

## Aula prática 11

### Exercício de avaliação A:

a) Calcule o número de Gödel do programa  $\langle T[2, 1], S[1], S[1] \rangle$

#### Resolução:

$$\begin{aligned}\gamma(\langle T[2, 1], S[1], S[1] \rangle) &= \tau(\beta(T(2, 1)), \beta(S(1)), \beta(S(1))) = \\ \tau(6, 1, 1) &= 2^6 + 2^8 + 2^{10} - 1\end{aligned}$$

Cálculos auxiliares:

- $\beta(T(2, 1)) = 4 \cdot \pi(2-1, 1-1) + 2 = 4 \cdot \pi(1, 0) + 2 = 4 \cdot (2^1 \cdot (2 \cdot 0 + 1) - 1) + 2 = 6$
- $\beta(S(1)) = 4 \cdot (1 - 1) + 1 = 1$

b) Qual é o programa URM cujo número de Gödel é 5124?

**Resolução:**  $\gamma^{-1}(5124) = \langle Z(1)S(1)J(2, 1, 1)S(1) \rangle$

Cálculos auxiliares:

- Cálculo de  $\tau^{-1}(5124)$ 
  - $5124 + 1 = 5125 = 2^0 + 2^2 + 2^{10} + 2^{12}$  o que significa que  $\tau^{-1}(5124)$  tem 4 componentes ou seja, é  $\tau^{-1}(5124) = (a_1, a_2, a_3, a_4)$ , e o programa é  $\langle \beta^{-1}(a_1)\beta^{-1}(a_2)\beta^{-1}(a_3)\beta^{-1}(a_4) \rangle$
  - $a_1 = 0$   
 $a_2 = 2 - 0 - 1 = 1$   
 $a_3 = 10 - 2 - 1 = 7$   
 $a_4 = 12 - 10 - 1 = 1$

e portanto  $\tau^{-1}(5124) = (0, 1, 7, 1)$

- Cálculo de  $p_1 = \beta^{-1}(0)$ 
  - $0 = 4 \cdot 0$  e portanto  $p_1$  é um comando do tipo  $Z(n)$  com  $n = 0 + 1$   
pelo que  $p_1 = \beta^{-1}(0) = Z(1)$
- Cálculo de  $p_2 = p_4 = \beta^{-1}(1)$ 
  - $1 = 4 \cdot 0 + 1$  e portanto  $p_2 (= p_4)$  é um comando do tipo  $S(n)$  com  $n = 0 + 1$   
pelo que  $p_2 = p_4 = \beta^{-1}(1) = S(1)$
- Cálculo de  $p_3 = \beta^{-1}(7)$ 
  - $7 = 4 \cdot 1 + 3$  e portanto  $p_3$  é um comando do tipo  $J(m, n, q)$  com  $(m, n, q) = \xi^{-1}(1)$

- $\xi^{-1}(1) = \pi(\pi(m-1, n-1), q-1)$
  - $1+1=2=2^1 \times 1$  pelo que  
 $\pi^{-1}(1) = (1, (1-1)/2) = (1, 0)$  e portanto  $\pi(m-1, n-1) = 1$  e  
 $q-1=0$
  - $1+1=2=2^1 \times 1$  pelo que  
 $\pi^{-1}(1) = (1, (1-1)/2) = (1, 0)$  e portanto  $m-1=1$  e  $n-1=0$
- pelo que  $p_3 = \beta^{-1}(7) = J(2, 1, 1)$

**Exercício de avaliação B:**

a) Calcule o número de Gödel do programa  $\langle Z(2)T(2, 1)S(1) \rangle$

**Resolução:**

$$\gamma(\langle Z(2)T(2, 1)S(1) \rangle) = \tau(\beta(Z(2)), \beta(T(2, 1)), \beta(S(1))) =$$

$$\tau(4, 6, 1) = 2^4 + 2^{11} + 2^{13} - 1$$

Cálculos auxiliares:

- $\beta(Z(2)) = 4.(2-1) = 4$
- $\beta(T(2, 1)) = 4.\pi(2-1, 1-1)+2 = 4.\pi(1, 0)+2 = 4.(2^1.(2.0+1)-1)+2 = 6$
- $\beta(S(1)) = 4.(1-1) + 1 = 1$

b) Qual é o programa URM cujo número de Gödel é 5503?

**Resolução:**  $\gamma^{-1}(5503) = \langle J[2, 1, 1], Z[1], S[1], S[1] \rangle$

Cálculos auxiliares:

- Cálculo de  $\tau^{-1}(5503)$ 
  - $5503+1 = 5504 = 2^7+2^8+2^{10}+2^{12}$  o que significa que  $\tau^{-1}(5503)$  tem 4 componentes ou seja, é  $\tau^{-1}(5503) = (a_1, a_2, a_3, a_4)$ , e o programa é  $\langle \beta^{-1}(a_1)\beta^{-1}(a_2)\beta^{-1}(a_3), \beta^{-1}(a_4) \rangle$
  - $a_1 = 7$
  - $a_2 = 8 - 7 - 1 = 0$
  - $a_3 = 10 - 8 - 1 = 1$
  - $a_4 = 12 - 10 - 1 = 1$

e portanto  $\tau^{-1}(5503) = (7, 0, 1, 1)$

- Cálculo de  $p_1 = \beta^{-1}(7)$ 
  - $7 = 4.1 + 3$  e portanto  $p_1$  é um comando do tipo  $J(m, n, q)$  com  
 $(m, n, q) = \xi^{-1}(1)$
  - $\xi^{-1}(1) = \pi(\pi(m-1, n-1), q-1)$

–  $1 + 1 = 2 = 2^1 \times 1$  pelo que  
 $\pi^{-1}(1) = (1, (1 - 1)/2) = (1, 0)$  e portanto  $\pi(m - 1, n - 1) = 1$  e  
 $q - 1 = 0$

–  $1 + 1 = 2 = 2^1 \times 1$  pelo que  
 $\pi^{-1}(1) = (1, (1 - 1)/2) = (1, 0)$  e portanto  $m - 1 = 1$  e  $n - 1 = 0$

pelo que  $p_1 = \beta^{-1}(7) = J(2, 1, 1)$

– Cálculo de  $p_2 = \beta^{-1}(0)$

–  $0 = 4 \cdot 0$  e portanto  $p_2$  é um comando do tipo  $Z(n)$  com  $n = 0 + 1$

pelo que  $p_2 = \beta^{-1}(0) = Z(1)$

– Cálculo de  $p_3 = p_4 = \beta^{-1}(1)$

–  $1 = 4 \cdot 0 + 1$  e portanto  $p_3 (= p_4)$  é um comando do tipo  $S(n)$  com  
 $n = 0 + 1$

pelo que  $p_3 = p_4 = \beta^{-1}(1) = S(1)$