Aula de Hoje

- ► TAD Árvore Binária
 - Revisão
 - Criação *bottom-up* de uma árvore binária
 - Criação *top-down* de uma árvore binária
 - Exercícios

TAD Nó

► TAD Nó para árvore binária.

```
class NoArv
 public:
   NoArv()
                         { };
   \simNoArv()
                         { };
   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 ArvBin

► TAD Nó para árvore binária.

```
class ArvBin
  public:
    ArvBin();
    \simArvBin();
    int getRaiz();
    void cria(int x, ArvBin *sae, ArvBin *sad);
    void montaArvore();
    void insere(int x);
    bool vazia();
    void preOrdem();
  private:
    NoArv* raiz;
    NoArv* libera(NoArv *p);
    NoArv* auxMontaArvore();
    NoArv* auxInsere(NoArv *p, int x);
    void auxPreOrdem(NoArv *p);
```

TAD ArvBin

- 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.

Exercícios

1. Desenvolva uma operação para contar quantos o total de nós de uma árvore binária.

```
int ArvBin::contaNos();
```

2. Desenvolva uma operação para contar quantos nós são folhas em uma árvore binária.

```
int ArvBin::contaNosFolhas();
```

3. Desenvolva uma operação para determinar a altura de uma árvore binária.

```
int ArvBin::altura();
```

4. Desenvolva uma operação para calcular e retornar a quantidade de valores ímpares numa árvore binária.

```
int ArvBin::contaImpar();
```

Exercícios

5. Desenvolva uma operação para calcular a quantidade de valores ímpares armazenados nos nós folhas de uma árvore binária.

```
int ArvBin::contaFolhaImpar();
```

6. Desenvolva uma operação para imprimir todos os valores dos nós de um dado nível *k* da árvore binária.

```
void ArvBin::imprimeNivel(int k);
```

7. Desenvolva uma operação para calcular a média dos valores dos nós de um dado nível *k*.

```
float ArvBin::mediaNivel(int k);
```

8. Desenvolva uma operação para encontrar o menor (e o maior) valor de uma árvore binária.

```
int ArvBin::min();
int ArvBin::max();
```

Exercícios

9. Escreva uma operação que *inverte* a árvore binária, isto é, todo nó que tiver 2 filhos terá o seu valor do filho à esquerda trocado com o do filho à direita.

```
void ArvBin::inverte();
void ArvBin::auxInverte(NoArv *p);
```

10. Desenvolva uma operação para retornar o valor do nó mais à esquerda da árvore binária. Em seguida, faça outra operação para retornar o valor do nó mais à direita da árvore.

```
int ArvBin::noMaisEsquerda();
int ArvBin::noMaisDireita();
```