

Министерство образования Республики Беларусь  
Учреждение образования  
Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины

Физический факультет

«Компьютерные сети и Web-дизайн»

# Лекция - Основы веб-технологий

Лектор – ст. преподаватель Грищенко В.В.

# Структура и принципы WWW

- Сеть WWW образуют миллионы *веб-серверов*, расположенных по всему миру.
- *Веб-сервер* является программой, запускаемой на подключённом к сети компьютере и передающей данные по протоколу *HTTP*.

# Структура и принципы WWW

- Для идентификации ресурсов (зачастую файлов или их частей) в WWW используются идентификаторы ресурсов *URI* (*Uniform Resource Identifier*). Для определения местонахождения ресурсов в этой сети используются локаторы ресурсов *URL* (*Uniform Resource Locator*). Такие *URL*-локаторы представляют собой комбинацию *URI* и системы *DNS*.
- Доменное имя (или *IP*-адрес) входит в состав *URL* для обозначения компьютера (его сетевого интерфейса), на котором работает программа *веб-сервер*.

# Структура и принципы WWW

- На клиентском компьютере для просмотра информации, полученной от *веб-сервера*, применяется специальная программа — *веб-браузер*. Основная функция *веб-браузера* — отображение *гипертекстовых страниц*. Для создания гипертекстовых страниц в *WWW* изначально использовался язык *HTML*.
- Множество *веб-страниц* образуют *веб-сайт*.

# Консорциум W3C

- С 1994 года основную работу по развитию сети WWW взял на себя *Консорциум Всемирной паутины* (*World Wide Web Consortium, W3C*), основанный и до сих пор возглавляемый *Тимом Бернерсом-Ли*.
- Консорциум *W3C* — организация, разрабатывающая и внедряющая технологические стандарты для Интернета и WWW.
- Миссия *W3C*: «Полностью раскрыть потенциал Всемирной паутины путём создания протоколов и принципов, гарантирующих долгосрочное развитие Сети».
- Две другие важнейшие задачи *Консорциума* — обеспечить полную «интернационализацию Сети» и сделать ее доступной для людей с ограниченными возможностями.

# Стандартизация в WWW

- W3C разрабатывает для WWW единые принципы и стандарты, называемые «*Рекомендациями*», которые затем внедряются разработчиками программ и оборудования.
- Благодаря рекомендациям достигается совместимость между программными продуктами и оборудованием различных компаний, что делает сеть WWW более совершенной, универсальной и удобной в использовании.
- Все *Рекомендации W3C* открыты, то есть не защищены патентами и могут внедряться любым человеком без каких-либо финансовых отчислений консорциуму.

# Протоколы интернет прикладного уровня

- **DNS** - распределённая система доменных имён, которая по запросу, содержащему доменное имя хоста сообщает **IP** адрес;
- **HTTP** - протокол передачи гипертекста в Интернет;
- **HTTPS** - расширение протокола **HTTP**, поддерживающее шифрование;
- **FTP** - протокол, предназначенный для передачи файлов в компьютерных сетях;
- **Telnet** - сетевой протокол для реализации текстового интерфейса по сети;
- **SSH** - протокол прикладного, позволяющий производить удалённое управление операционной системой и передачу файлов. В отличие от **Telnet** шифрует весь трафик;

# Протоколы интернет прикладного уровня

- **POP3** – протокол почтового клиента, который используется почтовым клиентом для получения сообщений электронной почты с сервера;
- **IMAP** - протокол доступа к электронной почте в Интернет;
- **SMTP** – протокол, который используется для отправки почты от пользователей к серверам и между серверами для дальнейшей пересылки к получателю;
- **LDAP** - протокол для доступа к службе каталогов **X.500**, является широко используемым стандартом доступа к службам каталогов;
- **XMPP** (*Jabber*) - основанный на **XML** расширяемый протокол для мгновенного обмена сообщениями в почти реальном времени;
- **SNMP** - базовый протокол управления сети *Internet*.

# Клиент-серверные технологии интернет

- Основой протокола *HTTP* является взаимодействие «*клиент-сервер*», то есть предполагается, что:
  - потребитель-клиент инициировав соединение с поставщиком-сервером посылает ему запрос;
  - Поставщик-сервер, получив запрос, производит необходимые действия и возвращает обратно клиенту ответ с результатом.
- *Тонкий клиент* — это компьютер-клиент, который переносит все задачи по обработке информации на сервер. Примером тонкого клиента может служить компьютер с *браузером*, использующийся для работы с *веб-приложениями*.
- *Толстый клиент*, напротив, производит обработку информации независимо от сервера, использует последний в основном лишь для хранения данных.

# Протокол http

- **HTTP** (*HyperText Transfer Protocol* - [RFC 1945](#), [RFC 2616](#)) — протокол прикладного уровня для передачи гипертекста.
- Центральным объектом в **HTTP** является ресурс, на который указывает **URI** в запросе клиента. Обычно такими ресурсами являются хранящиеся на сервере файлы. Особенностью протокола **HTTP** является возможность указать в запросе и ответе способ представления одного и того же ресурса по различным параметрам: формату, кодировке, языку и т. д. Именно благодаря возможности указания способа кодирования сообщения клиент и сервер могут обмениваться двоичными данными, хотя изначально данный протокол предназначен для передачи символьной информации.

# Протокол http

- В отличие от многих других протоколов, HTTP является протоколом без памяти. Это означает, что протокол не хранит информацию о предыдущих запросах клиентов и ответах сервера.
- Компоненты, использующие HTTP, могут самостоятельно осуществлять сохранение информации о состоянии, связанной с последними запросами и ответами.
  - Клиентское веб-приложение, посылающее запросы, может отслеживать задержки ответов.
  - Сервер может хранить IP-адреса и заголовки запросов последних клиентов.

# Протокол http

- Всё программное обеспечение для работы с протоколом HTTP разделяется на три основные категории:
  - Серверы - поставщики услуг хранения и обработки информации (обработка запросов).
  - Клиенты — конечные потребители услуг сервера (отправка запросов).
  - Прокси-серверы для поддержки работы транспортных служб.

# Протокол http

- Основными *клиентами* являются *браузеры* например: *Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Netscape Navigator* и др.
- Наиболее известными реализациями *веб-серверов* являются: *Internet Information Services (IIS), Apache, lighttpd, nginx*.
- Наиболее известные реализации *прокси-серверов*: *Squid, UserGate, Multiproxy, Naviscope*.

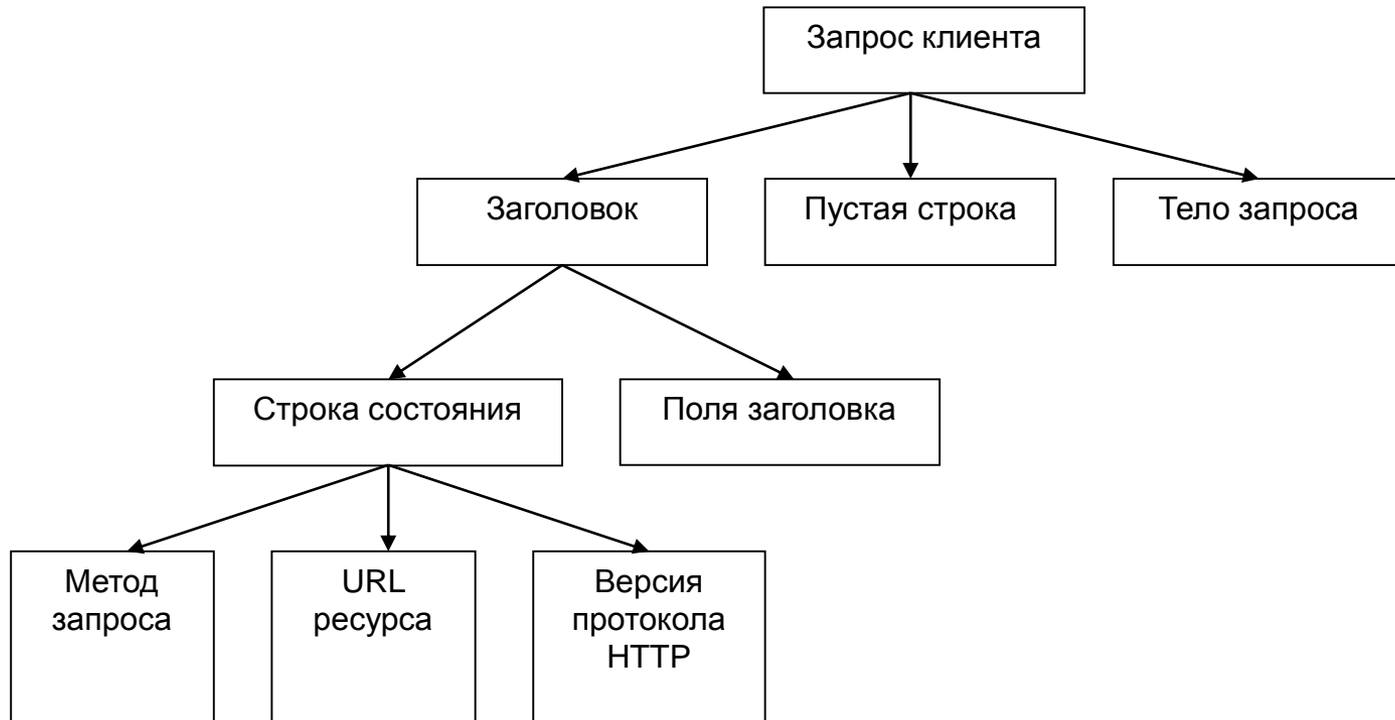
# "Классическая" схема HTTP-сеанса

1. Установление TCP-соединения.
  2. Запрос клиента.
  3. Ответ сервера.
  4. Разрыв TCP-соединения.
- Таким образом, клиент посылает серверу запрос, получает от него ответ, после чего взаимодействие прекращается.
  - Обычно запрос клиента представляет собой требование передать HTML-документ или какой-нибудь другой ресурс, а ответ сервера содержит код этого ресурса.

# Структура протокола http

- Каждое HTTP-сообщение состоит из трёх частей, которые передаются в указанном порядке:
  - *Заголовок сообщения*, который начинается со *строки состояния*, определяющей тип сообщения, и *полей заголовка*, характеризующих тело сообщения, описывающих параметры передачи и прочие сведения;
  - *Пустая строка*;
  - *Тело сообщения* — непосредственно данные сообщения.
- *Поля заголовка* и *тело* сообщения могут отсутствовать, но *строка состояния* является обязательным элементом, так как указывает на тип запроса/ответа.

# Структура запроса клиента http



# Методы запроса клиента

- Метод, указанный в строке состояния, определяет способ воздействия на ресурс, URL которого задан в той же строке.
- Метод может принимать значения *GET*, *POST*, *HEAD*, *PUT*, *DELETE* и др.
- Несмотря на обилие методов, для Web-программиста по-настоящему важны лишь два из них: *GET* и *POST*.

# Методы запроса клиента

- **GET.** Согласно формальному определению, метод GET предназначается для получения ресурса с указанным URL. Получив запрос GET, сервер должен прочитать указанный ресурс и включить код ресурса в состав ответа клиенту. Ресурс, Несмотря на то что, по определению, метод GET предназначен для получения информации, он вполне подходит для передачи небольших фрагментов данных на сервер.
- **POST.** Согласно тому же формальному определению, основное назначение метода POST - передача данных на сервер. Однако, подобно методу GET, метод POST может применяться по-разному и нередко используется для получения информации с сервера. Как и в случае с методом GET, URL, заданный в строке состояния, указывает на конкретный ресурс.
- Методы **HEAD** и **PUT** являются модификациями методов GET и POST.

# Поля заголовка запроса клиента

- **Поля заголовка**, следующие за строкой состояния, позволяют уточнять запрос, т.е. передавать серверу дополнительную информацию. Поле заголовка имеет следующий формат:

*Имя\_поля: значение*

- Назначение поля определяется его именем, которое отделяется от значения двоеточием.

# Поля заголовка запроса клиента

Поля заголовка HTTP-запроса	Значение
Host	Доменное имя или <i>IP</i> -адрес узла, к которому обращается клиент
Referer	<i>URL</i> документа, который ссылается на ресурс, указанный в строке состояния
From	Адрес электронной почты пользователя, работающего с клиентом
Accept	<i>MIME</i> -типы данных, обрабатываемых клиентом. Это поле может иметь несколько значений, отделяемых одно от другого запятыми. Часто поле заголовка <i>Асцепт</i> используется для того, чтобы сообщить серверу о том, какие типы графических файлов поддерживает клиент
Accept-Language	Набор двухсимвольных идентификаторов, разделенных запятыми, которые обозначают языки, поддерживаемые клиентом
Accept-Charset	Перечень поддерживаемых наборов символов
Content-Type	<i>MIME</i> -тип данных, содержащихся в теле запроса (если запрос не состоит из одного заголовка)
Content-Length	Число символов, содержащихся в теле запроса (если запрос не состоит из одного заголовка)
Range	Присутствует в том случае, если клиент запрашивает не весь документ, а лишь его часть
Connection	Используется для управления <i>TCP</i> -соединением. Если в поле содержится <i>Close</i> , это означает, что после обработки запроса сервер должен закрыть соединение. Значение <i>Keep-Alive</i> предлагает не закрывать <i>TCP</i> -соединение, чтобы оно могло быть использовано для последующих запросов
User-Agent	Информация о клиенте

# Пример запроса

GET http://oak.oakland.edu/ HTTP/1.0

*Connection:* Keep-Alive

*User-Agent:* Mozilla/4.04 [en] (Win95; I)

*Host:* oak.oakland.edu

*Accept:* image/gif, image/x-xbitmap, image/jpeg, image/pjpeg,  
image/png, \*/\*

*Accept-Language:* en

*Accept-Charset:* iso-8859-1,\* ,utf-8

# Структура ответа сервера http

Знание структуры ответа сервера необходимо разработчику веб-приложений, так как программы, которые выполняются на сервере, должны самостоятельно формировать ответ клиенту.

- Получив от клиента запрос, сервер должен ответить ему.
- Подобно запросу клиента, ответ сервера также состоит из четырех перечисленных ниже компонентов.
  - Строка состояния.
  - Поля заголовка.
  - Пустая строка.
  - Тело ответа.

# Структура ответа сервера http

- Ответ сервера клиенту начинается со строки состояния, которая имеет следующий формат:

*Версия\_протокола Код\_ответа Пояснительное\_сообщение*

- **Версия\_протокола** задается в том же формате, что и в запросе клиента, и имеет тот же смысл.
- **Код\_ответа** - это трехзначное десятичное число, представляющее в закодированном виде результат обслуживания запроса сервером.
- **Пояснительное\_сообщение** дублирует код ответа в символьном виде. Это строка символов, которая не обрабатывается клиентом. Она предназначена для системного администратора или оператора, занимающегося обслуживанием системы, и является расшифровкой кода ответа.

# Тело ответа веб-сервера

- Из трех цифр, составляющих код ответа, первая (старшая) определяет класс ответа, остальные две представляют собой номер ответа внутри класса. Так, например, если запрос был обработан успешно, клиент получает следующее сообщение:

*HTTP/1.0 200 OK*

- Как видно, за версией протокола HTTP 1.0 следует код 200. В этом коде символ 2 означает успешную обработку запроса клиента, а остальные две цифры (00) — номер данного сообщения.

# Тело ответа веб-сервера

- В используемых в настоящее время реализациях протокола HTTP первая цифра не может быть больше 5 и определяет следующие классы ответов.
  - 1 - специальный класс сообщений, называемых *информационными*. Код ответа, начинающийся с 1, означает, что сервер продолжает обработку запроса. При обмене данными между HTTP-клиентом и HTTP-сервером сообщения этого класса используются достаточно редко.
  - 2 - успешная обработка запроса клиента.
  - 3 - перенаправление запроса. Чтобы запрос был обслужен, необходимо предпринять дополнительные действия.
  - 4 - ошибка клиента. Как правило, код ответа, начинающийся с цифры 4, возвращается в том случае, если в запросе клиента встретилась синтаксическая ошибка.
  - 5 - ошибка сервера. По тем или иным причинам сервер не в состоянии выполнить запрос.

# Классы кодов ответа сервера

Код	Расшифровка	Интерпретация
100	Continue	Часть запроса принята, и сервер ожидает от клиента продолжения запроса
200	OK	Запрос успешно обработан, и в ответе клиента передаются данные, указанные в запросе
201	Created	В результате обработки запроса был создан новый ресурс
202	Accepted	Запрос принят сервером, но обработка его не окончена. Данный код ответа не гарантирует, что запрос будет обработан без ошибок.
206	Partial Content	Сервер возвращает часть ресурса в ответ на запрос, содержащий поле заголовка Range
301	Multiple Choice	Запрос указывает более чем на один ресурс. В теле ответа могут содержаться указания на то, как правильно идентифицировать запрашиваемый ресурс
302	Moved Permanently	Затребованный ресурс больше не располагается на сервере
302	Moved Temporarily	Затребованный ресурс временно изменил свой адрес
400	Bad Request	В запросе клиента обнаружена синтаксическая ошибка
403	Forbidden	Имеющийся на сервере ресурс недоступен для данного пользователя
404	Not Found	Ресурс, указанный клиентом, на сервере отсутствует
405	Method Not Allowed	Сервер не поддерживает метод, указанный в запросе
500	Internal Server Error	Один из компонентов сервера работает некорректно
501	Not Implemented	Функциональных возможностей сервера недостаточно, чтобы выполнить запрос клиента
503	Service Unavailable	Служба временно недоступна
505	HTTP Version not Supported	Версия HTTP, указанная в запросе, не поддерживается сервером

# Поля заголовка ответа веб-сервера

Имя поля	Описание содержимого
Server	Имя и номер версии сервера
Age	Время в секундах, прошедшее с момента создания ресурса
Allow	Список методов, допустимых для данного ресурса
Content-Language	Языки, которые должен поддерживать клиент для того, чтобы корректно отобразить передаваемый ресурс
Content-Type	<i>MIME</i> -тип данных, содержащихся в теле ответа сервера
Content-Length	Число символов, содержащихся в теле ответа сервера
Last-Modified	Дата и время последнего изменения ресурса
Date	Дата и время, определяющие момент генерации ответа
Expires	Дата и время, определяющие момент, после которого информация, переданная клиенту, считается устаревшей
Location	В этом поле указывается реальное расположение ресурса. Оно используется для перенаправления запроса
Cache-Control	Директивы управления кэшированием. Например, <i>no-cache</i> означает, что данные не должны кэшироваться

# Тело ответа веб-сервера

- В *теле ответа* содержится код ресурса, передаваемого клиенту в ответ на запрос.
- Это не обязательно должен быть HTML-текст веб-страницы. В составе ответа могут передаваться *изображение*, *аудио-файл*, фрагмент *видеоинформации*, а также любой *другой тип данных*, поддерживаемых клиентом.
- О том, как следует обрабатывать полученный ресурс, клиенту сообщает содержимое поля заголовка *Content-type*.

# Пример ответа веб-сервера

HTTP/1.1 200 OK

Date: Thu, 06 Apr 2000 23:39:01 GMT

Server: Apache/1.3.11 (Unix)

Last-Modified: Fri, 03 Mar 2000 22:17:57 GMT

Content-Length: 4685

Connection: close

Content-Type: text/html

```
<HTML>
<head>
<meta name="GENERATOR" content="Mozilla/4.7 (Macintosh; I; PPC) [Netscape]">
<title>OAK Software Repository</title>
<link REV="made" HREF="mailto:archives@oakland.edu">
</head>
<body text="#000000" bgcolor="#D8CA87" link="#0000C0" vlink="#E00000" alink="#0000FF" background="/images/oak.jpg">
<CENTER><A HREF=http://www.oakland.edu><img SRC="/images/ousail.jpg" BORDER=0 height=87 width=72
align=CENTER></A>
</body>
</HTML>
```

# Спецификация MIME

- Поле с именем **Content-type** может встречаться как в запросе клиента, так и в ответе сервера. В качестве значения этого поля указывается **MIME-тип** содержимого запроса или ответа.
- *MIME-тип* также передается в поле заголовка *Accept*, присутствующего в запросе.
- Спецификация **MIME** (*Multipurpose Internet Mail Extension*) первоначально была разработана для того, чтобы обеспечить передачу различных форматов данных в составе электронных писем.
- Однако применение MIME не исчерпывается электронной почтой. Средства MIME успешно используются в WWW и, по сути, стали неотъемлемой частью этой системы.

# Спецификация MIME

- В соответствии со спецификацией *MIME*, для описания формата данных используются *тип* и *подтип*. *Тип* определяет, к какому классу относится формат содержимого HTTP-запроса или HTTP-ответа. *Подтип* уточняет формат. Тип и подтип отделяются друг от друга косой чертой:

тип/подтип

- Поскольку в подавляющем большинстве случаев в ответ на запрос клиента сервер возвращает исходный текст HTML-документа, то в поле *Content-type* ответа обычно содержится значение *text/html*. Здесь идентификатор *text* описывает *тип*, сообщая, что клиенту передается символьная информация, а идентификатор *html* описывает *подтип*, т.е. указывает на то, что последовательность символов, содержащаяся в теле ответа, представляет собой описание документа на языке HTML.

# MIME типы данных

Тип/подтип	Расширение файла	Описание
application/pdf	.pdf	Документ, предназначенный для обработки Acrobat Reader
application/msexcel	.xls	Документ в формате Microsoft Excel
application/postscript	.ps, .eps	Документ в формате PostScript
application/x-tex	.tex	Документ в формате TeX
application/msword	.doc	Документ в формате Microsoft Word
application/rtf	.rtf	Документ в формате RTF, отображаемый с помощью Microsoft Word
image/gif	.gif	Изображение в формате GIF
image/jpeg	.jpeg, .jpg,	Изображение в формате JPEG
image/tiff	.tiff, .tif	Изображение в формате TIFF
image/x-xbitmap	.xbm	Изображение в формате XBitmap
text/plain	.txt	ASCII-текст
text/html	.html, .htm	Документ в формате HTML
audio/midi	.midi, .mid	Аудиофайл в формате MIDI
audio/x-wav	.wav	Аудиофайл в формате WAV
message/rfc822		Почтовое сообщение
message/news		Сообщение в группы новостей
video/mpeg	.mpeg, .mpg, .mpe	Видеофрагмент в формате MPEG
video/avi	.avi	Видеофрагмент в формате AVI

# URI, URL, URN

- **URI** (*Uniform Resource Identifier*) — единообразный идентификатор ресурса, представляющий собой короткую последовательность символов, идентифицирующую абстрактный или физический ресурс.
- Самые известные примеры **URI** — это **URL** и **URN**.
- **URL** (*Uniform Resource Locator*) - это **URI**, который, помимо идентификации ресурса, предоставляет ещё и информацию о местонахождении этого ресурса.
- **URN** (*Uniform Resource Name*) — это **URI**, который идентифицирует ресурс в определённом пространстве имён, но, в отличие от **URL**, **URN** не указывает на местонахождение этого ресурса.
- **URI** не указывает на то, как получить ресурс, а только идентифицирует его. Что даёт возможность описывать с помощью **RDF** (*Resource Description Framework*) ресурсы, которые не могут быть получены через Интернет (имена, названия и т.п.)

# Структура URL

**<схема>://<логин>:<пароль>@<хост>:<порт>/<URL-путь>**

Где:

- *схема* - схема обращения к ресурсу (обычно сетевой протокол);
- *логин* - имя пользователя, используемое для доступа к ресурсу;
- *пароль* - пароль, ассоциированный с указанным именем пользователя;
- *хост* - полностью прописанное доменное имя хоста в системе *DNS* или *IP-адрес* хоста;
- *порт* - порт хоста для подключения;
- *URL-путь* - уточняющая информация о месте нахождения ресурса.

# HTTPS

- **HTTPS** — расширение протокола *HTTP*, поддерживающее шифрование. Данные, передаваемые по протоколу *HTTP*, «упаковываются» в криптографический протокол *SSL* или *TLS*, тем самым обеспечивается защита этих данных. В отличие от *HTTP*, для *HTTPS* по умолчанию используется TCP-порт 443.
- Чтобы подготовить веб-сервер для обработки *HTTPS* соединений, администратор должен получить и установить в систему сертификат для этого веб-сервера.

# SSL и TLS

- **SSL** (Secure Sockets Layer) — криптографический протокол, обеспечивающий безопасную передачу данных по сети Интернет.
- При его использовании создаётся защищённое соединение между клиентом и сервером. *SSL* изначально разработан компанией *Netscape Communications*. Впоследствии на основании протокола *SSL 3.0* был разработан и принят стандарт *RFC*, получивший название **TLS**.
- Протокол использует шифрование с открытым ключом для подтверждения подлинности передатчика и получателя. Поддерживает надёжность передачи данных за счёт использования корректирующих кодов и безопасных хэш-функций.

# SSL и TLS

- На нижнем уровне многоуровневого транспортного протокола (например, TCP) он является протоколом записи и используется для инкапсуляции различных протоколов (например POP3, IMAP, SMTP или HTTP).
- Для каждого инкапсулированного протокола он обеспечивает условия, при которых сервер и клиент могут подтверждать друг другу свою подлинность, выполнять алгоритмы шифрования и производить обмен криптографическими ключами, прежде чем протокол прикладной программы начнет передавать и получать данные.
- Для доступа к веб-страницам, защищённым протоколом SSL, в URL вместо схемы http, как правило, подставляется схема https, указывающая на то, что будет использоваться SSL-соединение. Стандартный TCP-порт для соединения по протоколу https — 443.
- Для работы SSL требуется, чтобы на сервере имелся SSL-сертификат.

# Методы аутентификации в WWW

- *Basic* — базовая аутентификация, при которой имя пользователя и пароль передаются в заголовках *http-пакетов*. Пароль при этом не шифруется и присутствует в чистом виде в кодировке *base64*. Для данного типа аутентификации использование *SSL* является обязательным.
- *Digest* — дайджест-аутентификация, при которой пароль пользователя передается в хешированном виде. По уровню конфиденциальности паролей этот тип мало чем отличается от предыдущего, так как атакующему все равно, действительно ли это настоящий пароль или только *хеш* от него: перехватив удостоверение, он все равно получает доступ к конечной точке. Для данного типа аутентификации использование *SSL* является обязательным.

# Методы аутентификации в WWW

- *Integrated* — интегрированная аутентификация, при которой клиент и сервер обмениваются сообщениями для выяснения подлинности друг друга с помощью протоколов *NTLM* или *Kerberos*. Этот тип аутентификации защищен от перехвата удостоверений пользователей, поэтому для него не требуется протокол *SSL*. Только при использовании данного типа аутентификации можно работать по схеме *http*, во всех остальных случаях необходимо использовать схему *https*.

# Cookie

- HTTP-сервер не помнит предыстории запросов клиентов и каждый запрос обрабатывается независимо от других
- Поэтому у сервера нет возможности определить, исходят ли запросы от одного клиента или разных клиентов
- Тем не менее механизм *cookie* позволяет серверу хранить информацию на компьютере клиента и извлекать ее оттуда.

# Cookie

- Инициатором записи *cookie* выступает сервер.
- Если в ответе сервера присутствует поле заголовка *Set-cookie*, клиент воспринимает это как команду на запись *cookie*.
- В дальнейшем, если клиент обращается к серверу, от которого он ранее принял поле заголовка *Set-cookie*, помимо прочей информации он передает серверу данные *cookie*.
- Для передачи указанной информации серверу используется поле заголовка *Cookie*.

# Пример использования cookie

1. Передача запроса серверу **A**.
2. Получение ответа от сервера **A**.
3. Передача запроса серверу **B**.
4. Получение ответа от сервера **B**. В состав ответа входит поле заголовка *Set-cookie*. Получив его, клиент записывает *cookie* на диск.
5. Передача запроса серверу **C**. Несмотря на то что на диске хранится запись *cookie*, клиент не предпринимает никаких специальных действий, так как значение *cookie* было записано по инициативе другого сервера.

# Пример использования cookie

6. Получение ответа от сервера **C**.
7. Передача запроса серверу **A**. В этом случае клиент также никак не реагирует на тот факт, что на диске хранится *cookie*.
8. Получение ответа от сервера **A**.
9. Передача запроса серверу **B**. Перед тем как сформировать запрос, клиент определяет, что на диске хранится запись *cookie*, созданная после получения ответа от сервера **B**. Клиент проверяет, удовлетворяет ли данный запрос некоторым требованиям, и, если проверка дает положительный результат, включает в заголовок запроса поле *Cookie*.