# Árvore B Estrutura de Dados Avançada — QXD0015



Prof. Atílio Gomes Luiz gomes.atilio@ufc.br

Universidade Federal do Ceará

 $1^{\circ}$  semestre/2024

### Árvore B



- Generalização das árvores de busca balanceadas
  - o Otimizada para acesso a grandes volumes de dados.
- Projetada para acessar dados em memória secundária.
  - o Discos magnéticos: HD
- Muito utilizadas em SGBDs, relacionais ou não.
- Inventada por Rudolf Bayer e Edward Meyers McCreight em 1971 enquanto trabalhavam no Boeing Scientific Research Labs.



Edward Meyers



Rudolf Bayer

#### Hierarquia de Memória



A memória do computador é dividida em uma hierarquia:

- SSD (Solid-State Drive) ou HDD (Hard Disk Drive)
  - o Memória permanente, onde gravamos arquivos
  - o Chamada de memória secundária

### Hierarquia de Memória



A memória do computador é dividida em uma hierarquia:

- SSD (Solid-State Drive) ou HDD (Hard Disk Drive)
  - o Memória permanente, onde gravamos arquivos
  - Chamada de memória secundária
- RAM (Random-Access Memory)
  - o Onde são armazenados os programas em execução
    - e a memória alocada pelos mesmos
  - Memória volátil, é apagada se o computador é desligado

#### Hierarquia de Memória



A memória do computador é dividida em uma hierarquia:

- SSD (Solid-State Drive) ou HDD (Hard Disk Drive)
  - o Memória permanente, onde gravamos arquivos
  - Chamada de memória secundária
- RAM (Random-Access Memory)
  - o Onde são armazenados os programas em execução
    - e a memória alocada pelos mesmos
  - Memória volátil, é apagada se o computador é desligado

#### Memória Cache

- Muito próxima do processador para ter acesso rápido
- o A informação é copiada da RAM para a Cache

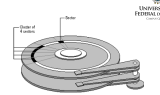
### Comparação entre Memórias

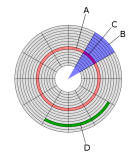


	Velocidade	Tamanho	US\$
HDD	até 524 MB/s	até 28TB	até 750
SSD	500 a 7000 MB/s	até 16 TB	até 3.000
RAM	1600 a 35200 MB/s	até 1 TB	até 6.000
Cache	32 a 100 GB/s	até 64 MB	não é vendida

# Discos (HDD)

- Tecnologia barata
- Alta capacidade de armazenamento
- Informações armazenadas em trilhas
- Trilhas são divididas em setores
- Aplicações sempre acessam o disco em unidades de blocos (páginas)
  - o Exemplo: 512 bytes a 4096 bytes
  - o Acesso a disco é muito custoso
- Se a página está na memória, podemos acessá-la. Se não está, precisamos lê-la na memória secundária.





- (A) Trilha
- (B) Setor geométrico
  - (C) Setor de trilha (D) Bloco

#### **Problemas**



- Acesso a dados em disco é lento (ordens de magnitude mais devagar que na memória principal — milissegundos versus nanosegundos).
  - Acesso custoso.
- Quantidade de dados manipulados não cabe na memória principal
- **Ideia:** Manter certas páginas na memória e trazer apenas um número constante delas para a memória principal.
  - O acesso a dados no HD é otimizado para trazer múltiplas páginas por vez.
  - É preciso uma estrutura de dados que armazene múltiplos dados de uma única vez e seja eficiente.



# Árvore B

### Árvore D-ária de Busca



Podemos generalizar árvores binárias de busca

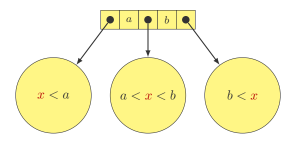
- Exemplo: árvores ternárias de busca
  - $\circ$  Nó pode ter 0, 1, 2 ou 3 filhos

### Árvore D-ária de Busca



Podemos generalizar árvores binárias de busca

- Exemplo: árvores ternárias de busca
  - Nó pode ter 0, 1, 2 ou 3 filhos

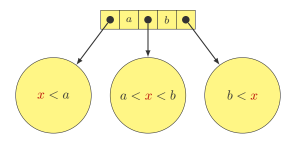


#### Árvore *D*-ária de Busca



Podemos generalizar árvores binárias de busca

- Exemplo: árvores ternárias de busca
  - Nó pode ter 0, 1, 2 ou 3 filhos



Como fazer busca nesse tipo de árvore?



Seja  $D \geq 2$  um número natural.



Seja  $D \ge 2$  um número natural.

Árvores B são árvores D-árias de busca com as 4 propriedades a seguir:

(1) A raiz T.root é uma folha ou tem no mínimo dois filhos.



Seja  $D \ge 2$  um número natural.

- (1) A raiz T.root é uma folha ou tem no mínimo dois filhos.
- (2) Cada nó diferente da raiz possui no mínimo D-1 chaves e, portanto, pelo menos D filhos.



Seja  $D \ge 2$  um número natural.

- (1) A raiz T. root é uma folha ou tem no mínimo dois filhos.
- (2) Cada nó diferente da raiz possui no mínimo D-1 chaves e, portanto, pelo menos D filhos.
- (3) Cada nó tem no máximo 2D-1 chaves e, portanto, no máximo 2D filhos. Dizemos que um nó está cheio se ele tem exatamente 2D-1 chaves.



Seja  $D \ge 2$  um número natural.

- (1) A raiz T. root é uma folha ou tem no mínimo dois filhos.
- (2) Cada nó diferente da raiz possui no mínimo D-1 chaves e, portanto, pelo menos D filhos.
- (3) Cada nó tem no máximo 2D-1 chaves e, portanto, no máximo 2D filhos. Dizemos que um nó está cheio se ele tem exatamente 2D-1 chaves.
- (4) Todas as folhas estão no mesmo nível.



Seja  $D \ge 2$  um número natural.

- (1) A raiz T. root é uma folha ou tem no mínimo dois filhos.
- (2) Cada nó diferente da raiz possui no mínimo D-1 chaves e, portanto, pelo menos D filhos.
- (3) Cada nó tem no máximo 2D-1 chaves e, portanto, no máximo 2D filhos. Dizemos que um nó está cheio se ele tem exatamente 2D-1 chaves.
- (4) Todas as folhas estão no mesmo nível.
  - O número D é chamado de grau mínimo da árvore B.
  - A estrutura apresentada satisfaz ainda as 3 propriedades a seguir:



- I. Cada nó x tem os seguintes campos:
  - $\circ$  x.n é o número de chaves armazenadas em x



- I. Cada nó x tem os seguintes campos:
  - $\circ$  x. n é o número de chaves armazenadas em x
  - $\circ x. key[i]$  é *i*-ésima chave armazenada
    - $x.key[1] \le x.key[2] \le \cdots \le x.key[x.n]$



- I. Cada nó x tem os seguintes campos:
  - $\circ$  x.n é o número de chaves armazenadas em x
  - $\circ x. key[i]$  é *i*-ésima chave armazenada
    - $x. key[1] \le x. key[2] \le \cdots \le x. key[x. n]$
  - $\circ x. \mathit{leaf}$  é um booleano que indica se x é uma folha ou não.



- I. Cada nó x tem os seguintes campos:
  - $\circ$  x.n é o número de chaves armazenadas em x
  - $\circ x. key[i]$  é *i*-ésima chave armazenada
    - $x. key[1] \le x. key[2] \le \cdots \le x. key[x. n]$
  - $\circ x. leaf$  é um booleano que indica se x é uma folha ou não.
- II. Cada nó interno x contém x, n+1 ponteiros x, c[1] ... x, c[x,n+1]



- I. Cada nó x tem os seguintes campos:
  - $\circ$  x.n é o número de chaves armazenadas em x
  - $\circ x. key[i]$  é *i*-ésima chave armazenada
    - $x. key[1] \le x. key[2] \le \cdots \le x. key[x. n]$
  - $\circ x. leaf$  é um booleano que indica se x é uma folha ou não.
- II. Cada nó interno x contém x.n+1 ponteiros  $x.c[1] \dots x.c[x.n+1]$ 
  - $\circ x.c[i]$  é o ponteiro para o i-ésimo filho



- I. Cada nó x tem os seguintes campos:
  - $\circ$  x.n é o número de chaves armazenadas em x
  - $\circ x. key[i]$  é *i*-ésima chave armazenada
    - $x. key[1] \le x. key[2] \le \cdots \le x. key[x. n]$
  - $\circ x. leaf$  é um booleano que indica se x é uma folha ou não.
- II. Cada nó interno x contém x, n+1 ponteiros x, c[1] ... x, c[x,n+1]
  - $\circ x.c[i]$  é o ponteiro para o i-ésimo filho
  - o Nós folhas não têm filhos. Logo, os ponteiros x.c[i] das folhas são nulos ou indefinidos.



- I. Cada nó x tem os seguintes campos:
  - $\circ$  x.n é o número de chaves armazenadas em x
  - $\circ x. key[i]$  é *i*-ésima chave armazenada
    - $x. key[1] \le x. key[2] \le \cdots \le x. key[x. n]$
  - $\circ x. leaf$  é um booleano que indica se x é uma folha ou não.
- II. Cada nó interno x contém x, n+1 ponteiros x, c[1] ... x, c[x,n+1]
  - o x.c[i] é o ponteiro para o i-ésimo filho
  - o Nós folhas não têm filhos. Logo, os ponteiros x.c[i] das folhas são nulos ou indefinidos.
- III. se a chave  $k_i$  está na subárvore x.c[i], então

$$k_1 \le x. key[1] \le k_2 \le x. key[2] \le \cdots \le x. key[x.n] \le k_{x.n+1}$$

### Exemplo de árvore B

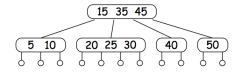


• A árvore B mais simples ocorre quando D=2. Todo nó interno nesta árvore tem 2,3 ou 4 filhos.

### Exemplo de árvore B



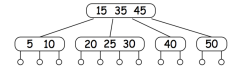
- A árvore B mais simples ocorre quando D=2. Todo nó interno nesta árvore tem 2,3 ou 4 filhos.
- Esse tipo de árvore é chamada de árvore 2-3-4.



#### Exemplo de árvore B



- A árvore B mais simples ocorre quando D=2. Todo nó interno nesta árvore tem 2,3 ou 4 filhos.
- Esse tipo de árvore é chamada de árvore 2-3-4.



• São equivalentes às árvores rubro-negras







#### Escolhendo o grau mínimo ${\cal D}$



Queremos que um nó caiba em uma página do disco, mas não queremos utilizar mal a página do disco.

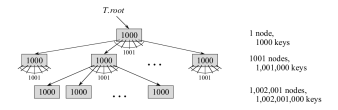
### Escolhendo o grau mínimo D



Queremos que um nó caiba em uma página do disco, mas não queremos utilizar mal a página do disco.

Escolha D máximo tal que um nó com 2D filhos caiba na página.

• Se D = 1001 com h = 2 armazenamos até  $10^9$  chaves (1 bilhão).



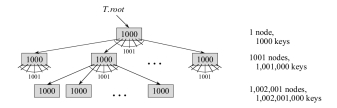
### Escolhendo o grau mínimo D



Queremos que um nó caiba em uma página do disco, mas não queremos utilizar mal a página do disco.

Escolha D máximo tal que um nó com 2D filhos caiba na página.

• Se D = 1001 com h = 2 armazenamos até  $10^9$  chaves (1 bilhão).



Consideramos que o registro está junto com a chave. Ou então temos um ponteiro para o registro



# Balanceamento

#### Altura de uma árvore B



**Teorema:** Seja  $n\geq 1$  o número total de chaves de uma árvore B com altura h e grau mínimo  $D\geq 2$ . Então,

$$h \le \log_D \left(\frac{n+1}{2}\right) + 1.$$

#### Altura de uma árvore B



**Teorema:** Seja  $n \ge 1$  o número total de chaves de uma árvore B com altura h e grau mínimo  $D \ge 2$ . Então,

$$h \le \log_D \left(\frac{n+1}{2}\right) + 1.$$

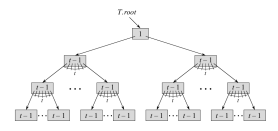
#### Demonstração:

 $\bullet\,$  Seja T uma árvore B. Então, sua raiz contém pelo menos uma chave e todos os outros nós contém pelo menos D-1 chaves.

### Continuação da demonstração



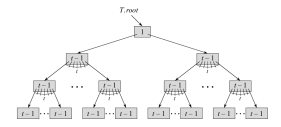
• Assim, T, cuja altura é h, contém 1 nó no nível 1, pelo menos 2 nós no nível 2, pelo menos 2D nós no nível 3, pelo menos  $2D^2$  nós no nível 4, e assim por diante, até que no nível h ela tem pelo menos  $2D^{h-2}$  nós.



### Continuação da demonstração



• Assim, T, cuja altura é h, contém 1 nó no nível 1, pelo menos 2 nós no nível 2, pelo menos 2D nós no nível 3, pelo menos  $2D^2$  nós no nível 4, e assim por diante, até que no nível h ela tem pelo menos  $2D^{h-2}$  nós.



• Assim, o número de chaves n de T satisfaz a desigualdade:

$$n \ge 1 + (D - 1) \sum_{i=2}^{h} 2D^{i-2} \tag{1}$$



$$n \ge 1 + (D-1)\sum_{i=2}^{h} 2D^{i-2} = 1 + 2(D-1)\sum_{i=2}^{h} D^{i-2}$$



$$n \ge 1 + (D-1)\sum_{i=2}^{h} 2D^{i-2} = 1 + 2(D-1)\sum_{i=2}^{h} D^{i-2}$$

Vamos usar a fórmula: 
$$\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$



$$n \ge 1 + (D-1)\sum_{i=2}^{h} 2D^{i-2} = 1 + 2(D-1)\sum_{i=2}^{h} D^{i-2}$$

Vamos usar a fórmula: 
$$\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

$$1 + 2(D-1)\sum_{i=2}^{h} D^{i-2} = 1 + 2(D-1)\left(\frac{D^{h-1}-1}{D-1}\right) = 1 + 2D^{h-1} - 2.$$



$$n \ge 1 + (D-1)\sum_{i=2}^{h} 2D^{i-2} = 1 + 2(D-1)\sum_{i=2}^{h} D^{i-2}$$

Vamos usar a fórmula: 
$$\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

$$1 + 2(D-1)\sum_{i=2}^{h} D^{i-2} = 1 + 2(D-1)\left(\frac{D^{h-1}-1}{D-1}\right) = 1 + 2D^{h-1} - 2.$$

Logo, 
$$n \ge 2D^{h-1} - 1$$



$$n \ge 1 + (D-1)\sum_{i=2}^{h} 2D^{i-2} = 1 + 2(D-1)\sum_{i=2}^{h} D^{i-2}$$

Vamos usar a fórmula: 
$$\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

$$1 + 2(D-1)\sum_{i=2}^{h} D^{i-2} = 1 + 2(D-1)\left(\frac{D^{h-1}-1}{D-1}\right) = 1 + 2D^{h-1} - 2.$$

Logo, 
$$n \geq 2D^{h-1} - 1 \Longrightarrow D^{h-1} \leq \frac{n+1}{2}$$



$$n \ge 1 + (D-1)\sum_{i=2}^{h} 2D^{i-2} = 1 + 2(D-1)\sum_{i=2}^{h} D^{i-2}$$

Vamos usar a fórmula: 
$$\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

$$1 + 2(D-1)\sum_{i=2}^{h} D^{i-2} = 1 + 2(D-1)\left(\frac{D^{h-1}-1}{D-1}\right) = 1 + 2D^{h-1} - 2.$$

Logo, 
$$n \geq 2D^{h-1}-1 \Longrightarrow D^{h-1} \leq \frac{n+1}{2} \Longrightarrow h-1 \leq \log_D \frac{n+1}{2}$$



$$n \ge 1 + (D-1)\sum_{i=2}^{h} 2D^{i-2} = 1 + 2(D-1)\sum_{i=2}^{h} D^{i-2}$$

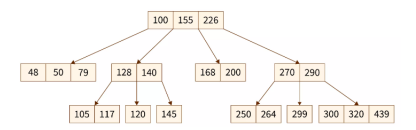
Vamos usar a fórmula: 
$$\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

$$1 + 2(D-1)\sum_{i=2}^{h} D^{i-2} = 1 + 2(D-1)\left(\frac{D^{h-1}-1}{D-1}\right) = 1 + 2D^{h-1} - 2.$$





• Queremos buscar a chave 439.





Se x é ponteiro para um objeto na memória secundária



Se  ${\it x}$  é ponteiro para um objeto na memória secundária

• DISK-READ(x): lê x da memória secundária



Se x é ponteiro para um objeto na memória secundária

- DISK-READ(x): lê x da memória secundária
- DISK-WRITE(x): grava x na memória secundária



Se x é ponteiro para um objeto na memória secundária

- DISK-READ(x): lê x da memória secundária
- DISK-WRITE(x): grava x na memória secundária

Adotamos duas convenções nos pseudocódigos das funções que veremos:



Se x é ponteiro para um objeto na memória secundária

- DISK-READ(x): lê x da memória secundária
- DISK-WRITE(x): grava x na memória secundária

Adotamos duas convenções nos pseudocódigos das funções que veremos:

• A raiz da árvore B está sempre na memória principal, de modo que não precisamos realizar um  $\operatorname{DISK-READ}(x)$  na raiz. No entanto, devemos realizar um  $\operatorname{DISK-WRITE}(x)$  da raiz sempre que a raiz for modificada.



Se x é ponteiro para um objeto na memória secundária

- DISK-READ(x): lê x da memória secundária
- DISK-WRITE(x): grava x na memória secundária

Adotamos duas convenções nos pseudocódigos das funções que veremos:

- A raiz da árvore B está sempre na memória principal, de modo que não precisamos realizar um  $\overline{DISK-READ}(x)$  na raiz. No entanto, devemos realizar um  $\overline{DISK-WRITE}(x)$  da raiz sempre que a raiz for modificada.
- Quaisquer nós que forem passados como parâmetro devem ter sido obtidos anteriormente por uma chamada a DISK-READ(x).

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEAR.



Para procurar a chave k em um nó y:

• Basta verificar se a chave está em x. Se estiver, retorna o par (x,i), contendo o nó x e o índice i tal que x.key[i] = k.



- Basta verificar se a chave está em x. Se estiver, retorna o par (x,i), contendo o nó x e o índice i tal que x.key[i] = k.
- Se não estiver em x e o nó x não for folha, basta buscar no filho correto. Se o nó x for folha, então retorna NIL.



- Basta verificar se a chave está em x. Se estiver, retorna o par (x,i), contendo o nó x e o índice i tal que x.key[i] = k.
- Se não estiver em x e o nó x não for folha, basta buscar no filho correto. Se o nó x for folha, então retorna NIL.



- Basta verificar se a chave está em x. Se estiver, retorna o par (x,i), contendo o nó x e o índice i tal que x.key[i] = k.
- Se não estiver em x e o nó x não for folha, basta buscar no filho correto. Se o nó x for folha, então retorna NIL.

```
B-Tree-Search(x, k)
```

```
\begin{array}{lll} 1 & i = 1 \\ 2 & \text{while } i \leq x. \, n \text{ and } k > x. \, key[i] \\ 3 & i = i+1 \\ 4 & \text{if } i \leq x. \, n \text{ and } k == x. \, key[i] \\ 5 & \text{return } (x,i) \\ 6 & \text{elseif } x. \, leaf \\ 7 & \text{return NIL} \\ 8 & \text{else} \\ 9 & \text{DISK-READ}(x. \, c[i]) \\ 10 & \text{return } \text{B-Tree-Search}(x. \, c[i], k) \end{array}
```

# Busca na Árvore B - Complexidade



```
\begin{array}{lll} \textbf{B-TREE-SEARCH}(x,k) \\ 1 & i=1 \\ 2 & \textbf{while} \ i \leq x. \ n \ \textbf{and} \ k > x. \ key[i] \\ 3 & i=i+1 \\ 4 & \textbf{if} \ i \leq x. \ n \ \textbf{and} \ k == x. \ key[i] \\ 5 & \textbf{return} \ (x,i) \\ 6 & \textbf{elseif} \ x. \ leaf \\ 7 & \textbf{return} \ \text{NIL} \\ 8 & \textbf{else} \\ 9 & \text{DISK-READ}(x. \ c[i]) \\ 10 & \textbf{return} \ \text{B-Tree-Search}(x. \ c[i], k) \end{array}
```

- A busca em uma árvore B de altura h, acessa  $O(h) = O(log_D n)$  páginas de disco, onde n é o número de nós da árvore B.
- Como x.n < 2D, o loop **while** itera O(D) vezes dentro de cada nó. Logo o tempo total é  $O(Dh) = O(Dlog_D n)$ .





### B-Tree-Create(T)

- 1 x = Allocate-Node()
- 2 x.leaf = TRUE
- 3 x.n = 0
- 4 DISK-WRITE(x)
- 5 T.root = x
- A função B-Tree-Create(T) usa um procedimento auxiliar  $\operatorname{ALLOCATE-NODE}()$ , que aloca uma página de disco para ser usada como um novo nó.



#### B-Tree-Create(T)

- 1 x = Allocate-Node()
- 2 x.leaf = TRUE
- 3 x.n = 0
- 4 DISK-WRITE(x)
- 5 T.root = x
- A função B-TREE-CREATE(T) usa um procedimento auxiliar
   ALLOCATE-NODE(), que aloca uma página de disco para ser usada como um novo nó.
- Assumimos que o nó criado por esta função não necessita de  ${
  m DISK-READ}(x)$  pois não há nenhum dado a ser lido do disco quando o nó vazio é alocado.



#### B-Tree-Create(T)

- 1 x = Allocate-Node()
- 2 x.leaf = TRUE
- 3 x.n = 0
- 4 DISK-WRITE(x)
- 5 T.root = x
- A função B-TREE-CREATE(T) usa um procedimento auxiliar
   ALLOCATE-NODE(), que aloca uma página de disco para ser usada como um novo nó.
- Assumimos que o nó criado por esta função não necessita de DISK-READ(x) pois não há nenhum dado a ser lido do disco quando o nó vazio é alocado.
- Requer O(1) operações de disco e tem complexidade O(1).





• A inserção acontece sempre em um nó folha.



- A inserção acontece sempre em um nó folha.
- Contudo, na árvore B não podemos simplesmente criar uma nova folha e inserir a nova chave nela. (Porquê?)



- A inserção acontece sempre em um nó folha.
- Contudo, na árvore B não podemos simplesmente criar uma nova folha e inserir a nova chave nela. (Porquê?)
- Ao invés disso, inserimos a nova chave em uma folha já existente.
  - Problema: a folha pode já estar cheia (tem 2D 1 chaves).



- A inserção acontece sempre em um nó folha.
- Contudo, na árvore B não podemos simplesmente criar uma nova folha e inserir a nova chave nela. (Porquê?)
- Ao invés disso, inserimos a nova chave em uma folha já existente.
  - Problema: a folha pode já estar cheia (tem 2D 1 chaves).
- Introduzimos uma operação que **divide** um nó cheio y na **chave mediana**  $(y.\mathit{chave}[D])$  em dois nós com D-1 chaves cada.



- A inserção acontece sempre em um nó folha.
- Contudo, na árvore B não podemos simplesmente criar uma nova folha e inserir a nova chave nela. (Porquê?)
- Ao invés disso, inserimos a nova chave em uma folha já existente.
  - Problema: a folha pode já estar cheia (tem 2D 1 chaves).
- Introduzimos uma operação que **divide** um nó cheio y na **chave mediana** (y. chave[D]) em dois nós com D-1 chaves cada.
- Inserimos y. chave[D] no nó pai para representar a quebra.
  - o Problema: mas o pai poderia estar cheio... O que fazer?



- Podemos programar para inserir uma chave em uma árvore B numa única descida da raiz até uma folha.
  - Solução: À medida que vamos descendo, dividimos todo nó cheio que encontrarmos pelo caminho. Assim, o pai de um nó nunca estará cheio.



- Podemos programar para inserir uma chave em uma árvore B numa única descida da raiz até uma folha.
  - Solução: À medida que vamos descendo, dividimos todo nó cheio que encontrarmos pelo caminho. Assim, o pai de um nó nunca estará cheio.
- Para isso, não esperamos descobrir se vamos precisar dividir um nó cheio durante a inserção.
- Ao invés disso, à medida que formos descendo na árvore procurando a posição correta da nova chave, nós dividimos todo nó cheio que encontrarmos pelo caminho.

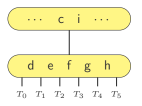


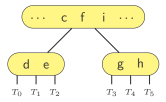
- Podemos programar para inserir uma chave em uma árvore B numa única descida da raiz até uma folha.
  - Solução: À medida que vamos descendo, dividimos todo nó cheio que encontrarmos pelo caminho. Assim, o pai de um nó nunca estará cheio.
- Para isso, não esperamos descobrir se vamos precisar dividir um nó cheio durante a inserção.
- Ao invés disso, à medida que formos descendo na árvore procurando a posição correta da nova chave, nós dividimos todo nó cheio que encontrarmos pelo caminho.
- Assim, onde quer que precisarmos dividir um nó cheio, teremos a certeza de que o seu pai não está cheio.

### Inserção — Exemplo de divisão de nó



• Exemplo: Árvore B com grau mínimo D = 3.



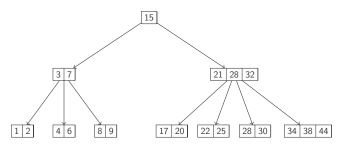


# Exemplo: Árvore B com grau mínimo D=2



Inserir chave 39

Atenção para o tamanho máximo de um nó



#### Algoritmo: Dividindo um nó cheio



```
B-Tree-Split-Child(x, i)
```

```
y = x. c[i]
 z = Allocate-Node()
 3 z.leaf = y.leaf
 4 z.n = D - 1
   for i = 1 to D - 1
        z. key[j] = y. key[j + D]
    if not y. leaf
8
        for i = 1 to D
             z. c[j] = y. c[j + D]
10
   y. n = D - 1
11
    for j = x \cdot n + 1 downto i + 1
12
        x. c[j + 1] = x. c[j]
13
    x. c[i + 1] = z
14
   for i = x. n downto i
15
        x. key[j+1] = x. key[j]
    x. key[i] = y. key[D]
16
17
    x \cdot n = x \cdot n + 1
18
   DISK-WRITE(y)
   DISK-WRITE(z)
19
    DISK-WRITE(x)
20
```

- Este procedimento toma como entrada um nó x não cheio e um índice i tal que x. c[i] é um filho cheio de x.
- Supõe que ambos os nós x e x. c[i] estão na memória principal.
- O procedimento então divide este filho em dois e ajusta x de modo que ele tenha um filho adicional.
- A fim de dividir uma raiz cheia, primeiro fazemos a raiz filha de uma nova raiz vazia, de modo que possamos usar o procedimento
   B-TREE-SPLIT-CHILD(x, i). Fazendo isso, a árvore aumenta sua altura em 1.
- Divisão é o único modo pelo qual uma árvore B aumenta de tamanho.

#### Algoritmo: Dividindo um nó cheio



```
B-Tree-Split-Child(x, i)
```

```
1 y = x. c[i]
z = Allocate-Node()
3 z.leaf = y.leaf
4 z.n = D - 1
5 for i = 1 to D - 1
        z. key[j] = y. key[j + D]
   if not y. leaf
8
        for i = 1 to D
            z. c[j] = y. c[j + D]
10
   y. n = D - 1
11
   for j = x \cdot n + 1 downto i + 1
12
        x. c[j + 1] = x. c[j]
13
   x. c[i+1] = z
14
   for i = x. n downto i
15
        x. key[j+1] = x. key[j]
   x. key[i] = y. key[D]
16
17
    x. n = x. n + 1
18
   DISK-WRITE(y)
   DISK-WRITE(z)
19
    DISK-WRITE(x)
20
```

#### Complexidade

- Esta função executa em tempo  $\Theta(D)$  devido aos laços das linhas 5-6 e 8-9.
- Os outros laços rodam em tempo O(D).
- ullet São executadas O(1) operações em disco.

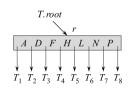
### Algoritmo: Inserindo uma chave

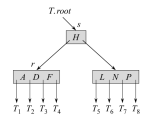


Vamos inserir a chave k na árvore T

• Verificamos se não é necessário dividir a raiz.

#### B-Tree-Insert(T, k)r = T. root**if** r. n == 2D - 1s = Allocate-Node()T.root = s5 s.leaf = FALSEs, n = 0s.c[1] = r8 B-Tree-Split-Child(s, 1)B-Tree-Insert-Nonfull(s, k)10 else 11 B-Tree-Insert-Nonfull(r, k)





#### Inserindo chave k em um nó não-cheio x



```
B-Tree-Insert-Nonfull(x, k)
    i = x, n
    if x. leaf
         while i \ge 1 e k < x. key[i]
              x. key[i+1] = x. key[i]
 5
             i = i - 1
 6
         x. key[i+1] = k
 7
         x. n = x. n + 1
 8
         DISK-WRITE(x)
 9
    else
10
         while i \ge 1 and k < x. key[i]
11
             i = i - 1
12
         i = i + 1
         DISK-READ(x. c[i])
13
         if x. c[i]. n == 2D - 1
14
              B-Tree-Split-Child(x, i)
15
16
              if k > x. key[i]
17
                  i = i + 1
18
         B-Tree-Insert-Nonfull(x. c[i], k)
```

## Qual a complexidade da inserção?



- Para uma árvore B de altura h, B-Tree-Insert realiza O(h) acessos a disco, já que O(1) operações de leitura/escrita são realizadas em cada nível da árvore.
- Além disso, o tempo de CPU é O(t) em cada nível da árvore. Logo, ao todo, o tempo de CPU é  $O(th) = O(t\log_t n)$ .



# Exercícios

#### Exercício



• Mostre o resultado de inserir as chaves  $F,S,Q,K,C,L,H,T,V,W,M,R,N,P,A,B,X,Y,D,Z,E \ {\rm em} \ {\rm uma\ \acute{a}rvore\ B\ vazia\ com\ grau\ m\'inimo\ }D=2.$ 





- A remoção é mais complicada que a inserção.
  - o A chave a ser removida pode ocorrer em qualquer nó da árvore.
  - Quando removemos uma chave de um nó interno, teremos que reorganizar os filhos do nó.



- A remoção é mais complicada que a inserção.
  - o A chave a ser removida pode ocorrer em qualquer nó da árvore.
  - Quando removemos uma chave de um nó interno, teremos que reorganizar os filhos do nó.
- Como na inserção, devemos ter certeza de que a remoção não viola as propriedades da árvore B.
  - $\circ$  Cada nó deve continuar com pelo menos D-1 chaves. Exceto a raiz que tem que ter pelo menos uma chave.



- Na inserção, a chave é sempre inserida em uma folha. Na remoção, assim como fizemos nas árvores AVL e rubro-Negra, também vamos sempre remover uma chave k de uma folha. Há dois modos de fazer isso:
- (1) Se a chave k se encontra em uma folha: a chave é simplesmente removida.



- Na inserção, a chave é sempre inserida em uma folha. Na remoção, assim como fizemos nas árvores AVL e rubro-Negra, também vamos sempre remover uma chave k de uma folha. Há dois modos de fazer isso:
  - (1) Se a chave k se encontra em uma folha: a chave é simplesmente removida.
  - (2) Se a chave k não se encontra em uma folha: k é substituída pelo seu sucessor. Como uma árvore B é uma árvore de busca, temos a garantia de que o sucessor de k está em uma folha.



- Na inserção, a chave é sempre inserida em uma folha. Na remoção, assim como fizemos nas árvores AVL e rubro-Negra, também vamos sempre remover uma chave k de uma folha. Há dois modos de fazer isso:
  - (1) Se a chave k se encontra em uma folha: a chave é simplesmente removida.
  - (2) Se a chave k não se encontra em uma folha: k é substituída pelo seu sucessor. Como uma árvore B é uma árvore de busca, temos a garantia de que o sucessor de k está em uma folha.
    - A retirada e substituição das chaves pressupõem que elas sejam acompanhadas de sua informação.



- Na inserção, a chave é sempre inserida em uma folha. Na remoção, assim como fizemos nas árvores AVL e rubro-Negra, também vamos sempre remover uma chave k de uma folha. Há dois modos de fazer isso:
  - (1) Se a chave k se encontra em uma folha: a chave é simplesmente removida.
  - (2) Se a chave k não se encontra em uma folha: k é substituída pelo seu sucessor. Como uma árvore B é uma árvore de busca, temos a garantia de que o sucessor de k está em uma folha.
    - A retirada e substituição das chaves pressupõem que elas sejam acompanhadas de sua informação.
- Quando a chave é retirada, o número de chaves do nó pode resultar menor que D-1, o que contraria a propriedade da árvore B.

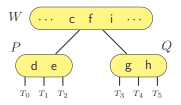


- Na inserção, a chave é sempre inserida em uma folha. Na remoção, assim como fizemos nas árvores AVL e rubro-Negra, também vamos sempre remover uma chave k de uma folha. Há dois modos de fazer isso:
  - (1) Se a chave k se encontra em uma folha: a chave é simplesmente removida.
  - (2) Se a chave k não se encontra em uma folha: k é substituída pelo seu sucessor. Como uma árvore B é uma árvore de busca, temos a garantia de que o sucessor de k está em uma folha.
    - A retirada e substituição das chaves pressupõem que elas sejam acompanhadas de sua informação.
- Quando a chave é retirada, o número de chaves do nó pode resultar menor que D-1, o que contraria a propriedade da árvore B.
  - Existem dois tratamentos para esse problema, denominados concatenação e redistribuição.

#### Definição: irmãos adjacentes



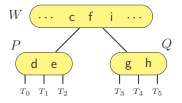
• Dois nós P e Q são chamados irmãos adjacentes se têm o mesmo pai W e são apontados por dois ponteiros adjacentes em W.



#### Definição: irmãos adjacentes



• Dois nós P e Q são chamados irmãos adjacentes se têm o mesmo pai W e são apontados por dois ponteiros adjacentes em W.

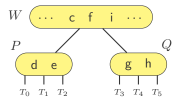


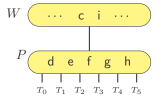
• P e Q podem ser concatenados se são irmãos adjacentes e juntos possuem menos do que 2D-1 chaves. A concatenação agrupa as entradas dos dois nós P e Q em um nó só.

#### Concatenação



• Exemplo: Árvore B com grau mínimo D = 3.

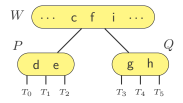


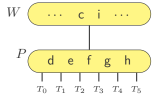


#### Concatenação



• Exemplo: Árvore B com grau mínimo D = 3.





- No nó pai W, a chave que separa os ponteiros para P e Q deixa de existir. Esta chave passa a fazer parte do novo nó concatenado e o ponteiro para o nó Q desaparece, uma vez que o nó Q é liberado.
- Como a soma do número de chaves de P e Q era menor que 2D-1, o novo nó tem, no máximo, 2D-1 chaves.

#### Concatenação

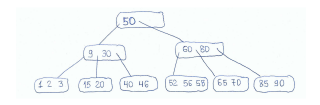


- **Observação:** Como foi retirada uma chave do nó pai W, observa-se que a concatenação é propagável. Ou seja, na nova situação, caso W contenha menos que D-1 chaves e seus dois irmãos adjacentes tenham no máximo D-1 chaves cada um, o processo se repete.
  - Eventualmente, a propagação pode atingir a raiz, o que acarreta a diminuição da altura da árvore.

### Exemplo de Concatenação



• Retirar a chave 40. Grau mínimo D=3



#### Redistribuição

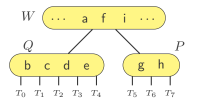


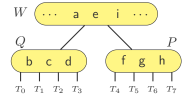
- A redistribuição acontece quando o nó P tem menos que D-1 chaves e um irmão seu Q possui mais do que D-1 chaves.
  - $\circ$  Neste caso, as chaves de Q podem ser distribuídas para P.
- $\bullet\,$  Basta tomar uma chave emprestada de Q e trazê-la para o nó P via pai W.
- Na verdade, para manter um maior equilíbrio entre as páginas da árvore
   B, pode ser tomado emprestado um número de chaves igual à metade do número de registros disponíveis no nó vizinho.
- A redistribuição não é propagável. A página W, pai de P e Q, é modificada, mas seu número de chaves permanece o mesmo.

#### Redistribuição



• Exemplo: Árvore B com grau mínimo D = 4.

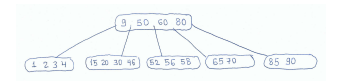




## Exemplo de Redistribuição



• Retirar a chave 65. Grau mínimo D=3.



#### Algoritmo de remoção



- O algoritmo de remoção de uma chave k segue os seguintes 3 passos:
- (1) Aplicar o algoritmo de B-Tree-Search, verificando a existência da chave k na árvore. Seja P o nó onde se encontra a chave.
- (2) Se P é uma folha, retirar a entrada correspondente à chave k. Se não é, buscar a chave sucessora de k. Seja z essa chave, e F o nó onde z se encontra. Substitua a chave k por z. Fazer P=F.
- (3) Verificar se P contém pelo menos D-1 chaves. Em caso negativo, devemos olhar os irmãos adjacentes de P:
  - $\circ$  (3.1) Se um deles, dito Q, tiver mais do que D-1 chaves, execute a operação de redistribuição em P e Q.
  - o (3.2) Caso contrário, execute a operação de concatenação em P e um seu irmão Q. Dado que W é o pai de P, faça P=W e repita o item (3).



# Exercícios

#### Exercício



• Escreva o pseudocódigo para a remoção em árvores B.



# FIM