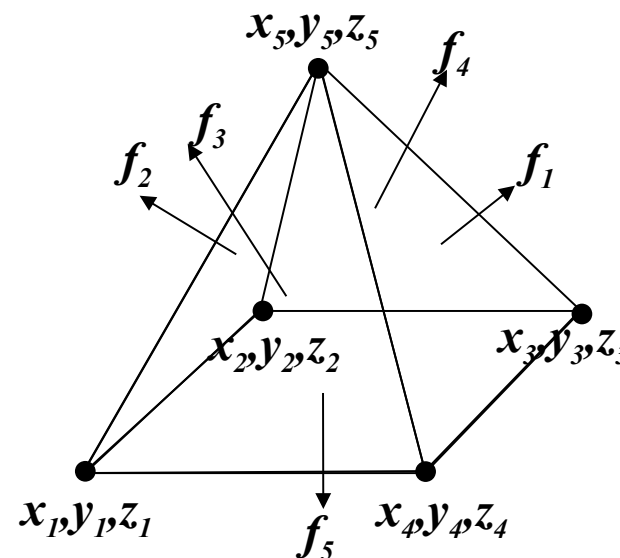
$$f_1 = ((x_1, y_1, z_1), (x_5, y_5, z_5), (x_2, y_2, z_2))$$

$$f_2 = ((x_3, y_3, z_3), (x_2, y_2, z_2), (x_5, y_5, z_5))$$

$$f_3 = ((x_3, y_3, z_3), (x_4, y_4, z_4), (x_5, y_5, z_5))$$

$$f_4 = ((x_1, y_1, z_1), (x_4, y_4, z_4), (x_5, y_5, z_5))$$

$$f_5 = ((x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3), (x_4, y_4, z_4))$$



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

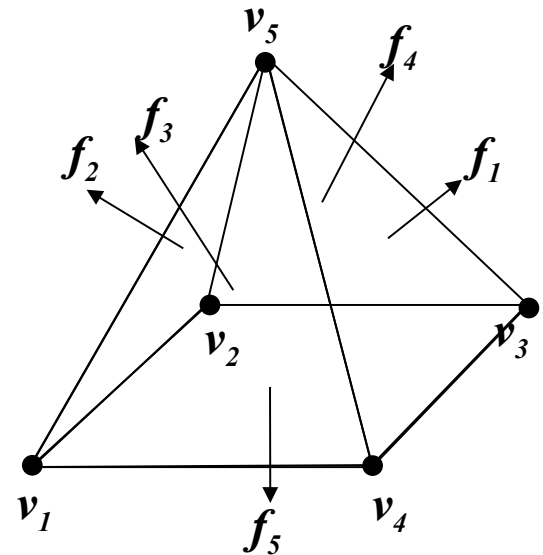
$$f_1 = (v_3, v_5, v_4)$$

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

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

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

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



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.

Objetos gráficos espaciais: codificação por lista arestas

- 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.

Objetos gráficos espaciais: codificação por lista 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

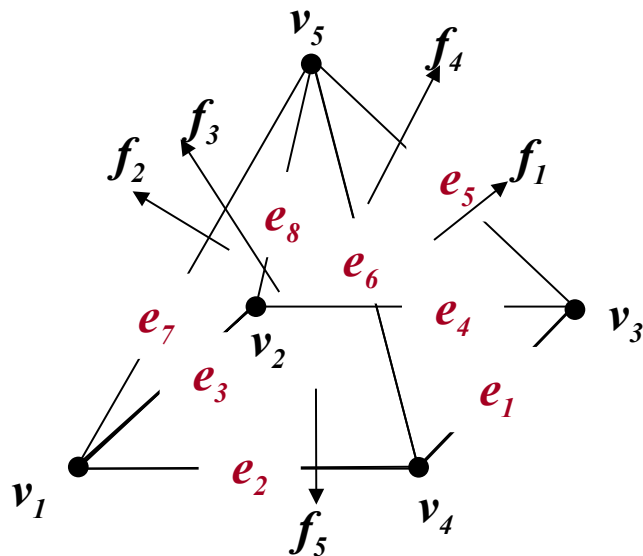
$$f_1 = e_1, e_5, e_6$$

$$f_2 = e_3, e_7, e_8$$

$$f_3 = e_2, e_6, e_7$$

$$f_4 = e_4, e_8, e_5$$

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

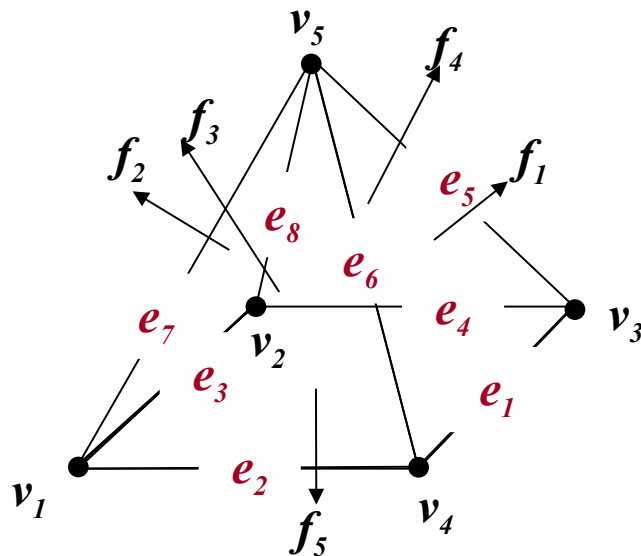


Objetos gráficos espaciais: codificação por lista arestas

- **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.**

Objetos gráficos espaciais: codificação por lista arestas

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



Lista de arestas

$$e_1 = v_3, v_4, f_1, f_5$$

$$e_2 = v_4, v_1, f_3, f_5$$

$$e_3 = v_1, v_2, f_2, f_5$$

$$e_4 = v_2, v_3, f_4, f_5$$

$$e_5 = v_3, v_5, f_1, f_4$$

$$e_6 = v_5, v_4, f_1, f_3$$

$$e_7 = v_5, v_1, f_2, f_3$$

$$e_8 = v_5, v_2, f_2, f_4$$

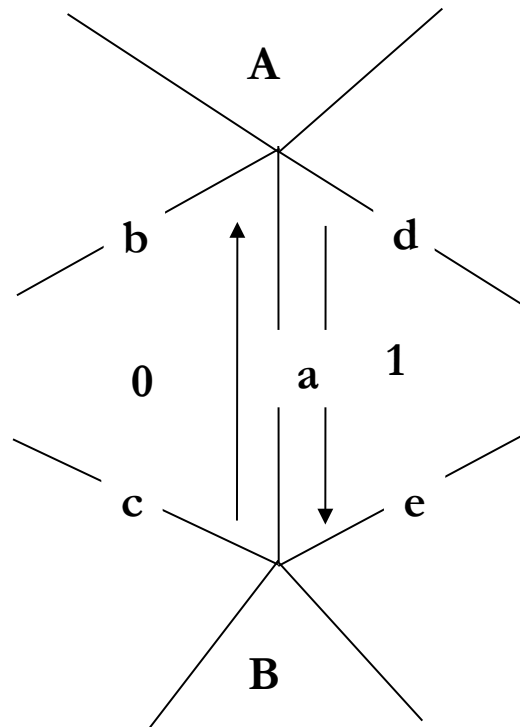
Objetos gráficos espaciais: outras codificações

- **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***

Objetos gráficos espaciais: *winged-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.**

Objetos gráficos espaciais: *winged-edge*

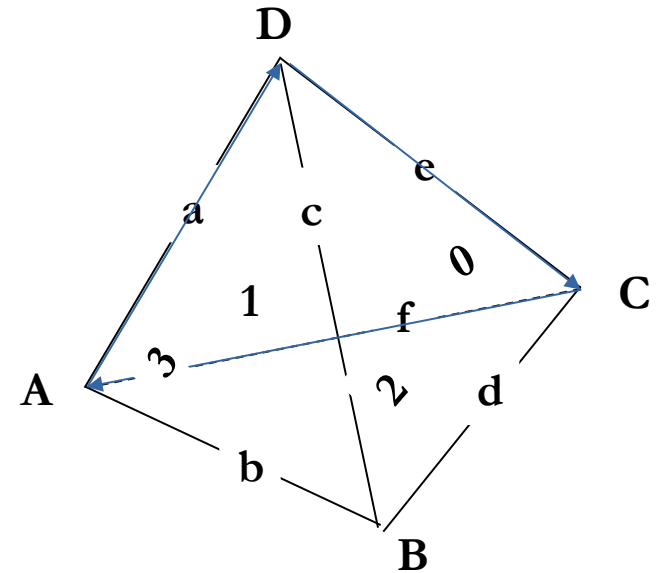


aresta	vértice 1	vértice 2	face esq	face dir	pred esq	succ esq	pred dir	succ esq
a	B	A	0	1	c	b	d	e

Objetos gráficos espaciais: *winged-edge*

Vértice	aresta
A	a
B	d
C	d
D	e

Face	aresta
0	a
1	c
2	d
3	a



aresta	vértice 1	vértice 2	face esq	face dir	pred esq	succ esq	pred dir	succ esq
a	A	D	3	0	f	e	c	b
b	A	B	0	2	a	c	d	f
c	B	D	0	1	b	a	e	d
d	B	C	1	2	c	e	f	b
e	C	D	1	3	d	c	a	f
f	C	A	3	2	e	a	b	d

Objetos gráficos espaciais: *winged-edge*

- 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.

Objetos gráficos: 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 $f: U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ através de uma superfície poliedral cujas faces são triângulos.**

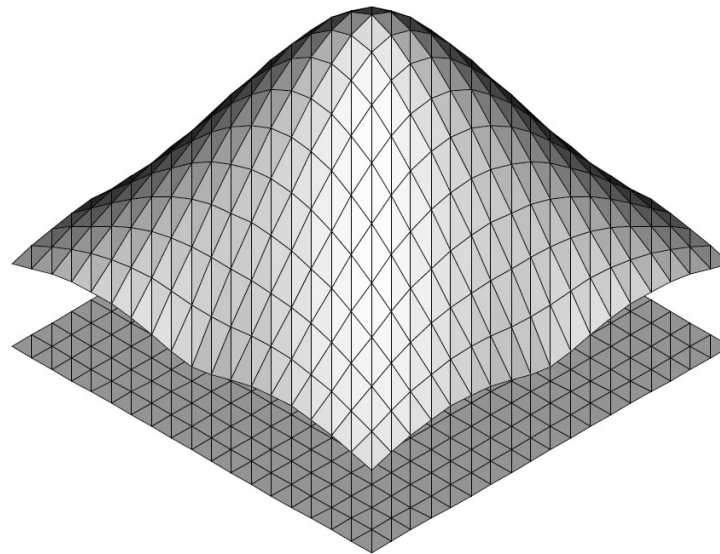


Ilustração obtida de *Optimal Adaptive Polygonal Approximation of Parametric Surfaces* (L.H. Figueiredo e L. Velho)

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.

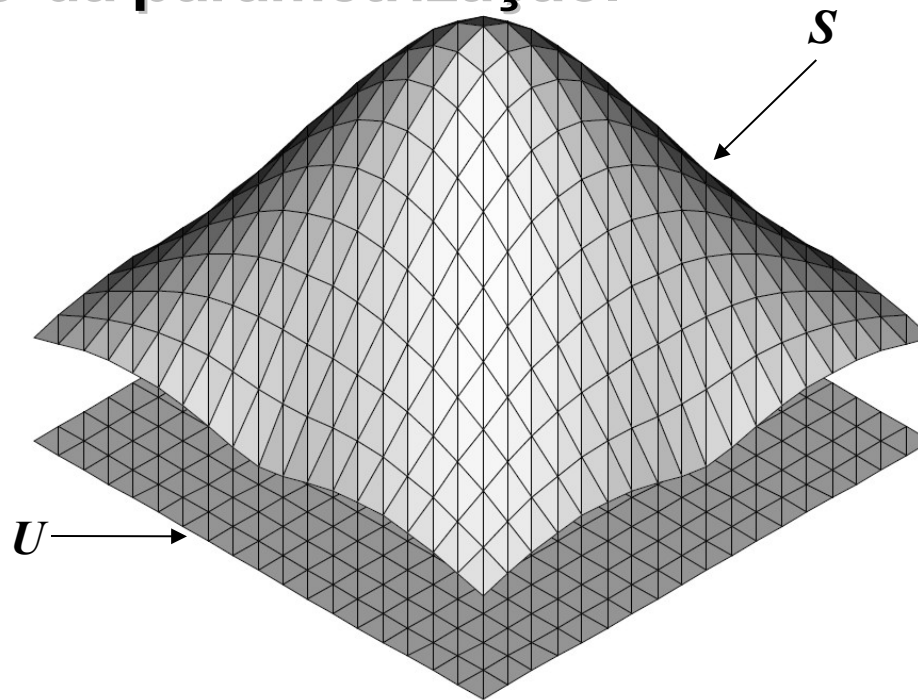
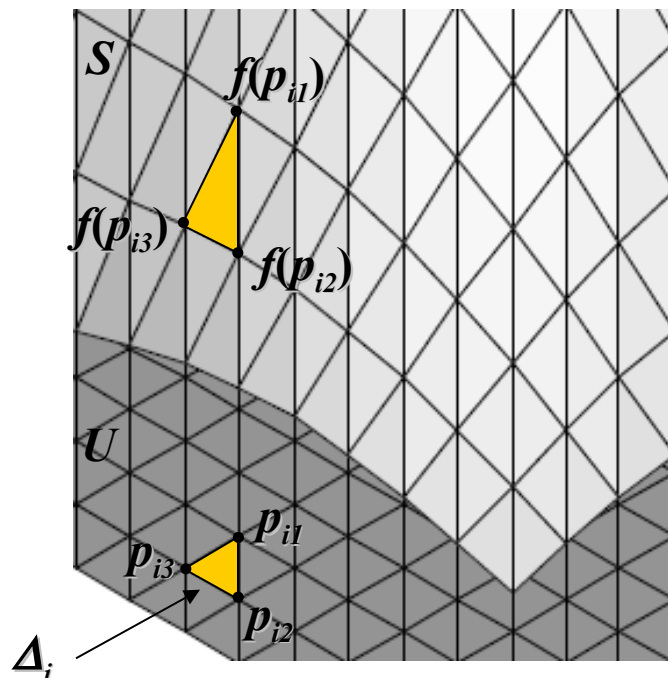


Ilustração obtida de *Optimal Adaptive Polygonal Approximation of Parametric Surfaces* (L.H. Figueiredo e L. Velho)

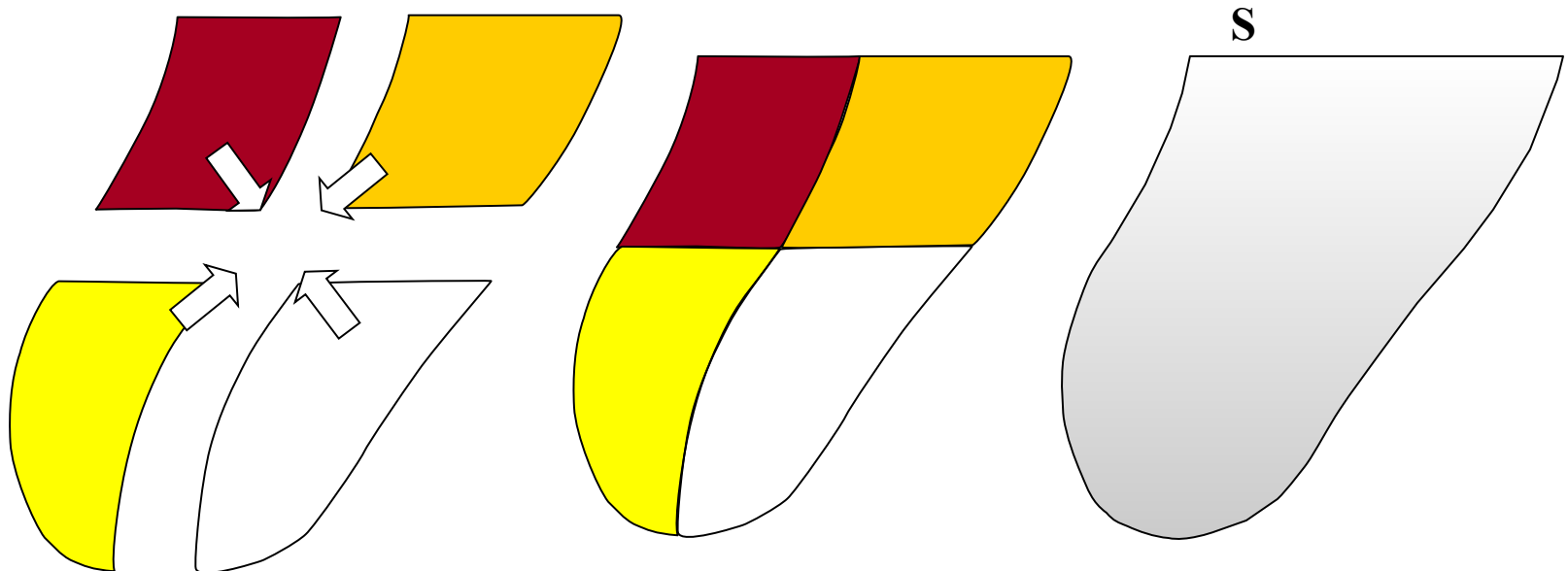
Objetos gráficos: aproximação poliedral de uma superfície paramétrica

- Se Δ_i é um triângulo de U , com vértices $\Delta_i = (p_{i1}, p_{i2}, p_{i3})$ então, as imagens $f(p_{i1})$, $f(p_{i2})$ e $f(p_{i3})$ dos vértices de Δ_i pela parametrização f são os vértices de um triângulo que aproxima a superfície S .



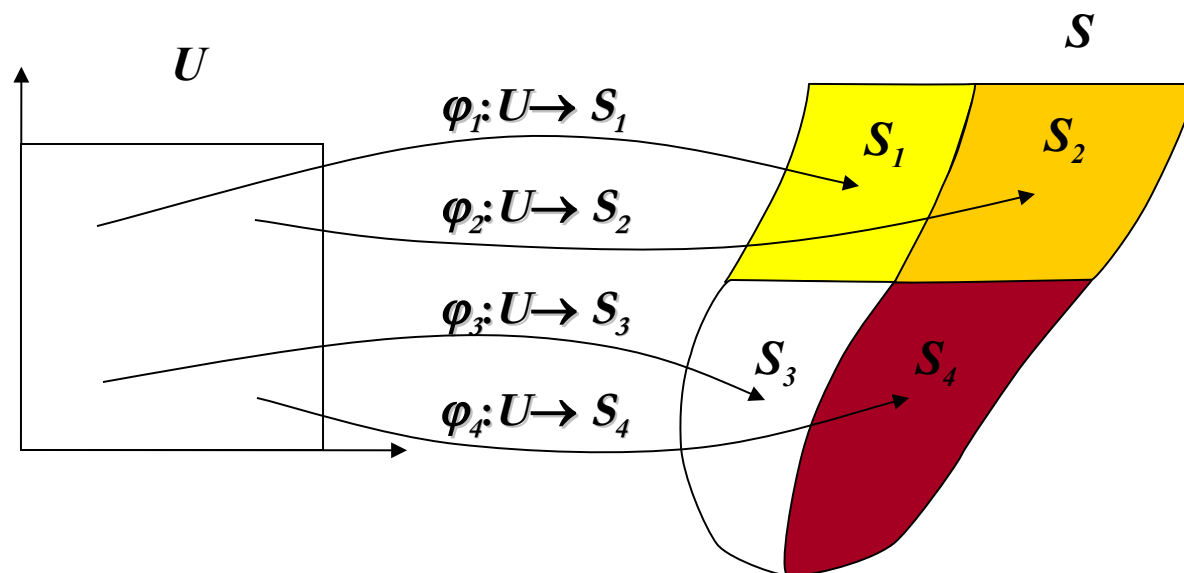
Objetos gráficos: representação por subdivisão paramétrica

- 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 $S = \cup_i S_i$, onde cada sub-superfície é descrita por uma parametrização $\varphi_i: U \rightarrow S_i$.

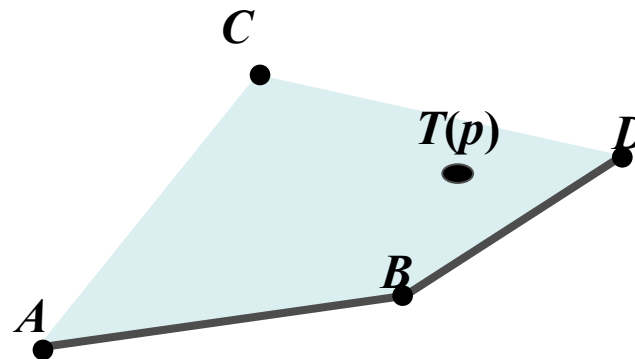
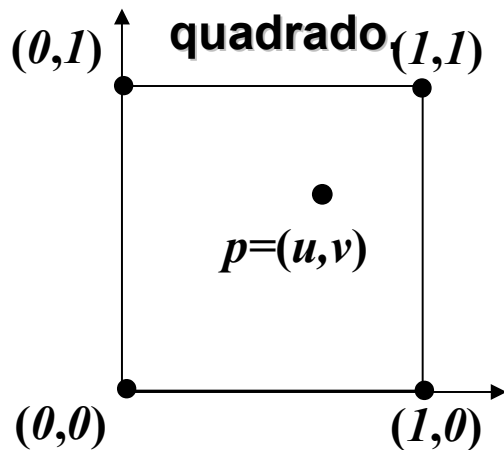


Objetos gráficos: representação por subdivisão paramétrica

- **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*.**

Objetos gráficos: representação de retalhos por vértices

- O retalho é representado por quatro vértices p_{00}, p_{10}, p_{11} e p_{01} .
- 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 $T(0,0)=A$, $T(1,0)=B$,
 $T(1,1)=C$ e $T(0,1)=D$.
 - Determinar o valor de T em um ponto $p=(u,v)$ no interior do quadrado

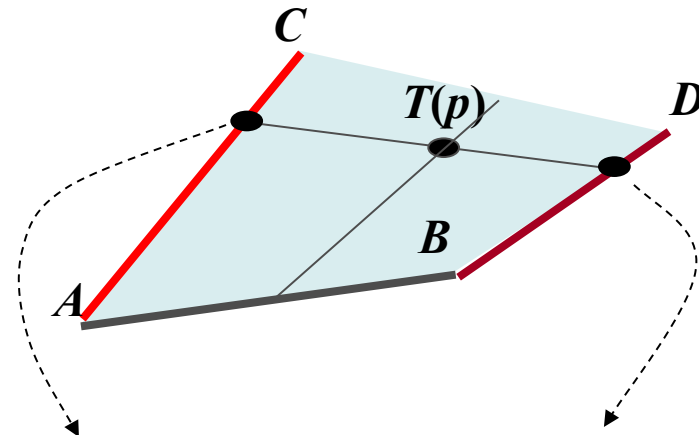
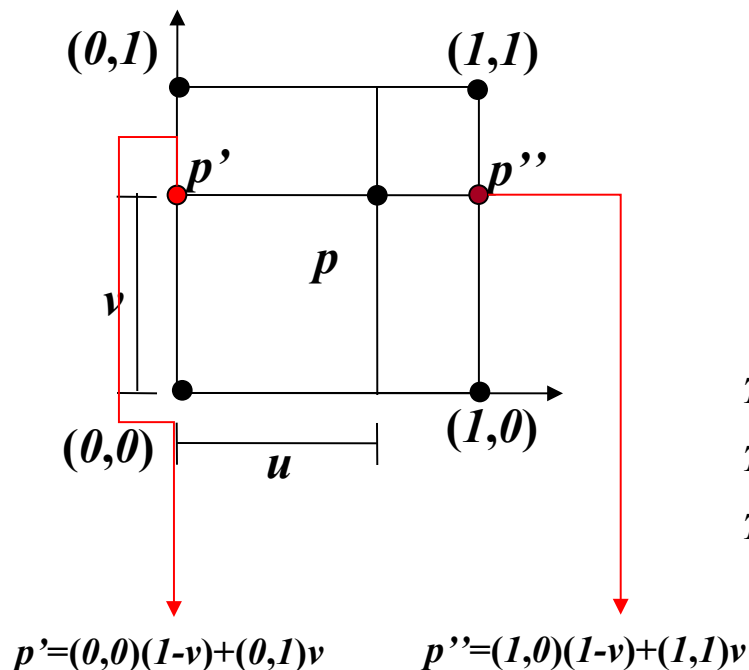


Objetos gráficos: representação de retalhos por vértices

- 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***.

Objetos gráficos: representação de retalhos por vértices

- Reconstrução por interpolação bilinear



$$T(p') = T[(0,0)(1-v) + (0,1)v]$$

$$T(p') = T[(0,0)](1-v) + T[(0,1)]v$$

$$T(p') = A(1-v) + Cv$$

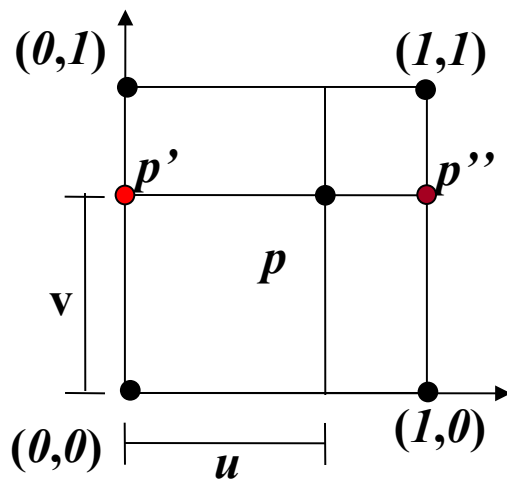
$$T(p'') = T[(1,0)(1-v) + (1,1)v]$$

$$T(p'') = T[(1,0)](1-v) + T[(1,1)]v$$

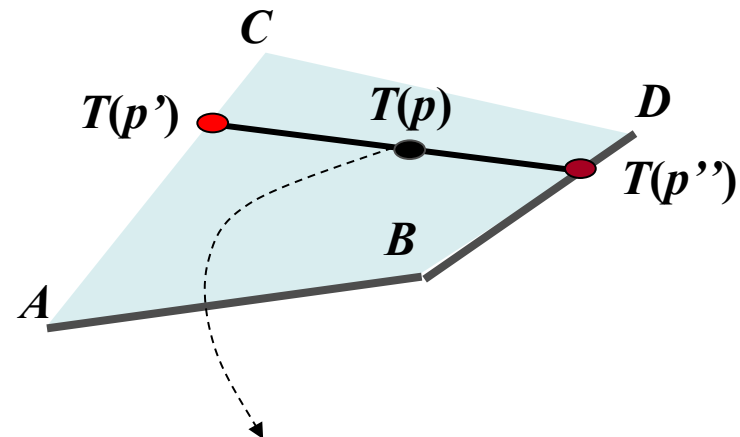
$$T(p'') = B(1-v) + Dv$$

Objetos gráficos: representação de retalhos por vértices

- Reconstrução por interpolação bilinear



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



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

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

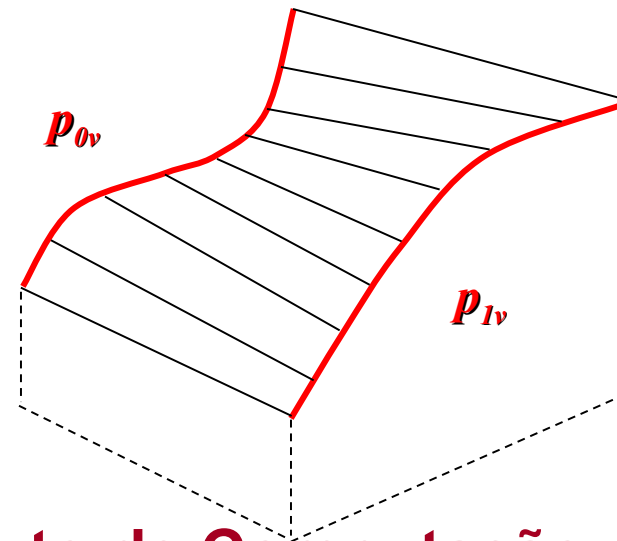
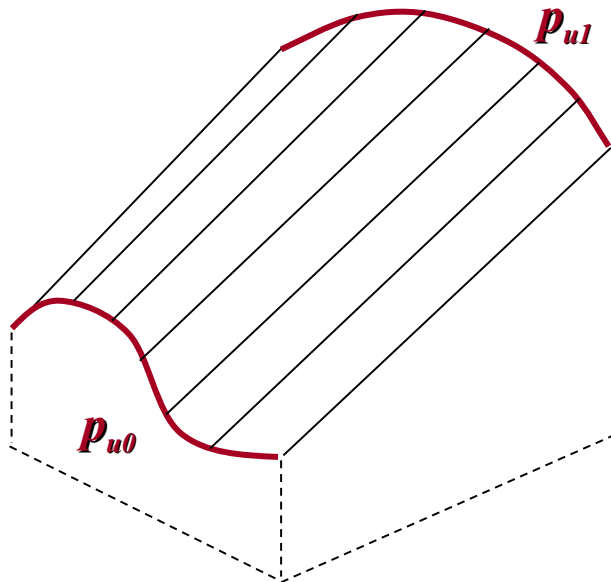
$$T(p) = [A(1-v) + Cv](1-u) + [B(1-v) + Dv]u$$

Objetos gráficos: representação de retalhos por vértices

- **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.***

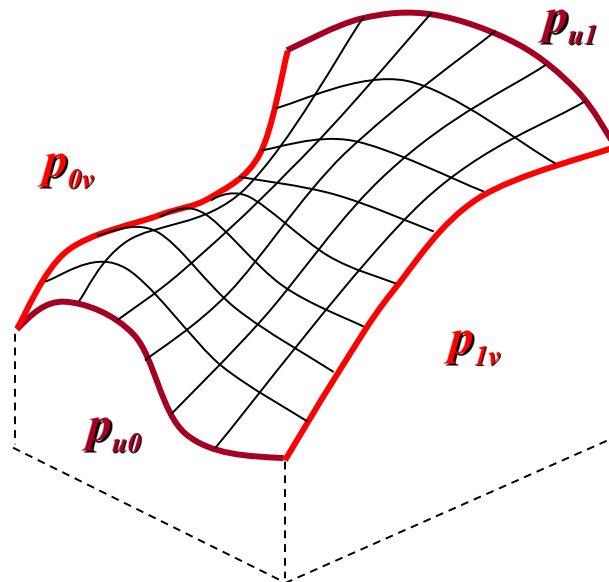
Objetos gráficos: representação de retalhos por quatro curvas

- 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**.



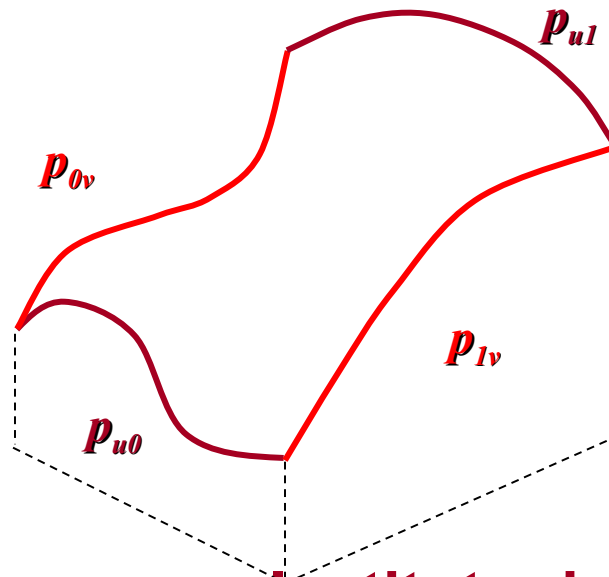
Objetos gráficos: representação de retalhos por quatro curvas

- Neste método, um retalho é definido por quatro curvas p_{u0} , p_{u1} , p_{0v} e p_{1v} .



Objetos gráficos: representação de retalhos por quatro curvas

- Problema de reconstrução:
 - Construir uma parametrização $C:[0,1] \times [0,1] \rightarrow R^3$ tal que as curvas $p_{0v}(v)$, $p_{1v}(v)$, $p_{u0}(u)$, $p_{u1}(u)$ sejam bordo do retalho definido por C.
 - Isto significa que:
$$C(0,v) = p_{0v}; \quad C(1,v) = p_{1v}(v); \quad C(u,0) = p_{u0}(u); \quad C(u,1) = p_{u1}(u)$$



Objetos gráficos: representação de retalhos por quatro curvas

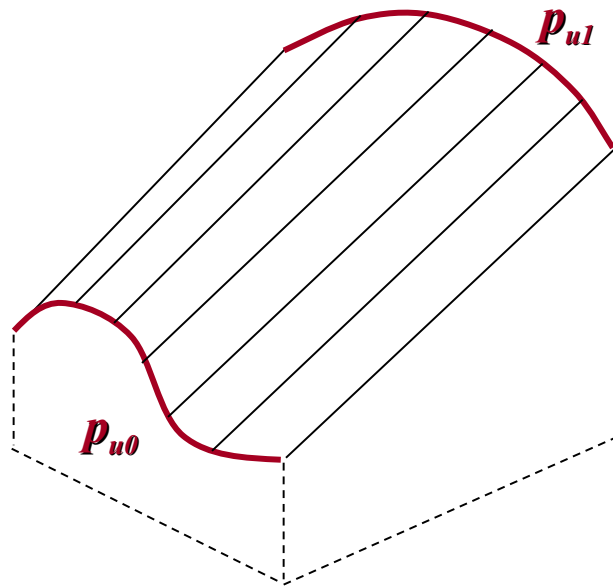
- O método que descreveremos para reconstruir o retalho a partir das quatro curvas é denominado **Parametrização de Coons**.
- Consiste em combinar diversas interpolações lineares das curvas de bordo segundo o seguinte esquema:
 - **Lofting vertical** – interpolamos linearmente as curvas p_{u0} e p_{u1} .

$$(1-v)p_{u0}(u)+vp_{u1}(u)$$

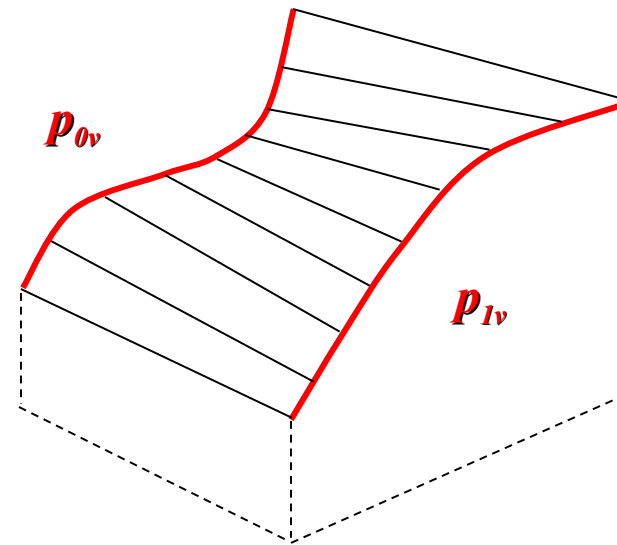
- **Lofting horizontal** – interpolamos linearmente as curvas p_{0v} e p_{1v} .

$$(1-u)p_{0v}(v)+up_{1v}(v)$$

Objetos gráficos: representação de retalhos por quatro curvas



Lofting vertical



Lofting horizontal

Objetos gráficos: representação de retalhos por quatro curvas

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

$$C'(u,v)=(1-v)p_{u0}(u)+vp_{u1}(u)+(1-u)p_{0v}(v)+up_{1v}(v)$$

- Observe que o bordo é

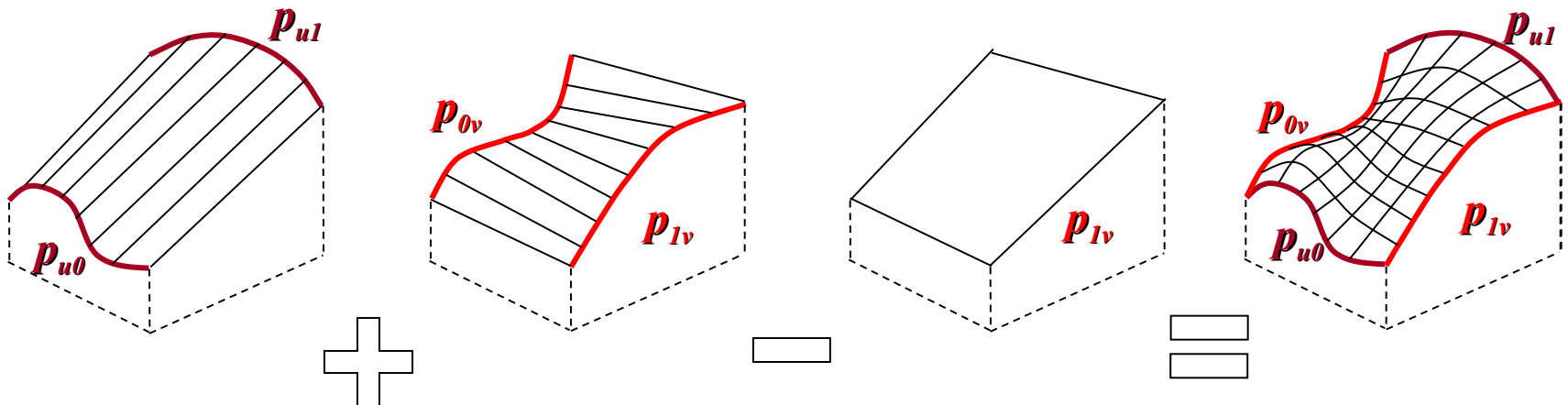
$$C'(\theta,v)=(1-v)p_{00}(u)+vp_{01}(u)+p_{0v}(v)$$

- Isto é, a soma da curva p_{0v} com a interpolação linear $(1-v)p_{00}(u) + vp_{01}$ dos vértices p_{00} e p_{01} .
- Resultado análogo vale para as outras curvas do bordo.

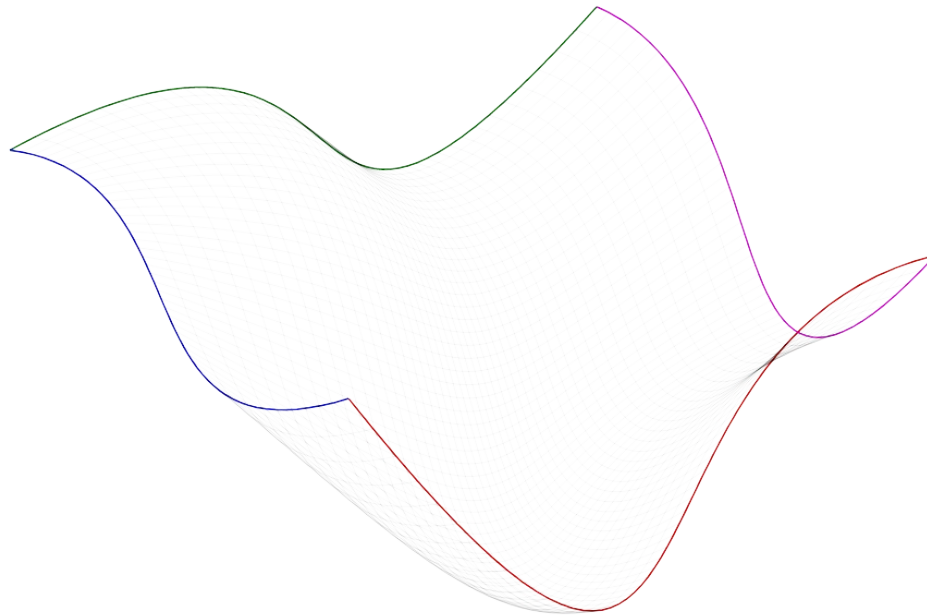
Objetos gráficos: representação de retalhos por quatro curvas

- 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

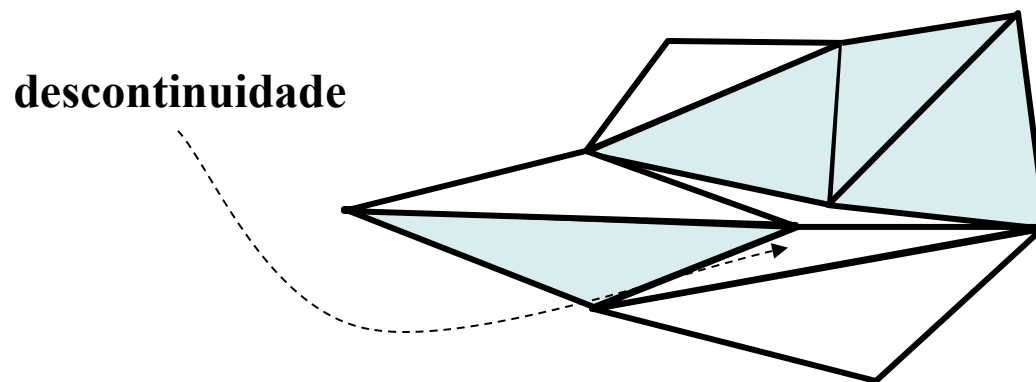


https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Example_of_coons_surface.svg

Wojciech mula, CC0, via Wikimedia Commons

Objetos gráficos: 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.***

Objetos gráficos: 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.**

Objetos gráficos: 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.

Objetos gráficos: 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**.

Objetos gráficos: representação por decomposição

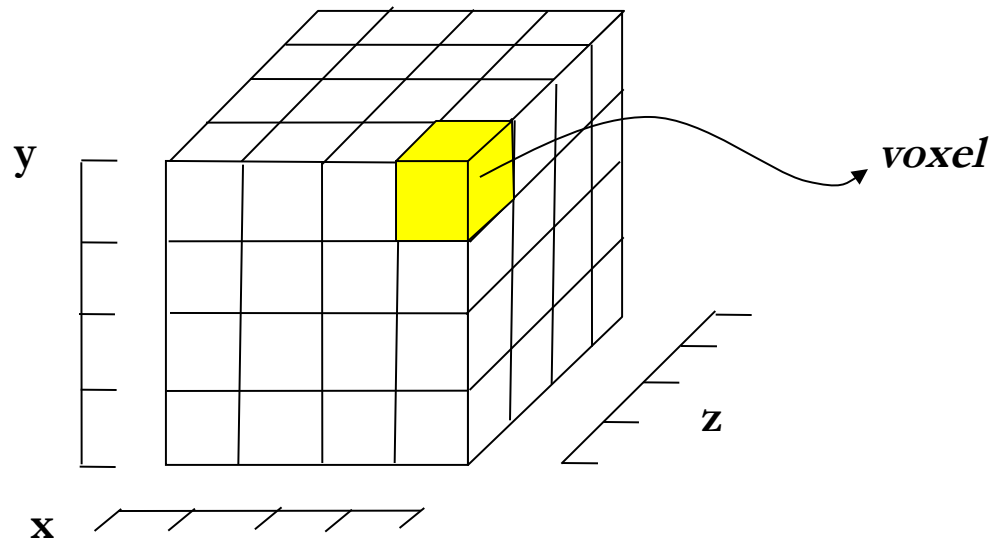
- **Existem duas formas de representação por decomposição:**
 - **Representação uniforme.**
 - **Representação não-uniforme.**

Objetos gráficos: 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

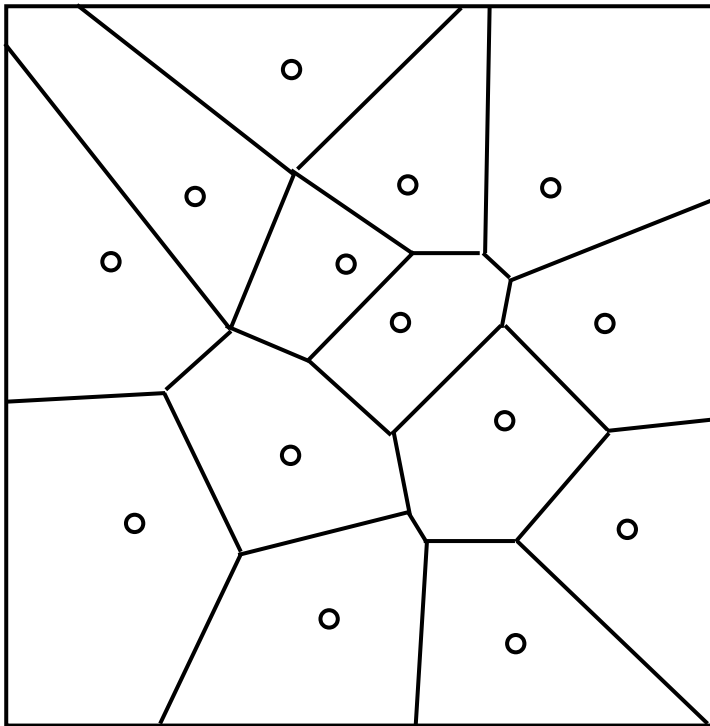
- **Vantagens da representação matricial:**
 - Diversas técnicas de análise e processamento de imagens podem ser aplicadas.
 - A **visualização é simples** devido a sua estrutura simples.
 - É uma representação utilizada pela grande maioria dos equipamentos de captura de objetos volumétricos.

Objetos gráficos: representação não-uniforme

- 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

