

# Árvore B

Estrutura de Dados Avançada — QXD0015



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ  
CAMPUS QUIXADÁ

Prof. Atílio Gomes Luiz  
[gomes.atilio@ufc.br](mailto:gomes.atilio@ufc.br)

Universidade Federal do Ceará

1º semestre/2024

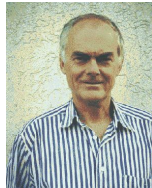


# Árvore B

- Generalização das árvores de busca balanceadas
  - Otimizada para acesso a grandes volumes de dados.
- Projetada para acessar dados em memória secundária.
  - 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)
  - Memória permanente, onde gravamos arquivos
  - 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)
  - Memória permanente, onde gravamos arquivos
  - Chamada de memória secundária
- **RAM** (Random-Access Memory)
  - 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:

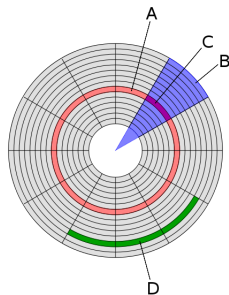
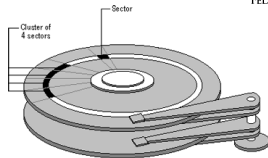
- **SSD** (Solid-State Drive) ou **HDD** (Hard Disk Drive)
  - Memória permanente, onde gravamos arquivos
  - Chamada de memória secundária
- **RAM** (Random-Access Memory)
  - Onde são armazenados os programas em execução
    - e a memória alocada pelos mesmos
  - Memória volátil, é apagada se o computador é desligado
- **Memória Cache**
  - Muito próxima do processador para ter acesso rápido
  - A informação é copiada da RAM para a Cache

# Comparação entre Memórias

	Velocidade	Tamanho	US\$
<b>HDD</b>	até 524 MB/s	até 28TB	até 750
<b>SSD</b>	500 a 7000 MB/s	até 16 TB	até 3.000
<b>RAM</b>	1600 a 35200 MB/s	até 1 TB	até 6.000
<b>Cache</b>	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)
  - Exemplo: 512 bytes a 4096 bytes
  - 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

- 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

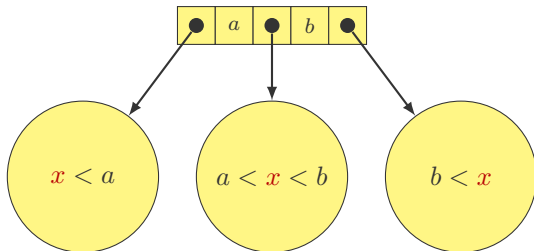
Podemos generalizar árvores binárias de busca

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

# Árvore $D$ -ária de Busca

Podemos generalizar árvores binárias de busca

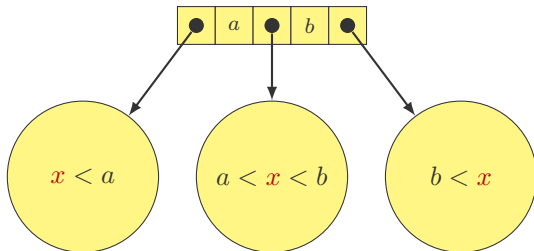
- Exemplo: árvores ternárias de busca
  - Nó pode ter 0, 1, 2 ou 3 filhos



# 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?

# Árvore B — Definição

Seja  $D \geq 2$  um número natural.

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

# Árvore B — Definição

Seja  $D \geq 2$  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.

# Árvore B — Definição

Seja  $D \geq 2$  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.
- (2) Cada nó diferente da raiz possui no mínimo  $D - 1$  chaves e, portanto, pelo menos  $D$  filhos.

# Árvore B — Definição

Seja  $D \geq 2$  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.
- (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.



# Árvore B — Definição

Seja  $D \geq 2$  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.
- (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.

# Árvore B — Definição

Seja  $D \geq 2$  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.
- (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:

# Árvores B – Definição

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

# Árvores B – Definição

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

# Árvores B – Definição

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

# Árvores B – Definição

I. Cada nó  $x$  tem os seguintes campos:

- $x.n$  é o número de chaves armazenadas em  $x$
- $x.key[i]$  é  $i$ -ésima chave armazenada
  - $x.key[1] \leq x.key[2] \leq \dots \leq x.key[x.n]$
- $x.leaf$  é um booleano que indica se  $x$  é uma folha ou não.

II. Cada nó interno  $x$  contém  $x.n + 1$  ponteiros  $x.c[1] \dots x.c[x.n + 1]$

# Árvores B – Definição

I. Cada nó  $x$  tem os seguintes campos:

- $x.n$  é o número de chaves armazenadas em  $x$
- $x.key[i]$  é  $i$ -ésima chave armazenada
  - $x.key[1] \leq x.key[2] \leq \dots \leq x.key[x.n]$
- $x.leaf$  é um booleano que indica se  $x$  é uma folha ou não.

II. Cada nó interno  $x$  contém  $x.n + 1$  ponteiros  $x.c[1] \dots x.c[x.n + 1]$

- $x.c[i]$  é o ponteiro para o  $i$ -ésimo filho

# Árvores B – Definição

I. Cada nó  $x$  tem os seguintes campos:

- $x.n$  é o número de chaves armazenadas em  $x$
- $x.key[i]$  é  $i$ -ésima chave armazenada
  - $x.key[1] \leq x.key[2] \leq \dots \leq x.key[x.n]$
- $x.leaf$  é um booleano que indica se  $x$  é uma folha ou não.

II. Cada nó interno  $x$  contém  $x.n + 1$  ponteiros  $x.c[1] \dots x.c[x.n + 1]$

- $x.c[i]$  é o ponteiro para o  $i$ -ésimo filho
- Nós folhas não têm filhos. Logo, os ponteiros  $x.c[i]$  das folhas são nulos ou indefinidos.



# Árvores B – Definição

I. Cada nó  $x$  tem os seguintes campos:

- $x.n$  é o número de chaves armazenadas em  $x$
- $x.key[i]$  é  $i$ -ésima chave armazenada
  - $x.key[1] \leq x.key[2] \leq \dots \leq x.key[x.n]$
- $x.leaf$  é um booleano que indica se  $x$  é uma folha ou não.

II. Cada nó interno  $x$  contém  $x.n + 1$  ponteiros  $x.c[1] \dots x.c[x.n + 1]$

- $x.c[i]$  é o ponteiro para o  $i$ -ésimo filho
- 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

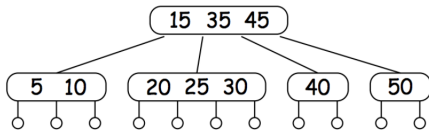
$$k_1 \leq x.key[1] \leq k_2 \leq x.key[2] \leq \dots \leq x.key[x.n] \leq k_{x.n+1}$$

## Exemplo de árvore B

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

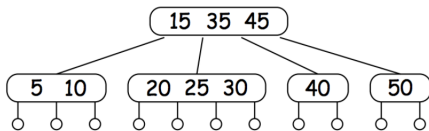
## Exemplo de árvore B

- 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**.

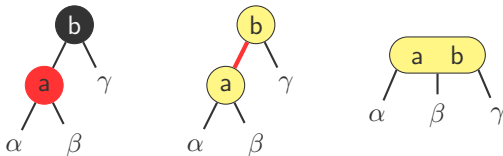


## Exemplo de árvore B

- 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 $D$

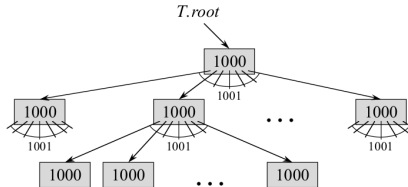
Queremos que um nó caiba em uma página do disco, mas não queremos utilizar mal a página do disco.

# 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).



1 node,  
1000 keys

1001 nodes,  
1,001,000 keys

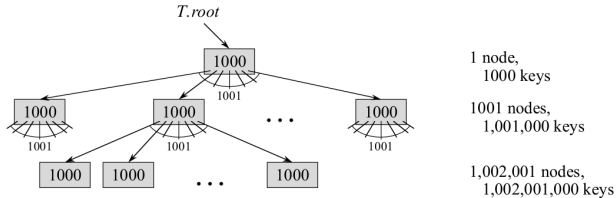
1,002,001 nodes,  
1,002,001,000 keys

# 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,

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

## 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,

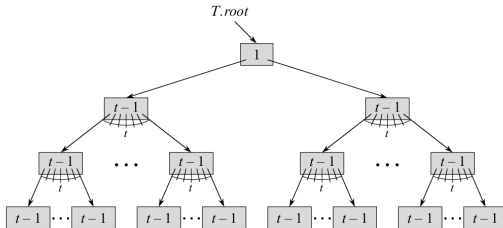
$$h \leq \log_D \left( \frac{n+1}{2} \right) + 1.$$

### Demonstração:

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

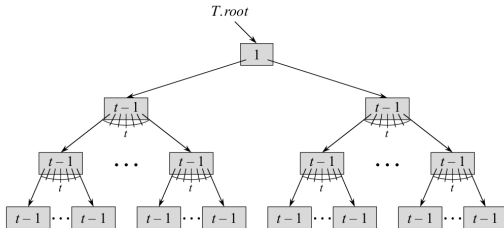
# Continuação da demonstração

- 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:

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

## Continuação da demonstração

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

## Continuação da demonstração

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

Vamos usar a fórmula:

$$\sum_{k=0}^n x^k = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

## Continuação da demonstração

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

Vamos usar a fórmula:

$$\sum_{k=0}^n x^k = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

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

## Continuação da demonstração

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

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



## Continuação da demonstração

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

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

## Continuação da demonstração

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

Vamos usar a fórmula:

$$\sum_{k=0}^n x^k = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

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

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

## Continuação da demonstração

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

Vamos usar a fórmula:

$$\sum_{k=0}^n x^k = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

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

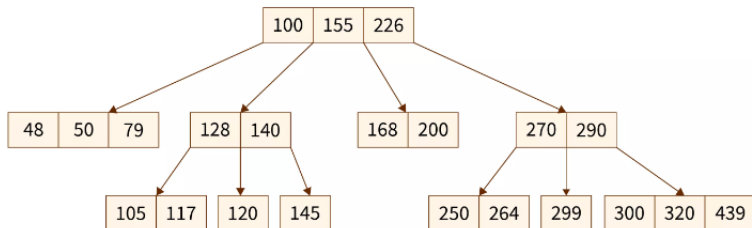
Logo,  $n \geq 2D^{h-1} - 1 \implies D^{h-1} \leq \frac{n+1}{2} \implies h - 1 \leq \log_D \frac{n+1}{2} \implies h \leq \log_D \frac{n+1}{2} + 1. \blacksquare$

## Busca na árvore B



# Busca na Árvore B

- Queremos buscar a chave 439.



# Leitura e escrita de páginas

Se  $x$  é ponteiro para um objeto na memória secundária

# Leitura e escrita de páginas

Se  $x$  é ponteiro para um objeto na memória secundária

- **DISK-READ( $x$ )**: lê  $x$  da memória secundária

# Leitura e escrita de páginas

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



# Leitura e escrita de páginas

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:

# Leitura e escrita de páginas

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 **DISK-READ( $x$ )** na raiz. No entanto, devemos realizar um **DISK-WRITE( $x$ )** da raiz sempre que a raiz for modificada.

# Leitura e escrita de páginas

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 **DISK-READ( $x$ )** na raiz. No entanto, devemos realizar um **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( $x$ )**.

# Busca na Árvore B

Para procurar a chave  $k$  em um nó  $y$ :

# Busca na Árvore B

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  $x.key[i] = k$ .

# Busca na Árvore B

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  $x.key[i] = k$ .
- 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.

# Busca na Árvore B

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  $x.key[i] = k$ .
- 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.

# Busca na Árvore B

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  $x.key[i] = k$ .
- 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( $x, k$ )

```
1   $i = 1$ 
2  while  $i \leq x.n$  and  $k > x.key[i]$ 
3       $i = i + 1$ 
4  if  $i \leq x.n$  and  $k == x.key[i]$ 
5      return  $(x, i)$ 
6  elseif  $x.leaf$ 
7      return NIL
8  else
9      DISK-READ( $x.c[i]$ )
10     return B-TREE-SEARCH( $x.c[i], k$ )
```



# Busca na Árvore B – Complexidade

## B-TREE-SEARCH( $x, k$ )

```
1   $i = 1$ 
2  while  $i \leq x.n$  and  $k > x.key[i]$ 
3       $i = i + 1$ 
4  if  $i \leq x.n$  and  $k == x.key[i]$ 
5      return  $(x, i)$ 
6  elseif  $x.leaf$ 
7      return NIL
8  else
9      DISK-READ( $x.c[i]$ )
10     return B-TREE-SEARCH( $x.c[i], k$ )
```

- 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  $O(Dh) = O(D \log_D n)$ .

## Criando uma Árvore B vazia



# Criando uma Árvore B vazia

## B-TREE-CREATE( $T$ )

```
1  $x = \text{ALLOCATE-NODE}()$ 
2  $x.\text{leaf} = \text{TRUE}$ 
3  $x.n = 0$ 
4  $\text{DISK-WRITE}(x)$ 
5  $T.\text{root} = x$ 
```

- 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.

# Criando uma Árvore B vazia

## B-TREE-CREATE( $T$ )

```
1  $x = \text{ALLOCATE-NODE}()$   
2  $x.\text{leaf} = \text{TRUE}$   
3  $x.n = 0$   
4  $\text{DISK-WRITE}(x)$   
5  $T.\text{root} = x$ 
```

- 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.

# Criando uma Árvore B vazia

## B-TREE-CREATE( $T$ )

```
1  $x = \text{ALLOCATE-NODE}()$ 
2  $x.\text{leaf} = \text{TRUE}$ 
3  $x.n = 0$ 
4  $\text{DISK-WRITE}(x)$ 
5  $T.\text{root} = x$ 
```

- 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  $O(1)$ .

# Inserção



# Inserção

- A inserção acontece sempre em um nó folha.

# Inserção

- 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?)



# Inserção

- 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).

# Inserção

- 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.

# Inserção

- 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.
  - **Problema:** mas o pai poderia estar cheio... O que fazer?

# Inserção

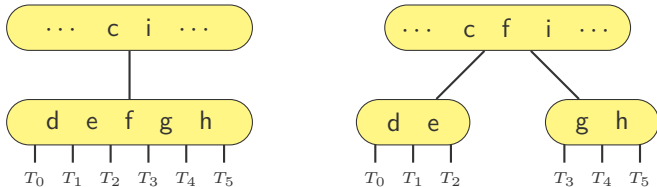
- Podemos programar para inserir uma chave em uma árvore B numa única descida da raiz até uma folha.
  - **Solução:** À medida que vamos descendo, dividimos todo nó cheio que encontrarmos pelo caminho. Assim, o pai de um nó nunca estará cheio.

- 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

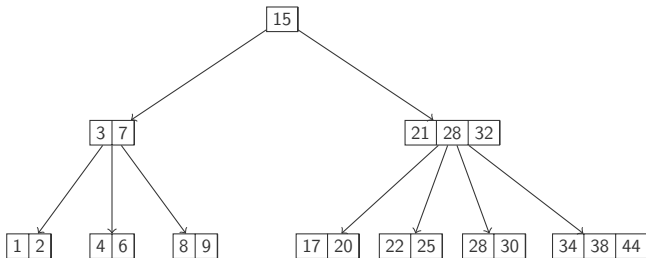
- Exemplo: Árvore B com grau mínimo  $D = 3$ .



## 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( $x, i$ )

```
1   $y = x.c[i]$ 
2   $z = \text{ALLOCATE-NODE}()$ 
3   $z.\text{leaf} = y.\text{leaf}$ 
4   $z.n = D - 1$ 
5  for  $j = 1$  to  $D - 1$ 
6       $z.\text{key}[j] = y.\text{key}[j + D]$ 
7  if not  $y.\text{leaf}$ 
8      for  $j = 1$  to  $D$ 
9           $z.c[j] = y.c[j + D]$ 
10  $y.n = D - 1$ 
11 for  $j = x.n + 1$  downto  $i + 1$ 
12      $x.c[j + 1] = x.c[j]$ 
13  $x.c[i + 1] = z$ 
14 for  $j = x.n$  downto  $i$ 
15      $x.\text{key}[j + 1] = x.\text{key}[j]$ 
16  $x.\text{key}[i] = y.\text{key}[D]$ 
17  $x.n = x.n + 1$ 
18 DISK-WRITE( $y$ )
19 DISK-WRITE( $z$ )
20 DISK-WRITE( $x$ )
```

- 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   $y = x.c[i]$ 
2   $z = \text{ALLOCATE-NODE}()$ 
3   $z.leaf = y.leaf$ 
4   $z.n = D - 1$ 
5  for  $j = 1$  to  $D - 1$ 
6       $z.key[j] = y.key[j + D]$ 
7  if not  $y.leaf$ 
8      for  $j = 1$  to  $D$ 
9           $z.c[j] = y.c[j + D]$ 
10  $y.n = D - 1$ 
11 for  $j = x.n + 1$  downto  $i + 1$ 
12      $x.c[j + 1] = x.c[j]$ 
13  $x.c[i + 1] = z$ 
14 for  $j = x.n$  downto  $i$ 
15      $x.key[j + 1] = x.key[j]$ 
16  $x.key[i] = y.key[D]$ 
17  $x.n = x.n + 1$ 
18 DISK-WRITE( $y$ )
19 DISK-WRITE( $z$ )
20 DISK-WRITE( $x$ )
```

## Complexidade

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

# Algoritmo: Inserindo uma chave

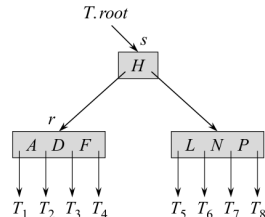
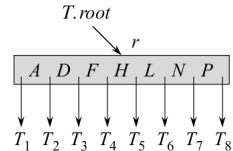
Vamos inserir a chave  $k$  na árvore  $T$

- Verificamos se não é necessário dividir a raiz.

## B-TREE-INSERT( $T, k$ )

```

1   $r = T.root$ 
2  if  $r.n == 2D - 1$ 
3       $s = \text{ALLOCATE-NODE}()$ 
4       $T.root = s$ 
5       $s.leaf = \text{FALSE}$ 
6       $s.n = 0$ 
7       $s.c[1] = r$ 
8      B-TREE-SPLIT-CHILD( $s, 1$ )
9      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( $x, k$ )

```
1   $i = x.n$ 
2  if  $x.leaf$ 
3      while  $i \geq 1$  e  $k < x.key[i]$ 
4           $x.key[i + 1] = x.key[i]$ 
5           $i = i - 1$ 
6       $x.key[i + 1] = k$ 
7       $x.n = x.n + 1$ 
8      DISK-WRITE( $x$ )
9  else
10     while  $i \geq 1$  and  $k < x.key[i]$ 
11          $i = i - 1$ 
12      $i = i + 1$ 
13     DISK-READ( $x.c[i]$ )
14     if  $x.c[i].n == 2D - 1$ 
15         B-TREE-SPLIT-CHILD( $x, i$ )
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  $F, S, Q, K, C, L, H, T, V, W, M, R, N, P, A, B, X, Y, D, Z, E$  em uma árvore B vazia com grau mínimo  $D = 2$ .

# Remoção





# Remoção

- A remoção é mais complicada que a inserção.
  - 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.

# Remoção

- A remoção é mais complicada que a inserção.
  - 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.
  - Cada nó deve continuar com pelo menos  $D - 1$  chaves. Exceto a raiz que tem que ter pelo menos uma chave.

# Remoção

- 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.

# Remoção

- 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.

# Remoção

- 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.

# Remoção

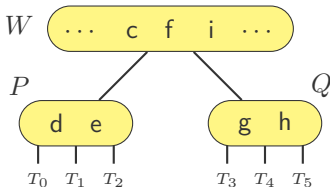
- Na inserção, a chave é sempre inserida em uma folha. Na remoção, assim como fizemos nas árvores AVL e rubro-Negra, também vamos sempre remover uma chave  $k$  de uma folha. Há dois modos de fazer isso:
  - (1) Se a chave  $k$  se encontra em uma folha: a chave é simplesmente removida.
  - (2) Se a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

# Remoção

- 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

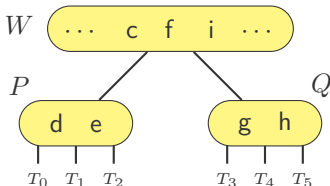
- Dois nós  $P$  e  $Q$  são chamados **irmãos adjacentes** se têm o mesmo pai  $W$  e são apontados por dois ponteiros adjacentes em  $W$ .





## Definição: irmãos adjacentes

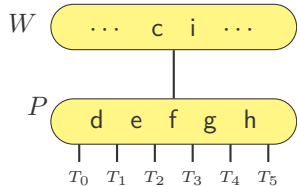
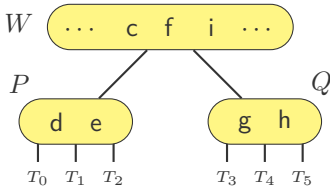
- Dois nós  $P$  e  $Q$  são chamados **irmãos adjacentes** se têm o mesmo pai  $W$  e são apontados por dois ponteiros adjacentes em  $W$ .



- $P$  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.

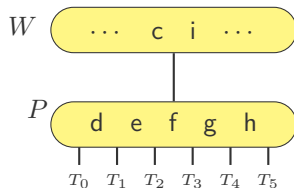
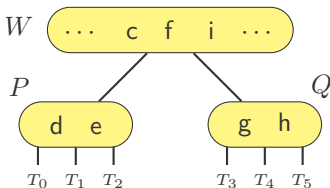
# Concatenação

- Exemplo: Árvore B com grau mínimo  $D = 3$ .



# Concatenação

- Exemplo: Árvore B com grau mínimo  $D = 3$ .

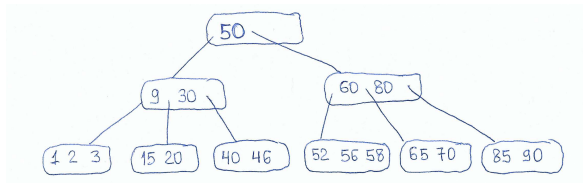


- No nó pai  $W$ , a chave que separa os ponteiros para  $P$  e  $Q$  deixa de existir. Esta chave passa a fazer parte do novo nó concatenado e o ponteiro para o nó  $Q$  desaparece, uma vez que o nó  $Q$  é liberado.
- Como a soma do número de chaves de  $P$  e  $Q$  era menor que  $2D - 1$ , o novo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

- **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  $D = 3$

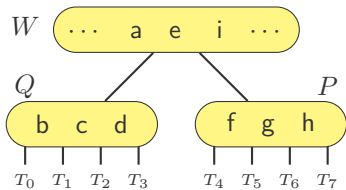
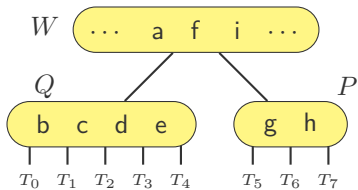


# Redistribuição

- 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.
  - Neste caso, as chaves de  $Q$  podem ser distribuídas para  $P$ .
- 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.

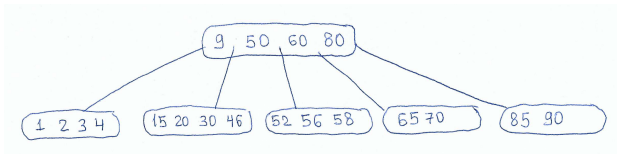
# Redistribuição

- 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  $P$ :
  - **(3.1)** Se um deles, dito  $Q$ , tiver mais do que  $D - 1$  chaves, execute a operação de redistribuição em  $P$  e  $Q$ .
  - **(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

