

Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)
Departamento Acadêmico de Informática (DAINF)
Estrutura de Dados I
Professor: Rodrigo Minetto
Lista de exercícios (complexidade de algoritmos)

Exercícios (seleção): necessário entregar **TODOS (moodle)!**

Exercício 1) Determine a complexidade dos fragmentos de código abaixo, utilizando a notação assintótica \mathcal{O} :

i) `int i, soma = 0;`
 `for (i = 0; i < n; i++)`
 `soma++;`

ii) `int i, j, soma = 0;`
 `for (i = 0; i < n; i++)`
 `for (j = 0; j < n; j++)`
 `soma++;`

iii) `int i, j, soma = 0;`
 `for (i = 0; i < n; i++)`
 `for (j = 0; j < n*n; j++)`
 `soma++;`

iv) `int i, j, soma = 0;`
 `for (i = 0; i < n; i++)`
 `for (j = 1; j < n; j*=2)`
 `soma++;`

v) `int i, j, soma = 0;`
 `for (i = 0; i < n*n; i++)`
 `for (j = 1; j < n; j*=2)`
 `soma++;`

Exercício 2) Julgue os itens da coluna a direita como verdadeiro (V) ou falso (F) baseado nos conceitos vistos na aula de notação assintótica:

- () $2n + n^4 \in O(n)$
- () $n^2 + \log n \in O(n)$
- () $n^2 \in O(n \log n)$
- () $n^3 \in \Omega(n^2)$
- () $\sqrt{n} \in O(n)$
- () $n^2 + 2n \in O(n^2)$
- () $3^n \in O(2^n)$
- () $n^2 \log n \in O(n^2)$
- () $n^{1/2} \in \Omega(\log n)$
- () $n^2 + 5n + 1 \in \Theta(n^2)$
- () $2^n + n^2 \in \Theta(n^2)$

Exercício 3) Julgue os itens da coluna a direita como verdadeiro (V) ou falso (F) baseado nos conceitos vistos na aula de notação assintótica:

Q1 ()	$f(n) = 20501$	$g(n) = 1$	$f(n) \in O(g(n))?$
Q2 ()	$f(n) = n^2 + n$	$g(n) = 0.000001n^3$	$f(n) \in \Omega(g(n))?$
Q3 ()	$f(n) = 2^{2n} + 1000$	$g(n) = 4^n + n^{100}$	$f(n) \in O(g(n))?$
Q4 ()	$f(n) = \log(n^{100})$	$g(n) = n \log n$	$f(n) \in \Theta(g(n))?$
Q5 ()	$f(n) = n \log n + 3^n + n$	$g(n) = n^2 + n + \log n$	$f(n) \in \Omega(g(n))?$
Q6 ()	$f(n) = n \log n + n^2$	$g(n) = \log n + n^2$	$f(n) \in \Theta(g(n))?$
Q7 ()	$f(n) = n \log n$	$g(n) = (\log n)^2$	$f(n) \in O(g(n))?$

Exercício 4) Descreva a funcionalidade do fragmento de código a seguir e a complexidade associada utilizando a notação assintótica. Não use o computador para simular (faça teste de mesa).

```
int func (int V[], int n, int k) {  
    int i;  
    for (i = 0; i < n; i++)  
        if (V[i] == k)  
            return i;  
    return -1;  
}
```

Exercício 5) Descreva a funcionalidade do fragmento de código a seguir e a complexidade associada utilizando a notação assintótica. Não use o computador para simular (faça teste de mesa).

```

int func (int n) {
    int i = 2;
    while ((i * i) <= n)
        if ((n % i) == 0)
            return 0;
        else
            i++;
    return 1;
}

```

Exercício 6) Descreva a funcionalidade do fragmento de código a seguir e a complexidade associada utilizando a notação assintótica. Suponha que os valores em V são aleatórios. Não use o computador para simular.

```

int func (int V[], int n) {
    int i, j, k = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
            if ((V[j] < V[i]) && (V[j] < V[k]))
                k = j;
    return k;
}

```

Você consegue otimizar o código acima para reduzir a complexidade?

Exercício 7) Coloque os algoritmos e funções a seguir em ordem crescente assintoticamente (do menor para o maior tempo). Se duas funções/algoritmos são da mesma ordem, indique que elas (eles) são iguais (note que $\lg n$ é equivalente a \log_2):

2^n , $n - n^2 + 5n^3$, 2^{n+1} , $\lg n$, n^3 , $n \lg n$, n^2 , \sqrt{n} , 42, n , $(3/2)^n$, $n!$, $n^3 + \lg n$, e $4^{\lg n}$.

Exercício 8) Os algoritmos W , X , Y e Z possuem tempo de execução no pior caso de $20n \log_{10} n$, $5n^2$, $0.005n^3$ e $500n$, respectivamente. Responda as seguintes questões:

- Qual a notação assintótica destes quatro algoritmos?
- Utilizando a resposta da questão anterior, qual o ordem destes quatro algoritmos (do melhor para o pior).
- Utilizando o custo exato de cada algoritmo (não na forma assintótica), qual o ordem destes quatro algoritmos, do melhor para o pior, para 30 elementos?
- Utilizando o custo exato de cada algoritmo (não na forma assintótica), qual o ordem destes quatro algoritmos, do melhor para o pior, para 100.000 elementos?

Exercícios (aprofundamento): não é necessário entregar mas é importante estudar!

Exercício 9) Descreva a funcionalidade do fragmento de código a seguir e a complexidade associada utilizando a notação assintótica. Não use o computador para simular.

```
int func (int V[], int n, int k) {
    int i = 0;
    int j = n-1;
    while (i <= j) {
        int t = (i + j)/2;
        if (V[t] == k)
            return t;
        else if (V[t] < k)
            i = t + 1;
        else
            j = t - 1;
    }
    return -1;
}
```

Suponha que V tenha os valores em ordem crescente.

Exercício 10) Descreva a funcionalidade do fragmento de código a seguir e a complexidade associada utilizando a notação assintótica. Não use o computador para simular.

```
int func (int x, int y, int z) {
    if (x >= y) {
        if (x >= z)
            return x;
        else
            return z;
    }
    else {
        if (y >= z)
            return y;
        else
            return z;
    }
}
```

Exercício 11) Descreva a funcionalidade do fragmento de código a seguir e a complexidade associada utilizando a notação assintótica. Não use o computador para simular.

```
void func (int A[][n], int B[][n], int C[][n]) {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
            C[i][j] = A[i][j] + B[i][j];
}
```

Exercício 12) Descreva a funcionalidade do fragmento de código a seguir e a complexidade associada utilizando a notação assintótica. Não use o computador para simular.

```
void func (int A[][n], int B[][n], int C[][n]) {
    int i, j, k;
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
            C[i][j] = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
            for (k = 0; k < n; k++)
                C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];
}
```

Exercício 13) Descreva a funcionalidade do fragmento de código a seguir e a complexidade associada utilizando a notação assintótica. Não use o computador para simular.

```
int func (int x, int n) {
    int r = 1, i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        r = r * x;
    return r;
}
```

Você consegue otimizar o código acima para reduzir a complexidade?

Exercício 14) Descreva a funcionalidade do fragmento de código a seguir e a complexidade associada utilizando a notação assintótica. Não use o computador para simular.

```
int func (char *x, char *y) {
    if (strlen(x) != strlen(y))
        return 0;
    for (int i = 0; i < strlen(x); i++) {
        for (int j = 0; j < strlen(y); j++) {
            if (x[i] == y[j]) {
                y[j] = ' ';
                break;
            }
        }
    }
    for (int j = 0; j < strlen(y); j++)
        if (y[j] != ' ')
            return 0;
    return 1;
}
```

Você consegue otimizar o código acima para reduzir a complexidade?

Exercício 15) Ordene as funções a seguir por ordem crescente de complexidade.

$$f_1(n) = 2^{2^{1000000}} \quad f_2(n) = 2^{100000n} \quad f_3(n) = \binom{n}{2} \quad f_4(n) = n\sqrt{n}$$

Exercício 16) Analise o custo computacional dos algoritmos a seguir, que calculam o valor de um polinômio de grau n , da forma: $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$, onde os coeficientes são números de ponto flutuante armazenados no vetor $a[0..n]$, e o valor de n é maior que zero. Todos os coeficientes podem assumir qualquer valor, exceto o coeficiente a_n que é diferente de zero.

Algoritmo 1:

```
soma = a[0]
Repita para i = 1 até n
  Se a[i] != 0.0 então
    potência = x
    Repita para j = 2 até i
      potência = potência * x
    Fim repita
    soma = soma + a[i] * potencia
  Fim se
Fim repita
Imprima(soma)
```

Algoritmo 2:

```
soma = a[n]
Repita para i = n-1 até 0 passo -1
  soma = soma * x + a[i]
Fim repita
Imprima(soma)
```

Com base nos algoritmos 1 e 2, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. Os algoritmos possuem a mesma complexidade assintótica.

Porque

II. Para o melhor caso, ambos os algoritmos possuem complexidade $O(n)$

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

a) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.

- b) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- c) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- d) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- e) As asserções I e II são proposições falsas.