

# 4GRPG

1.0 [2016]

1.42 [2022]



#### **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?

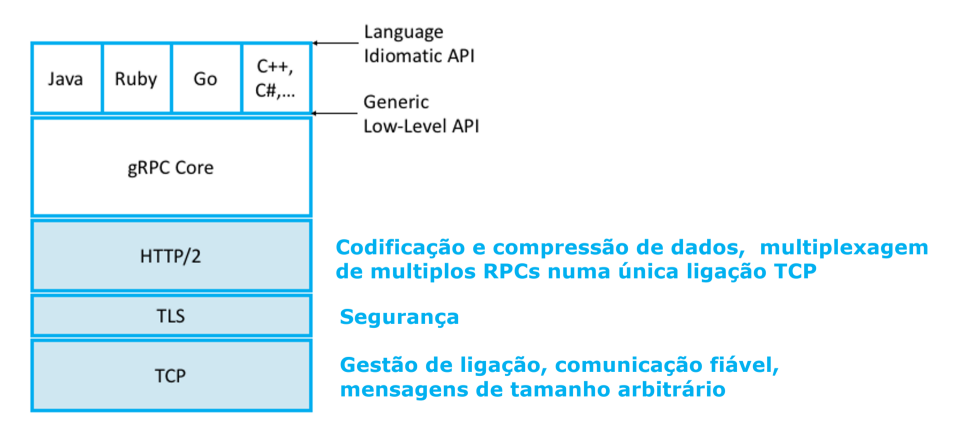
- Não!
- O significado do g varia como número de versão...
  - 1.0 'g' stands for 'gRPC' (acrónimo recursivo)
  - 1.1 'g' stands for 'good'
  - 1.2 'g' stands for 'green'
  - 1.3 'g' stands for 'gentle'
  - **–** ...
  - 1.42 'g' stands for 'great'





#### gRPC stands on the shoulders of giants

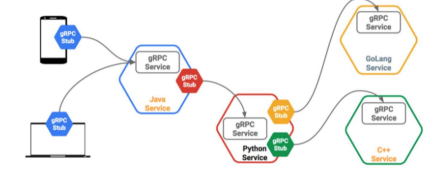
O gRPC faz "outsourcing" de vários problemas para outros protocolos





#### 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

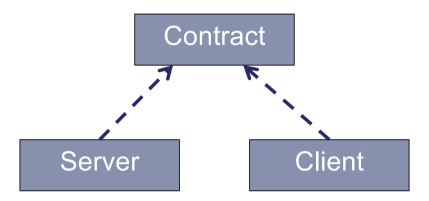
Implementação da interface do serviço

#### Client

Invocação do serviço



# Dependências entre módulos





## Comandos de construção

- cd contract
- mvn install<sup>-</sup>
- cd ../server
- mvn compile exec:java &
- cd ../client
- mvn compile exec:java

- Executa protoc
- Compila código java gerado
- Coloca no repositório Maven local para poder ser usado como dependência



## Resultados esperados (consolas servidor e cliente)

#### HelloServer

Received 1 arguments

arg[0] = 8080

Server started

name: "friend"

#### HelloClient

Received 2 arguments

arg[0] = localhost

arg[1] = 8080

greeting: "Hello friend"



#### **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

Gestor de nomes para localizar servidores



#### Protobuf passo a passo

```
message Person {
   string name = 1;
   int32 id = 2;
   string email = 3;
}
```

```
Person person =
Person.newBuilder()
.setId(12521)
.setName("Victor Smith")
.setEmail("vs@example.com")
.build();
output = new
socket.getOutputStream();
person.writeTo(output);
```

12 07 74 65 73 74 69 6e 67 ...

Definir o esquema de dados

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

Dados são serializados/deserializados para formato binário



## 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



#### **Exemplo: HelloWorld.proto**

```
Variáveis fortemente
message HelloRequest {
                                                        tipificadas
       string name = 1;
       repeated string hobbies = 2;—
                                                              Variáveis de uma mensagem
                                                                 têm tags diferentes
                    Lista
                                     Definição de serviço. Um serviço pode
message HelloResponse {
                                       conter múltiplas operações RPC.
       string greeting = 1;
                                                Operações têm apenas um argumento/mensagem
                                                      de entrada e um único resultado
service HelloWorldService {
       rpc greeting(HelloRequest) returns (HelloResponse);
```



# 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	bool	*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

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

```
map<string, Project> projects = 3;
```

#### Oneof

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

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



## Protobuf: outros tipos de dados (2/2)

#### Enums

- Alternativa a enviar strings repetidas pela rede com códigos de resultado, mensagens de erro
- O valor serializado contém apenas a etiqueta do campo

#### Services (RPC)

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

```
message SearchRequest {
  string query = 1;
  int32 page_number = 2;
  int32 result_per_page = 3;
  enum Corpus {
    UNIVERSAL = 0;
    WEB = 1;
    IMAGES = 2;
    LOCAL = 3;
    NEWS = 4;
    PRODUCTS = 5;
    VIDEO = 6;
  }
  Corpus corpus = 4;
}
```

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



## 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



## Exemplo: HelloWorld.java (gerado pelo compilador)

```
// Generated by the protocol buffer compiler. DO NOT EDIT!
public final class Hello {
// ...

public interface HelloRequestOrBuilder extends
    com.google.protobuf.MessageOrBuilder {
    java.lang.String getName();
    java.util.List<java.lang.String> getHobbiesList();
```

```
message HelloRequest {
   string name = 1;
   repeated string hobbies = 2;
}
```



## Exemplo: HelloWorld.java (continuação)

```
public interface HelloResponseOrBuilder extends
   com.google.protobuf.MessageOrBuilder {
    java.lang.String getGreeting();
   }
}
```

```
message HelloResponse {
  string greeting = 1;
}
```



# 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
5	Non-varint 32-bit	Fixed32, sfixed32, float



#### **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



#### HelloServiceGrpc.java (generated client-side code)

```
// Generated by the protocol buffer compiler. DO NOT EDIT!
                                                        O "canal" é a abstração usada para nos
public final class HelloServiceGrpc {
                                                         ligarmos ao endpoint de um serviço
public static HelloServiceStub newStub(io.gr...Channel channel){
       return new HelloServiceStub(channe1);
                                                        O cliente é que decide se quer um stub
                                                        bloqueante ou um stub assíncronono.
public static HelloServiceBlockingStub newBlockingStub(
io.grpc.Channel channel) {
       return new HelloServiceBlockingStub(channel);
                                service HelloWorldService {
                                  rpc greeting(HelloRequest) returns (HelloResponse);
```



#### HelloClient.java (código do cliente)

```
Canal não-seguro
final ManagedChannel channel =
ManagedChannelBuilder.forTarget(target).usePlaintext().build();
                                                         Cliente opta por stub bloqueante.
HelloServiceGrpc.HelloServiceBlockingStub stub =
HelloServiceGrpc.newBlockingStub(channel); _
Hello.HelloRequest request =
Hello.HelloRequest.newBuilder().setName("friend").build();
                                                             Pedido enviado através do stub.
Hello.HelloResponse response = stub.greeting(request);
System.out.println(response);
channel.shutdownNow();
                                            O HelloResponse gera automaticamente
                                            (e muito convenientemente) um método
                                                       toString().
```



#### HelloServer.java (código do servidor)

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



## HelloServiceGrpc.java (generated server-side code)



## HelloWorldServiceImpl.java (código do servidor)

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



#### **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



#### 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



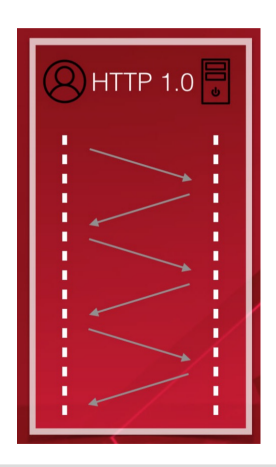
#### **Canais gRPC**

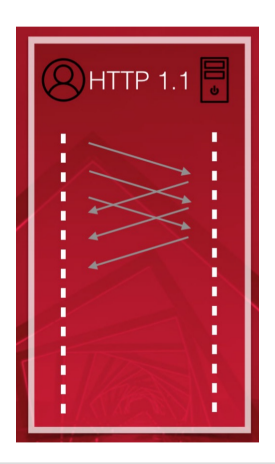
- Tipos
  - Unary RPC: cliente envia 1 pedido, servidor envia 1 resposta
  - Client streaming RPC: Cliente envia múltiplas mensagens, servidor envia 1 resposta
  - Server streaming RPC: Cliente envia 1 pedido, servidor envia múltiplas mensagens
  - Bidi streaming RPC: Cliente e servidor envia múltiplas 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

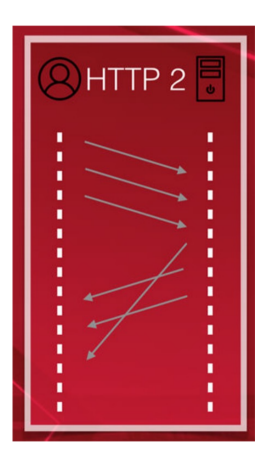


# **Evolução do HTTP**

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

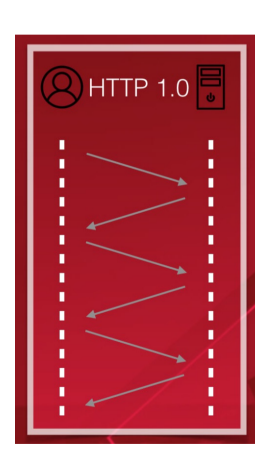








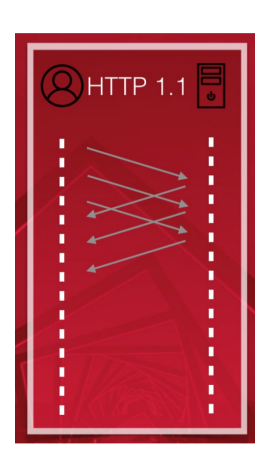
#### **HTTP 1.0**



- Uma ligação TCP para cada pedido
- Ou seja, era necessário estabelecer uma ligação para cada recurso da página
  - Imagem
  - Script
  - ...



#### **HTTP 1.1**



- Uma ligação TCP pode ser usada para fazer vários pedidos
- É possível fazer pedidos de tamanho arbitrário
- 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



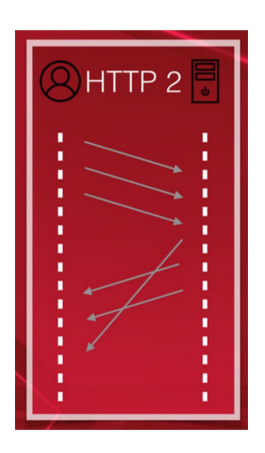
# Limitação ao desempenho do HTTP 1.0 e 1.1







## HTTP/2



- 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



#### 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



#### 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
  - 0 OK
  - 2 unknown (default error code)
  - 4 deadline exceed
  - 6 already exists
  - 8 resource exhausted
  - 10 aborted
  - 12 unimplemented
  - 14 unavailable (temporary)
  - 16 unauthenticated

- 1 cancelled
- 3 invalid argument
- 5 not found
- 7 permission denied
- 9 failed precondition
- 11 out of range
- 13 internal
- 15 data loss



#### **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-grpc
- Caps. 1-4 do livro Humphries et al., "Practical gRPC"
- [Coulouris2012], Secção 21.4.1

