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

00000

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;
- имплементация;
- 4. тестирование;
- 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 работой магазина (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.

Определение

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

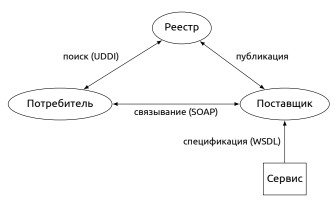


Схема взаимодействия с веб-сервисом

Стандарты SOAP-сервисов

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), ...

WSDL

Определение

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

Содержимое спецификации:

- ▶ Операции, предоставляемые сервисом (~ 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; ~ 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>
 2
             xmlns:ws="http://example.com/service"
             targetNamespace="http://example.com/service">
 3
         <tvpes>
 4
 5
             <!-- Определения типов данных с помощью XML schema. -->
         </types>
 6
 7
         <!-- Определение интерфейса веб-сервиса. -->
         <interface name="Foo">
 8
             <!-- Описание операций. -->
 9
10
         </interface>
11
         <!-- Привязки. -->
         <binding name="SoapBinding" interface="ws:Foo"</pre>
12
13
                  type="http://www.w3.org/ns/wsdl/soap" ...>
14
             <!-- Ссылки на операции, определенные в интерфейсе. -->
15
         </binding>
16
         <!-- Декларация веб-сервиса. -->
         <service name="FooService" interface="ws:Foo">
17
             <!-- Точки доступа к веб-сервису. -->
18
19
         <service>
20
    </description>
```

Введение

Пример: типы данных в WSDL 2.0

```
public interface IntegerSequence {
2
        public BigInteger get(String sequence, int index);
 3
    <types>
2
        <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
                 targetNamespace="http://example.com/service">
 3
            <xs:element name="getRequest">
4
                <xs:complexTvpe><xs:sequence>
                     <xs:element name="sequence" type="xs:string"/>
 6
7
                     <xs:element name="index" type="xs:int" />
8
                </xs:sequence></xs:complexType>
            </xs:element>
9
10
            <xs:element name="getResponse">
                <xs:complexType><xs:sequence>
11
12
                     <xs:element name="number" type="xs:integer" />
13
                </xs:sequence></xs:complexTvpe>
            </r></r></r>
14
        </xs:schema>
15
16
    </types>
```

Введение

```
<!-- Интерфейс сервиса. -->
    <interface name="IntegerSequence">
2
        <operation name="get" pattern="http://www.w3.org/ns/wsdl/in-out">
 3
             <input messageLabel="In" element="ws:getReguest"/>
4
5
             <output messageLabel="Out" element="ws:getResponse"/>
        </operation>
6
7
    </interface>
8
    <!-- Привязка при помощи протокола SOAP. -->
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/"
11
12
             soap:protocol="http://www.w3.org/2003/05/soap/bindings/HTTP/">
13
        <operation ref="ws:get" />
14
    </binding>
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

SOAP

Определение

SOAP (simple object access protocol) — протокол для обмена структурированными данными с веб-сервисами через сеть (напр., поверх HTTP-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">
3
       <soapenv:Bodv>
           <ws:get>
4
                <ws:sequence>fib</ws:sequence>
6
                <ws:index>100</ws:index>
7
           </ws:aet>
8
       </soapenv:Body>
   </soapenv:Envelope>
9
```

Ответ:

```
<soapenv:Envelope
           xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
       <soapenv:Bodv>
           <response xmlns="http://example.com/service">
4
               <number>354224848179261915075
6
           </response>
7
       </soapenv:Bodv>
   </soapenv:Envelope>
8
```

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/")
 3
    public class IntSequence {
4
 5
        @WebMethod
        public List<Description> listSequences() { /* ... */ }
6
7
        @WebMethod
8
        public Description getDetails(String seq) throws IntSequenceException {
9
10
             if (/* Последовательность не зарегистрирована */) {
                 throw new IntSequenceException(/* ... */);
11
12
13
             // Вернуть информацию о последовательности
        }
14
15
16
        @WebMethod
17
        public BigInteger getDetails(String seg, 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).

REST

Ограничения REST-архитектуры:

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



Стандарты в REST

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

HTTP

REST

00000000

Часто используемые стандарты:

Протокол передачи

протокол передали	******	
данных:		
Идентификация операции	с помощью URI (http://example.com/api/add/2,3)	
и параметров:	и / или параметров НТТР;	
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	Коллекция ресурсов (напр.,	Отдельный ресурс (напр.,
	http://example.com/api/ <mark>books)</mark>	http://example.com/api/books/1000)
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
		pecypca

REST 000**000**000

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 JSON.

REST

000000000

```
3anpoc: GET http://example.com/api/
OTBET: HTTP 200 OK: Content-Type: application/ison
    [ { "name": "Fibonacci",
            "description": "Fibonacci numbers [...]",
2
             "uri": "http://example.com/api/fib"
 3
        },
 4
        { "name": "Powers of two",
 5
            "description": "Integer powers of two [...]",
 6
             "uri": "http://example.com/api/pow2"
        }, ... 1
```

Пример интерфейса REST-сервиса (продолжение)

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

Возвращает сведения о последовательности <id> в формате JSON.

Ошибки:

Введение

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

```
3anpoc: 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

00000000

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

```
3anpoc: 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

Введение

Способы разработки сервисов:

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

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.

Пример: REST-сервис в JavaEE

```
@Path("/")
    public class IntegerSequenceContainer {
 2
 3
        @GET @Produces("application/ison")
 4
        public String listSequences() { /* ... */ }
 5
        @GET @Path("{seq}/") @Produces({"application/json","text/plain"})
 6
 7
        public Response getDetails(@PathParam("seq") String seq) {
             if (/* Последовательность не зарегистрирована */) {
 8
                 return Response.status(404).entity("Unknown sequence: " + seq)
 9
10
                      .type("text/plain").build();
11
             }
12
             // Вернуть информацию о последовательности
         }
13
14
15
        @GET @Path("{seq}/{index}") @Produces("text/plain")
16
        public Response getDetails(
17
             @PathParam("seg") String seguenceID.
             @PathParam("index") int index) {
18
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.
- 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.

Введение



Sommerville, Ian

Software Engineering.

Pearson, 2011. — 790 p.

Лавріщева К. М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. — 319 c.

Спасибо за внимание!