

# Estruturas de Dados Espaciais

Processamento Geométrico  
Bancos de Dados Espaciais  
Sistemas de Informações  
Geográficas (GIS)

Claudio Esperança

## Objetivos do Curso

- Estruturas de dados para armazenamento, busca e ordenação de dados espaciais
- Algoritmos geométricos fundamentais
- Arquitetura de bancos de dados espaciais
- Integração com bancos de dados convencionais
- Processamento de consultas (queries) envolvendo dados espaciais e não-espaciais

## Dados Espaciais x Dados Escalares

- Multidimensionais x Unidimensionais
- Noção de Forma x pontos ou tuplas
- Ordenação parcial x Ordenação total
- Relações geométricas x Relações sobre grandeza
- Frequentemente, os dois tipos são combinados em:
  - Sistemas de Informação Geográficos
  - CAD
  - Computação Gráfica

## Espaço de dados

- Qualquer tipo de dado supõe um espaço onde ele está imerso
- Modelagem de dados requer que se escolha um espaço apropriado
- Frequentemente, mais de uma opção é possível
- Exemplo: Cidade
  - Espaço de cadeias de caracteres
  - Código numérico (ex. CEP)
  - Ponto do planisfério (Latitude e Longitude)
  - Conjunto de pontos (ex. delimitado por um polígono)
- Cada espaço é mais conveniente para um ou outro tipo de processamento

## Dimensão

- Qual a dimensão do espaço de cidades?
  - Como cadeia de caracteres: 1 (existe um mapeamento 1 para 1 entre o conjunto de cadeias e o conjunto dos números inteiros)
  - Como ponto no planisfério: 2
  - Como conjunto de pontos delimitado por um polígono: 2
- Qual a dimensão do dado cidade?
  - Como cadeia de caracteres: 0
  - Como ponto no planisfério: 0
  - Como conjunto de pontos delimitado por um polígono: 2

## Dimensão (cont.)

- Dados escalares (não espaciais) são modelados como pontos em um espaço unidimensional
- Dados espaciais são modelados como pontos ou conjuntos de pontos em espaço multidimensional
- Entre os dois: Conjuntos de pontos em espaço unidimensional (ex., intervalos, séries temporais)

## Relações entre dado e espaço

- Localização
  - Existe uma cidade chamada “São Paulo” ?
  - Existe uma cidade em  $39^{\circ}29'30''$  S,  $65^{\circ}50'20''$  W ?
- Vizinhança
  - Qual a cidade com nome subsequente a “São Paulo”?
  - Qual a cidade mais próxima de São Paulo?
    - Noção de métrica
- Extensão (Dados Espaciais)
  - Qual o perímetro de São Paulo?
  - Qual a área de São Paulo?

## Uso de ordenação

- Dados escalares
  - É possível estabelecer uma ordem total
  - Ordenação facilita operações de localização e vizinhança
- Dados espaciais
  - É impossível estabelecer uma ordem total sem romper com relações de vizinhança
  - A imposição de uma ordem total é conhecida como *linearização do espaço*. Exemplo: ordenar um conjunto de pontos lexicograficamente
  - Ordenação parcial, no entanto, pode facilitar diversas operações
- Estruturas de dados espelham ordenação



## Estruturas de dados para dados escalares

- Visam essencialmente facilitar operações de localização e de vizinhança
- Exemplos:
  - Tabelas organizadas por cálculo de endereço (*Hash Tables*)
    - Usadas em localização de dados
      - Caso médio:  $O(1)$
      - Pior caso:  $O(n)$
    - Podem ser baseadas em memória ou disco
  - Árvores binárias balanceadas
    - Localização de dados:  $O(\log n)$
    - Vizinhança:  $O(\log n)$
    - Primariamente baseadas em memória principal

## Estruturas de dados para dados escalares (cont.)

- Árvores B e suas variantes
  - Localização de dados:  $O(\log n)$
  - Vizinhaça:  $O(\log n)$
  - Otimizadas para utilização em memória secundária (disco)
  - Asseguram alta taxa de utilização (garantidamente  $> 50\%$ )

## Idéia geral de estruturas de dados espaciais

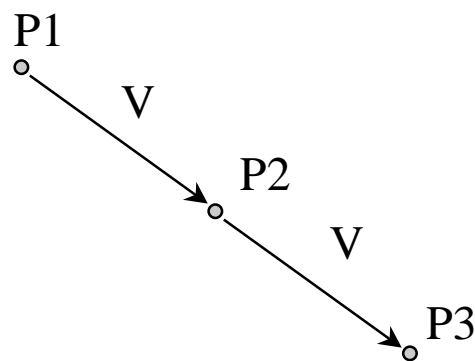
- Precisam suportar grande número de operações
- Não existe estrutura de dados espacial que garantidamente seja eficiente para atender todos os tipos de operação
- Aplicações em bancos de dados espaciais / GIS:
  - Utiliza-se estruturas de dados gerais que têm eficiência razoável no caso médio. Ex.: PMR-quadtrees, Grid files, R-trees e suas variantes
- Aplicações em CAD, Computação gráfica:
  - Frequentemente estruturas de dados gerais dão bons resultados
  - Em casos específicos, estruturas de dados especializadas podem ser indicadas.: Ex.: Diagramas de Voronoi

## Representação de dados geométricos 2D

- Valores escalares
  - Inteiros de precisão fixa
    - representação exata
    - problema de discretização (quantização)
  - Inteiros de precisão variável
    - utilizam alocação dinâmica de memória
    - manipulação através de biblioteca (lento)
  - Ponto flutuante (simples / dupla precisão)
    - representação inexata de números reais
    - sujeitos a problemas de precisão
  - Números racionais (fração)
    - Frações (espaço = 2 inteiros de precisão fixa/variável)
    - Manipulação através de biblioteca
    - Problema de unicidade (infinitude de frações c/ mesmo valor)

## Representação de dados geométricos 2D (cont.)

- Pontos e vetores
  - 2 valores escalares
  - Não confundir os dois
    - Ponto denota posição
    - Vetor denota deslocamento
    - Usar programação geométrica



$$P1 + V = P2$$

$$P2 - P1 = V$$

$$P1 + 2V = P3$$

## Representação de dados geométricos 2D (cont.)

- Retas
  - Representação implícita
    - $ax + by + c = 0$
    - 3 valores escalares
    - É possível substituir 1 valor por um *flag*, mas complica a representação
  - Representação paramétrica
    - $(x,y) = P + tV$
    - $t$  é o parâmetro que permite “caminhar” sobre a reta
    - 4 valores escalares
    - É possível substituir  $V$  por um ângulo, mas complica a representação
  - Conversão entre representações
    - *Exercício*

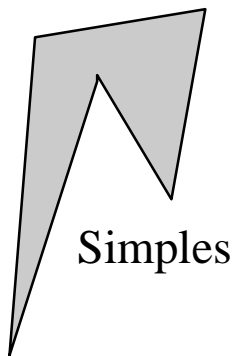
## Representação de dados geométricos 2D (cont.)

- Segmentos de reta
  - Dois pontos (extremidades)
  - Representação paramétrica
    - Assumir intervalo  $t = [0,1]$
- Retângulos alinhados com os eixos coordenados
  - Usados extensivamente em estruturas de dados espaciais
    - Partições do espaço
    - Caixas Limitantes (*bounding boxes*)
  - Pontos extremos ( $\min_x, \min_y$ ) ( $\max_x, \max_y$ )
    - $\max_x \geq \min_x$  e  $\max_y \geq \min_y$
  - Ponto mínimo e vetor extensão ( $\min_x, \min_y$ )( $\text{tam}_x, \text{tam}_y$ )
    - $\text{tam}_x$  e  $\text{tam}_y \geq 0$

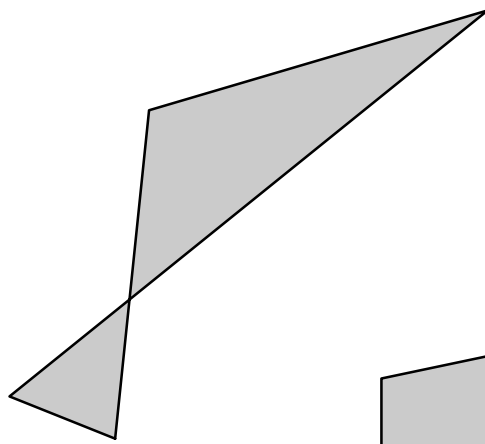
## Representação de dados geométricos 2D (cont.)

- Polígonos

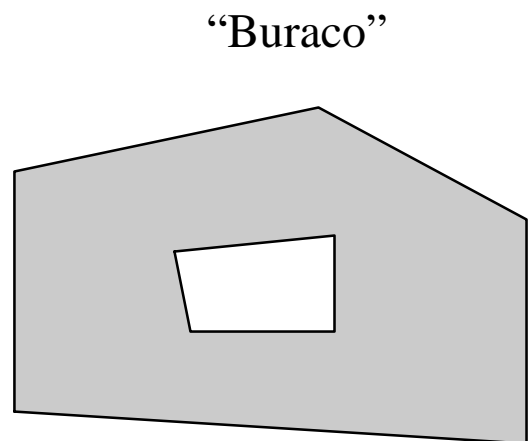
- Usados para aproximar regiões
- Podem ser simples ou complexos
  - Simples: topologicamente homeomorfos a um disco
  - Complexos: Podem possuir auto-interseções e “buracos”



Simples



Auto-interseção

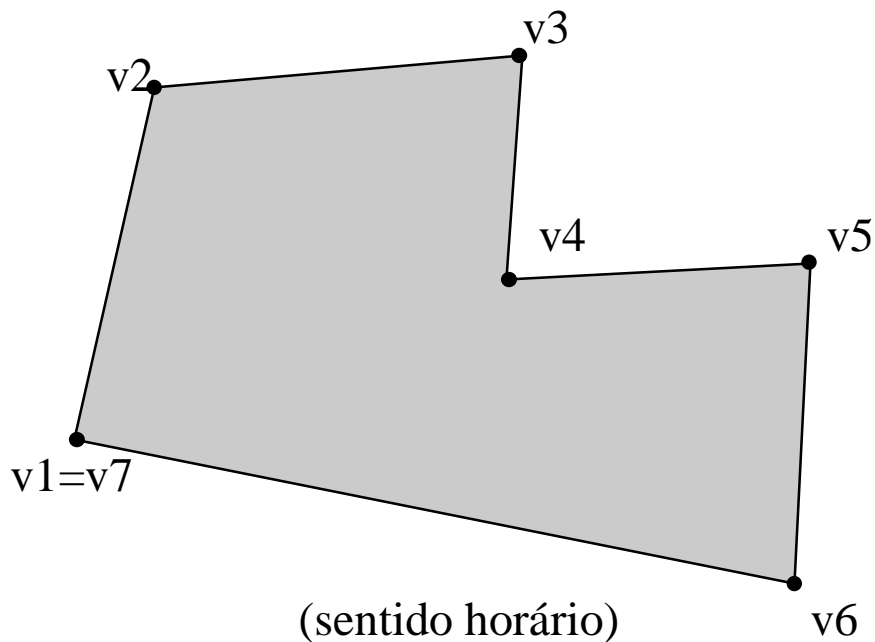


“Buraco”



## Representação de dados geométricos 2D (cont.)

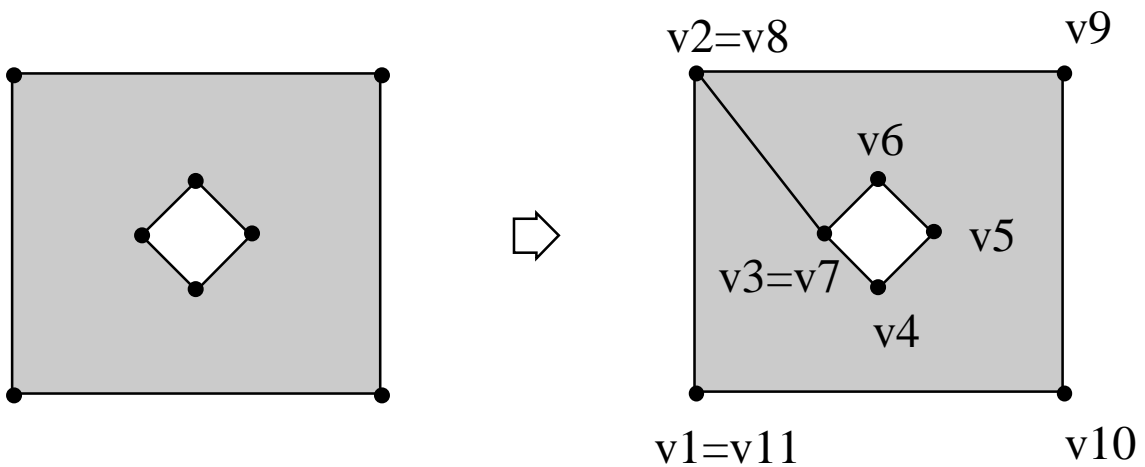
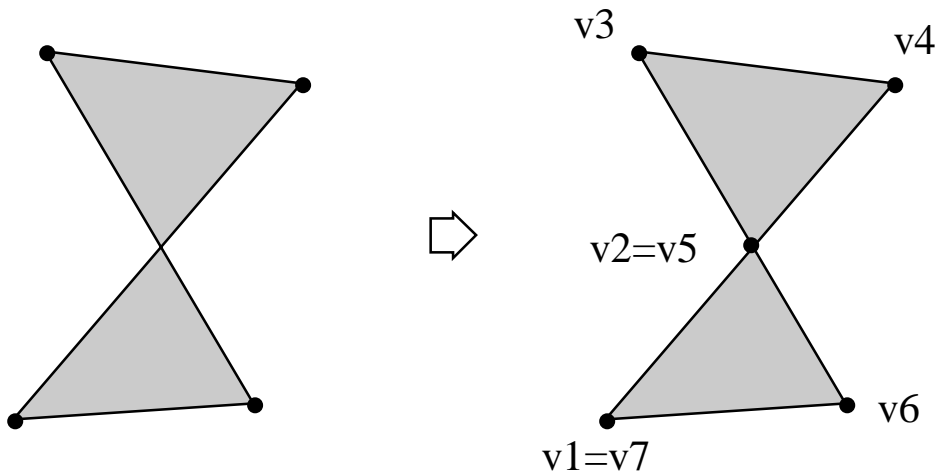
- Polígonos (cont)
  - Lista de vértices (pontos)
    - Muitos algoritmos requerem uma circulação predeterminada (sentido horário ou anti-horário)
    - Importante garantir (implícita ou explicitamente) que primeiro vértice = último vértice



## Representação de dados geométricos 2D (cont.)

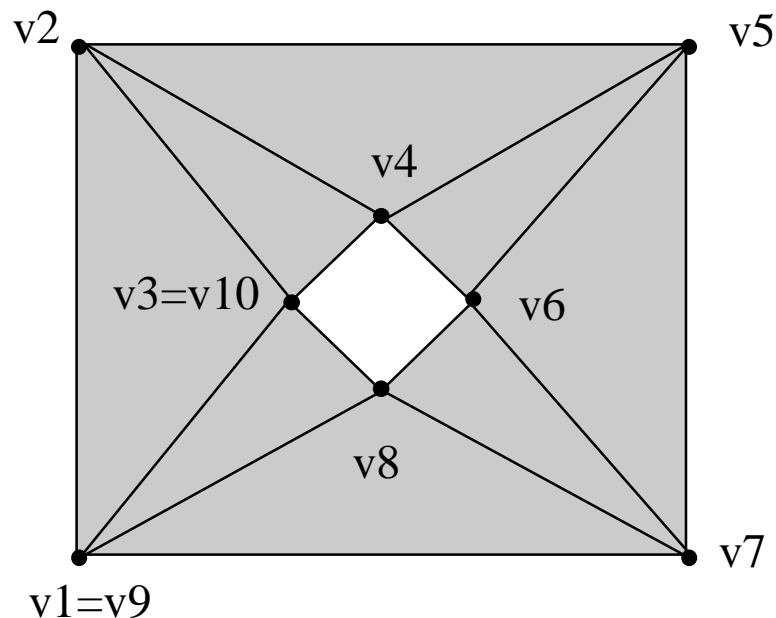
- Polígonos (cont.)

- Polígonos complexos podem ser representados por listas de vértices inserindo-se novos vértices e/ou arestas



## Representação de dados geométricos 2D (cont.)

- Polígonos (cont.)
  - Triangulação
    - Conjunto de triângulos que se interceptam apenas segundo arestas e cuja união é idêntica ao polígono
    - Polígono c/  $N$  vértices =  $N-2$  triângulos
    - Facilita uma série de algoritmos
    - Polígono pode ser triangulado em  $O(N)$



## Operações com dados geométricos

- Sejam  $A$  e  $B$  dois dados geométricos (ex.: ponto, segmento de reta, polígono, etc)
- Predicados ( $A \times B \rightarrow \text{boolean}$ )
  - *intercepta*( $A, B$ ): se  $A$  e  $B$  têm ao menos um ponto em comum

$$A \cap B \neq \emptyset$$

- *contém*( $A, B$ ): se  $A$  contém  $B$

$$A \supseteq B$$

- *adjacente*( $A, B$ ): se a fronteira de  $A$  e a fronteira de  $B$  têm algum ponto em comum, mas o interior de  $A$  e  $B$  não se interceptam ( $A$  e  $B$  têm que ser conjuntos compactos de dimensão  $\geq 2$ )

$$\partial A \cap \partial B \neq \emptyset \wedge \partial A \cap \partial B \supseteq A \cap B$$

- *próximo*( $A, B, d$ ): se a distância entre  $A$  e  $B$  é maior que  $d$

$$\delta(A, B) \leq d$$

## Operações com dados geométricos (cont.)

- *distância*( $A, B$ ) ou  $\delta(A, B)$

- depende de uma métrica  $\delta(a, b)$

$$\delta(A, B) = \min_{a \in A, b \in B} \delta(a, b)$$

- Uma métrica é uma função que mapeia pares de pontos em números positivos com as propriedades:

- $\delta(a, b) = 0$  se e somente se  $a = b$

- $\delta(a, b) = \delta(b, a)$

- $\delta(a, c) \leq \delta(a, b) + \delta(b, c)$

- métricas mais empregadas:

- Euclideana:

$$\delta_E(a, b) = \sqrt{(a_x - b_x)^2 + (a_y - b_y)^2}$$

- Valor absoluto (ou *Manhattan*)

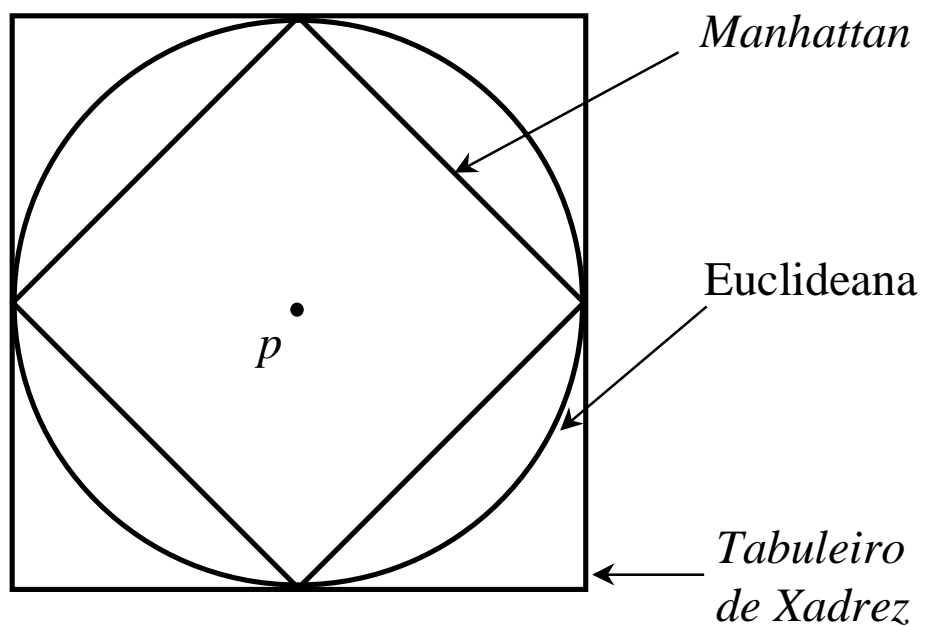
$$\delta_A(a, b) = |a_x - b_x| + |a_y - b_y|$$

- Valor máximo (ou *Tabuleiro de Xadrez*)

$$\delta_M(a, b) = \max \{ |a_x - b_x|, |a_y - b_y| \}$$

## Operações envolvendo dados geométricos

- $distância(A,B)$  (cont.)
  - lugar geométrico de todos os pontos à mesma distância de um dado ponto  $p$  é característica da métrica

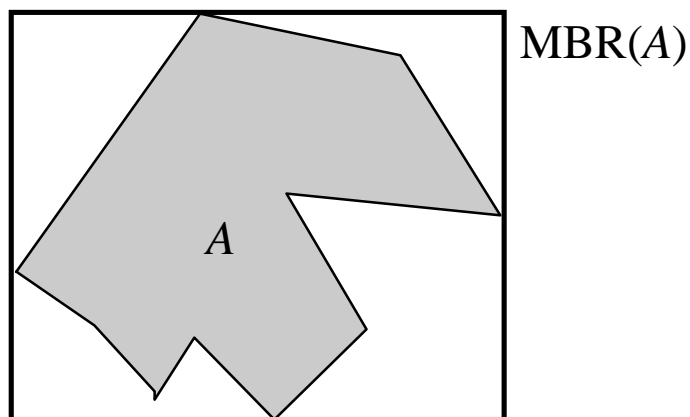


## Operações com dados geométricos (cont.)

- Propriedades integrais
  - Perímetro (comprimento da borda)
  - Área
  - Volume (3D)
  - Centro de massa (Centróide)
- Operações morfológicas
  - Dilatação
  - Contração
- Operações booleanas
  - União
  - Interseção
  - Diferença

## Caixas Limitantes

- Caixas limitantes (*bounding boxes*) servem como estimativas do lugar geométrico de dados espaciais
- Certas operações podem ser aceleradas através de testes preliminares com caixas limitantes
- O tipo mais comum de caixa limitante é o retângulo com lados alinhados com os eixos coordenados - (*MBR - Minimum Bounding Rectangle*)
- Dado um conjunto  $A$ ,  $MBR(A)$  é um retângulo definido por seus dois vértices extremos,  $min$  e  $max$ , tal que, para todo eixo coordenado  $x$ 
  - $min_x = \min_{a \in A}(a_x)$
  - $max_x = \max_{a \in A}(a_x)$





## Propriedades de caixas limitantes

### ● Interseção

- $A \cap B \subseteq \text{MBR}(A) \cap \text{MBR}(B)$
- $\text{MBR}(A) \cap \text{MBR}(B) = \emptyset \Rightarrow A \cap B = \emptyset$
- $A \cap \text{MBR}(B) = \emptyset \Rightarrow A \cap B = \emptyset$
- $A \cap B \neq \emptyset \Rightarrow \text{MBR}(A) \cap \text{MBR}(B) \neq \emptyset$
- $A \cap B \neq \emptyset \Rightarrow A \cap \text{MBR}(B) \neq \emptyset$

### ● Distância

- $\delta(A, B) \geq \delta(\text{MBR}(A), \text{MBR}(B))$
- $\delta(A, B) \leq$   
 $\min_{a \in F(\text{MBR}(A)), b \in F(\text{MBR}(B))} \{ \delta_{\max}(a, b) \},$

onde  $F(\text{MBR}(A))$  e  $F(\text{MBR}(B))$  são faces das caixas limitantes de  $A$  e de  $B$  e  $\delta_{\max}(S, T)$  é a distância máxima entre os conjuntos  $S$  e  $T$ :

$$\delta_{\max}(S, T) = \max_{s \in S, t \in T} \{ \delta(s, t) \}$$

(propriedade ligada ao fato que toda face de uma caixa limitante contém ao menos um ponto do conjunto limitado)

## Implementando predicados de interseção

- Regras gerais

- Usar testes preliminares contra caixas limitantes se esses testes forem mais simples do que os testes de interseção propriamente ditos (ex. testes entre polígonos)
- Procurar discernir entre interseção com o interior e interseção com a fronteira (predicado *toca(A,B)*)
- Usar classificação de ponto contra semi-espacos para diagnóstico precoce de não-interseção
- Usar aritmética inteira sempre que possível
- Usar estruturas de dados “complicadas” apenas como último recurso

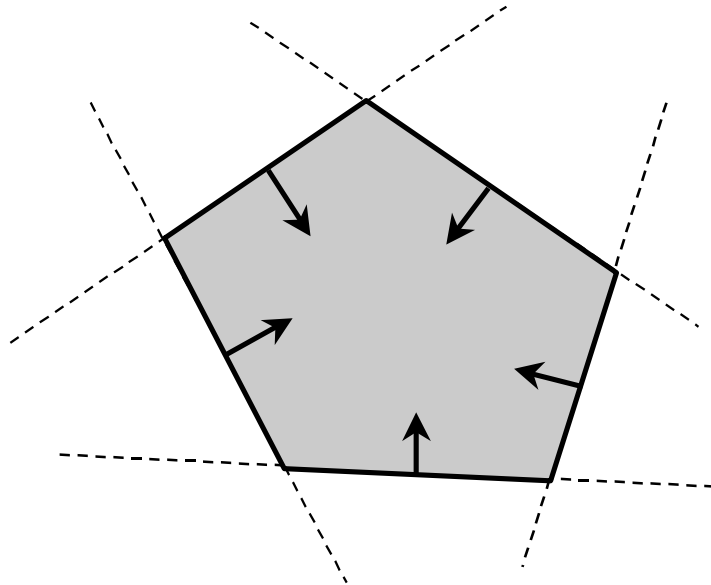
## Testes de interseção com Pontos

- Ponto
  - $P \cap Q \neq \emptyset \Leftrightarrow P_x = Q_x \wedge P_y = Q_y$
- Reta
  - Seja  $L$  dado por  $a \cdot x + b \cdot y + c = 0$
  - $P \cap L \neq \emptyset \Leftrightarrow a \cdot P_x + b \cdot P_y + c = 0$
- Segmento de Reta
  - Testar  $P$  contra a reta de suporte
  - Seja  $S$  dado parametricamente por  $Q + tV$ , onde  $0 \leq t \leq 1$
  - Calcular  $t_x$  ou  $t_y$ , correspondentes à interseção do segmento com as retas  $x = P_x$  ou  $y = P_y$
  - $t_x$  ou  $t_y$ ? Escolher baseado no maior entre  $V_x$  e  $V_y$
- Retângulo alinhado c/ eixos
  - Seja  $R$  dado por seus pontos mínimo e máximo
  - $P \cap R \neq \emptyset \Leftrightarrow P_x \geq \min_x \wedge P_x \leq \max_x \wedge P_y \geq \min_y \wedge P_y \leq \max_y$
  - Para teste contra o interior de  $R$ , substituir “ $\geq$ ” por “ $>$ ” e “ $\leq$ ” por “ $<$ ”

## Testes de interseção com Pontos (cont.)

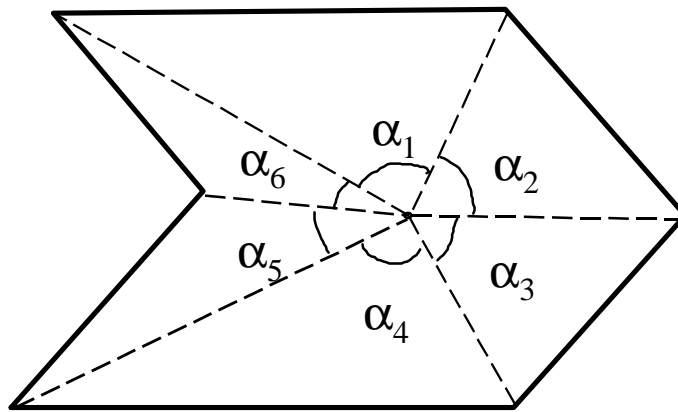
- Polígono convexo

- Seja  $G$  dado por uma lista de vértices  $g_1, g_2, \dots, g_N$  enumerados segundo uma circulação horária da fronteira de  $G$
- Seja a linha de suporte da aresta  $g_i-g_{i+1}$  dada por  $a_i \cdot x + b_i \cdot y + c_i = 0$ , de tal forma que para todos os pontos  $Q$  do interior do polígono  $a_i \cdot Q_x + b_i \cdot Q_y + c_i > 0$
- $P \cap R \neq \emptyset \Leftrightarrow \forall i=1 \dots N, a_i \cdot P_x + b_i \cdot P_y + c_i \geq 0$

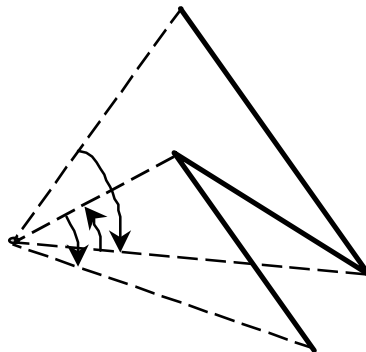


## Testes de interseção com Pontos (cont.)

- Polígono qualquer
  - Teste da soma de ângulos
    - A soma dos ângulos formados entre  $P$  e dois vértices consecutivos  $g_i$  e  $g_{i+1}$  de  $G$  deve ser de  $360^\circ$

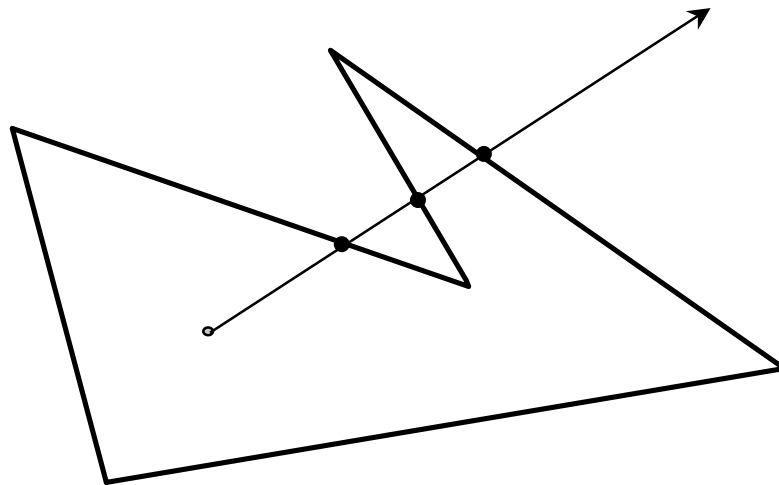


Ângulos tomados no mesmo sentido (sentido contrário) da circulação do polígono são positivos (negativos)



## Testes de interseção com Pontos (cont.)

- Polígono qualquer (cont.)
  - Teste de paridade
    - Reta que atravessa o polígono “entra/sai” um número par de vezes
    - Semi-reta ancorada em  $P$  “sai” vez mais do que “entra”

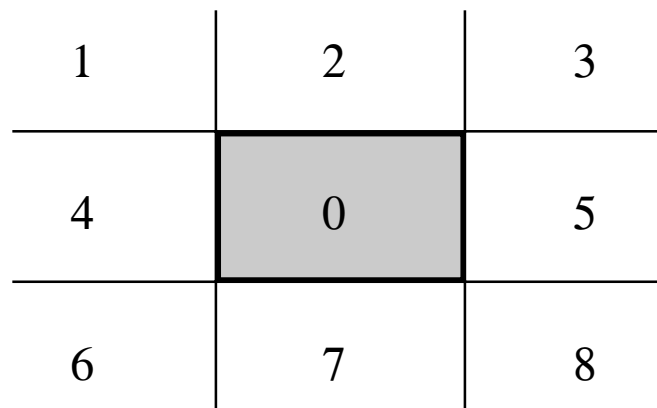


## Testes de interseção com Segmentos de reta

- Seja  $S$  um segmento de reta
- Interseção com outro segmento de reta  $T$ 
  - Computar o ponto de interseção  $P$  entre as retas de suporte de  $S$  e  $T$ 
    - forma implícita  $ax+by+c=0$  normalizada de tal forma que o primeiro coeficiente não nulo seja igual a 1
    - Se as retas têm  $a$  e  $b$  idêntico, são paralelas ( $S$  e  $T$  não se interceptam)
    - Se as retas têm  $a$ ,  $b$  e  $c$  idênticos, são coincidentes ( $S$  e  $T$  se interceptam se e somente se  $MBR(S)$  e  $MBT(T)$  se interceptam)
  - Testar interseção de  $P$  com  $S$  e  $T$

## Testes de interseção com Segmentos de reta

- Retângulo  $R$  alinhado com eixos coordenados
  - Sejam  $A$  e  $B$  os dois pontos extremos de  $S$
  - Classificar  $A$  e  $B$  para determinar em qual das 9 regiões relativas a  $R$  eles se encontram:



	$A$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
$B$	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1	0	○	○	○	○	○		○			
2	0	○	○	○					○		
3	0	○	○	○			○			○	
4	0	○	○			○	○	○			
5	0	○			○	○	○			○	
6	0	○	○			○		○	○	○	
7	0	○		○				○	○	○	
8	0	○			○		○	○	○	○	

○  $S \cap R = \emptyset$

●  $S \cap R \neq \emptyset$



## Testes de interseção com Segmentos de reta (cont)

- Se a classificação das extremidades de  $S$  com relação a  $R$  for insuficiente para determinar se  $S$  intercepta  $R$ , testar a interseção de  $S$  com cada face de  $R$
- Polígono
  - Testar  $S$  com cada aresta do polígono  $G$
  - Se  $S$  não intercepta a fronteira de  $G$ , então  $S$  intercepta  $G$  se e somente se algum ponto de  $S$  está dentro de  $G$ 
    - Teste de interseção de uma das extremidades de  $S$  contra  $G$

## Testes de interseção com Retângulos

- Teste de  $R$  contra outro retângulo  $Q$ 
  - $R$  intercepta  $Q$  se e somente se as projeções de  $R$  e  $Q$  em ambos os eixos coordenados se interceptam
    - $\max \{ \min_{R_x}, \min_{Q_x} \} \geq \min \{ \max_{R_x}, \max_{Q_x} \}$
    - $\max \{ \min_{R_y}, \min_{Q_y} \} \geq \min \{ \max_{R_y}, \max_{Q_y} \}$
- Teste de  $R$  contra polígono  $G$ 
  - Testar todas as arestas de  $G$  contra  $R$
  - Se a fronteira de  $G$  não intercepta  $R$ , então há duas hipóteses
    - $R$  está contido em  $G$
    - $R$  não intercepta  $G$
  - Testar um ponto de  $R$  contra  $G$

## Teste de interseção entre dois polígonos

- Algoritmo “ingênuo” tem péssimo desempenho, pois envolve testar cada aresta de um polígono ( $G$ ) contra todas as arestas do outro polígono ( $H$ )
  - $O(|G| \cdot |H|)$
- Representações alternativas para polígonos podem facilitar a tarefa
  - Exemplo: Triangulações
  - Exemplo: BSP-trees
- Algoritmos mais eficientes são conhecidos na literatura de Geometria Computacional
  - Exemplo: Algoritmo de varredura

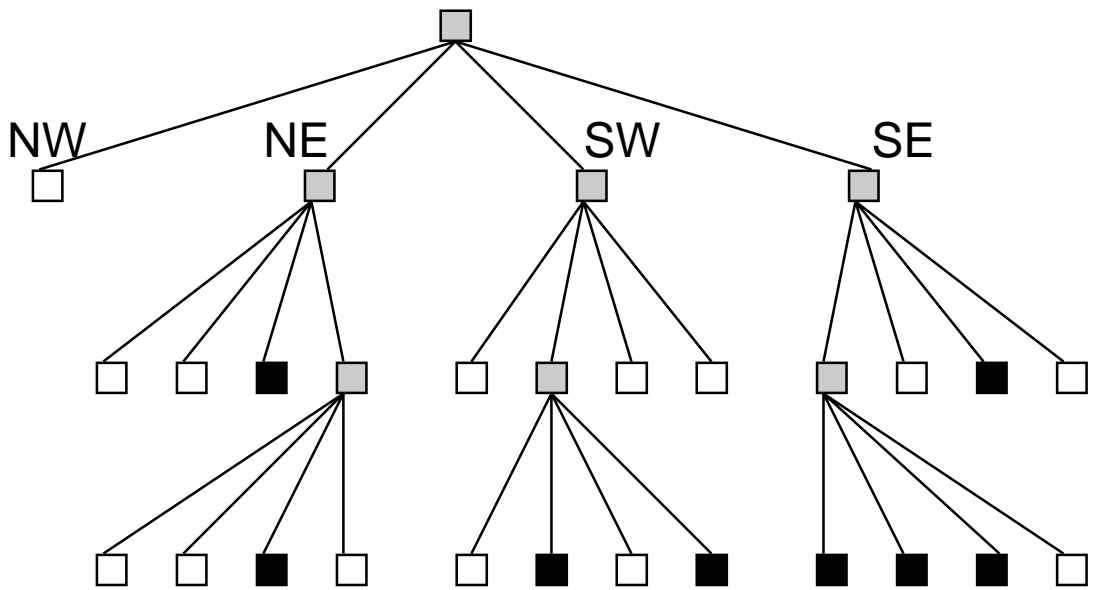
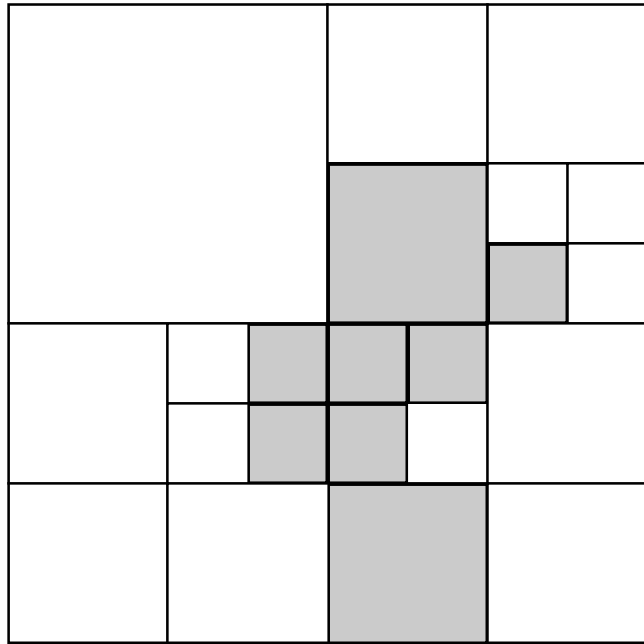
## Métodos de decomposição do espaço

- Visam lidar com a complexidade de distribuições espaciais dividindo o espaço em subregiões. Cada subregião é menos complexa que o todo
- Contraposição com métodos de decomposição ou agrupamento de objetos com base na proximidade entre esses objetos
- Classificação quanto a hierarquia
  - Metodos hierárquicos (Quadtrees, k-d-trees)
  - Métodos não hierárquicos (grades regulares, Grid File, EXCELL)
- Classificação quanto ao posicionamento das subdivisões
  - Regular (divisão do espaço em partes iguais): bintrees, quadtrees de região,
  - Não regular ou adaptativos (divisão não necessariamente resulta em subdivisões idênticas): k-d trees, quadtrees de pontos, BSP-trees
- Classificação quanto a forma das subdivisões
  - Quadriláteros alinhados com os eixos (quadtrees, bintrees, k-d trees)
  - Polígonos convexos quaisquer (BSP-trees)

## Quadtrees de região

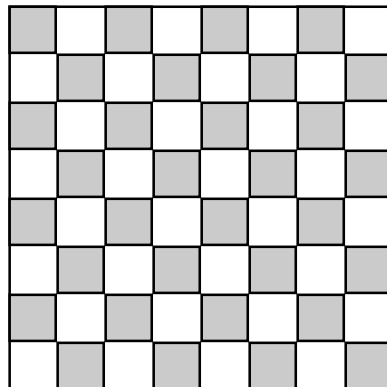
- Utilizado inicialmente para imagens binárias (preto e branco)
- Assume uma imagem quadrada de lado igual a uma potência de 2 ( $2^n \times 2^n$ )
- Cada divisão de um quadrado  $2^i \times 2^i$  resulta em 4 quadrados  $2^{i-1} \times 2^{i-1}$
- Critério de subdivisão: dividir enquanto subregião contiver pixels brancos e pretos; não subdividir se subregião for uniformemente preta ou branca
- Nós folha são rotulados brancos e pretos; nós internos são chamados de “cinza”

# Quadtrees de Região (cont.)



## Propriedades da Quadtree de Região

- Espaço de armazenamento:
  - Se numa árvore completa há  $K$  nós-folha, há um total de  $K + K/4 + K/16 + \dots = \text{floor}(4K/3)$
  - O resultado vale para qualquer árvore com  $K$  nós folha
  - Pior caso (máximo número de nós-folha): Imagem tipo tabuleiro de xadrez (todos os quadrantes têm que ser divididos até o nível de pixel)



## Propriedades da Quadtree de Região (cont.)

- Espaço de armazenamento (cont):
  - Overhead dos nós internos pode ser aliviado usando representações sem ponteiros
    - Usar uma lista onde nós são enumerados em ordem de visita (ex. pos-ordem NW,NE,SW,SE)
    - Usar uma lista de códigos posicionais das folhas pretas
      - Cada nó é representado por uma sequência de dígitos em base 4 acompanhados por um indicador do nível do nó na árvore.
  - Espaço depende da posição dos pixels pretos dentro do sistema de referência da quadtree
    - Transladando uma mesma imagem pode-se obter mais ou menos blocos
  - Espaço é linearmente proporcional à resolução ( $n$ ) e ao perímetro da imagem ( $p$ )
$$\#Blocos \leq 24 \cdot n - 19 + 24 \cdot p$$



## Propriedades da Quadtree de Região

- Complexidade de algoritmos
  - Localização de ponto (Cor de um pixel):  $O(\log n)$
  - Conversão de imagem matricial:  $O(n)$
  - Vizinhaça:  $O(\log n)$

## Conversão de Raster em Quadtree de Região

- Algoritmo “ingênuo”
  - Criar uma quadtree trivial (imagem com todos os pixels brancos)
  - Rotina “PintaPixel”:
    - Dada a posição  $(x,y)$  de um pixel da imagem e sua cor  $(c)$ , modificar a quadtree para refletir a mudança
  - Chamar a rotina “PintaPixel” para todos os pixels da imagem
  - Independente da ordem em que os pixels são pintados
  - Complexidade
    - Para imagem  $n \times n$ :  $O(n^2 \log n)$
    - Subárvores podem ser criadas para ser logo depois deletadas
    - Desejável:  $O(n^2)$

## Conversão de Raster em Quadtree de Região (cont.)

- Rotina “PintaPixel” (detalhes)
  - Descer na árvore até localizar o nó-folha correspondente ao pixel
  - Se o nó-folha tem cor igual ao pixel, não faça nada
  - Caso o nó-folha seja de tamanho 1x1 (pixel), troque sua cor
  - Caso o nó-folha corresponda a mais de 1 pixel, subdivida-o até o nível de pixel, localize o nó-folha correspondente ao pixel a ser pintado e troque sua cor.
  - Subir do nó-folha à raiz juntando (“merging”) sempre que necessário, isto é, se os três irmãos do nó folha têm agora a mesma cor “c”

## Conversão de Raster em Quadtree de Região (cont.)

- Assumir que toda a imagem cabe na memória principal
- Algoritmo ótimo pode criar um nó da quadtree apenas se este for necessário
  - O caso de quatro nós-folha irmãos com a mesma cor pode ser eliminado se os pixels da imagem forem consultados
- Rotina “ConstróiNó”
  - Recebe como parâmetro o conjunto de pixels correspondente à região do nó
  - Se é uma região 1x1, retornar a cor do pixel
  - Se é uma região contendo mais de um pixel, chamar ConstróiNó recursivamente para as 4 subregiões
    - Se todas as 4 subregiões são da mesma cor c (não cinza) retornar c
    - Senão
      - Construir os nós-folha (filhos)
      - Construir o nó cinza (pai)
      - Retornar cinza

## Conversão de Raster em Quadtree de Região (cont.)

- Detalhes de implementação
  - Se a imagem não é um quadrado cujo lado é uma potência de 2,
    - Assumir a menor potência de 2 que contém a imagem
    - Ao acessar um pixel fora da imagem, assumir cor branca
  - Ao criar uma representação quadtree com ponteiros em memória
    - não é necessário criar tantos nós brancos e pretos quantos sejam o número de pixels da imagem, bastam um nó branco e um nó preto
    - O valor de retorno de `ConstroiNó` é um ponteiro
    - `ConstróiNó` só “constroi” nós cinza
- Complexidade
  - `ConstroiNo` é chamado apenas uma vez por nó
  - $O(n^2)$

## Representação sem ponteiros de quadrees

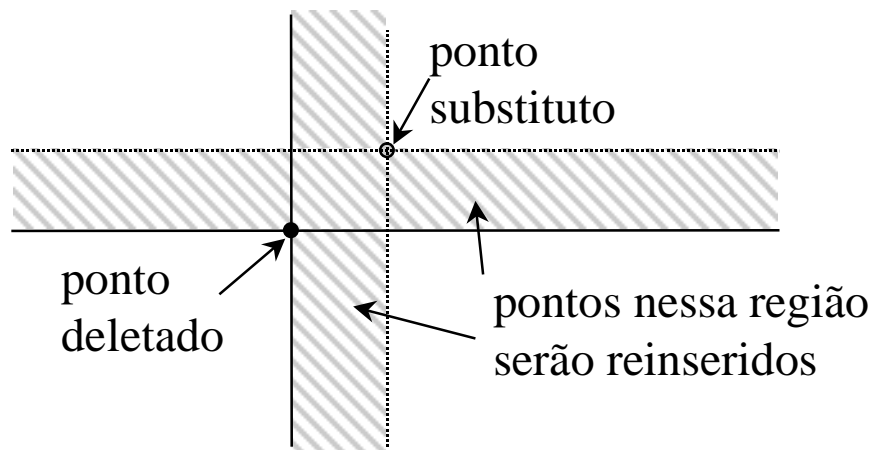
- Somente os nós folha são representados
- Cada nó-folha é representado por um número em base 4 ( $P$ ) e um indicador de altura na árvore ( $h$ ).
  - Indicam o caminho desde a raiz até a folha
  - $P = \langle p_n, p_{n-1}, \dots, p_1 \rangle$ , onde apenas os  $h$  primeiros dígitos (da esquerda para a direita) são significativos
- Se a imagem é binária (branco e preto), nós brancos não precisam ser representados
- Representação apropriada para armazenamento em disco
  - Usar uma estrutura para acesso sequencial indexado (e.g., B-tree)
  - Ordem das chaves definida por  $P$
  - Não há necessidade de testar  $h$ 
    - Um nó preto não pode ser pai de outro
  - Ordem corresponde à curva “Z” que passa por todos os nós pretos da quadtree

## Quadtree de pontos

- Propriedades gerais
  - Extensão multidimensional da árvore de busca binária
  - Pontos são armazenados em nós internos
  - Depende da ordem de inserção dos pontos
  - Para  $N$  pontos inseridos segundo uma distribuição randômica uniforme, a altura esperada da árvore é  $O(\log N)$
  - Estrutura própria para armazenamento em memória
- Inserção de pontos
  - Algoritmo “ingênuo”: Semelhante à inserção em árvores binárias
  - Problema de balanceamento: Assegurar altura logaritmica
  - Se os pontos são conhecidos de antemão, ordená-los segundo  $x$  ou  $y$  e escolher as medianas como raízes das subárvores

## Quadtrees de pontos (cont.)

- Inserção de pontos (cont.)
  - Versão dinâmica de inserção balanceada
    - rebalancear a árvore sempre que um critério de balanceamento falhar
    - utiliza a idéia do balanceamento estático apenas na subárvore que infringiu o critério
- Deleção de pontos
  - Idéia do algoritmo análogo em árvores binárias não pode ser usada: nem sempre existem nós-folha que podem substituir o nó sendo deletado
  - Solução “ingênua”: reinserir todos os pontos da subárvore cuja raiz é o nó deletado
  - Solução melhorada: descobrir um “bom” nó-folha candidato e reinserir apenas os nós que tornariam a quadtree inválida





## Quadtrees de pontos (cont.)

- Deleção de pontos (cont.)
  - A escolha do ponto substituto
    - 4 candidatos naturais (1 em cada quadrante)
    - Para achar o candidato do quadrante NW de  $P$ , caminhar sempre para SE do filho NW de  $P$
    - Para escolher  $Q$ , o melhor dos 4 candidatos:
      - Critério 1: escolhendo  $Q$  nenhum dos outros 3 candidatos precisariam ser reinsertados
      - Critério 2:  $Q$  minimiza a área sombreada (métrica Manhattan entre  $P$  e  $Q$ ). Neste caso, no máximo 1 outro candidato estaria na área sombreada
  - Problema de deleção pode ser aliviado com o uso de uma pseudo-quadtree
    - Pontos são armazenados nas folhas
    - Nós internos são pontos que não fazem parte da massa de dados

## Quadtrees de Pontos (cont.)

- Busca

- Estrutura é apropriada para consultas envolvendo proximidade
- Exemplo: todos os pontos que intersectam um retângulo  $R$ 
  - As subárvores c/ raiz em filhos de  $P$  a serem pesquisadas dependem da posição de  $P$  com relação a  $R$ :

NW	NW e NE	NE
NW e SW	todas	NE e SE
SW	SW e SE	SE

- Exercício: Como realizar a busca do ponto mais próximo de um dado ponto de consulta  $Q$ ?

## K-D trees

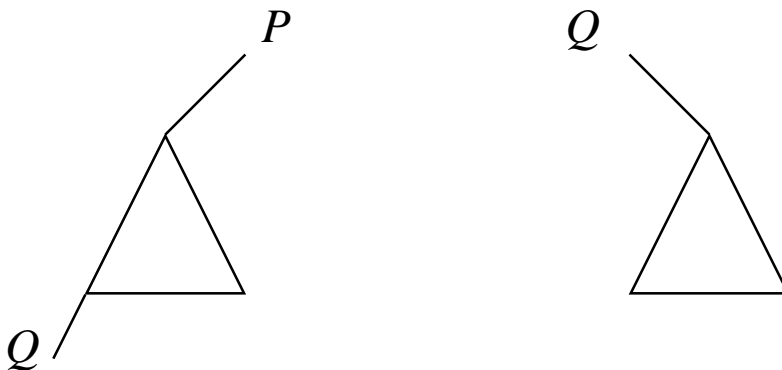
- Propriedades gerais
  - K refere-se à dimensão do espaço de pontos
  - Cada ponto inserido corta o espaço em duas subregiões segundo um hiperplano perpendicular ao  $i$ 'ésimo eixo coordenado (discriminante)
  - O eixo discriminante varia alternadamente à medida que se desce na árvore ( $x, y, x, y, \text{etc}$ )
  - Cada nó só necessita de  $k$  valores para as coordenadas do ponto e mais dois ponteiros para as subárvores. Não é necessário armazenar o discriminante
  - Tem características semelhantes à quadtree de pontos
    - Apenas uma comparação é necessária para cada nó da árvore
    - Desvantajoso em arquiteturas paralelas (pode-se testar  $K$  valores simultaneamente)

## K-D trees (cont.)

- Inserção de pontos
  - Algoritmo “ingênuo” análogo ao das árvores de busca binária e ao das quadtrees de pontos
  - Problema de balanceamento também solucionado de forma análoga
  - K-D tree adaptativa é análoga à pseudo-quadtree de pontos (massa de dados estática)
    - Pontos são guardados nas folhas
    - Nós internos correspondem a hiperplanos que divide os pontos em subconjuntos de cardinalidade aproximadamente igual
    - Nós internos ocupam espaço invariante em relação a  $K$
    - Relaxa-se a alternância de discriminantes em favor de uma melhor distribuição espacial entre os pontos
      - ex.: escolhe-se o hiperplano perpendicular ao eixo de maior dimensão do MBR de todos os pontos

## K-D trees (cont.)

- Deleção de pontos
  - Semelhante à deleção em árvores binárias
  - Se o discriminante do nó  $P$  a ser deletado é  $x$ , devemos substituir  $P$  pelo nó  $Q$  à direita de  $P$  tal que  $Q_x$  é mínimo e, finalmente, deletar  $P$
  - Porque não o nó  $Q$  à esquerda de  $P$  com valor máximo  $Q_x$ ? Pode haver mais de um, e a convenção é que nós à esquerda de  $P$  têm valores estritamente menores que  $P_x$
  - Se a subárvore à direita de  $P$  é vazia, escolhe-se o nó  $Q$  à esquerda de  $P$  com  $Q_x$  mínimo, troca-se  $P$  por  $Q$  com a subárvore à esquerda de  $P$  agora posicionada à direita de  $Q$  e deleta-se  $Q$  de sua antiga posição recursivamente

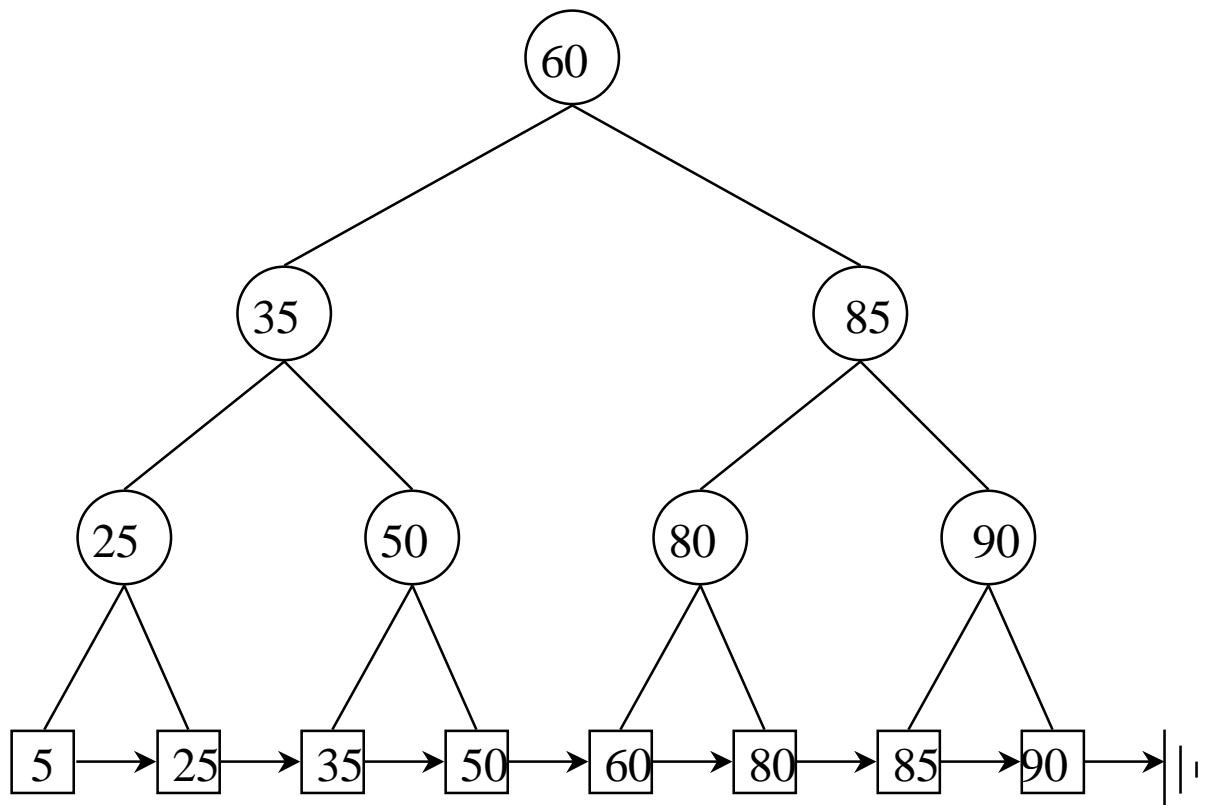


## K-D trees (cont.)

- Deleção de pontos (cont.)
  - Cuidado na busca de um ponto substituto: ele pode estar somente em um dos ramos de uma subárvore se o discriminante desta for  $x$ , mas pode estar em qualquer ramo se o discriminante for  $y$
  - Complexidade de buscar um substituto:  
 $O(N^{1-1/K})$
- Busca
  - Algoritmos semelhantes à quadtree de pontos
  - Range search tem complexidade  $O(K \cdot N^{1-1/K})$  (não óbvio)
    - Análise não leva em conta o custo de reportar cada ponto, mas apenas o custo de descer nas subárvores que não estão inteiramente contidas na região sendo buscada

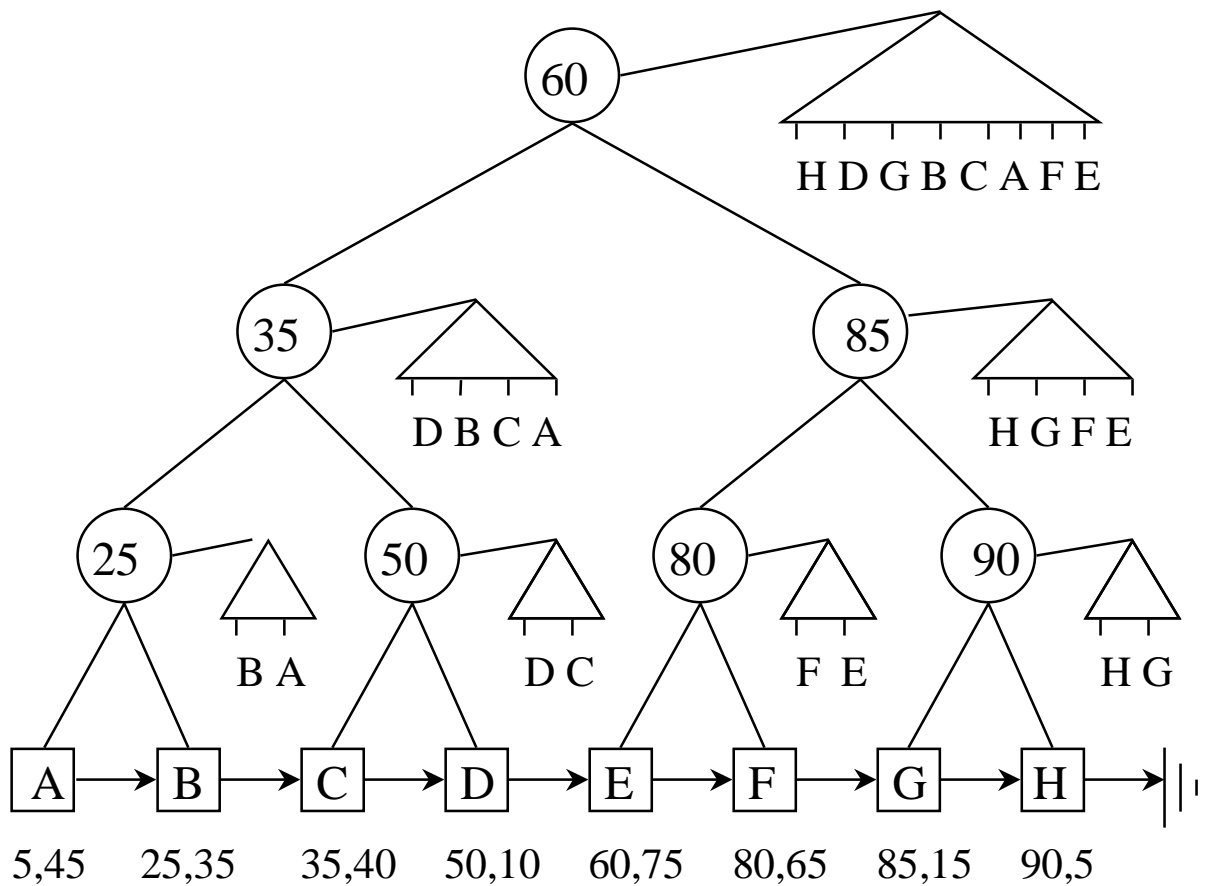
## Range Trees

- Visam solucionar em tempo ótimo o problema de busca de pontos incluídos num intervalo N-dimensional (Um retângulo em 2-D)
- Uma Range Tree em 1-D é simplesmente uma árvore binária balanceada com os pontos armazenados nas folhas e encadeados entre si formando uma lista



## Range Trees (cont.)

- Uma Range Tree em 2D é uma Range tree de Range trees. Cada nó interno da RT para (x) contém uma subárvore que é uma RT para (y)



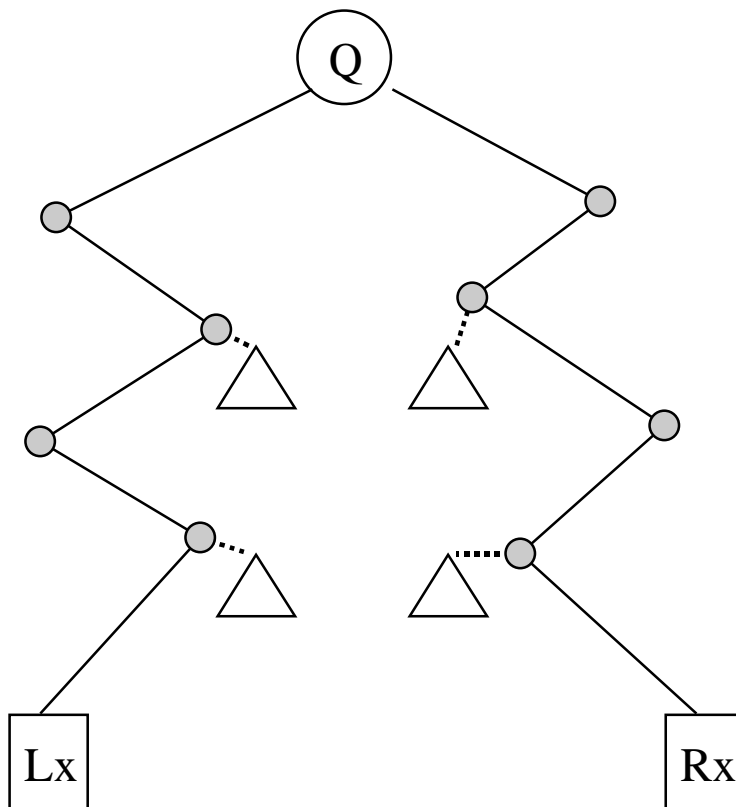


## Range Trees (cont)

- Algoritmo p/ busca de um intervalo  $[L_x, R_x][L_y, R_y]$ 
  - Buscar Na RT (x)
    - LXP: o menor nó  $c/ x \geq L_x$
    - RXP: o maior nó  $c/ x \leq R_x$
  - Se LXP e/ou RXP estão no intervalo, reportar
  - Encontrar Q, o ancestral comum mais próximo
  - PATH\_LXP é o conjunto de nós internos desde Q (exclusive) até LXP
  - Analogamente para PATH\_RXP
  - Para todo nó P em PATH\_LXP tal que LEFT(P) também está em PATH\_LXP
    - Buscar na RT(y) de RIGHT(P) os nós cujos y estão no intervalo  $[L_y, R_y]$  e reportar
  - Para todo nó P em PATH\_RXP tal que RIGHT(P) também está em PATH\_RXP
    - Buscar na RT(y) de LEFT(P) os nós cujos y estão no intervalo  $[L_y, R_y]$  e reportar

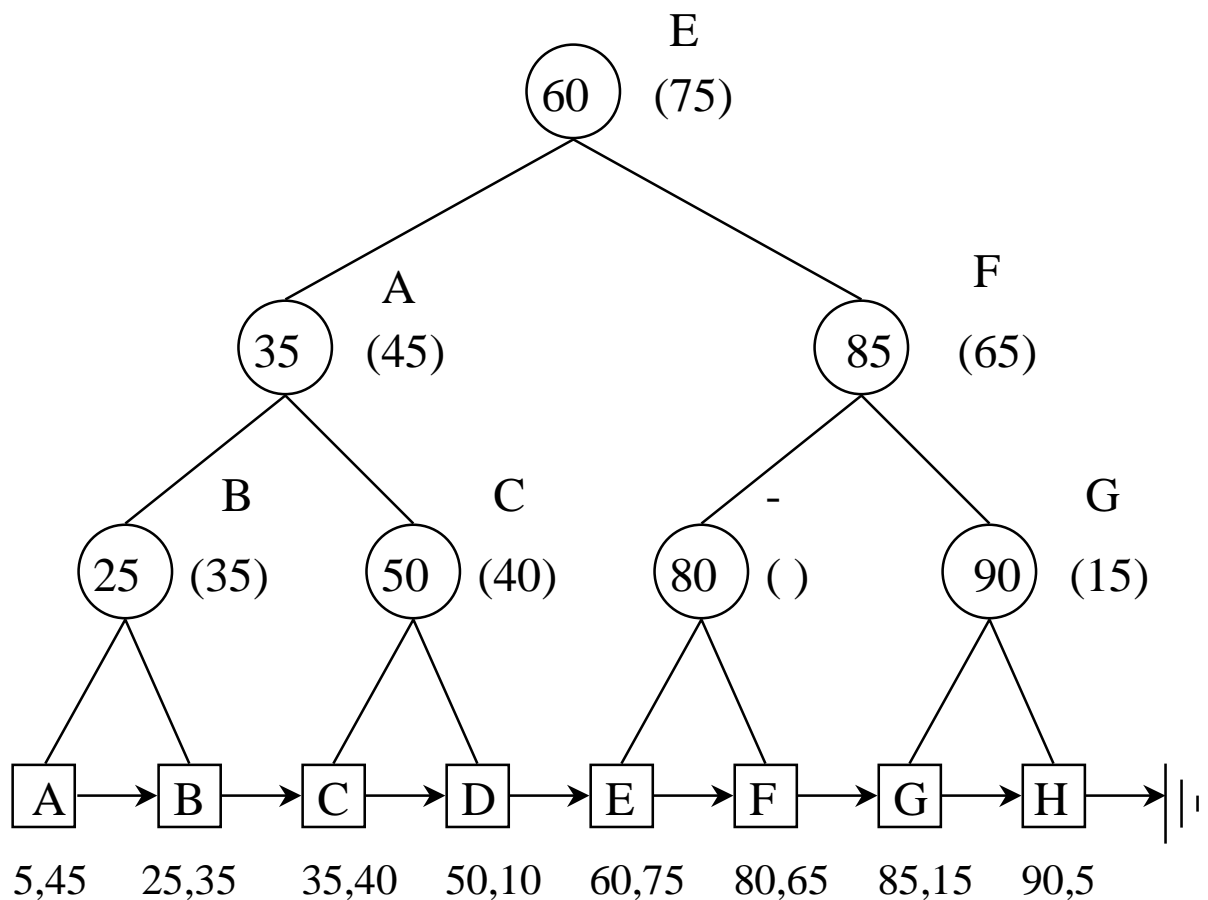
## Range Tree (cont.)

- Subárvores  $RT(y)$  pesquisadas para um dado intervalo  $[Lx, Rx], [Ly, Ry]$



## Priority Search Tree

- Semelhante à árvore de busca normal em 1D, exceto que cada nó interno também armazena um ponteiro p/ nó folha c/ valor máximo de y entre seus descendentes, desde que esse valor não tenha aparecido em um de seus ascendentes
- Própria para buscas em intervalos  $[L_x, R_x][L_y, \infty)$



## Priority Search Tree

- Algoritmo de busca p/ intervalo semi-infinito  $[L_x, R_x][L_y, \infty)$ 
  - Descer na árvore buscando Q, ancestral comum mais próximo de LXP e RXP
    - Seja P o nó folha associado com o nó sendo examinado (T)
    - Terminar se  $P_y < L_y$ , pois não há descendentes de T com  $y > L_y$
    - Terminar se P é nulo, pois subárvore já foi toda examinada e/ou reportada
    - Caso contrário, reporte P se  $P_x$  contido no intervalo  $[L_x, R_x]$
  - Uma vez encontrado Q, determine recursivamente onde continuar a busca
    - RIGHT(T) se T e RIGHT(T) no caminho à direita de Q até LXP
    - LEFT(T) se T e LEFT(T) no caminho à esquerda de Q até RXP
    - Senão, em ambos RIGHT(T) e LEFT(T)
  - $O(\log_2 N + F)$  tempo para buscar N itens e F respostas

## Quadtree de Região e métodos afim

- Dividem o espaço em regiões previamente preestabelecidas e não estabelecidas por pontos previamente inseridos à la Point Quadtree
- Variantes:
  - MX-Quadtree:
    - Divisão tipo quadtree de região
    - Assume domínio discreto (coordenadas inteiras entre 0 e  $2^n$ ) e pontos distintos
    - Pontos são sempre armazenados em nós-folha de nível mais baixo possível
    - Não há nós brancos, apenas cinzas e nós folha contendo pontos
    - Inserção pode requerer até  $n$  subdivisões
    - “Collapsing” acontece apenas em quadrantes de onde foi deletado o último ponto
    - Boa para matrizes esparsas
    - Ruim quando o domínio está muito populado por pontos (um grid é melhor)

## Quadtrees de região e métodos afim (cont.)

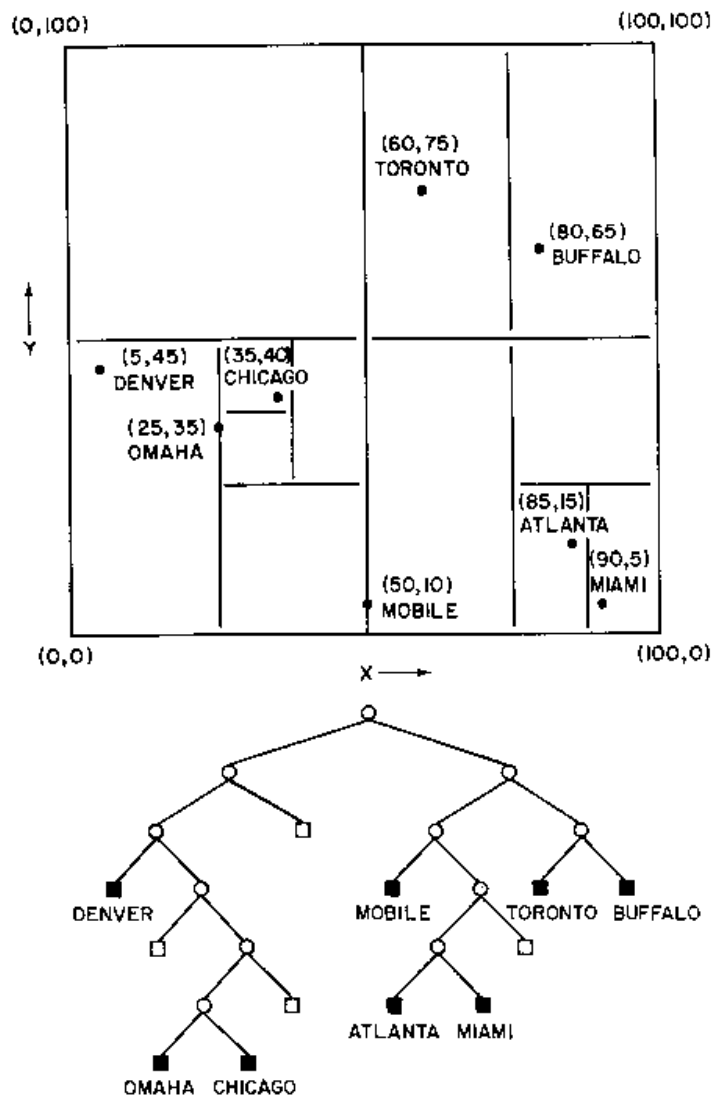
- Exemplo: Algoritmo para achar a transposta de uma MX-quadtrees:
  - Transpose (MX)
    - If MX é nó folha, retornar
    - Trocar ponteiro NE com ponteiro SW
    - Transpose (filho NW)
    - Transpose (filho NE)
    - Transpose (filho SW)
    - Transpose (filho SE)

## Quadtree de Região e métodos afim (cont.)

- Variantes (cont.)
  - PR-quadtree
    - Idêntica à Region quadtree exceto que não há nós brancos e nós pretos correspondem a pontos
    - Subdivisão ocorre sempre que mais de um ponto aparece num mesmo quadrante
  - PR-bintree (também chamada PR-k-d-tree)
    - Semelhante a PR-quadtree, mas divisão ocorre de forma binária alternando entre os eixos
  - BD-tree (ou BANG file)
    - PR-quadtree onde nós cinza com apenas um filho são “comprimidos”
    - Semelhantemente, uma BD-k-d tree usa compressão em uma PR-bintree (PR-k-d-tree)

## Quadtree de Região e métodos afim (cont.)

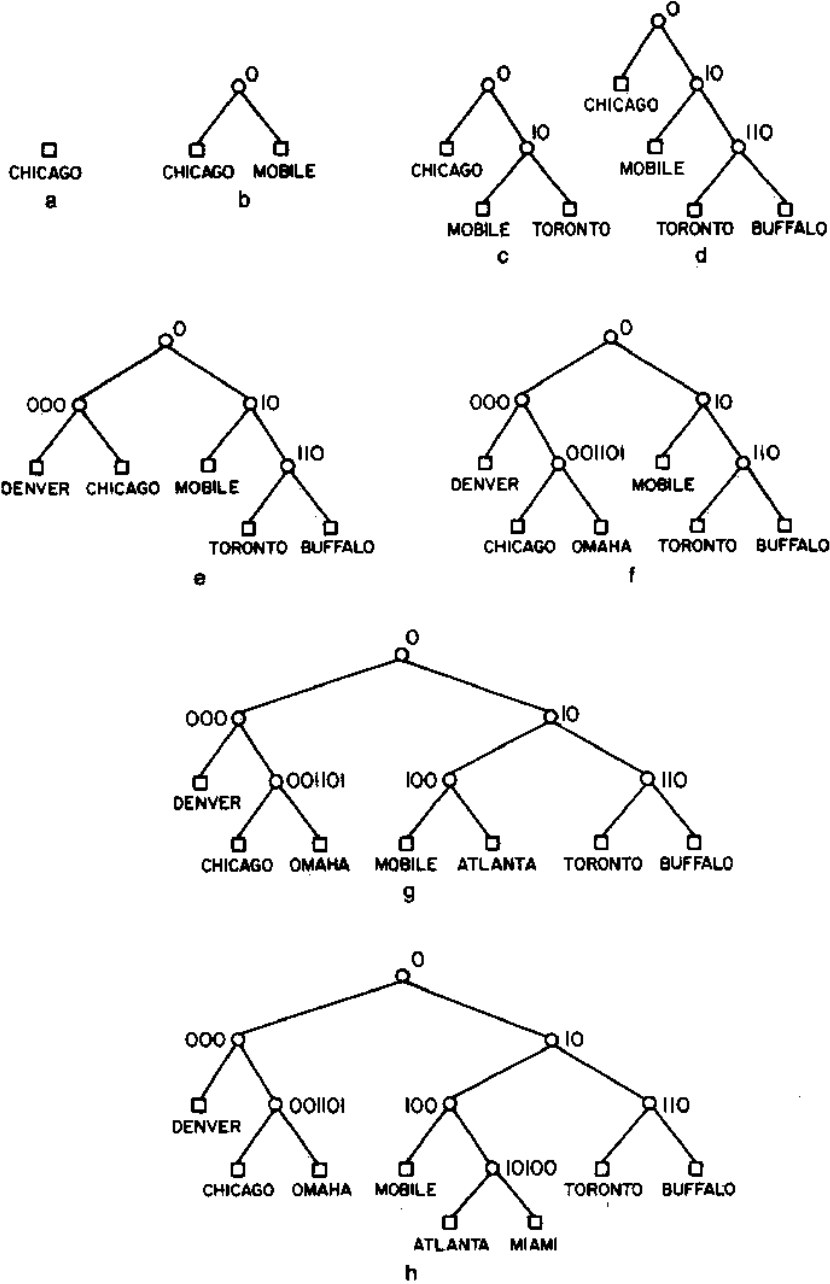
- Exemplo: PR-bintree (PR-k-d-tree)





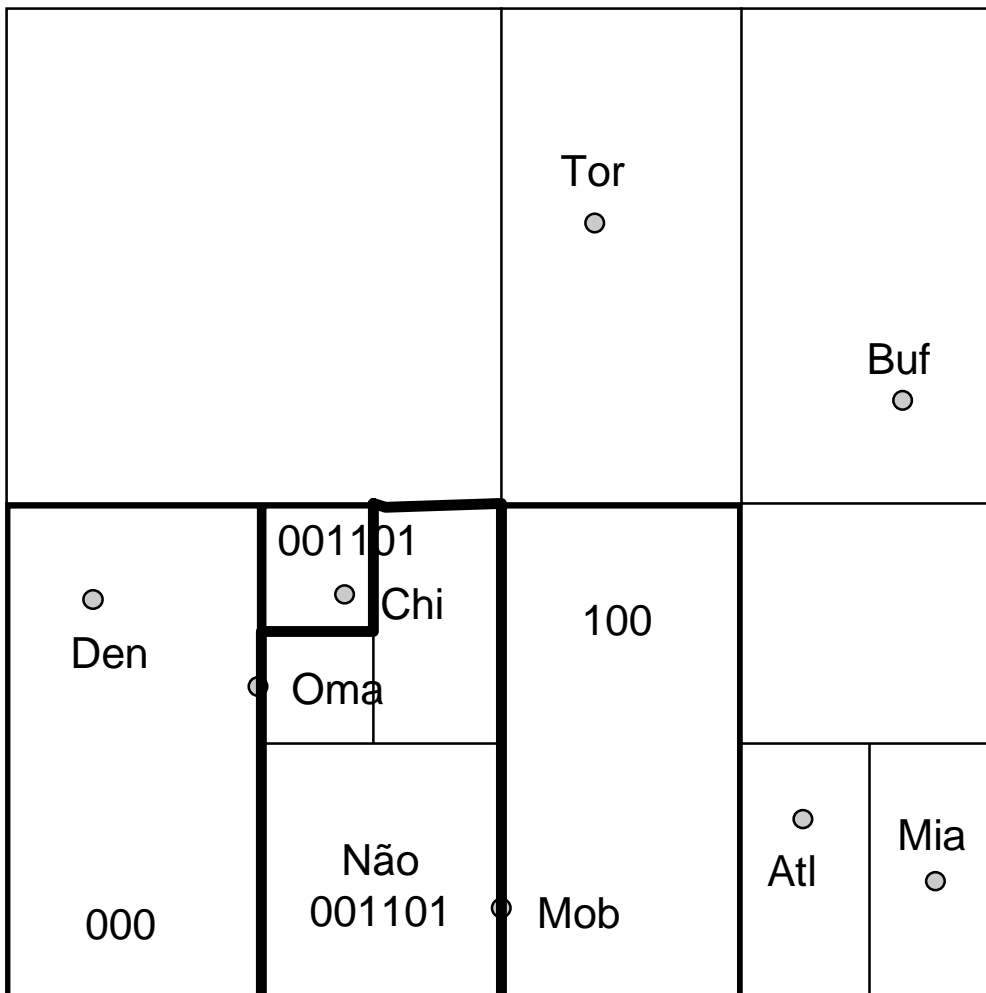
# Quadtree de região e métodos afim (cont.)

- BD-bintree (BD-k-d-tree)



## Quadtree de região e métodos afim (cont.)

- Usando compressão de caminho, as regiões não necessariamente correspondem a hiperretângulos



## Métodos de repositórios (“buckets”)

- Estruturas com ponteiros são (geralmente) ineficientes para armazenamento em disco
  - ponteiros podem atravessar a fronteira entre um bloco de disco e outro
- Uma técnica geral é usar repositórios (buckets) para armazenar os pontos (ou outros tipos de dados espaciais)
  - Um repositório corresponde a um conjunto de pontos espacialmente próximos e que cabem num bloco de disco
  - Exemplo mais simples: grid regular
  - Problemas fundamentais:
    - Como organizar a informação a respeito da região do espaço correspondente a cada bucket
    - O que fazer quando um bucket transborda (overflow)
    - Como evitar buckets com poucos pontos (underflow)

## Métodos hierárquicos com repositórios

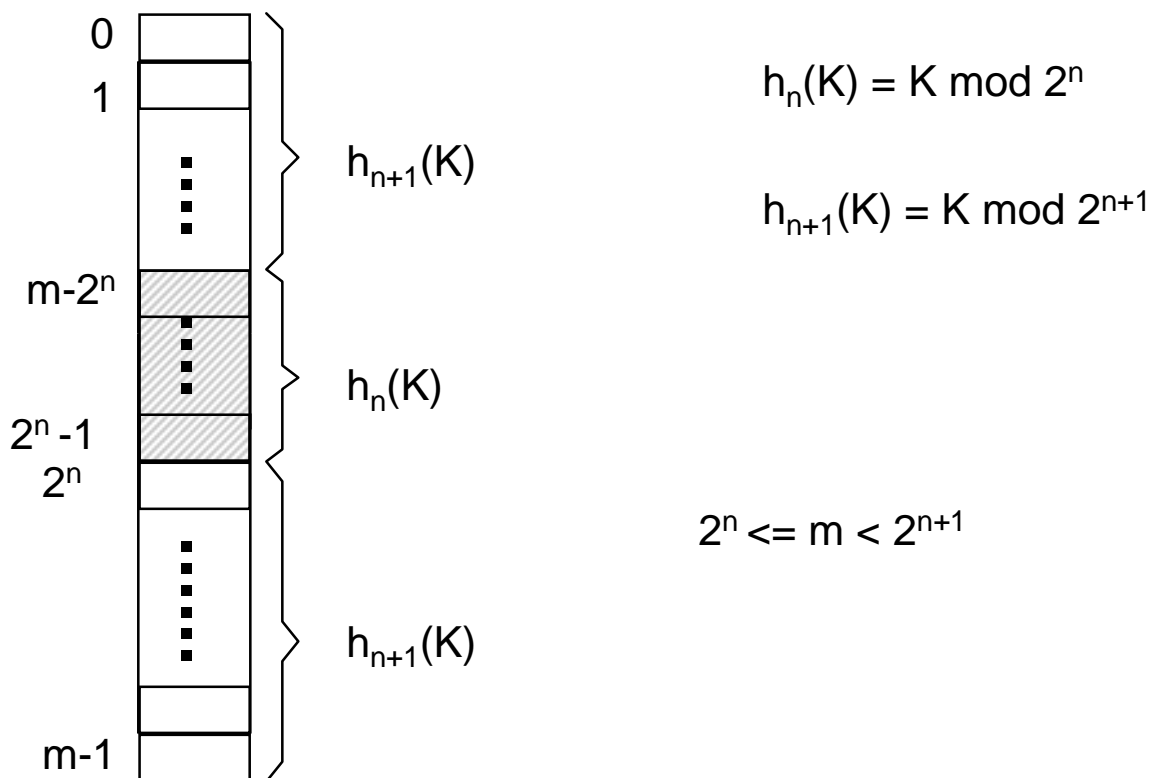
- Correspondem aos métodos hierárquicos vistos anteriormente, porém com o critério de subdivisão relaxado para que cada subregião contenha  $c$  pontos, no máximo (ao invés de apenas 1)
- Têm o efeito de diminuir a ligação entre a altura da árvore e a distância entre pontos individuais
  - Altura dependente da distância entre *conjuntos* de pontos
  - Efeito ainda mais pronunciado com BD-trees
  - Útil para aplicações onde deseja-se focalizar grupos de pontos próximos (clusters)
    - bucket adaptive k-d tree (Dynamically Quantized Space -DQS)
    - Dynamically Quantized Pyramid
- Mais utilizados em GIS e BD espaciais
  - R-tree e suas variantes
  - PMR quadtree (linear)

## Métodos não hierárquicos de repositórios

- Identidade do bucket pode ser determinada por
  - Uma função de hash
    - Bucket  $B$  corresponde aos pontos  $P$  tais que  $H(P) = B$
    - À medida que o número de pontos cresce, o espaço de endereçamento tem que ser aumentado
      - Reinserção de pontos
    - Ex.: linear hashing, spiral hashing
  - Região correspondente a uma célula de uma grade
    - grid file
    - EXCELL
- Problemas de overflow são geralmente tratados através de buckets auxiliares encadeados ao bucket principal (apontado pelo diretório ou função de hash)

## Linear Hashing

- Esquema de hashing onde o espaço de endereçamento cresce um bucket (endereço) por vez
- Utiliza duas funções de hash para  $m$  buckets



## Linear Hashing (cont.)

- Quando  $m$  é uma potência de 2, todos os buckets são endereçados por  $h_n$
- Ao se usar linear hashing para armazenar pontos, é preciso utilizar um esquema de linearização do espaço (bit interleaving, por exemplo), isto é,  $K = f(x,y)$
- A criação de um novo bucket ocorre quando a taxa de utilização ultrapassa um limite pré estabelecido
- Taxa de utilização = número de pontos / número de entradas vazias (tanto em buckets primários quanto em buckets de overflow)
- Ao se criar um novo endereço ( $m$ ), os pontos residentes no primeiro endereço correspondente a  $h_n$  são reinsertidos e buckets de overflow que se tornem desnecessários são desalocados
- Se buckets de overflow são desalocados, a taxa de utilização pode crescer novamente e provocar a criação de um novo endereço

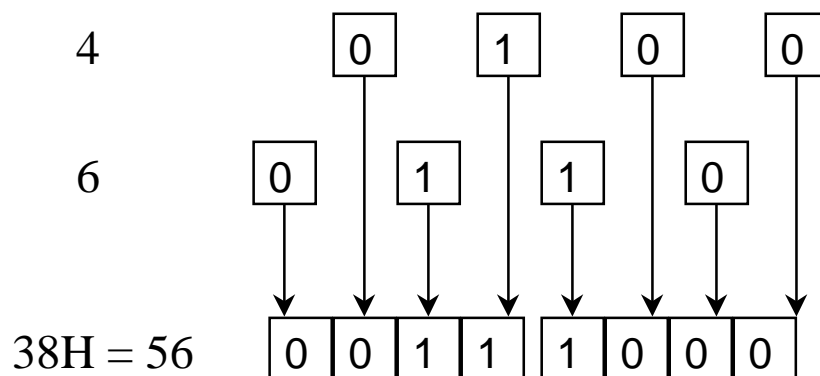
## Linear Hashing (cont.)

- Ao se criar um novo endereço, todos os endereços antigos, exceto um, continuam sendo acessados pelas mesmas funções de hash
- Nota: não há relação entre os buckets que contêm os pontos que serão reinseridos e aqueles que estão mais “cheios”
- Após o espaço de endereços ser dobrado, todos os pontos nos buckets anteriormente existentes terão sido reinseridos
- Em se tratando de pontos, as funções de hash originais são ineficientes em manter pontos próximos em buckets próximos
  - Solução, antes de aplicar a função de hash, inverter a ordem dos bits, de maneira que os mais significativos serão afetados pelo operador **mod**
- Qual função de hash deve-se aplicar primeiro?
  - Resposta:  $h_{n+1}$
  - Se um dado  $K$  satisfaz as condições para as duas,  $h_{n+1}$  deve ser usada sob pena de  $K$  não mais ser encontrado quando houver entre  $2^{n+1}$  e  $2^{n+2}$  endereços



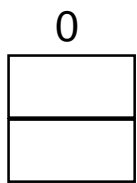
## Linear Hashing (cont.)

- Exemplo usando a massa de dados “padrão” com linearização usando bit-interleaving
  - Denver (0,3) 10
  - Omaha (2,2) 12
  - Chicago (2,3) 14
  - Mobile (4,0) 16
  - Miami (7,0) 21
  - Atlanta (6,1) 22
  - Buffalo (6,5) 54
  - Toronto (4,6) 56
- Exemplo de cálculo:

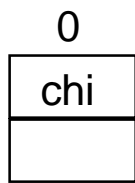


## Linear Hashing (cont)

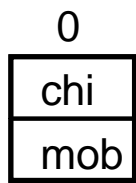
- Assumir 1 pontos por bucket, utilização máxima 66%



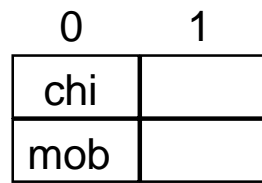
0%



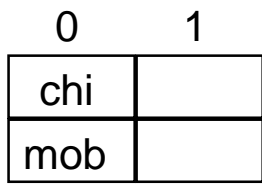
50%



100%

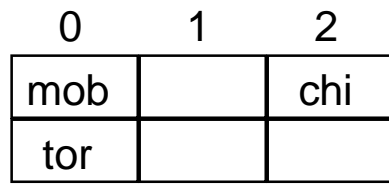


50%

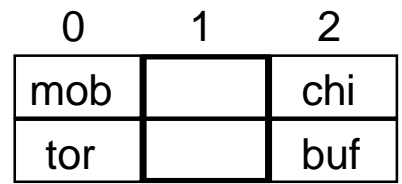


75%

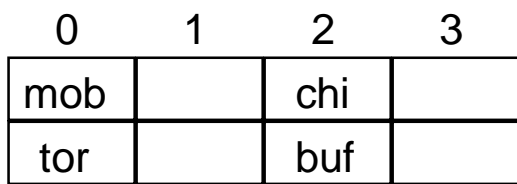
tor



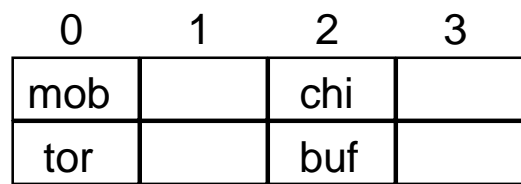
50%



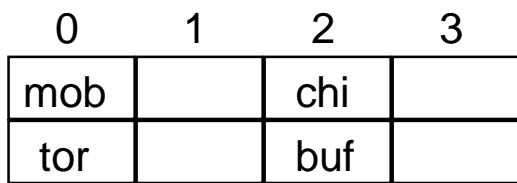
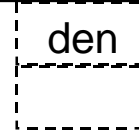
67%



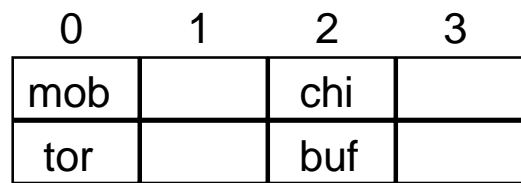
50%



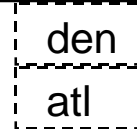
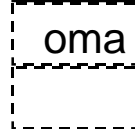
50%



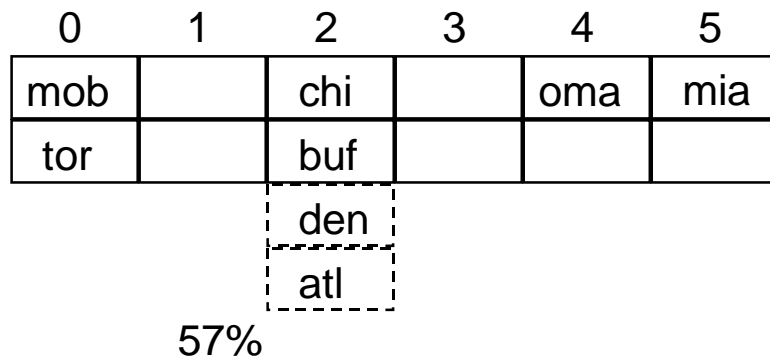
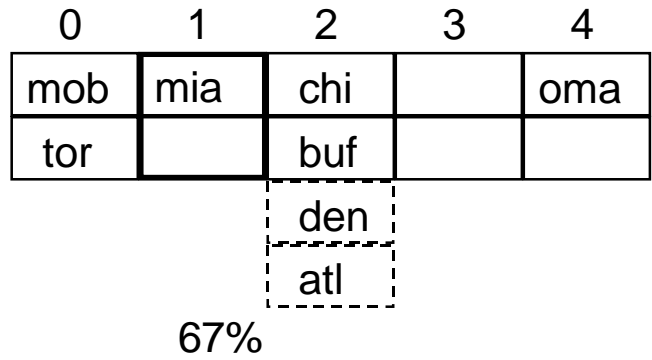
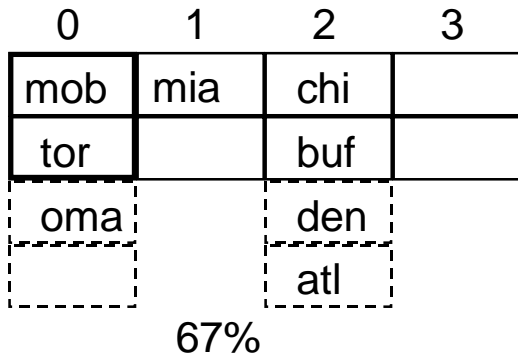
50%



58%



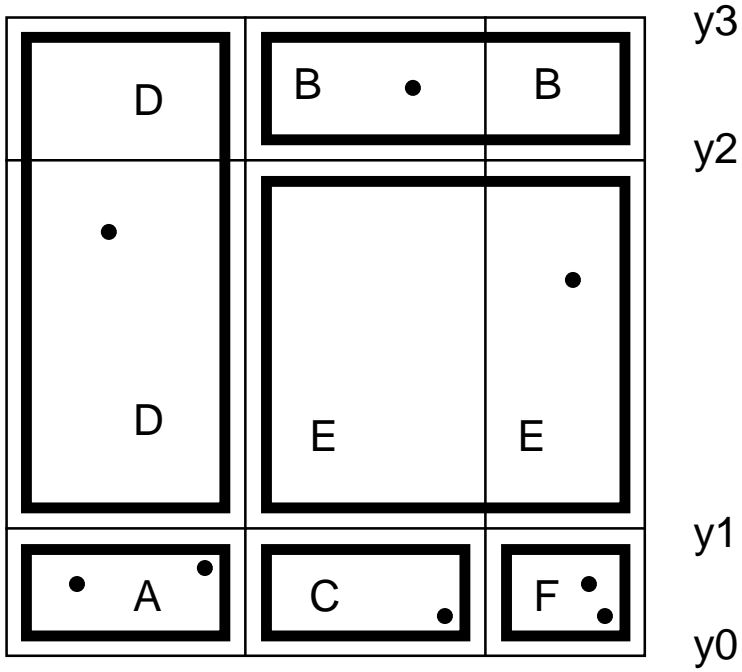
## Linear Hashing (cont.)



## Grid File

- Método de repositório
- Espaço é dividido numa grade cujos hiperplanos divisores não precisam ser estar em posições regulares
- Cada célula da grade corresponde a um único bucket
- Cada bucket pode corresponder a mais de uma célula, porém a região definida por todas elas precisa ser convexa (hiper-retângulo)
- Estrutura de acesso composta de dois elementos
  - Um diretório (array) que mapeia células em buckets (armazenado em disco)
  - Escalas lineares (uma para cada dimensão), onde as cotas dos hiperplanos de partição são armazenados (mantido em memória)
- Buckets armazenam tipicamente de dezenas a milhares de pontos (um bloco)
- Principal virtude
  - Acesso a cada ponto usando apenas 2 acessos a disco

## Grid file (cont.)



D	B	B
D	E	E
A	C	F

Diretório

x0	x1	x2	x3
----	----	----	----

y0	y1	y2	y3
----	----	----	----

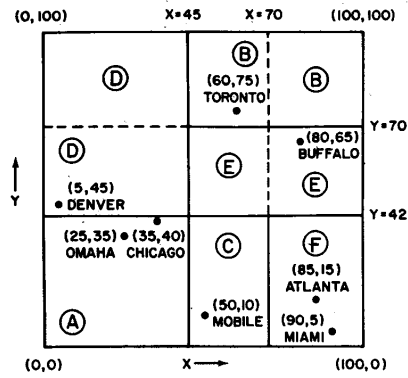
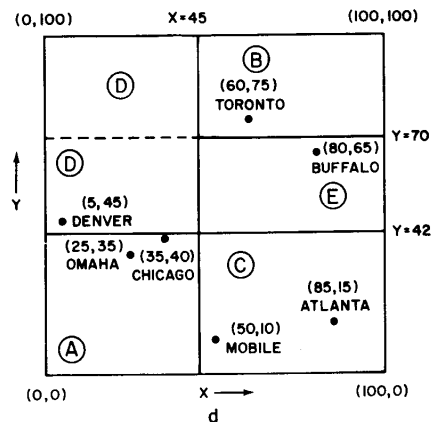
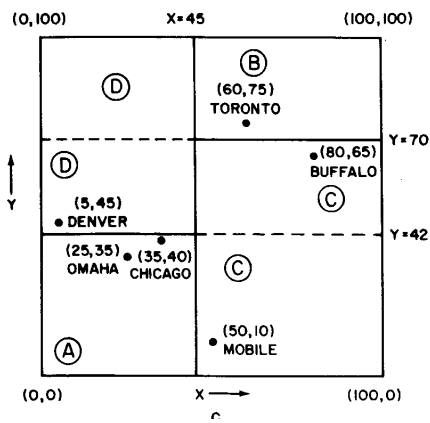
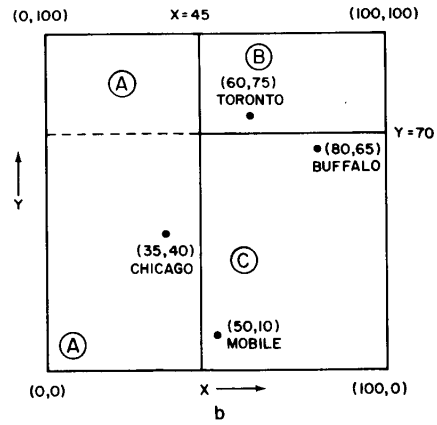
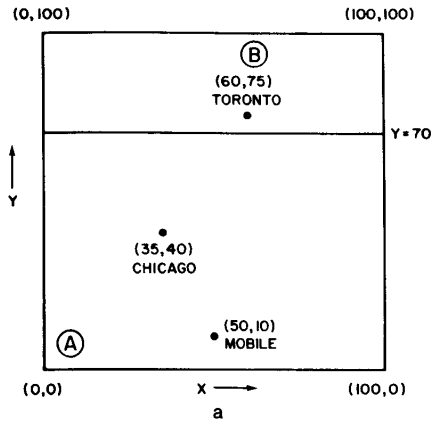
Escalas Lineares

## Grid File (cont.)

- Algoritmo de inserção
  - Localizar, usando o diretório e as escalas, a célula onde o ponto deve ser inserido
  - Se o bucket apontado pela célula ainda tem espaço, inserir ponto e terminar.
  - Se o bucket com overflow atravessa alguma fronteira das escalas lineares, ele é compartilhado por mais de uma célula.
    - Criar um novo bucket
    - Repartir os pontos entre os dois buckets
    - Tentar a inserção novamente
  - Se o bucket com overflow é apontado por somente uma célula
    - Criar um novo hiperplano de subdivisão em um dos eixos coordenados
    - Atualizar a escala correspondente
    - Partir todas as células atravessadas pelo hiperplano e atualizar o diretório
    - Tentar a inserção novamente

# Grid file (cont.)

- Exemplo



## Grid File (cont.)

- Implementação eficiente do diretório é fundamental
- Inicialmente, é comum operações de inserção requererem o refinamento da grade (hiperplanos)
- Mais tarde, o mais comum é haver buckets compartilhados com varias células
- Analogamente, operações de deleção podem requerer que buckets sejam desalocados sendo o conteúdo repartido com buckets vizinhos
- Deleção também pode requerer que hiperplanos sejam removidos

A	C	D	E
A	C	D	F
B	C	D	G



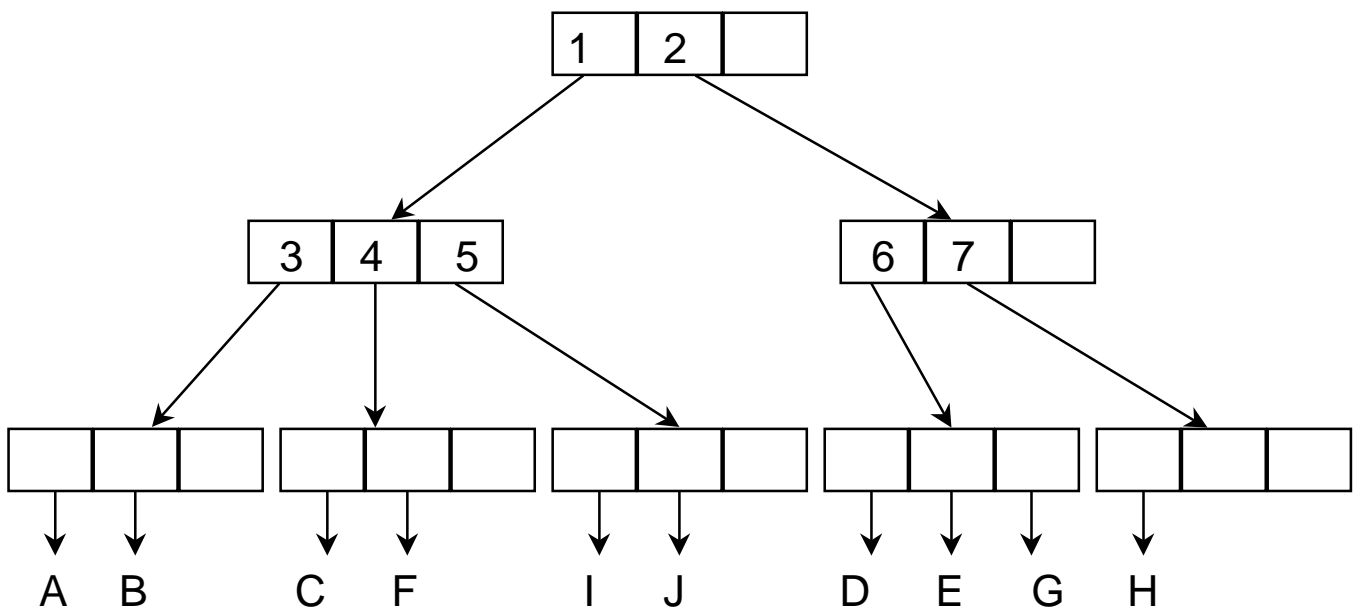
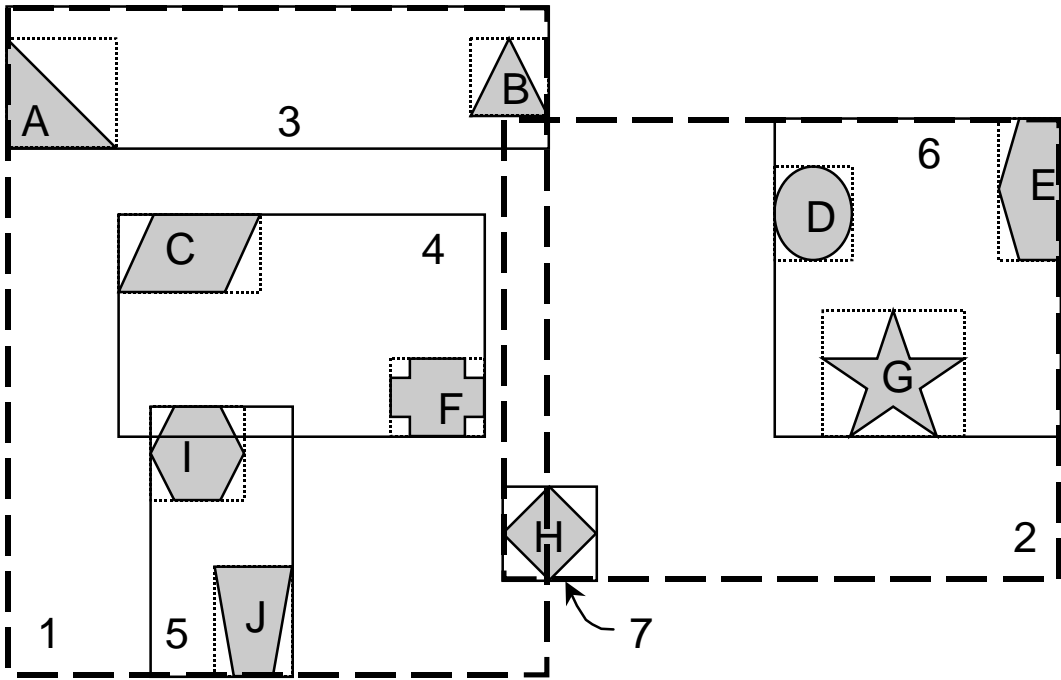
## EXCELL

- Semelhante ao Grid File
- Partição do espaço entretanto, é regular, à la bintree
- Não precisa de escalas e acesso ao diretório é mais fácil
  - Pode ser usado cálculo de endereço
- Operação de splitting pode requerer que o diretório seja dobrado
- EXCELL também tem semelhança com linear hashing
  - Diretório ao invés de função de hash
  - Linear Hash requer mais buckets pois não há garantia que o bucket que dá overflow é o que é partido e redistribuído
  - EXCELL não tem buckets de overflow

## R-tree

- Árvore balanceada nos moldes da B+-tree
- Cada nó (bloco de disco) contém uma coleção de pares retângulo/apontador
- Nós internos:
  - apontador para subárvore
  - retângulo é o MBR de todos os objetos na subárvore
- Nós-folha
  - apontador para dado espacial
  - retângulo é o MBR do objeto espacial
- Se  $M$  é a capacidade de um nó (número máximo de entradas), estabelece-se um limite mínimo  $m \leq M/2$  para a ocupação de todos os nós da árvore, exceto a raiz
- Crescimento da árvore se dá das folhas para a raiz, que tem ao menos 2 filhos, a menos que seja um nó folha
- Todos os nós-folha estão na mesma altura na árvore

## R-trees (cont.)



## R-trees (cont.)

- Busca (dado que intercepta um ponto  $P$ )
  - Descer todas as subárvores cujo retângulo contém  $P$
- Inserção de um dado  $E$ 
  - Escolher o nó folha  $L$  onde  $E$  será inserido
    - Seja  $N$  o nó raiz
    - [1] Se  $N$  é folha, retornar  $N$
    - Escolher o filho  $F$  de  $N$  que resulte no menor crescimento do retângulo de  $F$ 
      - Se há empate, escolher o filho com menor área
    - $N \leftarrow F$ ; goto [1]
  - Se  $L$  tem espaço suficiente, instale  $E$  em  $L$ ; senão, divida o nó  $L$  em dois nós folha  $L$  e  $LL$  contendo todos as entradas de  $L$  e mais  $E$
  - Subir na árvore a partir de  $L$  ajustando os retângulos dos nós-pai
  - Se um segundo nó  $LL$  foi criado, inserir uma entrada contendo o MBR de  $LL$  e um ponteiro para  $LL$  no nó pai de  $L$  usando a mesma técnica usada para inserir  $E$  no nó folha

## R-trees (cont.)

- Deleção de uma entrada  $E$ 
  - Procurar o nó folha  $L$  contendo  $E$  a partir da raiz
    - Nota: mais de uma subárvore pode ser visitada para cada nó
  - Remover  $E$  de  $L$
  - Propagar as mudanças subindo na árvore
    - Defina  $P$ , um conjunto de nós com underflow
    - Inicialize  $N \leftarrow L$
    - [1] Se  $N$  é a raiz da árvore, termine este passo
    - Inicialize  $P \leftarrow \text{pai}(N)$
    - Remova a entrada de  $N$  de  $P$
    - Se  $N$  tem menos de  $m$  entradas, inclua  $N$  em  $P$ ; senão, ajuste o MBR de  $N$  em  $P$
    - $N \leftarrow P$ ; goto [1]
  - Reinsere todos as entradas de todos os nós em  $P$ 
    - Nota: Tomar cuidado em reinsertar entradas em suas alturas originais na árvore
  - Se a raiz tiver agora apenas uma entrada, delete-a e mova o filho único para a raiz

## R-trees (cont.)

- Deleção pode também ser feita à semelhança do processo análogo em B-trees
  - Nó com underflow redistribuído em nó irmãos
    - Usar o irmão que terá menor acréscimo em sua área
  - Reinserção é mais simples e tem a vantagem de “rearrumar” a árvore
  - Ambas as alternativas podem requerer que nós tenham que ser divididos
- Algoritmo para divisão de nós
  - Requerido para inserção e deleção
  - $M+1$  entradas são repartidas em duas coleções (dois nós) tais que
    - ambos tenham entre  $m$  e  $M$  entradas
    - a divisão satisfaça um critério heurístico que minimize a complexidade de novas operações de busca
      - critério de Guttman: MBR's das duas coleções devem ser os menores possíveis (área mínima)

## R-trees (cont.)

- Divisão de Nós (cont.)
  - Algoritmo exaustivo
    - tempo exponencial em  $M$
    - imprático
  - Algoritmo quadrático
    - Escolher como sementes o par de entradas  $(i,j)$  cujo MBR conjunto desperdiça mais área com relação aos MBR's individuais
      - desperdício =  $\text{area}(\text{MBR}(R_i, R_j)) - \text{area}(\text{MBR}(R_i)) - \text{area}(\text{MBR}(R_j))$
      - custo =  $O(M^2)$
    - [1] Escolher entre as entradas restantes a que exibe maior preferência por um dos dois grupos
      - $d_i$  = acrescimo de area requerido para inserir entrada no grupo  $i$ .
      - escolher a entrada para a qual  $|d_i - d_j|$  é maximo
    - Repetir [1] ate que todas as entradas estejam distribuidas ou ate que um grupo esteja tão vazio que requeira todas as entradas restantes

## R-trees (cont.)

- Divisão de Nós (cont.)
  - Algoritmo Linear
    - Semelhante ao algoritmo quadrático
    - Escolha das sementes: escolher o par a maior separação normalizada em qualquer dos eixos
      - Ex.: separação em x.
        - Assumir  $x_{\max}(j) < x_{\min}(i)$
        - $$\text{sep} = \frac{(x_{\max}(j) - x_{\min}(i))}{(x_{\max}(i) - x_{\min}(j))}$$
    - Escolha da próxima entrada a ser distribuída em um dos grupos
      - Escolher qualquer uma
      - Inserir no grupo que terá menor incremento de área



## R\*-trees

- Beckmann et al identificam 4 parâmetros de otimização para o problema de distribuição de retângulos nos nós
  - A área de cada retângulo deve ser mínima
    - reduz a área de desperdício entre o MBR do nó e o conjunto de retângulos incluídos no nó
  - A área de interseção entre retângulos em cada nível da árvore deve ser mínima
    - reduz a probabilidade de ter que descer em diversas subárvores durante buscas
  - O perímetro (margem) de cada retângulo deve ser mínimo
    - faz com que os MBR's sejam aprox. quadrados
    - quadrados são mais facilmente agrupados que retângulos
  - A taxa de utilização deve ser máxima
    - nós cheios levam ao acesso de menos nós
    - critério importante em range queries com intervalos grandes

## R\*-trees (cont.)

- Problemas da R-tree de Guttman
  - O critério de área (1) é o único contemplado, o que leva à diminuição das áreas de interseção (2), mas não a retângulos approx. quadrados (3) ou a boas taxas de utilização (4)
  - O algoritmo de escolha de sementes privilegia sementes “pequenas”
    - Leva a retângulos não “quadrados”
    - Uma vez que um dos grupos tem um MBR “grande”, é provável que este seja escolhido novamente para entradas subsequentes, pois o incremento de área fica relativamente pequeno
  - Se durante a divisão, um grupo é escolhido raramente, a uma certa altura todas as entradas restantes são atribuídas a ele sem levar em conta qualquer critério geométrico
  - problemas podem resultar em grupos com excessiva área de interseção ou distribuídos desigualmente (baixa taxa de utilização)

## R\*-trees (cont.)

- Algoritmo modificado para escolher a subárvore onde inserir uma dada entrada
  - Se o nó sendo considerado aponta para nós-folha
    - Escolher a folha que resultar em menor incremento da área total de interseção no nó pai
    - Se empatar escolher a folha que resultar em menor incremento de área
    - Se empatar escolher a folha com menor área
  - Nos outros casos, agir como na R-tree
  - Algoritmo é quadrático, porém custo pode ser reduzido se nem todos os retangulos forem considerados
    - ordenar os entradas por incremento de área
    - aplicar o algoritmo apenas às primeiras  $p$  entradas (tipicamente 32)
  - Experimentos indicam melhor performance para range queries com retângulos pequenos em massas de dados com pequenos retângulos ou pontos
  - Obs.: Cálculo da área de overlap

$$\text{overlap}(E_k) = \sum_{i=1..k, i \neq k} \text{area}(E_k \cap E_i)$$

## R\*-tree(cont.)

- Algoritmo modificado de divisão de nós
  - Para cada eixo
    - ordenar retângulos uma vez pelo valor mínimo e outra pelo valor máximo
    - para cada ordenação, computar  $M-2m+2$  distribuições. Distribuição  $k$ 
      - Grupo 1: as primeiras  $(m-1)+k$  entradas
      - Grupo 2: as entradas restantes
    - para cada ordenação computar:  
 $\text{perímetro}(\text{MBR}(\text{Gr.1})) + \text{perímetro}(\text{MBR}(\text{Gr.2}))$
    - somar os valores de perímetro obtidos para todas as distribuições
  - Escolher o eixo que resultar no menor valor total de perímetro e neste eixo computar para cada distribuição:  
 $\text{area}(\text{MBR}(\text{Gr.1}) \cap \text{MBR}(\text{Gr.2}))$
  - Escolher a distribuição que resultar em menor área de interseção. Se empatar, escolher a que resulte em  $\text{area}(\text{MBR}(\text{Gr.1})) + \text{area}(\text{MBR}(\text{Gr.2}))$

## Coleções de Retângulos

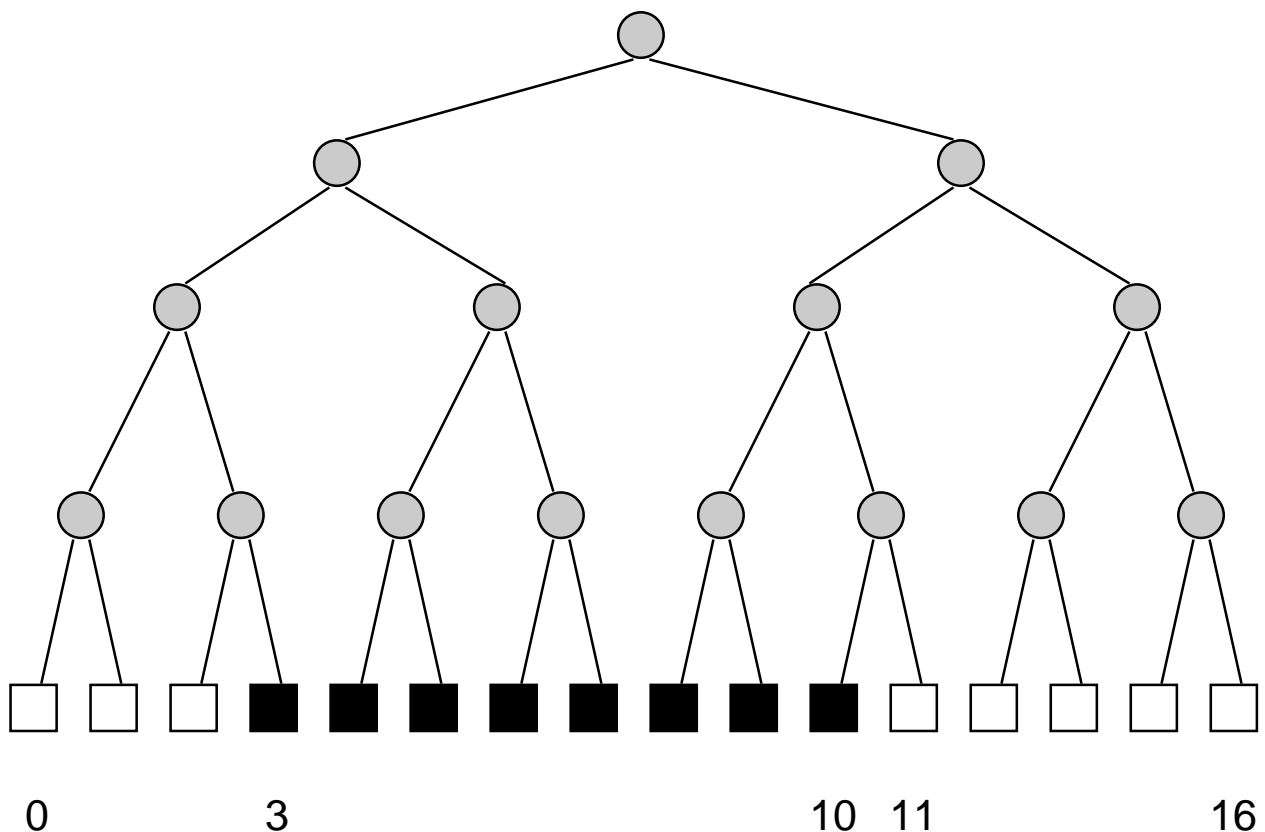
- Coleções de retângulos são massas de dados tipicamente usadas no desenho de máscaras VLSI
  - Processamento desses dados requerem operações tais como verificação de proximidade entre dois caminhos ou de conectividade elétrica entre dois retângulos
  - Retângulos se caracterizam por ser “finos” e “compridos”
- Também usadas para aproximar a distribuição espacial de outros dados, isto é, cada retângulo é o MBR de um dado espacial. Operações típicas
  - detectar pares de candidatos que podem satisfazer um determinado predicado num join espacial
  - detectar adjacência entre dados. Por exemplo, se um mapa poligonal é especificado por uma coleção de segmentos de reta, deseja-se determinar a conectividade entre esses segmentos
  - range search: busca de todos os dados que intersectam um retângulo

## Métodos de Varredura

- Em inglês: plane sweep
- A idéia geral é dividir um problema  $n$ -dimensional em diversos problemas  $(n-1)$ -dimensionais
- Tal divisão é conseguida deslocando-se um hiperplano (de dimensão  $n-1$ ) no espaço  $n$ -dimensional e detectando-se quais retângulos interceptam o plano (retângulos ativos)
- A varredura normalmente é precedida por um “sort” dos valores mínimos e máximos de cada retângulo na direção do eixo de varredura. Cada um desses valores corresponderá a um evento de inserção ou deleção do retângulo no hiperplano de varredura
- O plano de varredura é representado por uma estrutura de dados que seja adequada para a inserção e deleção de retângulos. Se os retângulos originais residem em espaço bidimensional, a estrutura deve ser própria para representar intervalos em uma dimensão. Exemplos:
  - Árvores de segmentos (segment trees)
  - Árvores de intervalos (interval trees)

## Árvores de Segmentos Unitários

- A árvore de segmentos corresponde a uma sofisticação da árvore de segmentos unitários que, por sua vez nada mais é do que uma variação da quadtree de região em uma dimensão:
  - Nós pretos (folhas) são trechos do segmento
  - Nós pretos no último nível da árvore (mais baixo) correspondem a pixels em uma dimensão
  - Ex: Segmento 3-11



## Árvores de Segmentos

- A árvore de segmentos unitários só funciona para um segmento por vez e requer uma discretização do espaço. A árvore de segmentos elimina essas restrições
- Dados  $N$  segmentos, ordena-se as coordenadas de suas extremidades (até  $2.N$  valores):  $y_0, y_1 \dots y_m$
- Cada nó terminal  $i$  da árvore corresponde ao intervalo  $[y_i, y_{i+1})$
- Se um nó está contido num intervalo  $A$ , mas seu pai não, então ele é rotulado com  $A$
- Todos os rótulos de um dado nó são armazenados numa lista duplamente encadeada
- Inserção é feita de forma análoga à da árvore de segmentos unitários, exceto que o rótulo tem que ser inserido na lista encadeada
- Deleção requer uma estrutura auxiliar ligando cada segmento  $S$  a cada nó da árvore rotulado com  $S$ 
  - Um array de listas de ponteiros



## Árvores de Segmentos

- Espaço:  $O(N \log N)$
- Tempo para inserir um segmento:  $O(\log N)$
- Tempo para deletar um segmento:  $O(\log N)$

A: [6:36)

B: [34:38)

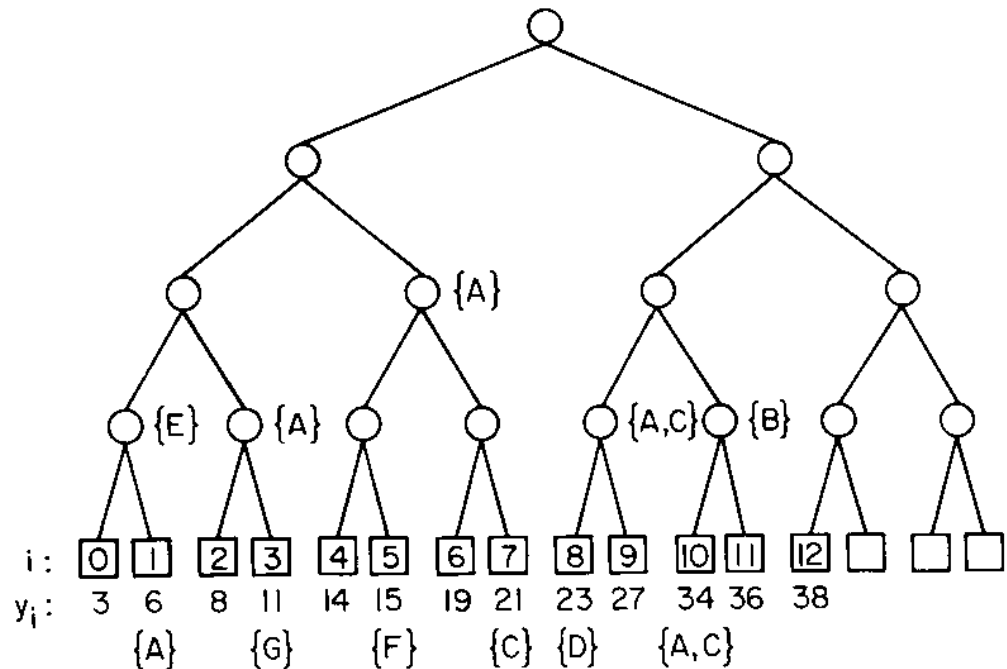
C: [21:36)

D: [23:27)

E: [3:8)

F: [15:19)

G: [11:14)



## Árvores de Segmentos (cont.)

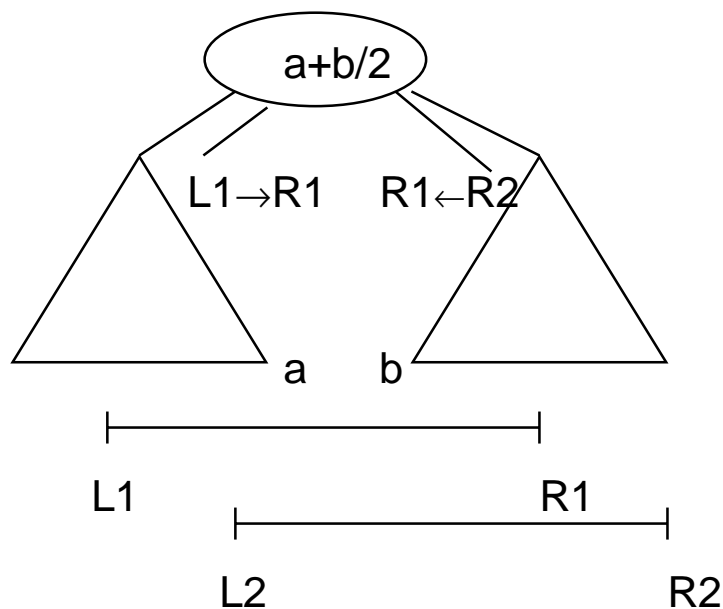
- Procedimento para achar todos as interseções entre os retângulos
  - Ao adicionar a borda mínima  $S = [l, r)$  de um retângulo  $R$  na estrutura verificar
    - [1] Todos os segmentos que começam antes de  $l$  e terminam depois de  $l$
    - [2] Todos os segmentos que começam entre  $l$  e  $r$
  - Problema [1] pode ser solucionado com árvore de segmentos em  $O(\log N + F)$ 
    - Fazer uma busca do menor segmento possível que começa em  $l$ , anotando os rótulos dos segmentos encontrados no caminho da raiz até a folha
  - Problema [2] é solucionado com árvore de segmentos em  $O(N)$ 
    - É necessário visitar todos os nós folha entre  $l$  e  $r$

## Árvore de Segmentos (cont.)

- Problema [2] pode ser resolvido em  $O(\log N)$  usando uma range tree (espaço  $O(N)$ )
  - Procura-se todos os pontos de início de segmento entre  $l$  e  $r$
- O problema de detecção de todas as interseções entre todos os retângulos pode ser resolvido em tempo  $O(N \cdot \log N + F)$  e espaço  $O(N)$  usando-se uma árvore de intervalos ou uma priority search tree

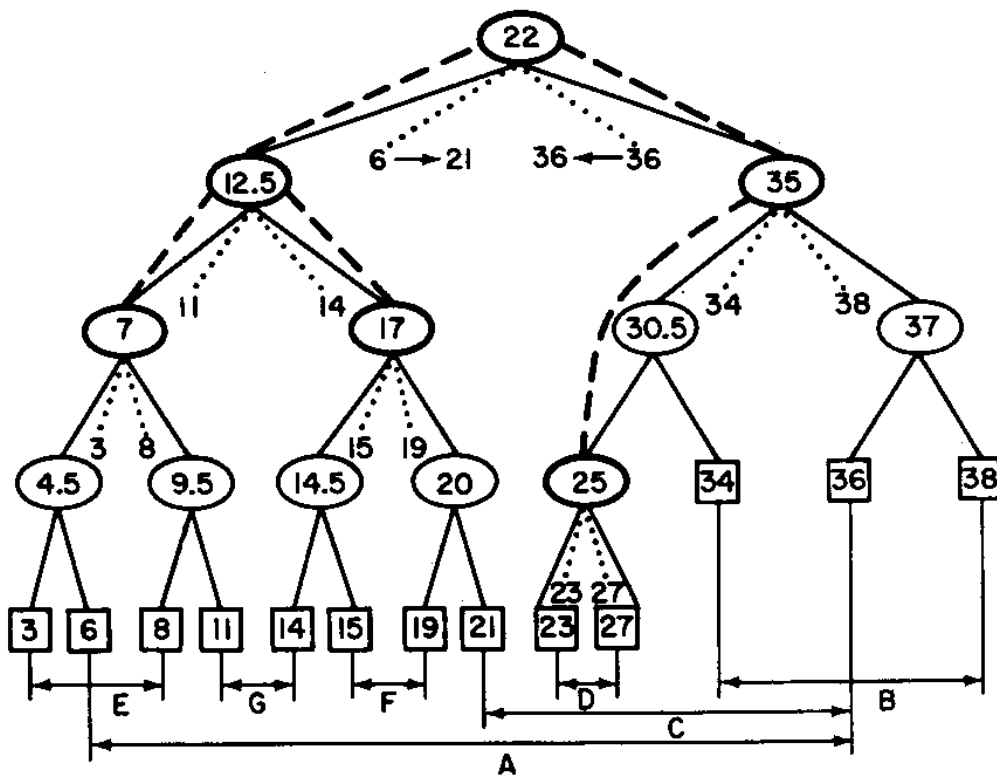
## Árvore de intervalos

- Diferentemente da árvore de segmentos, cada intervalo é marcado apenas uma vez na árvore
  - Segmento  $S=[l,r)$  é marcado apenas no nó interno que é seu ancestral comum mais próximo
- Nó interno contém discriminante que é um valor entre a maior folha descendente à esquerda e a menor folha descendente à direita



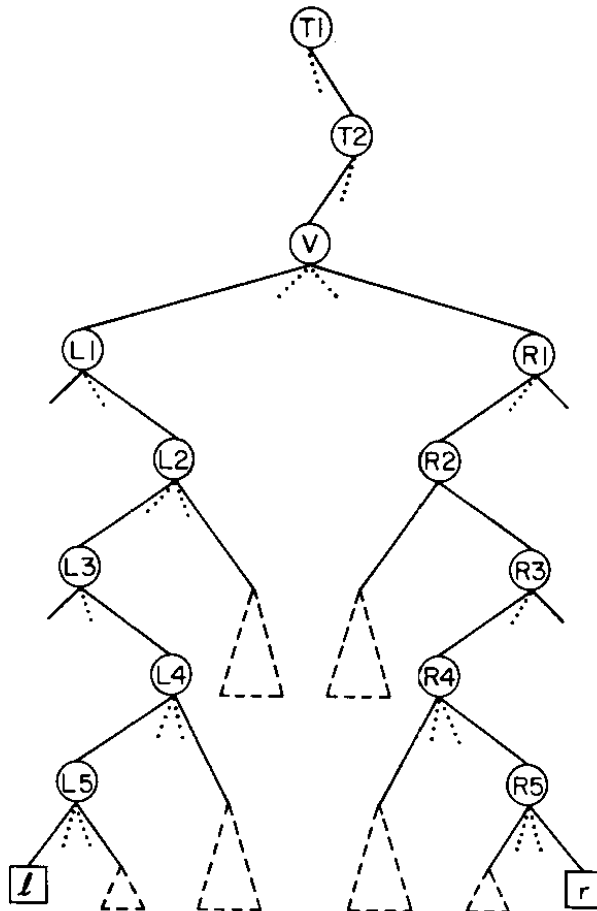
## Árvore de Intervalos (cont.)

- Estrutura secundária:
  - Cada nó interno  $V$  aponta para os pontos mínimos ( $L_i$ ) / máximos ( $R_i$ ) de cada segmento  $I$  para o qual  $V$  é o ancestral mais próximo encadeados em ordem crescente/decrescente
- Estrutura terciária:
  - Cada nó interno aponta para o nó ativo mais próximo da subárvore à esquerda/direita
  - Um nó ativo é aquele que possui estrutura secundária ou seus dois filhos tenham descendentes ativos



## Árvore de Intervalos (cont.)

- Algoritmo de inserção de segmento  $[L,R)$ :
  - Buscar  $V$ , o nó ancestral comum mais próximo das duas extremidades do segmento e inseri-las na sua estrutura secundária
- Algoritmo para reportar interseções
  - 1) Começar na raiz e buscar  $V$
  - 2) Começar em  $V$  e localizar  $L$  na subárvore à esq.
  - 3) Começar em  $V$  e localizar  $R$  na subárvore à dir.



# Curvas

- Importância
  - Caracterizam fronteiras de dados bidimensionais (ex.: regiões)
  - Dados unidimensionais (ex.: rede de rios, estradas, ferrovias, etc)
- Representação
  - exata (algébrica)
    - Forma implícita (curva em 2D)
      - $f(x,y)=0$
    - Forma implícita (curva em 3D)
      - $f(x,y,z)=0$
      - $g(x,y,z)=0$
    - Forma paramétrica (curva em nD)
      - $x_i=f_i(t)$
  - aproximada
    - linhas poligonais
    - splines (conjunto de curvas mais simples emendadas)

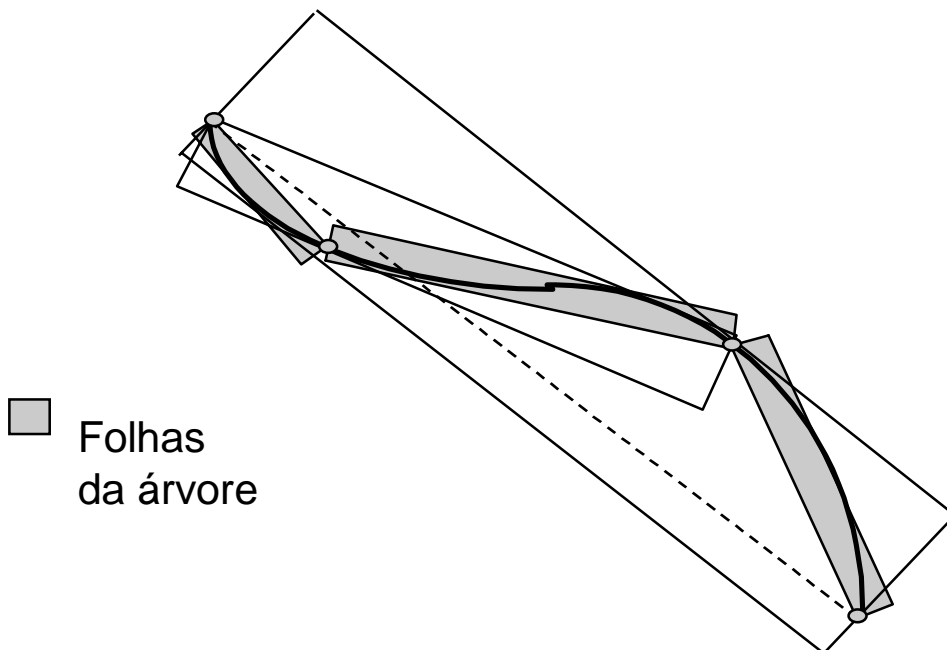
## Estruturas de dados para curvas

- Usadas em representações de linhas poligonais e mapas poligonais
  - Um mapa poligonal é uma divisão de um espaço bidimensional em regiões através de linhas poligonais
- Estruturas hierárquicas visam diminuir a complexidade de certas operações:
  - determinar se duas curvas se interceptam
  - determinar se duas curvas se tocam
  - realizar a “costura” de curvas (mapas poligonais)
- Apanhado de métodos:
  - Estruturas específicas para curvas (strip-trees, arc-trees, bspr trees)
  - Estruturas baseadas em quadtrees de região (edge quadtree, line quadtree, PM- e PMR-quadrees)
  - Estruturas oriundas da Geometria Computacional (K-structure, Layered DAG)



## Strip Trees

- Curva é aproximada por uma árvore binária onde cada nó corresponde a um retângulo limitante (não alinhado com os eixos) de um trecho da curva
- As folhas correspondem a aproximações suficientemente próximas (retângulos “finos” o suficiente)
- Retângulos são orientado segundo o segmento de reta que une o ponto inicial e final da curva ou trecho de curva
- Curva é dividida em trechos nos pontos em que a curva toca o retângulo envolvente

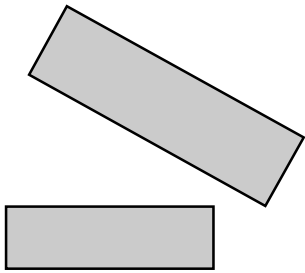


## Strip trees (cont.)

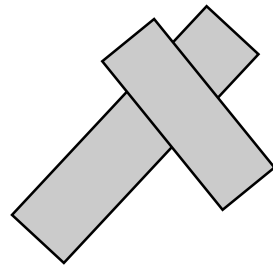
- Quando existemais de um ponto de divisão, escolhe-se o mais afastado das extremidades da curva
- Observar que o retângulo limitante não é necessariamente o de menor área
- Construção “bottom-up” alternativa:
  - iniciar com strips correspondentes aos segmentos de reta
  - tomar strips dois a dois e formar strips maiores até ter-se um único strip
- Problemas podem aparecer quando a curva
  - [1] não toca dois lados opostos do retângulo
  - é fechada
  - não é conexa
- Solução
  - relaxar o requerimento [1]
  - iniciar com dois ou mais retângulos
  - usar um flag para indicar se a strip é regular ou não

## Strip trees (cont.)

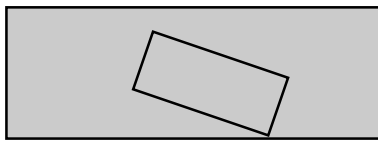
- Se uma strip tree é regular, pode-se detectar pontos de interseção entre duas curvas em tempo logaritmico usando as propriedades dos retângulos limitantes



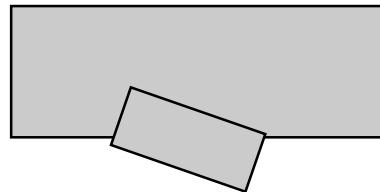
interseção impossível



interseção certa



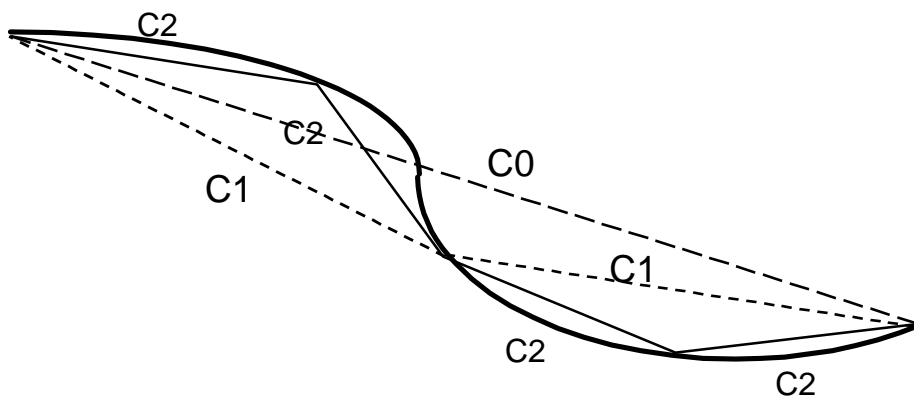
interseção possível



interseção possível

## Arc Trees

- Semelhante à strip-trees, mas curva é aproximada por cordas de arcos
- Usa uma parametrização de linha da curva
- Se  $l$  é o comprimento total da curva, a primeira subdivisão é feita no ponto que divide a curva em dois trechos de comprimento  $l/2$
- Se a subdivisão for até o nível  $k$  cada trecho aproximado tem comprimento  $l/2^k$
- Determinação do comprimento da curva pode ser complicado
  - Soluções analíticas (podem resultar em integrais elípticas)
  - Soluções numéricas



## Arc Trees (cont.)

- A parametrização por corda de arco permite que se estime o lugar geométrico do arco por uma elipse, já que sabemos de antemão o comprimento do trecho de curva
- Se a curva é na verdade uma linha poligonal, é mais simples fazer a subdivisão em vértices da linha, porém cada nó terá que incorporar o valor do comprimento do trecho de curva associado

## BSPR trees

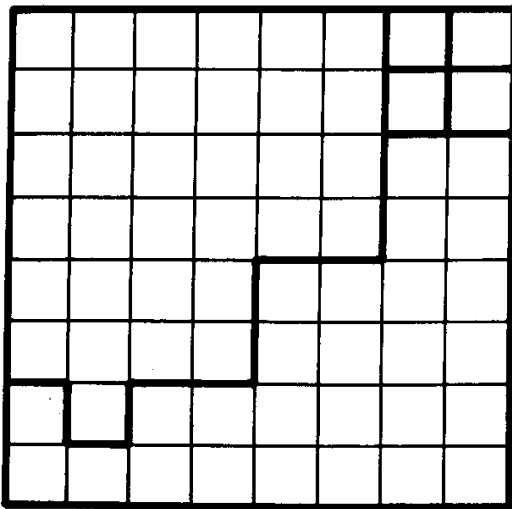
- *Binary Searchable Polygonal Representation*
- Nós são retângulos alinhados com os eixos
- Nós-folhas contêm trechos monotônicos em  $x$  e  $y$  da curva
- Representação é construída “bottom-up”
  - levantar trechos monotônicos da curva e encapsulá-los em retângulos
  - juntar retângulos adjacentes em retângulos maiores

## Line Quadtrees

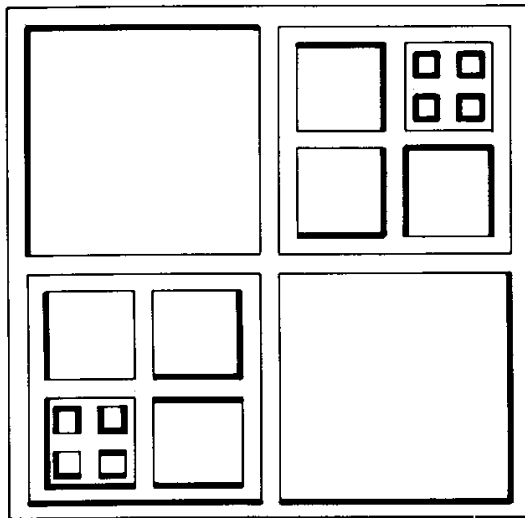
- Na verdade, apenas uma quadtree de região estendida para lidar com um número arbitrário de cores (regiões)
- Assume-se fronteiras alinhadas com os eixos coordenados, isto é, cada região é um polígono ortogonal
- Subdivisão processa-se sempre que um quadrante contém pixels de mais de uma região
- Nós-folha contêm, além do indentificador da região à qual pertence, um flag para cada aresta do quadrante, que é ligado sempre que tal aresta corresponde a uma fronteira entre duas regiões
- Na line quadtree original, nós internos não precisam conter os flags correspondentes às fronteiras, mas isso ajuda se formos reconstruir a fronteira de uma região
- A reconstrução da fronteira de uma região precisa utilizar técnicas de procura de vizinhos (*neighbor finding*)

## Line quadtrees (cont.)

- Mapa Poligonal



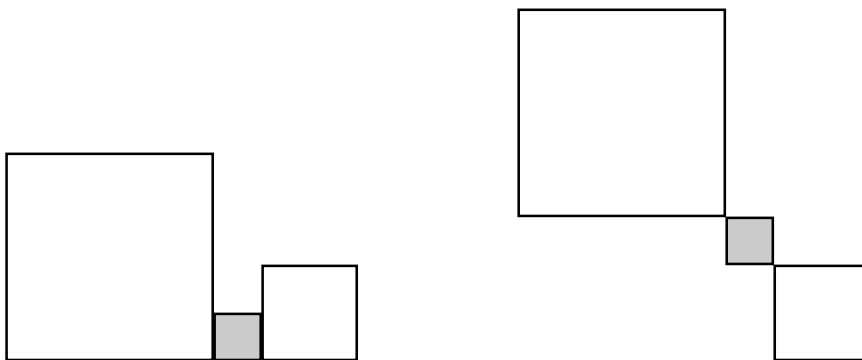
- Line quadtree correspondente





## Busca de vizinhos em quadtree

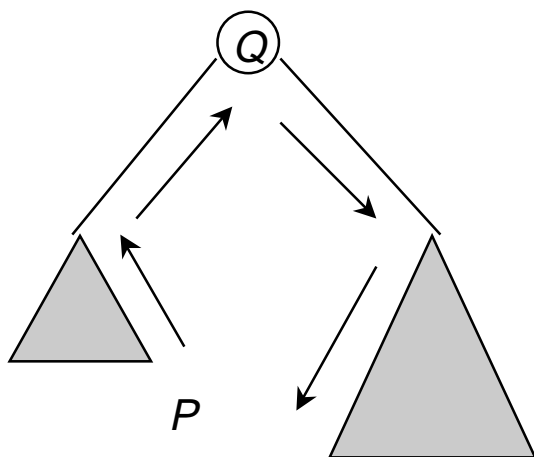
- Os vizinhos de um nó  $P$  de uma quadtree não necessariamente são vizinhos na árvore
- Dada uma direção  $I$  que corresponde a um lado de  $P$  (I.e. N,S,E,W), pode haver mais de um vizinho  $I$  de  $P$ . Neste caso, esses vizinhos são menores que  $P$
- Dada uma direção  $I$  que corresponde a um vértice de  $P$  (I.e. NW,NE,SW,SE), há no máximo um vizinho  $I$  de  $P$  (pode não haver vizinho se  $P$  está na fronteira da quadtree)
- Se o vizinho na direção  $I$  de  $P$  é maior que  $P$ , então, o vizinho na direção oposta a  $I$  é menor ou igual a  $P$
- Se nos restringirmos a vizinhos maiores ou iguais a  $P$ , (possivelmente nós cinza), então se  $P$  não está na fronteira da quadtree,  $P$  tem no mínimo 5 e no máximo 8 vizinhos



Situações impossíveis de vizinhança

## Busca de vizinhos em quadrees (cont.)

- Algoritmo de busca de vizinhos em quadrees é semelhante ao de busca de vizinhos em árvores binárias
- Considere uma árvore binária onde valores estão armazenados apenas nos nós folha. Para determinar o vizinho na direção  $I$  de  $P$ :
  - Determina-se  $Q$ , o nó ancestral comum entre o nó e seu vizinho (subir na árvore)
    - Iniciar com  $Q = P$
    - Fazer  $Q = \text{pai}(Q)$  até que  $Q$  não seja o filho  $I$  de seu pai
  - Descer na árvore a partir de  $Q$  tomando a direção oposta àquela usada na subida na árvore, isto é,  $I$  e depois sempre a direção oposta a  $I$



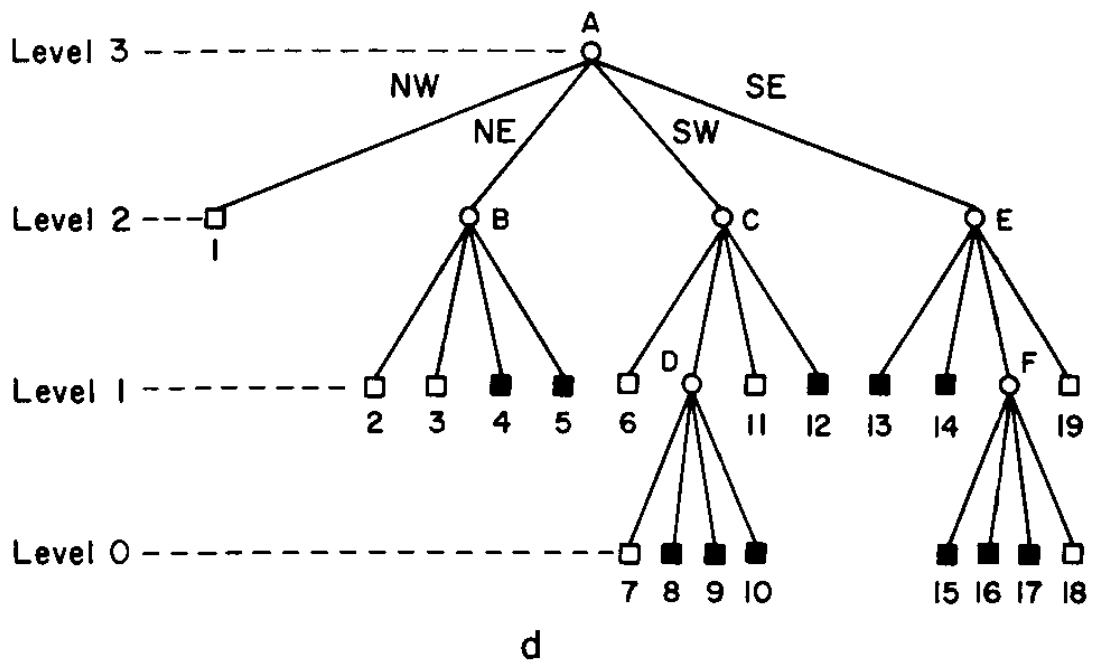
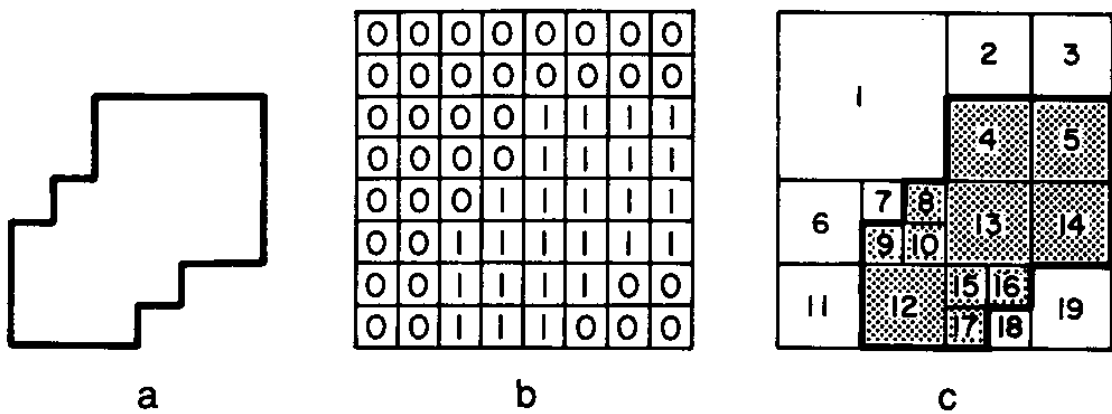
Vizinho à direita de  $P$

## Busca de vizinhos em quadrees (cont.)

- A adaptação para quadrees do algoritmo de busca de vizinhos em árvores binárias divide-se em dois casos: segundo arestas ou segundo vértices
- Busca de vizinhos segundo arestas:
  - Na subida da árvore, o critério para parada é se o pai de  $Q$  não tem nenhum vizinho na direção  $I$  em comum com  $Q$ . Por exemplo, se estamos procurando um vizinho na direção N de  $Q$ , e  $\text{pai}(Q)$  é um filho NW ou NE de seu pai, então continuamos a subir, i.e. fazemos  $Q = \text{pai}(Q)$ , caso contrário,  $\text{pai}(Q)$  é o ancestral comum
  - Na descida da árvore, a direção a ser tomada é aquela correspondente a refletir a direção de subida segundo a direção  $I$ , isto é, se  $I = N$  e a subida se deu pelo elo NW, então devemos descer pelo elo SW (e vice-versa)

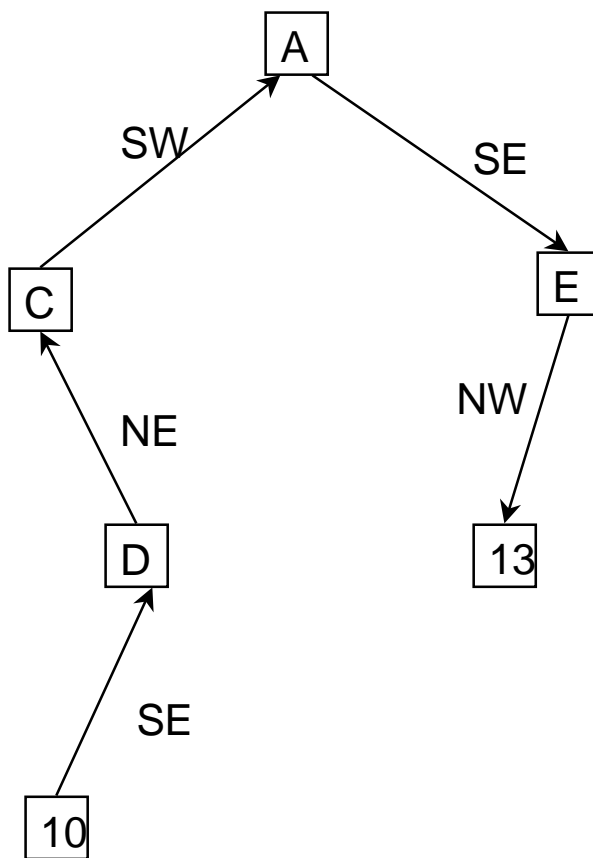
## Busca de vizinhos em quadrees

- exemplo:



## Busca de vizinhos em quadrees (cont.)

- exemplo: para encontrar o vizinho de tamanho igual ou maior a Este do nó 10, segue-se o caminho

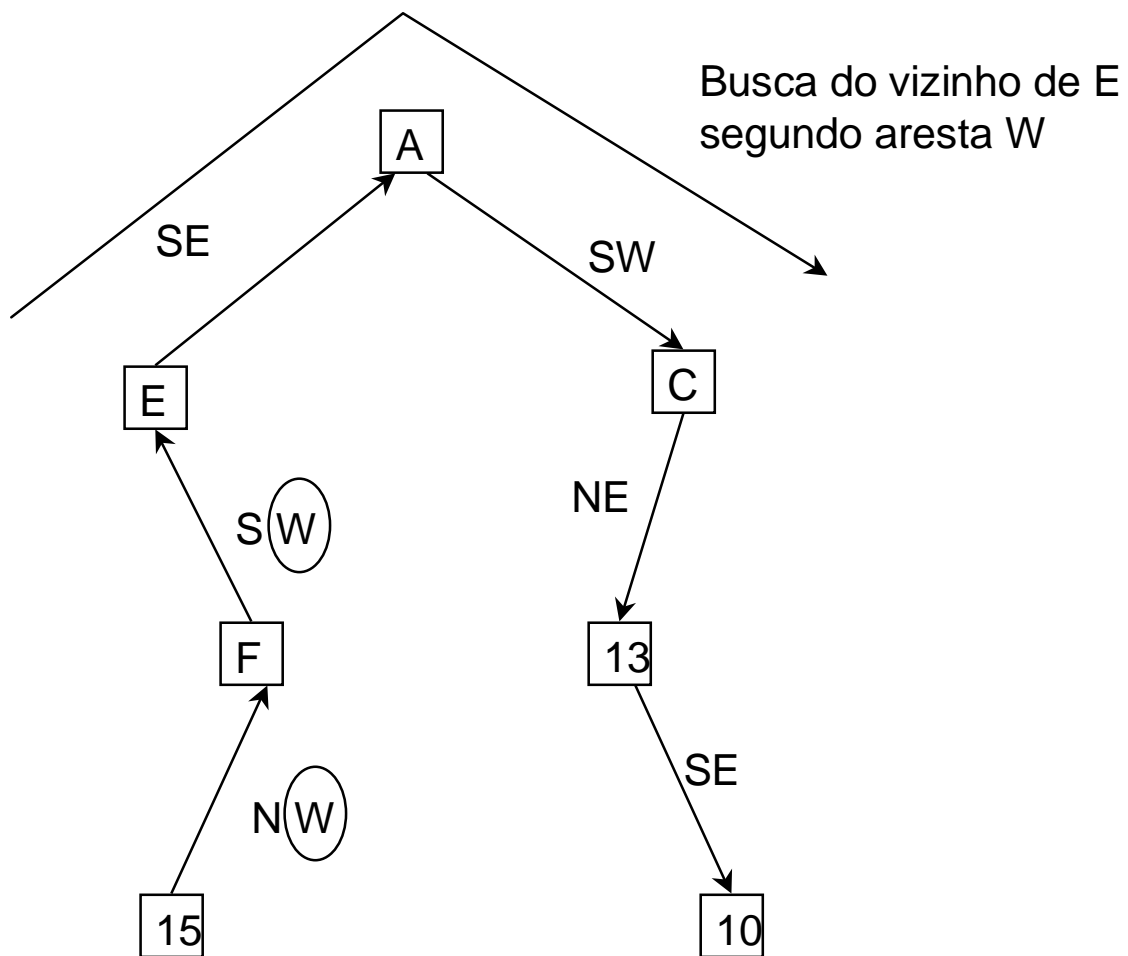


## Busca de vizinhos em quadrees (cont.)

- Para a busca de vizinhos em diagonal (segundo vértices) é preciso distinguir os seguintes casos durante a subida e descida na árvore. Seja  $J$  o elo entre  $P$  e  $Q$ :
  - 1) Se  $J=I$ , então subimos na árvore  $Q$  para  $\text{pai}(Q)$  e, ao descer, usamos a direção diagonalmente oposta. Ex.: se  $J=I=\text{NW}$ , descemos pelo elo SE
  - 2) Se  $J \neq I$ , e  $I$  e  $J$  são adjacentes segundo uma aresta (isto é,  $J$  não é diagonalmente oposto a  $I$ ), usamos o algoritmo de vizinhança segundo aresta para encontrar o vizinho  $A$  de  $Q$  segundo a aresta comum entre  $I$  e  $J$ . Ex.: Se  $I=\text{NW}$  e  $J=\text{SW}$ , temos que localizar o vizinho  $W$  de  $Q$ . Uma vez localizado  $A$ , a descida se faz usando-se o elo de  $A$  diagonalmente oposto a  $I$
  - 3) Se  $J \neq I$  é a direção diagonalmente oposta a  $I$ , então  $Q$  é o ancestral comum mais próximo, e começamos a descer na árvore pelo elo de  $Q$  diagonalmente oposto a  $I$

## Busca de vizinhos em quadrees (cont.)

- exemplo: vizinho NW do nó 15



## PM quadtrees

- Visam representar mapas poligonais de forma exata
- Edge quadtrees são inadequadas pois requerem fronteiras alinhadas com os eixos coordenados
- MX quadtrees são inadequadas pois não podem representar vértices de forma exata e requerem que regiões próximas de vértices sejam muito subdivididas
- Samet apresenta 3 variantes:  $PM_1$ ,  $PM_2$  e  $PM_3$ -quadtrees. A diferença entre elas reside fundamentalmente na definição de quais arestas se pode armazenar num mesmo nó-folha
- Cada nó corresponde a uma subregião quadrada do mapa
- Nós-folhas correspondem a um conjunto “q-edges”, isto é, pedaços de arestas que passam pelos quadrantes correspondentes. Uma q-edge é normalmente representada por um ponteiro para uma estrutura de dados que representa a aresta inteira, isto é, coordenadas das duas extremidades e identificadores para as regiões à esquerda e à direita



## PM<sub>1</sub> -quadtrees

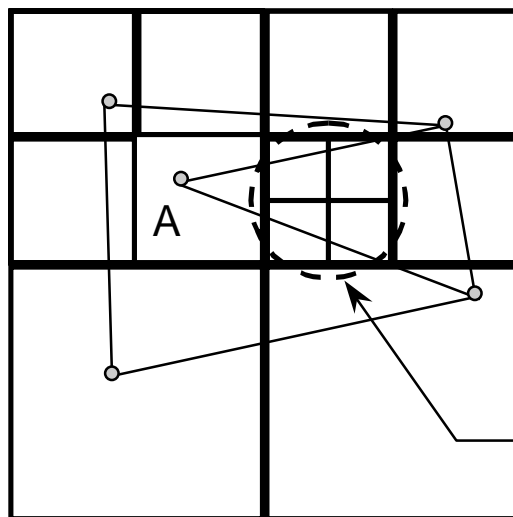
- Corresponde a uma subdivisão obedecendo os seguintes critérios
  1. Cada nó-folha pode conter no máximo um vértice
  2. Se um nó-folha contém um vértice, ele não pode conter nenhuma q-edge (pedaço de aresta) que não seja incidente nesse vértice
  3. Se um nó-folha não contém vértices, ele só pode conter uma q-edge
  4. A região de um nó-folha é máxima
- Observe que os quadrados correspondentes aos nós de uma PM-quadtrees têm seus quatro lados “fechados”. Se um vértice se encontra numa fronteira de um nó ele também é inserido no(s) nó(s) vizinho(s)
- Um nó-folha que contém uma coleção de q-edges usa uma estrutura de dados do tipo lista encadeada. Uma árvore balanceada seria preferível, mas na prática, dificilmente encontramos mais de 5 arestas incidentes num mesmo vértice.

## PM<sub>1</sub> -quadtrees (cont.)

- Inserção é feita percorrendo a árvore da raiz para as folhas (pre-ordem) usando uma rotina recursiva
  - Se o segmento não intercepta o quadrado, correspondente ao nó, terminar
  - Se o segmento intercepta o quadrado correspondente a um nó interno, chamar a rotina recursivamente para inserir o segmento nos 4 filhos
  - Se o segmento intercepta o quadrado correspondente a um nó-folha:
    - Se o nó está vazio, inserir na lista correspondente
    - Se o nó contém uma ou mais arestas, testar se a aresta sendo inserida as demais em um vértice comum dentro do quadrado
      - Caso positivo, inserir na lista
      - Caso negativo, subdividir o quadrante e chamar a rotina recursivamente

## PM<sub>2</sub> -quadrees

- Na análise da PM1-quadtree notamos que a altura da árvore é dependente não só da distância relativa entre os vértices, mas também da sua posição em relação às linhas de divisão da quadtree
- Para remediar esta situação, modifica-se o critério 3 3'. Se um nó folha não contém vértices, então ele só pode conter arestas que sejam incidentes num mesmo vértice comum exterior à região do quadrante correspondente



A medida que A se aproxima da fronteira à direita, a subdivisão precisa ser refinada ainda mais. Numa PM2-quadtree, esta subdivisão não é necessária

## PM<sub>3</sub> -quadrees

- O critério de subdivisão da PM2-quadtree pode ser relaxado ainda mais retirando-se a restrição 2
- A subdivisão então fica idêntica a de uma PR-quadtree, isto é, apenas os vértices são considerados
- Como resultado, cada nó pode agora conter um número arbitrário de arestas
- Para facilitar operações do tipo busca de vizinhos, as arestas são organizadas em 7 grupos: um para arestas que se encontram num vértice e 6 para cada combinação entre pares de lados do quadrante, isto é, NW, NS, NE, EW, SW e SE

## PMR-quadtrees

- Adaptação de PM-quadtrees para uso em disco (buckets)
- Não há diferença entre vértices e arestas. A subdivisão se dá visando obter buckets contendo um número de objetos próximo de um limite ótimo (ex.: tamanho de um bloco de disco)
- Quando um bucket excede sua capacidade, os objetos nele contidos são reinseridos nos quatro subquadrantes, mas *apenas uma vez*
- Se a subdivisão não for capaz de reduzir a população de um bucket para menos que o limite, os dados excedentes são colocados em buckets de overflow
- Uma nova subdivisão será tentada se um novo dado for inserido naquele nó
- A regra de subdivisão visa obter uma subdivisão probabilisticamente ótima
- A PMR-quadtrees pode ser usada para representar quaisquer objetos, não apenas mapas poligonais