Introdução aos Somatórios

Unidade I: Análise de Algoritmos

Agenda

Motivação

Notação



Motivação

PUC Minas Virtual

Principal Motivação na Computação

- Levantamento de custo (e.g., tempo e memória) de algoritmos
- Custo de um algoritmo é a soma dos custos das suas operações

Mostre o somatório dos n primeiros números inteiros

Mostre o somatório dos n primeiros números inteiros

Ciência da Computação

```
int somatorio(int n){
    int soma = 0;
    for(int i = 1; i <= n; i++){
        soma += i;
    }
    return soma;
}</pre>
```

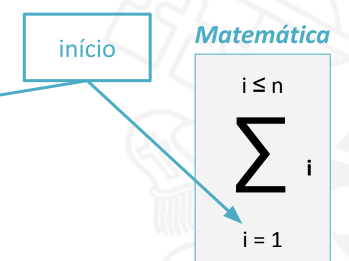
Matemática



Mostre o somatório dos n primeiros números inteiros

Ciência da Computação

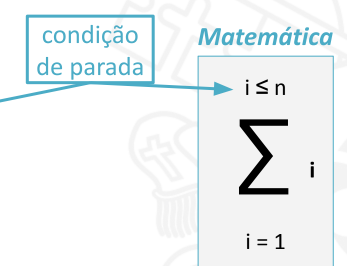
```
int somatorio(int n){
    int soma = 0;
    for(int i = 1; i <= n; i++){
        soma += i;
    }
    return soma;
}</pre>
```



Mostre o somatório dos n primeiros números inteiros

Ciência da Computação

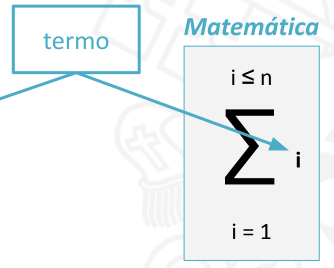
```
int somatorio(int n){
    int soma = 0;
    for(int i = 1; i <= n; i++){
        soma += i;
    }
    return soma;
}</pre>
```



Mostre o somatório dos n primeiros números inteiros

Ciência da Computação

```
int somatorio(int n){
    int soma = 0;
    for(int i = 1; i <= n; i++){
        soma += i;
    }
    return soma;
}</pre>
```



 Mostre o número de comparações entre registros que o algoritmo de Seleção realiza

```
for (int i = 0; i < (n - 1); i++) {
    int menor = i;
    for (int j = (i + 1); j < n; j++){
        if (array[menor] > array[j]){
            menor = j;
        }
     }
     swap(menor, i);
}
```

 Mostre o número de comparações entre registros que o algoritmo de Seleção realiza

```
for (int i = 0; i < (n - 1); i++) {
    int menor = i;
    for (int j = (i + 1); j < n; j++){
        if (array[menor] > array[j]){
            menor = j;
        }
    }
    swap(menor, i);
}
```

CONSIDERAÇÕES INICIAIS:

- 1) Comparações desejadas: no if
- 2) Laço externo repete (n-1) vezes, para: 0, 1, 2, ..., n-2
- 3) Laço interno repete n (i+1) vezes, para: i+1, i+2, i+3, ..., n-1

 Mostre o número de comparações entre registros que o algoritmo de Seleção realiza

```
for (int i = 0; i < (n - 1); i++) {
     int menor = i;
     for (int j = (i + 1); j < n; j++){
           if (array[menor] > array[j]){
           menor = j;
     swap(menor, i);
                                      n-2
```

c(i) = (n - (i+1)) | n-1 | n-2 | n-3

CONSIDERAÇÕES INICIAIS:

- 1) Comparações desejadas: no if
- 2) Laço externo repete (n-1) vezes, para: 0, 1, 2, ..., n-2
- 3) Laço interno repete n (i+1) vezes, para: i+1, i+2, i+3, ..., n-1

 Mostre o número de comparações entre registros que o algoritmo de Seleção realiza

```
for (int i = 0; i < (n - 1); i++) {
     int menor = i;
     for (int j = (i + 1); j < n; j++){
           if (array[menor] > array[j]){
           menor = j;
     swap(menor, i);
                                      n-2
```

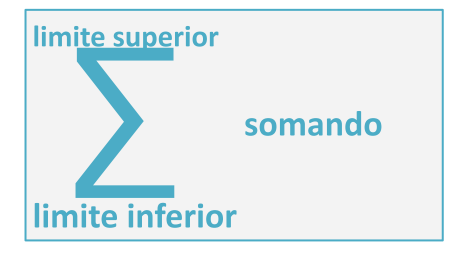
c(i) = (n - (i+1)) | n-1 | n-2 | n-3

```
RESPOSTA:
c(n) = \sum_{i=0}^{n-2} (n-i-1)
```

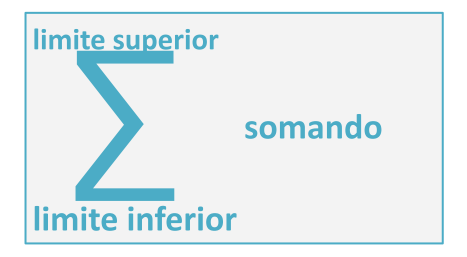
Notação

PUC Minas Virtual

 Forma abreviada para escrever a soma de um conjunto de termos que seguem um padrão matemático



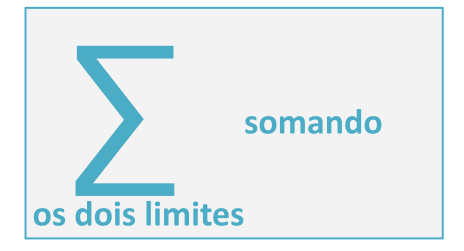
 Forma abreviada para escrever a soma de um conjunto de termos que seguem um padrão matemático



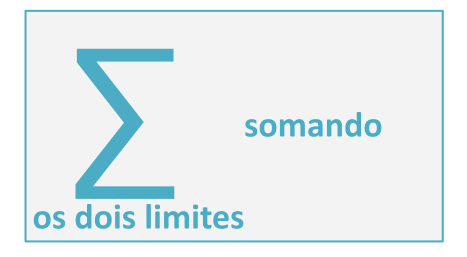
Exemplo:

$$\sum_{i=0}^{n-2} (n - i - 1)$$

 Forma abreviada para escrever a soma de um conjunto de termos que seguem um padrão matemático



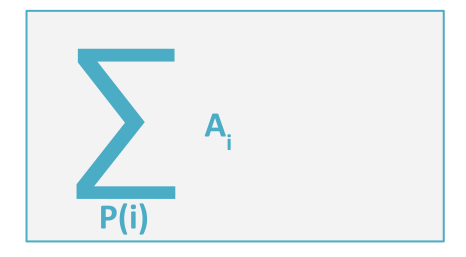
 Forma abreviada para escrever a soma de um conjunto de termos que seguem um padrão matemático



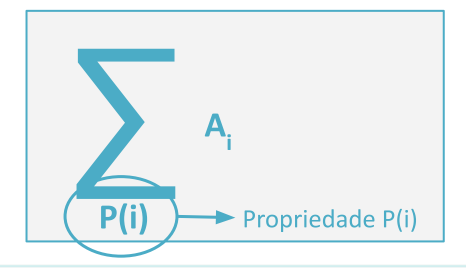
Exemplo:

$$\sum_{0 \le i \le n-2} (n - i - 1)$$

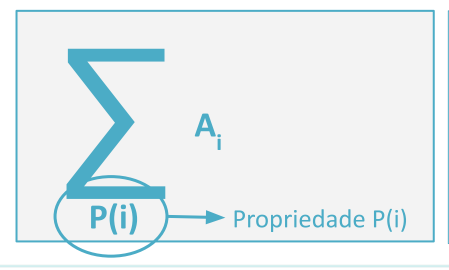
 Forma abreviada para escrever a soma de um conjunto de termos que seguem um padrão matemático



 Forma abreviada para escrever a soma de um conjunto de termos que seguem um padrão matemático



 Forma abreviada para escrever a soma de um conjunto de termos que seguem um padrão matemático



Exemplo:

$$\sum a_i = a_1 + a_3 + a_5 + \dots + a_{n \text{ (n \'e)}}$$

ímpar) 1≤i≤n

i é ímpar

Variações da Notação Sigma

$$\sum_{i=1}^{i \le n} a_i = \sum_{1}^{n} a_i = \sum_{1 \le i \le n}^{i \le n} a_i$$

Exercício Resolvido (3): Resolva os Somatórios

a)
$$\sum_{n=1}^{5} n^2 = ?$$

c)
$$\sum_{1}^{3} (3 - 2i) = ?$$

e)
$$\sum_{i=0}^{\infty} i \cdot (i-1) \cdot (5-i) = ?$$

b)
$$\sum_{1}^{3} 3i = ?$$

d)
$$\sum_{i=1}^{n} (2i+x) = ?$$

f)
$$\sum_{m=1}^{3} (3-2m) = ?$$

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 = 1 + 4 + 9 + 16 + 25 = 55$$

b)
$$\sum_{1}^{3} 3i = 3$$

Neste material, a menos que dito o contrário, a notação \sum_{1}^{n} incrementa o índice i. Para evitar ambiguidade, podemos usar a notação $\sum_{i=1}^{n}$

b)
$$\sum_{i=1}^{3} 3i = (3.1) + (3.2) + (3.3) + (3.4) + (3.5) = 3 + 6 + 9 + 12 + 15 = 45$$

b)
$$\sum_{1}^{5} 3i = 3.\sum_{1}^{5} i = 3.(1 + 2 + 3 + 4 + 5) = 3.15 = 45$$

Outra forma de responder!!!



c)
$$\sum_{1}^{5} (3-2i) = (3-2.1) + (3-2.2) + (3-2.3) + (3-2.4) + (3-2.5)$$
$$= (3-2) + (3-4) + (3-6) + (3-8) + (3-10)$$
$$= 1-1-3-5-7$$
$$= -15$$

c)
$$\sum_{1}^{5} (3 - 2i) = \sum_{1}^{5} 3 - \sum_{1}^{5} 2i$$

= $(3+3+3+3+3) - [(2.1) + (2.2) + (2.3) + (2.4) + (2.5)]$
= -15

Outra forma de responder!!!

c)
$$\sum_{1}^{5} (3 - 2i) = 3.\sum_{1}^{5} 1 - 2.\sum_{1}^{5} i$$

= 3.(1+1+1+1+1) - 2.[1 + 2 + 3 + 4 + 5]
= -15

Outra (mais uma) forma de responder!!!

d)
$$\sum_{1}^{5} (2i+x) = ?$$

d)
$$\sum_{1}^{3} (2i+x) = 2.(1+2+3+4+5) + (x+x+x+x+x)$$

= 2.15 + 5x
= 30 + 5x

e)
$$\sum_{0}^{5} i \cdot (i-1) \cdot (5-i) = [0 \cdot (-1) \cdot 5] + [1 \cdot 0 \cdot 4] + [2 \cdot 1 \cdot 3] + [3 \cdot 2 \cdot 2] + [4 \cdot 3 \cdot 1] + [5 \cdot 4 \cdot 0]$$

$$= 0 + 0 + 6 + 12 + 12 + 0$$

$$= 30$$

f)
$$\sum_{m=1}^{m=1} (8j - 2m) = (8j - 2) + (8j - 4) + (8j - 6) + (8j - 8) + (8j - 10)$$

= (40j - 30)

• Podemos afirmar que $\sum_{0}^{3} i \cdot (i-1) \cdot (5-i) = \sum_{2}^{4} i \cdot (i-1) \cdot (5-i)$? Justifique.

• Podemos afirmar que $\sum_{i=0}^{3} i \cdot (i-1) \cdot (5-i) = \sum_{i=2}^{3} i \cdot (i-1) \cdot (5-i)$? Justifique.

Sim, pois como os termos a_0 , a_1 e a_5 são iguais a zero, o resultado dos dois somatórios é igual a $(a_2 + a_3 + a_4)$

Assinale a alternativa que contém a expressão cuja soma é igual a
 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49

a)
$$\sum_{i=0}^{5} (i^2 + 2i + 4)$$

b)
$$\sum_{i=0}^{3} (3i + 2)^2$$

c)
$$\sum_{i=0}^{3} (i+2)^2$$