Memoria Práctica 2: Sun RPC

En esta memoria explicaremos el código de nuestra calculadora para Sun RPC

La calculadora presenta las operaciones básicas de suma, resta, multiplicar y dividir de una forma dinámica.

Podremos realizar operaciones básicas con dos operandos y poder continuar realizando las mismas con el resultado anterior por medio de una elección entre "Si o NO".

```
franciscopm@franciscopm-VirtualBox: ~/Escritorio/DSD Practica 1as/DSD Practica ... Q = _
 franciscopm@franciscopm-VirtualBox:~/Escritorio/DSD Practica 1as/DSD Practica 1/practica-2-1-co
digo$ ./calculadora_client localhost
 Introduzca la operacion
Primer operador: 10
Operacion:+
Segundo operador: 20
El resultado es 30.00
Desea continuar (S o N)?S
Resultado anterior: 30.00
Operacion (-)
Segundo operador: 10
El resultado es 20.00
Desea continuar (S o N)?S
Resultado anterior: 20.00
Operacion (*)
Segundo operador: 2
El resultado es 40.00
Desea continuar (S o N)?S
Resultado anterior: 40.00
Operacion://
Segundo operador: 3
El resultado es 13.33
Desea continuar (S o N)?N
```

Memoria Práctica 2: Apache Thrift

La calculadora Thrift presenta el mismo comportamiento que la Calculadora Sun RPC, es decir, podemos hacer las operaciones básicas de forma dinámica.

```
franciscopm@franciscopm-VirtualBox: ~/Escritorio/practica-2-2-codigo/Practica/gen... Q =
franciscopm@franciscopm-VirtualBox:~/Escritorio/practica-2-2-codigo/Practica/gen-py$ python3 cli
hacemos ping al server
Primer Operador: 10
Operacion: +
segundo Operador: 20
El resultado es 30.0
Desea continuar (S o N)S
Resultado Anterior: 30.0
Operacion: -
segundo Operador: 40
El resultado es -10.0
Desea continuar (S o N)S
Resultado Anterior: -10.0
Operacion: *
segundo Operador: 2
El resultado es -20.0
Desea continuar (S o N)S
Resultado Anterior: -20.0
Operacion: /
segundo Operador: 8
El resultado es -2.5
Desea continuar (S o N)N
franciscopm@franciscopm-VirtualBox:~/Escritorio/practica-2-2-codigo/Practica/gen-py$
```