Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Instituto de Informática INF01151 – Sistemas Operacionais II - Prof. Alberto Egon Schaeffer Filho

Nome: Eduardo Dalmás Faé Cartão: 334087 Data: 01/12/2023

Nome: João Pedro Kuhn Braun Cartão: 325265 Nome: Giordano Souza de Paula Cartão: 308054

Atividade de Programação Guiada 1 - Relatório

1. Implementação dos Requests e Replies

No arquivo calculator.proto foi realizada a implementação das mensagens com a definição dos requests e replies para cada novo procedimento.

```
message MultiplyRequest {
   double a = 1;
   double b = 2;
}
message MultiplyReply {
   double s = 1;
}
```

```
message MaxRequest {
   double a = 1;
   double b = 2;
   double c = 3;
}
message MaxReply {
   double s = 1;
```

```
message DivisionRequest {
  int64 a = 1;
  int64 b = 2;
}
message DivisionReply {
  int64 q = 1;
  int64 r = 2;
```

2. Adição dos serviços

No arquivo calculator.proto foram adicionados os novos procedimentos.

```
service Calculator {
  rpc Sum (SumRequest) returns (SumReply);
  rpc Multiply (MultiplyRequest) returns (MultiplyReply);
  rpc Max (MaxRequest) returns (MaxReply);
  rpc Division (DivisionRequest) returns (DivisionReply);
}
```

3. Implementação dos procedimentos

No arquivo calculator_server.py foram definidos 3 novos procedimentos, um que realiza a multiplicação, outro que retorna o máximo entre 3 números, e outro que retorna o quociente e o resto de uma divisão entre 2 números.

```
def Multiply(self, request: MultiplyRequest, context: ServicerContext) -> MultiplyReply:
    return MultiplyReply(s=request.a * request.b)

def Max(self, request: MaxRequest, context: ServicerContext) -> MaxReply:
    return MaxReply(s=max(request.a, request.b, request.c))

def Division(self, request: DivisionRequest, context: ServicerContext) -> DivisionReply:
    return DivisionReply(q=int(request.a / request.b), r=request.a % request.b)
```

4. Testes

No arquivo calculator_integration_test.py foram implementados testes para cada um dos novos procedimentos criados. Todos seguindo o modelo abaixo.

```
def test_multiply(calculator_client)
                                                                          from calculator_pb2 import MaxRequest
   from calculator_pb2 import MultiplyRequest
                                                                          b = 128.8
   b = 128.8
                                                                          c = 64.4
   expected = a * b
                                                                          expected = max(a, b, c)
   result = calculator_client.Multiply(MultiplyRequest(a=a, b=b))
                                                                          result = calculator client.Max(MaxRequest(a=a, b=b, c=c))
   assert result.s == expected
                                def test_division(calculator_client)
                                   from calculator pb2 import DivisionRequest
                                  b = 128
                                   expected_q = int(a / b)
                                  expected_r = a % b
                                   result = calculator_client.Division(DivisionRequest(a=a, b=b))
                                   assert result.q == expected_q and result.r == expected_r
```

5. Resultados Obtidos

Link para o código: https://github.com/eduardofae/SisOp2_PGs/tree/main/PG2