## Проектирование распределённых приложений Часть первая: транспортные вопросы

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

07.12.2017

## 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



## Архитектура распределённых систем

- Какие сущности взаимодействуют между собой в распределённой системе?
- Как они взаимодействуют?
- Какие (возможно изменяющиеся) роли и ответственности имеют эти сущности в рамках всей архитектуры?
- Как они размещаются на физическую инфраструктуру?

## Виды сущностей

- Узлы-процессы-потоки
- Объекты
- Компоненты
- ▶ Веб-сервисы

## 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
  - Групповое взаимодействие
  - Модель "издатель-подписчик"
  - Очереди сообщений
  - Распределённая общая память

#### Роли и обязанности

- Клиент-сервер
- Peer-to-peer

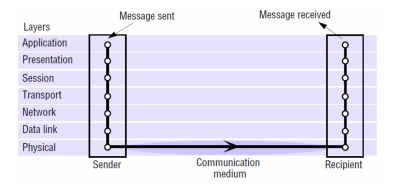
## Варианты размещения

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

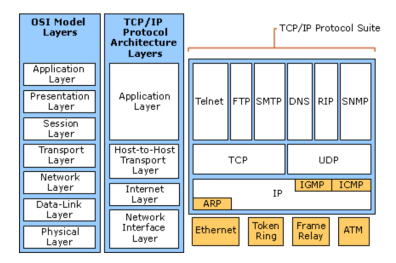
## Типичные архитектурные стили

- Уровневая архитектура
  - OC
  - Коммуникационная инфраструктура (Middleware)
  - Приложения и сервисы
- Клиент-сервер
  - Тонкий клиент
  - Бизнес-логика и данные на сервере
- Трёхзвенная и N-уровневая архитектуры
  - Бизнес-логику и работу с данными часто разделяют

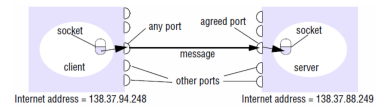
## Модель OSI



## Стек протоколов ТСР/ІР

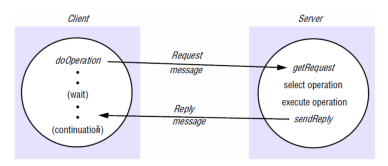


## Абстракция сокета



## Протоколы "запрос-ответ"

- Запрос, действие, ответ
- Преимущественно синхронные вызовы



## "Запрос-ответ" поверх UDP

- + Уведомления не нужны
- + Установление соединения в два раза больше сообщений
- + Управление потоком не имеет смысла
- Потери пакетов
  - Таймаут + повторный запрос на уровне бизнес-логики
  - Защита от повторного выполнения операции (хранение "истории")
  - ▶ Новый запрос как подтверждение получения прошлого
- Неопределённый порядок пакетов

## "Запрос-ответ" поверх ТСР

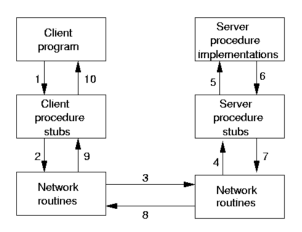
- + Использование потоков вместо набора пакетов
  - Удобная отправка больших объёмов данных
  - ▶ Один поток на всё взаимодействие
- + Интеграция с потоками ОО-языков
- + Надёжность доставки
  - Отсутствие необходимости проверок на уровне бизнес-логики
  - Уведомления в пакетах с ответом
  - Упрощение реализации
- Тяжеловесность коммуникации

#### **HTTP**

- Пример протокола "запрос-ответ"
- Реализован поверх ТСР
- Соединение на всё время взаимодействия
- Маршалинг данных в ASCII
  - MIME
- ► HTTP 2.0
  - Бинарный протокол
  - Обязательное шифрование
  - Мультиплексирование запросов в одном ТСР соединении
  - "Предсказывающая посылка данных"



#### **RPC**





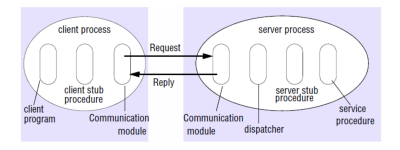
17 / 41

## 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.



## Структура RPC middleware



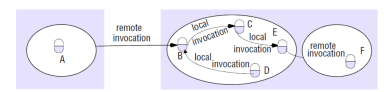
## Удалённые вызовы методов (RMI)

- Продолжение идей RPC
  - Программирование через интерфейсы
  - Работа поверх протоколов "запрос-ответ"
  - At-least-once или at-most-once семантика вызовов
  - Прозрачность синтаксиса вызовов
- Особенности ОО-программ
  - Наследование, полиморфизм
  - Передача параметров по ссылкам
  - Исключения
  - Распределённая сборка мусора

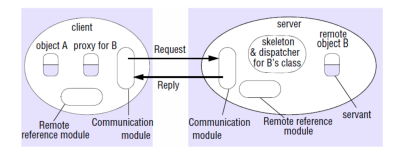


## Локальные и удалённые вызовы

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



## Структура RMI middleware



#### Protocol buffers

protobuf

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

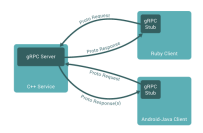


## Пример

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

## gRPC

- средство для удалённого вызова (RPC)
- Работает поверх protobuf
- ▶ Разрабатывается Google
- ▶ Поддерживает C++, Java, Objective-C, Python, Ruby, Go, C#, Node.js



## 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) {}
}
```

▶ 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();
```

28 / 41

## 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(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

- ▶ Перенос специализации клиент-сервера в web
- 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>
```

33 / 41

## 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 HTTР
  - 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

## Пример: WCF

- Платформа для создания веб-сервисов
- ▶ Часть .NET Framework, начиная с 3.0
- ▶ 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

```
static void Main(string[] args)
  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:

```
static void Main(string[] args)

{
    CalculatorClient 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" encoding="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/>
dinas>
      <!-- Uses wsHttpBinding-->
      <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>
  </svstem.serviceModel>
</configuration>
```