Лекция 12: Проектирование распределённых приложений

Часть первая: технические вопросы

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

25.04.2022

Распределённые системы

- Компоненты приложения находятся в компьютерной сети
- Взаимодействуют через обмен сообщениями
- Основное назначение работа с общими ресурсами
- Особенности
 - Параллельная работа
 - Независимые отказы
 - Отсутствие единого времени

Частые заблуждения при проектировании распределённых систем

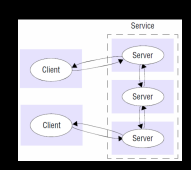
- Сеть надёжна
- Задержка (latency) равна нулю
- Пропускная способность бесконечна
- Сеть безопасна
- Топология сети неизменна
- Администрирование сети централизовано
- Передача данных "бесплатна"
- Сеть однородна

Виды взаимодействия

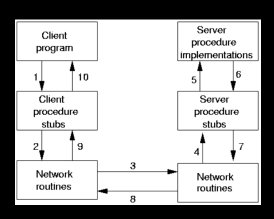
- Межпроцессное взаимодействие
- Удалённые вызовы
 - Протоколы вида "запрос-ответ"
 - ▶ Удалённые вызовы процедур (remote procedure calls, RPC)
 - Удалённые вызовы методов (remote method invocation, RMI)
- ▶ Неявное взаимодействие
 - Распределённая общая память
 - Очереди сообщений
 - Модель "издатель-подписчик"

Варианты размещения

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



RPC

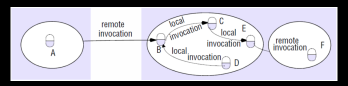


Прозрачность RPC-вызовов

- 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 сематики вызова

RMI

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



Protocol buffers

protobuf

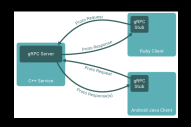
- Механизм сериализации-десериализации данных
- Компактное бинарное представление
- Декларативное описание формата данных, генерация кода для языка программирования
 - ▶ Поддерживается Java, Python, Kotlin, Objective-C, C++, Go, Ruby, C#, Dart
- Бывает v2 и v3, с некоторыми синтаксическими отличиями
- 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():
<u>output = new</u> 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



Технические подробности

- 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 {
  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:
  trv {
    feature = blockingStub.getFeature(request);
  } catch (StatusRuntimeException e) {
    warning("RPC failed: {0}", e.getStatus());
    (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:msg>Get up at 6:30 AM</m:msg>
  </env:Body>
</env:Envelope>
```

WSDL-описание

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

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

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



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);
```

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);
trv {
  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();
```

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();
```

Пример, конфигурация клиента

```
<?xml version="1.0" encodina="utf-8" ?>
    <!-- specifies the version of WCF to use-->
     <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework, Version=v4.5, Profile=Client" />
  <system.serviceModel>
        <!-- Uses wsHttpBinding-->
        <wsHttpBinding>
        </wsHttpBinding>
        <endpoint address="h
           binding="wsHttpBinding" bindingConfiguration="WSHttpBinding_ICalculator" contract="ServiceReference1.ICalculator" name="WSHttpBinding_ICalculator" contract="ServiceReference1.ICalculator" name="WSHttpBinding_ICalculator"
  </system.serviceModel>
```

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

RabbitMQ

- 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 abstitMo.Client;
using System.
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 RabbitMO.Client;
using System;
using System.
var factory = new ConnectionFactory() { HostName = "localhost" };
using System.Text;

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

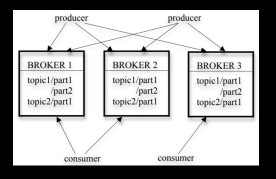
var consumer = new EventingBasicConsumer(channel);
consumer.Received += (model, ea) => {
    var body = ea.Body;
    var message = Encoding.UTF8.GetString(body);
    Console.WriteLine(" [x] Received {0}", message);
};
channel.BasicConsume(queue: "hello", autoAck: true. consumer: consumer);
```

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();
trv
  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

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