## Сервисная архитектура приложений. Веб-сервисы

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

21 мая 2015 г.

## Сервис-ориентированная архитектура

#### Определение

**Сервис-ориентированная архитектура** (англ. service-oriented architecture, SOA) парадигма программирования, в которой для обеспечения модульности применяются распределенные слабо связанные компоненты (сервисы), взаимодействующие с помощью стандартизованных протоколов.

#### Характеристики сервисов:

- ▶ модульность сервис представляет логически связанные функции в определенной предметной области с заданными входами и выходами;
- автономность отсутствие наблюдаемых для пользователей зависимостей;
- сокрытие реализации рассматривается как «черный ящик».

## Преимущества и недостатки SOA

#### Достоинства:

- открытость, стандартизация протоколов доступа;
- поддержка параллелизма, масштабируемость (напр., за счет прозрачных для клиента балансировщиков нагрузки);
- отказоустойчивость.

#### Недостатки:

- зависимость от состояния сетевых соединений;
- дополнительные вычислительные ресурсы, ПО и затраты для поддержки масштабирования;
- ▶ проблемы обеспечения безопасности данных, качества обслуживания и т. п.



## Веб-сервисы

### Определение

**Веб-сервис** (англ. web service) — программная система с возможностью взаимодействия с другими программами через сеть, обладающая заданным интерфейсом и протоколом сообщений для обмена данными.

#### Характеристики веб-сервиса:

- **интерфейс** веб-сервиса ( $\simeq$  интерфейс компонента): определяемые операции, типы входных и выходных данных;
- формат спецификации интерфейса: на основе формального представления (языка спецификации) или неформального описания;
- используемый протокол передачи данных (HTTP, UDP, ...);
- формат представления данных: на основе XML, JSON, простого текста, ...

## Разработка веб-сервисов

#### Цели разработки:

- минимизация количества обращений к сервису;
- скрытие состояния сервиса (хранение состояния задача клиента; состояние может передаваться в сообщениях).

#### Этапы разработки:

- 1. определение функциональности;
- 2. описание операций и сообщений;
- 3. имплементация:
- 4. тестирование;
- 5. развертывание.

## Классификация веб-сервисов

#### Типы веб-сервисов:

Утилитарные — реализующие функциональность общего назначения, которая может использоваться в различных предметных областях другими сервисами.

Пример: конвертер валюты.

▶ Бизнес-сервисы — реализующие функциональность, специфичную для предметной области.

Пример: вычисление кредитного рейтинга.

▶ Координационные — комплексные бизнес-процессы, зачастую реализуемые с помощью более простых веб-сервисов.

Пример: управление магазином (прием заказов, инвентаризация, оплата, ...).

### Ориентация веб-сервисов:

- сущности поведение, аналогичное объектам в ООП (напр., манипуляции с БД);
- задания выполнение действий без привязки к сущностям предметной области.

## SOAP-сервисы

## Определение

**Веб-сервис** в узком смысле, **SOAP-сервис** — веб-сервис, в котором спецификация интерфейса и передача данных определены стандартами W3C.



Схема взаимодействия с веб-сервисом

#### Основные стандарты:

- SOAP протокол передачи данных для вызова операций, определенных интерфейсом сервиса;
- WSDL стандарт для определения интерфейса сервиса;
- ▶ UDDI (universal description, discovery, and integration) стандарт для обнаружения активных сервисов в сети (расположение WSDL-описания интерфейса и т. п.);
- ▶ WS-BPEL стандарт для высокоуровневого описания программ, использующих веб-сервисы.

#### Вспомогательные стандарты:

- защита данных (WS-Security);
- транзакции в распределенных сервисах (WS-Transactions);
- контроль передачи сообщений (WS-Reliable Messaging), ...

Введение

## Определение

**WSDL** (web service description language) — язык спецификации интерфейса веб-сервисов, использующий XML.

#### Содержимое спецификации:

- ▶ Операции, предоставляемые сервисом ( $\simeq$  методы в ООП), соответствующие входные и возвращаемые данные;
- формат сообщений для взаимодействия с сервисом;
- (необязательно) типы данных, используемые в сообщениях;
- определение конкретных протоколов доступа к операциям (с помощью SOAP или других методов).

## Понятия WSDL 2.0

- ▶ Интерфейс набор операций для веб-сервиса.
- Операция определение способа обращения к сервису;  $\sim$  вызов функции или метода в ЯП.
- Типы данных определения используемой структуры входных / выходных сообщений для операций с помощью XML Schema.
- Привязка (англ. binding) спецификация способа доступа к определенному интерфейсу, в частности, протокол связи.
- Конечная точка (англ. endpoint) адрес доступа к веб-сервису (чаще всего простой HTTP-адрес), соответствующий некоторой привязке.
- **▶ Сервис** набор конечных точек, обладающих общим интерфейсом.

## Структура файлов WSDL 2.0

```
<description xmlns="http://www.w3.org/ns/wsdl"</pre>
            xmlns:ws="http://example.com/service"
            targetNamespace="http://example.com/service">
4
        <tvpes>
            <!-- Определения типов данных с помощью XML schema. -->
        </types>
        <!-- Определение интерфейса веб-сервиса. -->
        <interface name="Foo">
8
9
            <!-- Описание операций. -->
        </interface>
        <!-- Привязки. -->
        <binding name="SoapBinding" interface="ws:Foo"</pre>
                type="http://www.w3.org/ns/wsdl/soap" ...>
14
            <!-- Ссылки на операции, определенные в интерфейсе. -->
        </binding>
16
        <!-- Декларация веб-сервиса. -->
        <service name="FooService" interface="ws:Foo">
18
            <!-- Точки доступа к веб-сервису. -->
        <service>
20
    </description>
```

## Пример: типы данных в WSDL 2.0

```
public interface IntegerSequence {
        public BigInteger get(String sequence, int index);
3
    <types>
        <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
                targetNamespace="http://example.com/service">
            <xs:element name="getRequest">
                <xs:complexType><xs:sequence>
                     <xs:element name="sequence" type="xs:string"/>
                     <xs:element name="index" type="xs:int" />
                </xs:sequence></xs:complexType>
            </r></r></r>
9
            <xs:element name="getResponse">
                <xs:complexType><xs:sequence>
                    <xs:element name="number" type="xs:integer" />
                </xs:sequence></xs:complexTvpe>
            </xs:element>
14
        </xs:schema>
    </types>
```

## Пример: описание сервиса в WSDL 2.0

```
<!-- Интерфейс сервиса. -->
    <interface name="IntegerSequence">
2
        <operation name="get" pattern="http://www.w3.org/ns/wsdl/in-out">
3
4
            <input messageLabel="In" element="ws:getRequest"/>
5
            <output messageLabel="Out" element="ws:getResponse"/>
        </operation>
7
    </interface>
    <!-- Привязка при помощи протокола SOAP. -->
8
9
    <binding name="SoapBinding" interface="ws:IntegerSequence"</pre>
10
            type="http://www.w3.org/ns/wsdl/soap"
            xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
            soap:protocol="http://www.w3.org/2003/05/soap/bindings/HTTP/">
13
        <operation ref="ws:get" />
    </binding>
14
15
    <!-- Описание сервиса. -->
16
    <service name="IntSeqService" interface="ws:IntegerSequence">
        <endpoint name="SoapEndpoint"</pre>
17
            binding="ws:SoapBinding"
18
19
            address="http://www.example.com/service/soap/"/>
    </service>
20
```



### Определение

**SOAP** (simple object access protocol) — протокол для обмена структурированными данными с веб-сервисами через сеть (напр., поверх НТТР-соединения).

#### Сообщение сервису:

- ▶ заголовок сообщения нефункциональные характеристики запроса (приоритетность, время обработки, ...);
- ▶ тело сообщения список операций веб-сервиса и соответствующих параметров.

#### Ответное сообщение:

- тело сообщения список с результатами выполнения операций;
- отказы информация об отказах при проведении операций.

## Пример SOAP-сообщения

#### Запрос:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
            xmlns:ws="http://example.com/service">
        <soapenv:Bodv>
            <ws:get>
4
                <ws:sequence>fib</ws:sequence>
                <ws:index>100</ws:index>
            </ws:get>
       </soapenv:Body>
8
   </soapenv:Envelope>
9
```

#### Ответ:

```
<soapenv:Envelope</pre>
            xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
       <soapenv:Body>
            <response xmlns="http://example.com/service">
4
                <number>354224848179261915075/number>
6
            </response>
        </soapeny:Body>
8
   </soapenv:Envelope>
```

Введение

### Определение

WS-BPEL (web service business process execution language) — язык на основе XML для описания бизнес-процессов, координирующих веб-сервисы.

#### Базовые инструкции:

- ▶ ветвление (if elseif else):
- цикл (while);
- последовательность действий (sequence);
- параллельные действия (flow).

#### Возможности:

- обмен данными с веб-сервисами, извлечение сведений из ответов с помощью XPath:
- синхронизация параллельных действий;
- обработка событий и исключительных ситуаций.

## Достоинства и недостатки BPEL

#### Достоинства:

- высокий уровень абстракции;
- не зависит от парадигмы программирования (ООП, структурное программирование, ...);
- ориентация на специфичную для веб-сервисов функциональность (параллельные запросы, разбор данных, ...);

#### Недостатки:

- чрезмерная абстрактность побуждает к созданию дополнений для BPEL, несовместимых между собой (что противоречит сути стандарта);
- отсутствие встроенной поддержки новых технологий (WSDL 2.0, REST-сервисов, ...);
- централизованная модель управления.

## Разработка с SOAP-сервисами

#### Способы разработки сервисов:

- top-down вначале разрабатывается WSDL-описание сервиса, затем на его основе — реализация на ЯП:
- bottom-up WSDL-описание генерируется на основе готовых интерфейсов и классов.

Вспомогательные инструменты: обработка поступающих запросов и их трансляция в вызовы методов имплементации (напр., при помощи Apache Axis в Java EE).

#### Разработка клиента:

- автоматическая генерация интерфейса и клиентского стаба на основе WSDL-описания сервиса;
- клиентский стаб позволяет обращаться к сервису как к локальному объекту.

## Пример: SOAP-сервис в JavaEE

```
@Stateless @WebService(
        serviceName = "IntSequence".
2
        targetNamespace = "http://example.com/int-sequence/")
    public class IntSequence {
4
        @WebMethod
        public List<Description> listSequences() { /* ... */ }
        @WebMethod
8
        public Description getDetails(String seq) throws IntSequenceException {
9
            if (/* Последовательность не зарегистрирована */) {
                throw new IntSequenceException(/* ... */);
13
            // Вернуть информацию о последовательности.
        }
14
16
        @WebMethod
        public BigInteger getDetails(String seq, int index) {
18
            // Вернуть член последовательности.
19
20
```

Введение

## Определение

Передача репрезентативного состояния (англ. representational state transfer, REST) архитектура распределенных приложений, предназначенная для создания масштабируемых веб-сервисов, которая определяется как набор ограничений.

**REST** 

## Задача

Соответствуют ли операции сервиса методам одного объекта?

Если да, то:

- как обрабатывать одновременные запросы?
- как масштабировать сервис?

Решение: отсутствие состояния сервиса; каждая операция выполняется независимо от других (но может модифицировать данные, с которыми работает сервис).

# Ограничения REST-архитектуры:

- ▶ модель «клиент сервер» для разделения ответственности;
- отсутствие хранимого состояния при взаимодействии клиента и сервера;
- кэшируемость запросов к веб-сервисам (согласно спецификации НТТР-протокола);

**REST** 

••00000000

- прозрачная многослойная архитектура (напр., для подключения балансировщиков нагрузки);
- унифицированный интерфейс сервисов:
- доступ к ресурсам с помощью различных URI-адресов;
- режим обработки возвращенных данных определяется в ответе (напр., как спецификатор МІМЕ).



**NB.** REST не определяет стандартов для взаимодействия, определения интерфейса и т. п. Веб-сервис на основе SOAP теоретически может удовлетворять ограничениям REST-архитектуры.

LITTO

**REST** 00000000

#### Часто используемые стандарты:

протокол передачи	ппр	
данных:		
Идентификация	с помощью URI	
операции и параметров:	<pre>(http://example.com/api/add/2,3)</pre>	
	и / или параметров HTTP;	
Возвращаемые данные:	XML, JSON, plain text (может определяться	
	в запросе при помощи параметра HTTP Accept);	
Спецификация	неформальная, с помощью документации	
интерфейса:	на API; определение допустимых операций	
	для ресурсов согласно HATEOAS.	

## Сравнение SOAP- и REST-сервисов

#### Преимущества SOAP-сервисов:

- стандартизация всех аспектов сервисов;
- наличие вспомогательных технологий (безопасность информации, транзакции, ...).

**REST** 

00000000

#### Преимущества REST-сервисов:

- отсутствие дополнительной нагрузки, связанной с использованием «тяжелых» протоколов (SOAP, WSDL);
- более высокая скорость разработки за счет использования неявных соглашений (англ. convention over configuration);
- легкость доступа и создания клиентов.

## HTTP-доступ к REST-сервисам

Метод	<b>Коллекция ресурсов</b> (напр.,	<b>Отдельный ресурс</b> (напр.,
	http://example.com/api/ <mark>books</mark> )	http://example.com/api/books/10)
GET	получение списка ресурсов	получение представления
	(возможно, с доп. информацией)	запрашиваемого ресурса
PUT	замена коллекции целиком	замена или (при отсутствии)
		создание нового ресурса
		с заданным URI
POST	создание нового ресурса	не используется
	в коллекции	
DELETE	удаление коллекции целиком	удаление запрашиваемого
		ресурса

## Пример интерфейса REST-сервиса

Сервис: целочисленные последовательности (напр., числа Фибоначчи). Базовый URL: http://example.com/api/

#### GET http://example.com/api/

Возвращает список зарегистрированных целочисленных последовательностей в формате ISON.

**REST** 

00000000

```
3anpoc: GET http://example.com/api/
OTBET: HTTP 200 OK; Content-Type: application/json
    [ { "name": "Fibonacci".
            "description": "Fibonacci numbers [...]",
            "uri": "http://example.com/api/fib"
        },
4
        { "name": "Powers of two".
5
6
            "description": "Integer powers of two [...]",
            "uri": "http://example.com/api/pow2"
8
       }, ... ]
```

## Пример интерфейса REST-сервиса (продолжение)

#### GET http://example.com/api/<id>

Возвращает сведения о последовательности <id> в формате ISON.

#### Ошибки:

 Если <id>не является зарегистрированной последовательностью, возвращается ошибка HTTP 404 с сообщением в формате text/plain.

**REST** 

000**000**00

```
3anpoc: GET http://example.com/api/fib
OTBET: HTTP 200 OK; Content-Type: application/json
    { "name": "Fibonacci",
        "description": "Fibonacci numbers [...]".
        "uri": "http://example.com/api/fib".
        "maxIndex": 1000000.
4
        "sequence": [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34] }
5
```

```
3aπpoc: GET http://example.com/api/non-existent
OTBET: HTTP 404 Not Found; Content-Type: text/plain
Unknown integer sequence identifier: 'non-existent'
```

## Пример интерфейса REST-сервиса (продолжение)

#### GET http://example.com/api/<id>/<index>

Возвращает член последовательности <id> в формате text/plain.

#### Ошибки:

▶ Если <id> не является зарегистрированной последовательностью, возвращается ошибка HTTP 404 с сообщением в формате text/plain.

**REST** 

000**000**00

Если <index> не является числом или не выполняются ограничения на индекс. возвращается ошибка HTTP 400 с телом, содержащем описание ошибки в формате text/plain.

```
Запрос: GET http://example.com/api/fib/100
OTBET: HTTP 200 OK; Content-Type: text/plain
354224848179261915075
```

```
3anpoc: GET http://example.com/api/fib/1000000000
OTBET: HTTP 400 Bad Request; Content-Type: text/plain
```

Index too large: 1000000000

## Разработка с REST-сервисами

#### Способы разработки сервисов:

- ▶ как часть веб-приложений с использованием архитектуры MVC;
- как составляющая модулей для сервера приложений (напр., JAX-RS в рамках Java EE).

**REST** 

000000000

#### Способы разработки клиентов:

- с помощью специализированных API (напр., JAX-RS Client API для Java EE);
- при помощи АРІ общего назначения для отправки и обработки НТТР-запросов наподобие libcurl + средства для сериализации / десериализации данных.

Введение

```
@Path("/")
    public class IntegerSequenceContainer {
3
        @GET @Produces("application/ison")
        public String listSequences() { /* ... */ }
4
        @GET @Path("{seq}/") @Produces({"application/json","text/plain"})
6
        public Response getDetails(@PathParam("seq") String seq) {
            if (/* Последовательность не зарегистрирована */) {
8
                return Response.status(404).entity("Unknown sequence: " + seq)
9
                    .type("text/plain").build();
            }
            // Вернуть информацию о последовательности.
14
        @GET @Path("{seq}/{index}") @Produces("text/plain")
        public Response getDetails(
16
            @PathParam("seg") String sequenceID.
18
            @PathParam("index") int index) {
19
            // Вернуть член последовательности.
20
21
```

**REST** 

00000000

## Выводы

- 1. Веб-сервисы один из способов реализации компонентов в распределенных приложениях. Существуют два типа веб-сервисов: SOAP-сервисы и REST-сервисы.
- SOAP-сервисы используют стандарты доступа и описания интерфейса, предложенные W3C, — SOAP и WSDL, соответственно. SOAP-сервисы громоздки, зато обладают дополнительными возможностями, отсутствующими в REST (напр., адресация). Для создания композиций сервисов есть язык BPEL.
- 3. REST-сервисы используют для передачи данных средства протокола HTTP (напр., кэширование и определение типа содержимого). В отличие от SOAP-сервисов интерфейс REST-сервисов определяется неформально в документации.

## Материалы



Sommerville, Ian

Software Engineering.



Лавріщева К. М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. - 319 c.

# Спасибо за внимание!