Estruturas de Dados Espaciais

Processamento Geométrico Bancos de Dados Espaciais Sistemas de Informações Geográficos (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 <u>espaço</u> de cidades?
 - Como cadeia de caracteres: 1 (existe um mapeamento 1 para 1 entre o conjunto de cadeias e o conjunto dos numeros inteiros)
 - Como ponto no planisfério: 2
 - Como conjunto de pontos delimitado por um polígono: 2
- Qual a dimensão do <u>dado</u> 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°29'30" S, 65°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 S\u00e4o 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.)

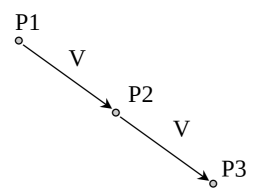
- Árvores B e suas variantes
 - Localização de dados: O(log n)
 - Vizinhança: O(log n)
 - Otimizadas para utilização em memória secundária (disco)
 - Asseguram alta taxa de utilização (garantidamente > 50%)

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 operaração
- Aplicações em bancos de dados espaciais / GIS:
 - Utiliza-se estruturas de dados gerais que têm eficiencia razoável no caso médio. Ex.: PMRquadtrees, Grid files, R-trees e suas variantes
- Aplicações em CAD, Computação gráfica:
 - Frequentemente estruturas de dados gerais dão bons resultados
 - Em casos especificos, estruturas de dados especializadas podem ser indicadas.: Ex.: Diagramas de Voronoi

- 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 (infinidade de frações c/ mesmo valor)

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



$$P1 + V = P2$$

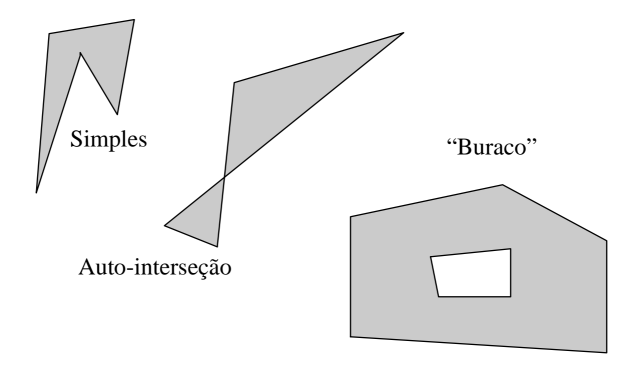
$$P2 - P1 = V$$

$$P1 + 2V = P3$$

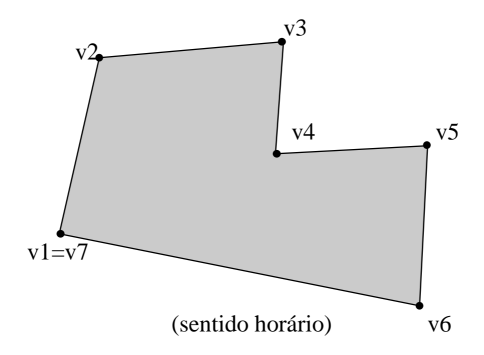
- Retas
 - Representação implícita
 - $\bullet \ a x + b y + c = 0$
 - 3 valores escalares
 - É possível substituir 1 valor por um *flag*, mas complica a representação
 - Representação paramétrica
 - $\bullet (x,y) = P + t V$
 - *t* é o parâmetro que permite "caminhar" sobre a reta
 - 4 valores escalares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

- 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 >= min_x e max_y >= min_y
 - Ponto mínimo e vetor extensão (min_x, min_y)(tam_x,tam_y)
 - \bullet tam_x e tam_y >= 0

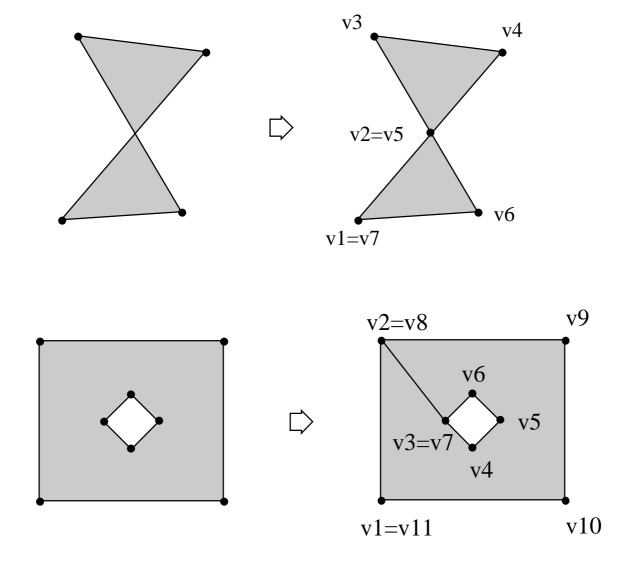
- Polígonos
 - Usados para aproximar regiões
 - Podem ser simples ou complexos
 - Simples: topologicamente homeomorfos a um disco
 - Complexos: Podem possuir auto-interseções e "buracos"



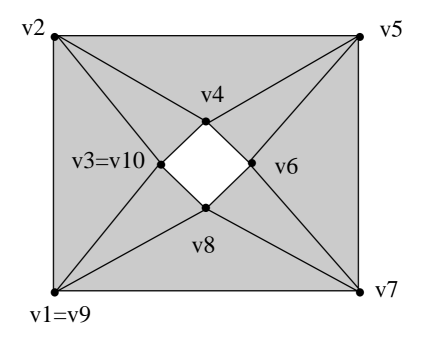
- Polígonos (cont)
 - Lista de vértices (pontos)
 - Muitos algoritmos requerem uma circulação predeterminada (sentido horário ou antihorário)
 - Importante garantir (implicita ou explicitamente) que primeiro vértice = último vértice



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



- Polígonos (cont.)
 - Triangulação
 - Conjunto de triângulos que se interceptam apenas segundo arestas e cuja união é idêntica ao polígono
 - Poliígono 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 $(A \times B \rightarrow boolean)$
 - 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 >= 2)

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

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
 - $\bullet \ \delta(a,b) = \delta(b,a)$
 - $\delta(a,c) \leq \delta(a,b) + \delta(b,c)$
- métricas mais empregadas:
 - Euclideana:

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

• Valor absoluto (ou *Manhattan*)

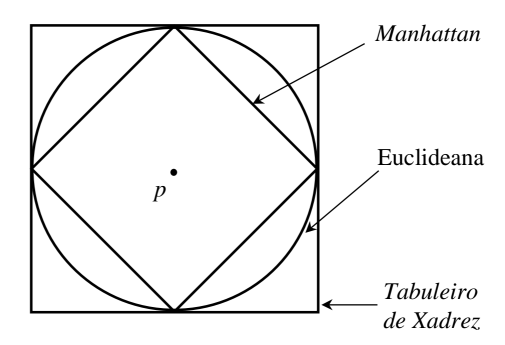
$$\delta_{A}(a,b) = |a_{x} - b_{x}| + |a_{y} - b_{y}|$$

• 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

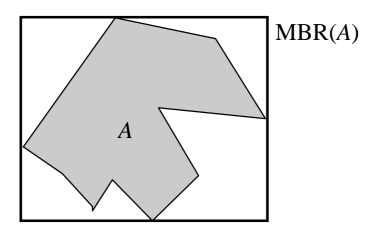


Operações com dados geométricos (cont.)

- 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

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

Distância

- δ(A,B) ≥ δ(MBR(A), MBR(B))
- $\delta(A,B) \le \min_{a \in F(MBR(A)), b \in F(MBR(B))} \{ \delta_{\max}(a,b) \},$

onde F(MBR(A)) e F(MBR(B)) são faces das caixas limitantes de A e de B e δ_{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-espaços para diagnóstico precoce de não-interseção
- Usar aritmética inteira sempre que possível
- Usar estruturas de dados "complicadas" apenas como último recurso

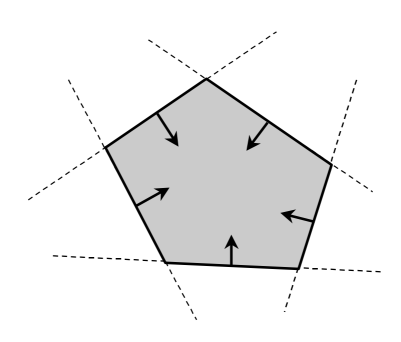
Testes de interseção com Pontos

- Ponto
 - $-P \cap Q \neq \emptyset \iff P_x = Q_x \land P_y = Q_y$
- Reta
 - Seja L dado por a . x + b . 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 $0 \le t \le 1$
 - 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
 - $-P \cap R \neq \emptyset \iff P_{x} \ge \min_{x} \land P_{x} \le \max_{x} \land P_{y} \ge \min_{y} \land P_{y} \le \max_{y}$
 - Para teste contra o interior de R, substituir "≥"por ">" e "≤" por "<"

Testes de interseção com Pontos (cont.)

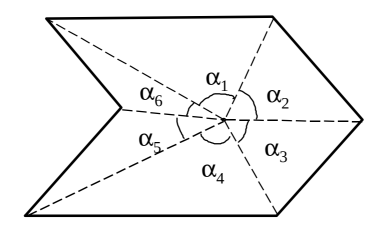
Polígono convexo

- Seja G dado por uma lista de vértices $g_1, g_2, ... g_N$ 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 $a_i \cdot Q_x + b_i \cdot Q_y + c_i > 0$
- $-P \cap R \neq \emptyset \iff \forall i=1...N, a_i \cdot P_x + b_i \cdot P_y + c_i \geq 0$

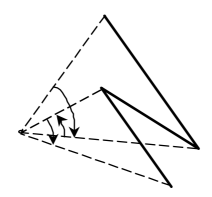


Testes de interseção com Pontos (cont.)

- Polígono qualquer
 - Teste da soma de ângulos
 - A soma dos angulos formados entre *P* e dois vértices consecutivos *gi* e *gi+1* de G deve ser de 360 °

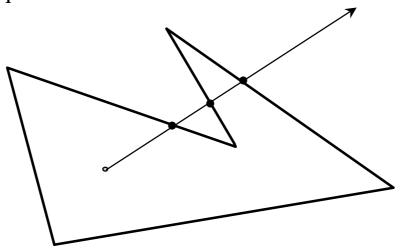


Ângulos tomados no mesmo sentido (sentido contrário) da circulação do polígono são positivos (negativos)



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 nao 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:

1	2	3
4	0	5
6	7	8

B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0		0			\circ $S \cap R = \emptyset$
2	0	0	0	0				0		
3	0	0	0	0		0			0	\circ $S \cap R \neq \emptyset$
4	0	0			0	0	0			
5	0			0	0	0			0	
6	0	0			0		0	0	0	
7	0		0				0	0	0	
8	0			0		0	0	0	0	

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
 - $\max \{\min_{Rx}, \min_{Ox}\} \ge \min \{\max_{Rx}, \max_{Ox}\}$
 - $\max \{\min_{R_{\mathcal{V}}}, \min_{Q_{\mathcal{V}}}\} \ge \min \{\max_{R_{\mathcal{V}}}, \max_{Q_{\mathcal{V}}}\}$
- 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

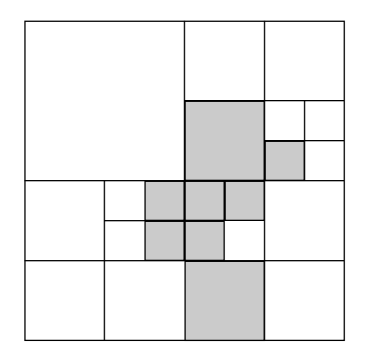
Métodos de decomposição do espaço

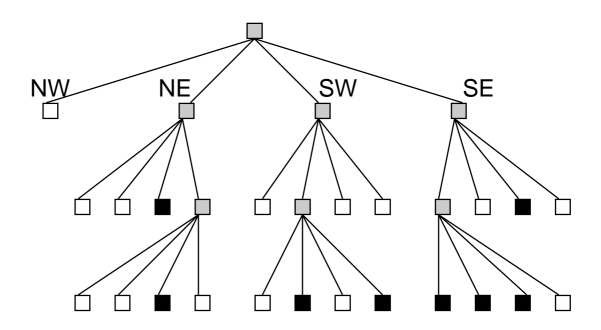
- Visam lidar com a complexidade de distribuições espaciais dividindo o espaço em subregiões. Cada subregião é menos complexa que o todo
- Contraposição com métodos de decomposição ou agrupamento de objetos com base na proximidade entre esses objetos
- Classificação quanto a hierarquia
 - Metodos hierárquicos (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, BSPtrees
- 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.)



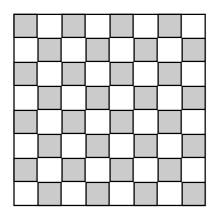


Propriedades da Quadtree de Região

- Espaço de armazenamento:
 - Se numa árvore completa há K nós-folha, há um total de

$$K + K/4 + K/16 + ... = floor (4 K / 3)$$

- 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 <u>linearmente</u> proporcional à resolução (n) e ao perímetro da imagem (p) #Blocos $\leq 24 \cdot n \cdot 19 + 24 \cdot p$

Propriedades da Quadtree de Região

- Complexidade de algoritmos
 - Localização de ponto (Cor de um pixel):
 O(log n)
 - Conversão de imagem matricial: O (n)
 - Vizinhança: 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 nófolha 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 quadtrees

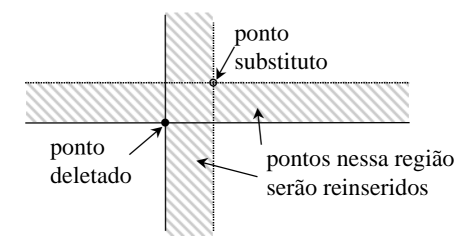
- Somente os nós folha são representados
- Cada nó-folha é representado por um número em base 4 (P) e um indicador de altura na árvore (h).
 - Indicam o caminho desde a raiz até a folha
 - $P = \langle p_n, p_{n-1}, ..., p_1 \rangle$, onde apenas os h primeiros dígitos (da esquerda para a direita) são 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 nósfolha 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" nófolha 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 reinseridos
 - 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

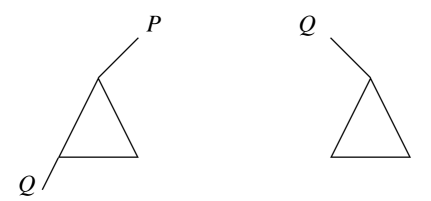
- Propriedades gerais
 - K refere-se à dimensão do espaço de pontos
 - Cada ponto inserido corta o espaço em duas subregiões segundo um hiperplano perpendicular ao i'ésimo eixo coordenado (discriminante)
 - O eixo discriminante varia alternadamente à medida que se desce na árvore (x, y, x, y, etc)
 - Cada nó só necessita de k valores para as 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 pseudoquadtree 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, trocase 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.)

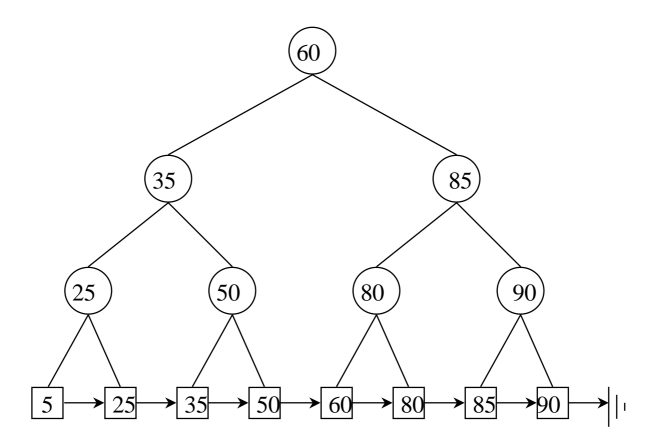
- Deleção de pontos (cont.)
 - Cuidado na busca de um ponto substituto: ele pode estar somente em um dos ramos de uma subárvore se o discriminante desta for x, mas pode estar em qualquer ramo se o discriminante for y
 - Complexidade de buscar um substituto: $O(N^{1-1/K})$

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

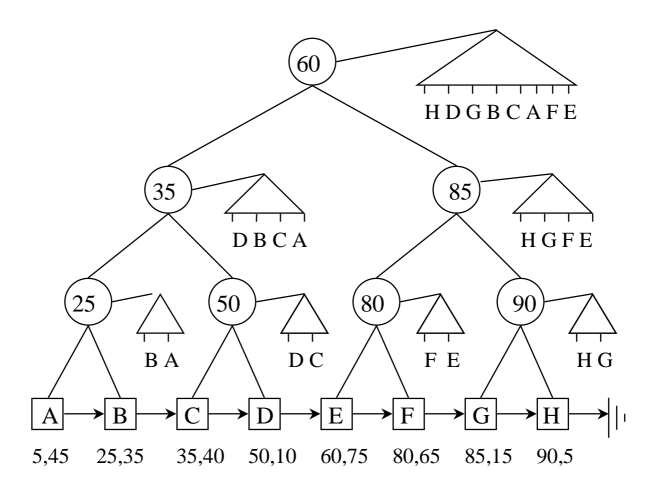
Range Trees

- Visam solucionar em tempo ótimo o problema de busca de pontos incluidos num intervalo Ndimensional (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)

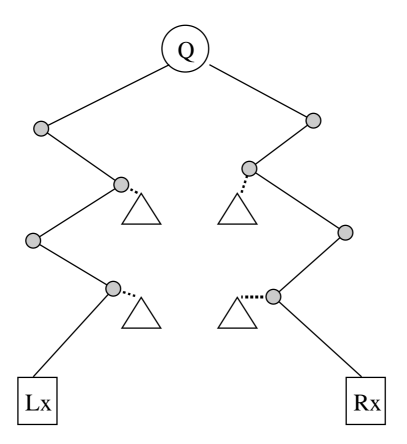


Range Trees (cont)

- Algoritmo p/ busca de um intervalo $[L_x, R_x][L_y, R_y]$
 - Buscar Na RT (x)
 - LXP: o menor nó c/ $x \ge L_x$
 - RXP: o maior nó c/ $x \le R_x$
 - 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

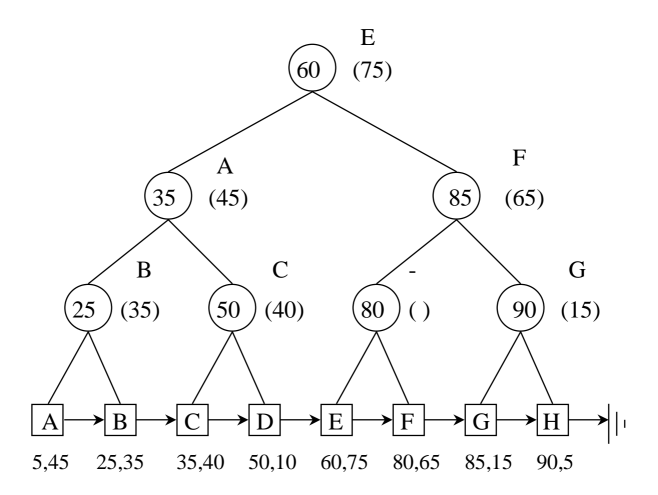
Range Tree (cont.)

 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 Py< 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 Px 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 (log2 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 nósfolha 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.)

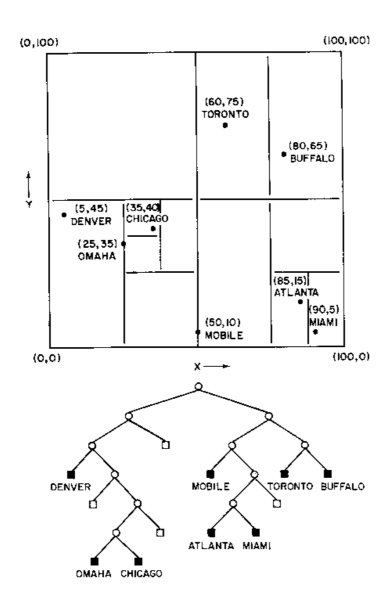
- Exemplo: Algoritmo para achar a transposta de uma MX-quadtree:
 - Transpose (MX)
 - If MX é nó folha, retornar
 - Trocar ponteiro NE com ponteiro SW
 - Transpose (filho NW)
 - Transpose (filho NE)
 - Transpose (filho SW)
 - Transpose (filho SE)

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-dtree)

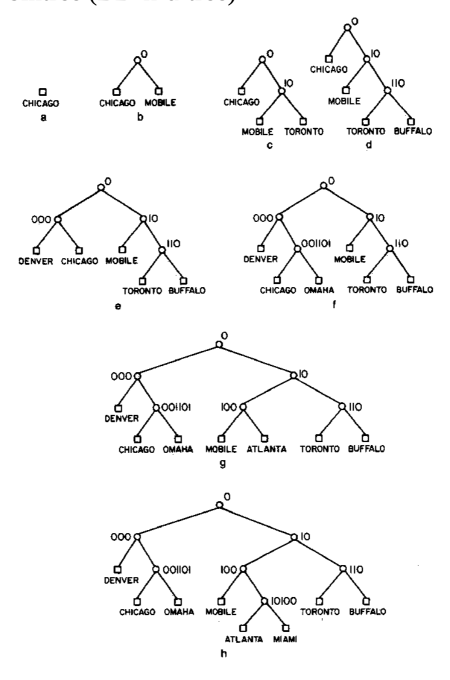
Quadtree de Região e métodos afim (cont.)

• Exemplo: PR-bintree (PR-k-d-tree)



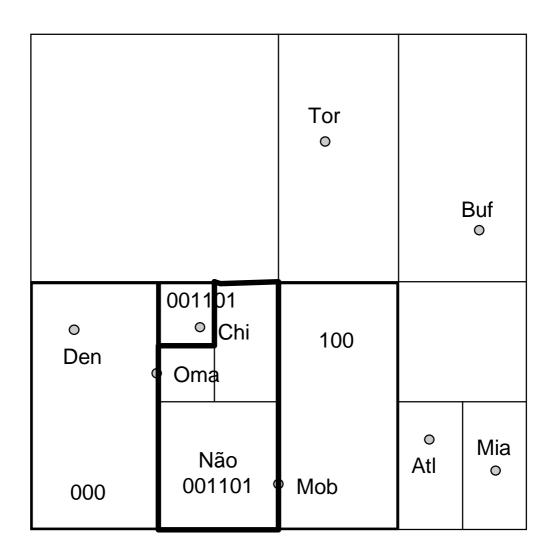
Quadtree de região e métodos afim (cont.)

• 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

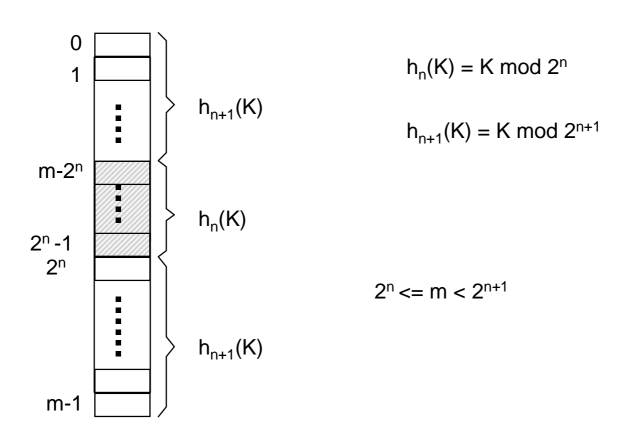
- Correspondem aos métodos hierárquicos vistos anteriormente, porém ocm o critério de subdivisão relaxado para que cada subregião contenha c pontos, no máximo (ao invés de apenas 1)
- Têm o efeito de diminuir a ligação entre a altura da árvore e a distância entre pontos individuais
 - Altura dependente da distância entre *conjuntos* de pontos
 - Efeito ainda mais pronunciado com BD-trees
 - Útil para aplicações onde deseja-se focalizar grupos depontos 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 númerode 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 reinseridos 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.)

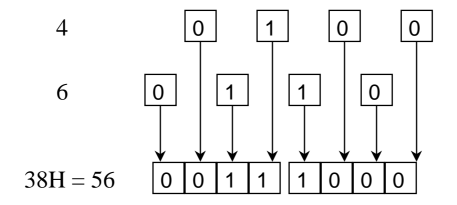
- Ao se criar um novo endereço, todos os endereços antigos, exceto um, continuam sendo acessados pelas mesmas funções de hash
- Nota: não há relação entre os buckets que contêm os pontos que serão reinseridos e aqueles que estão mais "cheios"
- Após o espaço de endereços ser dobrado, todos os pontos 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

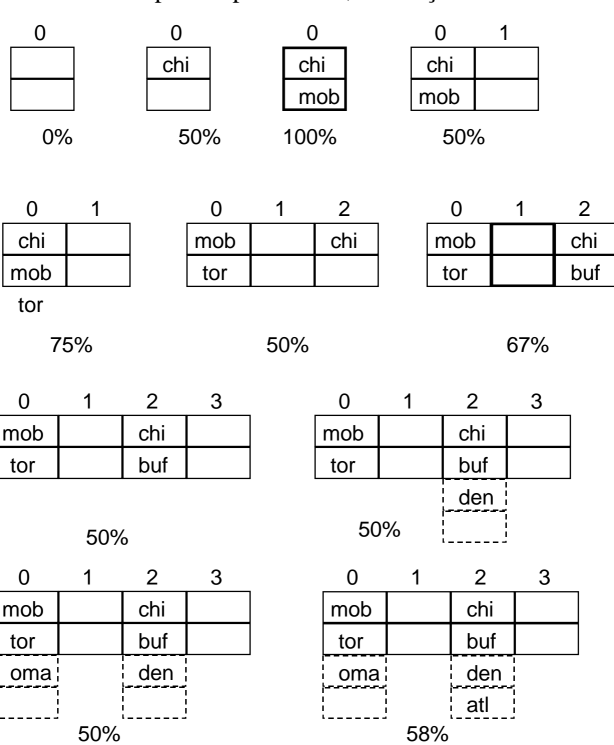
```
Denver
                  10
           (0,3)
Omaha
           (2,2)
                  12
- Chicago (2,3)
                  14
– Mobile (4,0)
                  16
           (7,0)
Miami
                  21
                  22
Atlanta
         (6,1)
Buffalo
         (6,5)
                  54
          (4,6)
                  56
Toronto
```

• Exemplo de cálculo:

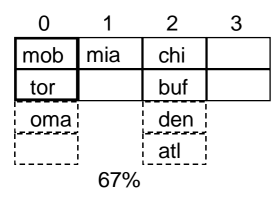


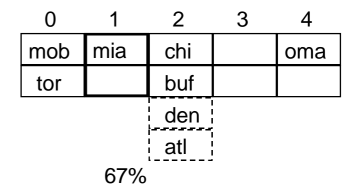
Linear Hashing (cont)

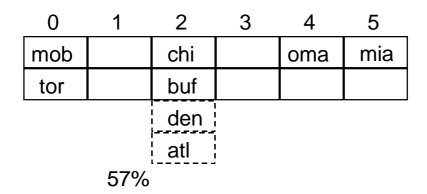
Assumir 1 pontos por bucket, utilização máxima 66%



Linear Hashing (cont.)



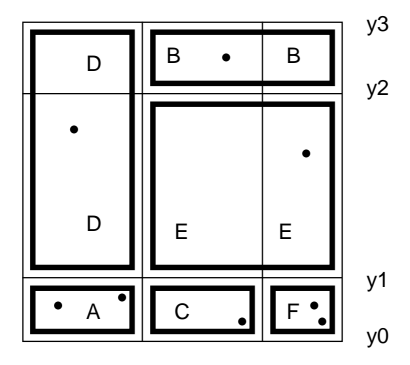




Grid File

- 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	В	В
D	Ш	Е
Α	С	F

Diretório

x0	x1	x2	х3
y0	y1	y2	у3

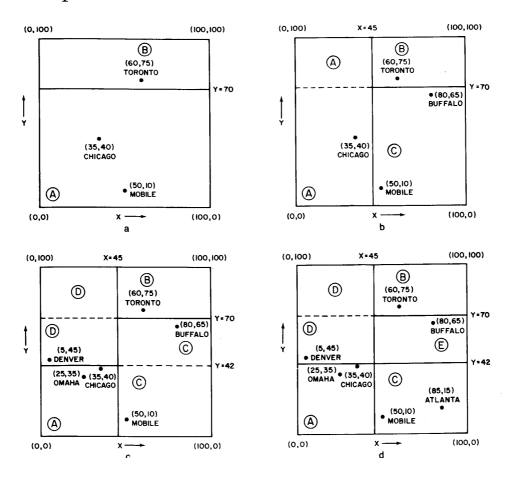
Escalas Lineares

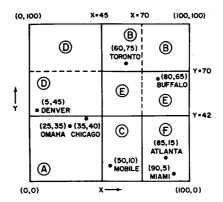
Grid File (cont.)

- 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

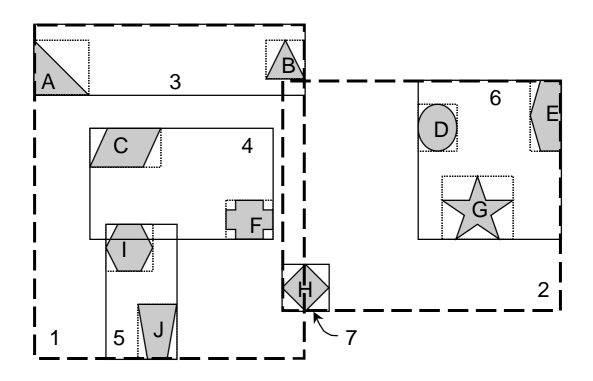
А	С	D	Ш
А	С	D	F
В	С	D	G

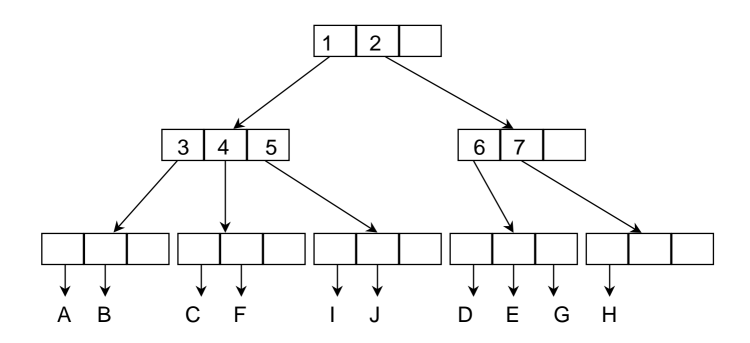
EXCELL

- 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 redistribuido
 - EXCELL n\u00e3o 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 <= 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





- 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

- 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
 - \bullet $N \leftarrow P$; goto [1]
 - Reinserir todos as entradas de todos os nós em P
 - Nota: Tomar cuidado em reinserir 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

- Deleção pode também ser feita à semelhança do processo análogo em B-trees
 - Nó com underflow redistribuido 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)

- 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 = area (MBR (Ri,Rj))-areaarea (MBR (Ri))-area(MBR(Rj))
 - $\text{ custo} = O(M^2)$
 - [1] Escolher entre as entradas restantes a que exibe maior preferência por um dos dois grupos
 - di = acrescimo de area requerido para inserir entrada no grupo i.
 - escolher a entrada para a qual |di-dj| 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

- Divisão de Nós (cont.)
 - Algoritmo Linear
 - Semelhante ao algoritmo quadratico
 - Escolha das sementes: escolher o par a maior separacao normalizada em qualquer dos eixos
 - Ex.: separacao em x.
 - Assumir xmax(j) < xmin(i)
 - sep = (xmax(j)-xmin(i)) / (xmax(i)-xmin(j))
 - Escolha da proxima entrada a ser distribuida em um dos grupos
 - Escolher qualquer uma
 - Inserir no grupo que terá menor incremento de area

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 desperdicio 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

- Problemas da R-tree de Guttman
 - O critério de área (1) é o único contemplado, o que leva à diminuição das áres 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 provavel 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 atribuidas a ele sem levar em conta qualquer criterio geométrico
 - problemas podem resultar em grupos com excessiva área de interseção ou distribuidos desigualmente (baixa taxa de utilização)

- 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 pequenosem massas de dados com pequenos retângulos ou pontos
 - Obs.: Cálculo da área de overlap

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

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 ordenacao, computar M-2m+2 distribuições. Distribuição k
 - Grupo 1: as primeiras (m-1)+k entradas
 - Grupo 2: as entradas restantes
 - para cada ordenação computar: perímetro(MBR(Gr.1))+perímetro(MBR(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:
 - $area(MBR(Gr.1) \cap MBR(Gr.2))$
 - Escolher a distribuição que resultar em menor área de interseção. Se empatar, escolher a que resulte em area(MBR(Gr.1))+area(MBR(Gr.2))

Coleções de Retângulos

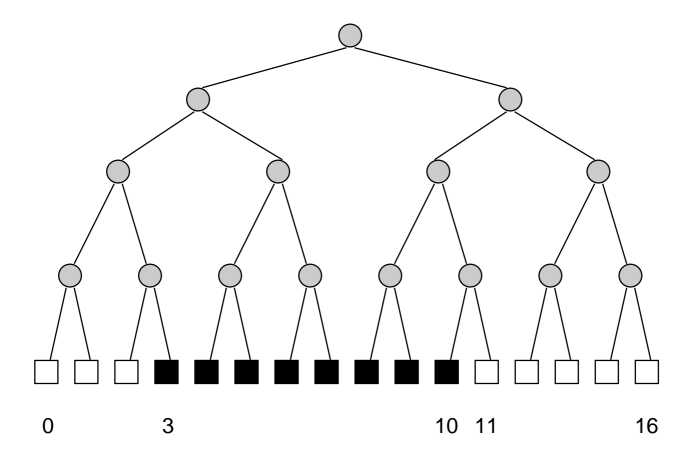
- Coleções de retângulos são massas de dados tipicamente usadas no desenho de máscaras VLSI
 - Processamento desses dados requerem operações tais como verificação de proximidade entre dois caminhos ou de conectividade elétrica entre dois retângulos
 - Retângulos se caracterizam por ser "finos" e "compridos"
- 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 ndimensional 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

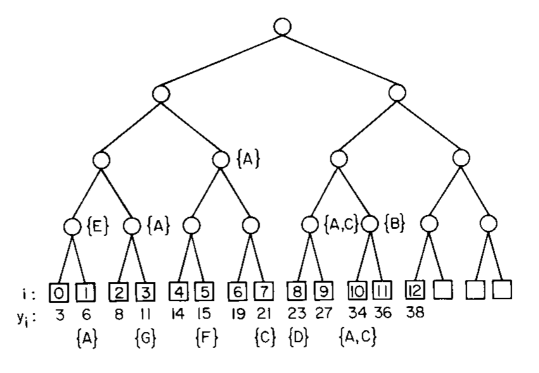
- A árvore de segmentos unitários só funciona para um segmento por vez e requer uma discretização do espaço. A árvore de segmentos elimina essas restrições
- Dados N segmentos, ordena-se as coordenadas de suas extremidades (até 2.N valores): $y_0, y_1 ... y_m$
- Cada nó terminal i da árvore corresponde 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.)

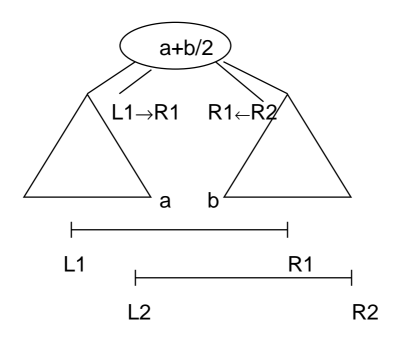
- Procedimento para achar todos as interseções entre os retângulos
 - Ao adicionar a borda mínima S = [l,r) de um retângulo R na estrutura verificar
 - [1] Todos os segmentos que começam antes de *l* e terminam depois de *l*
 - [2] Todos os segmentos que começam entre *l* e *r*
 - Problema [1] pode ser solucionado com árvore de segmentos em O(logN+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 necessario 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 todos as interseções entre todos os retângulos pode ser resolvido em tempo $O(N.\log N+F)$ 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



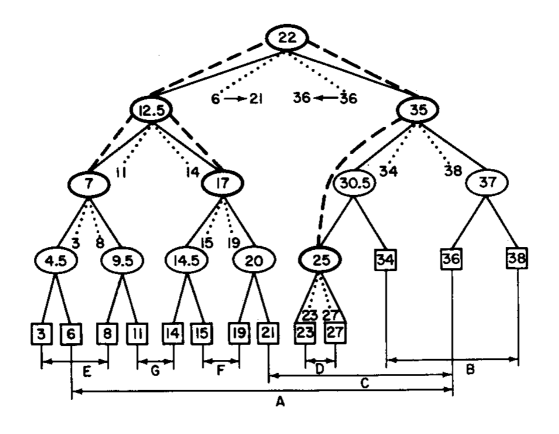
Árvore de Intervalos (cont.)

Estrutura secundária:

Cada nó interno V aponta para os pontos mínimos (Li)
 / máximos (Ri) de cada segmento I para o qual V é o ancestral mais próximo encadeados em ordem crescente/decrescente

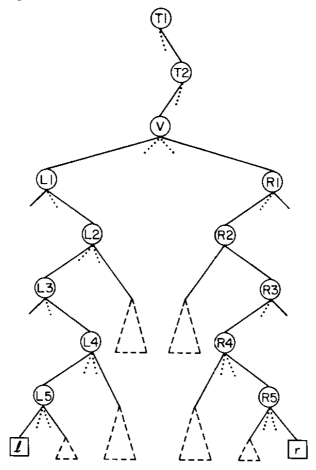
• Estrutura terciária:

- 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)

$$-x_{i}=f_{i}(t)$$

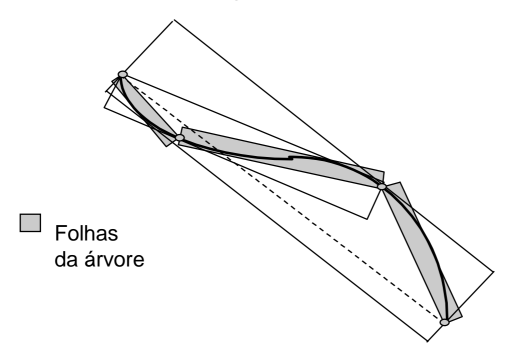
- aproximada
 - linhas poligonais
 - splines (conjunto de curvas mais simples emendadas)

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 PMRquadtrees)
 - 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

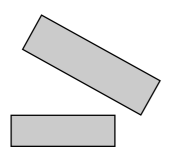


Strip trees (cont.)

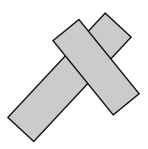
- Quando existemais de um ponto de divisão, escolhe-se o mais afastado das extremidades da curva
- Observar que o retângulo limitante não é necessariamente o de menor área
- Construção "bottom-up" alternativa:
 - iniciar com strips correspondentes aos segmentos de reta
 - tomar strips dois a dois e formar 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.)

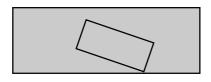
 Se uma strip tree é regular, pode-se detectar pontos de interseção entre duas curvas em tempo logaritmico usando as propriedades dos retângulos limitantes



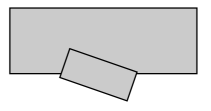
interseção impossível



interseção certa



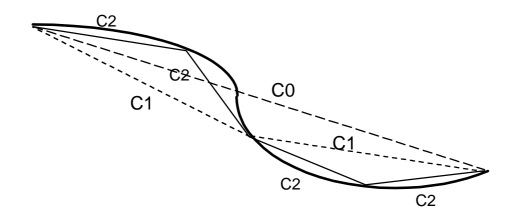
interseção possível



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

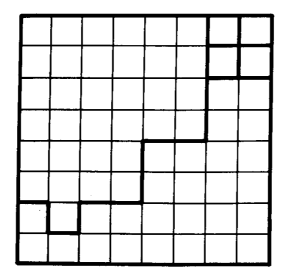
- Binary Searchable Polygonal Representation
- Nós são retângulos alinhados com os eixos
- Nós-folhas contêm trechos monotônicos em *x* e *y* da curva
- Representação é construida "bottom-up"
 - levantar trechos monotônicos da curva e encapsulá-los em retângulos
 - juntar retângulos adjacentes em retângulos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

Line Quadtrees

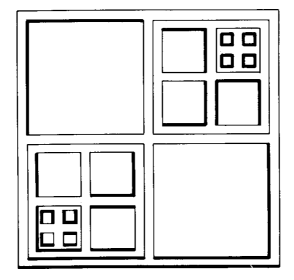
- Na verdade, apenas uma quadtree de região estendida para lidar com um número arbitrário de cores (regiões)
- Assume-se fronteiras alinhadas com os eixos coordenados, isto é, cada região é um polígono ortogonal
- Subdivisão processa-se sempre que um quadrante contém pixels de mais de uma região
- Nós-folha 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

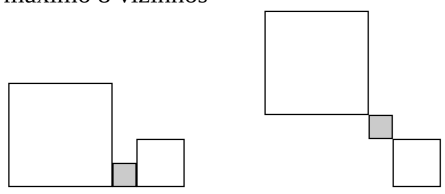


• Line quadtree correspondente



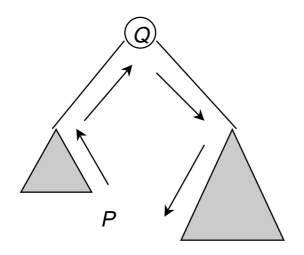
Busca de vizinhos em quadtrees

- Os vizinhos de um nó P de uma quadtree não necessáriamente 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

- Algoritmo de busca de vizinhos em quadtrees 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 = 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

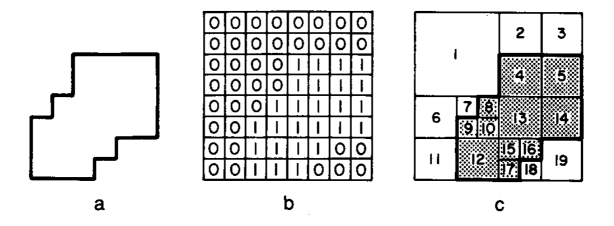


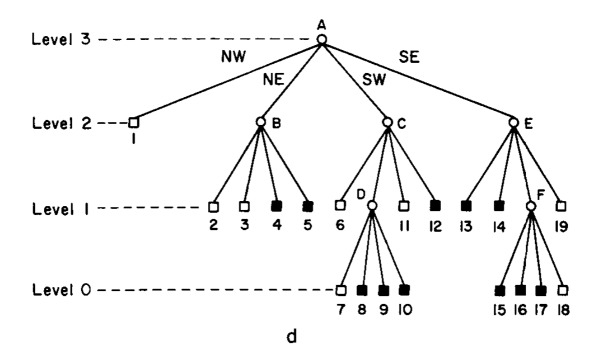
Vizinho à direita de P

- A adaptação para quadtrees 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 pai(Q) é um filho NW ou NE de seu pai, então continuamoa a subir, I.e. fazemos Q=pai(Q), caso contrário, 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)

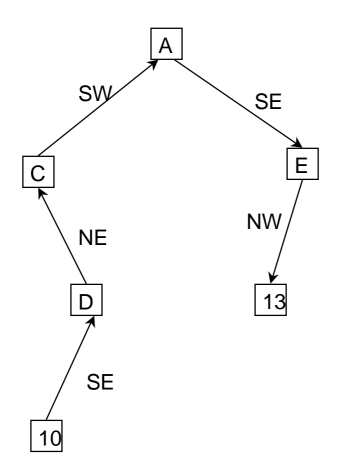
Busca de vizinhos em quadtrees

exemplo:



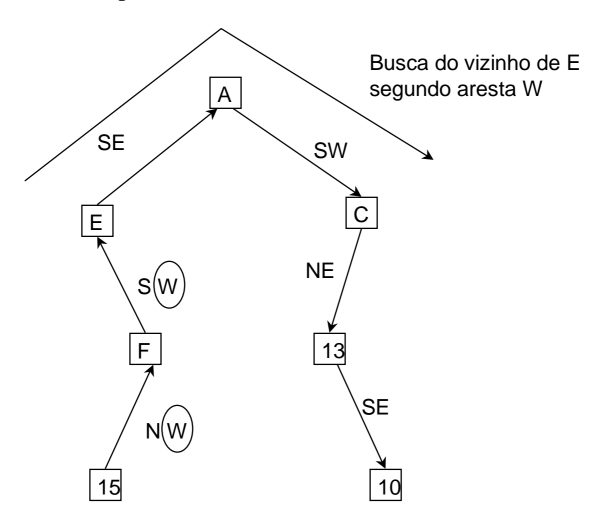


• exemplo: para encontrar o vizinho de tamanho igual ou maior a Este do nó 10, segue-se o caminho



- 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 pai(Q) e, ao descer, usamos a direção diagonalmente oposta. Ex.: se J=I=NW, descemos pelo elo SE
 - 2) Se *J* ≠*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*=NW e *J*=SW, temos que localizar o vizinho W de *Q*. Uma vez localizado *A*, a descida se faz usandose 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

• 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 sao inadequadas pois não podem representar vértices de forma exata e requerem que regiões próximas de vértices sejam muito subdivididas
- Samet apresenta 3 variantes: PM₁, PM₂ e PM₃-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

PM₁ -quadtrees

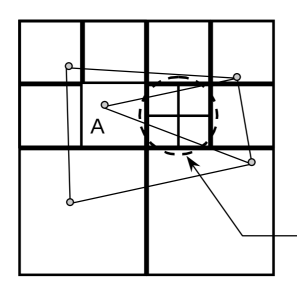
- Corresponde a uma subdivisão obedecendo os seguintes critérios
 - 1. Cada nó-folha pode conter no máximo um vértice
 - 2. Se um nó-folha contém um vértice, ele não pode conter nenhuma q-edge (pedaço de aresta) que não seja incidente nesse vértice
 - 3. Se um nó-folha não contém vértices, ele só pode conter uma q-edge
 - 4. A região de um nó-folha é máxima
- Observe que os quadrados correspondentes aos nós de uma PM-quadtree 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.

PM₁ -quadtrees (cont.)

- Inserção é feita percorrendo a árvore da raiz para as folhas (pre-ordem) usando uma rotina recursiva
 - Se o segmento n\(\tilde{a}\)o intercepta o quadrado, correspondente ao n\(\tilde{o}\), 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

PM₂ -quadtrees

- 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

PM₃ -quadtrees

- 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 PRquadtree, 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-quadtree pode ser usada para representar quaisquer objetos, não apenas mapas poligonais