N584 – Projeto e Análise de Algoritmos

Prof. Napoleão Nepomuceno

AV2 - Lab01

Data do Laboratório: 25/09/2019

Márcio Heleno Matrícula: 1814038

Entrega do trabalho: Data da Entrega: 29/09/2019 (enviar arquivo .odt)

Exercício 1 - Av2

• Passo 1: Implementar o seguinte código em Java ou equivalente em outra linguagem de programação.

```
import java.util.Random;
public class HeapSort {
   public static void main(String[] args) {
       int[] A = {86, 78, 36, 61, 67, 34, 58, 42, 35, 59, 62, 28, 60, 37, 12};
       System.out.println("Vetor A:");
       imprimeVetor(A);
       System.out.println("Heap A:");
       imprimeHeap(A);
       //int[] B = criaVetorAleatorio(15);
       //System.out.println("-----
       //System.out.println("Vetor B:");
       //imprimeVetor(B);
        //imprimeHeap(B);
   }
    static int left (int i) {
       // to do
   static int right (int i) {
       // to do
   static void maxheapfy (int[] V, int i) {
       int 1 = left(i);
       int r = right(i);
       int m = i;
       // to do
```

```
}
static void buildmaxheap (int[] V) {
    // to do
static int[] criaVetorAleatorio (int n) {
    Random randomGenerator = new Random();
    int[] A = new int[n];
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        A[i] = randomGenerator.nextInt(10 * n);
    return A;
}
static void imprimeVetor (int[] A) {
    for (int i = 0; i < A.length; i++) {</pre>
        System.out.printf("%6d", A[i]);
    }
    System.out.print("\n\n\n");
}
static void imprimeHeap (int[] A) {
    int h = (int) (Math.log(A.length) / Math.log(2));
    int espacos = calculaEspacos(h);
    for (int i = 0; i <= h; i++) {
        for (int j = 1; j <= Math.pow(2, i); j++) {</pre>
            if ((int) (Math.pow(2, i)) - 1 + (j-1) >= A.length) break;
            imprimeEspacos(espacos);
            System.out.printf("3d", A[(int) (Math.pow(2, i)) - 1 + (j-1)]);
            imprimeEspacos(espacos);
            if (j < Math.pow(2, i)) {
                System.out.printf("%3s", "");
        }
        espacos = (espacos - 3) / 2;
        System.out.println();
    }
}
static int calculaEspacos (int h) {
    int espacos = 3;
    for (int i = 1; i <= h; i++) {
        espacos = 2 * espacos + 3;
    return espacos;
```

```
}
    }
}
Passo 2: Execute o código e escreva a saída do programa aqui. O vetor A é um
heap máximo? Justifique sua resposta. (5%)
     Saída:
Vetor A:
    86
           78
                  36
                         61
                                67
                                       34
                                              58
                                                     42
                                                            35
                                                                   59
                                                                          62
                                                                                 28
                                                                                        60
                                                                                               37
Heap A:
                                                     86
                         78
                                                                                 36
```

Passo 3: Implemente as funções left e right que retornam, respectivamente, o índice do filho da esquerda e o índice do filho da direita de um nó de índice i. Imprima os elementos A[left(2)] e A[right(4)]. (10%)

```
Saida:
Left A(2):
34
Right A(4):
62
Passo 4: Implemente a função maxheapfy. (15%)
static void maxheapfy (int[] V, int i) {
  int l = left(i);
  int r = right(i);
  int maior = i;

  if (1 <= V.length && V[1] > V[i]) {
     maior = 1;
  } else {
    maior = i;
}
```

static void imprimeEspacos (int n) {
 for (int i = 1; i <= n; i++) {
 System.out.print(" ");</pre>

}

```
if (r <= V.length && V[r] > V[maior]) {
    maior = r;
}

if (maior != i) {
    int trocar = V[i];
    V[i] = V[maior];
    V[maior] = trocar;
    maxheapfy(V, maior);
}
```

Passo 5: Antes de imprimir o vetor, aplique o procedimento maxheapfy ao índice 0 do vetor A e escreva a saída do programa aqui. Houve modificação no vetor A? Por que isso aconteceu? (10%)

Aplicando MaxHeapFy na raiz do vetor:

86 78 36 61 67 34 58 42 35 59 62 28 60 37

12

Não houve mudança no vetor pois a raiz e seu nos filhos ja corespondiam ao requisito de heap máximo ou seja: O maior elemento em um heap máximo e armazenado na raiz, e a subárvore desse nó contém valore menores que o do nó em questão.

Passo 6: Antes de imprimir o vetor, aplique o procedimento maxheapfy ao índice 2 do vetor A e escreva a saída do programa aqui. O vetor A passou a ser um heap máximo? Por que isso aconteceu? (10%)

Aplicando MaxHeapFy no indice 2 do vetor:

 61
 67

 42
 35

 58

 58

 34
 36

 42
 35

 59
 62

 28
 60

 37
 12

Não, pois as subárvore formado apartir do indice A[5] não é um heap máximo.

Passo 7: Antes de imprimir o vetor, aplique o procedimento maxheapfy ao índice 2 do vetor A e, em seguida, ao índice 5. O vetor A passou a ser um heap máximo? Por que isso aconteceu? (10%)

Aplicando MaxHeapFy no indice 2 e no indice 5 do vetor:

78 58 61 67 60 36 42 35 59 62 28 34 37 12

Não, pois a ordem aplicada no aranjo deixo a subárvore de indice A[2]em não

conformidade com a regra de heap-máximo. Ou seja a subárvore formada apartir do indice A[2] tem sua raiz um indice menor que uma de suas folhas.

Passo 8: Antes de imprimir o vetor, aplique o procedimento maxheapfy ao índice 5 do vetor A e, em seguida, ao índice 2. O vetor A passou a ser um heap máximo? Por que isso aconteceu? (10%)

Aplicando MaxHeapFy no indice 5 e no indice 2 do vetor:



Sim, pois satisfaz a regra de heap máximo, onde toda nó pai é maior que os nós filhos $\,$

A[Parent(i) >= A[i]

Passo 9: Crie um vetor B aleatório, imprima cada um de seus elementos e sua representação em heap (Obs.: código comentado no método main). O vetor B é um heap máximo? (10%)

Não.

Passo 10: Implemente o procedimento build
maxheap que, dado um vetor qualquer, reorganiza os elementos do vetor para que ele possua a propriedade de maxheap. A
presente seu código aqui. (15%)

```
1. static void buildmaxheap (int[] V) {
2.    for (int i = V.length / 2; i >= 1; i--) {
3.       maxheapfy(V, i - 1);
4.    }
5. }
```

Passo 11: Crie um vetor B aleatório, aplique o procedimento buildmaxheap, imprima cada um de seus elementos e sua representação em heap. O vetor B é um heap máximo? (5%)

Aplicando o procedimento de buildMaxHeap no vetor B:

145 125 133 92 119 129 85
 89
 30
 104
 75
 89
 79
 84
 35

Sim o vetor é uma heap máximo, A[Parent(i) >= A[i] todo nó pai e maior ou igual ao seus nós filhos.