# Práctica 2: Sun RPC

#### Desarrollo de Sistemas Distribuidos

## 1. Ejercicio

La práctica consiste en realizar una calculadora que realice las operaciones básicas descritas en el guion de la primera parte de la práctica 2 (suma, resta, multiplicación y división).

Sin embargo, habrá que extender la calculadora para que realice operaciones más complejas. Se tendrá carta blanca para realizar lo que se desee, siempre y cuando se utilicen las distintas funcionalidades que ofrece Sun RPC para enviar y tratar objetos más complejos. A continuación se listan algunos ejemplos que pueden servir de inspiración:

- Enviar una estructura de operaciones y operandos para que se realicen a la vez.
- Operaciones con vectores o matrices.
- Un cliente llama a un servidor que, a su vez, llama a otro servidor.
- Cualquier otra operación que se considere interesante.

#### 2. Normas

Las normas generales son las siguientes:

- La práctica se realiza de forma individual.
- La detección de copia implica un suspenso en toda la práctica.
- Se valorará la participación en el foro para resolver las dudas de los compañeros.

La entrega de la práctica deberá estar formada por un fichero .zip con todos los archivos utilizados y una memoria en pdf explicando la solución (se aconseja usar diagramas y capturas de pantalla mostrando su funcionamiento).

### 3. Evaluación

La evaluación consistirá en una defensa de la práctica y estará basada en la siguiente rúbrica de evaluación como referencia:

- De **0 a 5 puntos**: La práctica no funciona o da errores.
- De **5 a 6 puntos**: La calculadora realiza operaciones básicas.
- De 6 a 8 puntos: La calculadora realiza operaciones básicas y alguna con cierta complejidad.
- De 8 a 10 puntos: La calculadora realiza muchas y variadas operaciones como, por ejemplo, operaciones con vectores, estructuras complejas, etc.