

## Aula prática 9 - 4 Dezembro 2003

**Exercício de avaliação A:** Considere o programa URM seguinte.

1 J(1,3,11)  
2 S(3)  
3 J(1,3,11)  
4 S(3)  
5 J(1,3,9)  
6 S(2)  
7 S(3)  
8 J(1,1,5)  
9 T(2,1)  
10 J(1,1,12)  
11 S(1)

a) Apresente o fluxograma do programa.

**Resolução:** (...)

b) Qual é a função de aridade 1 calculada pelo programa?

**Resolução:** É a função  $f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$  tal que

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{se } x = 0 \text{ ou } x = 1 \\ x - 2 & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

c) Qual é a função de aridade 3 calculada pelo programa?

**Resolução:** É a função  $g : \mathbb{N}_0^3 \rightarrow \mathbb{N}_0$  tal que

$$g(x, y, z) = \begin{cases} x + 1 & \text{se } x = z \text{ ou } x = z + 1 \\ y + x - z - 2 & \text{se } x \geq z + 2 \\ \text{não definida} & \text{se } x \neq z, x \neq z + 1 \text{ e } x < z + 2 \end{cases}$$

**Exercício de avaliação B:** Considere o programa URM seguinte.

1 J(1,2,11)  
2 S(2)  
3 J(1,2,11)  
4 S(2)  
5 J(1,2,9)  
6 S(3)

- 7 S(2)
- 8 J(1,1,5)
- 9 T(3,1)
- 10 J(1,1,12)
- 11 S(1)

a) Apresente o fluxograma do programa.

**Resolução:** (...)

b) Qual é a função de aridade 1 calculada pelo programa?

**Resolução:** É a função  $f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$  tal que

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{se } x = 0 \text{ ou } x = 1 \\ x - 2 & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

c) Qual é a função de aridade 3 calculada pelo programa?

**Resolução:** É a função  $g : \mathbb{N}_0^3 \rightarrow \mathbb{N}_0$  tal que

$$g(x, y, z) = \begin{cases} x + 1 & \text{se } x = y \text{ ou } x = y + 1 \\ z + x - y - 2 & \text{se } x \geq y + 2 \\ \text{não definida} & \text{se } x \neq y, x \neq y + 1 \text{ e } x < y + 2 \end{cases}$$