N584 – Projeto e Análise de Algoritmos

Prof. Napoleão Nepomuceno

AV1 - Lab05

Data do Laboratório: 04/09/2019

Márcio Heleno Matrícula: 1814038

Entrega do trabalho: Data da Entrega: 08/09/2019 (enviar arquivo .odt)

Exercício 5

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

```
public class Exercicio2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Imprime1");
        imprime1(4);
        System.out.println("Imprime2");
        imprime2(4);
        System.out.println("Imprime3");
        imprime3(4);
    }
    static void imprime1(int n) {
        if (n != 1) {
            System.out.println(n);
            imprime1(n/2);
        } else {
            System.out.println(1);
    }
    static void imprime2(int n) {
        if (n != 1) {
            System.out.println(n);
            imprime2(n/2);
            imprime2(n/2);
        } else {
            System.out.println(1);
    }
```

```
static void imprime3(int n) {
    if (n != 1) {
        System.out.println(n);
        imprime3(n/2);
        imprime3(n/2);
        imprime3(n/2);
        imprime3(n/2);
        imprime3(n/2);
    } else {
        System.out.println(1);
    }
}
```

Passo 2: Executar o código e escrever a saída abaixo. Para n=4, qual a quantidade de chamadas recursivas geradas durante a execução completa de cada um dos métodos? (5%)

Saída do Impreme 1:

Saída do Impreme 2:

outp	u
4	
2	
1	
1	
2	
1	
1	

Saída do Impreme 3:

outpu
4
2
1
1
1

output	
1	
2	
1	
1	
1	
1	

Passo 3: Qual a equação de recorrência do método imprime1? (10%)

$$T(n) = T(\frac{n}{2}) + c \Rightarrow T(n) = T(\frac{n}{2}) + 4$$

Passo 4: Resolva a equação de recorrência do método imprime
1 pelo teorema mestre. (15%)

$$T(n) = T(\frac{n}{2}) + 4 \Rightarrow$$
\$ a = 1, b = 2, f(n) = 4\$

$$\log_0$$
, $\Rightarrow n \log_b a = n \log_2 1 \Rightarrow n^0 = 1$

aplica-se o caso 2
$$f(n) = \Theta(n^{\log_b a} = \Theta(n))$$

solução da recorencia,
$$\Rightarrow t(n) = \Theta(\lg n)$$

Passo 5: Qual a equação de recorrência da função imprime2? (10%)

$$T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + c \Rightarrow T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + 4$$

Passo 6: Resolva a equação de recorrência do método imprime
2 pelo teorema mestre. (15%)

$$T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + 4 \Rightarrow$$
\$ a = 2, b = 2, f(n) = 4\$

$$\log_0 \Rightarrow n \log_h a = n \log_2 2 \Rightarrow n^1 = n$$

aplica-se o **caso 2**
$$f(n) = \Theta(n^{\log_b a} = \Theta(n))$$

solução da recorencia, $\Rightarrow t(n) = \Theta(\lg n)$

Passo 7: Qual a equação de recorrência da função imprime3? (10%)

$$T(n) = 4T(\frac{n}{2}) + c \Rightarrow T(n) = 4T(\frac{n}{2}) + 4$$

Passo 8: Resolva a equação de recorrência do método imprime3 pelo teorema mestre. (15%)

$$T(n) = 4T(\frac{n}{2}) + 4 \Rightarrow$$
\$ a = 4, b = 2, f(n) = 4\$

$$\log_b a = n \log_b a = n \log_4 2 \Rightarrow n^{\frac{1}{2}} = n$$

aplica-se o **caso 2**
$$f(n) = \Theta(n^{\log_b a} = \Theta(n))$$

solução da recorencia, $\Rightarrow t(n) = \Theta(\lg n^{\frac{1}{2}})$

Passo 9: Sejam T1(n), T2(n) e T3(n) as funções que representam o custo dos métodos imprime1, imprime2 e imprime3 respectivamente. Para cada item abaixo, indicar se a afirmação é falsa ou verdadeira, justificando sua resposta. (20%)

- (a) T1(n) = O(T2(n))
- (b) $T1(n) = \Omega(T2(n))$
- (c) T3(n) = O(T2(n))
- (d) $T3(n) = \Omega(T2(n))$