



Antonio Angelo de Souza Tartaglia angelot@ifsp.edu.br



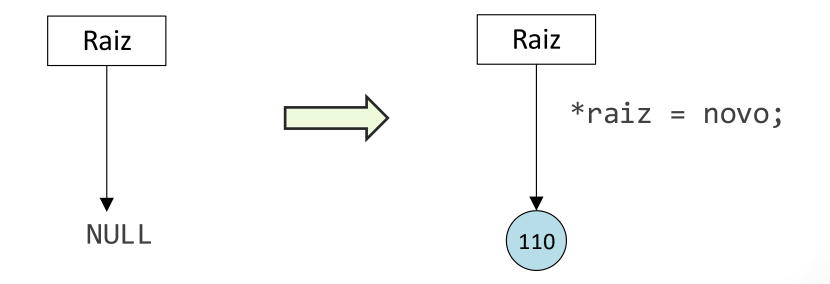
Árvore AVL – Inserção em Árvore AVL



- Para inserir um novo nó em uma árvore AVL, basicamente o que tem que ser feito é alocar espaço para um novo nó, e procurar sua posição na árvore usando os seguintes passos:
 - Se a árvore está vazia e a raiz aponta para NULL : insira o nó como raiz da árvore;
 - Se a chave do nó é menor do que a da raiz: vá para sua sub-árvore esquerda;
 - Se a chave do nó é maior do que a da Raiz: vá para sua sub-árvore direita;
 - Aplique o método de inserção recursivamente, buscando a posição correta para o novo elemento.
 - Ao voltar da recursão, recalcule as alturas de cada sub-árvore;
 - Aplique a rotação necessária se o fator de balanceamento passar a ser +2 ou -2.

Árvore AVL – Inserção em Árvore AVL

• Para o caso onde a inserção é feita em uma árvore AVL que está vazia, simplesmente se insere o novo elemento como a raiz da árvore.



Árvore AVL – Inserção em Árvore AVL





A inserção de um novo nó na Árvore AVL é exatamente igual à inserção na Árvore Binária. Porém uma vez inserido, começam a surgir as diferenças entre uma simples Árvore Binária de Busca e uma Árvore AVL.

```
//Arquivo arvoreAVL.h
int insere_arvAVL(arvAVL *raiz, int valor);

//arquivo arvoreAVL.c //
void confirmaInsercao(int x) {
   if(x) {
      printf("Elemento inserido com sucesso.\n");
   }else{
      printf("Erro! Elemento nao inserido.\n");
   }
}
```

```
//arquivo main()
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 160));
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 150));
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 100));
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 110));
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 130));
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 140));
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 120));
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 170));
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 180));
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 190));
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 200));
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 200));
confirmaInsercao(insere_arvAVL(raiz, 200));
```

Árvore AVL – Inserção em Árvore AVL

Tentou-se inserir o elemento 200 duas vezes.
Na primeira houve a inserção normalmente, porém, na segunda, a função de inserção detectou a duplicidade

Mensagem da função de inserção

```
"C:\Users\angelot\Documents\Aulas\EDA2\Aulas\05 - \( \trivore AVL\material apoio\arvoreA\)
Elemento inserido com sucesso.
Elemento 200 ja existe. Insercao duplicada!
Erro! Elemento nao inserido.
```





Mensagens da função confirmaInserção()

Árvore AVL – Inserção em Árvore AVL

A inserção do elemento na árvore é feita através de chamadas recursivas que descem pela árvore, procurando a posição correta, até chegar ao nó folha, quando então, é encontrada a posição a se inserir o elemento.

Este "if", é o caso base da recursão: só será executado quando a chamada recursiva encontrar a posição correta onde inserir o novo nó.

```
//arquivo arvoreAVL.c
int insere arvAVL(arvAVL *raiz, int valor) {
    int res; // armazena resp. sucesso retorno das funções
    if(*raiz == NULL) { //arvore vazia ou cheqou no nó folha
        struct NO *novo;
        novo = (struct NO*) malloc(sizeof(struct NO));
        if(novo == NULL) {
            return 0;
        novo->info = valor;
        novo->alt = 0;
        novo->esq = NULL;
                                        Encontrada a posição,
        novo->dir = NULL;
                                     preenche-se um novo nó com
        *raiz = novo;
                                     sua altura como 0, e seus dois
        return 1;
                                     ponteiros como NULL, porque
                                       um novo nó, sempre será
                                       inserido como uma folha.
```





Árvore AVL – Inserção em Árvore AVL

else{

В

else{

Se inserção realizada foi com sucesso, e a resposta da chamada recursiva (que ficou armazenada em res), for igual a 1, é necessário testar o balanceamento

Se valor a ser inserido for menor do que campo "info" do Nó atual, a inserção tem que ser feita na esquerda.

rotacaoLL(raiz); --

rotacaoLR (raiz);

Testado o fator de balanceamento, se este for maior ou igual a 2, a árvore precisa ser balanceada. Falta apenas saber para que lado o balanceamento terá que ocorrer

Trata valores maiores ou iguais

Se o valor é menor do que o conteúdo do filho da esquerda da raiz, que é o atual, então é uma inserção deste tipo.

Se o valor é maior, do que o conteúdo do filho da esquerda da raiz, que é o atual, então é uma inserção deste tipo.

Aqui é o passo recursivo.





Árvore AVL – Inserção em Árvore AVL

Se inserção OK, chama o Balanceamento e calcula para o nó atual

Igual a etapa anterior, este if detecta em que direção a inserção ocorreu.

Recalcula a altura do nó atual: maior valor entre a altura dos filhos esquerdo e direito, somando de +1.

return res;

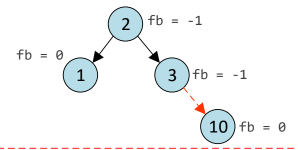
```
Se o valor a inserir for
           maior do que o atual
                                       Aqui é o passo recursivo.
 }else{
     if(valor > atual->info) {
       \rightarrow if((res = insere arvAVL(&(atual->dir), valor)) == 1){
            -> if (fatorBalanceamento NO(atual) >= 2) {
                  jf((*raiz)->dir->info < valor){</pre>
                        rotacaoRR (raiz);-
                    }else{
                        rotacaoRL(raiz);
                            Se o valor a inserir não for menor nem maior,
                            ele é igual. Não teremos valores repetidos...
      }else{
          printf("Elemento %d ja existe. Insercao duplicada!\n", valor);
          return 0;
>atual->alt = maior(alt no(atual->esq), alt no(atual->dir)) + 1;
```

Retorna se inserção OK.

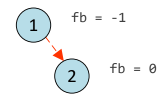


Insere valor 1

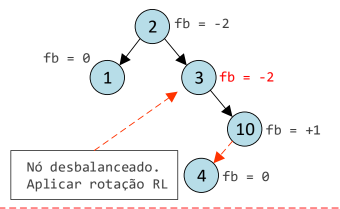
Insere valor 10



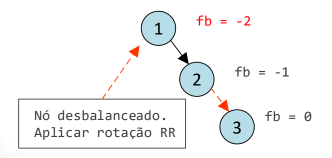
Insere valor 2



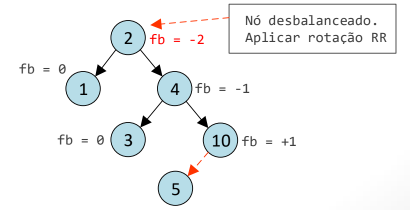
Insere valor 4



Insere valor 3

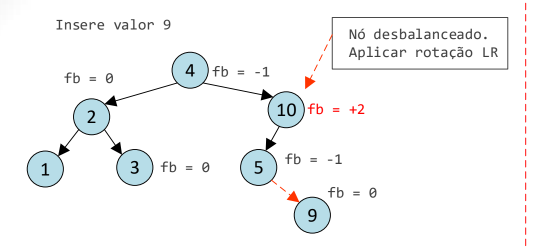


Insere valor 5

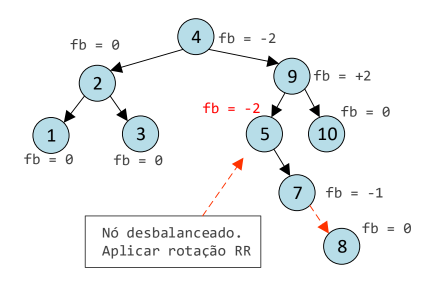




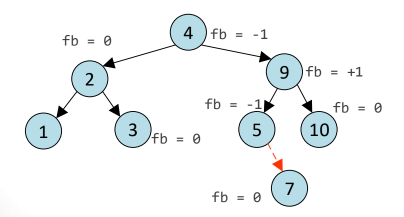


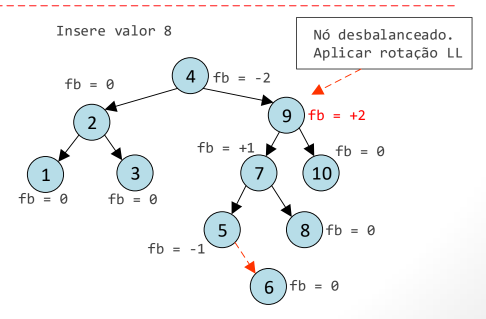


Insere valor 8



Insere valor 7



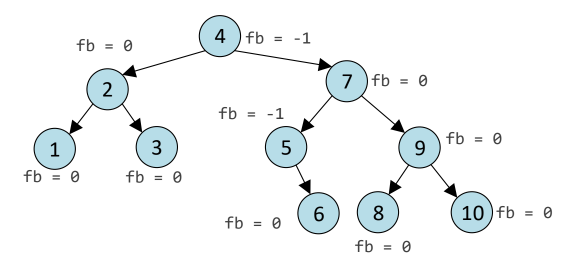






Árvore AVL – Inserção em Árvore AVL

Árvore Balanceada







Árvore AVL – Remoção em Árvore AVL



- Existem 3 tipos de remoção:
 - Nó folha, sem filhos;
 - Nó com 1 filho;
 - Nó com 2 filhos.

• Os 3 tipos de remoção trabalham juntos. A remoção sempre remove um elemento específico da Árvore, o qual pode ser Nó folha, ter um ou dois filhos. Somente é possível ter essa informação no momento da remoção.

Árvore AVL – Remoção em Árvore AVL



Cuidado:

- Não se pode remover de uma Árvore vazia;
- Removendo o último Nó, a Árvore fica vazia.

Balanceamento:

- Valem as mesmas regras da inserção;
- Remover um Nó da Sub-Árvore da direita equivale a inserir um Nó na Sub-Árvore da esquerda.

Removido um nó da árvore da direita, balanceia-se a árvore da esquerda, e vice e versa.

Árvore AVL – Remoção em Árvore AVL

```
//Arquivo arvoreAVL.h
int remove arvAVL(arvAVL *raiz, int valor);
//programa principal
x = remove arvAVL(raiz, valor);
if(x){
    printf("Elemento removido com sucesso!.");
}else{
    printf("Erro, não foi possível remover o elemento.");
                                                                  Não é possível
                                                                  simplesmente
                                                                 remover o nó, é
                                                                necessário substituí-
//Arquivo arvAVL.c
                                                                   lo por outro.
int remove arvAVL(arvAVL *raiz, int valor) {
    //função responsável pela busca do Nó a ser removido
struct NO *procuramenor(struct NO *atual){
    //função responsável por tratar a remoção de um Nó com 2 filhos
```





```
//Arquivo arvoreAVL.c
              int remove arvAVL(arvAVL *raiz, int valor) {
                  if(*raiz == NULL){
                      return 0;
Se a resposta for
                  int res;
                  if(valor < (*raiz)->info){
positiva,
                     if((res = remove arvAVL(&(*raiz)->esq, valor)) == 1);
removeu um nó,
                          if (fatorBalanceamento NO(*raiz) >= 2){
então verifica
                               if(alt_no((*raiz)->dir->esq)<= alt_no((*raiz)->dir->dir))){
                                   rotacaoRR (raiz);
balanceamento
                               }else{
                                   rotacaoRL(raiz);
                  if((*raiz)->info < valor){</pre>
                      if((res = remove arvAVL(&(*raiz)->dir, valor)) == 1){
                           if(fatorBalanceamento NO(*raiz) >= 2){
Como foi removido
                               if(alt_no((*raiz)->esq->dir)) <= alt_no((*raiz)->esq->esq
                                   rotacaoLL(raiz)
da esquerda, é
                               }else{
necessário verificar
                                   rotacaoLR (raiz);
a Árvore da direita
```





Pai tem um filho ou nenhum

Pai tem 2 filhos, substituir pelo Nó mais a esquerda (menor) da subárvore da direita

Remove da subárvore da direita o valor recuperado no passo anterior que está armazenado em "temp"

if(*raiz != NULL){

return res;

```
Trata realmente a
if((*raiz)->info == valor){\leftarrow-
                                                                         remoção
   if(((*raiz)->esq == NULL) || (*raiz)->dir == NULL){
       struct NO *no_velho = (*raiz);
       if((*raiz)->esq != NULL){ 
                                                                    Determina quantos
           *raiz = (*raiz)->esq;
                                                                         filhos tem
       }else{
           *raiz = (*raiz)->dir;
                                                                   Verifica qual é o filho
       free(no_velho);
                                                                         que existe
   }else{
       struct NO *temp = procuramenor((*raiz)->dir);
       (*raiz)->info = temp->info;
       remove_arvAVL( (*raiz)->dir, (*raiz)->info):
     // if(fatorBalanceamento_NO(*raiz) >= 2){
                                                                            Remove o nó que foi
           if(alt_no((*raiz)-xesq->dir))<= alt_no((*raiz)->esq->esq)){
               rotacaoLL(raiz);
                                                                           retornado pela função
           }else{
                                                                            procuramenor(), e
               rotacaoLR(raiz);
                                                                            balanceia na esquerda
   if(*raiz != NULL){
        (*raiz)->alt = maior(alt_no((*raiz)->esq), alt_no((*raiz)->dir)) + 1;
   return 1;
                                                                           Terminada a remoção,
```

(*raiz)->alt = maior(alt_no((*raiz)->esq), alt_no((*raiz)->dir)) + 1;





16

atualiza a altura do nó

e retorna 1 indicando o

sucesso na remoção

Árvore AVL – Remoção em Árvore AVL





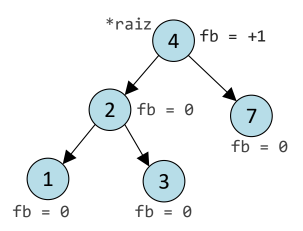
Procura o nó que está mais a esquerda

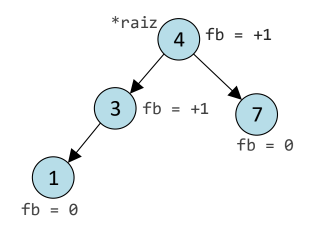
Enquanto no2 for diferente de NULL, ponteiro se desloca cada vez mais a esquerda. Sempre guardando o último nó visitado no ponteiro no1

Por fim, retorna o ultimo nó válido visitado à esquerda, que é o menor dos maiores elementos que estão a direita do nó a ser removido, que então tomará a sua posição

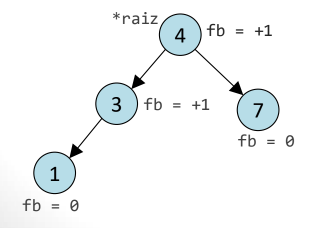
Árvore AVL – Remoção em Árvore AVL

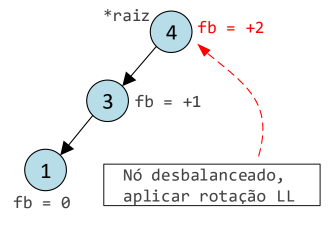
Remove valor 2

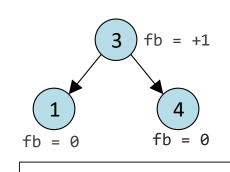




Remove valor 7







Árvore Balanceada





Estrutura de Dados 2 Atividade Árvore AVL



• Entregue no Moodle o projeto Árvore AVL final.