Laboratório de Programação II Árvore Binária de Busca

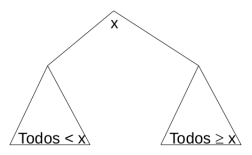
Universidade Federal de Juiz de Fora Departamento de Ciência da Computação

Aula de Hoje

- ► TAD Árvore Binária de Busca (ABB)
 - Revisão ABB
 - Exercícios

Árvore Binária de Busca

- Definição: uma árvore binária de busca (ABB) é uma árvore binária na qual cada nó possui uma chave comparável e que satisfaz a seguinte restrição: a chave em qualquer nó é
 - maior do que as chaves de todos os nós da sub-árvore à esquerda; e
 - menor (ou igual) às chaves de todos os nós da sub-árvore à direita.



TAD Nó (NoArv)

- ► TAD Nó para árvore binária de busca.
- ▶ Idêntico ao nó para árvore binária (TAD ArvBin).

```
class NoArv
 public:
   NoArv()
                    { };
   ~NoArv()
   void setEsq(NoArv *p) { esq = p; };
   void setInfo(int val) { info = val; };
   void setDir(NoArv *p) { dir = p; };
   NoArv* getEsq() { return esq; };
   int getInfo() { return info; }
   NoArv* getDir() { return dir; };
 private:
   NoArv *esq; // ponteiro para o filho a esquerda
   int info; // informacao do No (int)
   NoArv *dir; // ponteiro para o filho a direita
```

TAD ArvBinBusca

```
class ArvBinBusca
  public:
   ArvBin();
   \simArvBin();
   bool vazia();
    bool busca(int val);
    void imprime();
    void remove(int val);
  private:
    NoArv* raiz;
    bool auxBusca(NoArv *p, int val);
    NoArv* auxInsere(NoArv *p, int val);
    NoArv* auxRemove (NoArv *p, int val);
    NoArv* libera(NoArv *p);
    // etc ...
};
```

TAD ArvBinBusca

- Lembre-se, para algumas operações que utilizam um algoritmo recursivo para realizar alguma tarefa é preciso criar uma função auxiliar que recebe como parâmetro um ponteiro para um nó.
- Na primeira chamada a função passa a raiz.
- Em seguida a função auxiliar trabalha de forma recursiva para implementar o algoritmo desejado.

```
class ArvBinBusca
{
  public:
    // ...
    void insere(int val);

  private:
    // ...
    void auxInsere(NoArv *p, int val);
};
```

Exercícios

1. Fazer uma operação para encontrar, e retornar, o **maior elemento** de uma árvore binária de busca.

```
int ArvBinBusca::maior();
```

2. Fazer uma operação para encontrar, e retornar, o **menor elemento** de uma árvore binária de busca.

```
int ArvBinBusca::menor();
```

 Fazer uma operação para remover o maior elemento de uma árvore binária de busca.

```
void ArvBinBusca::removeMaior();
```

4. Fazer uma operação para **remover o menor elemento** de uma árvore binária de busca.

```
void ArvBinBusca::removeMenor();
```

Exercícios

5. Desenvolver uma operação para contar **quantos nós são pares** no caminho que vai da raiz até o nó de valor x.

```
int ArvBinBusca::contaParesCaminho(int x);
```

6. Alterar a função de remoção de nó com dois filhos considerando, agora, o maior elemento da sub-árvore à esquerda como o elemento a ser trocado com o nó a ser removido.

```
NoArv* ArvBinBusca::maiorSubArvEsq(NoArv *p);
```

7. Desenvolver uma função recursiva para ser usado no programa principal para **preencher uma árvore binária de busca**, isto é, de tal forma que ela fique completa. Os valores dos nós devem ser inteiros no intervalo de *p* a *q*. Os parâmetros do procedimento serão uma árvore vazia e os valores inteiros *p* e *q*.

```
void preencheABB(ArvBinBusca *a, int p, int q);
```