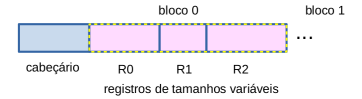
MC202 - Estrutura de Dados

Alexandre Xavier Falcão

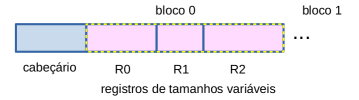
Instituto de Computação - UNICAMP

afalcao@ic.unicamp.br

Os registros de um arquivo binário com terabytes são armazenados sequencialmente em blocos do disco rígido (memória externa).

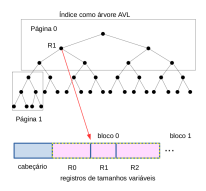


Os registros de um arquivo binário com terabytes são armazenados sequencialmente em blocos do disco rígido (memória externa).

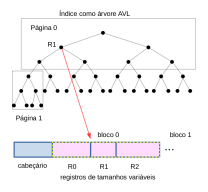


O acesso a esses registros é muito mais lento do que na memória interna (milisegundos versus nanosegundos).

Uma árvore de busca, cujos nós armazenam uma chave de identificação única dos registros e o deslocamento correspondente em bytes para acessá-los em disco, é denominada índice primário.



Uma árvore de busca, cujos nós armazenam uma chave de identificação única dos registros e o deslocamento correspondente em bytes para acessá-los em disco, é denominada índice primário.



Para agilizar o acesso, o índice (e.g., armazenado no cabeçário) é carregado em memória interna por páginas (blocos) para realizar a busca por registros.

Uma árvore B é uma árvore de busca de altura balanceada que permite armazenar b>1 pares (chave, deslocamento) por nó. Para b=255, por exemplo, é possível armazenar dados de $N=4.27\times 10^9$ registros com apenas $\log_b N$ níveis.

	Mínimo		Máximo	
Nível	Nós	Registros	Nós	Registros
1	1	1	1	255
2	2	2x127	256	256x255
3	2x128	2x128x127	256×256	256²x255
4	32.768	4.161.536	16.777.216	4.278.190.080

Uma árvore B é uma árvore de busca de altura balanceada que permite armazenar b>1 pares (chave, deslocamento) por nó. Para b=255, por exemplo, é possível armazenar dados de $N=4.27\times 10^9$ registros com apenas $\log_b N$ níveis.

	Mínimo		Máximo	
Nível	Nós	Registros	Nós	Registros
1	1	1	1	255
2	2	2×127	256	256x255
3	2x128	2x128x127	256x256	256²x255
4	32.768	4.161.536	16.777.216	4.278.190.080

Também é possível construir índices secundários que armazenam pares (chave secundária, chave primária), formando uma lista invertida.

• Definição formal de árvore B.

- Definição formal de árvore B.
- Busca por uma chave (registro).

- Definição formal de árvore B.
- Busca por uma chave (registro).
- Inserção.

- Definição formal de árvore B.
- Busca por uma chave (registro).
- Inserção.
- Remoção.

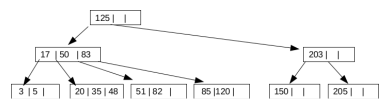
Árvore B

Uma árvore B de ordem b>1 é uma árvore de busca que satisfaz três condições adicionais.

- 1. Todas as folhas têm o mesmo nível.
- 2. Cada nó interno armazena (chave, deslocamento) de um número variável r de registros e r+1 filhos, onde
 - a. $1 \le r \le b$ se o nó for a raiz da árvore.
 - b. $\lfloor \frac{b}{2} \rfloor \le r \le b$ se o nó não for a raiz da árvore.
- 3. Cada nó folha tem um número variável *r* de registros satisfazendo às condições a e b do item 2.

Exemplo

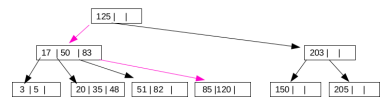
Uma árvore B de ordem b = 3 (vamos omitir os deslocamentos).



As chaves são mantidas em ordem no nó para agilizar à busca.

Busca de uma chave

Com $\log_b N$ acessos aos nós é possível encontrar qualquer uma entre N chaves.



A chave 85 pode ser encontrada com até 3 acessos (buscas binárias em nós acessados), mesmo que a árvore de altura 2 estivesse cheia com 33 chaves.

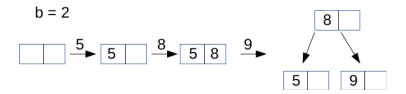
Para inserir uma nova chave x,

- as inserções são sempre feitas em nó folha na volta da recursão,
- ullet uma inserção pode gerar ou não *overflow* (r>b), e
- o overflow é tratado após a inserção com a divisão do nó seguida de inserção do registro da chave mediana no nó pai.

Para inserir uma nova chave x,

- as inserções são sempre feitas em nó folha na volta da recursão,
- ullet uma inserção pode gerar ou não *overflow* (r>b), e
- o overflow é tratado após a inserção com a divisão do nó seguida de inserção do registro da chave mediana no nó pai.

O nó criado com a divisão passa a ser filho à direita da chave mediana no nó pai e o *overflow* pode se propagar até aumentar a altura da árvore.



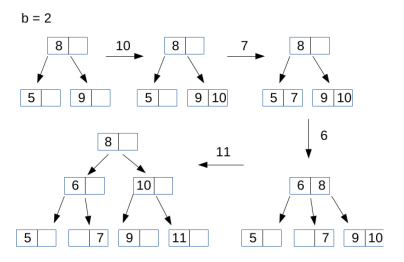
Inserções sucessivas em uma árvore B de ordem b=2 (também chamada árvore 2-3).

A inserção de uma chave x busca de forma recursiva o nó folha e a posição onde será inserida a chave nele. Podem ocorrer dois casos:

1. A folha acomoda o registro sem gerar *overflow*. Após a inserção indica-se *overflow*= *false*.

A inserção de uma chave x busca de forma recursiva o nó folha e a posição onde será inserida a chave nele. Podem ocorrer dois casos:

- 1. A folha acomoda o registro sem gerar *overflow*. Após a inserção indica-se *overflow*= *false*.
- 2. A folha é dividida em dois nós, passando os registros acima da chave mediana para o novo nó, e retornando o registro com chave mediana para inserção no nó pai junto com o novo nó, que será o filho à direita da mediana no nó pai. Indica-se overflow= true para a inserção no nó pai.



Inserções sucessivas em uma árvore B de ordem b=2, ilustrando os casos 1 e 2.

Para remover uma chave x,

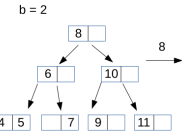
 as remoções são sempre feitas em nó folha na volta da recursão. Portanto, se a chave não estiver em uma folha, ela deverá ser primeiro trocada com sua antecessora.

- as remoções são sempre feitas em nó folha na volta da recursão. Portanto, se a chave não estiver em uma folha, ela deverá ser primeiro trocada com sua antecessora.
- A busca pela chave na folha continua e a remoção na folha pode gerar ou não *underflow* $(r < \frac{b}{2})$.

- as remoções são sempre feitas em nó folha na volta da recursão. Portanto, se a chave não estiver em uma folha, ela deverá ser primeiro trocada com sua antecessora.
- A busca pela chave na folha continua e a remoção na folha pode gerar ou não *underflow* $(r < \frac{b}{2})$.
- O underflow= true é tratado após a remoção e

- as remoções são sempre feitas em nó folha na volta da recursão. Portanto, se a chave não estiver em uma folha, ela deverá ser primeiro trocada com sua antecessora.
- A busca pela chave na folha continua e a remoção na folha pode gerar ou não *underflow* $(r < \frac{b}{2})$.
- O underflow= true é tratado após a remoção e
 - pode ser que uma das irmãs (à esquerda ou à direita) tenha chave para emprestar ou que

- as remoções são sempre feitas em nó folha na volta da recursão. Portanto, se a chave não estiver em uma folha, ela deverá ser primeiro trocada com sua antecessora.
- A busca pela chave na folha continua e a remoção na folha pode gerar ou não *underflow* $(r < \frac{b}{2})$.
- O underflow= true é tratado após a remoção e
 - pode ser que uma das irmãs (à esquerda ou à direita) tenha chave para emprestar ou que
 - o empréstimo não seja possível, ocasionando a união de nós e propagação do underflow= true, podendo reduzir a altura da árvore.



em underflow na posição mais à

que subiu passa a ser filha à esquerda daquela que desceu.

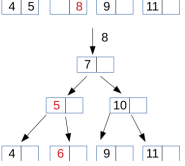
Troca com a antecessora

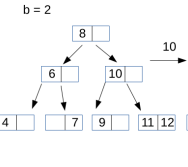
10

9

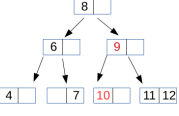
6

Empréstimo da irmã à esquerda: A sua última chave sobe para o nó pai e a chave do nó pai desce para a filha esquerda. A filha à direira da chave

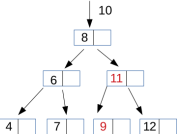




Troca com a antecessora



Empréstimo da irmã à direita: A sua primeira chave sobe para o nó pai e a chave do nó pai desce para a filha em underflow na posição mais à direita. A filha à esquerda da chave que subiu passa a ser filha à direita daquela que desceu.



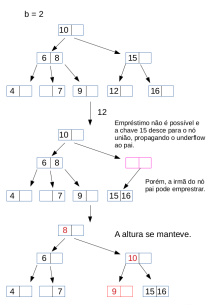
Quando as irmãs não possuem chaves para emprestar,

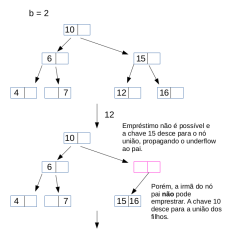
- A filha em underflow= true une-se com uma das irmãs,
- a chave do nó pai desce para o nó da união,
- sendo removida do nó pai.

Quando as irmãs não possuem chaves para emprestar,

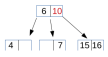
- A filha em underflow= true une-se com uma das irmãs,
- a chave do nó pai desce para o nó da união,
- sendo removida do nó pai.

A remoção da chave no nó pai pode ocasionar um segundo *underflow*, propagando o problema acima e podendo reduzir a altura da árvore.





A altura é reduzida.



Em resumo, a remoção pode ser reduzida a três casos.

1. A folha acomoda a remoção sem gerar *underflow* (i.e., *underflow*= *false* após remoção).

Em resumo, a remoção pode ser reduzida a três casos.

- 1. A folha acomoda a remoção sem gerar *underflow* (i.e., *underflow*= *false* após remoção).
- 2. A remoção gera *underflow* (i.e., *underflow*= *true*), mas um dos irmãos tem para emprestar.

Em resumo, a remoção pode ser reduzida a três casos.

- 1. A folha acomoda a remoção sem gerar *underflow* (i.e., *underflow*= *false* após remoção).
- 2. A remoção gera *underflow* (i.e., *underflow*= *true*), mas um dos irmãos tem para emprestar.
- 3. A remoção gera underflow, não há possibilidade de empréstimo, gerando uma união de irmãos com inserção da chave que é removida do nó pai, o que propaga o underflow para cima e pode causar redução na altura da árvore.

Em resumo, a remoção pode ser reduzida a três casos.

- 1. A folha acomoda a remoção sem gerar *underflow* (i.e., *underflow*= *false* após remoção).
- 2. A remoção gera *underflow* (i.e., *underflow*= *true*), mas um dos irmãos tem para emprestar.
- 3. A remoção gera underflow, não há possibilidade de empréstimo, gerando uma união de irmãos com inserção da chave que é removida do nó pai, o que propaga o underflow para cima e pode causar redução na altura da árvore.

Vamos ver como fica o código...