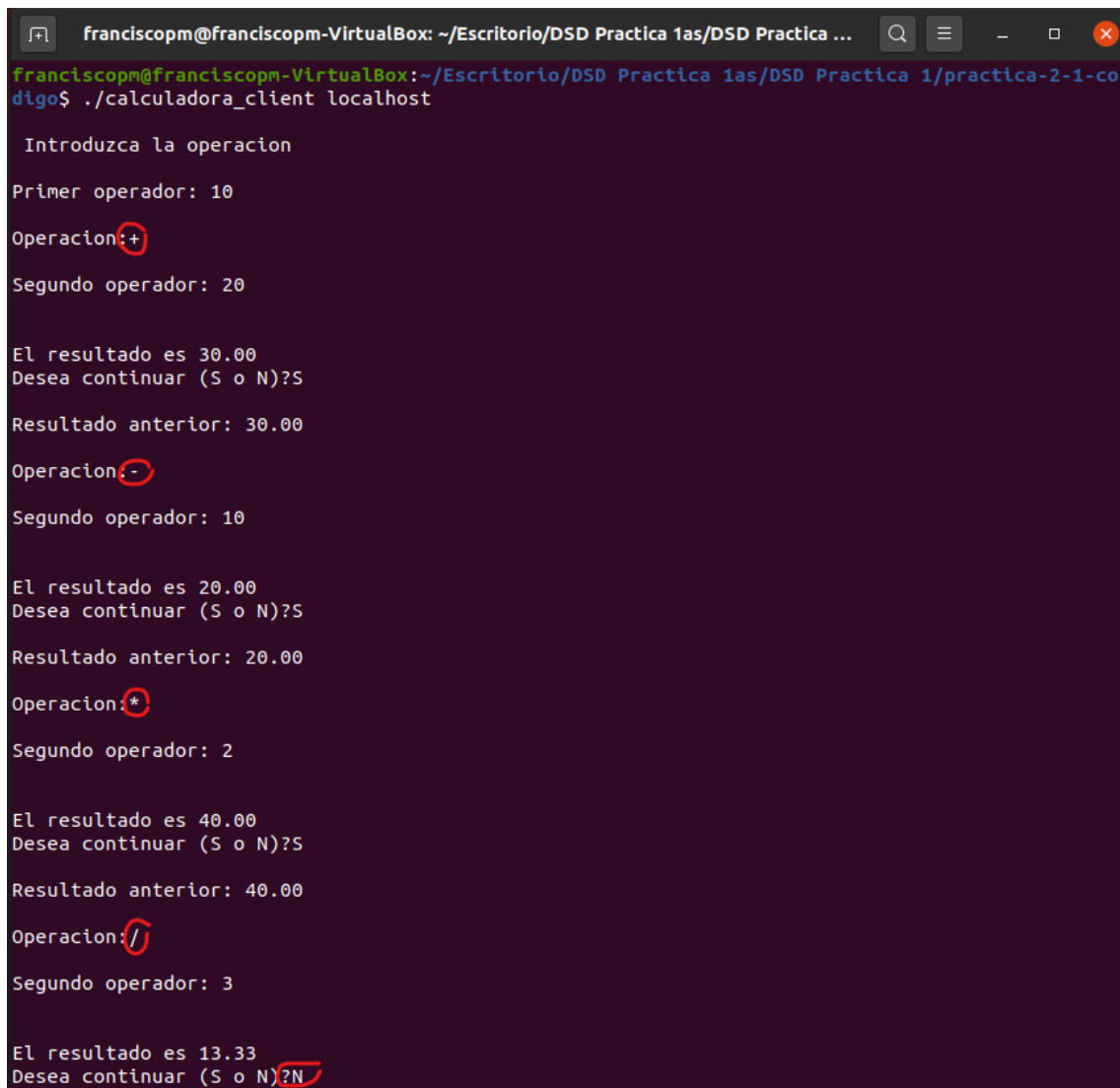


Memoria Práctica 2: Sun RPC

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 ...
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

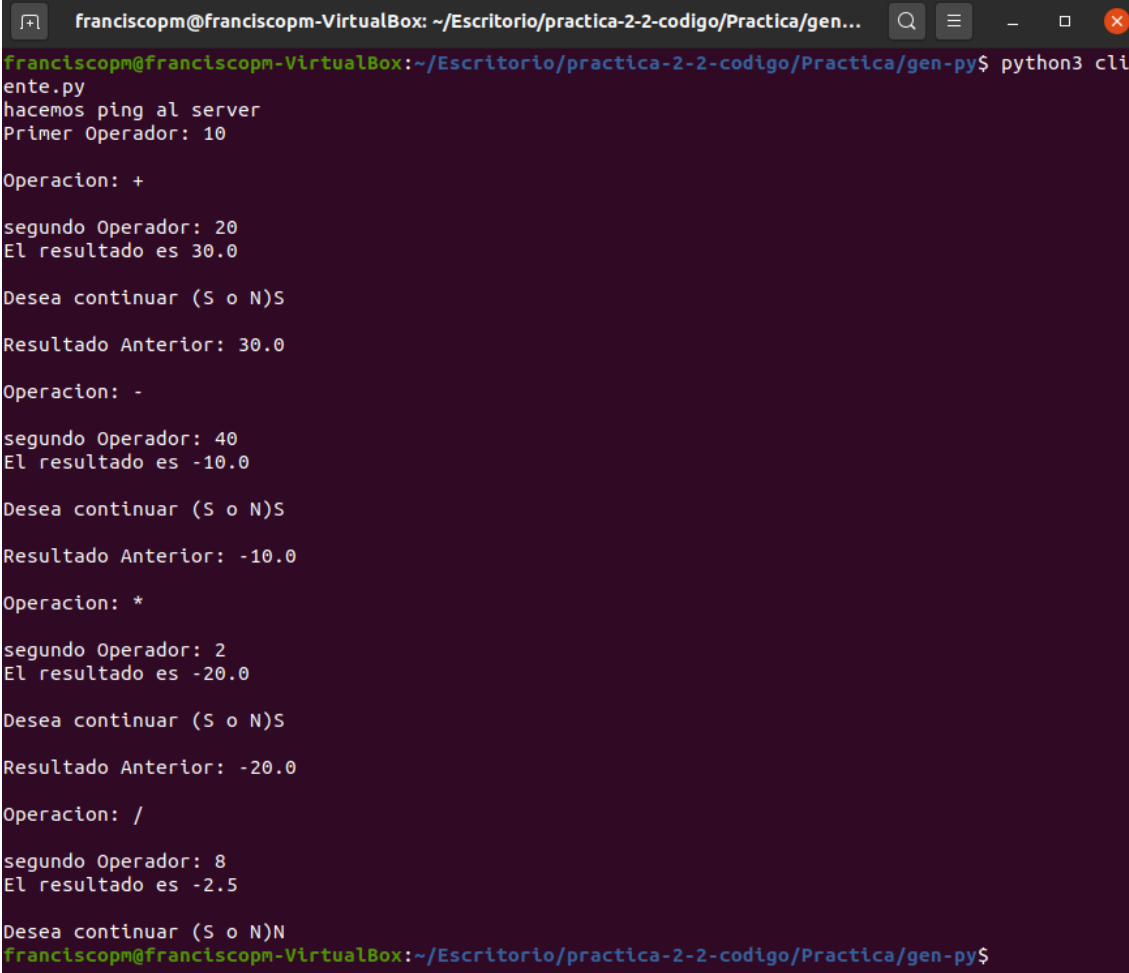
El resultado es 40.00
Desea continuar (S o N)? S

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...  
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$
```