Проектирование распределённых приложений

Часть вторая: высокоуровневые вещи

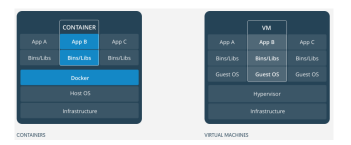
Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

14.12.2017

Docker

- Средство для "упаковки" приложений в изолированные контейнеры
- Что-то вроде легковесной виртуальной машины



https://www.docker.com



Dockerfile

```
# Use an official Python runtime as a parent image FROM python:2.7-slim
```

Set the working directory to /app WORKDIR /app

Copy the current directory contents into the container at /app ADD . /app

Install any needed packages specified in requirements.txt RUN pip install --trusted-host pypi.python.org -r requirements.txt

Make port 80 available to the world outside this container EXPOSE 80

Define environment variable

FNV NAME World

Run app.py when the container launches

CMD ["python", "app.py"]



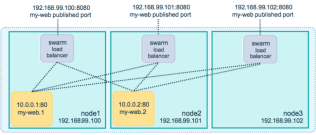
Балансировка нагрузки

docker-compose.yml

```
version: "3"
services:
  web:
    # replace username/repo:tag with your name and image details
    image: username/repo:tag
    deploy:
      replicas: 5
      resources:
         limits:
           cpus: "0.1"
           memory: 50M
      restart policy:
         condition: on-failure
    ports:
      - "80:80"
    networks:
      - webnet
networks:
  webnet:
```

Swarm-ы

- Машина, на которой запускается контейнер, становися главной
- Другие машины могут присоединяться к swarm-у и получать копию контейнера
- ▶ Docker балансирует нагрузку по машинам



ingress network

© https://www.docker.com

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>
</portTvpe>
```

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>
```

16 / 35

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





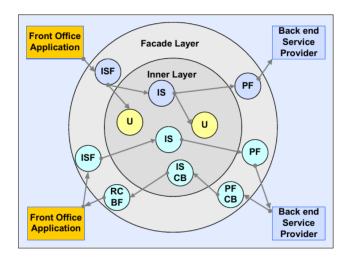
Пример, отправитель

```
using System;
using RabbitMQ.Client;
using System.Text:
class Send
  public static void Main()
    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;
class Receive
  public static void Main()
    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);
```

Enterprise Service Bus





Representational State Transfer (REST)

- Модель клиент-сервер
- Отсутствие состояния
- Кэширование
- Единообразие интерфейса
- Слои



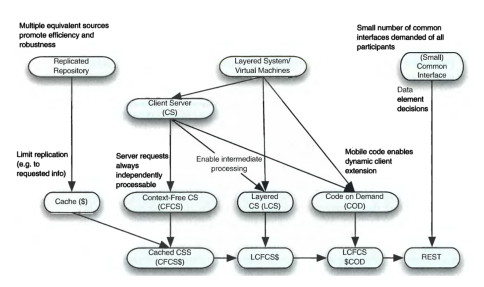
Интерфейс сервиса

- Коллекции
 - http://api.example.com/resources/
- Элементы
 - http://api.example.com/resources/item/17
- HTTP-методы
 - GET
 - PUT
 - POST
 - DELETE
- Передача параметров прямо в URL
 - http://api.example.com/resources?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





Достоинства

- Надёжность
- Производительность
- Масштабируемость
- Прозрачность системы взаимодействия
- Простота интерфейсов
- Портативность компонентов
- Лёгкость внесения изменений

Микросервисы

- Набор небольших сервисов
 - Разные языки и технологии
- Каждый в собственном процессе
 - Независимое развёртывание
 - Децентрализованное управление
- Легковесные коммуникации

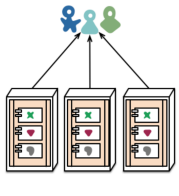


Монолитные приложения

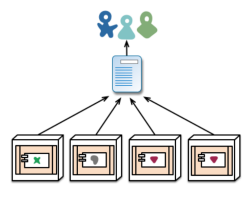
- ▶ Большой и сложный MVC
- Единый процесс разработки и стек технологий
- Сложная архитектура
- Сложно масштабировать
- Сложно вносить изменения



Разбиение на сервисы



monolith - multiple modules in the same process



microservices - modules running in different processes

Основные особенности

- Микросервисы и SOA
- Smart endpoints and dumb pipes
- Проектирование под отказ
- Асинхронные вызовы
- Децентрализованное управление данными
- Автоматизация инфраструктуры
- Эволюционный дизайн

Основные проблемы

- Сложности выделения границ сервисов
- Перенос логики на связи между сервисами
 - Большой обмен данными
 - Нетривиальные зависимости
- Нетривиальная инфраструктура
- Нетривиальная переиспользуемость кода

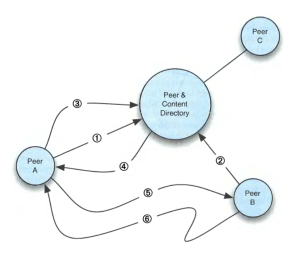


Архитектура Peer-to-Peer

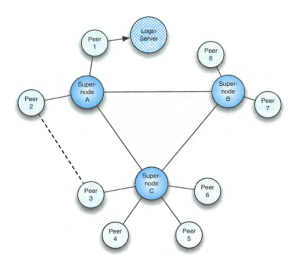
- Децентрализованный и самоорганизующийся сервис
- Динамическая балансировка нагрузки
 - Вычислительные ресурсы
 - Хранилища данных
- Динамическое изменение состава участников



Napster: hybrid client-server/P2P



Skype: Overlayed P2P



BitTorrent: Resource Trading P2P

- Обмен сегментами
- Поиск не входит в протокол
- Трекеры
- Метаданные
- Управление приоритетами
- Бестрекерная реализация