Universidade Federal do Piauí – UFPI
Campus Senador Helvídio Nunes de Barros – CSHNB
Curso de Sistemas de Informação Bloco: IV
Disciplina: Estruturas de Dados II
Professora: Juliana Oliveira de Carvalho
Acadêmico: Matrícula:

ATIVIDADE DE FIXAÇÃO 7

1) Descreva passo a passo usando texto e desenho e o anexo I para inserir elementos em uma árvore Vermelha-Preta para as seguintes sequências:

Sequência: 200, 100, 300, 50, 150, 120 Sequência: 100, 200, 300, 150, 120

Sequência: 500, 100, 200, 800, 300, 400,350

2) Descreva o funcionamento da remoção de uma árvore vermelha-preta através de exemplo.

ANEXO I - FUNÇÕES RELACIONADAS A ÁRVORE VERMELHO-PRETA


```
Movendo um nó vermelho para a esquerda
01 struct NO* move2EsqRED(struct NO* H) {
0.2
       trocaCor(H);
03
        if(cor(H->dir->esq) == RED) {
            H->dir = rotacionaDireita(H->dir);
04
05
            H - rotacionaEsquerda(H);
0.6
            trocaCor(H);
0.7
0.8
       return H;
09 }
```

```
Arrumando o balanceamento da rubro-negra
01 struct NO* balancear(struct NO* H) {
02
       //nó vermelho é sempre filho à esquerda
03
        if (cor(H->dir) == RED)
04
            H = rotacionaEsquerda(H);
0.5
06
        //Filho da direita e neto da esquerda são vermelhos
        if (H->esq != NULL && cor(H->dir) == RED &&
07
           cor(H->esq->esq) == RED)
08
           H = rotacionaDireita(H);
09
10
        //2 filhos vermelhos: troca cor!
11
        if(cor(H->esq) == RED && cor(H->dir) == RED)
12
           trocaCor(H);
13
14
       return H;
15 }
```

Removendo um elemento da árvore rubro-negra struct NO* remove_NO(struct NO* H, int valor) { 01 if (valor < H->info) { 02 03 if(cor(H->esq) == BLACK && cor(H->esq->esq) == BLACK) 04 H = move2EsqRED(H); 05 06 H->esq = remove_NO(H->esq, valor); 07 |else{ 08 if(cor(H->esq) == RED) 09 H = rotacionaDireita(H); 10 11 if(valor == H->info && (H->dir == NULL)){ 12 free(H); 13 return NULL; 14 15 if(cor(H->dir) == BLACK && 16 cor(H->dir->esq) == BLACK) 17 H = move2DirRED(H); 18 if(valor == H->info){ 19 struct NO* x = procuraMenor(H->dir); 20 21 H->info = x->info;22 H->dir = removerMenor(H->dir); else 23 24 H->dir = remove NO(H->dir, valor); 25 26 return balancear (H); 27 28 int remove ArvLLRB (ArvLLRB *raiz, int valor) { 29 if (consulta ArvLLRB (raiz, valor)) { 30 struct NO* h = *raiz; 31 *raiz = remove NO(h, valor); if(*raiz != NULL) 32 33 (*raiz) ->cor = BLACK; 34 return 1; 35 else 36 return 0; 37


```
Procurando e removendo o menor elemento da rubro-negra
01 struct NO* removerMenor(struct NO* H) {
02
        if (H->esq == NULL) {
0.3
            free(H);
04
            return NULL;
0.5
06
        if(cor(H->esq) == BLACK && cor(H->esq->esq) == BLACK)
07
            H = move2EsqRED(H);
0.8
0.9
        H->esq = removerMenor (H->esq);
10
        return balancear (H);
11 }
12 struct NO* procuraMenor(struct NO* atual) {
13
        struct NO *no1 = atual;
        struct NO *no2 = atual->esq;
14
        while (no2 != NULL) {
15
16
            no1 = no2;
17
           no2 = no2 -> esq;
18
19
       return no1;
20 }
```

Inserindo um elemento na árvore rubro-negra 01 struct NO* insereNO(struct NO* H, int valor, int *resp) { if (H == NULL) { 02 struct NO *novo 03 novo = (struct NO*)malloc(sizeof(struct NO)); 04 05 if (novo == NULL) { 06 *resp = 0;07 return NULL; 08 09 novo->info = valor; 10 novo->cor = RED; 11 novo->dir = NULL; novo->esq = NULL; 12 13 *resp = 1;14 return novo; 15 16 17 if(valor == H->info) 18 *resp = 0;// Valor duplicado 19 else{ 20 if (valor < H->info) 21 H->esq = insereNO(H->esq, valor, resp); 22 else 23 H->dir = insereNO(H->dir, valor, resp); 24 25 26 if(cor(H->dir) == RED && cor(H->esq) == BLACK) 27 H = rotacionaEsquerda(H); 28 29 if(cor(H->esq) == RED && cor(H->esq->esq) == RED) 30 H = rotacionaDireita(H); 31 if(cor(H->esq) == RED && cor(H->dir) == RED) 32 33 trocaCor(H); 34 35 return H; 36 37 int insere ArvLLRB(ArvLLRB* raiz, int valor) { 38 int resp;

*raiz = insereNO(*raiz,valor,&resp);

(*raiz)->cor = BLACK;

if((*raiz) □= NULL)

return resp;

39

40

41

42 43

44 }