Exercício L
Doniel amorino Vilela de Salis - 123.145
Communication of Commun
$ (1) \int (m) = (m+1)^2 \qquad \qquad (m) = m^2 $
2) (m) - m
o) $f(m) = O(g(m))$
$(\omega + \tau)_{\pi} = \mathcal{O}(\omega_{\pi})$
$(\omega+\Gamma)_{a} < = C \cdot \omega_{a}$
n4+2m+1 < C
ma
1+2+1 ≤ C; lim 1+2+1=1
1+2+1 < C; lim 1+2+1=1 m m2 m + 00 m m2
: Se I & C, entro [m] = O(g(m)). Forgado com que
a repressão reja verdadeira.
$b) f(m) = \mathcal{N}(g(m))$ $(m+1)^{2} = \mathcal{N}(m^{2})$
$(m+1)^2 = \mathcal{N}(m^2)$
(m+1)2 7, c·m2
$\frac{n^2+2m+1}{n^2} > C ; \lim_{n\to\infty} 1+\frac{2}{n}+\frac{1}{n^2}=1$
C 1. * te. 1/2 0 1.12)
Se 17/ C, entre p(m) = N (g/m))
$(1 < \frac{m^2}{2} < (2)$
$C) \begin{cases} (m) = \Theta(g(m)) \end{cases} \qquad (m+1)^2$
$(m_{\perp}L)^2 = \Theta(m^2)$
$n^2+2n+1 \leq c_2$ $c_1 \leq n^2+2m+1$
m^2 \lesssim m^2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
· A partir dos limites ja calculados termos que Ce7/1
· Dessa moneira temos que essa alternativa tembém e
verdodeira.
10 CO.

	(2) m ;
	a) A função é dada por $f(m) = \sum_{t=0}^{m} (\sum_{s=0}^{t} i+s)$. Em seu pior
	case sata O(m2)
	função execuções
	int loops(int n){
	1 int i,j,r=0;
	2 for(i=0; i <n; i++)<="" td=""></n;>
	3 for(j=0; j <i; <math="" j++)="">(\gamma - 1) 4 r+=i+i; $(\gamma - 1)$</i;>
	4 r+=i+j; γ
	}
	Assim temos:
	$f(w) = 1 + T + T + (w) \cdot (w - T + w - T) + T$
	$ \mathbf{n} = (\mathbf{n}) \cdot (2m - 1) + 4$
	$f(m) = (m) \cdot (2m - 2) + 4$ $f(m) = 2m^2 - 2m + 4$
	b) Se n=0, a função retornará 0, mão chegando a entrar no primeiro laço "for"
	Se m=1, a lunção tombém retornará O, com a diferença que o primeiro logo xerá executado
	no entanto não sera suficiente para atingir o regundo. Nos outros casos retornará
	a sema dos incrementos dos induces i e is
(3
	(2)
	(utilizando a indució timos que supor que a expressão seja vordadeva.
	$b(m-\Gamma) = 3\Gamma + 3 + 2 + \cdots + (3(m-\Gamma) - \Gamma) = (m-\Gamma)_3$
	$p(m-1) \Rightarrow 1+3+5++(2m-3) = (m-1)^2$
	p 11-2 (4.3.13+ 4 (&)(-3)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Para p(m) temos:
	•
	$\rho(m) = [+3+5++(2m-3)] + (2m-1)$
	p(m) = (m-1)2 + (2m-1)
	p(m) = m2-2m+1+2m-1 => p(m) = m2
	· Cusim vimos que a expressão continua rendo vordodeira para m-1
/	
	O) We algorithmo calcula a quamtidade de divissões que o for poeta.
	a) Este algoritmo calcula a quantidade de divisões que b foz por 2. Omismo montein a invariante do laço, sondo ela a quantidade de vozos xuressivas que b é dividido pelo número 2.
	instra vincasino dire o i antimas bro umunio 4.
	b) Chando al homos para o caso em que b e par, o laço irá ser recutado
	ati que 5 reje 0 e assum retorna o valor atual de x conforme a recuião.
	Ci mesma situação acoste nota amendo h los immos an via a laca vitá
	Ci mesma situação ocorre para quendo b Por impor, ou seja, o loço será executado até que b temba valor o e retorna x de ocordo com os
	e de la company
	J -

