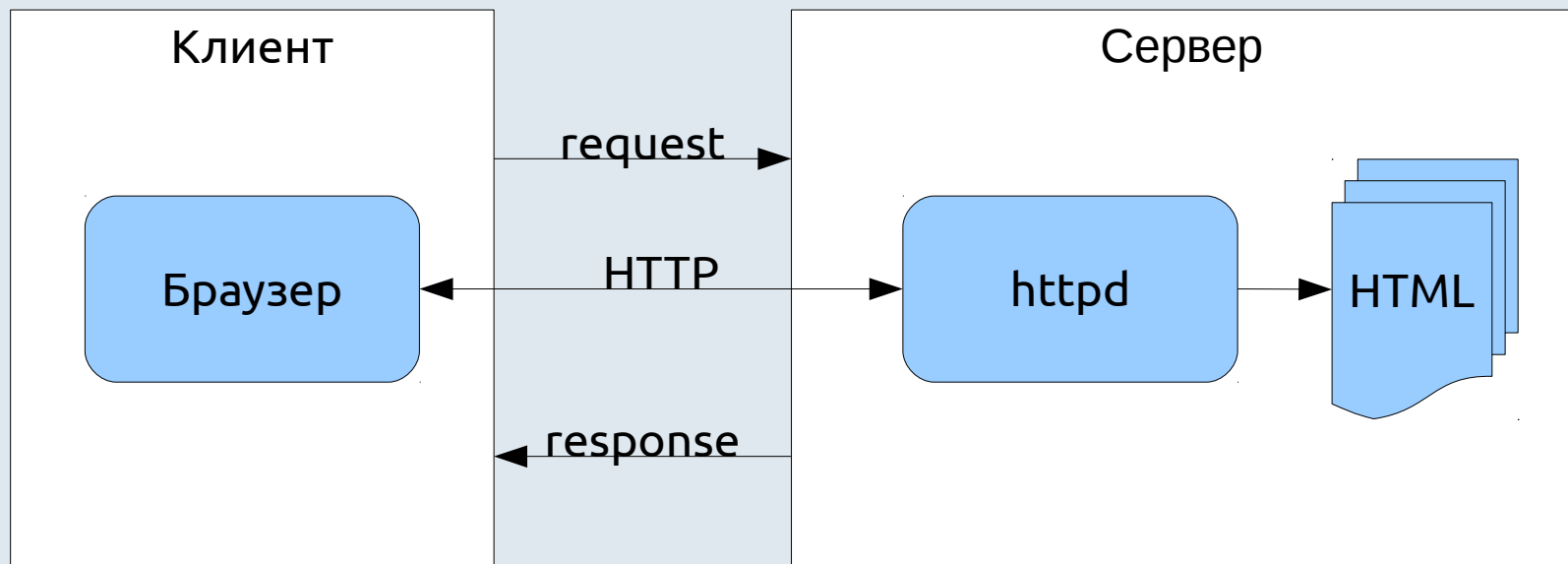


1. Введение

Интернет-приложения



- Hypertext Transfer Protocol (HTTP) — предназначен для передачи гипертекста между клиентом и сервером.
- Hypertext Markup Language (HTML) — язык разметки гипертекста

2. Протокол HTTP

Протокол HTTP

- Протокол прикладного уровня
- Основа — технология «клиент-сервер»
- Может быть использован в качестве «транспорта» для других протоколов прикладного уровня
- Основной объект манипуляции — *ресурс*, на который указывает *URI*
- Обмен сообщениями идёт по схеме «запрос-ответ»
- Stateless-протокол (один запрос — одно соединение). Для реализации сессий используются cookies.

URI, URL и URN

- URI (Uniform Resource Identifier) — уникальный идентификатор ресурса — символьная строка, позволяющая идентифицировать ресурс.
- URL (Uniform Resource Locator) — URI, позволяющий определить местонахождение ресурса.
- URN (Uniform Resource Name) — URI, содержащий единообразное имя ресурса (не указывает на его местонахождение).

- URI:
<схема>:<идентификатор - в зависимости от схемы>
- URL:
<http://cs.ifmo.ru/spip.html>
[..task.shtml](#)
<mailto:Joe.Bloggs@somedomain.com>
- URN:
`urn:isbn:5170224575`
`urn:sha1:YNCKHTQCWBTRNJIV4WNAE52SJUQCZ05C`

- *Representational State Transfer* (передача состояния представления) - подход к архитектуре сетевых протоколов, обеспечивающих доступ к информационным ресурсам.
- Основные концепции:
 - Данные должны передаваться в виде небольшого числа стандартных форматов (HTML, XML, JSON).
 - Сетевой протокол должен поддерживать кэширование, не должен зависеть от сетевого слоя, не должен сохранять информацию о состоянии между парами «запрос-ответ».
- Антипод REST — подход, основанный на вызове удаленных процедур (*Remote Procedure Call — RPC*).

Структура запроса HTTP

- Стартовая строка:

Метод URI HTTP/Версия

GET /spip.html HTTP/1.1

- Заголовки:

Host: cs.ifmo.ru

User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; U; Linux i686; ru; rv:1.9b5)
Gecko/2008050509 Firefox/3.6

Accept: text/html

Connection: close

- Тело сообщения

Структура ответа HTTP

- Стартовая строка:

HTTP/Версия КодСостояния Пояснение
HTTP/1.1 200 Ok

- Заголовки:

Server: Apache/2.2.11 (Win32) PHP/5.3.0
Last-Modified: Sat, 16 Jan 2010 21:16:42 GMT
Content-Type: text/plain; charset=windows-1251
Content-Language: ru

- Тело сообщения

Методы HTTP

- OPTIONS — определение возможностей сервера.
- GET — запрос содержимого ресурса.
- HEAD — аналог GET, но в ответе отсутствует тело.
- POST — передача данных ресурсу.
- PUT — загрузка содержимого запроса на указанный URI.

Коды состояния

- Состоят из 3-х цифр.
- Первая цифра — *класс состояния*:
«1» — Informational — информационный;
«2» — Success — успешно;
«3» — Redirection — перенаправление;
«4» — Client error — ошибка клиента;
«5» — Server error — ошибка сервера.
- Примеры:
201 Webpage Created
403 Access allowed only for registered users
507 Insufficient Storage

Заголовки HTTP

- Формат:
ключ:значение
- 4 группы:
 - General Headers — могут включаться в любое сообщение клиента и сервера. Пример — Cache-Control.
 - Request Headers — используются только в запросах клиента. Пример — Referer.
 - Response Headers — используются только в запросах сервера. Пример — Allow.
 - Entity Headers — сопровождают любую сущность сообщения. Пример — Content-Language.

Примеры сообщений HTTP

- Запрос клиента:

GET /iaps/labs HTTP/1.1

Host: cs.ifmo.ru

User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; U; Linux i686; ru; rv:1.9b5)

Gecko/2008050509 Firefox/3.6.14

Accept: text/html

Connection: close

- Ответ сервера:

HTTP/1.0 200 OK

Date: Wed, 02 Мар 2011 11:11:11 GMT

Server: Apache

X-Powered-By: PHP/5.2.4-2ubuntu5wmp1

Last-Modified: Wed, 02 Мар 2011 11:11:11 GMT

Content-Language: ru

Content-Type: text/html; charset=utf-8

Content-Length: 1234

Connection: close

...HTML-код запрашиваемой страницы...

3. Основы HTML

Что такое HTML

- Стандартный язык разметки документов в Интернете.
- Интерпретируется *браузером* и отображается в виде документа.
- Разработан в 1989-91 годах *Тимом Бернерсом-Ли*.
- Является частным случаем *SGML* (стандартного обобщённого языка разметки).
- Существует нотация *XHTML*, являющаяся частным случаем языка *XML*.

Браузеры

- *Браузер* — программа, отображающая HTML-документ в его отформатированном виде.
- Популярные браузеры:
 - Google Chrome
 - Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
 - Apple Safari
 - Opera

Структура HTML-документа

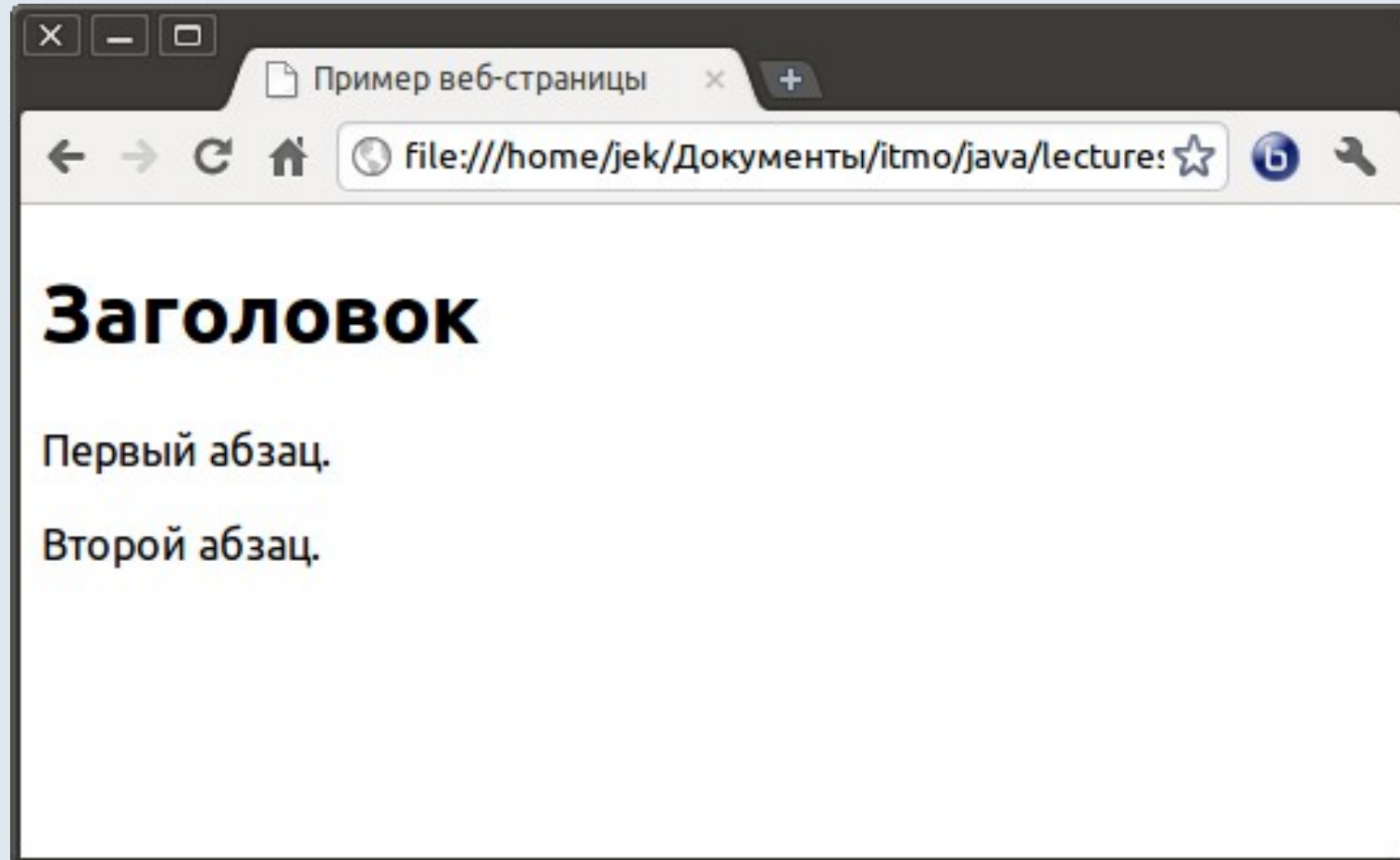
- Документ состоит из **элементов**.
- Начало и конец элемента обозначаются *тегами*:
`текст`
- Теги могут быть пустыми:
`
`
- Теги могут иметь *атрибуты*:
`Здесь элемент содержит атрибут href.`
- Элементы могут быть вложенными:
`
 Этот текст будет полужирным,
 <i>а этот - ещё и курсивным</i>
`

Структура HTML-документа (продолжение)

- Документ должен начинаться со строки объявления версии HTML:
`<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">`
- Начало и конец документа обозначаются тегами `<html>` и `</html>`.
- Внутри этих тегов должны находиться заголовок (`<head>...</head>`) и тело документа (`<body>...</body>`).

Пример HTML-документа

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"  
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">  
<html>  
  <head>  
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;  
      charset=utf-8">  
    <title>Пример веб-страницы</title>  
  </head>  
  <body>  
    <h1>Заголовок</h1>  
    <!-- Комментарий -->  
    <p>Первый абзац.</p>  
    <p>Второй абзац.</p>  
  </body>  
</html>
```



- Предназначены для обмена данными между пользователем и сервером.
- Документ может содержать любое число форм, но одновременно на сервер может быть отправлена только одна из них.
- Вложенные формы запрещены.
- Границы формы задаются тегами `<form>...</form>`.
- Метод HTTP задаётся атрибутом `method` тега `<form>`:
`<form method="GET" action="URL">...</form>`

Пример HTML-формы

```
<form method="POST" action="handler.php">  
<p><b>Как по вашему мнению расшифровывается  
аббревиатура &quot;ООС&quot;?</b></p>  
<p><input type="radio" name="answer"  
value="a1">Офицерский состав<br>  
<input type="radio" name="answer"  
value="a2">Операционная система<br>  
<input type="radio" name="answer"  
value="a3">Большой полосатый мух</p>  
<p><input type="submit"></p>  
</form>
```

The screenshot shows a web browser window with the title "Ter FORM". The address bar displays the URL "file:///home/jek/Документы/itmo/java/lectures/samples/1". The main content area contains the following text and form elements:

Как по вашему мнению расшифровывается аббревиатура "ОС"?

- Офицерский состав
- Операционная система
- Большой полосатый мух

- DOM — это платформо-независимый интерфейс, позволяющий программам и скриптам получить доступ к содержимому HTML-документов.
- Стандартизована W3C.
- Документ в DOM представляет собой *дерево узлов*.
- Узлы связаны между собой отношением «родитель-потомок».
- Используется для динамического изменения страниц HTML.

специализация 220111

дисциплины документация студенты

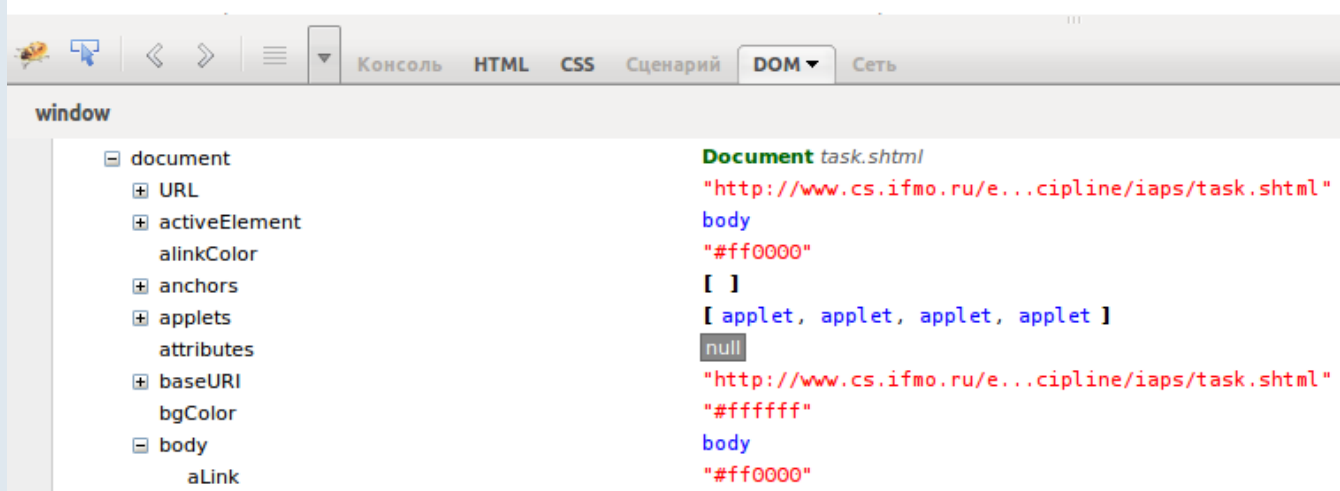
кафедра В рамках лабораторных работ по дисциплине "Системы программирования I и II" необходимо выполнить следующие задания:

карта

СПЕЦ-И

Лабораторная работа #1

На языке Java написать консольную программу, которая определяет, какие координаты точек массива A входят в заданную область S. Программа должна запрашивать параметры R и S у пользователя и выводить на экран координаты точек, входящих в область. Для координат и параметра R использовать типы данных с плавающей точкой. Для использования стандартный поток ввода System.in.



The screenshot shows the DOM tab of a browser's developer tools. The left pane displays the DOM tree under the 'window' object, with 'document' expanded to show properties like URL, activeElement, anchors, applets, attributes, baseURI, bgColor, body, and aLink. The right pane shows the corresponding code for the 'task.shtml' document, which includes the URL (`http://www.cs.ifmo.ru/e...cipline/iaps/task.shtml`), body color (#ff0000), an empty array for applets, and the body color (#ffffff).

```
Document task.shtml
"http://www.cs.ifmo.ru/e...cipline/iaps/task.shtml"
body
"#ff0000"
[ ]
[ applet, applet, applet, applet ]
null
"http://www.cs.ifmo.ru/e...cipline/iaps/task.shtml"
"#ffffff"
body
"#ff0000"
```

4. Основы CSS

Что такое CSS

- CSS — технология описания внешнего вида документа, написанного языком разметки.
- Используется для задания цветов, шрифтов и других аспектов представления документа.
- Основная цель — разделение содержимого документа и его представления.
- Позволяет представлять один и тот же документ в различных методах вывода (например, обычная версия и версия для печати).

Источники CSS

- Авторские стили (информация стилей, предоставляемая автором страницы) в виде:
 - Inline-стилей — стиль элемента указывается в его атрибуте `style`.
 - Встроенных стилей — блоков CSS внутри самого HTML-документа.
 - Внешних таблиц стилей — отдельного файла `.css`.
- Пользовательские стили:
 - Локальный CSS-файл, указанный пользователем в настройках браузера, переопределяющий авторские стили.
- Стиль браузера:
 - Стандартный стиль, используемый браузером по умолчанию для представления элементов.

Структура CSS

- Таблица стилей состоит из набора *правил*.
- Каждое правило состоит из набора *селекторов* и *блока определений*:

```
селектор, селектор {  
    свойство: значение;  
    свойство: значение;  
    свойство: значение;  
}
```

- Пример:

```
div, td {  
    background-color: red;  
}
```

Приоритеты стилей

- Если к одному элементу «подходит» сразу несколько стилей, применён будет наиболее приоритетный.
- Приоритеты рассчитываются таким образом (от большего к меньшему):
 1. свойство задано при помощи !important;
 2. стиль прописан напрямую в теге;
 3. наличие идентификаторов (#id) в селекторе;
 4. количество классов (.class) и псевдоклассов (:pseudoclass) в селекторе;
 5. количество имён тегов в селекторе.
- Имеет значение относительный порядок расположения свойств — свойство, указанное позже, имеет приоритет.

Пример CSS

```
p {  
    font-family: "Garamond",  
    serif;  
}  
  
h2 {  
    font-size: 110 %;  
    color: red;  
    background: white;  
}  
  
.note {  
    color: red;  
    background: yellow;  
    font-weight: bold;  
}  
  
p#paragraph1 {  
    margin: 0;  
}  
  
a:hover {  
    text-decoration: none;  
}  
  
#news p {  
    color: blue;  
}
```

Пример страницы с CSS

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"  
    "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">  
<html>  
  <head>  
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;  
charset=utf-8">  
    <title>Заголовки</title>  
    <style type="text/css">  
      h1 { color: #a6780a; font-weight: normal; }  
      h2 {  
        color: olive;  
        border-bottom: 2px solid black;  
      }  
    </style>  
  </head>  
  <body>  
    <h1>Заголовок 1</h1>  
    <h2>Заголовок 2</h2>  
  </body>  
</html>
```

5. Клиентские сценарии на языке JavaScript

- JavaScript — объектно-ориентированный скриптовый язык программирования.
- Используется для придания интерактивности веб-страницам.
- Основные архитектурные черты:
 - динамическая типизация;
 - слабая типизация;
 - автоматическое управление памятью;
 - прототипное программирование;
 - функции как объекты первого класса.

Особенности синтаксиса

- Все идентификаторы регистрозависимы.
- В названиях переменных можно использовать буквы, подчёркивание, символ доллара, арабские цифры.
- Названия переменных не могут начинаться с цифры,
- Для оформления однострочных комментариев используются //, многострочные и внутристрочные комментарии начинаются с /* и заканчиваются */.

Структура языка

- Ядро (ECMAScript);
- Объектная модель браузера (Browser Object Model);
- Объектная модель документа (Document Object Model).

Особенности ECMAScript

- Встраиваемый расширяемый не имеющий средств ввода/вывода язык программирования.
- 5 примитивных типов данных — Number, String, Boolean, Null и Undefined.
- Объектный тип данных — Object.
- 15 различных видов инструкций.

Блок не ограничивает область видимости функции:

```
function foo() {  
    var sum = 0;  
    for (var i = 0; i < 42; i += 2) {  
        var tmp = i + 2;  
        sum += i * tmp;  
    }  
    for (var i = 1; i < 42; i += 2) {  
        sum += i*i;  
    }  
    alert(tmp);  
    return sum;  
}  
foo();
```

Если переменная объявляется вне функции, то она попадает в глобальную область видимости:

```
var a = 42;  
  
function foo() {  
    alert(a);  
}  
  
foo();
```

Функция — это тоже объект:

```
// объявление функции
function sum(arg1, arg2) {
    return arg1 + arg2;
}

// задание функции с помощью инструкции
var sum2 = function(arg1, arg2) {
    return arg1 + arg2;
};

// задание функции с использованием
// объектной формы записи
var sum3 = new Function("arg1", "arg2",
    "return arg1 + arg2;");
```

Объектная модель браузера

- ВОМ - прослойка между ядром и ДОМ.
- Основное предназначение — управление окнами браузера и обеспечение их взаимодействия.
- Специфична для каждого браузера.
- Каждое из окон браузера представляется объектом `window`:
`var contentsWindow;`
`contentsWindow =`
`window.open("http://cs.ifmo.ru","contents");`

Объектная модель браузера (продолжение)

- Возможности ВОМ:
 - управление фреймами,
 - поддержка задержки в исполнении кода и зацикливания с задержкой,
 - системные диалоги,
 - управление адресом открытой страницы,
 - управление информацией о браузере,
 - управление информацией о параметрах монитора,
 - ограниченное управление историей просмотра страниц,
 - поддержка работы с HTTP cookie.

- С помощью JavaScript можно производить следующие манипуляции:
 - получение узлов:
`document.all("image1").outerHTML;`
 - изменение узлов;
 - изменение связей между узлами;
 - удаление узлов.

- Внутри страницы:

```
<script type="text/javascript">
    alert('Hello, World!');
</script>
```

- Внутри тега:

```
<a href="delete.php" onclick="return confirm('Вы
уверены?');" >Удалить</a>
```

- Отделение от разметки (используется DOM):

```
window.onload = function() {
    var linkWithAlert = document.getElementById("alertLink");
    linkWithAlert.onclick = function() {
        return confirm('Вы уверены?');
    };
};
...
<a href="delete.php" id="alertLink">Удалить</a>
```

- В отдельном файле:

```
<script type="text/javascript"
src="http://Путь_к_файлу_со_скриптом"></script>
```

6. DHTML и AJAX

- Dynamic HTML — способ создания интерактивного веб-сайта, использующий сочетание:
 - статичного языка разметки HTML;
 - выполняемого на стороне клиента скриптового языка JavaScript;
 - CSS (каскадных таблиц стилей);
 - DOM (объектной модели документа).

Пример страницы DHTML

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"  
    "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">  
<html>  
  
<head>  
    <title>Заголовок страницы</title>  
    <script type="text/javascript">  
        window.onload= function () {  
            myObj = document.getElementById("navigation");  
            // .... какой-то код  
        }  
    </script>  
</head>  
  
<body>  
    <div id="navigation">  
    </div>  
</body>  
</html>
```

Что такое AJAX

- *AJAX (Asynchronous Javascript and XML)* — подход к построению интерактивных пользовательских интерфейсов веб-приложений.
- Основан на «фоновом» обмене данными браузера с веб-сервером.
- При обмене данными между клиентом и сервером веб-страница не перезагружается полностью.

- Использование технологии динамического обращения к серверу «на лету», без перезагрузки всей страницы полностью, например:
 - с использованием XMLHttpRequest;
 - через динамическое создание дочерних фреймов;
 - через динамическое создание тега <script>.
- Использование DHTML для динамического изменения содержания страницы.

XMLHttpRequest

- XMLHttpRequest (XMLHttpRequest, XHR) — набор API, позволяющий осуществлять HTTP-запросы к серверу без необходимости перезагружать страницу.
- Данные можно пересылать в виде XML, JSON, HTML или просто неструктурированным текстом.
- При пересылке используется текстовый протокол HTTP и потому данные должны передаваться в виде текста.

XMLHttpRequest (пример)

```
var req;  
  
function loadXMLDoc(url) {  
    req = null;  
    if (window.XMLHttpRequest) {  
        try {  
            req = new XMLHttpRequest();  
        } catch (e){}  
    } else if (window.ActiveXObject) {  
        try {  
            req = new ActiveXObject('Msxml2.XMLHTTP');  
        } catch (e){  
            try {  
                req = new ActiveXObject('Microsoft.XMLHTTP');  
            } catch (e){}  
        }  
    }  
  
    if (req) {  
        req.open("GET", url, true);  
        req.onreadystatechange = processReqChange;  
        req.send(null);  
    }  
}
```

```
function processReqChange() {  
    try { // Важно!  
        // только при состоянии "complete"  
        if (req.readyState == 4) {  
            // для статуса "OK"  
            if (req.status == 200) {  
                // обработка ответа  
            } else {  
                alert("Не удалось получить данные:\n" +  
                    req.statusText);  
            }  
        }  
    } catch( e ) {  
        // alert('Ошибка: ' + e.description);  
        // В связи с багом XMLHttpRequest в Firefox  
        // приходится отлавливать ошибку  
    }  
}
```

- Преимущества:
 - экономия трафика;
 - уменьшение нагрузки на сервер;
 - ускорение реакции интерфейса;
- Недостатки:
 - отсутствие интеграции со стандартными инструментами браузера;
 - динамически загружаемое содержимое недоступно поисковикам;
 - старые методы учёта статистики сайтов становятся неактуальными;
 - усложнение проекта;
 - требуется включенный JavaScript в браузере.

Протокол WebSocket

- *WebSocket* — протокол полнодуплексной связи поверх TCP-соединения, предназначенный для обмена сообщениями между браузером и веб-сервером в режиме реального времени.
- Позволяет серверу отправлять данные браузеру без дополнительного запроса со стороны клиента.
- Обмен данными ведётся через отдельное TCP-соединение.
- Поддерживается всеми современными браузерами (даже IE).
- Альтернатива — AJAX + Long Polling.

```
<script>
```

```
var webSocket = new WebSocket('ws://localhost/echo');

webSocket.onopen = function(event) {
    alert('onopen');
    webSocket.send("Hello Web Socket!");
};

webSocket.onmessage = function(event) {
    alert('onmessage, ' + event.data);
    webSocket.close();
};

webSocket.onclose = function(event) {
    alert('onclose');
};
```

```
</script>
```

7. Серверные сценарии

- Веб-сайт — это набор статических файлов, HTML-страниц, графики и других ресурсов.
- Веб-приложение — это веб-сайт с той или иной динамической функциональностью на стороне сервера.
- Веб-приложение осуществляет вызов программ на стороне сервера, к примеру:
 - Браузер отправляет на веб-сервер запрос на получение HTML-формы.
 - Веб-сервер формирует HTML-форму и возвращает её браузеру.
 - Браузер отправляет на сервер новый запрос с данными из HTML-формы.
 - Веб-сервер делегирует обработку данных из формы какой-либо программе на стороне сервера.

Технологии для создания веб-приложений

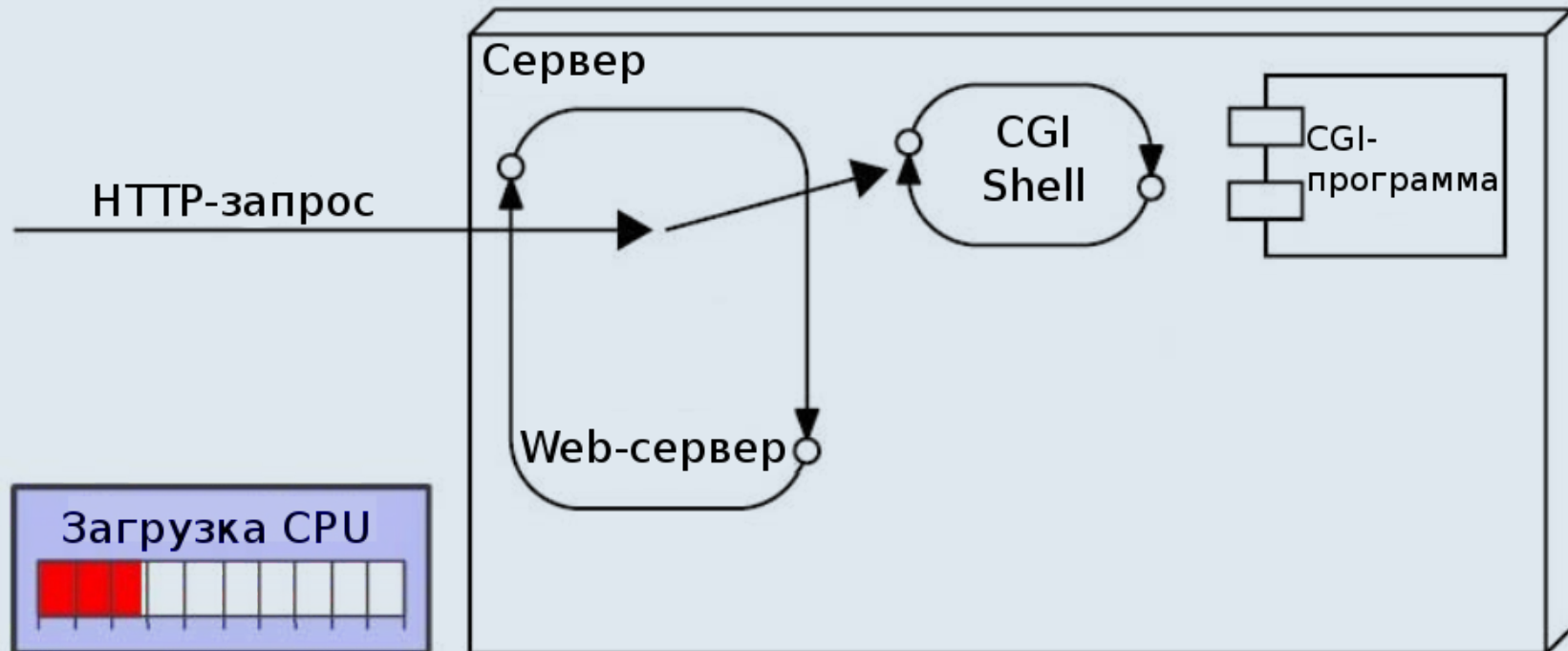
- HTML over HTTP
- Common Gateway Interface (CGI)
- FastCGI
- PHP
- Servlets
- JavaServer Pages (JSP)
- JSP Standard Tag Library (JSTL)
- XML
- Struts
- JavaServer Faces

CGI-сценарии

- CGI — механизм вызова пользователем программ на стороне сервера.
- Данные отправляются программе посредством HTTP-запроса, формируемого веб-браузером.
- То, какая именно программа будет вызвана, обычно определяется URL запроса.
- Каждый запрос обрабатывается отдельным процессом CGI-программы.
- Взаимодействие программы с веб-сервером осуществляется через `stdin` и `stdout`.

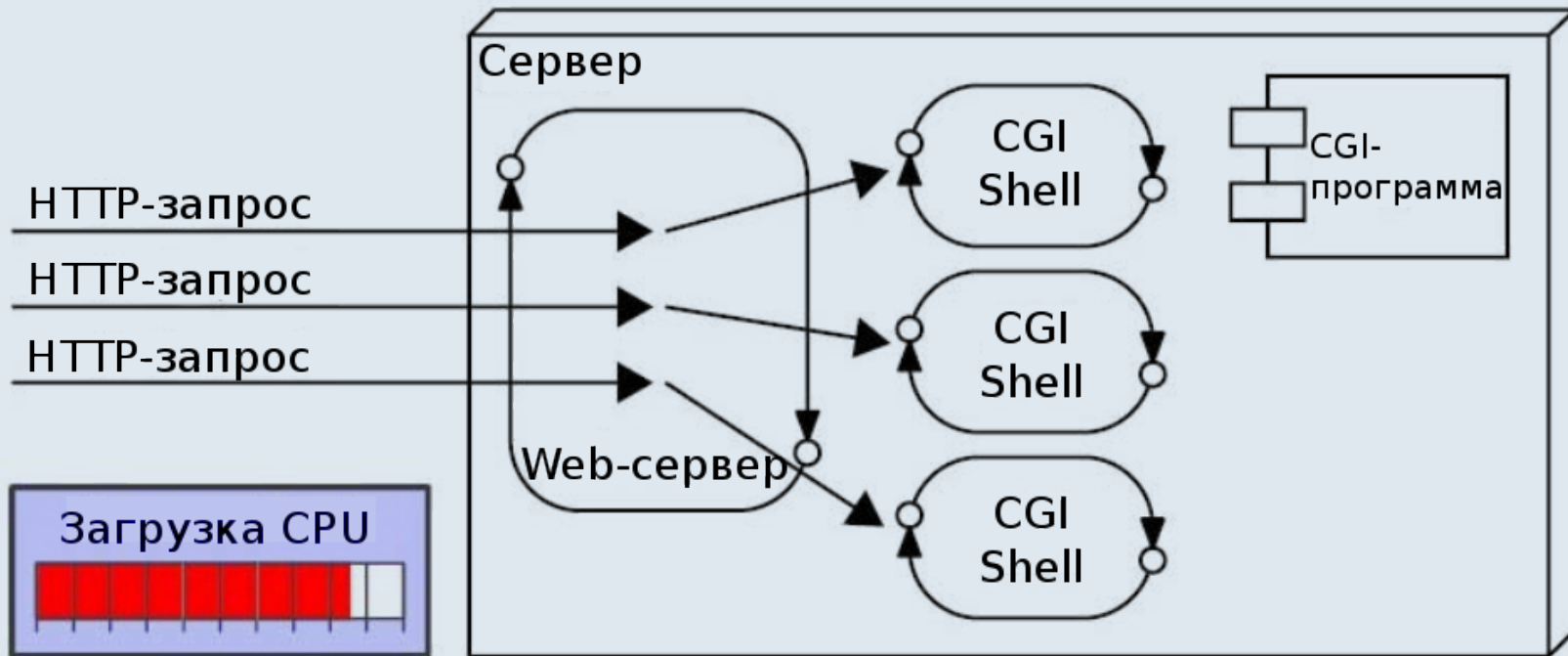
Выполнение CGI-сценариев

Один запрос:



Выполнение CGI-сценариев (продолжение)

Параллельная обработка нескольких запросов:



```
#include <stdio.h>

int main(void) {
    printf("Content-Type:
           text/html;charset=UTF-8\n\n");

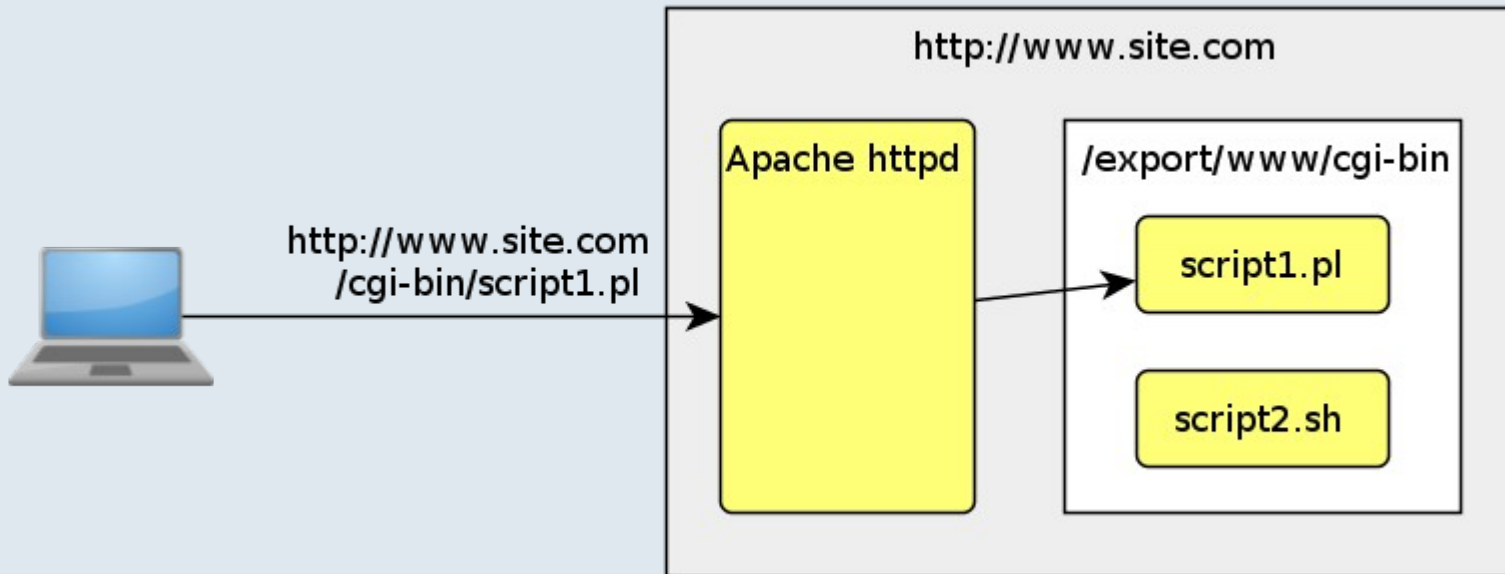
    printf("<HTML>\n");
    printf("<HEAD>\n");
    printf("<TITLE>Hello, World!</TITLE>\n");
    printf("</HEAD>\n");
    printf("<BODY>\n");
    printf("<H1>Hello, World</H1>\n");
    printf("</BODY>\n");
    printf("</HTML>\n");

    return 0;
}
```

Конфигурация веб-сервера

Apache (httpd.conf):

```
ScriptAlias /cgi-bin/ "/opt/www/cgi-bin/"
```



Достоинства и недостатки CGI-сценариев

- Достоинства:
 - Программы могут быть написаны на множестве языков программирования.
 - «Падение» CGI-сценария не приводит к «падению» всего сервера.
 - Исключены конфликты при параллельной обработке нескольких запросов.
 - Хорошая поддержка веб-серверами.
- Недостатки:
 - Высокие накладные расходы на создание нового процесса.
 - Плохая масштабируемость.
 - Слабое разделение уровня представления и бизнес-логики.
 - Могут быть платформо-зависимыми.

- Развитие технологии CGI.
- Все запросы могут обрабатываться одним процессом CGI-программы (фактическая реализация определяется программистом).
- Веб-сервер взаимодействует с процессом через UNIX Domain Sockets или TCP/IP (а не через `stdin` и `stdout`).

8. Серверные сценарии на PHP

- PHP (*PHP: Hypertext Preprocessor*) — скриптовый язык, часто используемый для написания веб-приложений.
- Первая версия разработана в 1994 г. Расмусом Лердорфом (Rasmus Lerdorf).
- Распространяется по лицензии с открытым исходным кодом.

- Интерпретатор выполняет код, находящийся внутри ограничителей:

```
<?php
    echo 'Hello, world!';
?>
```
- Имена переменных начинаются с символа «\$»:
`$hello = 'Hello, world!';`
- Инструкции разделяются символом «;»:
`$a = 'Hello '; $b = 'world!';
$c = $b + $a;`

- Весь текст вне ограничителей оставляется интерпретатором без изменений:

```
<html>
  <head>
    <title>Тестируем PHP</title>
  </head>
  <body>
    <?php echo 'Hello, world!'; ?>
  </body>
</html>
```

Типы данных

- PHP — язык с динамической типизацией; при объявлении переменных их тип не указывается.
- 6 скалярных типов данных — `integer`, `float`, `double`, `boolean`, `string` и `NULL`. Диапазоны числовых типов зависят от платформы.
- 3 нескалярных типа — ресурс (например, дескриптор файла), массив и объект.
- 4 псевдотипа — `mixed`, `number`, `callback` и `void`.

Суперглобальные массивы (Superglobal Arrays)

Предопределённые массивы, имеющие глобальную область видимости:

- `$_GLOBALS` — массив всех глобальных переменных.
- `$_SERVER` — параметры, которые ОС передаёт серверу при его запуске.
- `$_ENV` — переменные среды ОС.

Суперглобальные массивы (продолжение)

- `$_GET`, `$_POST` — параметры GET- и POST-запроса:

```
<?php
    echo 'Привет, '
        .htmlspecialchars($_GET["name"])
        .'!';
?>
```
- `$_FILES` — сведения об отправленных методом POST файлах.
- `$_COOKIE` — массив cookies.
- `$_REQUEST` — содержит элементы из массивов `$_GET`, `$_POST`, `$_COOKIE` и `$_FILES`.
- `$_SESSION` — данные HTTP-сессии.

Поддержка ООП

- Полная поддержка появилась в PHP5.
- Реализованы все основные механизмы ООП — инкапсуляция, полиморфизм и наследование.
- Поля и методы могут быть приватными (`private`), публичными (`public`) и защищёнными (`protected`).
- Можно объявлять финальные и абстрактные методы и классы (аналогично Java).
- Множественное наследование не поддерживается, но есть интерфейсы и механизм особенностей (`traits`).
- Объекты передаются по ссылке.
- Обращение к константам, статическим свойствам и методам класса осуществляется с помощью конструкции «`::`».

Пример PHP-класса

```
class C1 extends C2 implements I1, I2
{
    private $a;
    protected $b;

    function __construct($a, $b)
    {
        parent::__construct($a, $b);
        $this->a = $a;
        $this->b = $b;
    }

    public function plus()
    {
        return $this->a + $this->b;
    }
    /* .... */
}

$d = new C1(1, 2);
echo $d->plus(); // 3
```

- Конфигурационные параметры хранятся в файле `php.ini`.
- Можно подключать дополнительные *модули*, расширяющие возможности языка (например, добавляющие поддержку взаимодействия с СУБД).
- Способы использования интерпретатора PHP:
 - С помощью SAPI / ISAPI (например, `mod_php` для Apache).
 - С помощью CGI.
 - Через интерфейс командной строки.

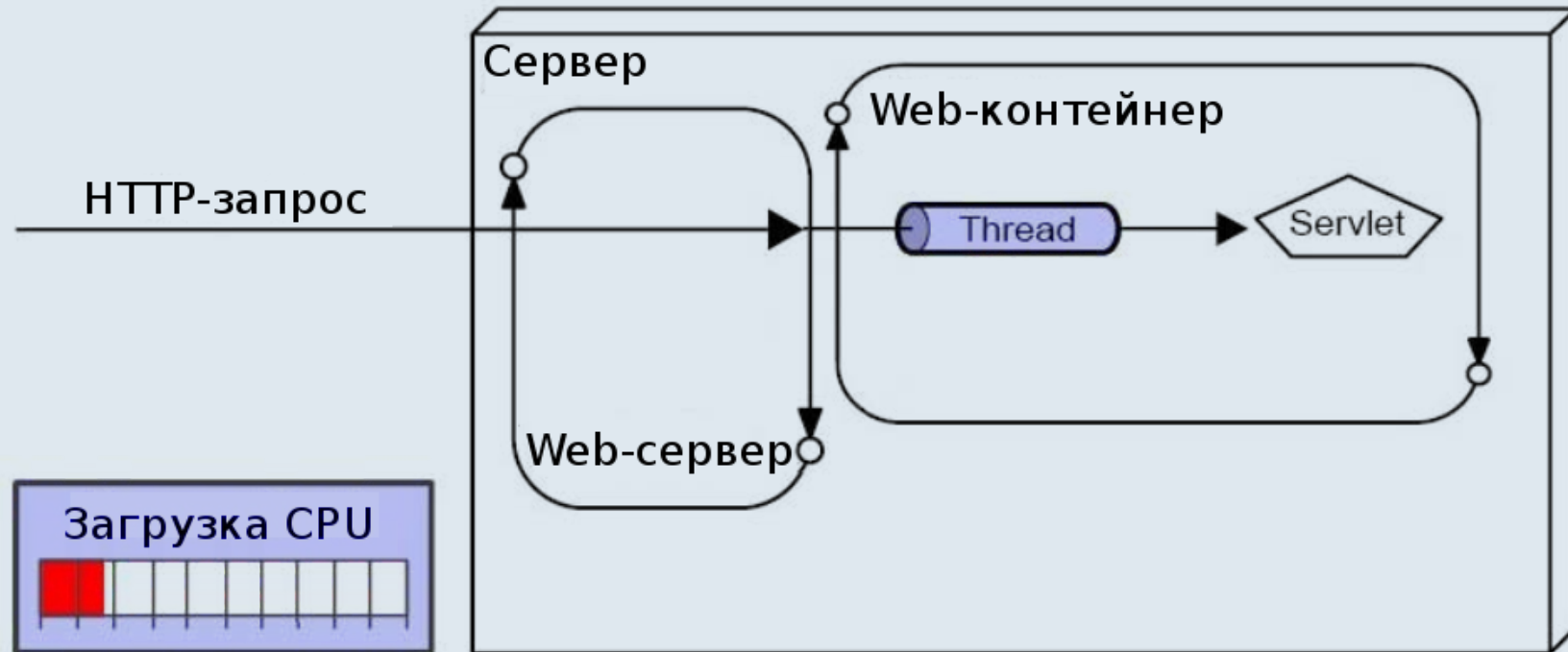
9. Сервлеты

Платформа Java EE

- Набор стандартов и спецификаций для создания корпоративных приложений на Java.
- Спецификации Java EE реализуются серверами приложений:
 - Apache Tomcat
 - Sun / Oracle GlassFish
 - BEA / Oracle WebLogic
 - IBM WebSphere
 - RedHat JBoss

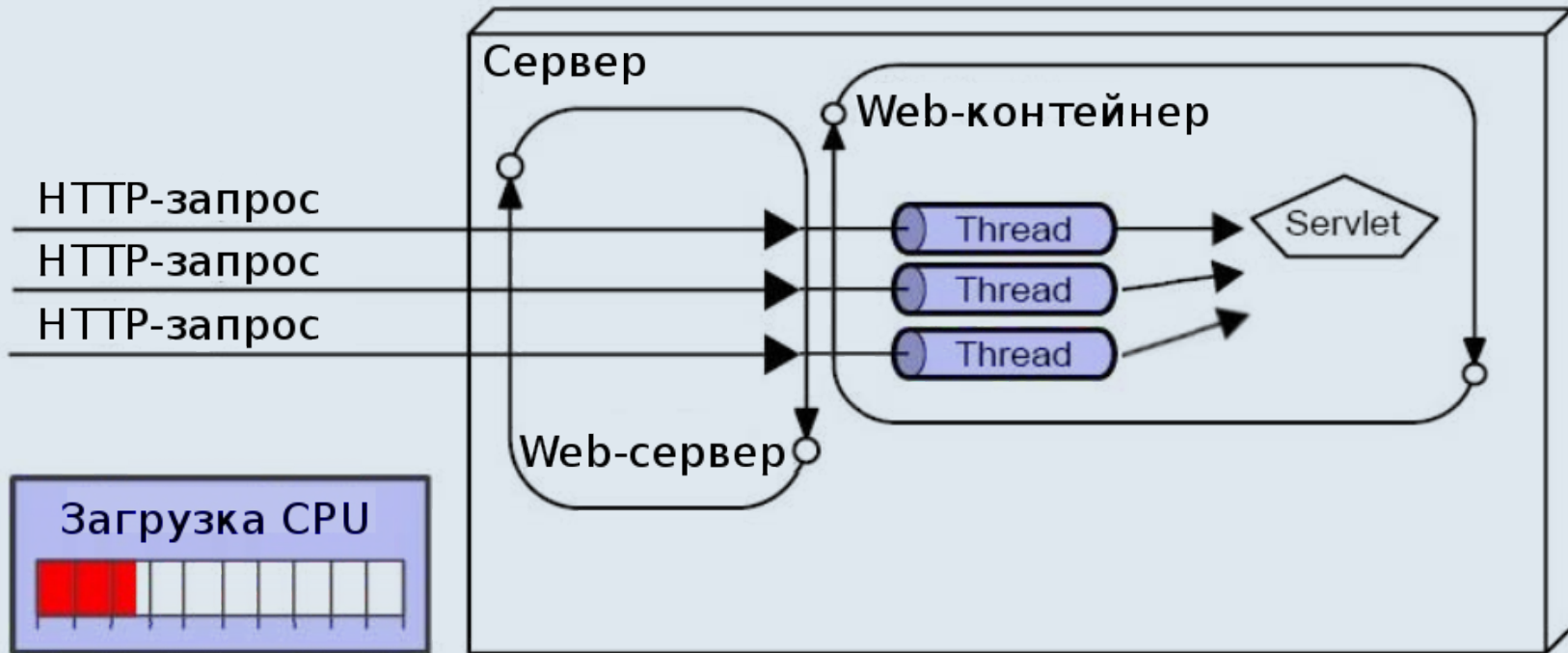
- Сервлеты — это серверные сценарии, написанные на Java.
- Жизненным циклом сервлетов управляет веб-контейнер (он же контейнер сервлетов).
- В отличие от CGI, запросы обрабатываются в отдельных потоках (а не процессах) на веб-контейнере.

Один запрос:



Обработка HTTP-запросов сервлетом (продолжение)

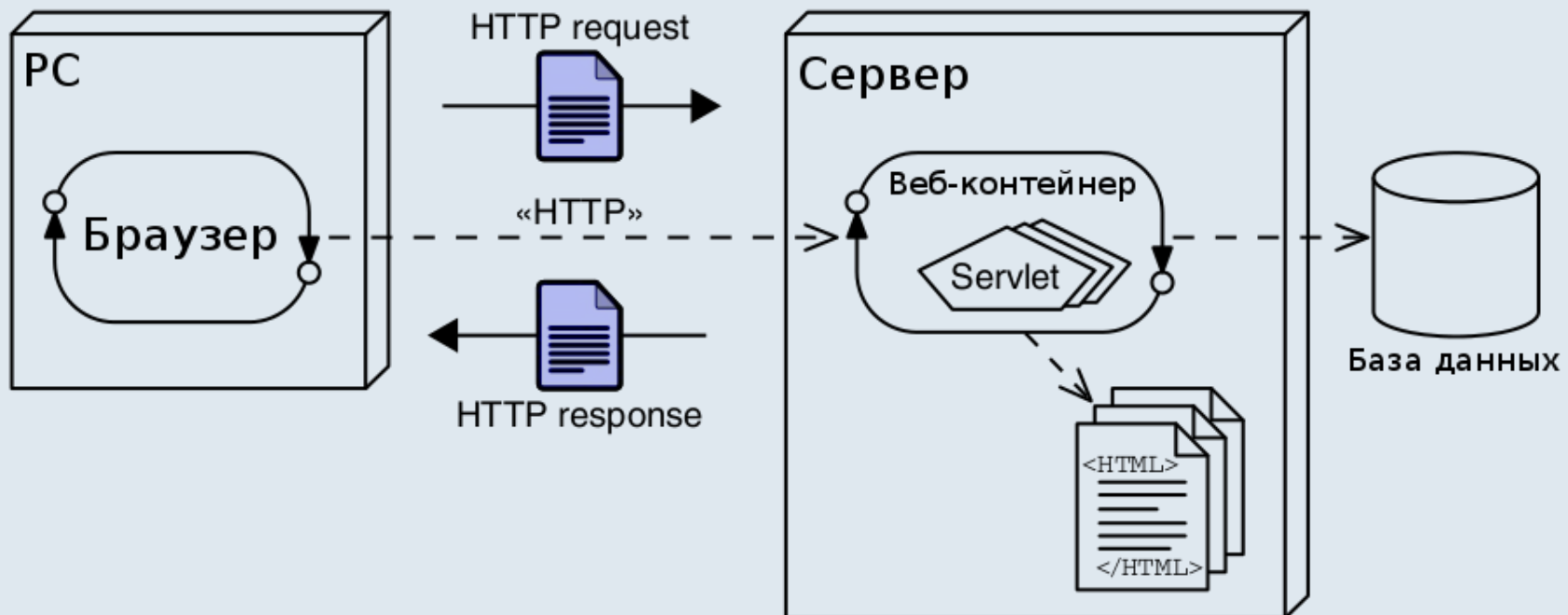
Параллельная обработка нескольких запросов:



- Преимущества сервлетов:
 - Выполняются быстрее, чем CGI-сценарии.
 - Хорошая масштабируемость.
 - Надёжность и безопасность (реализованы на Java).
 - Платформенно-независимы.
 - Множество инструментов мониторинга и отладки.
- Недостатки сервлетов:
 - Слабое разделение уровня представления и бизнес-логики.
 - Возможны конфликты при параллельной обработке запросов.

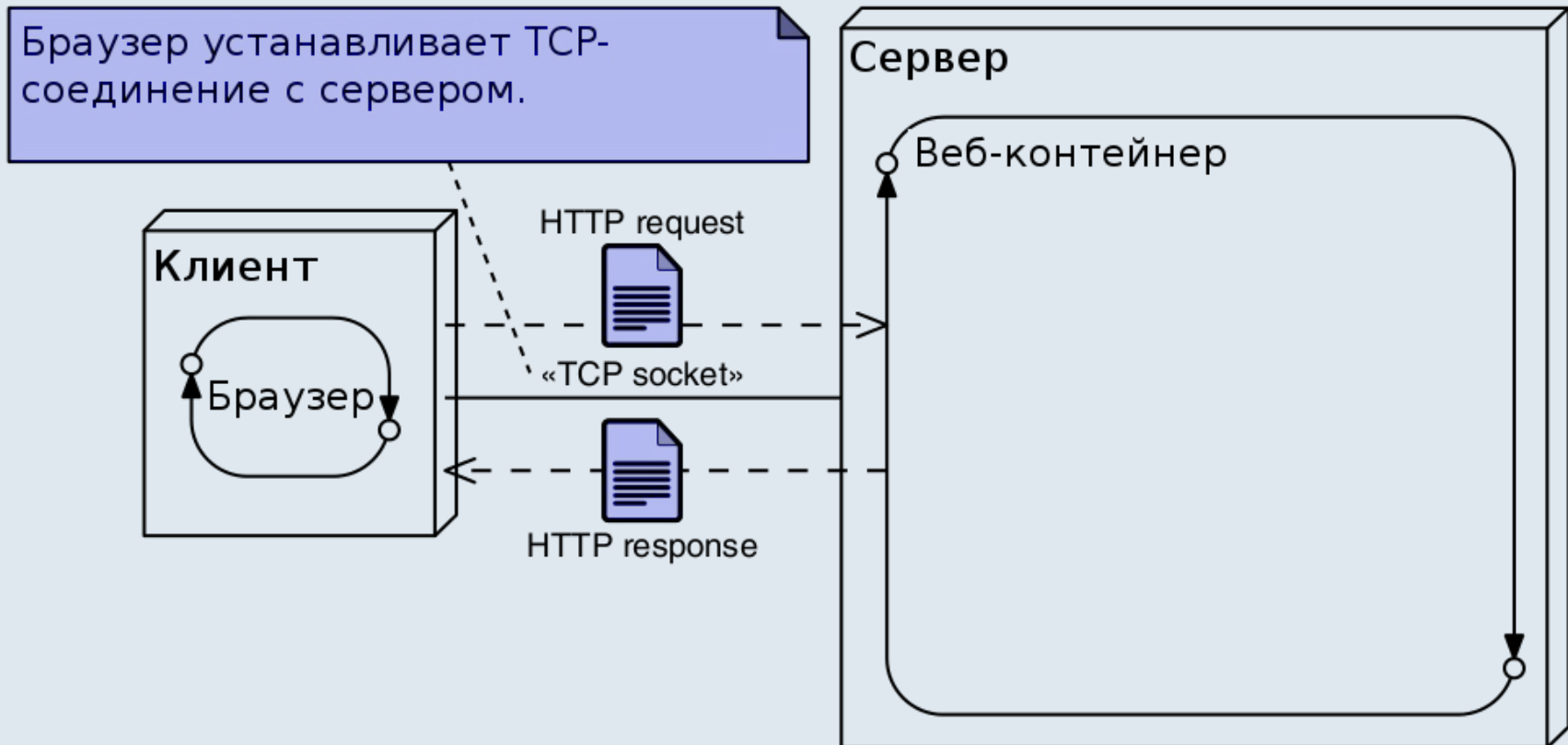
10. Разработка сервлетов

Архитектура веб-контейнера

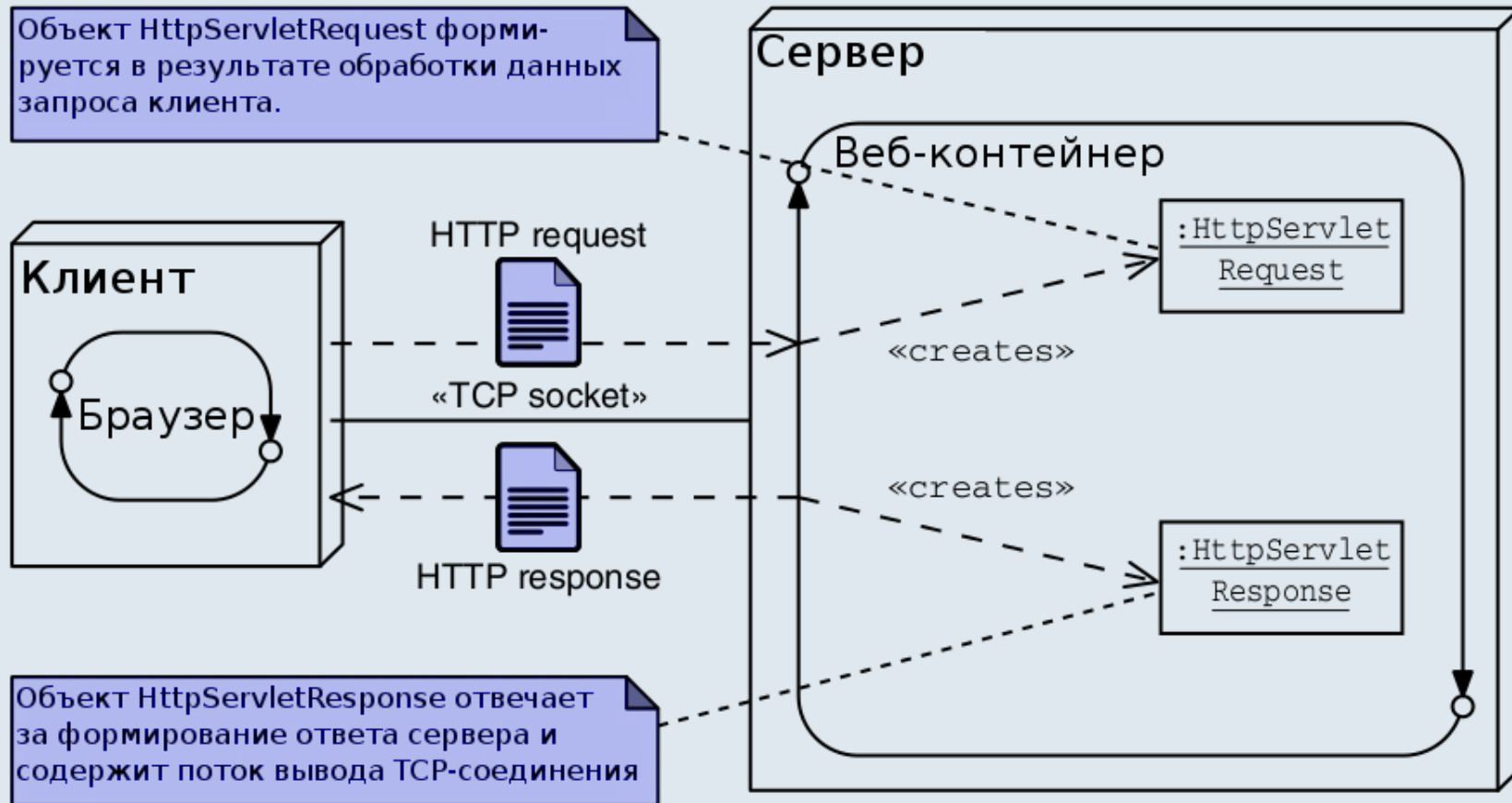


Обработка HTTP-запроса

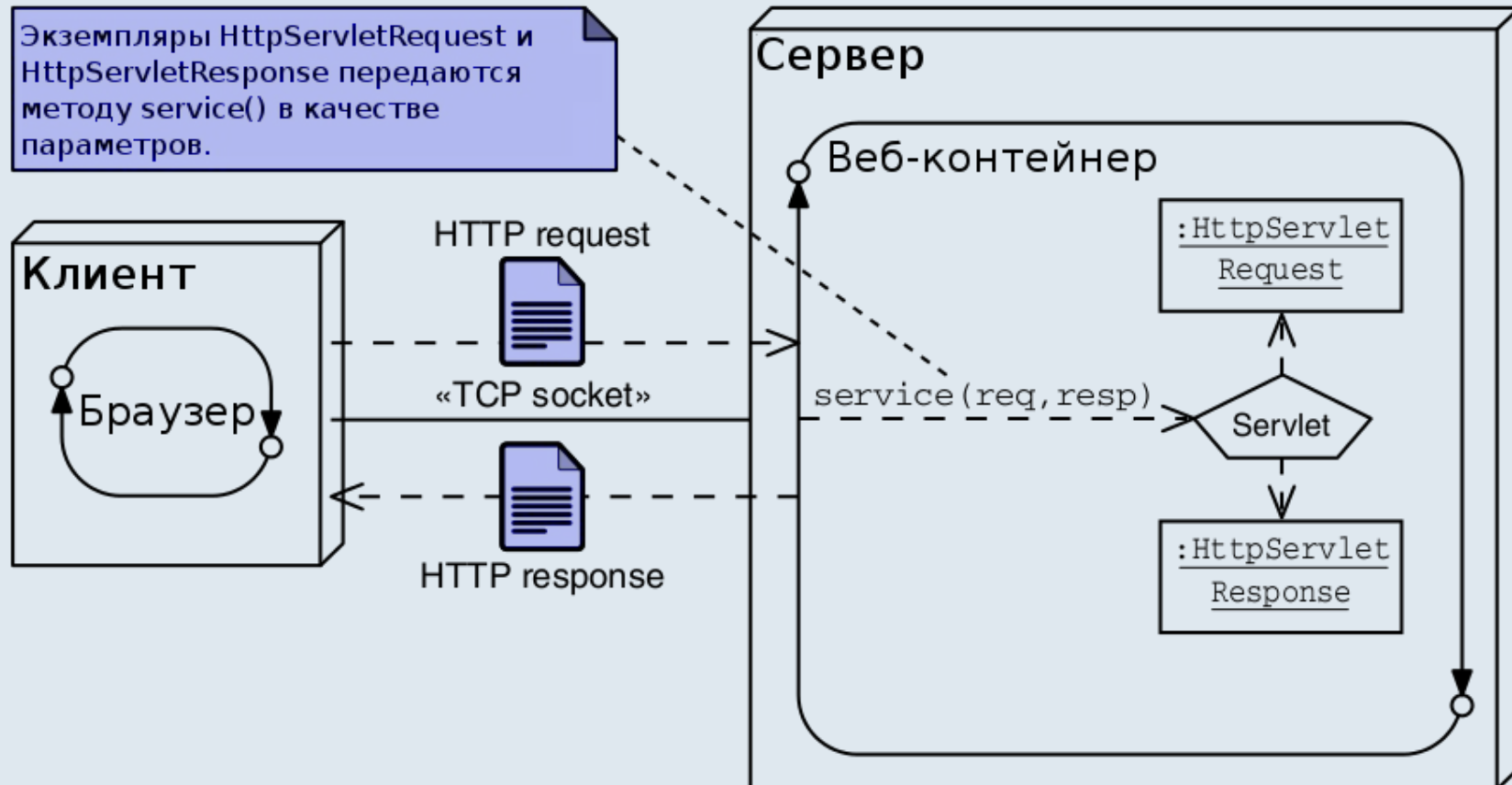
1. Браузер формирует HTTP-запрос и отправляет его на сервер.



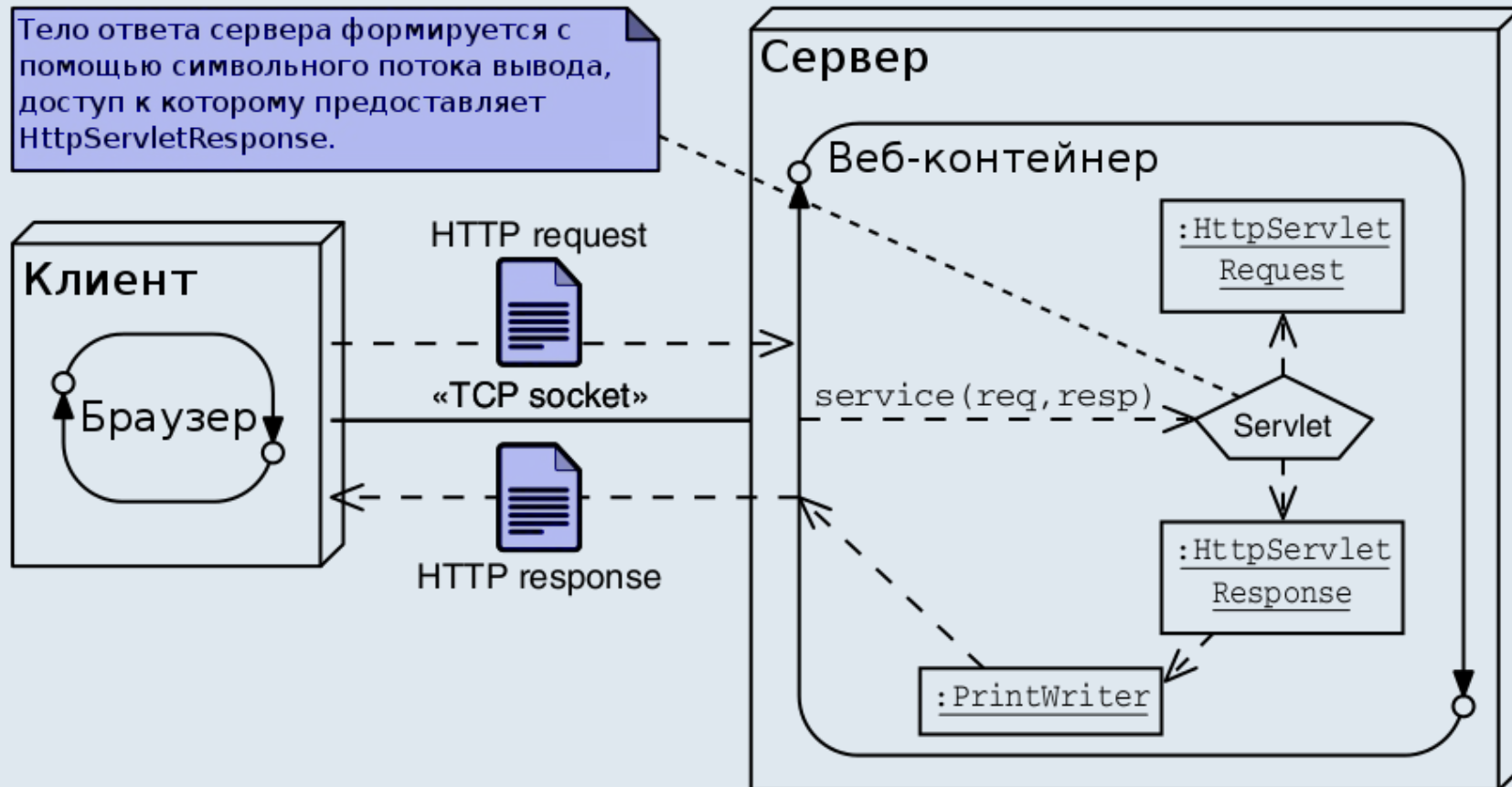
2. Веб-контейнер создаёт объекты HttpServletRequest и HttpServletResponse.



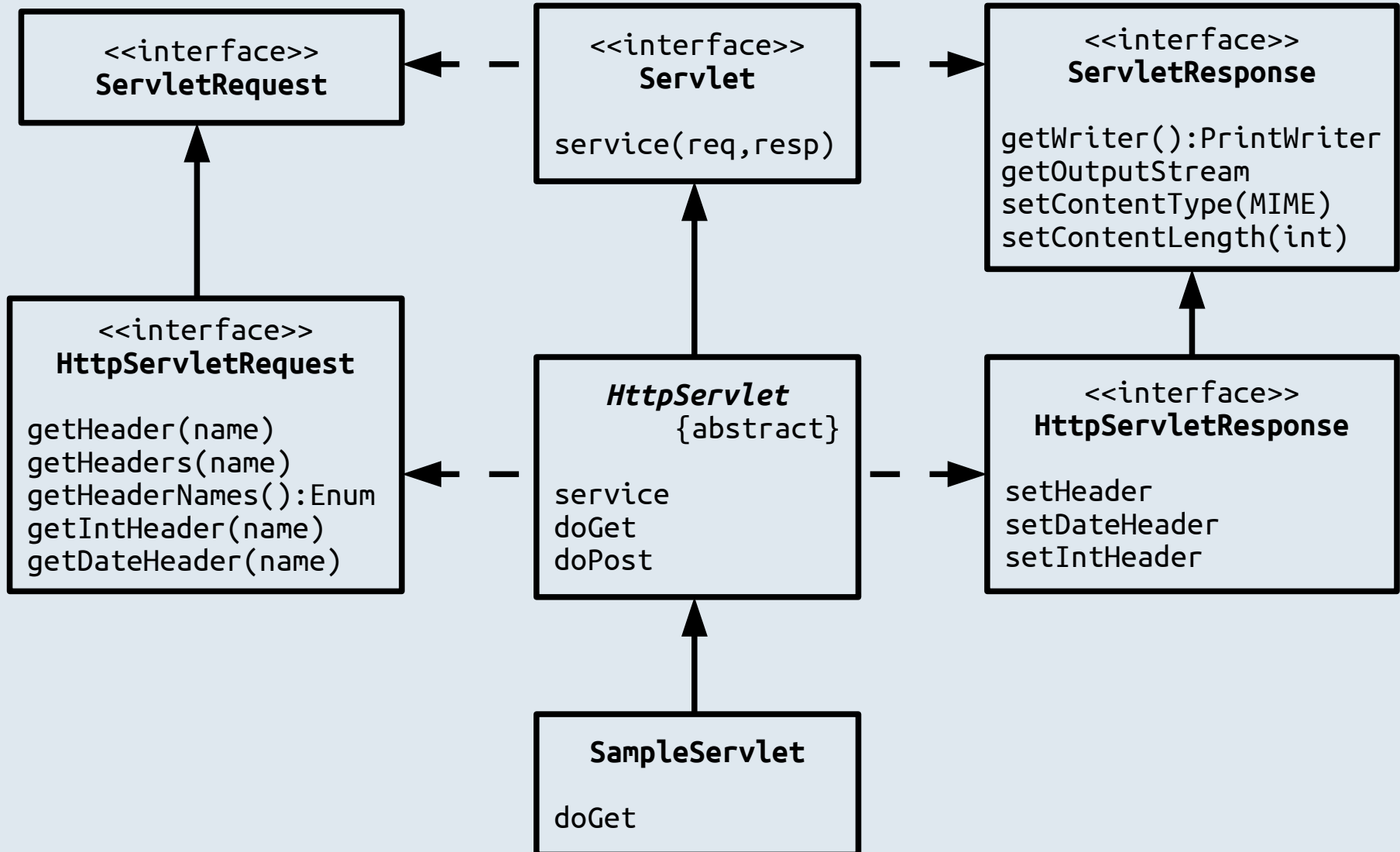
3. Веб-контейнер вызывает метод `service` сервлета.



4. Сервлет формирует ответ и записывает его в поток вывода `HttpServletResponse`.



HttpServlet API



Пример сервлета

```
package sample.servlet;

import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

// Support classes
import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;

public class SampleServlet extends HttpServlet {

    public void doGet(HttpServletRequest request,
                      HttpServletResponse response)
        throws IOException {
        // Заголовок страницы
        String pageTitle = "Пример сервлета";
    }
}
```

Пример сервлета (продолжение)

```
// Content Type
response.setContentType("text/html");

PrintWriter out = response.getWriter();

// Формируем HTML
out.println("<html>");
out.println("<head>");
out.println("<title>" + pageTitle + "</title>");
out.println("</head>");
out.println("<body bgcolor='white'>");
out.println("<h3>" + pageTitle + "</h3>");
out.println("<p>");
out.println("Hello, world!");
out.println("</p>");
out.println("</body>");
out.println("</html>");

}

}
```

Конфигурация сервлета



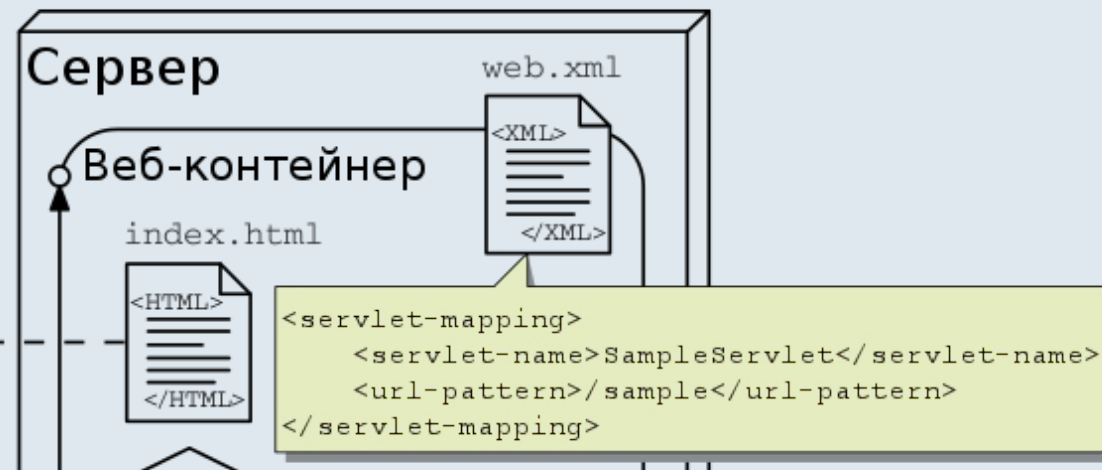
Веб-контейнер создаёт один (строго)
экземпляр сервлета на каждую запись
в дескрипторе.

Конфигурация сервлета (продолжение)



http://localhost:8080/
sampleApp/index.html

http://localhost:8080/
sampleApp/sample



Веб-контейнер перенаправляет запрос
с URL на конкретный сервле в соответствии с
конфигурацией.

Жизненный цикл сервлета

- Жизненным циклом сервлета управляет веб-контейнер.
- Методы, управляющие жизненным циклом, должен вызывать *только* веб-контейнер.

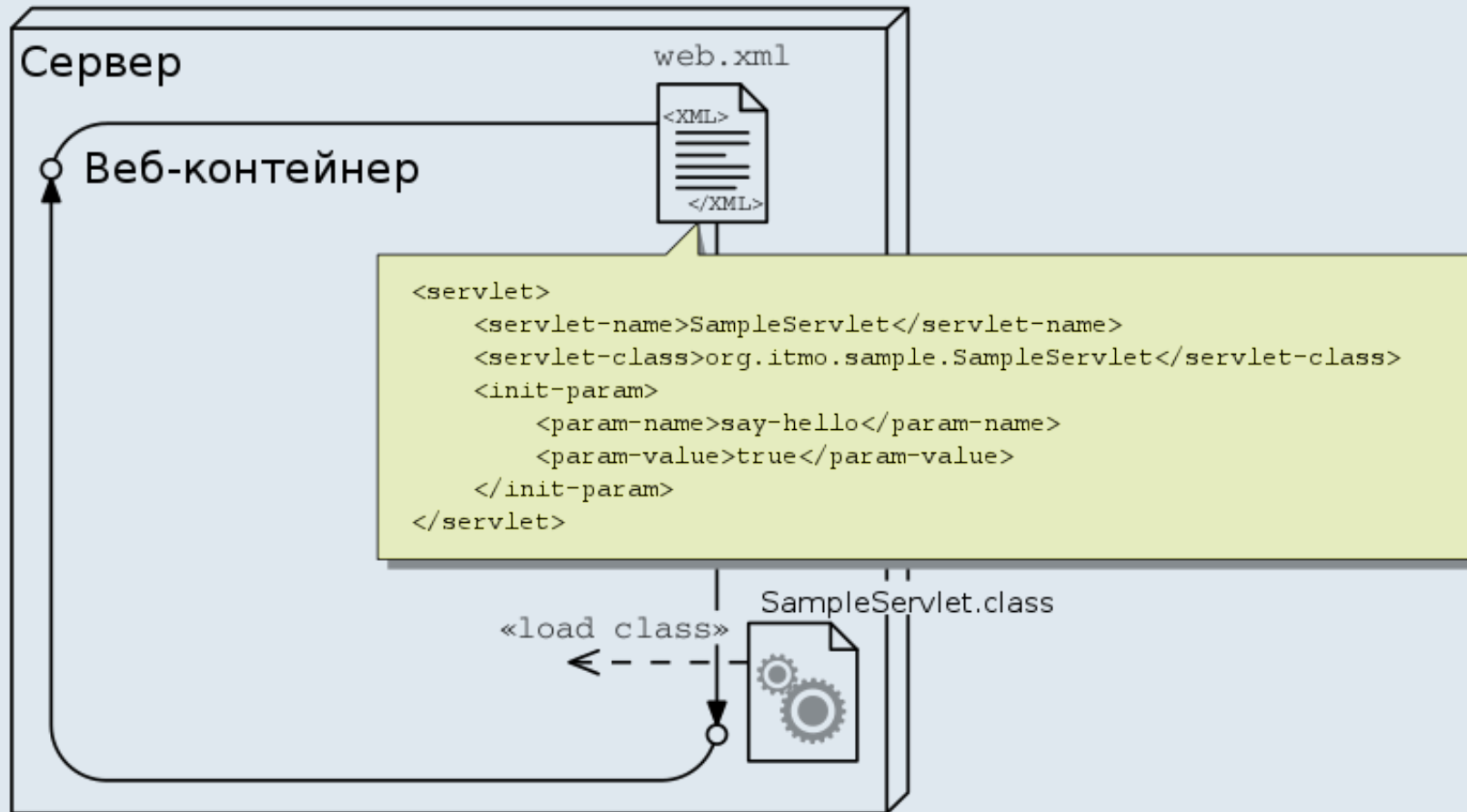


```
«interface»  
Servlet  
  
init(ServletConfig)  
service(req, resp)  
destroy()
```

Жизненный цикл сервлета (продолжение)

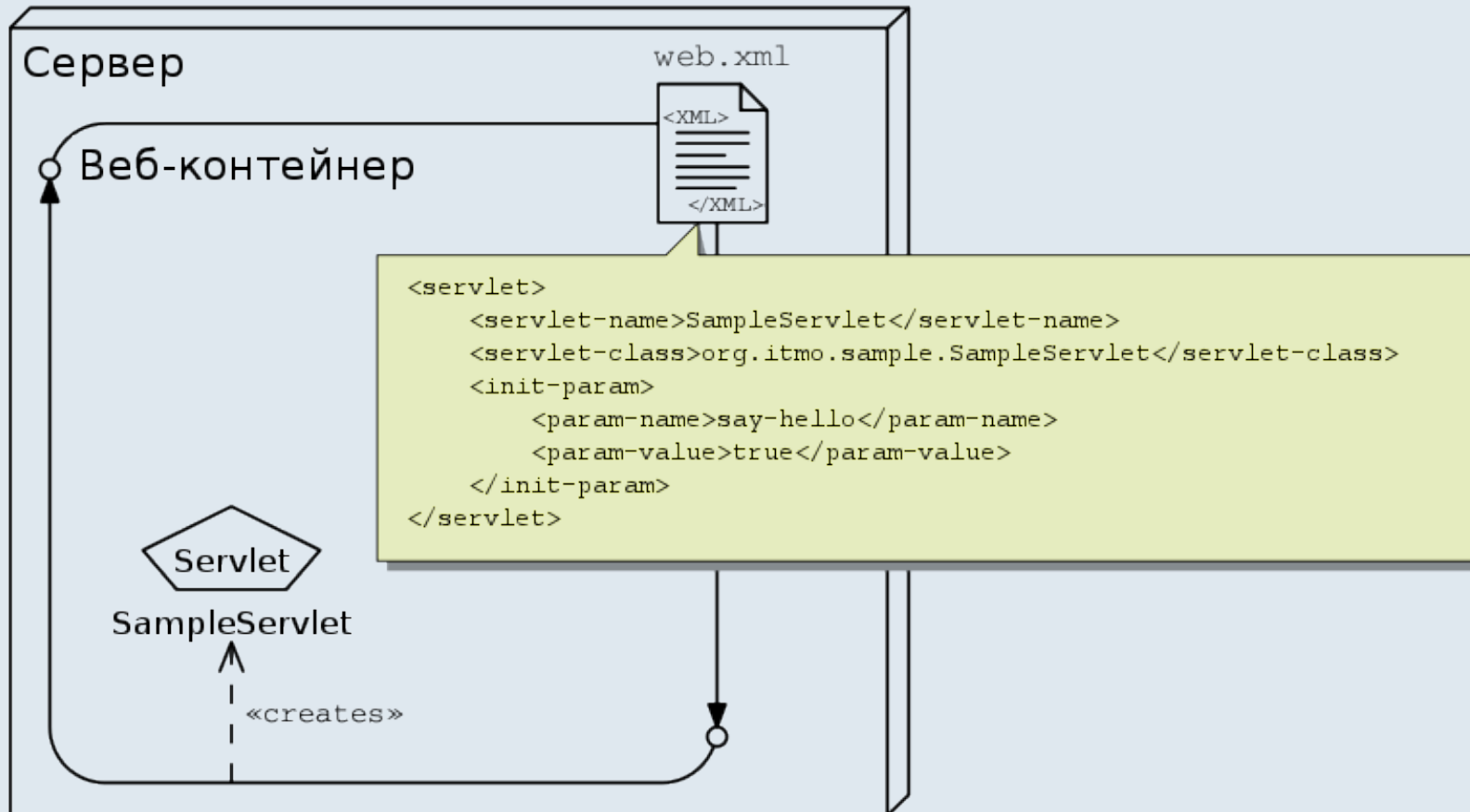
1. Загрузка класса сервлета.

Проверяются пути: /WEB-INF/classes/, WEB-INF/lib/*.jar, стандартные классы Java SE и классы веб-контейнера.



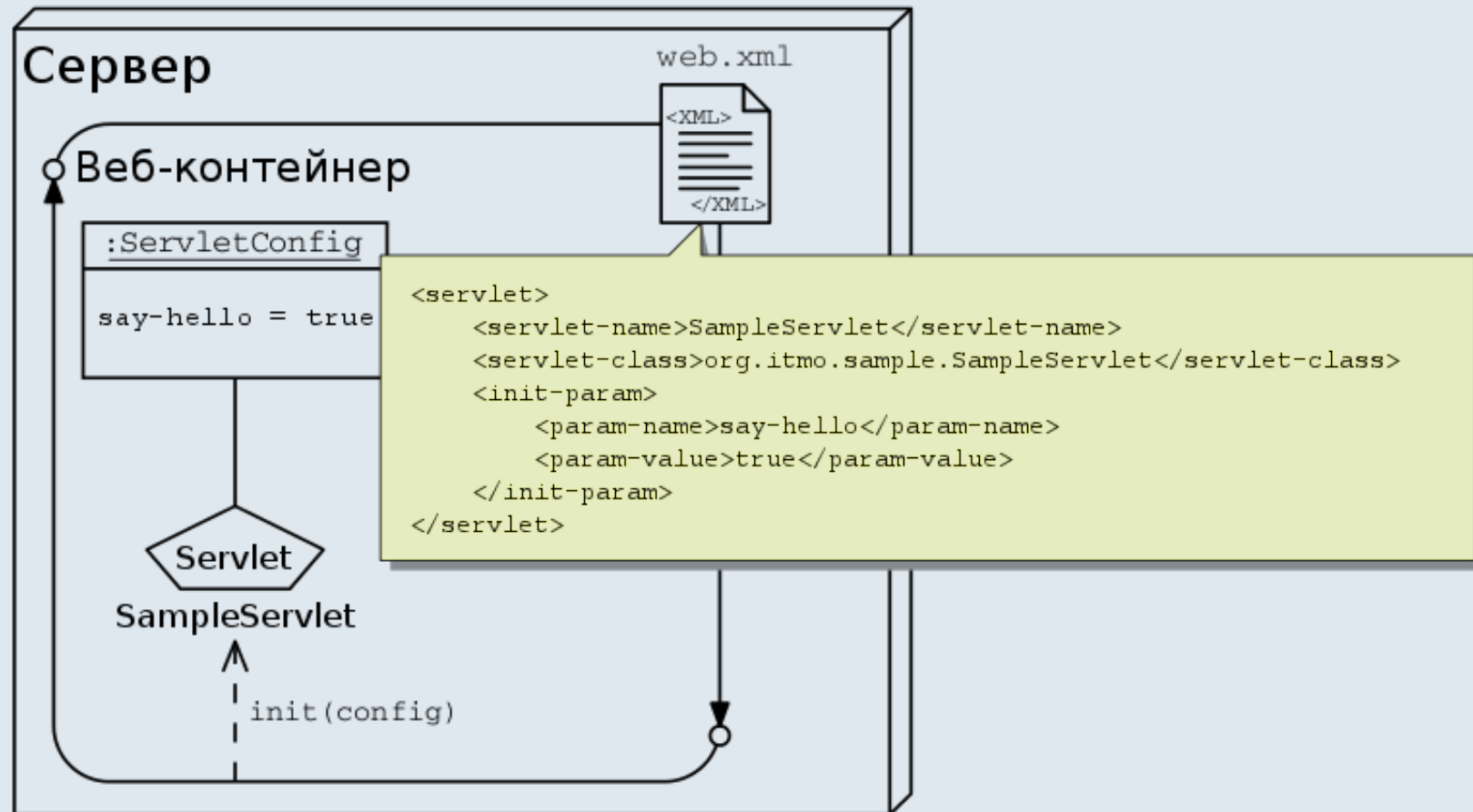
Жизненный цикл сервлета (продолжение)

2. Создание экземпляра сервлета.



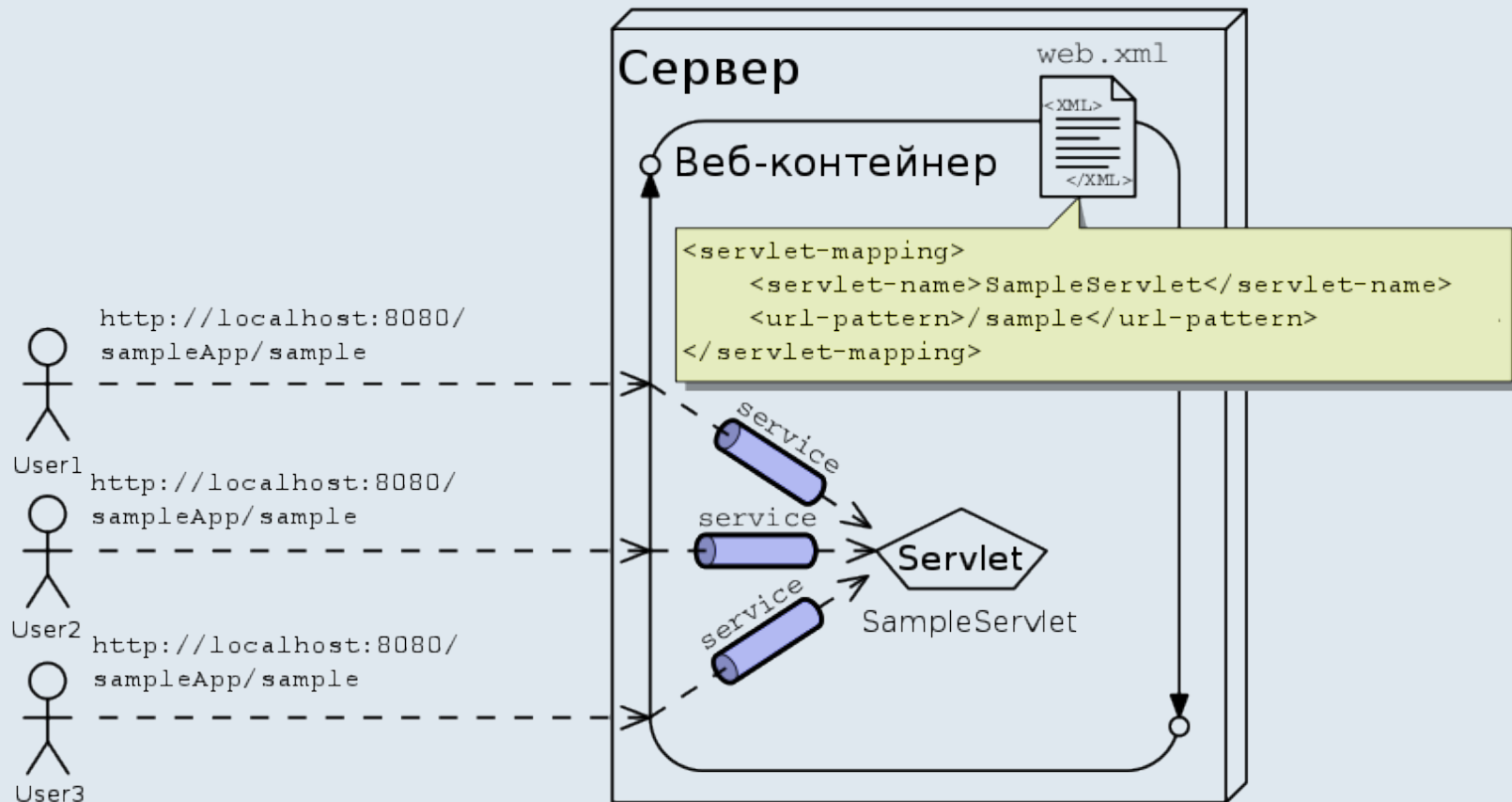
Жизненный цикл сервлета (продолжение)

3. Вызов метода init.



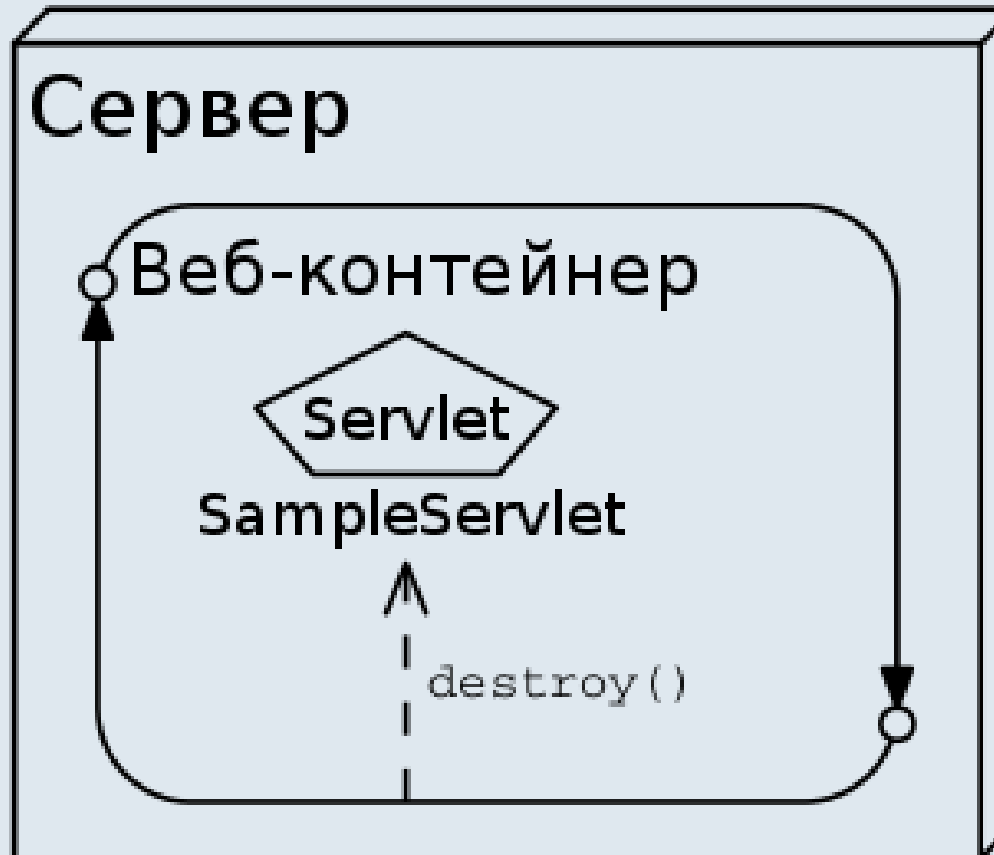
Жизненный цикл сервлета (продолжение)

4. Обработка HTTP-запросов.



Жизненный цикл сервлета (продолжение)

5. Вызов метода `destroy`.



Контекст сервлетов

- API, с помощью которого сервле́т может взаимодействовать со своим контейнером.
- Доступ к методам осуществляется через интерфейс `javax.servlet.ServletContext`.
- У всех сервлетов внутри приложения общий контекст.
- В контекст можно помещать общую для всех сервлетов информацию (методы `getAttribute` и `setAttribute`).
- Если приложение — распределённое, то на каждом экземпляре JVM контейнером создаётся свой контекст.

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class DemoServlet extends HttpServlet{
    public void doGet(HttpServletRequest req,HttpServletResponse res)
        throws ServletException,IOException {
        res.setContentType("text/html");
        PrintWriter pw=res.getWriter();

        //creating ServletContext object
        ServletContext context=getServletContext();

        //Getting the value of the initialization parameter
        // and printing it
        String driverName=context.getInitParameter("dname");
        pw.println("driver name is="+driverName);

        pw.close();
    }
}
```

HTTP-сессии

- HTTP — stateless-протокол.
- `javax.servlet.HttpSession` — интерфейс, позволяющий идентифицировать конкретного клиента (браузер) при обработке множества HTTP-запросов от него.
- Экземпляр `HttpSession` создаётся при первом обращении клиента к приложению и сохраняется некоторое (настраиваемое) время после последнего обращения.
- Идентификатор сессии либо помещается в `cookie`, либо добавляется к URL. Если удалить этот идентификатор, то сервер не сможет идентифицировать клиента и создаст новую сессию.
- В экземпляр `HttpSession` можно помещать общую для этой сессии информацию (методы `getAttribute` и `setAttribute`).
- Сессия «привязана» к конкретному приложению; у разных приложений — разные сессии.
- В распределённом окружении обеспечивается сохранение целостности данных в HTTP-сессии (независимо от количества экземпляров JVM).

```
public class SimpleSession extends HttpServlet {  
  
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)  
        throws ServletException, java.io.IOException {  
  
        response.setContentType("text/html");  
        java.io.PrintWriter out = response.getWriter();  
        HttpSession session = request.getSession();  
  
        out.println("<html>");  
        out.println("<head>");  
        out.println("<title>Simple Session Tracker</title>");  
        out.println("</head>");  
        out.println("<body>");  
  
        out.println("<h2>Session Info</h2>");  
        out.println("session Id: " + session.getId() + "<br><br>");  
        out.println("The SESSION TIMEOUT period is "  
            + session.getMaxInactiveInterval() + " seconds.<br><br>");  
        out.println("Now changing it to 20 minutes.<br><br>");  
        session.setMaxInactiveInterval(20 * 60);  
        out.println("The SESSION TIMEOUT period is now "  
            + session.getMaxInactiveInterval() + " seconds.");  
  
        out.println("</body>");  
        out.println("</html>");  
    }  
}
```

- Сервлеты могут делегировать обработку запросов другим ресурсам (сервлетам, JSP и HTML-страницам).
- Диспетчеризация осуществляется с помощью реализаций интерфейса `javax.servlet.RequestDispatcher`.
- Два способа получения `RequestDispatcher` — через `ServletRequest` (абсолютный или относительный URL) и `ServletContext` (только абсолютный URL).
- Два способа делегирования обработки запроса — `forward` и `include`.

Диспетчеризация запросов сервлетами (продолжение)

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class MyServlet extends HttpServlet{
    public void doGet(HttpServletRequest req,
                       HttpServletResponse res)
        throws ServletException, IOException {
        RequestDispatcher dispatcher =
            request.getRequestDispatcher("index.jsp");
        dispatcher.forward( request, response );
    }
}
```

Фильтры запросов

- Фильтры позволяют осуществлять пред- и постобработку запросов до и после передачи их ресурсу (сервлету, JSP или HTML-странице).
- Пример предобработки — допуск к странице только авторизованных пользователей.
- Пример постобработки — запись в лог времени обработки запроса.
- Реализуют интерфейс `javax.servlet.Filter`.
- Ключевой метод — `doFilter`.
- Метод `doFilter` класса `FilterChain` передаёт управление следующему фильтру или целевому ресурсу; таким образом, возможна реализация последовательностей фильтров, обрабатывающих один и тот же запрос.

Фильтры запросов (продолжение)

```
import javax.servlet.*;  
  
public class MyFilter implements Filter{  
  
    public void init(FilterConfig arg0) throws ServletException {}  
  
    public void doFilter(ServletRequest req, ServletResponse resp,  
        FilterChain chain) throws IOException, ServletException {  
  
        PrintWriter out=resp.getWriter();  
        out.print("filter is invoked before");  
  
        chain.doFilter(req, resp);//sends request to next resource  
  
        out.print("filter is invoked after");  
    }  
  
    public void destroy() {}  
}
```

Конфигурация фильтров

```
<web-app>
```

```
  <servlet>
    <servlet-name>s1</servlet-name>
    <servlet-class>HelloServlet</servlet-class>
  </servlet>
```

```
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>s1</servlet-name>
    <url-pattern>/servlet1</url-pattern>
  </servlet-mapping>
```

```
  <filter>
    <filter-name>f1</filter-name>
    <filter-class>MyFilter</filter-class>
  </filter>
```

```
  <filter-mapping>
    <filter-name>f1</filter-name>
    <url-pattern>/servlet1</url-pattern>
  </filter-mapping>
```

```
</web-app>
```

11. JavaServer Pages

- Страницы JSP — это текстовые файлы, содержащие статический HTML и JSP-элементы.
- JSP-элементы позволяют формировать динамическое содержимое.
- При загрузке в веб-контейнер страницы JSP транслируются компилятором (jasper) в сервлеты.
- Позволяют отделить бизнес-логику от уровня представления (если их комбинировать с сервлетами).

- Преимущества:
 - Высокая производительность — транслируются в сервлеты.
 - Не зависят от используемой платформы — код пишется на Java.
 - Позволяют использовать Java API.
 - Простые для понимания — структура похожа на обычный HTML.
- Недостатки:
 - Трудно отлаживать, если приложение целиком основано на JSP.
 - Возможны конфликты при параллельной обработке нескольких запросов.

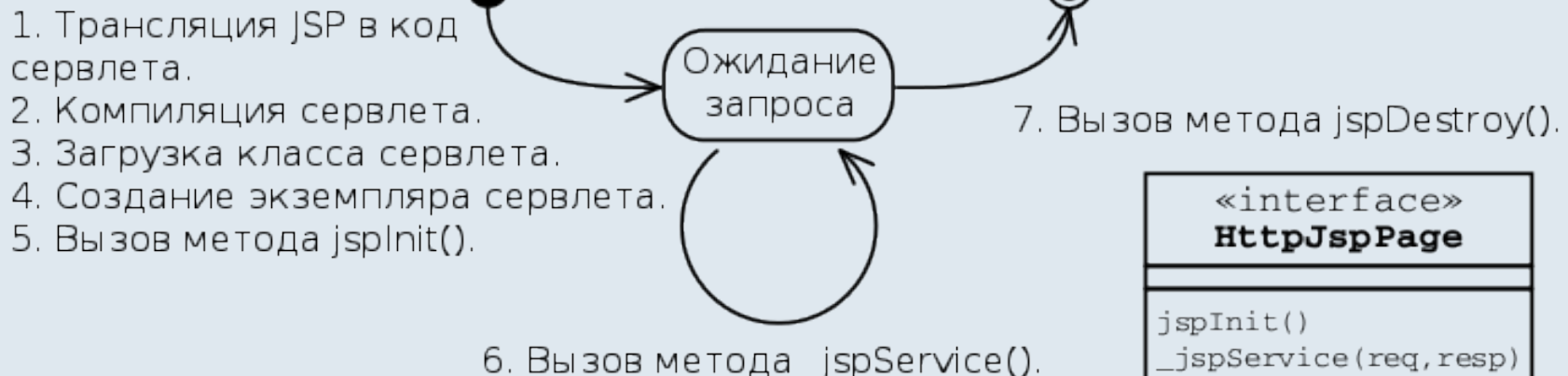
Сервлеты и JSP

```
public class HelloServlet extends HttpServlet {  
    private static final String DEFAULT_NAME = "World";  
    public void doGet(HttpServletRequest request,  
                      HttpServletResponse response)  
        throws IOException {  
        generateResponse(request, response);  
    }  
    public void doPost(HttpServletRequest request,  
                      HttpServletResponse response)  
        throws IOException {  
        generateResponse(request, response);  
    }  
    public void generateResponse(HttpServletRequest request,  
                                HttpServletResponse response) throws IOException {  
        String name = request.getParameter("name");  
    }  
}
```

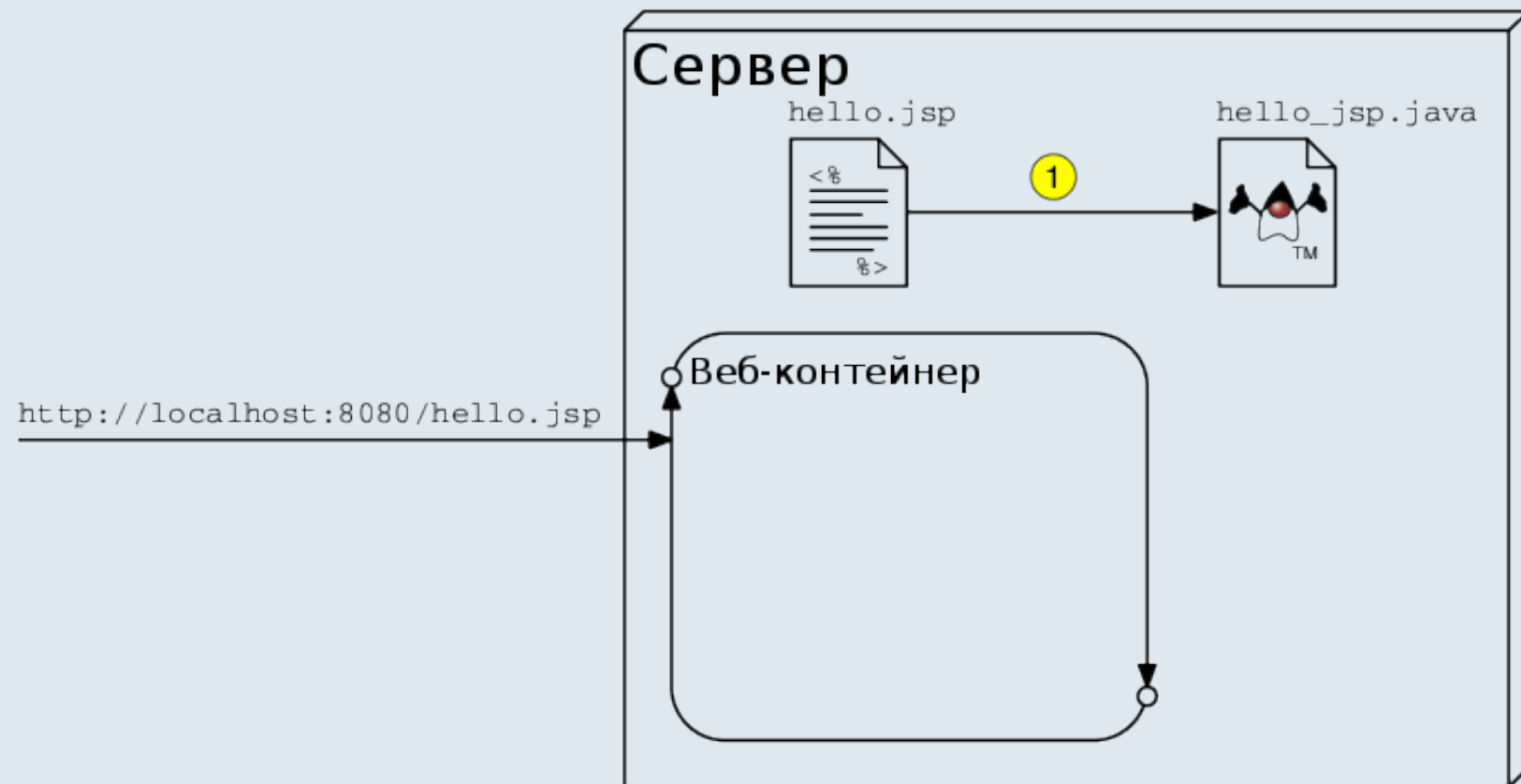
```
if ( (name == null) || (name.length() == 0) ) {  
    name = DEFAULT_NAME;  
}  
response.setContentType("text/html");  
PrintWriter out = response.getWriter();  
out.println("<HTML>");  
out.println("<HEAD>");  
out.println("<TITLE>Hello Servlet</TITLE>");  
out.println("</HEAD>");  
out.println("<BODY BGCOLOR='white'>");  
out.println("<B>Hello, " + name + "</B>");  
out.println("</BODY>");  
out.println("</HTML>");  
out.close();  
}  
}
```

```
<%! private static final String DEFAULT_NAME = "World";  
%>  
<html>  
<head>  
<title>Hello JavaServer Page</title>  
</head>  
<%-- Determine the specified name (or use default) --%>  
<%  
    String name = request.getParameter("name");  
    if ( (name == null) || (name.length() == 0) ) {  
        name = DEFAULT_NAME;  
    }  
%>  
<body bgcolor='white'>  
<b>Hello, <%= name %></b>  
</body>  
</html>
```

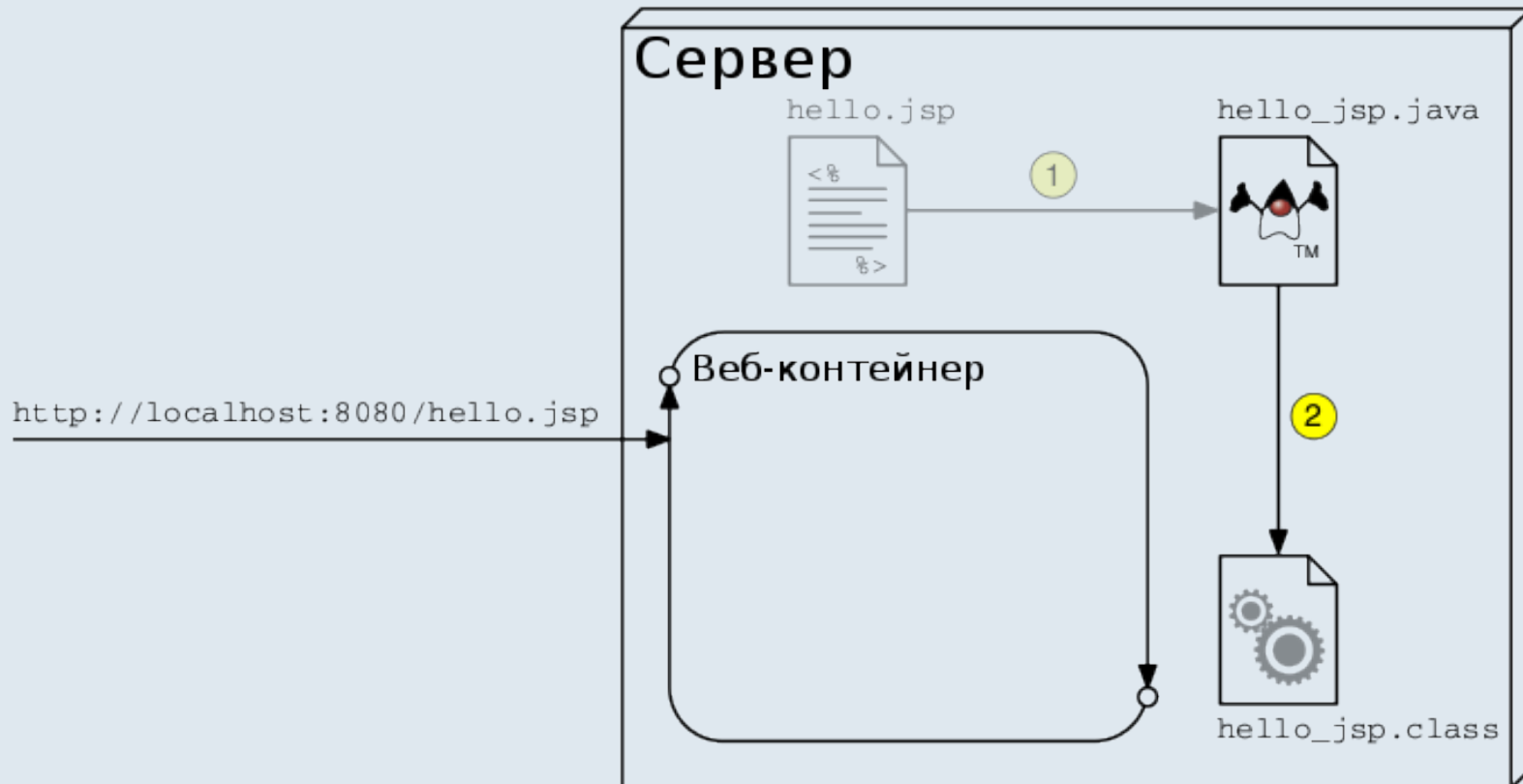
Жизненный цикл JSP



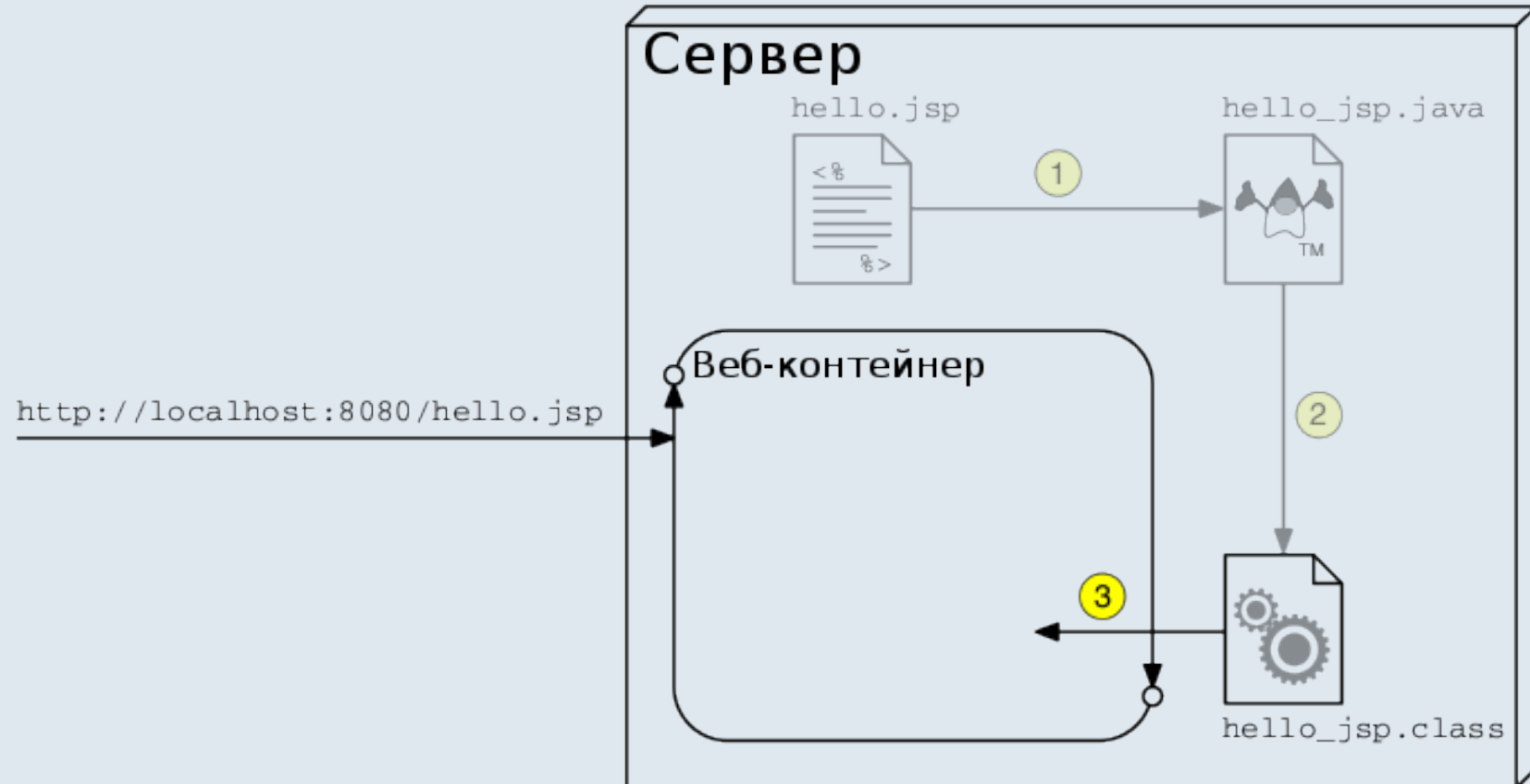
1. Трансляция.



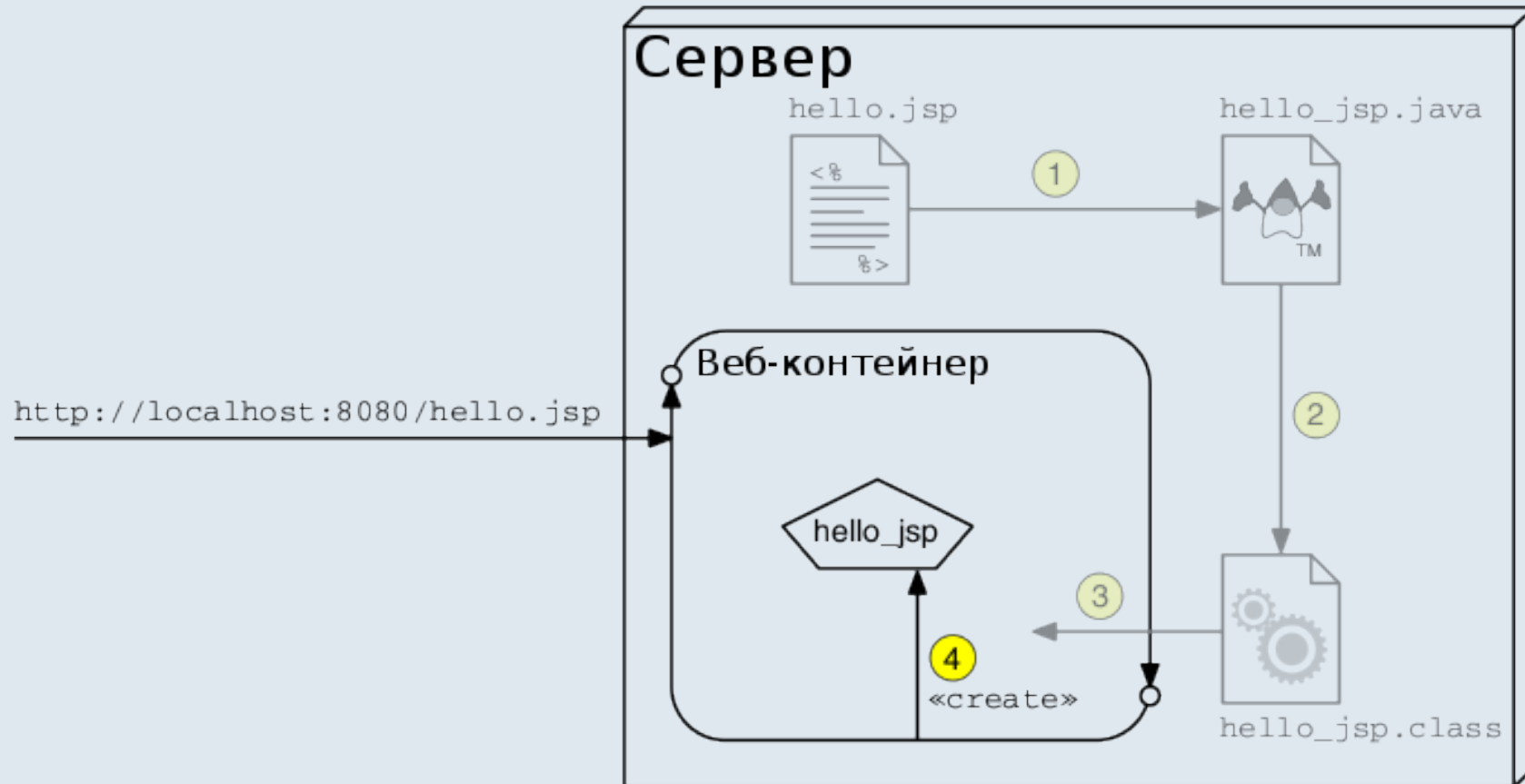
2. Компиляция сервлета.



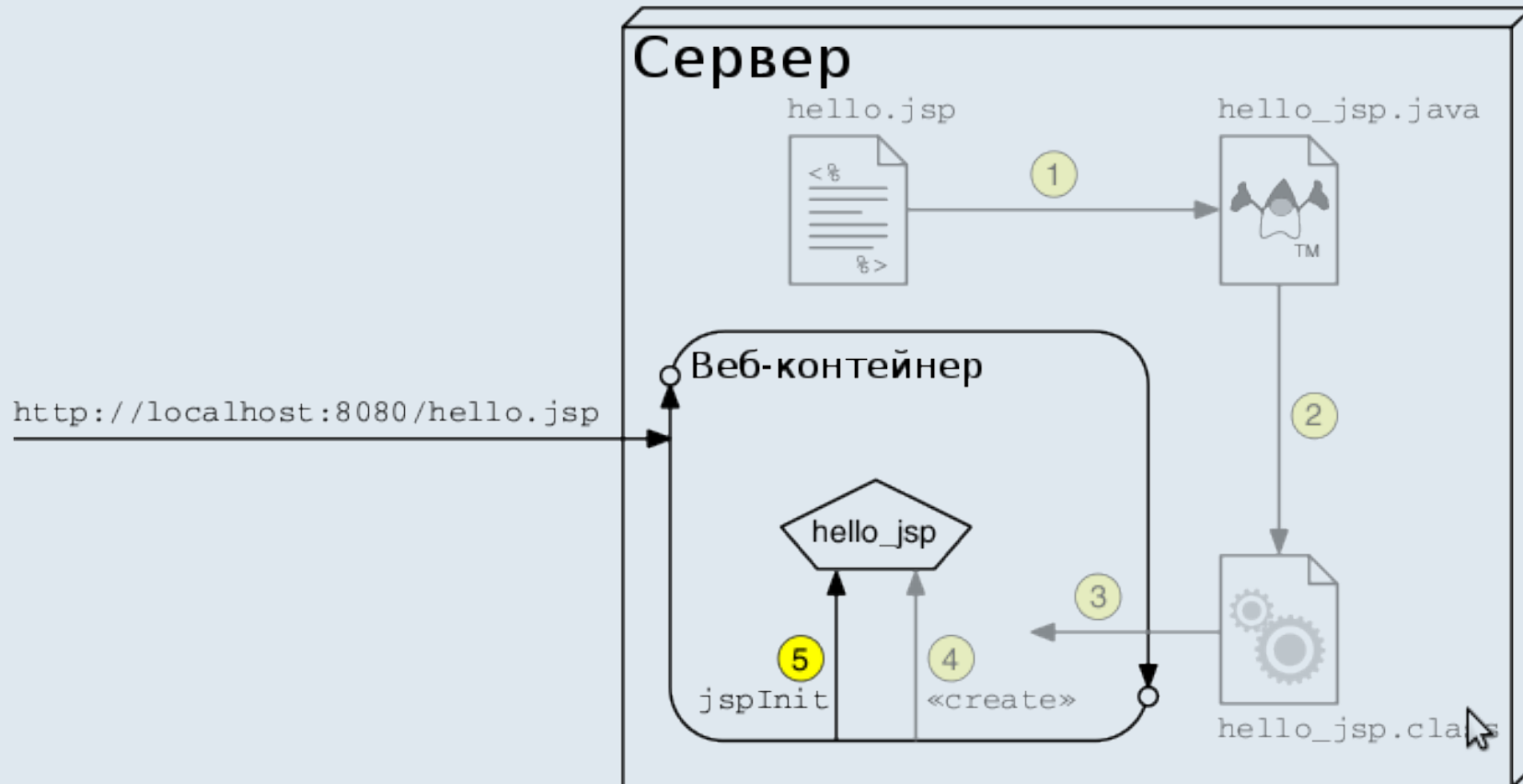
3. Загрузка сервлета веб-контейнером.



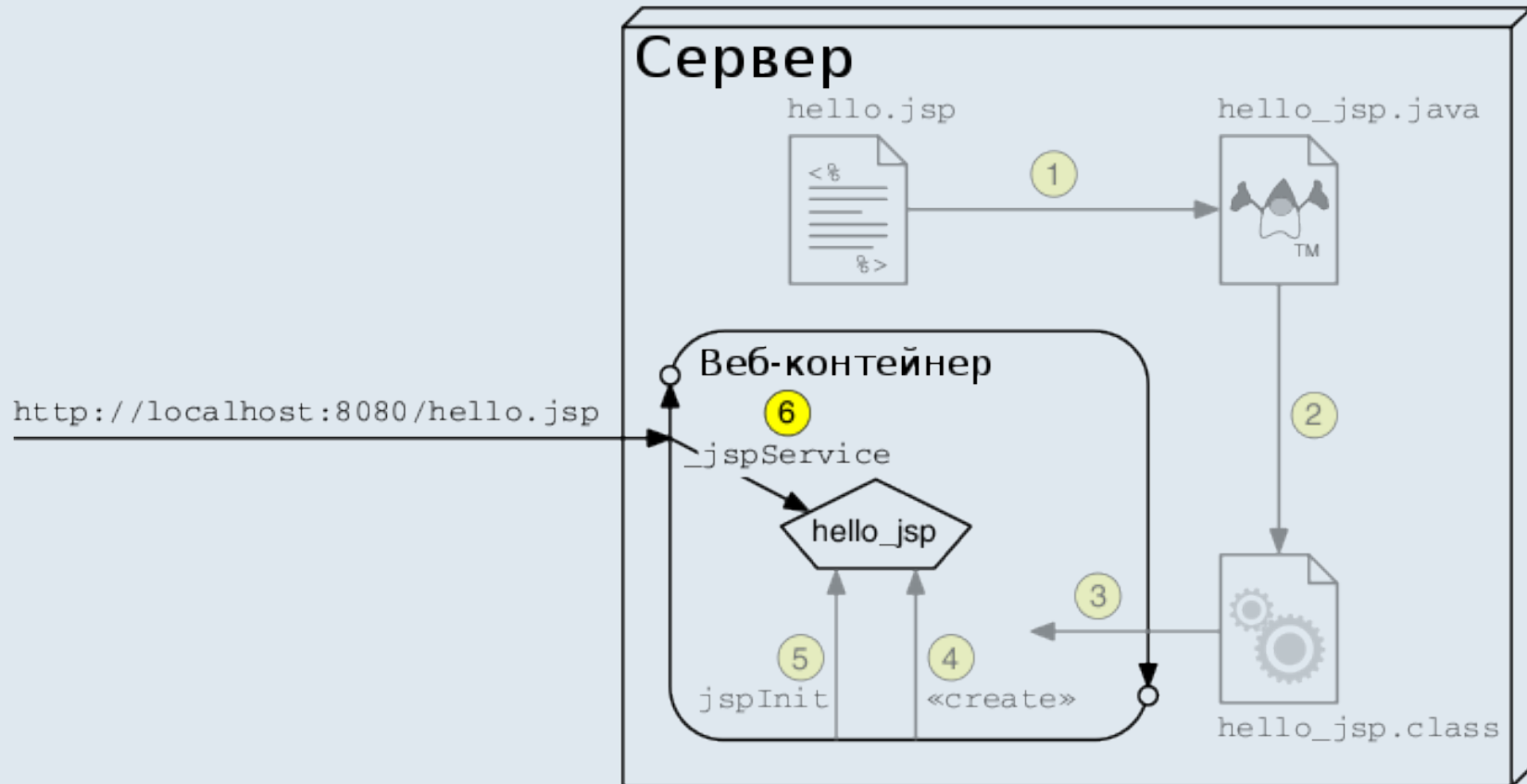
4. Создание веб-контейнером экземпляра сервлета.



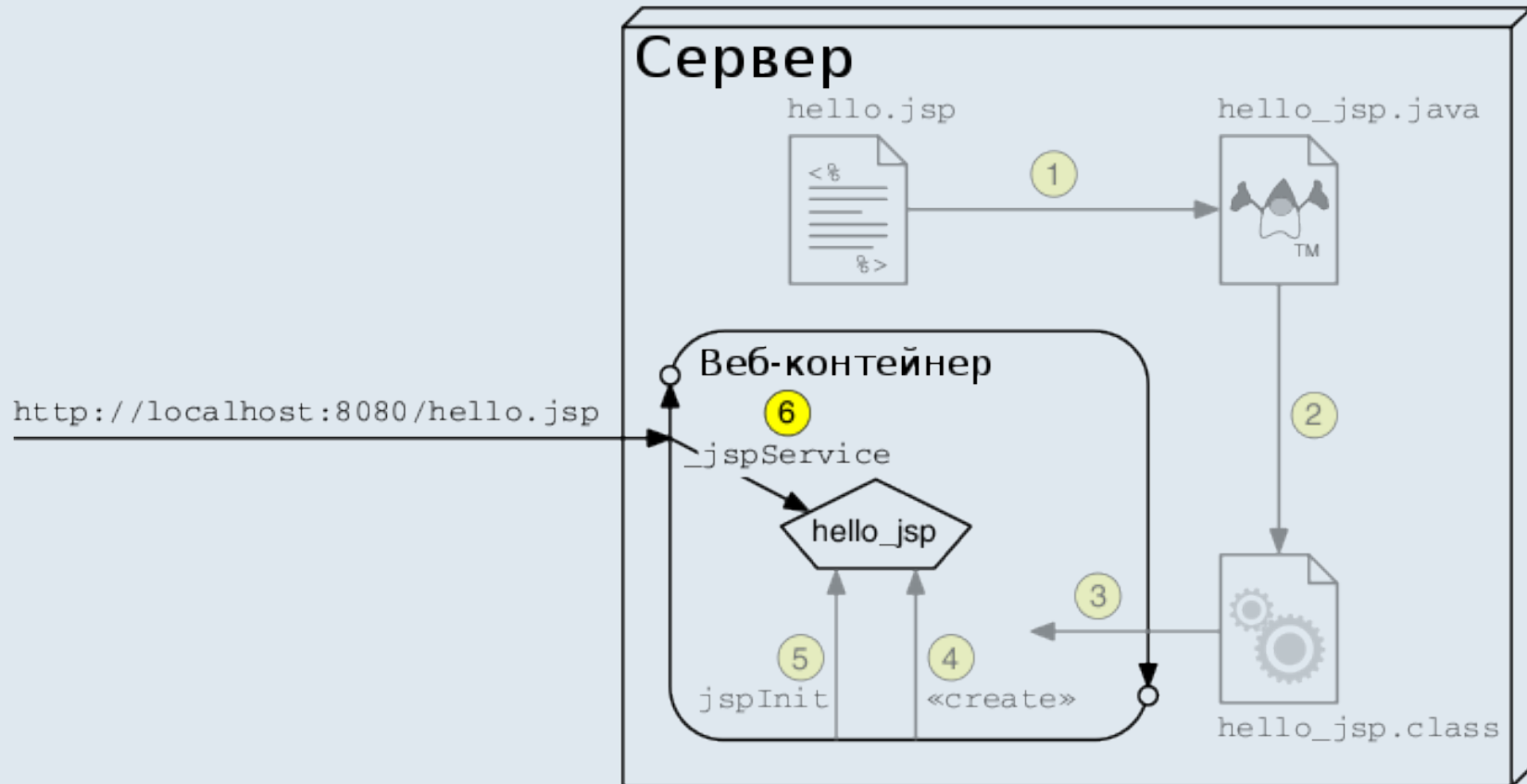
5. Инициализация сервлета.



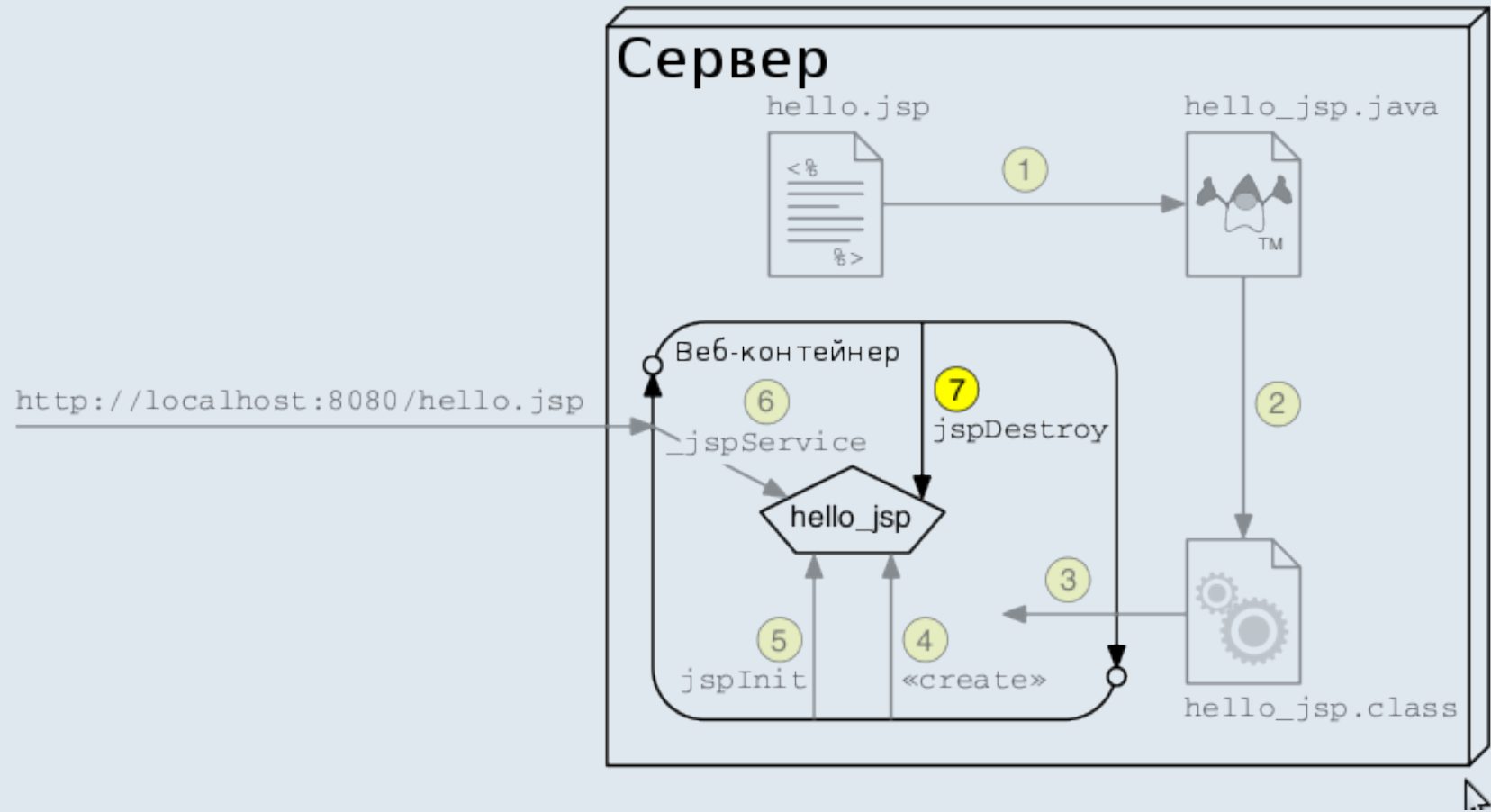
6. Обработка запросов.



6. Обработка запросов.



7. Вызов метода jspDestroy.



- 2 варианта синтаксиса — на базе HTML и XML.
- Обозначаются тегами <% %> (HTML-вариант):
`<html>`
`<%-- scripting element --%>`
`</html>`
- Существует 5 типов JSP-элементов:
 - Комментарий — <%-- Comment --%>;
 - Директива — <%@ directive %>;
 - Объявление — <%! decl %>;
 - Скриптлет — <% code %>;
 - Выражение — <%= expr %>.

Комментарии

Поддерживаются 3 типа комментариев:

- HTML-комментарии:

```
<!-- This is an HTML comment.  
It will show up in the response. -->
```

- JSP-комментарии:

```
<%-- This is a JSP comment.  
It will only be seen in the JSP code.  
It will not show up in either the servlet code  
or the response.  
--%>
```

- Java-комментарии:

```
<%  
/* This is a Java comment.  
It will show up in the servlet code.  
It will not show up in the response. */  
%>
```

Директивы

Управляют процессом трансляции страницы в.

- Синтаксис:

```
<%@ DirectiveName [attr="value"]* %>
```

- Примеры:

```
<%@ page session="false" %>
```

```
<%@ include file="incl/copyright.html" %>
```

Объявления

Позволяют объявлять поля и методы:

- Синтаксис:

```
<%! JavaClassDeclaration %>
```

- Примеры:

```
<%!
public static final String DEFAULT_NAME = "World";
%>

<%!
public String getName(HttpServletRequest request) {
    return request.getParameter("name");
}
%>

<%! int counter = 0; %>
```

Скриптлеты

Позволяют задать Java-код, который будет выполняться при обработке запросов (при вызове метода `_jspService`).

- Синтаксис:

```
<% JavaCode %>
```

- Примеры:

```
<% int i = 0; %>
```

```
<% if ( i > 10 ) %>
    I am a big number
<% } else { %>
    I am a small number
<% } %>
```

Выражения

Позволяют вывести результат вычисления выражения.

- Синтаксис:

```
<%= JavaExpression %>
```

- Примеры:

```
<B>Ten is <%= (2 * 5) %></B>
```

Thank you, *<I><%= name %></I>*, for registering
for the soccer league.

The current day and time is: *<%= new
java.util.Date() %>*

Вопросы для самостоятельного изучения

- Предопределённые переменные в методе `_jspService`
- Директива `page`
- Стандартные теги `<jsp:...>`
- Конфигурация JSP — `<jsp-config>`

13. Шаблоны проектирования в веб-приложениях

Основные понятия

- Понятие шаблона проектирования

GoF-паттерны

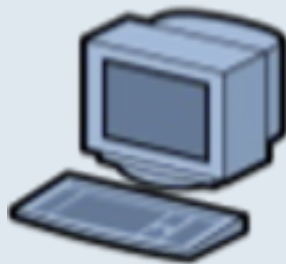
- GoF, основные шаблоны

Архитектурные шаблоны

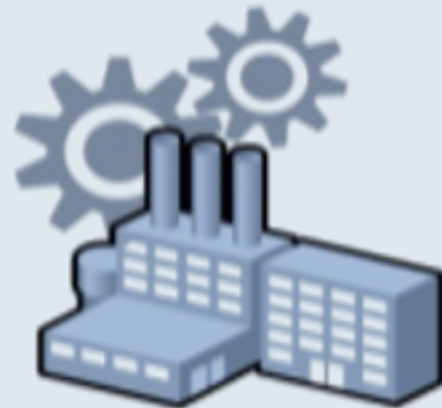
- Stub

Архитектура веб-приложений

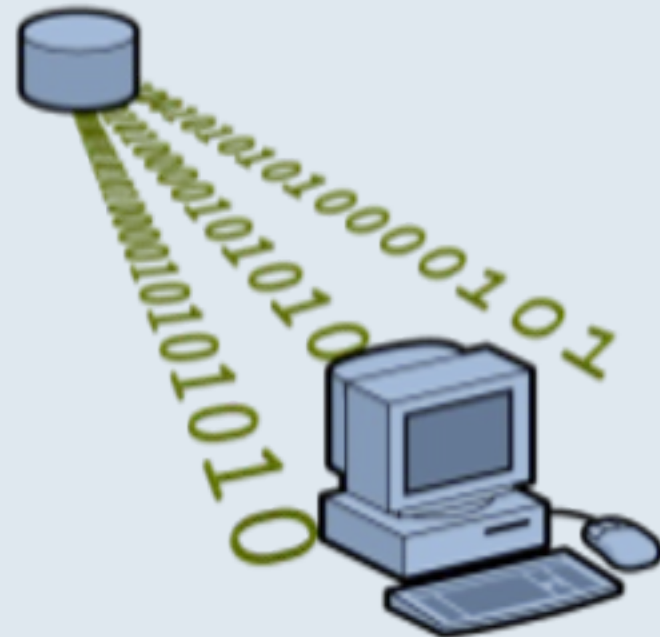
3 уровня архитектуры:



Клиент

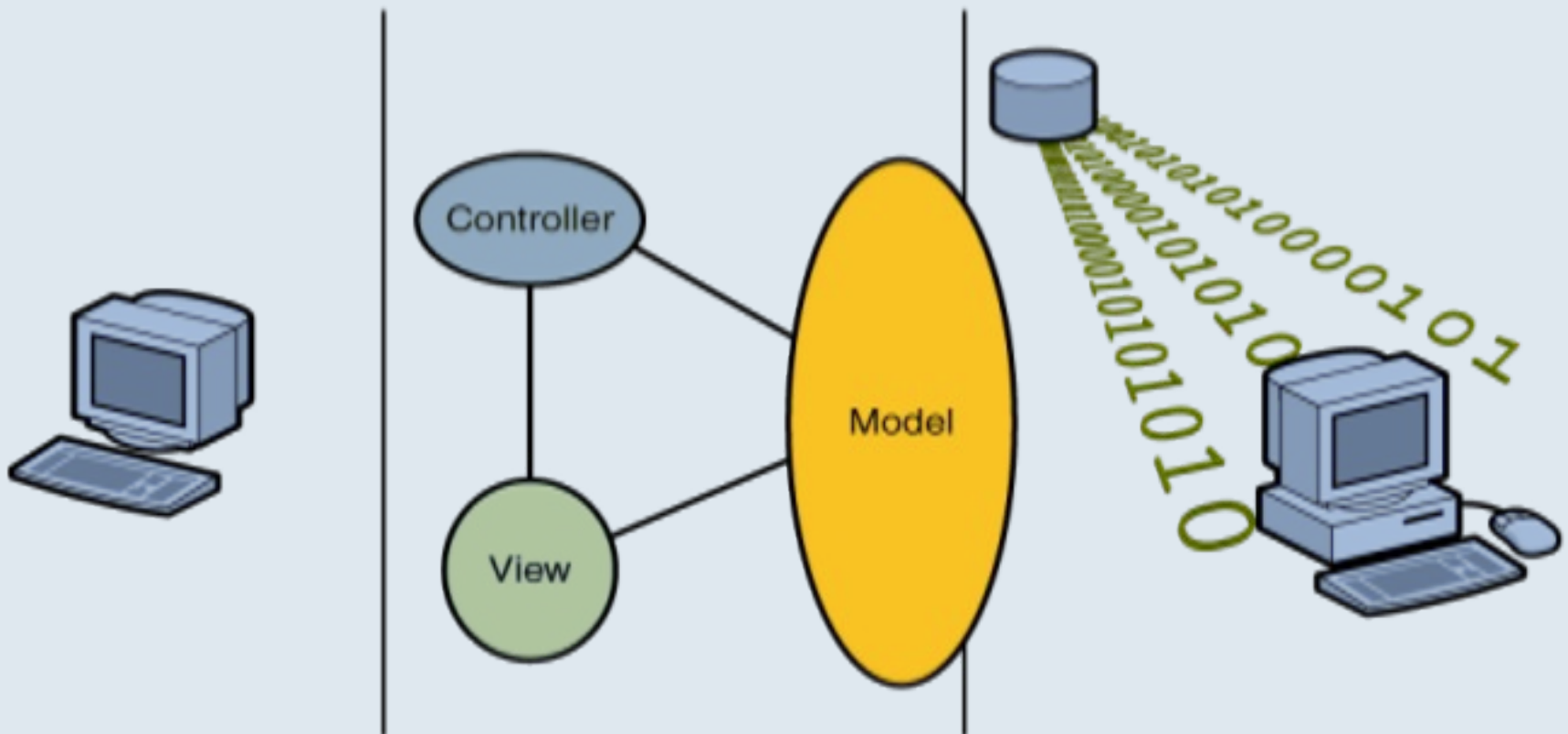


Бизнес-логика



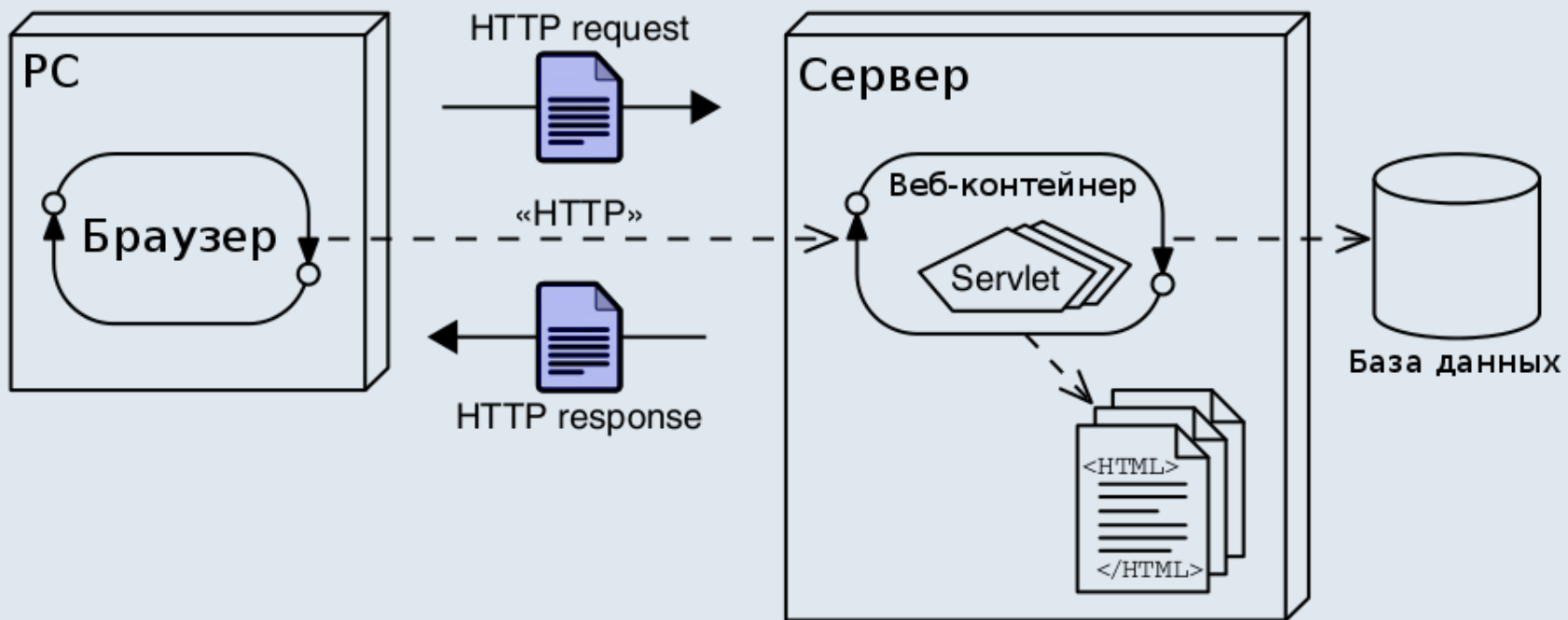
Данные

Шаблон MVC



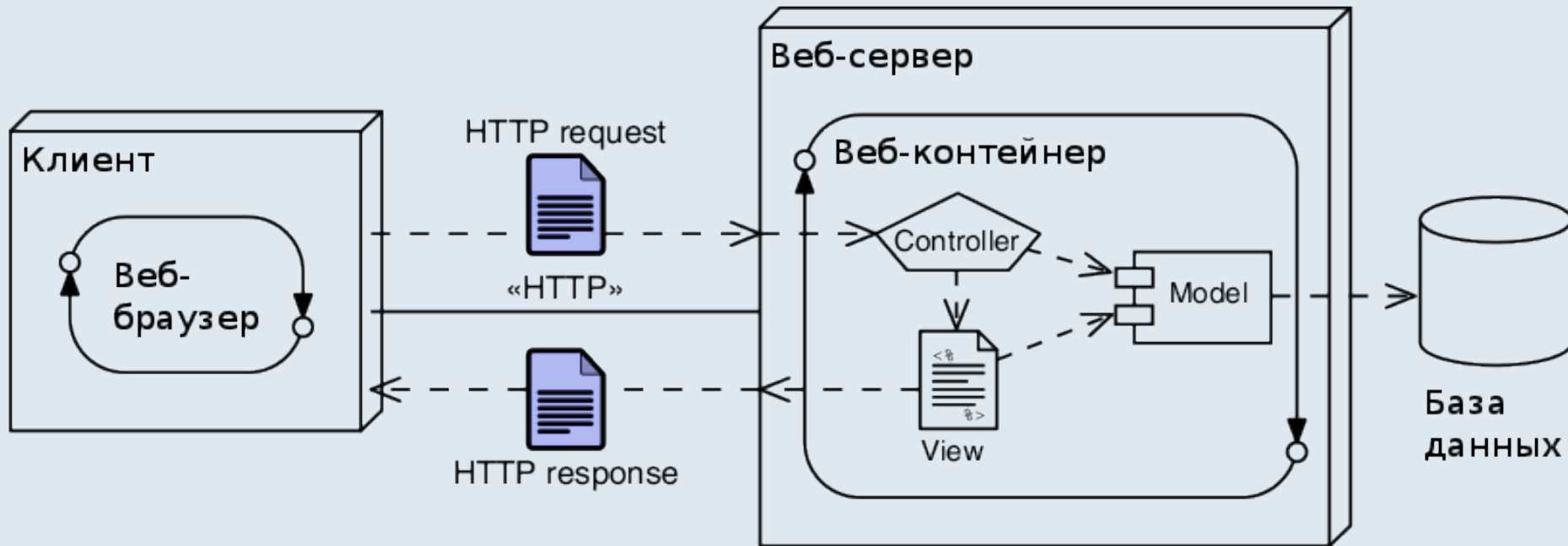
Архитектура Model 1

- Предназначена для проектирования приложений небольшого масштаба и сложности.
- За обработку данных и представления отвечает *один и тот же компонент* (сервлет или JSP).



Архитектура Model 2

- Предназначена для проектирования достаточно сложных веб-приложений.
- За обработку и представление данных отвечают *разные* компоненты (сервлеты и JSP).



- Apache Struts
- Sun / Oracle JavaServer Faces
- Apache Velocity

14. JavaServer Faces

JavaServer Faces

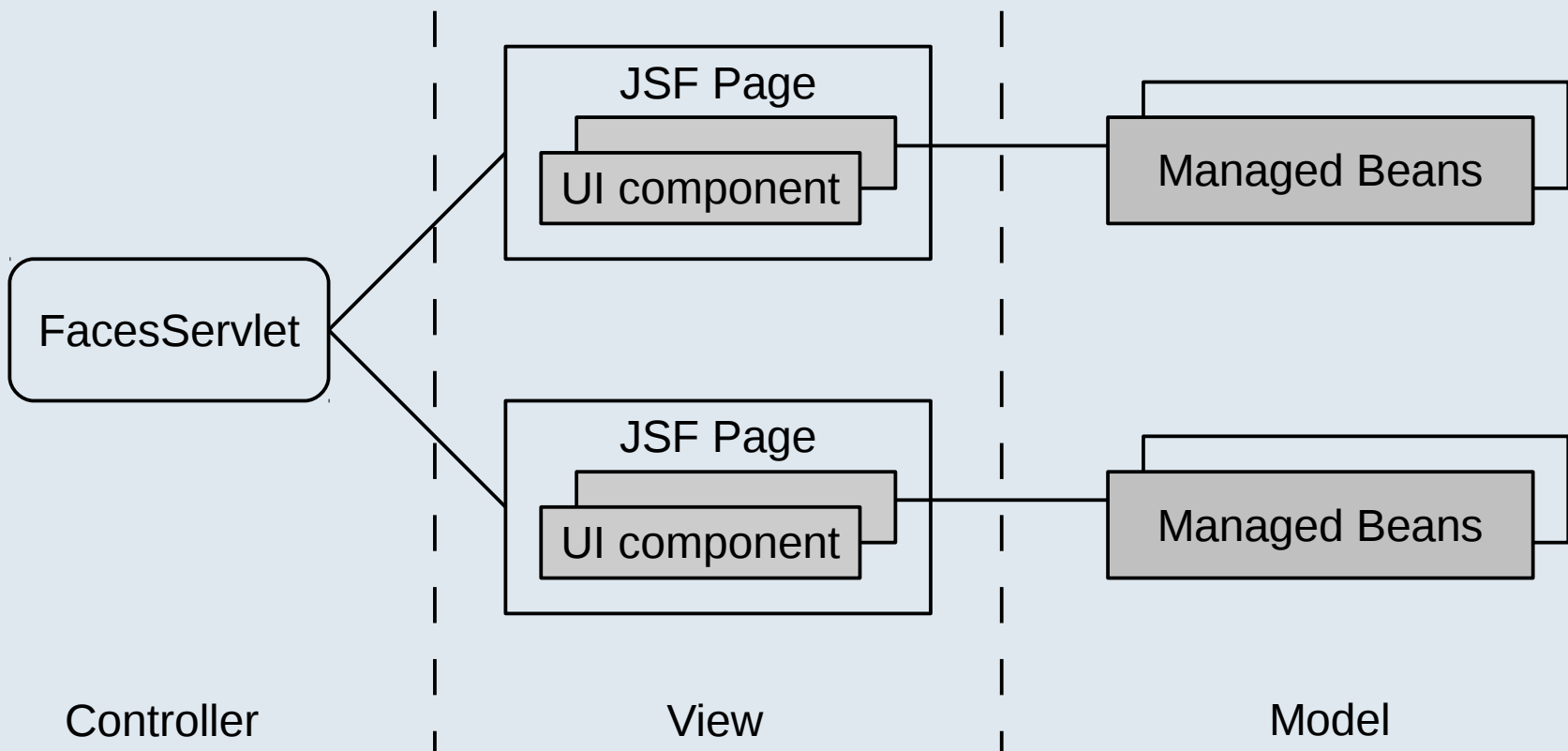
- JSF — фреймворк для разработки веб-приложений.
- Входит в состав Java EE.
- Основан на использовании **компонентов**.
- Для отображения данных используются JSP или XML-шаблоны (*facelets*).

Достоинства JSF

- Чёткое разделение бизнес-логики и интерфейса.
- Управление обменом данными на уровне компонент.
- Простая работа с событиями на стороне сервера.
- Доступность нескольких реализаций от различных компаний-разработчиков.
- Расширяемость (можно использовать дополнительные наборы компонентов).
- Широкая поддержка со стороны интегрированных средств разработки (IDE).

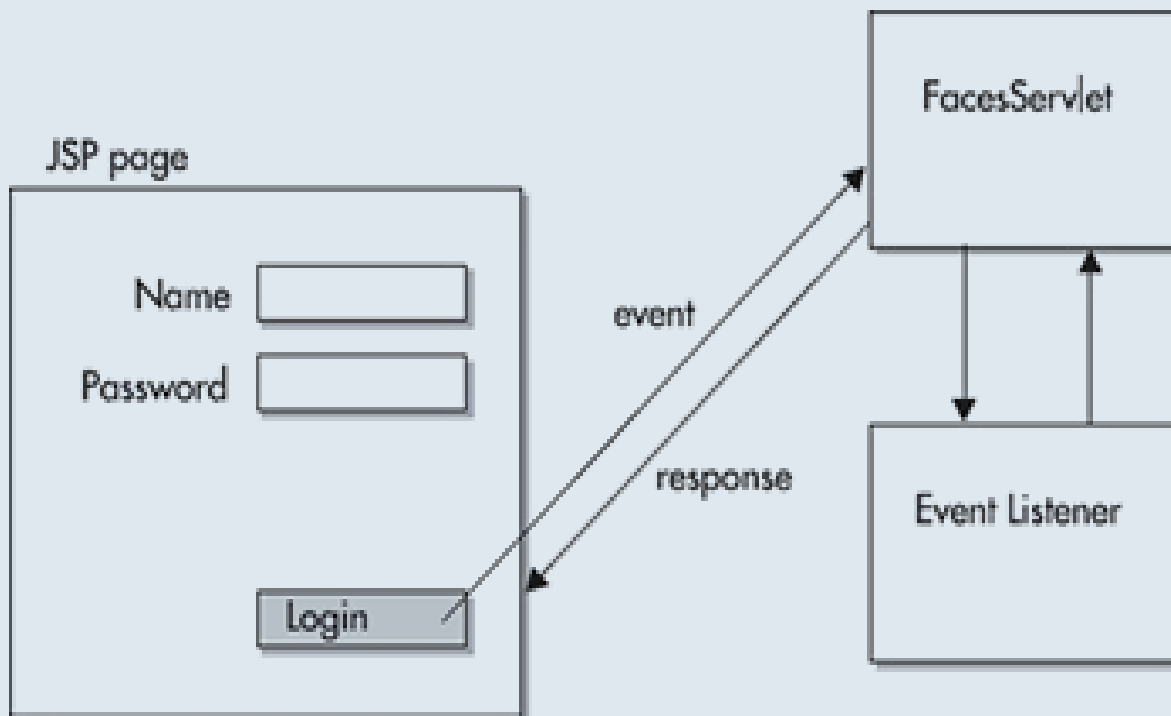
- JSP или XHTML-страницы, содержащие компоненты GUI.
- Библиотеки тегов.
- Управляемые бины.
- Дополнительные объекты (компоненты, конвертеры и валидаторы).
- Дополнительные теги.
- Конфигурация — faces-config.xml (опционально).
- Дескриптор развёртывания — web.xml.

MVC-модель JSF



FacesServlet

- Обрабатывает запросы с браузера.
- Формирует объекты-события и вызывает методы-слушатели.



Конфигурация задаётся в web.xml:

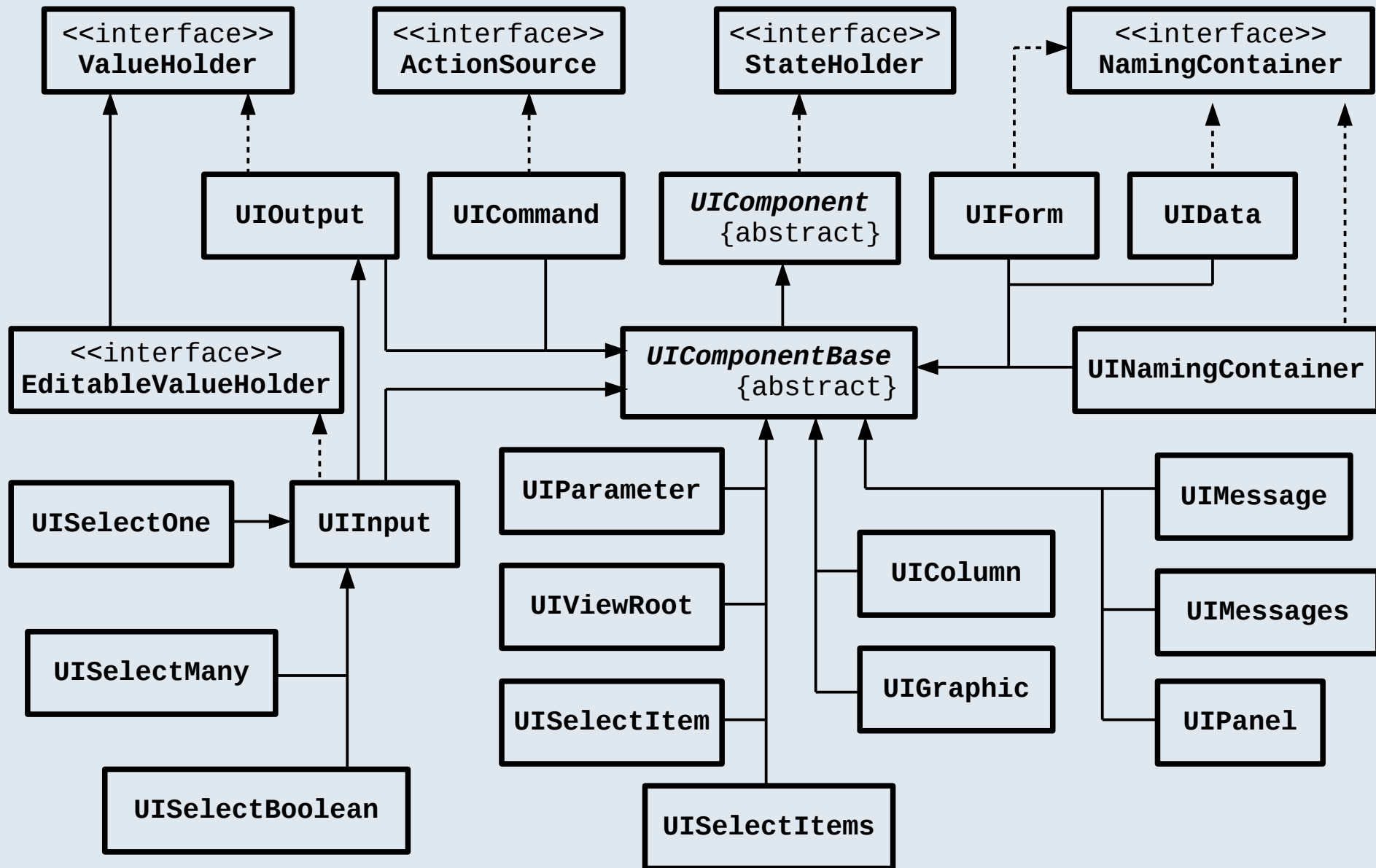
```
<!-- Faces Servlet -->
<servlet>
    <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>
    <servlet-class>
        javax.faces.webapp.FacesServlet
    </servlet-class>
    <load-on-startup>1</load-on-startup>
</servlet>
<!-- Faces Servlet Mapping -->
<servlet-mapping>
    <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>
    <url-pattern>/faces/*</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

- Интерфейс строится из компонентов.
- Компоненты расположены на страницах JSP или Facelets-шаблонах.
- Компоненты реализуют интерфейс `javax.faces.component.UIComponent`.
- Можно создавать собственные компоненты.
- Компоненты на странице объединены в древовидную структуру — *представление*.
- Корневым элементом представления является экземпляр класса `javax.faces.component.UIViewRoot`.

Пример страницы JSF (Facelets)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
      xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
      xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html">
<h:body>
<h3>JSF 2.0 + Ajax Hello World Example</h3>
<h:form>
    <h:inputText id="name" value="#{helloBean.name}"></h:inputText>
    <h:commandButton value="Welcome Me">
        <f:ajax execute="name" render="output" />
    </h:commandButton>
    <h2>
        <h:outputText id="output" value="#{helloBean.sayWelcome}" />
    </h2>
</h:form>
</h:body>
</html>
```

Иерархия компонентов JSF



- Реализуется экземплярами класса NavigationHandler.
- Правила задаются в файле faces-config.xml:

```
<navigation-rule>
    <from-view-id>/pages/inputname.xhtml</from-view-id>
    <navigation-case>
        <from-outcome>sayHello</from-outcome>
        <to-view-id>/pages/greeting.xhtml</to-view-id>
    </navigation-case>
    <navigation-case>
        <to-view-id>/pages/goodbye.xhtml</to-view-id>
    </navigation-case>
</navigation-rule>
```
- Пример перенаправления на другую страницу:

```
<h:commandButton id="submit"
    action="sayHello" value="Submit" />
```

Управляемые бины

- Содержат параметры и методы для обработки данных с компонентов.
- Используются для обработки событий UI и валидации данных.
- Жизненным циклом управляет JSF Runtime Environment.
- Доступ из JSF-страниц осуществляется с помощью элементов EL.
- Конфигурация задаётся в faces-config.xml (JSF 1.X), либо с помощью аннотаций (JSF 2.0).

Пример управляемого бина

```
package org.itmo.sample;

import javax.faces.bean.ManagedBean;
import javax.faces.bean.SessionScoped;
import java.io.Serializable;

@ManagedBean
@SessionScoped
public class HelloBean implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private String name;

    public String getName() {
        return name;
    }

    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }

    public String getSayWelcome(){
        if("".equals(name) || name ==null){ //check if null?
            return "";
        }else{
            return "Ajax message : Welcome " + name;
        }
    }
}
```

- Задаётся через faces-config.xml или с помощью аннотаций.
- 6 вариантов конфигурации:
 - @NoneScoped — контекст не определён, жизненным циклом управляют другие бины.
 - @RequestScope (применяется по умолчанию) — контекст — запрос.
 - @ViewScoped (JSF 2.0) — контекст — страница.
 - @SessionScoped — контекст — сессия.
 - @ApplicationScoped — контекст — приложение.
 - @CustomScoped (JSF 2.0) — бин сохраняется в Map; программист сам управляет его жизненным циклом.

Способ 1 — через faces-config.xml:

```
<managed-bean>
    <managed-bean-name>customer</managed-bean-name>
    <managed-bean-class>CustomerBean</managed-bean-class>
    <managed-bean-scope>request</managed-bean-scope>
    <managed-property>
        <property-name>areaCode</property-name>
        <value>#{initParam.defaultAreaCode}</value>
    </managed-property>
</managed-bean>
```

Способ 2 (JSF 2.0) — с помощью аннотаций:

```
@ManagedBean(name="customer")
@RequestScoped
public class CustomerBean {

    ...

    @ManagedProperty(value="#{initParam.defaultAreaCode}")
    name="areaCode")
    private String areaCode;
    ...
}
```

Доступ к управляемым бинам из JSP / XHTML

Осуществляется с помощью EL-выражений:

```
...
<h:inputText value="#{user.name}"
              validator="#{user.validate}" />
...
<h:inputText binding="#{user.nameField}" />
...
<h:commandButton action="#{user.save}"
                  value="Save" />
...
```

Конвертеры данных

- Используются для преобразования данных компонента в заданный формат (дата, число и т. д.).
- Реализуют интерфейс `javax.faces.convert.Converter`.
- Существуют стандартные конвертеры для основных типов данных.
- Можно создавать собственные конвертеры.

- Автоматическое (на основании типа данных):
`<h:inputText value="#{user.age}" />`
- С помощью атрибута converter:
`<h:inputText
converter="#{javax.faces.DateTime}" />`
- С помощью вложенного тега:
`<h:outputText value="#{user.birthDay}">
 <f:converter
 converterId="#{javax.faces.DateTime}" />
</h:outputText>`

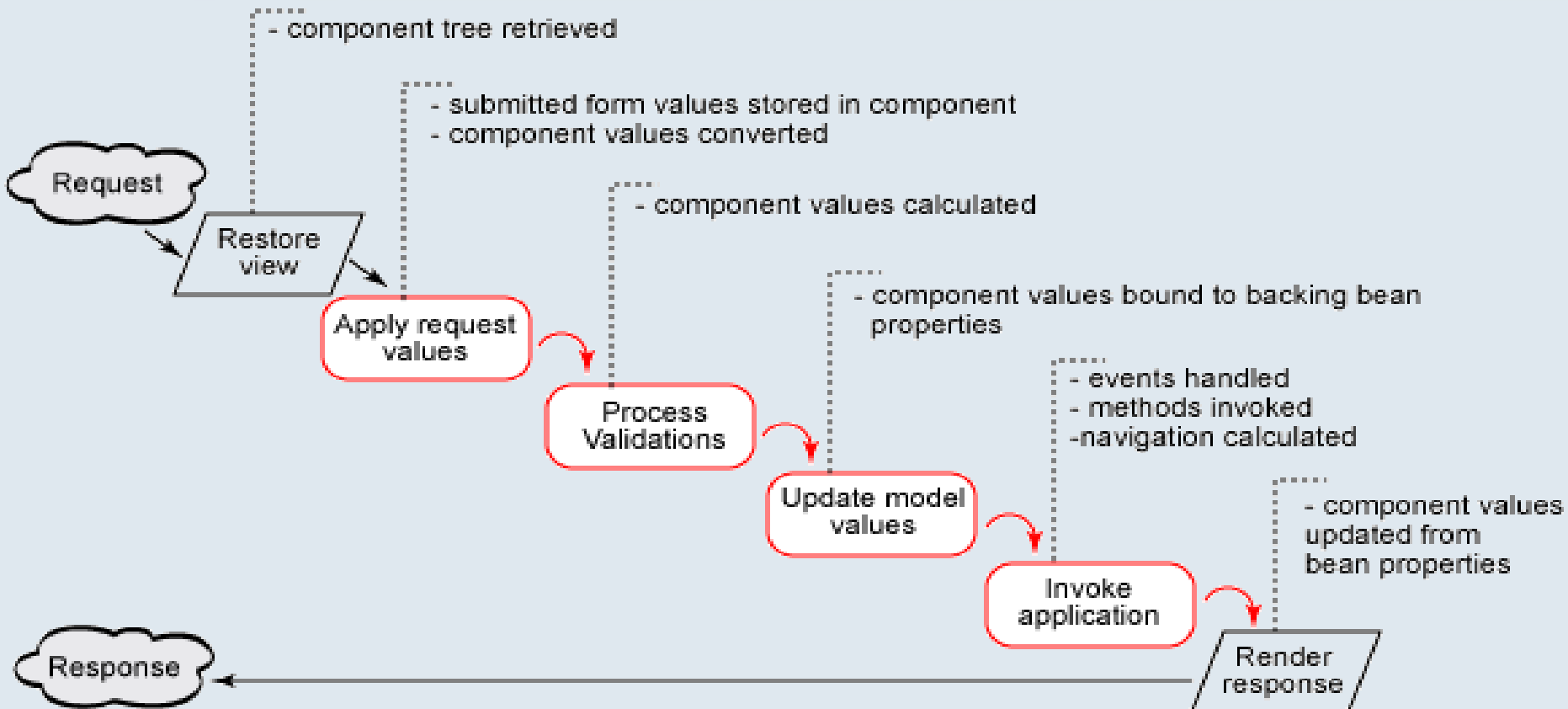
- Осуществляется перед обновлением значения компонента на уровне модели.
- Класс, осуществляющий валидацию, должен реализовывать интерфейс `javax.faces.validator.Validator`.
- Существуют стандартные валидаторы для основных типов данных.
- Можно создавать собственные валидаторы.

- С помощью параметров компонента:

```
<h:inputText id="zip" size="10"
              value="#{customerBean.zip}"
              required="true">
</h:inputText>
<h:message for="zip"/>
```
- С помощью вложенного тега:

```
<h:inputText id="quantity" size="4"
              value="#{item.quantity}">
    <f:validateLongRange minimum="1"/>
</h:inputText>
<h:message for="quantity"/>
```
- С помощью логики на уровне управляемого бина.

Обработка событий



	Legend
	= System-level phases
	= Application-level phases
	= Process events <ul style="list-style-type: none"> - <code>FacesContext.renderResponse()</code> advances to Render Response phase - <code>FacesContext.responseComplete()</code> ends JSF lifecycle

Фаза формирования представления (Restore View Phase)

- JSF Runtime формирует представление (начиная с UIViewRoot):
 - Создаются объекты компонентов.
 - Назначаются слушатели событий, конвертеры и валидаторы.
 - Все элементы представления помещаются в FacesContext.
- Если это первый запрос пользователя к странице JSF, то формируется пустое представление.
- Если это запрос к уже существующей странице, то JSF Runtime синхронизирует состояние компонентов представления с клиентом.

- На стороне клиента все значения хранятся в строковом формате — нужна проверка их корректности:
 - Вызывается конвертер в соответствии с типом данных значения.
- Если конвертация заканчивается успешно, значение сохраняется в *локальной переменной* компонента.
- Если конвертация заканчивается неудачно, создаётся сообщение об ошибке, которое помещается в FacesContext.

- Вызываются валидаторы, зарегистрированные для компонентов представления.
- Если значение компонента не проходит валидацию, формируется сообщение об ошибке, которое сохраняется в FacesContext.

- Если данные валидны, то значение компонента обновляется.
- Новое значение присваивается *полю* объекта компонента.

Фаза вызова приложения (Invoke Application Phase)

- Управление передаётся слушателям событий.
- Формируются новые значения компонентов.

Фаза формирования ответа сервера (Render Response Phase)

- JSF Runtime обновляет представление в соответствии с результатами обработки запроса.
- Если это первый запрос к странице, то компоненты помещаются в иерархию представления.
- Формируется ответ сервера на запрос.
- На стороне клиента происходит обновление страницы.

Пример JSF-приложения

Model	Controller	View
Calculator	Calculator controller	<p>Calculator 3rd Example</p> <p>Results cleared</p> 
- JSF-независимый слой - POJO - Бизнес логика	- JSF-зависимый слой - Выбор представления - Управление компонентами - Управление сообщениями	- Никакой логики - Никаких сравнений - Стили + компоненты GUI

Пример JSF-приложения (продолжение)

Calculator 3rd Example

First Number not a number

Second Number required

Add Multiply Divide Clear

Обрабатывает ошибки
и валидирует входные данные.
Выводит сообщения об ошибках
красным шрифтом рядом с полями ввода

Calculator 3rd Example

Added successfully

First Number

Second Number

Add Multiply Divide Clear

/ by zero

First Number

Second Number

Add Multiply Divide Clear

Исправляет ошибку деления на ноль,
присваивая делителю значение 1
и выводя соответствующее сообщение.

Results

First Number 5

Second Number 5

Result 10

Позволяет производить операции
сложения, умножения, деления,
а также сбрасывать результат.
Результат выводится только после
выполнения операции

Пример JSF-приложения (продолжение)

Конфигурация web.xml:

```
...
<servlet>
    <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>
    <servlet-class>javax.faces.webapp.FacesServlet</servlet-class>
    <load-on-startup>1</load-on-startup>
</servlet>
...
<servlet-mapping>
    <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>
    <url-pattern>*.jsf</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet-mapping>
    <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>
    <url-pattern>/faces/*</url-pattern>
</servlet-mapping>
...
...
```

Пример JSF-приложения (продолжение)

```
package org.itmo.sample;  
  
public class Calculator {  
  
    /** Первый операнд */  
    private int firstNumber = 0;  
  
    /** Результат операции */  
    private int result = 0;  
  
    /** Второй операнд */  
    private int secondNumber = 0;  
  
    /** Сложение operandов */  
    public void add() {  
        result = firstNumber + secondNumber;  
    }  
  
    /** Перемножение operandов */  
    public void multiply() {  
        result = firstNumber * secondNumber;  
    }  
  
    /** Сброс результата */  
    public void clear() {  
        result = 0;  
    }  
}
```

Пример JSF-приложения (продолжение)

```
/* ----- свойства ----- */
public int getFirstNumber() {
    return firstNumber;
}
public void setFirstNumber(int firstNumber) {
    this.firstNumber = firstNumber;
}
public int getResult() {
    return result;
}
public void setResult(int result) {
    this.result = result;
}
public int getSecondNumber() {
    return secondNumber;
}
public void setSecondNumber(int secondNumber) {
    this.secondNumber = secondNumber;
}
}
```

Пример JSF-приложения (продолжение)

Конфигурация faces-config.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<faces-config xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
        http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-facesconfig_1_2.xsd"
    version="1.2">
<managed-bean>
    <managed-bean-name>calculator</managed-bean-name>
    <managed-bean-class>
        org.itmo.sample.Calculator
    </managed-bean-class>
    <managed-bean-scope>request</managed-bean-scope>
</managed-bean>
</faces-config>
```

Пример JSF-приложения (продолжение)

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/html" prefix="h"%>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f"%>

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
          "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">

<head>
    <title>Calculator Application</title>
</head>

<body>
<f:view>
    <h:form id="calcForm">
        <h4>Calculator</h4>
        <table>
            <tr>
                <td><h:outputLabel value="First Number" for="firstNumber" /></td>
                <td><h:inputText id="firstNumber"
                           value="#{calculator.firstNumber}" required="true" /></td>
                <td><h:message for="firstNumber" /></td>
            </tr>
        </table>
    </h:form>
</f:view>
</body>
```

Пример JSF-приложения (продолжение)

```
<tr>
    <td><h:outputLabel value="Second Number"
                        for="secondNumber" />
    </td>
    <td><h:inputText id="secondNumber"
                        value="#{calculator.secondNumber}"
                        required="true" /></td>
    <td><h:message for="secondNumber" /></td>
</tr>
</table>

<div>
    <h:commandButton action="#{calculator.add}"
                      value="Add" />
    <h:commandButton action="#{calculator.multiply}"
                      value="Multiply" />
    <h:commandButton action="#{calculator.clear}"
                      value="Clear" immediate="true"/>
</div>
</h:form>
```

Пример JSF-приложения (продолжение)

```
<h:panelGroup rendered="#{calculator.result != 0}">
    <h4>Results</h4>
    <table>
        <tr><td>
            First Number ${calculator.firstNumber}
        </td></tr>
        <tr><td>
            Second Number ${calculator.secondNumber}
        </td></tr>
        <tr><td>
            Result ${calculator.result}
        </td></tr>
    </table>
</h:panelGroup>
</f:view>
</body>
</html>
```