## Modelos de cálculo Práctica 6

El objetivo de esta práctica es escribir un programa URM para cada una de las dos funciones siguientes:

$$f_1: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}, f_1(n, m) = \begin{cases} m + 2n & \text{si } n \ge m \\ 2m + n & \text{si } n < m \end{cases}$$
$$f_2: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}, f_2(n, m) = \begin{cases} \text{el cociente de dividir } m \text{ por } n & \text{si } n > 0 \\ 0 & \text{si } n = 0 \end{cases}$$

Se deben entregar dos ficheros:

- el fichero Pm2n.txt debe contener un programa URM para  $f_1$ ,
- el fichero Pcociente.txt debe contener un programa URM para  $f_2$ .

Para comprobar el nivel de cumplimiento de los objetivos de la práctica se puede usar el comando

■ python URM.py funcion.txt 5 5

donde funcion.txt es uno de los dos ficheros que se tienen que entregar.