

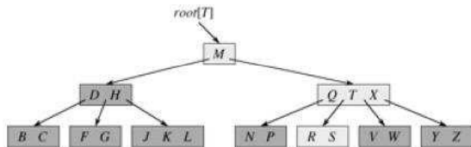
# Técnicas de Busca e Ordenação (TBO)

## **Árvores B**

Departamento de Informática (DI)  
Centro Tecnológico (CT)  
Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

# Introdução - Árvore B

- São árvores balanceadas, desenvolvidas principalmente para otimizar o acesso a armazenamento secundário
- Os nós da árvore B podem ter muitos filhos. Esse fator de ramificação é determinante para reduzir o número de acessos a disco.
- Árvores B são balanceadas, ou seja, sua altura é  $O(\lg(n))$  - *lembrando que por ser balanceada, tem-se garantido o pior caso como a altura da árvore*
- Árvores B são generalizações de árvores binárias balanceadas

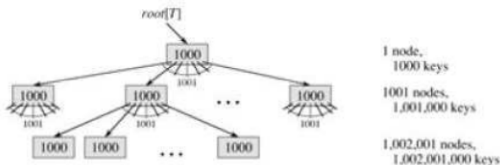


- Para o armazenamento estável feito em discos magnéticos: o custo de cada acesso (da ordem de mili segundos) é muito alto quando comparado ao acesso à memória principal (ordem de nano segundos)
- Sempre que um acesso é feito, deve-se aproveitá-lo da melhor maneira possível, trazendo o máximo de informação relevante (para a MP)

- A quantidade de dados utilizados numa árvore B obviamente não cabe na memória de uma só vez, por isso é necessário **paginá-la**
- Especializações são feitas de acordo com as necessidades da aplicação. O fator de ramificação, por exemplo, pode variar de 3 a 2048 por exemplo (dependendo do buffer dos discos e do tamanho das páginas de memória alocados pelo SO)

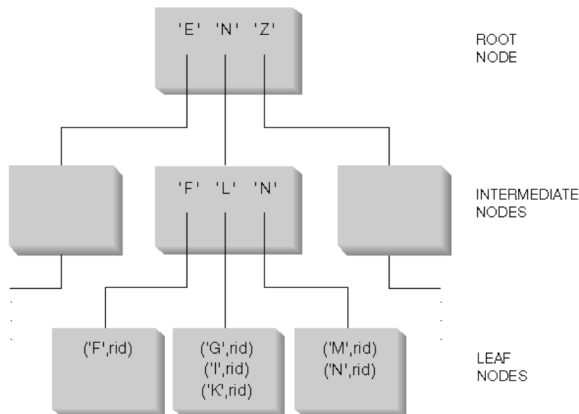
# Armazenamento Secundário

- Na maioria dos sistemas o tempo de execução de um algoritmo de árvore B é determinado pelas leituras e escritas no disco - *o processo de varredura da estrutura é extremamente eficiente*
- Um fator de ramificação alto reduz drasticamente a altura da árvore. Tomemos o exemplo:



# Definição de árvore B

- Na definição clássica, os dados dos registros ficam guardados junto com a chave da árvore – diferente das árvores B+ em que os registros ficam todos nos nós folha e os nós intermediários guardam somente os índices.



# Definição de árvore B

Seja  $T$  uma árvore B com raiz ( $root[T]$ ):

1. Todo nó  $X$  apresenta os seguintes campos:

- $n[X]$  - número de chaves atualmente guardadas em  $X$
- $n[X]$  *chaves* - ordenadas de forma crescente, tal que  $key_1[X] \leq key_2[X] \leq \dots \leq key_n[X]$
- $n[X]$  *registros* - dados armazenados e indexados por cada respectiva chave
- $leaf[X]$  - valor booleano que indica se  $X$  é um nó interno ou folha (TRUE para folha e FALSE caso contrário)

# Definição de árvore B

2. Cada nó interno  $x$  também contém  $n[x] + 1$  apontadores  $c_1[x], c_2[x], \dots, c_{n[x]+1}[x]$  para os respectivos nós filhos. Os nós folha tem os apontadores para nulo
3. As chaves  $key_i[x]$  separam os intervalos de chaves guardadas em cada sub-árvore – se  $k_i$  é uma chave armazenada em uma sub-árvore com raiz  $c_i[x]$ , então  $k_1 \leq key_1[x] \leq k_2 \leq key_2[x] \leq \dots \leq key_{n[x]}[x] \leq k_{n[x]+1}$
4. Todas as folhas estão no mesmo nível da árvore – a altura  $h$ .



5. Existem limites superiores e inferiores para o número de chaves de um nó – estes limites são definidos por um inteiro fixo  $t \geq 2$  chamado *grau mínimo*:

- Todo nó que não seja raiz deve ter pelo menos  $\lceil t/2 \rceil - 1$  chaves – todo nó interno tem portanto  $t$  filhos
  - Se a árvore for não vazia a raiz deve ter pelo menos uma chave
- Cada nó pode conter no máximo  $t - 1$  chaves – um nó interno pode ter no máximo  $t$  filhos
  - O nó é considerado cheio quando ele tem exatamente  $t - 1$  chaves

# Definição de árvore B

## Propriedades da árvore B:

- Comparação da árvore B com outras árvores balanceadas com altura  $O(\log_2(n))$ : a base do logaritmo é proporcional ao fator de ramificação
  - se o fator de ramificação é 1000 e aproximadamente 1 milhão de registros – precisa-se de apenas  $\log_{1000}(10^6) \approx 3$  acessos ao disco

## Função B-TREE-SEARCH:

- A função B-TREE-SEARCH recebe o apontador para o nó raiz ( $x$ ) e a chave  $k$  sendo procurada
- Se a chave  $k$  pertencer à árvore o algoritmo retorna o nó ao qual ela pertence e o índice dentro do nó correspondente à chave procurada, caso contrário, retorna *NULL*

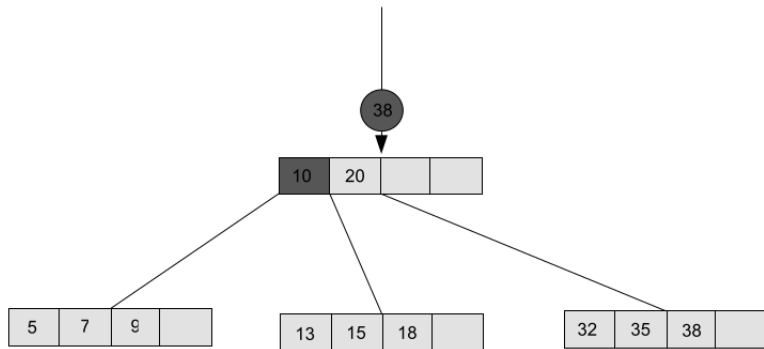
# Busca por elemento

```
B-TREE-SEARCH(x, k)
    i <- 1
    while i <= n[x] and k > key_i [x] do
        i <- i + 1
    if i <= n[x] and k == key_i [x] then
        return (x, i)
    if leaf[x] then
        return NULL
    else
        DISK-READ(c_i[x])
        return B-TREE-SEARCH(c_i[x], k)
```

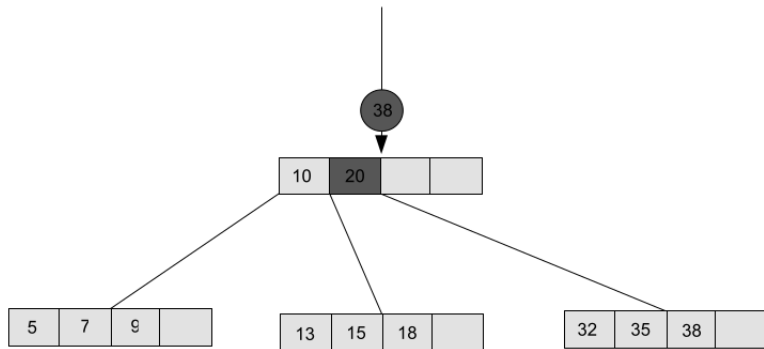
## Função B-TREE-SEARCH:

- O número de acessos a disco é  $O(\log_t(n))$  onde  $n$  é o número de chaves na árvore e  $t$  é o número de filhos de cada nó
- Em cada nó realiza-se uma busca linear (mas pode ser melhorado) – custo de  $O(t)$  em cada nó
- Portanto, custo total de busca é  $O(t * \log_t(n))$

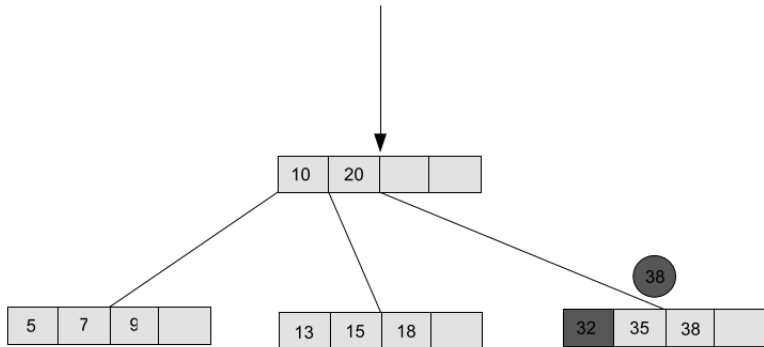
# Busca por elemento: Exemplo



# Busca por elemento: Exemplo

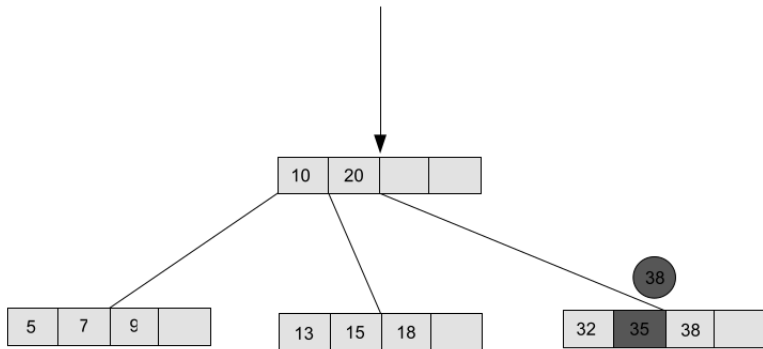


# Busca por elemento: Exemplo

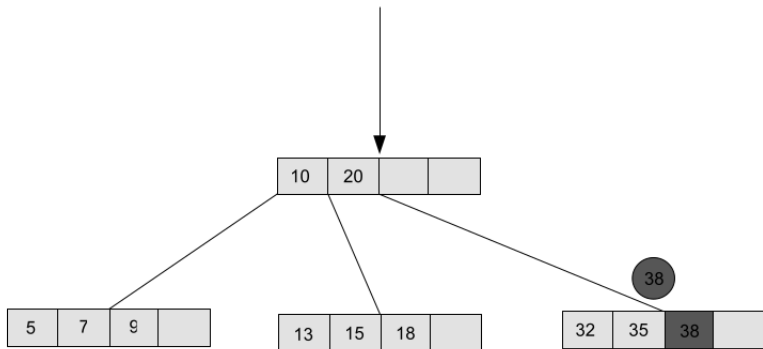




# Busca por elemento: Exemplo



# Busca por elemento: Exemplo



- A inserção na árvore B é relativamente mais complexa, pois envolve inserir a nova chave no nó correto da árvore sem violar suas propriedades
- Como a inserção deve ser realizada se o nó estiver cheio?
  - Caso o nó esteja cheio, deve-se separar (split) o nó ao redor do elemento mediano, criando 2 novos nós que não violam as invariantes da árvore B
  - O elemento mediano é promovido (em termos de nível da árvore), passando a fazer parte do nó pai daquele nó
  - A inserção é feita em um único percurso na árvore, à partir da raiz até uma das folhas

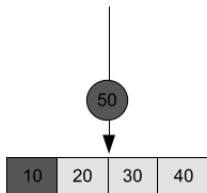
# Separação de nó (split)

- A separação B-TREE-SPLIT-CHILD recebe como parâmetros um nó interno (não cheio)  $x$  um índice  $i$  e um nó  $y$  tal que  $Y = c_i[x]$  é um filho de  $x$  que está cheio
- O procedimento separa o nó ao redor do elemento mediano, copiando os elementos maiores que ele em  $z$ , deixando os menores em  $y$  e ajustando o contador de elementos de  $z$  e  $y$  para  $\lceil t/2 \rceil$ , promovendo o elemento mediano para seu pai

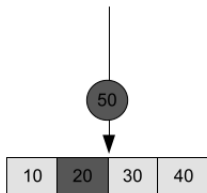
# Inserção de elemento

```
B-TREE-SPLIT-CHILD(x, i, y)
  z ← ALLOCATE-NODE()
  leaf[z] ← leaf[y]
  n[z] ← t / 2
  for j ← 1 to t / 2 do
    key_j[z] ← key_{j+(t/2)}[y]
  if not leaf[y] then
    for j ← 1 to t / 2 do
      c_j[z] ← c_{j+(t/2)}[y]
  n[y] ← t / 2
  for j ← n[x] + 1 downto i + 1 do
    c_{j+1}[x] ← c_j[x]
  c_{i+1}[x] ← z
  for j ← n[x] downto i do
    key_{j+1}[x] ← key_j[x]
  key_i[x] ← key_{(t/2)}[y]
  n[x] ← n[x] + 1
  DISK-WRITE(y)
  DISK-WRITE(z)
  DISK-WRITE(x)
```

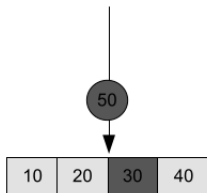
# Split: Exemplo



# Split: Exemplo

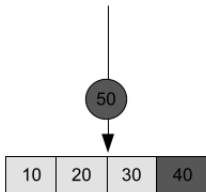


# Split: Exemplo

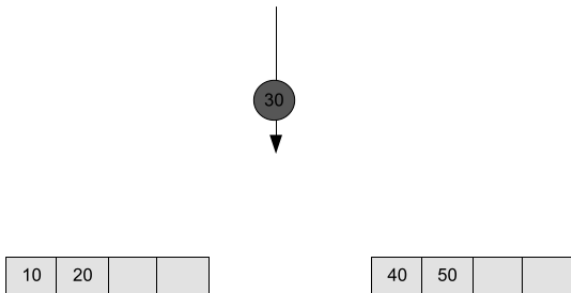




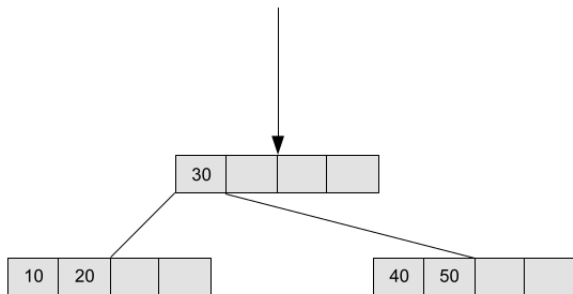
# Split: Exemplo



# Split: Exemplo



# Split: Exemplo



- Com uma única passada pela árvore, da raiz até às folhas, é possível inserir uma determinada chave, dividindo (splits) cada nó que encontrarmos no caminho, caso o nó esteja cheio
- A função B-TREE-INSERT-NONFULL insere a chave  $k$  no nó  $x$  caso este seja uma folha, e caso contrário, procura o filho adequado e desce à ele recursivamente até encontrar a folha onde  $k$  deve ser inserido

# Inserção com split

```
B-TREE-INSERT-NONFULL(x, k)
  i <- n[x]
  if leaf[x] then
    while i >= 1 and k < key_i[x] do
      key_{i+1}[x] <- key_i[x]
      i <- i - 1
      key_{i+1}[x] <- k
      n[x] <- n[x] + 1
      DISK-WRITE(x)
    else
      while i >= 1 and k < key_i[x] do
        i <- i - 1
      i <- i + 1
      DISK-READ(c_i[x])
      if n[c_i[x]] = t - 1 then
        B-TREE-SPLIT-CHILD(x, i, c_i[x])
        if k > key_i[x] then
          i <- i + 1
      B-TREE-INSERT-NONFULL(c_i[x], k)
```

- Portanto, a inserção tem custo  $O(t * \log_t(n))$ , onde  $t$  representa o tamanho da página da árvore  $b$  e  $n$  representa o número total de elementos de cada nó

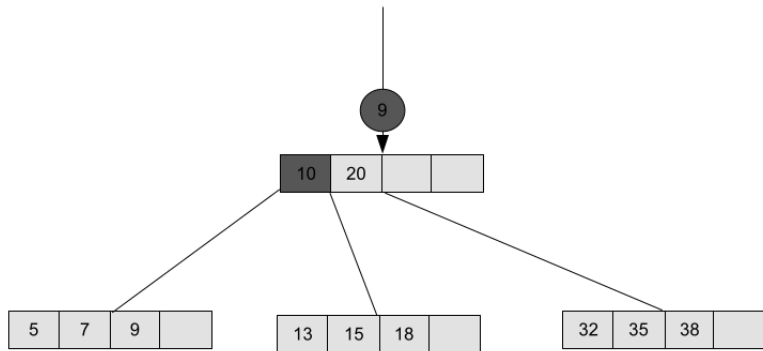
```
B-TREE-INSERT(T, k)
  r ← root[T]
  if n[r] = t - 1 then
    s ← ALLOCATE-NODE()
    root[T] ← s
    leaf[s] ← FALSE
    n[s] ← 0
    c1[s] ← r
    B-TREE-SPLIT-CHILD(s, 1, r)
    B-TREE-INSERT-NONFULL(s, k)
  else
    B-TREE-INSERT-NONFULL(r, k)
```

- A remoção de uma chave é análoga, de certa forma, à inserção, uma vez que uma chave pode ser removida de qualquer nó (seja ele raiz ou não)
- Assim como na inserção, é necessário garantir que ao remover a chave as invariantes e propriedades da árvore B não sejam violadas
- Na inserção deve-se garantir que um nó não se torne grande demais – na remoção deve-se garantir que um nó não se torne pequeno demais
  - Deve sempre ter pelo menos  $\lceil t/2 \rceil - 1$  elementos

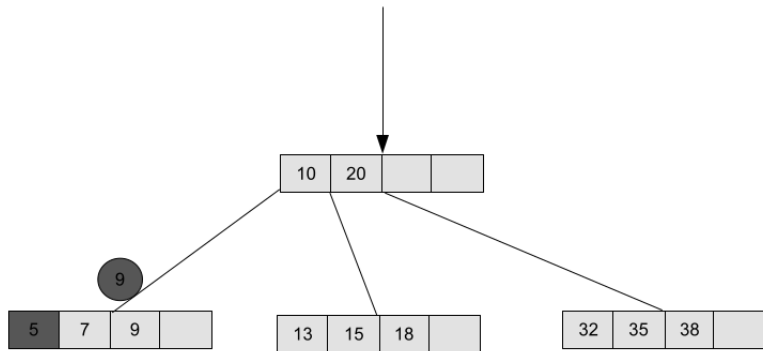
- Existem 6 casos possíveis para a remoção de uma chave de uma árvore B:
  - Caso 1: Se a chave  $k$  estiver numa folha da árvore e a folha possui pelo menos  $t$  chaves, remove-se a chave da árvore



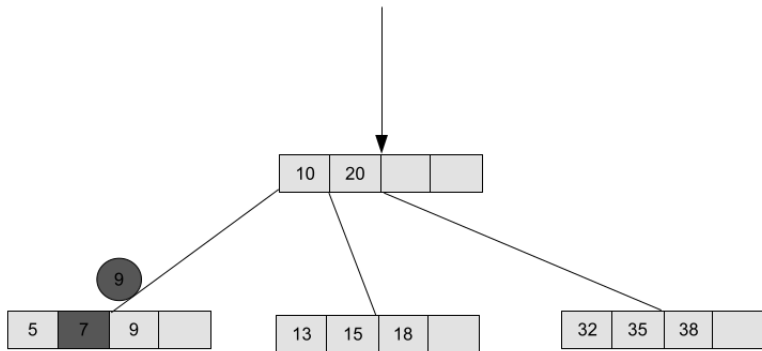
# Remoção de Chaves - Caso 1



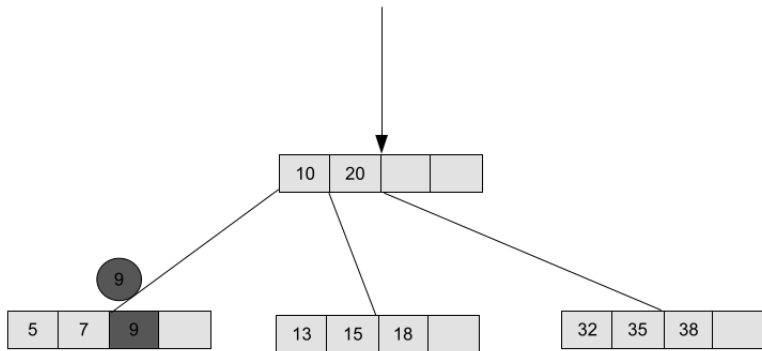
# Remoção de Chaves - Caso 1



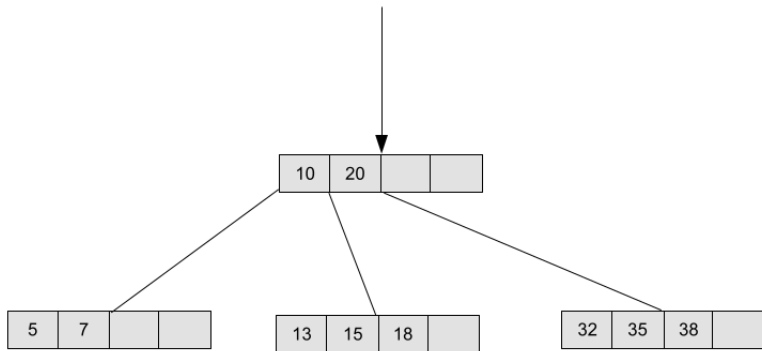
# Remoção de Chaves - Caso 1



# Remoção de Chaves - Caso 1

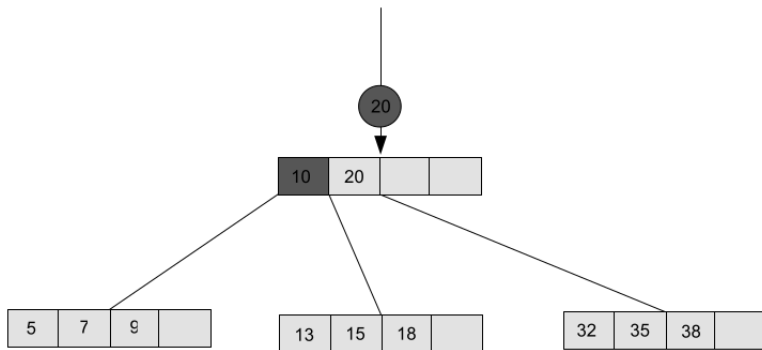


# Remoção de Chaves - Caso 1

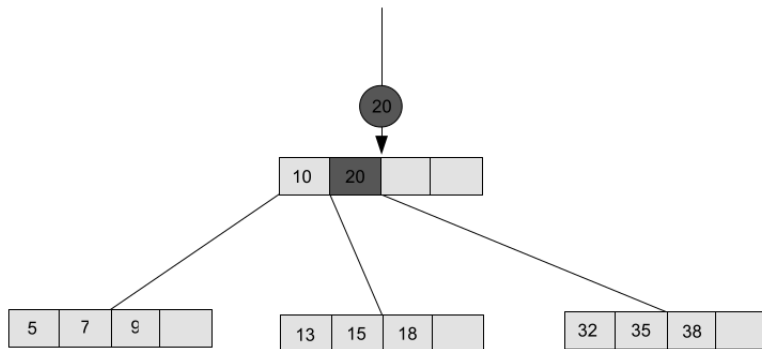


- Caso 2: Se a chave  $k$  está num nó interno  $x$ :
  - A. Se o filho  $y$  que precede  $k$  no nó  $x$  possui pelo menos  $\lceil t/2 \rceil$  chaves, encontra-se o predecessor  $k'$  de  $k$  na sub-árvore com raiz em  $y$ . Remove-se  $k'$  do nó filho e substitui-se  $k$  por  $k'$  no nó atual
  - B. Simetricamente, se o filho  $z$  que sucede  $k$  no nó  $x$  possui pelo menos  $\lceil t/2 \rceil - 1$  chaves, encontra-se o sucessor  $k'$  de  $k$  na sub-árvore com raiz em  $z$ . Remove-se  $k'$  do nó filho e substitui-se  $k$  por  $k'$  no nó atual
  - C. Caso ambos  $y$  e  $z$  possuam somente  $\lceil t/2 \rceil - 1$  chaves, copia-se todos os elementos de  $z$  em  $y$ , libera-se a memória ocupada por  $z$  e remove-se o apontador em  $x$ . Finalmente, remove-se a chave  $k$  de  $x$ .

# Remoção de Chaves - Caso 2(A/B)

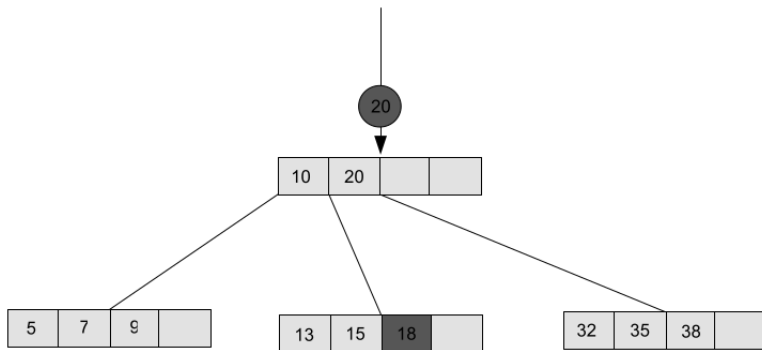


# Remoção de Chaves - Caso 2(A/B)

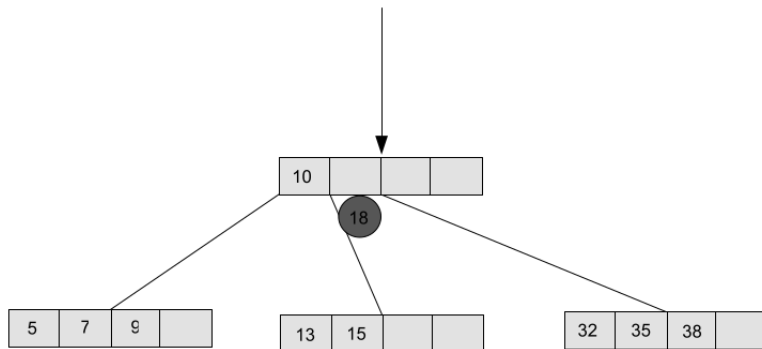




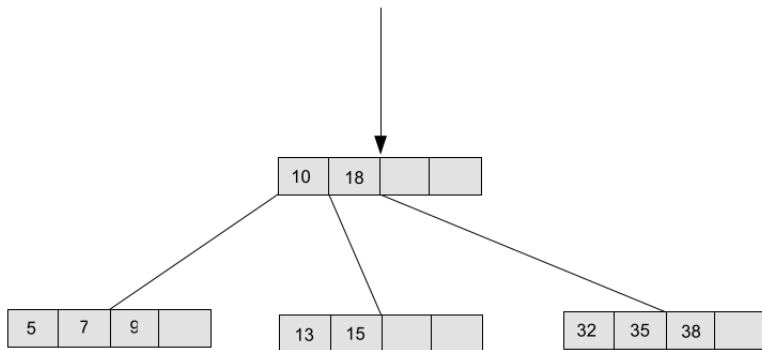
# Remoção de Chaves - Caso 2(A/B)



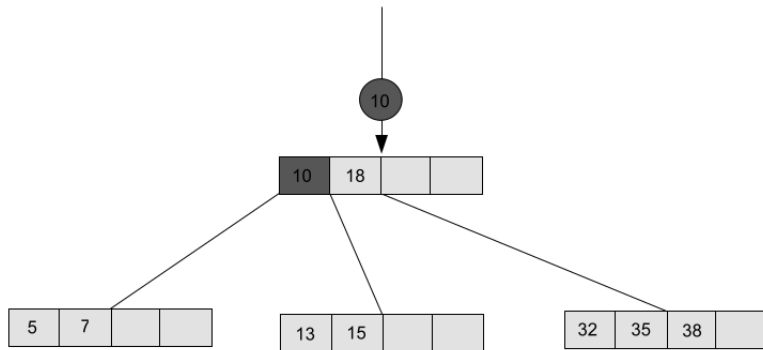
# Remoção de Chaves - Caso 2(A/B)



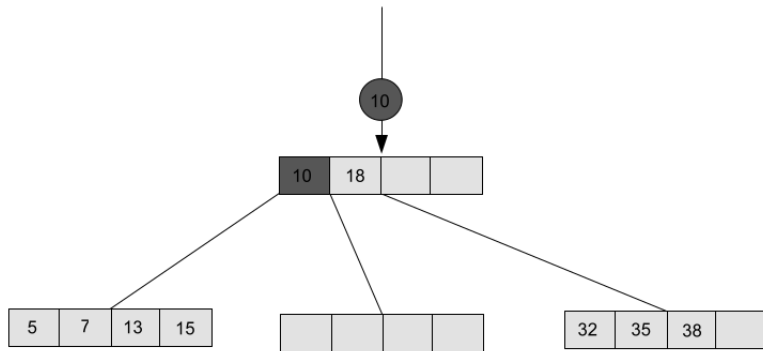
# Remoção de Chaves - Caso 2(A/B)



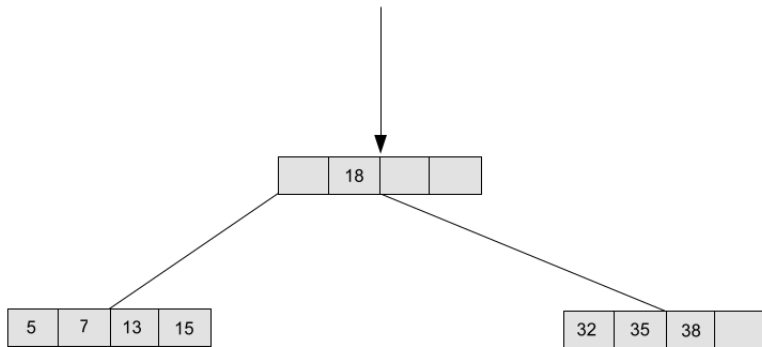
# Remoção de Chaves - Caso 2(C)



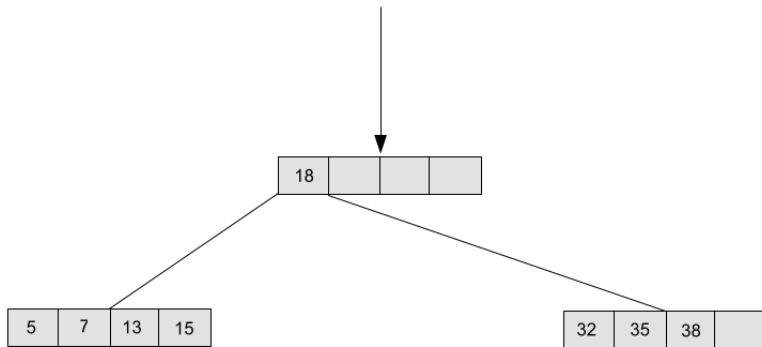
# Remoção de Chaves - Caso 2(C)



## Remoção de Chaves - Caso 2(C)



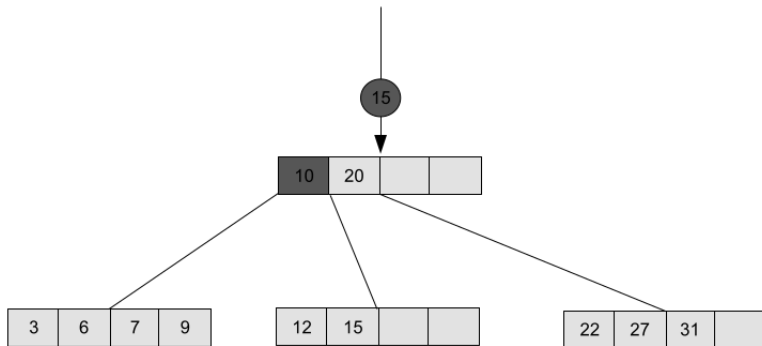
## Remoção de Chaves - Caso 2(C)



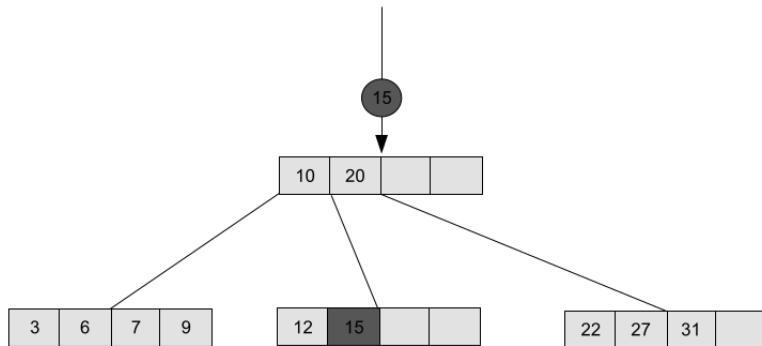
- Caso 3: Se a chave  $k$  não está presente no nó interno  $x$ , determina-se a sub-árvore  $c_i[x]$  apropriada que deve conter  $k$ . Caso  $c_i[x]$  possua somente  $\lceil t/2 \rceil - 1$  chaves:
  - A. (Redistribuição) Se  $c_i[x]$  possuir pelo menos  $\lceil t/2 \rceil - 1$  chaves e possuir um irmão adjacente (irmão direto do mesmo pai) com pelo menos  $\lceil t/2 \rceil$  chaves, copia-se para  $c_i[x]$  uma chave extra, movendo uma chave de  $x$  para  $c_i[x]$ , em seguida movendo uma chave de um dos irmãos adjacentes de  $c_i[x]$  de volta para  $x$  e ajustando o apontador para o nó correspondente
  - B. (Concatenação) Se  $c_i[x]$  e ambos os seus irmãos esquerdo e direito possuem  $\lceil t/2 \rceil - 1$  chaves, deve-se unir  $c_i[x]$  com um dos irmãos. Isto envolve mover uma chave de  $x$  para o novo nó que acabou de ser criado, onde  $x$  é o elemento mediano daquele nó



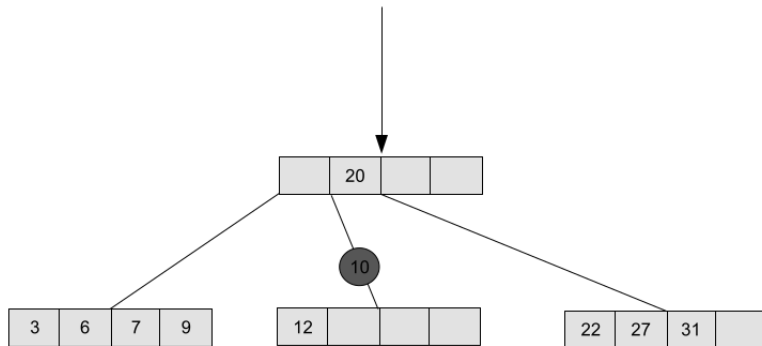
# Remoção de Chaves - Caso 3(A)



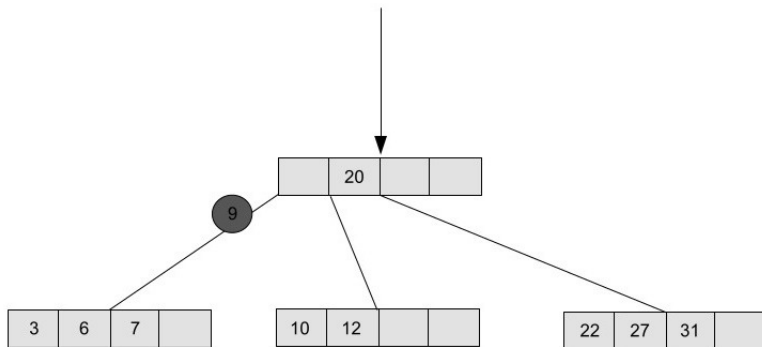
# Remoção de Chaves - Caso 3(A)



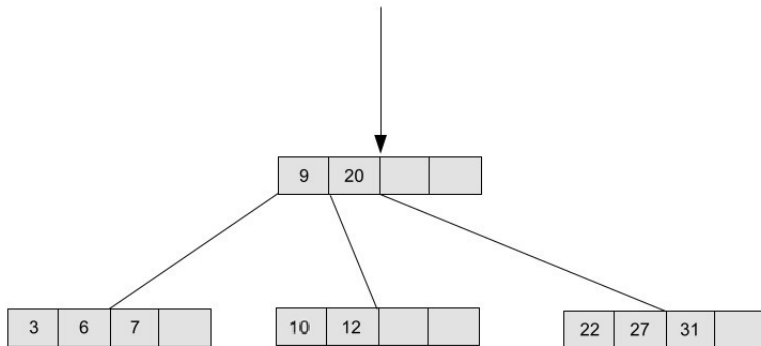
# Remoção de Chaves - Caso 3(A)



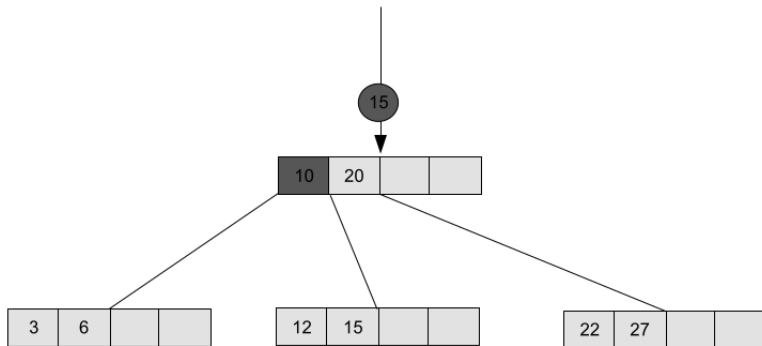
# Remoção de Chaves - Caso 3(A)



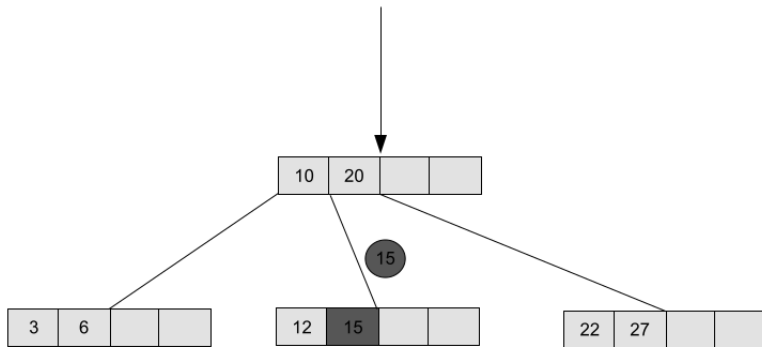
# Remoção de Chaves - Caso 3(A)



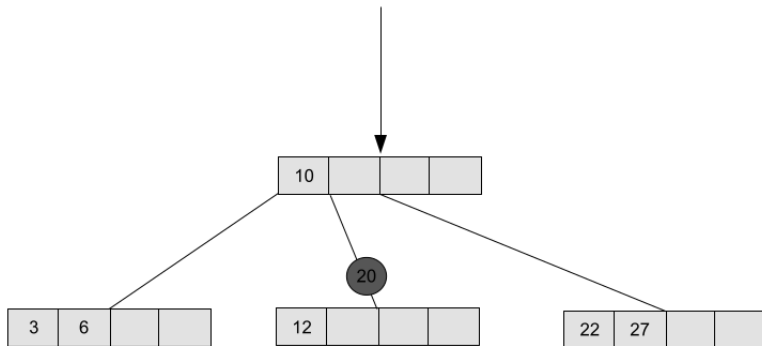
# Remoção de Chaves - Caso 3(B)



# Remoção de Chaves - Caso 3(B)

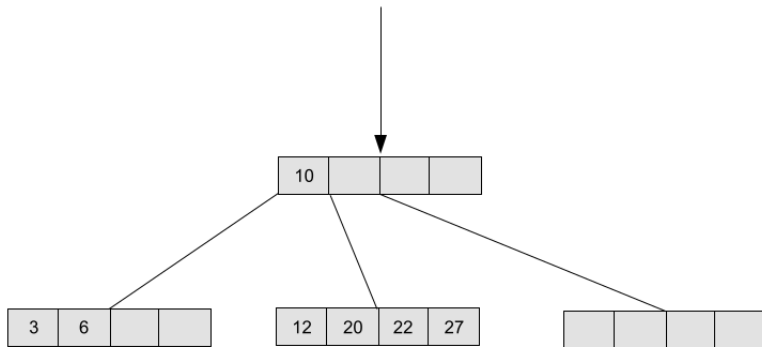


## Remoção de Chaves - Caso 3(B)

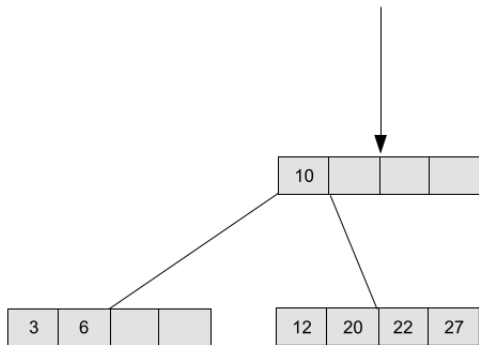




# Remoção de Chaves - Caso 3(B)



## Remoção de Chaves - Caso 3(B)



# Custo da remoção

- Antes da remoção é realizada uma busca na árvore, com custo  $O(t * \log_t(n))$ , onde  $t$  é o tamanho da página da árvore e  $n$  é o número total de elementos
- No pior caso tem-se todas as páginas da árvore com  $\lceil t/2 \rceil - 1$  elementos, já que esse é o limite inferior para cada página. Assim (e considerando que somente os casos 2C e 3B poderão ocorrer):
  - Para 2C: Tem-se o nó que perdeu a chave com  $\lceil t/2 \rceil - 2$  chaves e  $\lceil t/2 \rceil - 1$  filhos, pois já ocorreu um merge. O pai terá  $\lceil t/2 \rceil - 2$  chaves e o elemento que perdeu o nó terá  $\lceil t/2 \rceil$  chaves por causa do merge
  - Em qualquer um dos dois casos a reação disparada para corrigir a árvore será a mesma pois isso encaixa o nó com  $\lceil t/2 \rceil - 2$  chaves na situação do caso 3b. Ou seja, uma chave será rebaixada da página pai para ele, e um merge dele com um dos irmãos será necessário

- (continuação) No pior caso tem-se todas as páginas da árvore com  $\lceil t/2 \rceil - 1$  elementos, já que esse é o limite inferior para cada página. Assim (e considerando que somente os casos 2C e 3B poderão ocorrer):
  - Agora o nó pai possui  $\lceil t/2 \rceil - 2$  chaves repetindo a situação anterior. Ou seja a operação pode propagar-se em um subconjunto de nós até chegar a raiz
  - Como as operações de merge copiam  $\lceil t/2 \rceil - 1$  elementos a cada nível da árvore, tem-se um custo de  $O((\lceil t/2 \rceil - 1) * \log_t(n))$  para estas operações, onde  $\log_t(n)$  é a altura da árvore
  - Portanto, a complexidade da remoção é dada por  $O(t * \log_t(n)) + O((\lceil t/2 \rceil - 1) * \log_t(n)) \approx O(t * \log_t(n))$

Para a visualização do processo de manipulação, inserção, busca e remoção em árvores B:

- <https://www.cs.usfca.edu/galles/visualization/BTree.html>