Trabalho 1

1. Para cada par de funções f(n) e g(n) na tabela a seguir, indique se f(n) pertence a O(g(n)), $\Omega(g(n))$ ou $\Theta(g(n))$. Considere que $k \ge 1$, $\epsilon > 0$ e c > 1. Justifique sua resposta.

| | f(n) | g(n) | f(n) = O(g(n))? | $f(n) = \Omega(g(n))?$ | $f(n) = \Theta(g(n))?$ |
|----|-------------|----------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| a) | $\lg^k n$ | n^{ϵ} | | X | |
| b) | n^k | c^n | X | | |
| c) | 2^n | $2^{n/2}$ | | X | |
| d) | $n^{\lg c}$ | $c^{\lg n}$ | | | X |

Solução:

a)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\lg^k n}{n^{\epsilon}} = \infty \to f(n) = \Omega(g(n))$$
b)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^k}{c^n} = 0 \to f(n) = O(g(n))$$
c)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{2^{n/2}} = \infty \to f(n) = \Omega(g(n))$$
d)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^{\lg c}}{c^{\lg n}} = 1 \to f(n) = \Theta(g(n))$$

b)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^{\kappa}}{c_{n}^{n}} = 0 \to f(n) = O(g(n))$$

c)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{2^{n/2}} = \infty \to f(n) = \Omega(g(n))$$

d)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^{\lg c}}{c^{\lg n}} = 1 \to f(n) = \Theta(g(n))$$

- 2. Para cada item a seguir, assinale Verdadeiro ou Falso. Justifique sua resposta usando as definições de notação assintótica.
 - (a) $\blacksquare V \quad \Box F \text{ Se } f(n) = \log_{16} n \text{ então } f(n) = \Theta(\lg n)$?
 - (b) \square V \blacksquare F $2^{n+a} = \Theta(2^{2n})$? Onde $a \in \mathbb{N}$ é uma constante.
 - (c) **I** V \Box F $\frac{n^2}{4} 3n 16 = \Omega(n^2)$?
 - (d) $\blacksquare V \square F 7n^2 + 13n = O(n^2).$

Solução:

a)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log_{16} n}{\lg n} = \frac{1}{4} \to f(n) = \Theta(g(n))$$

b)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^{n+a}}{2^{2n}} = 0 \to f(n) = 2^{n+a} \in O(2^{2n})$$

a)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log_{16} n}{\lg n} = \frac{1}{4} \to f(n) = \Theta(g(n))$$
b)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^{n+a}}{2^{2n}} = 0 \to f(n) = 2^{n+a} \in O(2^{2n})$$
c)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n^2}{4} - 3n - 16}{n^2} = \frac{1}{4} \to f(n) = \frac{n^2}{4} - 3n - 16 \in \Theta(n^2) = O(n^2) \wedge \Omega(n^2)$$
d)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{7n^2 + 13n}{n^2} = 7 \to f(n) = \frac{7n^2 + 13n}{n^2} \in \Theta(n^2) = O(n^2) \wedge \Omega(n^2)$$

d)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{7n^2 + 13n}{n^2} = 7 \to f(n) = \frac{7n^2 + 13n}{n^2} \in \Theta(n^2) = O(n^2) \land \Omega(n^2)$$

- 3. Mostre usando as definições de notação assintótica:
 - (a) $\frac{n}{2} \lg(\frac{n}{2}) = \Omega(n \lg n)$.
 - (b) $n^2 + 1000n = O(n^2)$.
 - (c) $2^{n+1} = \Theta(2^n)$.

Solução:

- 4. Expresse as seguintes funções em termos da notação Θ .
 - (a) $2n + 3\log^{100} n$.
 - (b) $7n^3 + 1000n \log n + 3n$.
 - (c) $3n^{1.5} + (\sqrt{n})^3 \log n$.
 - (d) $2^n + 100^n + n!$.

Escreva a solução aqui.

5. É comum usar a notação $f(n) \prec g(n)$ para denotar que $f(n) \in o(g(n))$. Use esta notação para expressar a hierarquia de classes de complexidade das seguintes funções: \sqrt{n} , 2^{n^2} , n, $\lg n$, 1, $\lg\lg n$, n!, n^2 , $n^{3/4}$, 2^n , $n\lg n$.

Solução:

Escreva a solução aqui.

- 6. Sejam f(n) e g(n) funções positivas. Informe se a afirmação é verdadeira ou falsa e justifique.
 - (a) f(n) = O(g(n)) implica g(n) = O(f(n)).
 - (b) $f(n) + g(n) = \Theta(min(f(n), g(n)))$
 - (c) f(n) = O(g(n)) implica $g(n) = \Omega(f(n))$
 - (d) $f(n) = \Theta(f(n/2))$

Solução:

Escreva a solução aqui.

7. Mostre uma função f(n) tal que $f(n) \notin \Omega(f(n+1))$.

Solução:

Escreva a solução aqui.

8. Mostre que $\sum_{i=1}^{n} \lg i = \Theta(n \lg n)$.

Solução:

Escreva a solução aqui.

9. Mostre que $n! = O(2^{n^2})$.

Solução:

Escreva a solução aqui.

10. Seja $p(n) = \sum_{i=0}^{k} a_i n^i$ (polinômio em n de grau k), onde k é um inteiro não-negativo, a_i é uma constante e $a_k > 0$, mostre que $p(n) = \Theta(n^k)$.

Solução:

Usando limite, devemos mostrar que: $L = \lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{i=0}^{k} a_i n^i}{n^k}, 0 < L < \infty$

$$\begin{split} L &= \lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{i=0}^k a_i n^i}{n^k} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{a_0 n^0 + a_1 n^1 + a_2 n^2 + \ldots + a_k n^k}{n^k} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{a_0 n^0}{n^k} + \lim_{n \to \infty} \frac{a_1 n^1}{n^k} + \lim_{n \to \infty} \frac{a_2 n^2}{n^k} + \ldots + \lim_{n \to \infty} \frac{a_k n^k}{n^k} \\ &= 0 + 0 + 0 + a_k \\ &= a_k. \end{split}$$

Como $a_k > 0 \Longrightarrow p(n) = \Theta(n^k)$.

11. Papai Noel resolveu antecipar seu presente de Natal. Sabendo que você foi um(a) bom(a) menino(a), ele escreveu um algoritmo para que você analise e ganhe uns pontinhos na prova de PAA. Sua tarefa é simples. Dado um inteiro n como entrada, expresse por meio de notação assintótica a quantidade de "Ho!"s que será impressa pelo algoritmo (use a notação Θ).

```
\begin{aligned} & \text{Feliz-Natal}(n) \\ & \text{1} & i \leftarrow 1 \\ & \text{2 while } i \leq n \text{ do} \\ & \text{3} & | \text{ for } j \leftarrow i \text{ to } 2i - 1 \text{ do} \\ & \text{4} & | \text{ print "Ho!"}; \\ & \text{5} & | i \leftarrow 2i \end{aligned}
```

Escreva a solução aqui.

12. Dado um inteiro n (assuma que $n=2^k$, tal que k é um número inteiro positivo) e expr (que corresponde a uma expressão a ser impressa), informe, por meio de notação assintótica, a quantidade de mensagens que o algoritmo a seguir irá imprimir. Dê sua resposta em função de n.

```
Prog(n, expr)

1 while n \ge 1 do

2 | for j \leftarrow 1 to n do

3 | print expr

4 | n \leftarrow n/2
```

Solução:

Escreva a solução aqui.

13. Seja count o número total de iterações feitas pelo algoritmo a seguir para uma entrada n. Informe, usando notação assintótica, o valor de count em função de n.

Solução:

Escreva a solução aqui.

14. Seja count o número total de iterações feitas pelo algoritmo a seguir para uma entrada n (considere que $n=2^{2^k}$, para algum inteiro positivo k). Informe, usando notação assintótica, o valor de count em função de n.

```
Count(n)

1 count \leftarrow 0

2 for i \leftarrow 1 to n do

3 | for j \leftarrow 2; j \leq n; j \leftarrow j^2 do

4 | count \leftarrow count + 1

5 return count
```

Solução:

Escreva a solução aqui.

15. Dado um inteiro $n \ge 0$ como entrada, muitos afirmam que o algoritmo a seguir é capaz de medir o desespero na prova de PAA. Outros afirmam que o algoritmo mede a alegria. Para o professor, não interessa o que o algoritmo mede. O objetivo desta questão é avaliar se o aluno é capaz de encontrar uma fórmula fechada que representa o valor final de x em função do valor de entrada n. Em outras palavras, uma função que representa quantas vezes a linha 5 será executada.

```
\begin{array}{c|c} \operatorname{PROG}(n) \\ \mathbf{1} & x \leftarrow 0 \\ \mathbf{2} & \mathbf{for} \ i \leftarrow 1 \ \mathbf{to} \ n \ \mathbf{do} \\ \mathbf{3} & \mathbf{for} \ j \leftarrow i+1 \ \mathbf{to} \ n \ \mathbf{do} \\ \mathbf{4} & \mathbf{for} \ k \leftarrow 1 \ \mathbf{to} \ j-i \ \mathbf{do} \\ \mathbf{5} & x \leftarrow x+1 \end{array}
```

$$\begin{split} &\sum_{k=1}^{n-1} \frac{(n-k+1)(n-k)}{2} = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(n-k)^2 + (n-k)}{2} \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(n-k)^2}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{n}{2} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{k}{2} \\ &= \frac{1}{2} \left[\sum_{k=1}^{n-1} k^2 \right] + \frac{1}{2} \left[n(n-1) - \frac{n(n-1)}{2} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\sum_{k=1}^{n-1} k^2 \right] + \frac{n(n-1)}{4} \\ &= \frac{1}{2} \left[\sum_{k=1}^{n-1} k^2 \right] + \frac{n^2 - n}{4} \end{split}$$

Como $\sum_{k=1}^{n-1} k^2$ é a soma das n-1 primeiras linha do triângulo de pascal, podemos concluir

$$\sum_{k=1}^{n-1} \frac{(n-k+1)(n-k)}{2} = \frac{1}{2} \left[\frac{n(n-1)(2n-1)}{6} \right] + \frac{n^2 + n}{4}$$

$$= \frac{(n^2 - n)(2n-1)}{12} + \frac{n^2 - n}{4}$$

$$= \frac{2n^3 - 3n^2 + n}{12} + \frac{3n^2 + 3n}{12}$$

$$= \frac{2n^3 - 2n}{12}$$

$$= \frac{n^3 - n}{6}$$

- 16. Resolva as seguintes recorrências (use o método da substituição):
 - (a) $T(n) = 8T(n/2) + \Theta(n^2)$
 - (b) $T(n) = 7T(n/2) + \Theta(n^2)$
 - (c) T(n) = T(n/4) + 1
 - (d) $T(n) = 2T(n/2) + n \lg n$

Solução:

Escreva a solução aqui.

- 17. Use árvore de recorrência para estimar um limite superior para as seguintes recorrências. Assuma que T(n) é uma constante para $n \le 2$. Depois comprove usando o método de substituição.
 - (a) T(n/2) + T(n/4) + T(n/8) + n
 - (b) $2T(n/4) + \sqrt{n}$

Solução:

Escreva a solução aqui.

18. Utilize o método de árvore de recursão para supor um limite assintótico superior para a recorrência T(n) = 3T(n-1) + 1. Depois verifique pelo método de substituição que este limite está correto.

Solução:

Escreva a solução aqui.

19. Utilize o método de árvore de recursão para supor um limite assintótico superior para a recorrência $T(n) = 2T(n/2) + n \lg n$. Depois verifique pelo método de substituição que este limite está correto.

Escreva a solução aqui.

20. Utilize o método de árvore de recursão para supor um limite assintótico superior para a recorrência $T(n) = T(n/3) + T(2n/3) + \Theta(n)$. Depois verifique pelo método de substituição que este limite está correto.

Solução:

Escreva a solução aqui.

21. A recorrência $T(n) = 7T(n/2) + n^2$ descreve o tempo de execução de um algoritmo A. Um algoritmo alternativo A' tem um tempo de execução $T'(n) = aT'(n/4) + n^2$. Qual é o maior inteiro a que faz com que A' seja assintoticamente mais rápido que A?

Solução:

Escreva a solução aqui.

22. Use o método mestre para resolver as seguintes recorrências:

(a)
$$T(n) = 3T(n/2) + n \lg n$$

(b)
$$T(n) = 3T(n/2) + n^2$$

(c)
$$T(n) = 4T(n/2) + n^2$$

(d)
$$T(n) = 4T(n/2) + n^2\sqrt{n}$$

(e)
$$T(n) = 5T(n/5) + n$$

(f)
$$T(n) = 6T(n/3) + n^2$$

(g)
$$T(n) = 9T(n/2) + n^3$$

Solução:

Escreva a solução aqui.

23. Dadas as recorrências dos algoritmos A e B, determine a complexidade de cada um deles e compare-os (informe se A é assintoticamente mais rápido que B, B é assintoticamente mais rápido que A, ou ambos possuem a mesma complexidade assintótica).

•
$$T_A(n) = 27T_A(n/3) + n$$

•
$$T_B(n) = 4T_B(n/2) + n^3$$

Solução:

Escreva a solução aqui.

- 24. Os três algoritmos a seguir resolvem um problema de tamanho n por meio da técnica de divisão e conquista. Analise a complexidade de cada um deles e informe qual algoritmo é assintoticamente mais eficiente.
 - Algoritmo A resolve problemas dividindo-os em cinco subproblemas de tamanho n/2, recursivamente resolve cada subproblema e combina suas soluções em tempo linear para obter uma solução do problema original.
 - Algoritmo B resolve problemas dividindo-os em dois subproblemas de tamanho n-1, recursivamente resolve cada um dos subproblemas e combina as soluções em tempo constante para obter a solução do problema original.
 - Algoritmo C resolve problemas dividindo-os em nove subproblemas de tamanho n/3, recursivamente resolve cada subproblema e combina suas soluções em tempo $O(n^2)$ para obter uma solução do problema original.

Solução:

25. Os três algoritmos a seguir computam corretamente x^n para x > 0 e $n \ge 0$. Mostre que os três algoritmos estão corretos e analise a complexidade assintótica de cada um deles (em função de n) e informe qual deles é mais eficiente.

```
Power1(x, n)
                            Power2(x, n)
                                                                     POWER3(x, n)
1 resp \leftarrow 1
                            1 if n = 0 then
                                                                    1 if n = 0 then
i \leftarrow 0
                            2 return 1
                                                                    2 return 1
                                                                    3 else if (n mod 2) = 0 then
3 while i < n do
                            з else
  resp \leftarrow resp * x
                            4 return POWER2(x, n-1) * x
                                                                         aux \leftarrow Power3(x, n/2)
  i \leftarrow i + 1
                                                                         return aux * aux
                                                                    6 else
6 return resp
                                                                    7 | return POWER3(x, n-1) * x
```

Solução:

Escreva a solução aqui.

26. Considere o algoritmo HEAPSORT descrito a seguir. Mostre que o algoritmo está correto usando o seguinte invariante de laço: "No começo de cada iteração do laço **for** das linhas 2–5, o subvetor A[1...i] contém os i menores elementos de A[1...n], e o subvetor A[i+1...n] contém os n-i maiores elementos de A[1...n] em ordem.

```
HEAPSORT(A)

1 BUILD-MAX-HEAP(A)

2 for i \leftarrow A.length to 2 do

3 | SWAP(A[1], A[i])

4 | A.heap-size \leftarrow A.heap-size -1
```

Max-Heapify(A, 1)

Solução:

Escreva a solução aqui.

27. Analise a complexidade dos seguintes algoritmos:

```
F(n)

1 if n = 1 then

(a) 2 | return 1

3 else

4 | return F(n-1) + F(n-1)
```

Solução:

Escreva a solução aqui.

```
\begin{array}{c|c} \operatorname{BUSCA}(A[], key, min, max) \\ \mathbf{1} \ \ \mathbf{if} \ max < min \ \mathbf{then} \\ \mathbf{2} \ \ | \ \mathbf{return} - 1 \\ \mathbf{3} \ mid \leftarrow min + ((max - min)/2) \\ \mathbf{4} \ \ \mathbf{if} \ A[mid] > key \ \mathbf{then} \\ \mathbf{5} \ \ | \ \mathbf{return} \ \operatorname{BUSCA}(A, key, min, mid - 1) \\ \mathbf{6} \ \ \mathbf{else} \ \ \mathbf{if} \ A[mid] < key \ \mathbf{then} \\ \mathbf{7} \ \ | \ \ \mathbf{return} \ \operatorname{BUSCA}(A, key, mid + 1, max) \\ \mathbf{8} \ \ \mathbf{else} \\ \mathbf{9} \ \ | \ \ \mathbf{return} \ mid \\ \end{array}
```

Solução:

```
Recursive(n)
```

| | | Solução: | | | | | |
|-----|------|---|--|--|--|--|--|
| | | Escreva a solução aqui. | | | | | |
| 28. | Assi | nale Verdadeiro (V) ou Falso (F). Justifique | | | | | |
| | (a) | ■ V □ F O limite assintótico inferior para algoritmos de ordenação baseados em comparação é $\Omega(n \lg n)$. Um algoritmo de ordenação por comparação que faz $2T(n/2) + \Theta(1)$ comparações no pior caso com certeza não efetua corretamente a ordenação para algumas instâncias. | | | | | |
| | (b) | \square V E Suponha que iremos gerar n números aleatórios no intervalo $[0\dots n^2]$. Considerando base decimal (isto é, um número x possui $\lfloor \log_{10} x \rfloor + 1$ dígitos na base 10), é correto afirmar que o algoritmo RADIX SORT faz a ordenação destes n números em tempo $O(n)$. | | | | | |
| | (c) | \square V \blacksquare F Visto que o limite assintótico inferior para algoritmos de ordenação baseados em comparação é $\Omega(n\lg n)$, não seria possível o desenvolvimento de um algoritmo de ordenação correto com complexidade de tempo $O(n\sqrt{n})$ no pior caso. | | | | | |
| | (d) | \square V \blacksquare F Suponha que iremos gerar n números aleatórios no intervalo $[0 \dots n^2]$. É correto afirmar que o algoritmo Counting Sort faz a ordenação destes n números em tempo $O(n)$. | | | | | |
| | (e) | ■ V \Box F Suponha que iremos gerar n números aleatórios no intervalo $[0 \dots n^2]$. É correto afirmar que o algoritmo MERGESORT faz a ordenação destes n números em tempo $O(n \lg n)$. | | | | | |
| | (f) | \square V \blacksquare F Não é possível construir um heap máximo com n elementos em tempo $O(n)$. Pois para inserir um elemento no heap temos custo $O(\lg n)$ e, como temos n elementos a serem inseridos, o custo total seria pelo menos $O(n \lg n)$. | | | | | |
| | (g) | \blacksquare V \Box F Em um heap binário, metade dos elementos do vetor são folhas. Se aplicarmos o procedimento MaxHeapfy para cada elemento da metade até o primeiro, então ao fim teremos um Heap Máximo. | | | | | |
| | (h) | \blacksquare V $\ \Box$ F É correto afirmar que: no melhor caso, o algoritmo Insertion Sort é mais eficiente que os algoritmos Mergesort e Heapsort. | | | | | |
| | Sol | Solução: | | | | | |
| | Esc | reva a solução aqui. | | | | | |
| | | o modelo de árvore de decisão para representar as comparações efetuadas pelo algoritmo Insertion-Sort uma instância de entrada com quatro elementos. | | | | | |
| | | ução: reva a solução aqui. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | o modelo de árvore de decisão para representar as comparações efetuadas pelo algoritmo MERGESORT para instância de entrada com três elementos. | | | | | |
| | Sol | ução: | | | | | |
| | Esc | reva a solução aqui. | | | | | |
| | | o modelo de árvore de decisão para representar as comparações efetuadas pelo algoritmo QUICKSORT para instância de entrada com três elementos. | | | | | |
| | Sol | ução: | | | | | |
| | Esc | reva a solução aqui. | | | | | |
| 32. | Dad | o um vetor de inteiros distintos e ordenados em ordem crescente $A = \{a_1, \ldots, a_n\}$: | | | | | |
| · | | Descreva um algoritmo que determina se existe um índice i tal que $a_i = i$ em tempo $O(\lg n)$. Por exemplo, | | | | | |

em $\{-10, -3, 3, 5, 7\}$, $a_3 = 3$. Em $\{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ não existe tal i. Argumente que seu algoritmo está correto.

(b) Explique por que sua solução leva tempo $O(\lg n).$

Solução:

Escreva a solução aqui.

33. Descreva um algoritmo baseado no paradigma de Divisão e Conquista que encontra o mínimo de um conjunto de n números. Assuma que os elementos estão em um vetor $A = [1 \dots n]$. Mostre que o algoritmo está correto e analise sua complexidade.

Solução:

Escreva a solução aqui.

34. Descreva um algoritmo baseado no paradigma de Divisão e Conquista que encontra o segundo maior elemento de um conjunto de n números. Assuma que os elementos estão em um vetor $A = [1 \dots n]$. Mostre que o algoritmo está correto e analise sua complexidade.

Solução:

Escreva a solução aqui.

35. Descreva um algoritmo que faz uso do procedimento Partition para encontrar o k-ésimo menor elemento. Isto é, o algoritmo recebe como entrada um vetor $A[1 \dots n]$ e um um valor $1 \le k \le n$ e devolve qual seria este k-ésimo menor elemento. Por exemplo, se k=1 o algoritmo deveria devolver o mínimo do vetor; se k=n o algoritmo deveria devolver o máximo; para um k=3 devolveria o terceiro menor elemento. Analise seu algoritmo no pior e no melhor caso.

Solução:

Escreva a solução aqui.

- 36. Assuma que você possui k vetores ordenados, cada um com n elementos, e você precisa combiná-los em um único vetor ordenado com kn elementos.
 - (a) Usando o procedimento MERGE, faça a intercalação do primeiro vetor com o segundo, então intercale o terceiro, depois o quarto e assim por diante. Qual a complexidade de tempo deste algoritmo, em função de $k \in n$?

Solução:

Escreva a solução aqui.

(b) Apresente uma solução mais eficiente para este problema, por meio da técnica de Divisão e Conquista. Qual a complexidade de tempo de sua solução, em função de k e n?

Solução:

Escreva a solução aqui.

37. Dado um vetor de números inteiros A[1...n], determine quais elementos do vetor são únicos. Apresente um algoritmo eficiente. Faça uma análise de complexidade.

Solução:

Escreva a solução aqui.

38. Descreva um algoritmo de tempo $\Theta(n \lg n)$ que, dado um conjunto S de n números inteiros e outro número x, determine se existe dois elementos em S cuja soma é exatamente x.

Solução:

Escreva a solução aqui.

39. Problema da moeda falsa. Dado um conjunto de n moedas, n-1 delas verdadeiras (com mesmo peso) e uma falsa (mais leve), descreva um algoritmo eficiente (com tempo o(n)) para encontrar a moeda falsa.