## Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales

# Práctica 3: Máquina de Turing, funciones recursivas, lenguajes WHILE

Lázaro, Vargas García

18 de noviembre de 2022

# 1. Define una máquina de Turing que resuelva el ejercicio 3.4 de la lista de problemas y verifica su correcto funcionamiento

### 1.1. Máquina de Turing que suma 2 números naturales

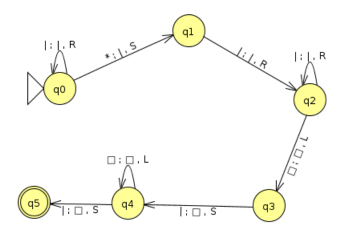
La máquina de Turing que vamos a definir realiza la operación suma de 2 números.

Los datos introducidos en la máquina se introducen de la siguiente manera:

Sean  $n, m \in \{0, 1, 2, 3, 4....\}$ , entonces la secuencia de entrada constará de (n+1) y (m+1) caracteres '|' separados por un carácter '\*'. (Nótese que 0 :=' |')

Por ejemplo, 
$$1+4:=||*|||||$$
 y la salida debe ser  $||||||$ 

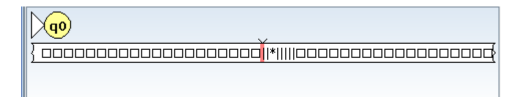
La máquina de Turing en JFLAP queda de la siguiente forma



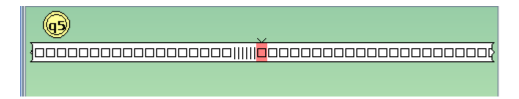
Observemos que asumimos que la cabeza lectora se sitúa inicialmente en el primer caracter  $^{\prime}|^{\prime}$  empezando por la izquierda.

### 1.2. Verificación del correcto funcionamiento de la máquina

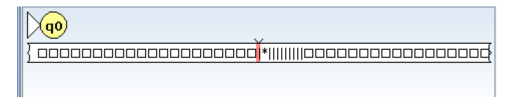
Si introducimos la operación 1+4, la cadena que debe introducirse es:



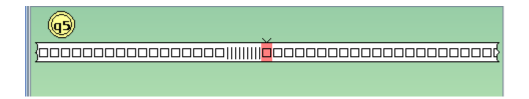
Y se recibe esta salida, que se corresponde con un 5, ya que es una cadena de 6 caracteres '|':



Introduciendo la operación 0+8, la cadena que debe recibirse en la máquina es:



Y la cadena resultante está formada por 9 caracteres '|', que se corresponde con un 8:



# 2. Define una función recursiva para la suma de 3 valores

#### 2.1. Definición de la función

En teoría hemos visto que la función suma de 2 números se implementa de la siguiente forma:

 $suma(n,m) = \langle \pi_1^1 | \sigma(\pi_3^3) \rangle(n,m)$  Es decir, es una recursión primitiva, por lo que se expresará así:

$$suma(n,m) = \begin{cases} \pi_1^1(n) & si \quad m = 0\\ \sigma(\pi_3^3)(n, m - 1, suma(n, m - 1)) & si \quad m > 0 \end{cases}$$

Es lógico, ya que el caso base es cuando m=0, en el que el resultado es el propio n por ser 0 el neutro para la suma, y el otro caso consiste simplemente en sumar 1 al resultado de sumar n y m-1.

Para el caso de sumar tres números, hemos de considerar como caso base cuando recibamos un vector de la forma (n, k, 0) donde n y m son naturales, y este caso consistirá simplemente en aplicar suma(n, k) que ya está definida.

Es inmediato ver entonces que para sumar 3 números habrá que hacer una recursión primitiva con caso base la suma de los 2 primeros, y donde la otra opción sea sumar 1 al resultado de sumar los dos primeros con el anterior del último, de este modo:

$$suma3(n,k,m) = \begin{cases} suma(n,k) = \langle \pi_1^1 | \sigma(\pi_3^3) \rangle & si \quad m = 0 \\ \\ \sigma(\pi_4^4)(n,k,m-1,suma3(n,k,m-1)) & si \quad m > 0 \end{cases}$$

Luego, tenemos lo siguiente:  $suma3(n,k,m) = \langle suma(n,k)|\sigma(\pi_4^4)\rangle(n,k,m)$ =  $\langle\langle \pi_1^1|\sigma(\pi_3^3)\rangle|\sigma(\pi_4^4)\rangle(n,k,m)$ 

### 2.2. Pruebas en octave con la función que hemos definido

Para hacer esta prueba, en primer lugar vamos a definir nuestra función en el fichero recursive functions:

12 addition3 
$$<<\pi^1_1|\sigma(\pi^3_3)>|\sigma(\pi^4_4)>$$

Usando el script de octave *evalrecfunction.m*, vemos que hemos obtenido los resultados correctos para las datos que hemos introducido:

## lalovrgas@lalovrgas-BOHK-WAX9X: /media/lalovrgas/Archivos/UMA/Tercero/Primer cua Please contribute if you find this software useful. For more information, visit https://www.octave.org/get-involved.html Read https://www.octave.org/bugs.html to learn how to submit bug reports. For information about changes from previous versions, type 'news'. octave:1> evalrecfunction('suma3', 1, 2, 2) suma3(1,2,2)error: Error in function definition... suma3(1,2,2)error: Error in function definition. octave:2> evalrecfunction('addition3', 1, 2, 2) addition3(1,2,2) $<<\Pi^{1}_{1}|\sigma(\Pi^{3}_{3})>|\sigma(\Pi^{4}_{4})>(1,2,2) <<\Pi^{1}_{1}|\sigma(\Pi^{3}_{3})>|\sigma(\Pi^{4}_{4})>(1,2,1) <<\Pi^{1}_{1}|\sigma(\Pi^{3}_{3})>|\sigma(\Pi^{4}_{4})>(1,2,0) <\Pi^{1}_{1}|\sigma(\Pi^{3}_{3})>(1,2) <\\Pi^{1}_{1}|\sigma(\Pi^{3}_{3})>(1,1) <\\Pi^{1}_{1}|\sigma(\Pi^{3}_{3})>(1,0) \Pi^{1}_{1}|\sigma(\Pi^{3}_{3})>(1,0) \Pi^{1}_{1}|\sigma(\Pi^{3}_{3})>(1,0)$ $\Pi^{1}_{1}(1) = 1$ $\sigma(\Pi^{3}_{3})(1,0,1)$ $\Pi^{3}_{3}(1,0,1) = 1$ $\sigma(1) = 2$ $\sigma(\Pi^3 s)(1,1,2)$ $\Pi^3 s(1,1,2) = 2$ $\sigma(2) = 3$ $\sigma(n^4_4)(1,2,0,3)$ $n^4_4(1,2,0,3) = 3$ $\sigma(3) = 4$ σ(Π<sup>4</sup><sub>4</sub>)(1,2,1,4) $\Pi^4_4(1,2,1,4) = 4$ $\sigma(4) = 5$ ans = 5 octave:3>

```
lalovrgas@lalovrgas-BOHK-WAX9X: /media/lalovrgas/Ar
 \sigma(4) = 5
 ans = 5
 octave:3> evalrecfunction('addition3', 4, 0, 5)
octave:3> evalrecfunction('ad addition3(4,0,5) 

< n^{1} \mid \sigma(n^{3} \mid 3) \mid \sigma(n^{4} \mid 4) \mid (4,0,5) 

< n^{1} \mid \sigma(n^{3} \mid 3) \mid \sigma(n^{4} \mid 4) \mid (4,0,4) 

< n^{1} \mid \sigma(n^{3} \mid 3) \mid \sigma(n^{4} \mid 4) \mid (4,0,3) 

< n^{1} \mid \sigma(n^{3} \mid 3) \mid \sigma(n^{4} \mid 4) \mid (4,0,2) 

< n^{1} \mid \sigma(n^{3} \mid 3) \mid \sigma(n^{4} \mid 4) \mid (4,0,1) 

< n^{1} \mid \sigma(n^{3} \mid 3) \mid \sigma(n^{4} \mid 4) \mid (4,0,0) 

= n^{1} \mid \sigma(n^{3} \mid 4) \mid \sigma(n^{4} \mid 4) \mid (4,0,0) 

= n^{1} \mid \sigma(n^{3} \mid 4) \mid \sigma(n^{4} \mid 4) \mid (4,0,0)

\pi^{1}_{1}(4) = 4 

\sigma(\pi^{4}_{4})(4,0,0,4)

 \Pi^{4}_{4}(4,0,0,4) = 4
σ(4) = 5
σ(π<sup>4</sup>4)(4,0,1,5)
π<sup>4</sup>4(4,0,1,5) = 5
\sigma(5) = 6
\sigma(\Pi^{4}_{4})(4,0,2,6)
\Pi^{4}_{4}(4,0,2,6) = 6
\sigma(6) = 7

\sigma(n^4_4)(4,0,3,7)

n^4_4(4,0,3,7) = 7
\sigma(7) = 8
\sigma(\Pi^{4}_{4})(4,0,4,8)
 \Pi^{4}_{4}(4,0,4,8) = 8
 \sigma(8) = 9
 ans = 9
octave:4>
```

## 3. Implementa un programa WHILE que calcule la suma de 3 valores. Debes usar una variable auxiliar que guarde el valor de la suma

Nuestro programa Suma3 usará las variables  $\{X1, X2, X3, X4\}$ , siendo las 3 primeras los números que hay que sumar, y la última, la variable donde se guarda el resultado de la suma.

```
El código quedaría así: Suma3: X4 := X1 while X2! = 0 do: X4 := X4 + 1
```

X2 := X2 - 1od while X3! = 0 do: X4 := X4 + 1 X3 := X3 - 1od