# Лекция 10: Проектирование распределённых приложений

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

12.05.2022

## Распределённые системы

- Компоненты приложения находятся в компьютерной сети
- Взаимодействуют через обмен сообщениями
- Особенности
  - Параллельная работа
  - Независимые отказы



# Частые заблуждения при проектировании распределённых систем

- Сеть надёжна
- Задержка (latency) равна нулю
- Пропускная способность бесконечна
- Сеть безопасна
- Топология сети неизменна
- Администрирование сети централизовано
- Передача данных "бесплатна"
- Сеть однородна
- https://en.wikipedia.org/wiki/Fallacies of distributed computing



12.05.2022

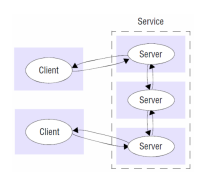
#### Виды взаимодействия

- Межпроцессное взаимодействие
- Удалённые вызовы
  - Протоколы вида "запрос-ответ"
  - Удалённые вызовы процедур (remote procedure calls, RPC)
  - Удалённые вызовы методов (remote method invocation, RMI)
- Неявное взаимодействие
  - Распределённая общая память
  - Очереди сообщений
  - Модель "издатель-подписчик"

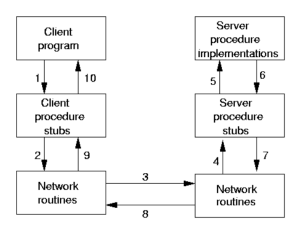
12.05.2022

#### Варианты размещения

- Разбиение сервисов по нескольким серверам
- Мобильный код
- Мобильный агент
- Кеширование



#### **RPC**





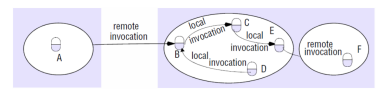
### Прозрачность RPC-вызовов

- Изначальная цель максимальная похожесть на обычные вызовы
  - Location and access transparency
- Удалённые вызовы более уязвимы к отказам
  - Нужно понимать разницу между отказом сети и отказом сервиса
    - Exponential backoff
  - Клиенты должны знать о задержках при передаче данных
    - Возможность прервать вызов
- Явная маркировка удалённых вызовов?
  - Прозрачность синтаксиса
  - Явное отличие в интерфейсах
    - Указание семантики вызова



#### RMI

- ▶ Локальные и удалённые объекты
- Интерфейсы удалённых объектов
- Ссылки на удалённые объекты
  - Как параметры или результаты удалённых вызовов
- Умеют исключения



#### Protocol buffers

protobuf

- Механизм сериализации-десериализации данных
- Компактное бинарное представление
- Декларативное описание формата данных, генерация кода для языка программирования
  - Поддерживается Java, Python, Kotlin, Objective-C, C++, Go, Ruby, C#, Dart
- ▶ Бывает v2 и v3, с некоторыми синтаксическими отличиями
- Хитрый протокол передачи, https://developers.google.com/protocol-buffers/docs/encoding
  - До 10 раз компактнее XML

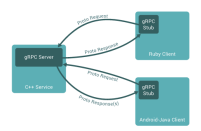


# Пример

```
Файл .proto:
syntax = "proto3";
message Person {
  string name = 1;
  int32 id = 2:
  string email = 3;
Файл .java:
Person john = Person.newBuilder()
  .setId(1234)
  .setName("John Doe")
  .setEmail("jdoe@example.com")
  .build();
output = new FileOutputStream(args[0]);
john.writeTo(output);
```

#### gRPC

- Средство для удалённого вызова (RPC)
- ▶ Работает поверх protobuf
- ► Тоже от Google, поддерживает те же языки, что и protobuf
- Весьма популярен



- Сервисы описываются в том же .proto-файле, что и протокол protobuf-a
- В качестве типов параметров и результатов message-и protobuf-a

```
service RouteGuide {
  rpc GetFeature(Point) returns (Feature) {}
  rpc ListFeatures(Rectangle) returns (stream Feature) {}
  rpc RecordRoute(stream Point) returns (RouteSummary) {}
  rpc RouteChat(stream RouteNote) returns (stream RouteNote) {}
}
```

© https://grpc.io/docs/languages/java/basics/

Сборка — плагином grpc к protoc

## Реализация сервиса на Java

private static class RouteGuideService extends RouteGuideGrpc.RouteGuideImplBase {

```
@Override
public void getFeature(Point request, StreamObserver<Feature> responseObserver) {
 responseObserver.onNext(checkFeature(request));
 responseObserver.onCompleted();
@Override
public void listFeatures(Rectangle request, StreamObserver<Feature> responseObserver) {
for (Feature feature : features) {
  int lat = feature.getLocation().getLatitude();
  int lon = feature.getLocation().getLongitude();
  if (lon >= left \&\& lon <= right \&\& lat >= bottom \&\& lat <= top) {
   responseObserver.onNext(feature);
 responseObserver.onCompleted();
```

# Реализация сервиса на Java (2)

```
@Override
public StreamObserver<RouteNote> routeChat(
    final StreamObserver<RouteNote> responseObserver) {
 return new StreamObserver<RouteNote>() {
  @Override
  public void onNext(RouteNote note) {
   List<RouteNote> notes = getOrCreateNotes(note.getLocation());
   for (RouteNote prevNote: notes.toArray(new RouteNote[0])) {
    responseObserver.onNext(prevNote);
   notes.add(note);
  @Override
  public void onError(Throwable t) {
   logger.log(Level.WARNING, "routeChat cancelled");
  @Override
  public void onCompleted() {
   responseObserver.onCompleted();
```

# Реализация клиента на Java (1)

```
public RouteGuideClient(String host, int port) {
    this(ManagedChannelBuilder.forAddress(host, port).usePlaintext(true));
}

public RouteGuideClient(ManagedChannelBuilder<?> channelBuilder) {
    channel = channelBuilder.build();
    blockingStub = RouteGuideGrpc.newBlockingStub(channel);
    asyncStub = RouteGuideGrpc.newStub(channel);
}
```

# Реализация клиента на Java (2)

```
public void getFeature(int lat, int lon) {
  Point request = Point.newBuilder().setLatitude(lat).setLongitude(lon).build();
  Feature feature:
  try {
    feature = blockingStub.getFeature(reguest);
  } catch (StatusRuntimeException e) {
    warning("RPC failed: {0}", e.getStatus());
    return;
  if (RouteGuideUtil.exists(feature)) {
    info("Found feature called \"{0}\" at {1}, {2}",
       feature.getName(),
       RouteGuideUtil.getLatitude(feature.getLocation()),
       RouteGuideUtil.getLongitude(feature.getLocation()));
  } else {
    info("Found no feature at {0}, {1}",
       RouteGuideUtil.getLatitude(feature.getLocation()),
       RouteGuideUtil.getLongitude(feature.getLocation()));
```

## Веб-сервисы

- Каждый веб-сервис отдельная система, представляющая что-то вроде RPC/RMI интерфейса
- Сложные приложения как интеграция веб-сервисов
- НТТР-запрос для выполнения команды
  - Асинхронное взаимодействие
  - Ответ-запрос
  - Событийные схемы
- XML или JSON как основной формат сообщений
  - SOAP/WSDL/UDDI
  - XML-RPC
  - REST



### SOAP-ориентированные сервисы

- Simple Object Access Protocol
- Web Services Description Language
- Universal Discovery, Description and Integration



### SOAP-сообщение

```
<env:Envelope xmlns:env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <env:Header>
    <n:alertcontrol xmlns:n="http://example.org/alertcontrol">
      <n:priority>1</n:priority>
      <n:expires>2001-06-22T14:00:00-05:00</n:expires>
    </n:alertcontrol>
  </env:Header>
  <env:Body>
    <m:alert xmlns:m="http://example.org/alert">
      <m:msq>Get up at 6:30 AM</m:msq>
    </m:alert>
  </env:Body>
</env:Envelope>
```

#### WSDL-описание

```
<message name="getTermReguest">
 <part name="term" type="xs:string"/>
</message>
<message name="getTermResponse">
 <part name="value" type="xs:string"/>
</message>
<portType name="glossaryTerms">
 <operation name="getTerm">
   <input message="getTermRequest"/>
   <output message="getTermResponse"/>
 </operation>
</portType>
```

20/42

# Достоинства SOAP-based сервисов

- Автоматический режим описания сервисов
- Автоматическая поддержка описаний SOAP-клиентом
- Автоматическая валидация сообщений
  - Валидность xml
  - Проверка по схеме
  - Проверка SOAP-сервером
- Работа через HTTP
  - Хоть через обычный GET



### Недостатки SOAP-based сервисов

- Огромный размер сообщений
- Сложность описаний на клиенте и сервере
- Один запрос один ответ
  - Поддержка транзакций на уровне бизнес-логики
- Сложности миграции при изменении описания

WCF

#### Windows Communication Foundation

- Платформа для создания веб-сервисов
- Часть .NET Framework, начиная с 3.0
  - Сейчас замещается ASP.NET Web APIs
- Умеет WSDL, SOAP и т.д., очень конфигурируема
- Автоматическая генерация заглушек на стороне клиента
- ABCs of WCF: Address, Binding, Contract



http://www.c-sharpcorner.com



## Пример, описание контракта

```
[ServiceContract(Namespace = "http://Microsoft.ServiceModel.Samples")]
public interface |Calculator
  [OperationContract]
 double Add(double n1, double n2);
  [OperationContract]
 double Subtract(double n1, double n2);
  [OperationContract]
 double Multiply(double n1, double n2);
  [OperationContract]
 double Divide(double n1, double n2);
```

WCF

### Пример, реализация контракта

```
public class CalculatorService: ICalculator
  public double Add(double n1, double n2)
    => n1 + n2;
  public double Subtract(double n1, double n2)
    => n1 - n2
  public double Multiply(double n1, double n2)
    => n1 * n2:
  public double Divide(double n1, double n2)
    => n1 / n2:
```

## Пример, self-hosted service

```
Uri baseAddress = new Uri("http://localhost:8000/ServiceModelSamples/Service");
ServiceHost selfHost = new ServiceHost(typeof(CalculatorService), baseAddress);
try {
  selfHost.AddServiceEndpoint(typeof(ICalculator), new WSHttpBinding(),
    "CalculatorService");
  ServiceMetadataBehavior smb = new ServiceMetadataBehavior();
  smb.HttpGetEnabled = true;
  selfHost.Description.Behaviors.Add(smb);
  selfHost.Open();
  Console.WriteLine("The service is ready. Press <ENTER> to terminate service.");
  Console.ReadLine():
  selfHost.Close();
} catch (CommunicationException ce) {
  Console.WriteLine($"An exception occurred: {ce.Message}");
  selfHost.Abort();
```

WCF

#### Пример, клиент

Генерация заглушки:

svcutil.exe /language:cs /out:generatedProxy.cs /config:app.config^ http://localhost:8000/ServiceModelSamples/service

Клиент.

```
var client = new CalculatorClient();
double value1 = 100.00D;
double value2 = 15.99D:
double result = client.Add(value1, value2);
Console.WriteLine($"Add({value1},{value2}) = {result}");
client.Close();
```

WCF

## Пример, конфигурация клиента

```
<?xml version="1.0" encodina="utf-8" ?>
<configuration>
  <startup>
   <!-- specifies the version of WCF to use-->
    <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework, Version=v4.5, Profile=Client" />
  </startup>
  <system.serviceModel>
    <br/>
<br/>
dings>
      <!-- Uses wsHttpBindina-->
      <wsHttpBinding>
        <br/>
<br/>
<br/>
ding name="WSHttpBinding | ICalculator" />
      </wsHttpBinding>
    </bindings>
    <cli>client>
      <!-- specifies the endpoint to use when calling the service -->
      <endpoint address="http://localhost:8000/ServiceModelSamples/Service/CalculatorService"</p>
        binding="wsHttpBinding" bindingConfiguration="WSHttpBinding | ICalculator"
        contract="ServiceReference1.ICalculator" name="WSHttpBinding ICalculator">
        <identity>
           <userPrincipalName value="migree@redmond.corp.microsoft.com" />
        </identity>
      </endpoint>
    </client>
  </system.serviceModel>
</configuration>
```

## Representational State Transfer (REST)

- Самая популярная сейчас архитектура веб-сервисов
- Передача всего необходимого в запросе
  - Нельзя хранить состояние сессии
- Стандартизованный интерфейс, очень простые запросы.
- Стандартные протоколы (в основном поверх HTTP)
- Обычно JSON как формат сериализации
- Кеширование



## Интерфейс сервиса

- Коллекции
  - http://api.example.com/customers/
- Элементы
  - http://api.example.com/customers/17
- ► HTTP-методы (GET, POST, PUT, DELETE), стандартная семантика, стандартные коды ошибок
- Передача параметров прямо в URL
  - http://api.example.com/customers?user=me&access\_token=ASFQF

## Пример, Google Drive REST API

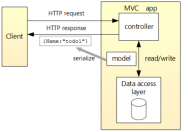
- ▶ GET https://www.googleapis.com/drive/v2/files список всех файлов
- GET https://www.googleapis.com/drive/v2/files/fileId метаданные файла по его Id
- POST https://www.googleapis.com/upload/drive/v2/files загрузить новый файл
- PUT https://www.googleapis.com/upload/drive/v2/files/fileId обновить файл
- DELETE https://www.googleapis.com/drive/v2/files/fileId удалить файл



#### ASP NFT

- Вообще серверный фреймворк для разработки. веб-приложений под .NET
- Появился в 2002 году (вместе с самим .NET), переписан под .NET Core в 2016
- Кроссплатформенный, open-source, лицензия MIT
- Имеет механизм быстрого создания REST-сервисов.

#### **ASP.NET Web APIs**



© https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/tutorials/first-web-api

### Пример

#### Полный код сервиса!

```
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);
var app = builder.Build():
var summaries = new[] {
  "Freezing", "Bracing", "Chilly", "Cool", "Mild",
  "Warm", "Balmy", "Hot", "Sweltering", "Scorching"
app.MapGet("/weatherforecast", () => {
  var forecast = Enumerable.Range(1, 5).Select(index =>
   new WeatherForecast
      DateTime.Now.AddDavs(index).
      Random.Shared.Next(-20, 55),
      summaries[Random,Shared,Next(summaries,Length)]
   )).ToArray():
  return forecast:
});
app.Run();
internal record WeatherForecast(DateTime Date,
    int TemperatureC. string? Summary) {
  public int TemperatureF => 32 + (int)(TemperatureC / 0.5556):
```

## Очереди сообщений

- Используются для гарантированной доставки сообщений
  - Даже если отправитель и получатель доступны в разное время
  - Локальное хранилище сообщений на каждом устройстве
- Реализуют модель "издатель-подписчик", но могут работать и в режиме "точка-точка"
- Как правило, имеют развитые возможности маршрутизации, фильтрации и преобразования сообщений
  - Разветвители, агрегаторы, преобразователи порядка

#### RabbitMO

- Сервер и клиенты системы надёжной передачи сообщений
  - Сообщение посылается на сервер и хранится там, пока его не заберут
  - Продвинутые возможности по маршрутизации сообщений
- Реализует протокол AMQP (Advanced Message Queuing) Protocol), но может использовать и другие протоколы
- Сервер написан на Erlang, клиентские библиотеки доступны для практически чего угодно





## Пример, отправитель

```
using System;
using RabbitMQ.Client;
using System.Text;

var factory = new ConnectionFactory() { HostName = "localhost" };
using var connection = factory.CreateConnection();
using var channel = connection.CreateModel();
channel.QueueDeclare(queue: "hello", durable: false, exclusive: false,
autoDelete: false, arguments null);

string message = "Hello World!";
var body = Encoding.UTF8.GetBytes(message);
channel.BasicPublish(exchange: "", routingKey: "hello",
basicProperties: null, body: body);
```

## Пример, получатель

```
using RabbitMQ.Client:
using RabbitMQ.Client.Events:
using System;
using System.Text;
var factory = new ConnectionFactory() { HostName = "localhost" };
using var connection = factory.CreateConnection();
using var channel = connection.CreateModel():
channel.QueueDeclare(queue: "hello", durable: false, exclusive: false, autoDelete: false, arguments: null);
var consumer = new EventingBasicConsumer(channel);
consumer.Received += (model, ea) =>
  var body = ea.Body:
  var message = Encoding.UTF8.GetString(body);
  Console.WriteLine("[x] Received {0}", message);
channel.BasicConsume(queue: "hello", autoAck: true, consumer: consumer);
```

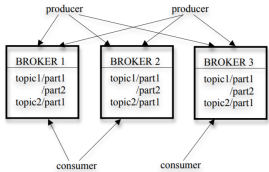
## Apache Kafka

- Несколько другой подход к очередям: лог событий
  - Сообщение посылается на сервер и хранится там вечно (ну, почти), получатель при обработке его не удаляет
  - Индекс текущего сообщения хранит сам получатель, может отмотать назад
  - Подход "Event Sourcing" не храним состояние, храним набор событий, позволяющих его получить
  - Гораздо лучше с распределённостью
- ▶ Быстрее RabbitMQ, лучше масштабируется
- > Хуже с маршрутизацией (по идее), немного сложнее в настройке





## Apache Kafka, устройство



© J. Kreps et al., Kafka: a Distributed Messaging System for Log Processing, 2011

- Топики каналы, куда можно писать
- Разделы логические куски топиков
- Брокеры отдельные сервера, балансируют нагрузку
- Сегменты файлы на диске, куски разделов, хранящиеся у брокеров

### Пример, отправитель

#### using Confluent.Kafka;

```
var config = new ProducerConfig { BootstrapServers = "localhost:9092" };
using var p = new ProducerBuilder<Null, string>(config).Build();
try
  var deliveryResult = await p.ProduceAsync(
    "test-topic", new Message<Null, string> { Value = "test" });
catch (ProduceException<Null, string> e)
  Console.WriteLine($"Delivery failed: {e.Error.Reason}");
```

### Пример, получатель

#### using Confluent.Kafka;

```
var conf = new ConsumerConfig {
  GroupId = "test-consumer-group",
  BootstrapServers = "localhost:9092".
  AutoOffsetReset = AutoOffsetReset.Earliest
};
using var consumer = new ConsumerBuilder<Ignore, string>(conf).Build();
consumer.Subscribe("my-topic");
var cts = new CancellationTokenSource();
Console.CancelKevPress += ( , e) => {
  e.Cancel = true:
  cts.Cancel();
try {
  while (true) {
    var consumeResult = consumer.Consume(cts.Token);
    Console.WriteLine($"Consumed message '{consumeResult.Message.Value}'.");
catch (OperationCanceledException) {
  consumer.Close():
```