

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA APLICADA

INF01151 – SISTEMAS OPERACIONAIS II N SEMESTRE 2021/2 ATIVIDADE DE PROGRAMAÇÃO GUIADA: REMOTE PROCEDURE CALLS

OBJETIVO DA AULA PRÁTICA:

Esta atividade de Programação Guiada tem por objetivo demonstrar o funcionamento de Chamadas de Procedimento Remota (Remote Procedure Calls). Para isso, uma aplicação simples que realiza a troca de mensagens através do protocolo gRPC (Google RPC) deverá ser desenvolvida. Nesta aula será utilizado o framework gRPC para linguagem Python 3.

Tutorial de apoio:

- Full pytest documentation
- Quick start | Python | gRPC

INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE DEPENDÊNCIAS:

Para essa atividade de programação guiada, vamos precisar dos softwares abaixo.

• Python 3. Para instruções de instalação, acesse https://docs.python.org/3/using/index.html. No Ubuntu Linux, você pode instalar o Python 3 com o seguinte comando:

```
apt-get install python3 python3-pip
```

Com o comando acima, o Python 3 e as principais dependências serão instaladas e configuradas automaticamente.

• Biblioteca gRPC e ferramental relacionado

```
python3 -m pip install grpcio
python3 -m pip install grpcio-tools
python3 -m pip install pytest
```

Caso você tenha algum problema nas instalações acima, experimente executar os comandos abaixo:

```
pip3 install --upgrade pip
python3 -m pip install --upgrade setuptools
```

CALCULADORA COMO REMOTE PROCEDURE CALL:

Você deverá implementar um serviço RPC em Python, onde sua função será disponibilizar uma API remota que funcione como uma calculadora. A aplicação cliente irá utilizar o endpoint do serviço para realizar chamadas a sua função.

Passos:

- Faça o download da implementação base: baixe da página do moodle o arquivo PG2-RPC.zip, e descompacte-o. Verifique no diretório descompactado quais arquivos estão presentes e examine o conteúdo delas.
- 2. Analise o arquivo calculator.proto: serviços gRPC utilizam uma linguagem de definição de interfaces (Interface Definition Language IDL) para descrever os métodos e as mensagens envolvidas nos procedimentos remotos. Esse arquivo descreve a interface da nossa calculadora. Inicialmente, o arquivo contém o serviço Calculator com o método Sum e as mensagens SumRequest e SumReply.
 - SumRequest é a mensagem de requisição do método Sum e que contém dois atributos a e b, ambos do tipo double, e que correspondem aos números que serão somados. Os números que são atribuídos a esses atributos indicam a posição dos atributos na mensagem (1 e 2, primeiro e segundo, respectivamente).
 - SumReply é a mensagem de resposta do método Sum e que contém um atributo s do tipo double, e que corresponde ao retorno do método. Da mesma forma, atributos em uma mensagem de resposta possuem um número atribuído, que corresponde à posição do atributo na mensagem.
- 3. Analise o arquivo calculator_server.py: note que ele inclui uma única classe que implementa a interface CalculatorServicer, correspondente ao serviço Calculator definido na IDL, e um único método, Sum, que realiza a soma de seus operadores. O método Sum recebe dois parâmetros, uma SumRequest, que encapsula os valores dos operadores do método, e um ServicerContext, utilizado para manipular o estado da conexão.
- 4. Analise o arquivo calculator_integration_test.py: esse arquivo implementa testes de integração para o serviço de calculadora. A função grpc_server mostra como rodar um servidor gRPC e registrar as interfaces da nossa implementação no arquivo calculator.py. Notem que o servidor escuta numa porta insegura. A função channel mostra como iniciar uma conexão insegura com o servidor gRPC. A função calculator_client mostra como instanciar um cliente gRPC para a nossa interface de calculadora. Por último, a função test_sum apresenta um teste de integração para o método Sum do servico Calculator.
- 5. Execute os testes: testes são partes integrais do ciclo de vida de desenvolvimento de software (Software Development Life Cycle SDLC) moderno. Inicialmente, os testes falharão com um ModuleNotFoundError pois ainda não geramos as interfaces e mensagens bases da nossa implementação.

```
python3 -m pytest
```

6. Gere as interfaces e as mensagens gRPC: nessa etapa, usaremos o ferramental do gRPC para Python3 para gerar as classes bases para nossa implementação. Para tal, utilizamos o seguinte comando.

```
python3 -m grpc_tools.protoc \
    -I. --python out=. --grpc python out=. calculator.proto
```

- 7. Analise os arquivos gerados: o passo anterior gerará dois arquivos, calculator_pb2.py e calculator_pb2_grpc.py, contendo os descritores das mensagens e dos serviços, respectivamente. Através desses arquivos, desenvolvedores de serviços gRPC podem concentrar-se na implementação dos seus serviços sem se preocuparem com os detalhes do protocolo gRPC.
- **8. Re-execute os testes:** com os arquivos gRPC gerados, podemos ver os testes rodando com sucesso através do mesmo comando descrito em um passo anterior. Dessa vez, espera-se que os testes passem com sucesso.

```
python3 -m pytest
```

- 9. Descreva o procedimento e as mensagens para multiplicação de valores: para tal, precisamos "aumentar" nosso serviço de calculadora (calculator.proto) com o procedimento Multiply e suas mensagens MultiplyRequest e MultiplyReply. Em seguida, devemos re-gerar as interfaces e as mensagens através do ferramental gRPC.
- **10. Implemente o procedimento no arquivo** calculator.py: seguindo o exemplo do método sum, desenvolva um método análogo que realize a multiplicação dos valores de entrada.
 - Não esqueça de importar a definição das novas mensagens
- 11. Implemente os testes de integração no arquivo calculator_integration_test.py: para validar nossa implementação, vamos escrever uma função de tese para multiplicação. No arquivo de testes, crie uma função test_multiply análoga a função test_sum. Em seguida, re-execute os testes de integração.
- **12.** Agora, execute os passos **9**, **10** e **11** para um método que retorna o maior valor entre três números. Observe nesse caso que a mensagem de requisição deverá conter três atributos ao invés de dois, como ocorre nos métodos anteriores.
- 13. Por fim, execute os passos 9, 10 e 11 para um método que retorna o quociente e o resto de da divisão de dois números. Observe nesse caso que a mensagem de requisição deverá conter dois atributos (dividendo e divisor) e que a mensagem de resposta também deverá conter dois números (quociente e resto).
 - A mensagem de resposta pode ser construída separando por vírgula as instruções que definem os valores que devem ser definidos para cada atributo da mensagem request
 - Você pode forçar um quociente de divisão inteiro convertendo o resultado da divisão para o tipo int ()
- 14. Problemas? Revise os passos anteriores e corrija!



Yay! Se você chegou até aqui, well done! Faça o envio do relatório do programa no Moodle, e seu objetivo na atividade de programação guiada estará cumprido. O relatório deverá incluir o código fonte desenvolvido e screenshots da execução dos métodos de teste.