## Modelos de cálculo Práctica 4

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

$$f_1: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}, f_1(n,m) = \min(n,m)$$
  
 $f_2: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}, f_2(n,m) = n^m$ 

Se deben entregar dos ficheros:

- el fichero Pmin.txt debe contener un programa URM para  $f_1$ ,
- $\bullet$ el fichero Pexp.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.