

Exercício 1

Luís Amorim Vilela de Sales - 123.145

$$(1) \quad f(n) = (n+1)^2 \quad ; \quad g(n) = n^2$$

$$a) \quad f(n) = O(g(n))$$

$$(n+1)^2 = O(n^2)$$

$$(n+1)^2 \leq c \cdot n^2$$

$$\frac{n^2 + 2n + 1}{n^2} \leq c$$

$$1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} \leq c \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} = 1$$

\therefore Se $1 \leq c$, então $f(n) = O(g(n))$. Fazer com que a expressão seja verdadeira.

$$b) \quad f(n) = \Omega(g(n))$$

$$(n+1)^2 = \Omega(n^2)$$

$$(n+1)^2 \geq c \cdot n^2$$

$$\frac{n^2 + 2n + 1}{n^2} \geq c \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} = 1$$

Se $1 \geq c$, então $f(n) = \Omega(g(n))$

$$c) \quad f(n) = \Theta(g(n))$$

$$(n+1)^2 = \Theta(n^2)$$

$$(n+1)^2 \leq c_2 \cdot n^2$$

$$\frac{n^2 + 2n + 1}{n^2} \leq c_2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} c_1 \cdot n^2 \leq (n+1)^2 \\ c_1 \leq \frac{n^2 + 2n + 1}{n^2} \end{array} \right.$$

$$c_1 < \frac{n^2}{(n+1)^2} < c_2$$

• A partir dos limites já calculados temos que $c_2 \geq 1$ e $c_1 \leq 1$

• Dessa maneira temos que essa alternativa também é verdadeira.

②

a) A função é dada por $f(m) = \sum_{i=0}^m \left(\sum_{j=0}^i i+j \right)$. Em seu pior caso será $O(m^2)$

função	execuções
int loops(int n){	
1 int i,j,r=0;	1+1+1
2 for(i=0; i<n; i++)	n
3 for(j=0; j<i; j++)	(n-1)
4 r+=i+j;	n-1
5 return r;	1
}	

Assim temos:

$$f(m) = 1+1+1 + (m) \cdot (m-1 + m-1) + 1$$

$$f(m) = (m) \cdot (2m-2) + 4$$

$$f(m) = 2m^2 - 2m + 4$$

b) Se $n=0$, a função retornará 0, não chegando a entrar no primeiro bloco "for". Se $n=1$, a função também retornará 0, com a diferença que o primeiro bloco será executado no entanto não será suficiente para atingir o segundo. Nos outros casos retornará a soma dos incrementos dos índices i e j .

③

Utilizando a indução temos que supor que a expressão seja verdadeira para $m-1$. Dessa forma temos:

$$p(m-1) \Rightarrow 1+3+5+\dots+(2(m-1)-1) = (m-1)^2$$

$$p(m-1) \Rightarrow 1+3+5+\dots+(2m-3) = (m-1)^2$$

\therefore

Para $p(m)$ temos:

$$p(m) = \underbrace{1+3+5+\dots+(2m-3)}_{(m-1)^2} + (2m-1)$$

$$p(m) = (m-1)^2 + (2m-1)$$

$$p(m) = m^2 - 2m + 1 + 2m - 1 \Rightarrow p(m) = m^2$$

• Assim vimos que a expressão continua sendo verdadeira para $m-1$

⑤

a) Este algoritmo calcula a quantidade de divisões que b faz por 2. O mesmo mantém a invariante do laço, sendo ela a quantidade de vezes sucessivas que b é dividido pelo número 2.

b) Quando chegamos para o caso em que b é par, o laço irá ser executado até que b seja 0 e assim retorna o valor atual de x conforme a execução. A mesma situação ocorre para quando b for ímpar, ou seja, o laço será executado até que b tenha valor 0 e retorna x de acordo com as execuções.

