Lista de Exercícios 4

Gustavo Higuchi

$August\ 29,\ 2016$

Contents

Exercício 1	2
Exercício 2	2
Exercício 3	3
Exercício 4	3

Exercício 1

Teorema 1. Para todo $n \ge 0$, g(n) devolve $3^n - 2^n$

Proof.

 $\label{eq:base:para} \textbf{Base}: \mbox{para } n=0, \mbox{ g(n) devolve 0 e está correto}, \\ \mbox{para } n=1, \mbox{ g(n) devolve 1 e está correto também}$

Hipótese : para $n \ge 2$ e todo $0 \le m < n$, g(m) devolve $3^m - 2^m$ **Passo** : queremos provar que para g(n), o algoritmo devolve $3^n - 2^n$. assim temos

$$5 * g(n-1) - 6 * g(n-2)$$

$$5 * (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6(3^{n-2} - 2^{n-2})$$

$$5 * 3^{n-1} - 5 * 2^{n-1} - 2 * 3 * 3^{n-2} + 3 * 2 * 2^{n-2}$$

$$5 * 3^{n-1} - 2 * 3^{n-1} - 5 * 2^{n-1} + 3 * 2^{n-1}$$

$$3 * 3^{n-1} - 2 * 2^{n-1} = 3^{n} - 2^{n}$$
(1)

Exercício 2

Teorema 1. Para todo $y, z \ge 0$, mult(y,z) retorna y * z

Proof.

 $\begin{aligned} \mathbf{Base}: & \text{ para } z = 0, \ mult(y,0) \ \text{ devolve } 0 \text{ e est\'a correto}, \\ & \text{ para } z = 1, \ mult(y,1) \ \text{ devolve} \\ & mult(2y, \left\lfloor \frac{1}{2} \right\rfloor) + y(1mod2) \\ & mult(2y,0) + y*1 \\ & 0 + y = y, \text{ o que est\'a certo tamb\'em}. \end{aligned}$

Hipótese: para $z \geq 2$ e todo $0 \leq n \leq z$, mult(y, n) devolve y * n

Passo : queremos provar que para mult(y,z+1), o algoritmo devolve y*(z+1). assim temos

Para z + 1 impar

$$mult(y, z + 1) = mult(2y, \left\lfloor \frac{(z+1)}{2} \right\rfloor) + y$$

$$= 2y * \left\lfloor \frac{(z+1)}{2} \right\rfloor + y, \text{ da hipótese}$$

$$= 2y * \frac{z}{2} + y$$

$$= y * z + y = y * (z+1)$$
(2)

Para z+1 par

$$mult(y, z + 1) = mult(2y, \left\lfloor \frac{(z+1)}{2} \right\rfloor)$$

= $2y * \frac{(z+1)}{2}$, da hipótese
= $y * (z + 1)$ (3)

Exercício 3

Teorema 1. Para todo $y, z \ge 0$, o algoritmo power(y, z) devolve y^z .

Proof.

 $\begin{aligned} \mathbf{Base} : & \text{ para } z = 0, \ power(y,0) \ \text{ devolve 1 e está correto}, \\ & \text{ para } z = 1, \ power(y,1) \ \text{ devolve} \\ & power(y^2, \left\lfloor \frac{1}{2} \right\rfloor) * y \\ & 1 * y = y, \text{ o que está certo também}. \end{aligned}$

Hipótese : para $z \ge 2$ e todo $0 \le n \le z$, power(y,n) devolve y^n **Passo** : queremos provar que para power(y,z+1), o algoritmo devolve y^{z+1} . Para z+1 ímpar, temos

$$power(y, z + 1) = power(y^{2}, \left\lfloor \frac{(z+1)}{2} \right\rfloor) * y$$

$$= y^{2} \left\lfloor \frac{z}{2} \right\rfloor * y, \text{ pela hipótese}$$

$$= y^{2*} \left\lfloor \frac{z}{2} \right\rfloor * y$$

$$= y^{z} * y = y^{z+1}$$

$$= y^{z} * y = y^{z+1}$$

$$(4)$$

Para z+1 par, temos

$$power(y, z + 1) = power(y^{2}, \left\lfloor \frac{(z+1)}{2} \right\rfloor)$$

$$= y^{2*} \frac{(z+1)}{2}, \text{ pela hipótese}$$

$$= y^{z+1}$$
(5)

Exercício 4

Teorema 1. Para todo n > 0, o algoritmo sum(A, n) devolve $\sum_{i=1}^{n} A[i]$.

Proof.

 $\begin{aligned} \textbf{Base}: & \text{ para } n=1, \, sum(A,1) \text{ devolve } A[1] \text{ e está correto}, \\ & \text{ para } n=2, \, sum(A,2) \text{ devolve} \\ & sum(A,2-1)+A[2] \\ & sum(A,1)+A[2]=A[1]+A[2], \text{ o que está certo também}. \end{aligned}$

Hipótese : para $n \geq 3$ e todo $0 \leq m \leq n$, sum(A, m) devolve $\sum_{i=1}^{m} A[i]$

Passo: queremos provar que para sum(A,n+1),o algoritmo devolve $\sum\limits_{i=1}^{n+1}A[i].$ Assim temos

$$sum(A, n + 1) = sum(A, n) + A[n + 1]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} A[i] + A[n + 1], \text{ pela hipótese}$$

$$= \sum_{i=1}^{n+1} A[i]$$
(6)