Лекция 11: Проектирование распределённых приложений

Часть первая: технические вопросы

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

17.11.2022

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

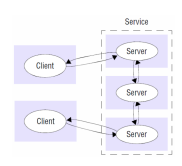
© https://en.wikipedia.org/wiki/Fallacies of distributed computing

Виды взаимодействия

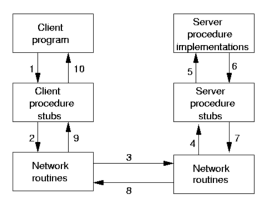
- Межпроцессное взаимодействие
- Удалённые вызовы
 - Протоколы вида "запрос-ответ"
 - Удалённые вызовы процедур (remote procedure calls, RPC)
 - Удалённые вызовы методов (remote method invocation, RMI)
- Неявное взаимодействие
 - Распределённая общая память
 - Очереди сообщений
 - Модель "издатель-подписчик"

Варианты размещения

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



RPC

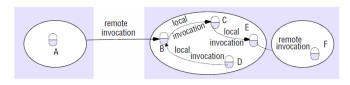


Прозрачность RPC-вызовов

- 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 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

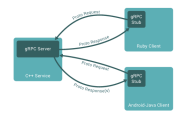
- Механизм сериализации-десериализации данных
- Компактное бинарное представление
- Декларативное описание формата данных, генерация кода для языка программирования
 - Поддерживается Java, Python, Kotlin, Objective-C, C++, Go, Ruby, C#, Dart
- ▶ Бывает v2 и v3, с некоторыми синтаксическими отличиями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

Пример Файл .

```
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



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 { @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:
  trv {
    feature = blockingStub.getFeature(request);
  } 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:msg>Get up at 6:30 AM</m:msg>
    </m:alert>
  </env:Body>
</env:Envelope>
```

WSDL-описание

```
<message name="getTermRequest">
  <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>
```

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



© 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);
```

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():
```

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" ?>
<configuration>
  <startup>
   <!-- specifies the version of WCF to use-->
    <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework.Version=v4.5.Profile=Client" />
  </startup>
  <system.serviceModel>
    <br/>bindings>
      <!-- Uses wsHttpBindina-->
      <wsHttpBinding>
        <br/>
<br/>
binding name="WSHttpBinding | ICalculator" />
      </wsHttpBinding>
    </bindings>
    <cli>ent>
      <!-- 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 НТТР)
- 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

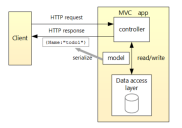
Пример, Google Drive REST API

- 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.NET

- 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 МІТ
- ▶ 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

RabbitMQ

- Сервер и клиенты системы надёжной передачи сообщений
 - Сообщение посылается на сервер и хранится там, пока его не заберут
 - Продвинутые возможности по маршрутизации сообщений
- ► Peaлизует 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 System;
using System.
using System.Text;

var factory = new ConnectionFactory() { HostName = "localhost" };
using system.Text;

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

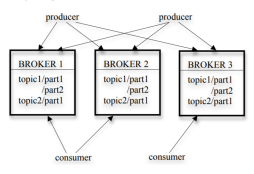
var consumer = new EventingBasicConsumer(channel);
consumer.Received += (model, ea) => {
    var body = ea.Body;
    var message = Encoding.UTF8.GetString(body);
    Console.WriteLine(" [x] Received {0}", message);
};
channel.BasicConsume(queue: "hello", autoAck; true, consumer; consumer);
```

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("mv-topic"):
var cts = new CancellationTokenSource();
Console.CancelKeyPress += ( , 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();
```