

Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP Instituto de Ciências Exatas e Biológicas – ICEB Departamento de Computação – DECOM Disciplina: Estruturas de Dados I – BCC202 Professor: David Menotti (menottid@gmail.com)



Professora: Emiliana Mara Lopes Simões (simoes.eml@gmail.com)

Lista de Exercícios sobre Pesquisa

- 1) Modifique os algoritmos de busca e inserção apresentados em aula de modo a se tornarem algoritmos de atualização. Se um algoritmo encontrar um elemento *i* em um vetor (dicionário) tal que *chave* seja igual a chave do elemento i, mude o valor do registro de i para *reg*.
- 2) Implemente os algoritmos de busca sequencial e binária (pesquisa e inserção) para listas simplesmente encadeadas.
- 3) Implemente os algoritmos de busca sequencial e binária (pesquisa e inserção) para listas duplamente encadeadas.
- 4) O seguinte algoritmo de busca sobre um vetor ordenado é conhecido como busca de Fibonacci devido ao uso de números de Fibonacci.

```
for (j=1;fib(j) < n;j++); /* inicializando j */
mid = n - fib(j-2) + 1;
f1 = fib(j-2)
f2 = fib(j-3);
while(key != k(mid) )
  if ( (mid < 0) \&\& (key > k(mid))
    if (f1 == 1)
     return -1;
    mid += f2;
    f1 -= f2;
    f2 -= f1;
  else {
    if (f2 == 0)
     return -1;
    mid -= f2;
    aux = f1 - f2;
    f1 = f2;
    f2 = aux;
  }
return mid;
```

Explique como esse algoritmo funciona. Compare a quantidade de comparações de chave realizada por este algoritmo com o de busca binária. Modifique a parte inicial desse algoritmo para que ele calcule os números de Fibonacci eficientemente, em vez de consultar seus valores em uma tabela ou calcular cada um de novo.

- 5) Quais as propriedades de uma árvore binária de busca?
- 6) O que é uma árvore binária balanceada?



Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP Instituto de Ciências Exatas e Biológicas – ICEB Departamento de Computação – DECOM Disciplina: Estruturas de Dados I – BCC202 Professor: David Menotti (menottid@gmail.com)



Professora: Emiliana Mara Lopes Simões (simoes.eml@gmail.com)

- 7) Quantos elementos (nós), no mínimo e no máximo, podem ter uma árvore binária de altura 5? (obs: uma árvore vazia tem altura 0)
- 8) Uma árvore binária completa e balanceada tem 31 nós até o seu nível N. Sabe-se que ela tem 2N-1 níveis. Quantos nós tem a árvore?
- 9) Sabendo que uma árvore binária tem altura 5 e está totalmente balanceada e completa, quantos nós tem o nível 3?
- 10) Uma árvore binária completa e balanceada com altura 5 tem quantos nós?
- 11) Quantos elementos (nós), no mínimo e no máximo, pode ter uma árvore binária de altura 5?
- 12) Sabendo que uma árvore binária está totalmente balanceada e completa e tem 1023 nos até o seu nivel N, quantos nos tem o nivel N-1?
- 13) Insira os números abaixo na ordem que são apresentados numa árvore binária de busca balanceada (AVL). Mostre todos os passos.

20; 30; 25; 84; 56; 12; 1; 69; 78

14) A partir da árvore obtida no exercício anterior, remova os números abaixo na ordem que são apresentados. Mostre todos os passos.

25; 20; 1; 30; 78; 56; 12; 84; 69;

Exercícios extraídos de (Referências)

[1] Aaron M. Tenenbaum, Yedidyah Langsam, Moshe J. Augenstein, *Estruturas de Dados Usando C*, Makron Books/Pearson Education, 1995.