



gRPC

- Mecanismo de RPC moderno, com estrutura semelhante aos RPC tradicionais, mas desenvolvido com foco em serviços cloud
- E não o paradigma cliente/servidor mais "básico"
- Baseado no mecanismo RPC usado internamente pela Google para implementar os seus serviços cloud
- Resultado de mais de uma década de experiência da empresa a usar RPC para construir serviços altamente escaláveis
- Atualmente open-source
- Também por isso é atualmente o RPC mais popular



gRPC = Google RPC?

- Não!
- O significado do g varia como número de versão...
- 1.0 'g' stands for 'gRPC' (acrónimo recursivo)1.1 'g' stands for 'good'
- 1.2 'g' stands for 'green'
- 1.3 'g' stands for 'gentle'
- 1.42 'g' stands for 'great'





gRPC stands on the shoulders of giants

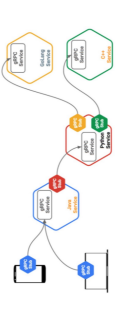
• O gRPC faz "outsourcing" de vários problemas para outros protocolos

Language	Idiomatic API Generic	Low-Level API	Codificação e compressão de dados, multiplexagem de multiplos RPCs numa única ligação TCP	Segurança	Gestão de ligação, comunicação fiável, mensagens de tamanho arbitrário
	, , #				
	90	gRPC Core	нттР/2	TLS	TCP
	Ruby	gRPC	Ē	Ħ	Σ
	Java				



Cenários de utilização do gRPC

- Comunicação para sistemas distribuídos com requisitos de:
- baixa latência e elevada escalabilidade
- Multi-linguagem, multi-plataforma



- Exemplo de referência:
- Clientes móveis a comunicar com servidores na nuvem
- Protocolo eficiente, preciso e independente da linguagem de programação



Linguagens de programação suportadas

- C++, Java, Python, Go
- Implementação completa, incluindo reflexão
- Ruby, C#, JavaScript, Dart
- Sem reflexão (i.e., não se consegue descobrir tipos de dados em tempo de execução)
- Android Java, Objective-C, PHP
- Apenas cliente



Sistema gRPC

- Usa uma IDL para definir os tipos de dados e as operações
- Disponibiliza ferramenta de geração de código a partir do IDL
- Trata da conversão de dados
- Gestão da invocação remota
- Permite ter chamadas remotas síncronas e assíncronas
- As chamadas síncronas esperam pela resposta
- Nas chamadas assíncronas a resposta é verificada mais tarde



grpc-hello-world Exemplo gRPC com Maven

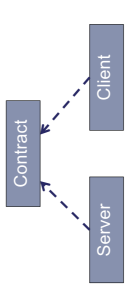


Módulos

- Contract
- Definição da interface e tipos, na linguagem protobuf (protocol buffers)
 - Usa a ferramenta protoc para gerar código Java
- Server
- Implementação da interface do serviço
- Client
- Invocação do serviço



Dependências entre módulos



Sistemas Distribuídos

Ħ



Comandos de construção

cd contract

mvn install

Compila código java gerado Executa protoc

Coloca no repositório Maven local para poder ser usado como dependência

cd ../client

• mvn compile exec:java &

• cd ../server

mvn compile exec:java



Resultados esperados (consolas servidor e cliente)

```
greeting: "Hello friend"
                                                                                        Received 2 arguments
                                                                                                          arg[0] = localhost
                                                                                                                         arg[1] = 8080
                                                                       HelloClient
                  Received 1 arguments
                                                     Server started
                                                                                                                                                                 name: "friend"
                                   arg[0] = 8080
HelloServer
```



Estrutura do RPC

Linguagem de descrição de interfaces remotas

Stubs para adaptar dados de cada procedimento

Biblioteca de run-time para o suporte genérico

Gestor de nomes para localizar servidores



Estrutura do RPC

Linguagem de descrição de interfaces remotas

Stubs para adaptar dados de cada procedimento

Biblioteca de *run-time* para o suporte genérico

Sestor de nomes para localizar servidores



Protobuf passo a passo

message Person {
 string name = 1;
 int32 id = 2;
 string email = 3;
 string email = 3;
 setEmail("vs@example.com")
 string email = 3;
 setEmail("vs@example.com")
 suild();
 output = new

socket.getOutputStream();

person.writeTo(output);

Dados são serializados/deserializados para formato binário

> Definir o esquema de dados

Gerar código de acesso para uma linguagem específica do cliente ou servidor (ex. Java)

Sistemas Distribuídos

17



Vantagens protobuf (vs. XML e JSON)

- Formato eficiente
- Mais eficiente que JSON e que XML
- Boa integração em várias linguagens



Variáveis e etiquetas (tags) protobuf

- Todas as variáveis são fortemente tipificadas
- São seguidas por um número de etiqueta sequencial (tag)
- Define a ordem de serialização dos campos
- É necessário saber as etiquetas para conseguir interpretar a mensagem.
 Esta ordem não pode mudar depois de definida
- Protobuf usa codificação explícita devido às tags
- Fundamental para eficiência
- A tag identifica o campo mas não o tipo
- Por isso, o conhecimento da definição do proto é necessária para reconstruir a estrutura de dados original



```
rpc greeting(HelloRequest) returns (HelloResponse);
                                                                                                                                  repeated string hobbies = 2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         service HelloWorldService {
Exemplo: HelloWorld.proto
                                                                                                                                                                                                                                                                        string greeting = 1;
                                                                                                                                                                                                                                      message HelloResponse {
                                                              message HelloRequest {
                                                                                                   string name = 1;
```



Protobuf: tipos de dados simples

Protobuf	C++	Java	Python	Go
double	double	double	float	*float64
int32	int32	int	int	*int32
int64	int64	long	long	*uint64
bool	bool	boolean	lood	*bool
string	string	String	unicode	*string
bytes	string	com.google.protobuf.ByteString	str	[]byte
:				



Protobuf: outros tipos de dados (1/2)

- Tipos aninhados (nested types)
- Permitem definir mensagens dentro de mensagens
- Mapas
- Mapas associativos

```
repeated string snippets = 3;
                                                                                                                                repeated Result results = 1;
message SearchResponse {
                                                                string title = 2;
                                            string url = 1;
                       message Result {
```

map<string, Project> projects = 3;

- One of
- Permite ter vários campos opcionais sendo que apenas um pode ser definido
- Semelhante a uma union da linguagem C

SubMessage sub_message = 9; message SampleMessage oneof test_oneof { string name = 4;



Protobuf: outros tipos de dados (2/2)

- Enums
- Alternativa a enviar strings repetidas pela rede com códigos de resultado, mensagens de erro
- message SearchRequest {
 string query = 1;
 int32 page_number = 2;
 int32 result per_page = 3;
 enum Corpus {
 UNIVERSAL = 0;
 WEB = 1;
 WAGES = 2;
 LOCAL = 3;
 NEWS = 4;
 PRODUCTS = 5;
 VIDEO = 6; - O valor serializado contém apenas a etiqueta do campo
- Services (RPC)

Corpus corpus = 4;

buffers gerar a interface do serviço e stubs (cliente e Definição que permite ao compilador de protocol servidor) adequados à linguagem escolhida

```
rpc greeting(HelloRequest) returns (HelloResponse);
service HelloWorldService {
```



gRPC bibliotecas de tipos adicionais

- "google/protobuf" fornece mais tipos de dados
- Exemplo: uma representação de marcas temporais:
- import "google/protobuf/timestamp.proto";
- Mais informação
- https://developers.google.com/protocol-buffers/docs/proto3



protoc

- O compilador protoc gera código a partir da IDL
- Este compilador pode ser chamado a partir de ferramentas como o Maven
- mvn generate-sources
- A partir do exemplo anterior, foram gerados dois ficheiros .java
- HelloWorld.java tipos de dados
- Métodos getter, setter, etc.
- HelloWorldServiceGrpc.java definição da operação remota



```
repeated string hobbies = 2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               message HelloRequest {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               string name = 1;
Exemplo: HelloWorld.java (gerado pelo compilador)
                                                                                                  // Generated by the protocol buffer compiler. DO NOT EDIT!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           java.util.List<java.lang.String> getHobbiesList();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        public interface HelloRequestOrBuilder extends
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               com.google.protobuf.MessageOrBuilder {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     java.lang.String getName();
                                                                                                                                                                                       public final class Hello {
```



Exemplo: HelloWorld.java (continuação)

```
message HelloResponse {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 string greeting = 1;
public interface HelloResponseOrBuilder extends
com.google.protobuf.MessageOrBuilder {
                                                                                                       java.lang.String getGreeting();
```

Sistemas Distribuídos

53



Protobuf: estratégias de codificação

Strategy	Name	Types
0	Varint (variable size integers)	Int32, int64, uint32, uint64, sint32, sint64, bool, enum
1	Non-varint 64-bit (fixed size integers)	Fixed64, sfixed64, double
2	Length-delimited	string, bytes, embedded messages, packed repeated fields
2	Non-varint 32-bit	Fixed32, sfixed32, float



Estrutura do RPC

inguagem de descrição de interfaces remotas

Stubs para adaptar dados de cada procedimento

Biblioteca de run-time para o suporte genérico

Sestor de nomes para localizar servidores



HelloServiceGrpc.java (generated client-side code)

```
bloqueante ou um stub assíncronono.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   rpc greeting(HelloRequest) returns (HelloResponse);
                                                                                                                                                                                                                 public static HelloServiceStub newStub(io.gp.c.channel channel){
// Generated by the protocol buffer compiler. DO NOT EDIT!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    public static HelloServiceBlockingStub newBlockingStub(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             service HelloWorldService {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     return new HelloServiceBlockingStub(channel);
                                                                                                                                                                                                                                                                 return new HelloServiceStub(channeĺ);
                                                                                                         public final class HelloServiceGrpc {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   io.grpc.Channel channel) {
```



HelloClient.java (código do cliente)

```
final ManagedChannel channel =
ManagedChannelBuilder.forTarget(target).usePlaintext().build();
```

```
HelloServiceGrpc.HelloServiceBlockingStub stub =
                                               HelloServiceGrpc.newBlockingStub(channel);
```

```
Hello.HelloRequest request =
Hello.HelloRequest.newBuilder().setName("friend").build();
```

Hello.HelloResponse response = **stub.greeting**(request)

```
System.out.println(response);
channel.shutdownNow();
```

O HelloResponse gera automaticamente (e muito convenientemente) um método



HelloServer.java (código do servidor)

```
Cria novo servidor à escuta no
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             porto definido.
                                                                                                                                                                                                                                                                                        Server server = ServerBuilder.forPort(port).addService(impl).build();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     // Do not exit the main thread. Wait until server is terminated.
                                                                                                                                                                                              final BindableService impl = new HelloWorldServiceImpl();
                                              public static void main(String[] args) throws Exception {
                                                                                                                                             final int port = Integer.parseInt(args[0]);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      System.out.println("Server started");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      server.awaitTermination();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          server.start();
public class HelloServer {
                                                                                                    \widehat{\cdot}
```



HelloServiceGrpc.java (generated server-side code)

```
io.grpc.stub.StreamObserver<Hello.Hello.HelloResponse> responseObserver) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      asyncUnimplementedUnaryCall(getGreetingMethod(), responseObserver);
                                                                                                                                                                    Necessário implementar esta
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                public static abstract class HelloServiceImplBase implements
                                                                                                                                                                                                                 classe abstrata.
// Generated by the protocol buffer compiler. DO NOT EDIT!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       public void greeting(Hello.HelloRequest,
                                                                                                               public final class HelloServiceGrpc {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             io.grpc.BindableService {
```



HelloWorldServiceImpl.java (código do servidor)

```
public class HelloServiceImpl extends HelloServiceGrpc.HelloServiceImplBase
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Hello.HelloResponse.newBuilder().setGreeting("Hello " +
                                                                                                                                                                                                               // build response - concatenate Hello with received name
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            // Use responseObserver to send a single response back
                                                                                                                                                          StreamObserver<Hello.HelloResponse> responseObserver) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         // When you are done, you must call onCompleted
                                                                                                             public void greeting(Hello.HelloRequest request,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    responseObserver.onNext(response);_
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               responseObserver.onCompleted();
                                                                                                                                                                                                                                                                  Hello.HelloResponse =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            request.getName()).build();
                                                        @Override
```



Estrutura do RPC

Linguagem de descrição de interfaces remotas

Stubs para adaptar dados de cada procedimento

Biblioteca de run-time para o suporte genérico

Bestor de nomes para localizar servidores



gRPC run-time

- Cabe à biblioteca de run-time a gestão do canal para realizar a chamada remota
- Um canal
- É uma ligação virtual que liga o cliente ao servidor
- Pode corresponder a uma ou mais ligações físicas ao longo do tempo
- O transporte de dados em gRPC é feito exclusivamente com HTTP/2

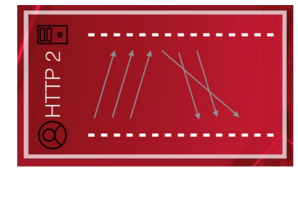


Canais gRPC

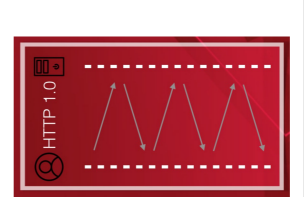
- Tipos
- Unary RPC: cliente envia 1 pedido, servidor envia 1 resposta
- Client streaming RPC: Cliente envia múltiplas mensagens, servidor envia 1 resposta
- Server streaming RPC: Cliente envia 1 pedido, servidor envia múltiplas mensagens
- Bidi streaming RPC: Cliente e servidor envia múltiplas mensagens
- Streaming permite que um pedido ou resposta possam ser constituídos por múltiplas mensagens de tamanhos arbitrariamente grandes
- e.g., upload ou download de grandes quantidades de informação



Image credits: Practical gRPC -Joshua B. Humphries et al.







Sistemas Distribuídos

‡

HTTP 1.0



- estabelecer uma ligação para pedido Ou seja, era necessário cada recurso da página
 - ImagemScript





- Mesmo assim pode haver bloqueio (Head of Line)
- As respostas voltam pela ordem em que foram pedidas
 - Pedido Head of Line "lento" pode bloquear os restantes

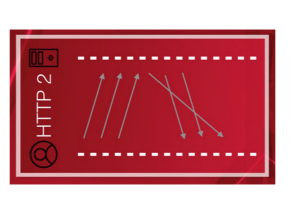




DELAY







- O protocolo deixou de ser texto e passou a ser binário
- Os verbos e cabeçalhos mantêmse, mas passam a ser codificados e transmitidos de forma mais eficiente
- É possível agora ter fluxos de informação nos dois sentidos, e introduz-se o conceito de stream
- Pedidos e respostas podem ser multiplexados na mesma ligação
- Evitando bloqueio HOL istemas Distribuidos



Uma chamada remota gRPC

- É formada por:
- Um nome de serviço e de método, indicados pelo cliente
- Opcionalmente, meta-dados (pares nome-valor)
- Uma ou mais mensagens de pedido
- Uma chamada termina, quando o servidor responde:
- Opcionalmente com meta-dados
- Zero ou mais mensagens de resposta
- Um finalizador (trailer)
- O trailer indica se a chamada foi OK ou se houve erro

Sistemas Distribuidos

9



gRPC códigos de resultado

- Como os RPC envolvem a rede, as falhas vão acontecer
- Os clientes devem ser escritos para esperar e tratar estas falhas
- Uma operação remota pode devolver um código de resultado (erro) em alternativa ao tipo de mensagem definido na IDL

		_
	2	5
:	>	201
		2010
: (
	20	
: '		

1 – cancelled

• 2 – unknown (default error code) 3 – invalid argument

5 – not found

4 – deadline exceed6 – already exists

7 – permission denied

9 – failed precondition

• 8 – resource exhausted

11 – out of range

י מני סו פו

13 – internal

15 – data loss

16 – unauthenticated

14 – unavailable (temporary)

• 12 - unimplemented

10 – aborted



Estrutura do RPC

Linguagem de descrição de interfaces remotas

Stubs para adaptar dados de cada procedimento

Biblioteca de run-time para o suporte genérico

Gestor de nomes para localizar servidores



Resolução de nomes em gRPC

- O gRPC suporta DNS como serviço de nomes por omissão
- A biblioteca cliente fornece mecanismo de *plug-ins* que permite a resolução de nomes em diferentes sistemas
- A definição de um canal gRPC usa a sintaxe de URI [RFC 3986]
- Esquema comum: dns:[//authority/]host[:port]
- host é o servidor a resolver via DNS
- port é o porto. Se não for especificado, assume-se 443 (seguro) ou 80
- authority indica o servidor DNS a usar
- Os resolvers contactam a autoridade de resolução e devolvem o par <endereço IP, porto>
- juntamente com um booleano que indica se se trata do servidor de destino ou de um balanceador de carga



Bibliografia recomendada

Principais

- K. Indrasiri & D. Kuruppu, "gRPC Up & Running"
- Site oficial: https://grpc.io/docs/

Opcionais

- http://dist-prog-book.com/chapter/1/gRPC.html#grpc
- Secção 5.3 do livro Peterson and Davie, "Computer Networks,
 A Systems Approach"
- https://book.systemsapproach.org/e2e/rpc.html#rpcimplementations-sunrpc-dce-arac
- Caps. 1-4 do livro Humphries et al., "Practical gRPC"
- [Coulouris2012], Secção 21.4.1

