ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕРВЕРНЫХ КРОССПЛАТФОРМЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ

Общие принципы построения webприложений

- web-ресурсы приложения;
- запросы и ответы;
- соединение (сессия);
- конфигурационный файл приложения;
- контекст приложения;
- фильтры;
- кэш (данных и вывода);
- слушатели событий;
- принципы безопасности.

Web-pecypc =

сущность, расположенная на стороне сервера и имеющая URL/URI, к которой можно сделать http-запрос и получить http-ответ. Одно webприложение представлено одним или более ресурсов.

Виды web-ресурсов

- 1) **статические отправляются** клиенту **без изменения** (htmlстраницы, рисунки, видео-файлы, ...),
- 2) динамические динамически (программно) формируются на сервере и отправляются клиенту (сервлеты, JSP, http-обработчики, аspx-страницы,...).

Ресурс может быть статическим относительно сервера и динамическим относительно клиента (html-страницы с JS).

Запрос (Request) серверный объект, который образуется в результате обработки сервером http-запроса, поступающего от клиента и передается серверному программному коду для обработки.

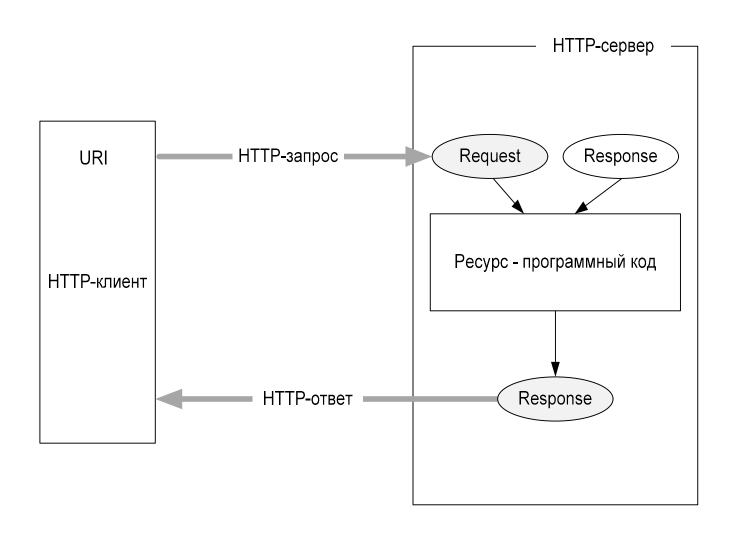
Содержит всю информацию из httpзапроса: метод, коллекция заголовков, коллекция параметров, поток данных ...

Обычно объект Request предоставляет возможность хранить данные в формате ключ/значение.

Ответ = (Response)

серверный объект, который автоматически формируется сервером при получении http-запроса (одновременно с объектом Request), заполняется данными серверным программным кодом, преобразуется в http-ответ и отправляется клиенту.

Содержит всю информацию, которая должна быть помещена в http-ответ: статус, коллекция заголовков, поток данных, ...

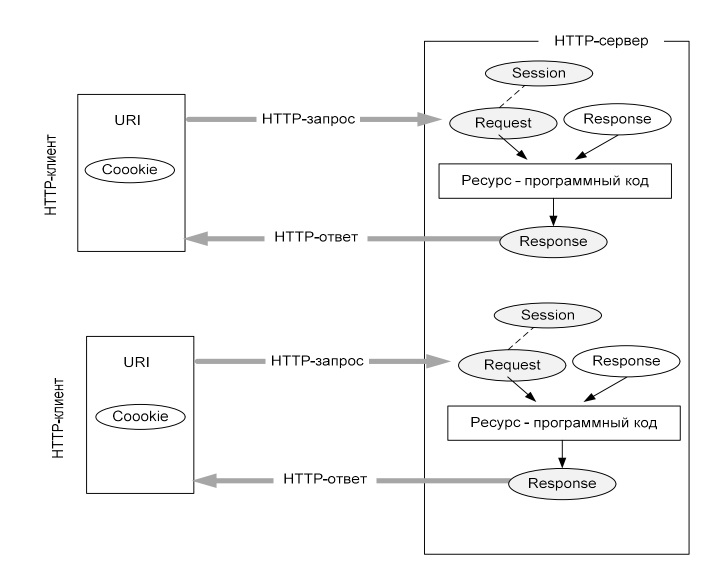


Ceccия (Session)

серверный объект, хранящий информацию о соединении с клиентом, создается при первом обращении.

Время жизни: timeout (системный параметр, обычно равен 10–30 минутам) – максимальное время между запросами клиента. Если timeout превышен, то Session разрушается и при следующем запросе создается новый экземпляр. Каждая сессия имеет собственный идентификатор (Session ID, 16 или более байт). Каждый Request принадлежит какой-то сессии (имеет ссылку на объект Session или содержит Session ID).

Обычно объект Session предоставляет приложению возможность хранить данные в формате ключ/значение.



Cookie =

фрагмент данных,

отправленный web-сервером и хранимый web-клиентом.

Используется для аутентификации, хранения пользовательских предпочтений, статистики, информации о сеансе (обычно Session ID). Обычно имеет имя, содержащее URL, может иметь срок действия.

Для создания и пересылки Cookie применяются заголовки. HTTP/1.1 200 OK

Cache-Control: private

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

Vary: Accept-Encoding Server: Microsoft-IIS/8.5 X-AspNetMvc-Version: 5.2 X-AspNet-Version: 4.0.30319

Set-Cookie: ASP.NET_SessionId=imdp40w4hcs55g3jto0aa04b; path=/; HttpOnly

X-Powered-By: ASP.NET

Date: Tue, 14 Feb 2017 21:06:16 GMT

Transfer-Encoding: chunked

Заголовок ответа Set-Cookie используется для отправки файла cookie с сервера клиенту (браузеру), чтобы клиент мог отправить его обратно на сервер позже.

Заголовок запроса Cookie содержит ранее сохраненные файлы cookie, связанные с сервером.

GET http://80.94.166.212:40001/EGHRGE/Forecast HTTP/1.1

Host: 80.94.166.212:40001 Connection: keep-alive Pragma: no-cache Cache-Control: no-cache Upgrade-Insecure-Requests: 1

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.2; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/56.0.2924.87 Safari/537.36

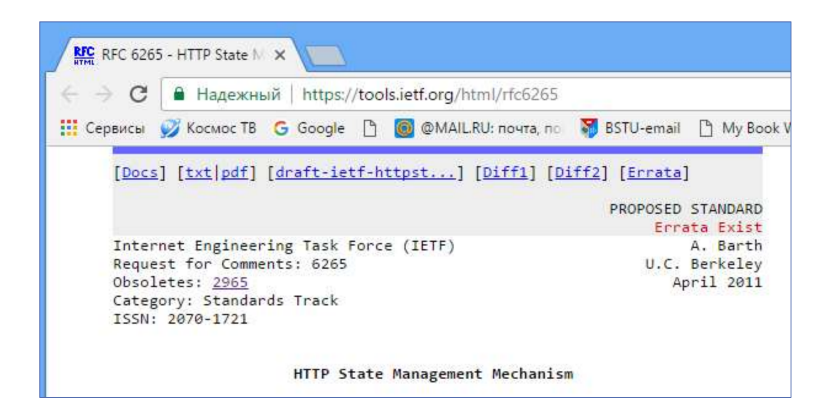
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp, #/#;q=0.8

Referer: http://80.94.166.212:40001/EGHRGE

Accept-Encoding: gzip, deflate, sdch

Accept-Language: ru-RÚ,ru;q=0.8,en-US;q=0.6,en;q=0.4 Cookie: ASP.NET_SessionId=imdp40w4hcs55g3jto0aa04b

RFC 6265 (стандарт, описывающий Cookie)



Конфигурационный файл web- = приложения

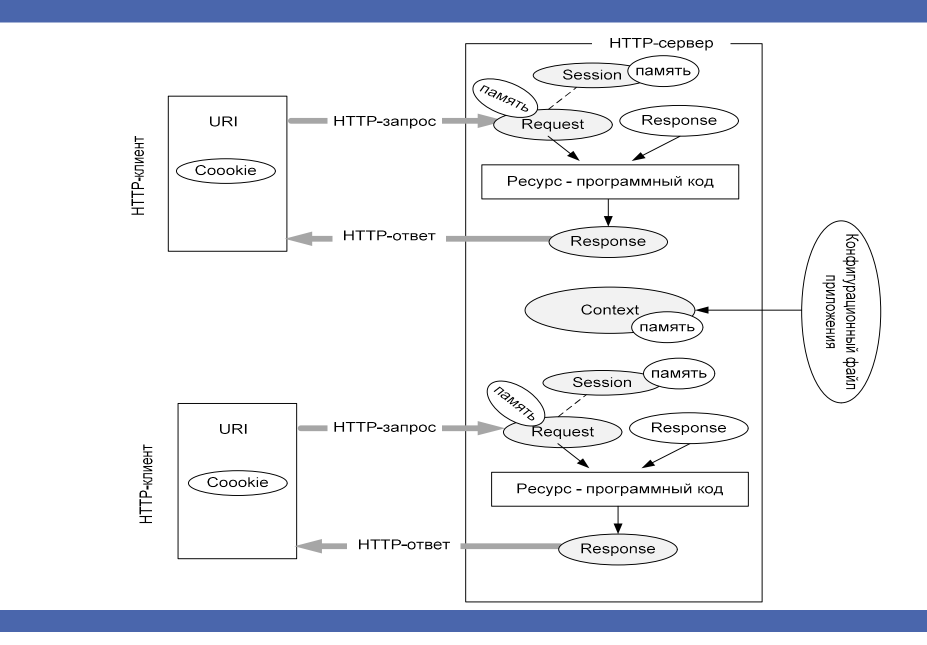
файл содержащий системные параметры приложения, обычно в XML-формате, служит основой для создания контекста webприложения.

Контекст webприложения

серверный объект, предназначенный для хранения информации об одном webприложении.

Как правило, формируется сразу при загрузке web-сервера, основные данные (параметры приложения) копируются из конфигурационного файла приложения, общий для всех сессий приложения.

Обычно контекст предоставляет возможность хранить данные в формате ключ/значение.



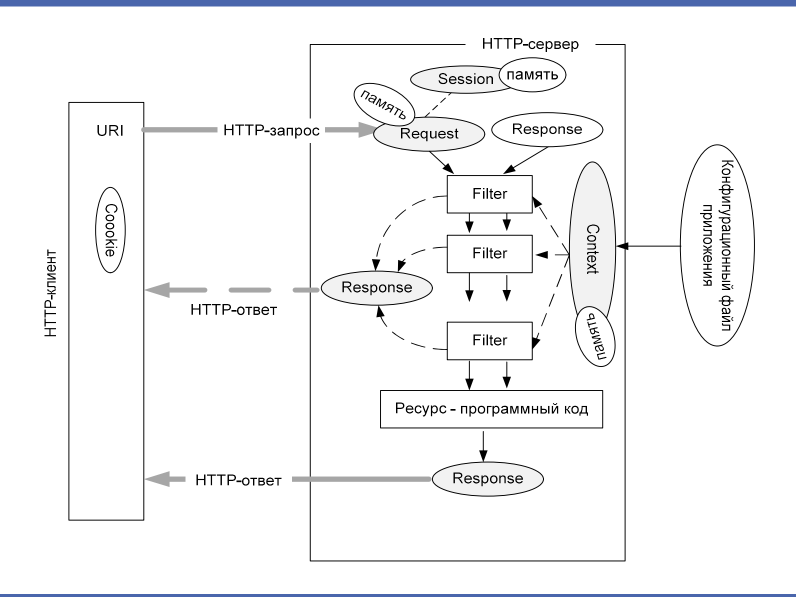
Фильтр (Filter)

серверный объект – препроцессор запроса, предназначен для предварительной обработки объекта Request.

К одному ресурсу может быть построена цепочка фильтров, последний в цепочке – ресурс. Фильтр может прервать цепочку и сам сформировать ответ клиенту.

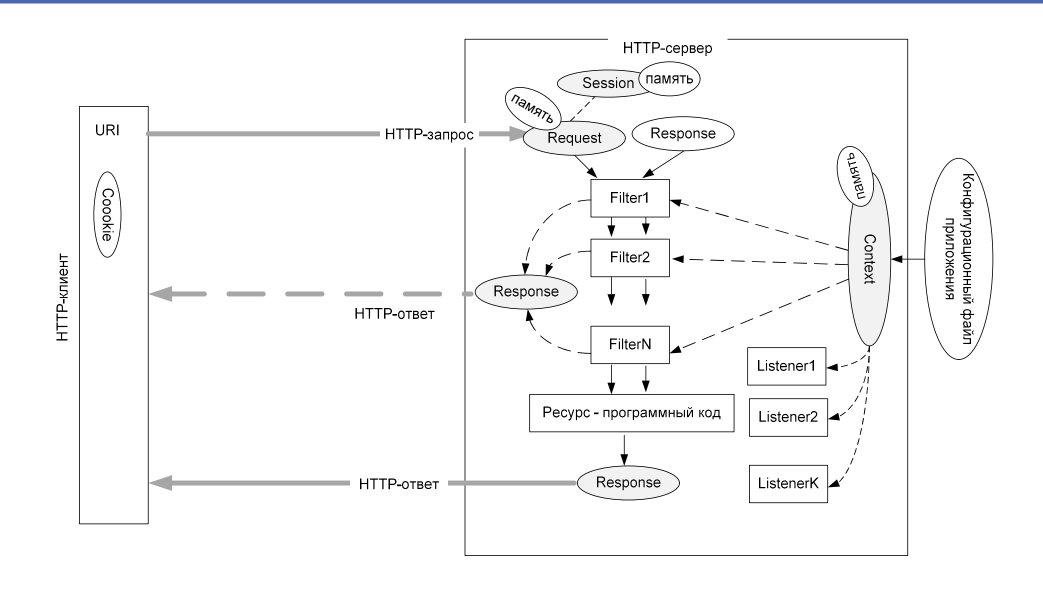
Один и тот же фильтр может быть применен к нескольким ресурсам.

В качестве параметров фильтр получает объекты Request и Response, которые от передает дальше по цепочке или обрывает цепочку и заполняет объект Response.



Слушатели = coбытий (Listener)

серверные объекты – для обработки событий жизненного цикла web-приложения.



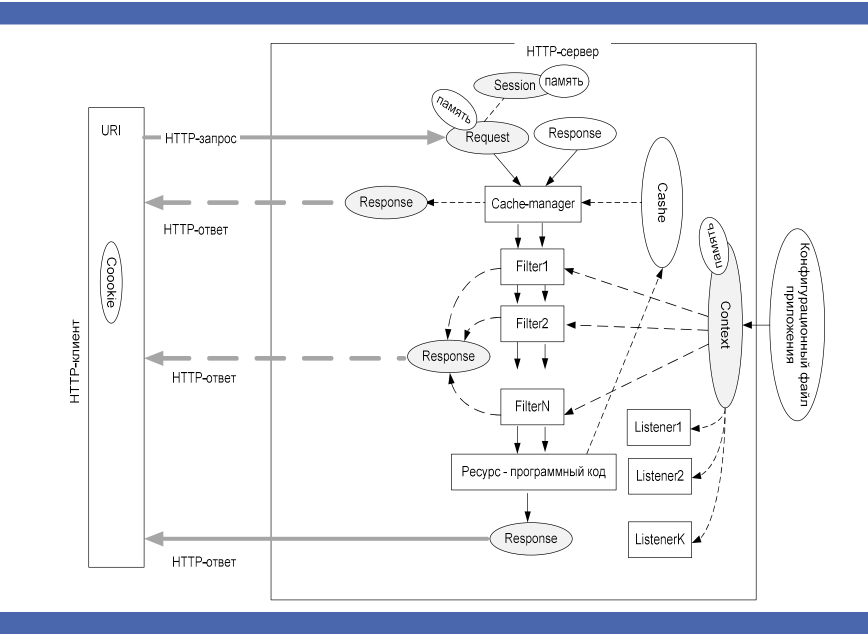
Кэш (Cache) серверный объект, предназначенный для временного хранения данных с целью ускорения выполнения запроса.

Кэширование – процессы записи и извлечения данных в/из Cache.

Различают кэширование данных и кэширование вывода.

Кэширование данных – кэширование часто используемых данных.

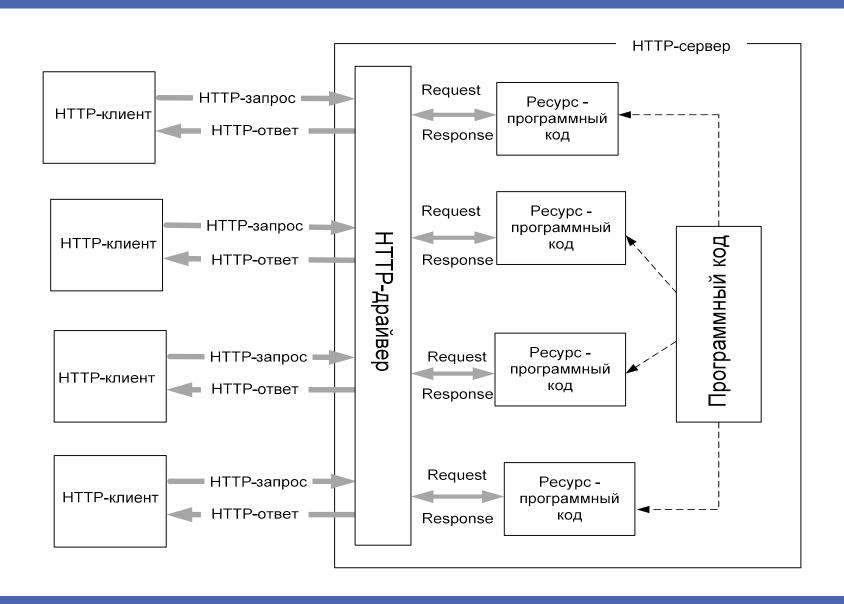
Кэширование вывода – кэширование объекта Response.



Ресурс – программный = код

экземпляр приложения, который создается для обработки каждого запроса.

HTTP-драйвер преобразует последовательность битов HTTP-запроса в объект Request.



Постоянное =

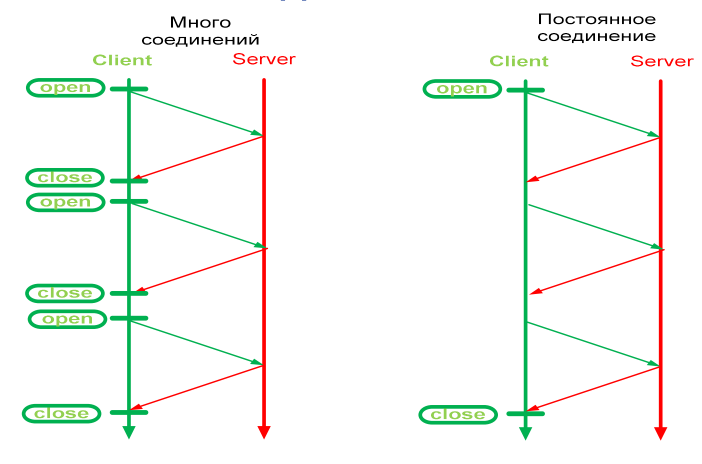
использование одного TCP-соединения для многократных пар запрос-ответ вместо последовательного открытия новых соединений для каждой пары запрос-ответ.

Клиент может запросить постоянное соединение с помощью общего заголовка Connection: Keep-Alive, сервер подтверждает заголовком Connection: Keep-Alive.

Некоторые серверы открывают постоянное соединение по умолчанию и закрывают через заданное время (timeout) бездействия браузера. Некоторые браузеры по умолчанию открывают постоянные соединения.

Серверы, как правило, поддерживают ограниченное количество постоянных соединений. Обычно по умолчанию используется в HTTPS.

Постоянное соединение



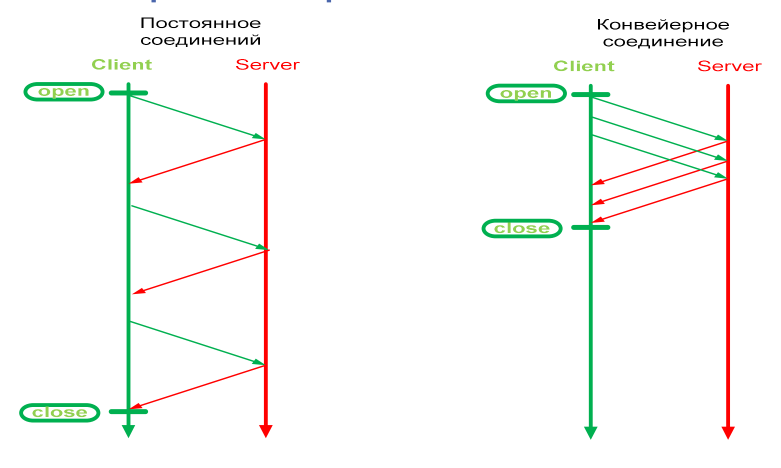
Конвейерная обработка = (HTTP pipelining)

технология, которая позволяет в одном соединении передавать несколько различных пар запросответ.

Эффективно, если на одной htmlстранице запрашивается несколько ресурсов с одного сервера.

В основном поддерживается браузерами мобильных систем.

Конвейерная обработка



Конвейерная обработка

```
<html>

link href="http://server.../css.css".../>

<script src="http://server.../js.js"...></script>

<img src = "http://server.../img.png" .... /></to>

<input type="submit"..../></form>

<input type="submit"..../></form>

</html>
```

Пул соединений с = базой данных

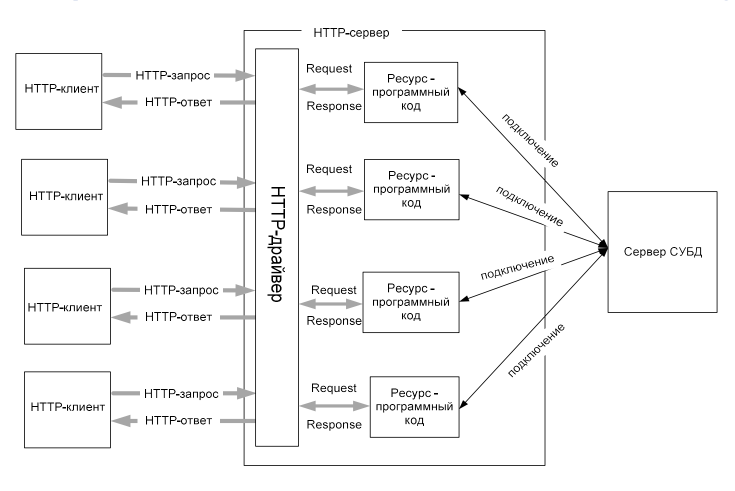
несколько предварительно и постоянно открытых соединений с сервером СУБД, которые используют приложения.

Если все подключения пула заняты, запрос на соединение ставится в очередь.

Применение пула позволяет увеличить производительность за счет отсутствия процесса подключения к серверу.

Альтернатива: держать постоянное открытое соединение для каждого подключения (в общем случае для webприложения неприемлемо) или открывать/закрывать соединение при каждом запросе (большие накладные расходы на установку соединения).

Схема работы с базой данных без пула



Пул соединения с базой данных

