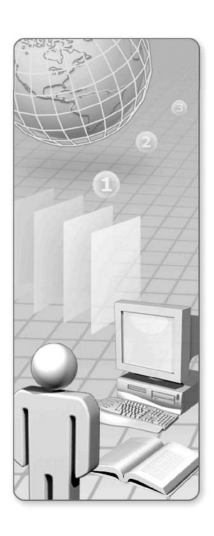


## Модуль 1

## Основы построений АЈАХ приложений



## Основы построений АЈАХ приложений

- Что такое АЈАХ?
- Механизмы взаимодействия с сервером
- Объект XmlHttpRequest
- Синхронные и асинхронные запросы
- Получение данных с сервера

#### Что такое АЈАХ?

- Asynchronous JavaScript and XML «асинхронный JavaScript и XML»
- Подход к построению интерактивных Вебприложений
- Обмен данными с сервером без перегрузки страницы в браузере

#### История и АЈАХ сегодня

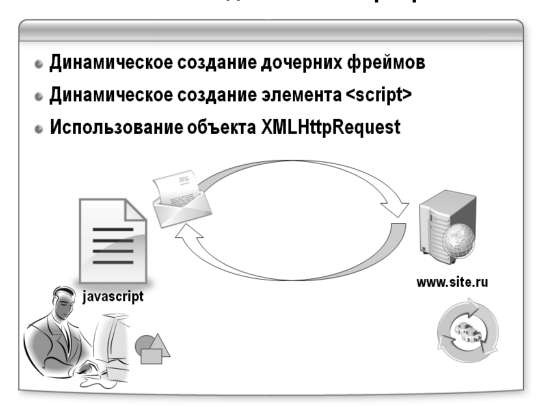
- 1998 r. Microsoft Remote Scripting
- 1999 г. Новая реализация MSXML и объект XMLHTTP
- 2000 r. Outlook Web Access
- 2005 г. Термин АЈАХ (статья Джесси Джеймса Гарретта -

http://www.adaptivepath.com/ideas/essays/archives/000385.php

- 2005 г. Активное использование технологии компанией Google (Gmail, Google Maps)
- 2005 г. Термин Web 2.0 (статья Тима О'Рейли

http://www.oreillynet.com/pub/a/oreilly/tim/news/2005/09/30/what-is-web-20.html)

#### Механизмы взаимодействия с сервером



#### Объект XmlHttpRequest (XMLHTTP)

- onreadystatechangeabort()
- readyStategetAllResponseHeaders()
- responseTextgetResponseHeader()
- responseXMLopen()
- statussend()
- statusTextsetRequestHeader()

#### Создание объекта XmlHttpRequest

```
    Pанние версии Internet Explorer
    var req = new
        ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
    Internet Explorer 6 и ниже
    var req = new
        ActiveXObject("Msxm12.XMLHTTP");
    Mozilla Firefox, Opera, IE7
    var req = new XMLHttpRequest();
```

#### Пример универсальной функции

```
function getXmlHttpRequest() {
  if (window.XMLHttpRequest) {
    try {
      return new XMLHttpRequest();
    } catch (e){} }
  else if (window.ActiveXObject) {
    try {
      return new ActiveXObject('Msxml2.XMLHTTP');
    } catch (e){}
    try {
      return new ActiveXObject('Microsoft.XMLHTTP');
    }
    catch (e){} }
    return new ActiveXObject('Microsoft.XMLHTTP');
}
    catch (e){} }
    return null;
}
```

#### Синхронные и асинхронные запросы

- Синхронный запрос ожидает завершения обращения к серверу
- Операции после асинхронного запроса выполняются параллельно с завершением запроса
- Для контроля состояния используется свойство readyState и событие onreadystatechange

#### Выполнение синхронного запроса

```
// Объект XMLHttpRequest
var request = getXmlHttpRequest();
// Запрос на сервер
request.open("GET", url, false);
request.send(null);
```

#### Выполнение асинхронного запроса

```
// Объект XMLHttpRequest
var request = getXmlHttpRequest();
// Установка обработчика
request.onreadystatechange = function()
{
    // только при состоянии "complete"
    if (req.readyState == 4)
    ...
}
// Запрос на сервер
request.open("GET", url, false);
request.send(null);
```

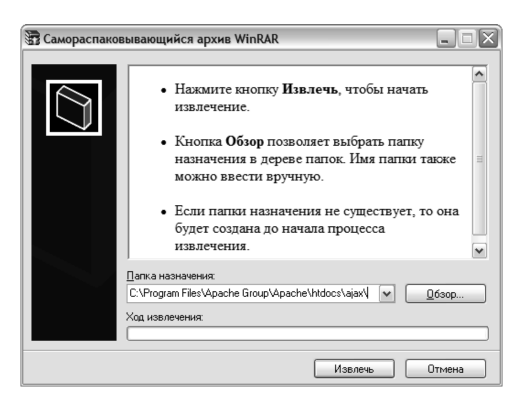
#### Получение данных с сервера

- Свойство responseText текст, полученный с сервера
- Свойство responseXML XML DOM, полученный с сервера
- Свойство status HTTP статус ответа сервера
- Метод getResponseHeader() заголовки ответа, переданные сервером

#### Лабораторная работа

#### Упражнение 0: Подготовка к работе

- Найдите на диске или получите у тренера файл labsetup.exe и выполните его. Этот файл представляет собой самораскрывающийся архив с файлами лабораторных работ.
- Запустите этот файл на выполнение
- Убедитесь, что путь распаковки указывает на папку
   C:\Program Files\Apache Group\Apache\htdocs\ajax\



- ◆ Нажмите кнопку [Извлечь] и дождитесь завершения операции
- Откройте с помощью проводника папку

  C:\Program Files\Apache Group\Apache\htdocs\ajax\labs\lab1
- Щелкните по кнопке [Start] и далее по ярлыку Run
- Наберите в окне запуска команду **cmd** и нажмите кнопку **[Ok]**
- B командном окне наберите команду: net start apache
- Откройте браузер и наберите в адресной строке адрес http://localhost/ajax/labs/lab1
- Убедитесь в работоспособности сервера Apache. Если что-то не получается спросите у преподавателя

#### Упражнение 1: Создание объекта XmlHttpRequest

- Откройте проводник Windows
- ◆ В папке lab1¹ найдите файл index.html
- Щелкните по нему правой кнопкой мышки и выберите пункт «Edit with Notepad++»
- Найдите в блоке скрипта комментарий

```
/*
** Задание 1: Напишите функцию создания объекта XmlHttpRequest
** function getXmlHttpRequest()
*/
```

- После этого комментария напишите функцию **getXmlHttpRequest()**, которая вернет объект XmlHttpRequest, работая в любом браузере
- Сохраните файл и убедитесь в его работоспособности, открывая его в различных браузерах. Для проверки объекта выводите результат работы функции с помощью alert()
- Важно! Все пробы и тесты проводите только открывая файл с сервера, то есть, вводя в адресной строке адрес «http://localhost/ajax/...», а не просто кликая по файлу!

9

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Здесь и далее указываются относительные пути. Все лабораторные работы будут выполнятся в папке: C:\Program Files\Apache Group\Apache\htdocs\ajax\labs\

#### Упражнение 2: Асинхронный запрос к серверу

- Вернитесь к файлу index.html в папке lab1
- Найдите в блоке скрипта комментарий

```
/*
** Задание 2: Напишите Функцию (функции) запроса к серверу...
*/
```

- После этого комментария напишите функцию getBookByNumber(bookNum), которая **АСИНХРОННО** запрашивает нужную книгу по номеру и выводит строку с названием этой книги в элемент divResult HTML страницы
- Эта функция должна сформировать запрос к серверу по адресу http://localhost/ajax/labs/lab1/getbooktxt.php и передать этой PHP-странице GET параметр num со значением номера книги, например так:

http://localhost/AJAX/labs/lab1/getbooktxt.php?num=1

- ◆ Полученный от сервера результат выведите в элемент <div id="divResult">&nbsp;</div> HTML страницы
- Сохраните файл и проверьте его работу, обращаясь к файлу лабораторной работы по адресу:

http://localhost/AJAX/labs/lab1/index.html

#### Упражнение 3: Подключение АЈАХ-сценария к элементам страницы

- Вернитесь к файлу **index.html** в папке **lab1**
- Найдите в блоке скрипта комментарий

```
/*  
** Задание 3: Напишите код обработчика нажатия на кнопку ...  
*/
```

- После этого комментария напишите функцию showBook(), которая обращается к элементу HTML <input id="txtNum" type="text" />, считывает введенный номер и вызывает функцию getBookByNumber(bookNum), чтобы показать информацию о книге
- Проверьте работосопосбность вашей страницы в нескольких браузерах

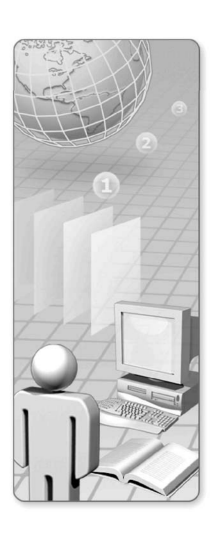
## Выводы

- АЈАХ механизм обмена данных
- Объект XmlHttpRequest осуществляет запросы
- Запросы могут быть синхронные и асинхронные
- Данные сервера отображаются на странице



## Модуль 2

# Взаимодействие с сервером, передача данных



## Взаимодействие с сервером, передача данных

- Методы передачи данных на сервер
- Передача простых данных методом GET
- Управление кэшированием ответа
- Передача простых данных методом POST
- Получение и разбор комплексных данных с сервера

#### Методы передачи данных на сервер

- Взаимодействие с сервером
- Методы протокола HTTP (RFC2616)
- Статус сервера
- Заголовки запроса и ответа

#### Запрос НТТР - терминология

```
GET /AJAX/labs/lab1/index.html HTTP/1.1
Host: localhost
User-Agent: Mozilla/5.0
Accept: */*

HTTP/1.1 200 OK
Date: Sun, 15 Jun 2008 14:54:47 GMT
Server: Apache/1.3.39 (Win32) PHP/5.2.6
Last-Modified: Sun, 15 Jun 2008 14:00:06 GMT
Content-Length: 1801
Content-Type: text/html
<html><html><html><
```

#### Заголовки запроса

```
GET /AJAX/labs/lab1/index.html HTTP/1.1

Host: localhost

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 5.1; ru; rv:1.9) Gecko/2008052906 Firefox/3.0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml; q=0.9,*/*;q=0.8

Accept-Language: ru,en-us;q=0.7,en;q=0.3

Accept-Encoding: gzip,deflate

Accept-Charset: windows-1251,utf-8;q=0.7,*;q=0.7

Keep-Alive: 300

Connection: keep-alive

Cache-Control: max-age=0
```

#### Заголовки ответа

HTTP/1.x 200 OK

Date: Sun, 15 Jun 2008 14:54:47 GMT

Server: Apache/1.3.39 (Win32) PHP/5.2.6

Cache-Control: no-store, no-cache, max-age=0

Expires: Sun, 15 Jun 2008 14:54:47 GMT

Last-Modified: Sun, 15 Jun 2008 14:00:06 GMT

Etag: "0-709-48552066" Accept-Ranges: bytes Content-Length: 1801

Keep-Alive: timeout=15, max=100

Connection: Keep-Alive
Content-Type: text/html

#### Статус сервера

- 2хх Успешно
- 301, 302 Переадресация
- 304 Объект не изменялся
- 401 Требуется авторизация
- 403 Запрещено
- 404 Объект не найден
- 405 Метод не поддерживается
- 500 Ошибка сервера

#### Передача простых данных методом GET

### Управление кэшированием ответа

```
HTTP/1.x 200 OK
Date: Sun, 15 Jun 2008 14:54:47 GMT
Server: Apache/1.3.39 (Win32) PHP/5.2.6
Cache-Control: no-store, no-cache, max-age=0
Expires: Sun, 15 Jun 2008 14:54:47 GMT
Last-Modified: Sun, 15 Jun 2008 14:00:06 GMT
Content-Length: 1801
Content-Type: text/html
# Заголовок Cache-Control
<IfModule mod headers.c>
  Header append Cache-Control "no-store, no-cache"
</IfModule>
# Заголовок Expires
<IfModule mod_expires.c>
  ExpiresActive On
  ExpiresDefault "now"
</IfModule>
```

## Запрос HEAD

```
HEAD /AJAX/labs/lab1/index.html HTTP/1.1
```

Host: localhost

User-Agent: Mozilla/5.0

Accept: \*/\*

HTTP/1.1 200 OK

Date: Sun, 15 Jun 2008 14:54:47 GMT

Server: Apache/1.3.39 (Win32) PHP/5.2.6

Last-Modified: Sun, 15 Jun 2008 14:00:06 GMT

Content-Length: 1801

Content-Type: text/html

#### Лабораторная работа 2.1

#### Упражнение 1: Запрос методом GET

- С помощью проводника Windows откройте папку lab2.1<sup>1</sup>
- Щелкните правой кнопкой мышки по файлу index.html и выберите пункт «Edit with Notepad++»
- Найдите комментарий:

```
/*
** Задание 1 ...
*/
```

- Напишите функцию fillCategories(), которая асинхронно получает данные из сценария getcategories.php
- Этот сценарий возвращает список строк, разделенных символом конца строки, содержащих код и название категории
- Формат строк: «код:название», например «1:Web»
- Сформируйте из этих строк элементы **options** и добавьте их в HTML элемент <select id="selCategory"></select>
- Поставьте вызов этой функции в событие window.onload, чтобы при загрузки страницы выпадающий список заполнился данными:

```
// При завершении загрузки страницы
window.onload = function()
{
     fillCategories();
}
```

• Проверьте работу страницы в нескольких браузерах

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Напоминаем, папка лабораторных работ находится здесь: C:\Program Files\Apache Group\Apache\htdocs\ajax\labs\

#### Недостатки методов GET и HEAD

- Ограниченная длина строки запроса
- По умолчанию кэшируются!
- Запоминаются в истории посещений браузера и прокси-сервера
- Ни в коем случае не следует передавать методами GET или HEAD персональные данные или критичные к утечкам данные: логины, пароли, номера кредитной карты, номера телефонов, адреса и т.п.

## Передача простых данных методом POST

```
POST /server.php HTTP/1.1
Host: localhost
User-Agent: Mozilla/5.0
Accept: */*
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8
Referer: http://localhost/AJAX/form.html
Content-Length: 30
Pragma: no-cache
Cache-Control: no-cache
cat=2&user=Vasya+Pupkin&age=30
HTTP/1.x 200 OK
Date: Sun, 15 Jun 2008 15:30:34 GMT
Server: Apache/1.3.39 (Win32) PHP/5.2.6
Cache-Control: no-store, no-cache
Expires: Sun, 15 Jun 2008 19:30:34 +0400
Content-Type: text/plain; charset=utf-8
```

## Получение и разбор комплексных данных с сервера

• Передача строки с разделителями

Bacя Пупкин:40:53:user

• Передача массива строк

Bacя Пупкин:40:53:user

Федя Сумкин:35:24:user

Вова Морковкин:25:15:admin

#### Лабораторная работа 2.2

#### Упражнение 1: Запрос методом POST

- С помощью проводника Windows откройте папку lab2.2
- ◆ Щелкните правой кнопкой мышки по файлу index.html и выберите пункт «Edit with Notepad++»
- Найдите комментарий:

```
/*
** Задание 2 ...
*/
```

- Напишите функцию showBooks(), которая по выбранной в списке selCategory формирует
   POST запрос к сценарию postbooksbycat.php
- В этом запросе информация передается параметром саt, в котором число указывает код выбранной категории. Эти данные передавались в список на этапе выполнения лабораторной работы 2.1
- Сценарий **postbooksbycat.php** возвращает список книг указанной категории в формате: автор | название | карнинка
- ◆ Получите список книг и выведите полученные книги в HTML элемент
- Поставьте вызов функции showBooks() в событие onckick кнопки <br/>
  <br/>
  vbutton onclick="">Показать</br>
- Проверьте работу вашего скрипта в различных браузерах

#### **Упражнение 2:** Запрос методом HEAD

- ◆ Вернитесь к файлу index.html
- Напишите сценарий, который при щелчке по ряду таблицы с информацией о книге проверяет наличие файла с изображением на сервере и выводит это изображение в элемент **img**:

- Изображения книг находятся в папке
  - C:\Program Files\Apache Group\Apache\htdocs\ajax\images
- Проверку наличия файла необходимо выполнять с помощью метода HEAD
- Если остается время, допишите функцию проверки наличия файла так, чтобы в атрибут **alt** изображения вписывалась бы информация о размере файла изображения, которую вы пожжете прочитать из заголовка **Content-Length** при выполнении HEAD запроса
- Проверьте работу вашего скрипта в различных браузерах

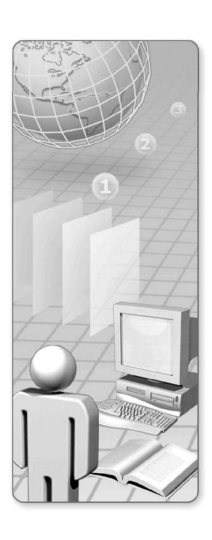
#### Выводы

- Простые данные могут быть переданы на сервер методами GET и POST
- Информация об объектах сервера может быть запрошена методом HEAD
- Результаты запросов GET и HEAD кэшируются браузером
- Кэширование управляется заголовками ответа Cache-Control и Expires
- У такого способа передачи данных на сервер есть недостатки



## Модуль 3

## Передача сложных типов данных. Нотация JSON



#### Передача сложных типов данных. Нотация JSON

- Недостатки простых текстовых форматов
- Способы передачи структурированных данных
- Нотация JSON
- Разбор JSON пакета в браузере
- Сериализация и разбор JSON пакета на сервере (PHP)
- Получение данных с сервера

### Недостатки простых текстовых форматов

- Сложность представления данных, особенно в большом количестве
- Сложность отладки и ненаглядность представления
- Сложность обработки большого числа данных
- Отсутствие контроля целостности
- Отсутствие типов данных

## Способы передачи структурированных данных

• JSON	⊖
• XML	©
• Собственные форматы	8

#### Нотация JSON

- JavaScript Object Notation
- Текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript
- Строится на двух структурах:

Набор пар имя/значение. В различных языках это реализовано как **объект**, список с ключом или ассоциативный массив.

Пронумерованный набор значений. Во многих языках это реализовано как **массив**, список или последовательность.

## Пример JSON строки

```
{
    "firstName": "Василий",
    "lastName": "Пупкин",
    "address":
    {
        "streetAddress": "Бакунинская, 71",
        "city": "Москва",
        "postalCode": 105005
    },
    "phoneNumbers":
    [
        "+7 (495) 780-48-48",
        "+7 (495) 775-31-94"
    ]
}
```

## Элементы JSON нотации

- Объект
- Массив
- Значение
- Строка

#### Объект

• Объект — это неупорядоченное множество пар имя/значение, заключенное в фигурные скобки { }. Между именем и значением стоит символ ":", а пары имя/значение разделяются запятыми

```
{
    "title" : "Книга",
    "author" : "Автор",
    "price" : 150
}
```

#### Массив (одномерный)

 Массив (одномерный) — это множество значений, имеющих порядковые номера (индексы). Массив заключается в квадратные скобки []. Значения отделяются запятыми.

```
[
"Понедельник",
"Вторник",
false,
280
```

#### Значение

• Значение может быть *строкой* в двойных кавычках, или *числом*, или *true*, или *false*, или *null*, или *объектом*, или *массивом*. Эти структуры могут быть вложены друг в друга.

## Строка

 Строка — это упорядоченное множество из нуля или более символов юникода, заключенное в двойные кавычки, с использованием escapeпоследовательностей начинающихся с обратной косой черты (backslash). Символы представляются простой строкой.

#### Сериализация и десериализация

- Сериализация процесс преобразования объекта (структуры) в текстовое или бинарное представление данных
- Десериализация процесс восстановления объекта (структуры) из текстового представления или бинарных данных
- При сериализации сохраняются только свойства объекта, а не его методы

## Простая десериализация JSON

```
var jsonString =
  '{"title" : "Книга", "author" :
  "Автор", "price" : 150}';

var book =
  eval("(" + jsonString + ")");

alert(book.title);
```

#### Опасность простой сериализации

```
var jsonString = '{"title" : "Книга", "author"
   : "Автор", "price" : 150}); alert("Bac
   xакнули!");//';

var book = eval("(" + jsonString + ")");

alert(book.title);
```

## Разбор JSON пакета в браузере

```
<script type="text/javascript"
    src="json2.js"></script>

var myObject =
    JSON.parse(myJSONtext[, filter]);

var myJSONText =
    JSON.stringify(myObject);
```

http://www.JSON.org/js.html

#### Лабораторная работа 3.1

#### Упражнение 1: Форма авторизации пользователя

- Откройте проводник Windows и найдите папку lab3<sup>1</sup>
- Найдите файл index.html, щелкните по нему правой кнопкой мышки и выберите «Edit with Notepad++»
- Изучите HTML код этой страницы
- Напишите обработчик кнопки [Вход] (найдите эту кнопку в HTML коде), который отображает форму входа на экране, устанавливая для этого объекта значение свойства visibility: visible
- Для этого напишите функцию showLoginForm() после комментария в коде

```
/*
** Задание 1. Напишите сценарий отображения формы frmLogin
** при нажатии на кнопку "Вход" в блоке divUsers.
*/
```

• Добейтесь правильного отображения формы при нажатии на кнопку [Вход]

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Лабораторные работы находятся в папке **C:\Program Files\Apache Group\Apache\htdocs\ajax\labs\** 

#### Упражнение 2: Проверка пользователя

- Обратите внимание на объявленные функции-констукторы классов UserInfo() и Ticket() Для проверки пользователя вы должны сформировать объект UserInfo, заполнив его свойства login и password и передать этот объект в виде JSON строки на сервер сценарию user\_auth.php. Этот сценарий проверит пользователя по базе данных и вернет вам объект Ticket (билет пользователя), в котором находится информация id идентификатор и valid свойство, равное true, если пользователь правильно ввел данные. Полученный билет ваш скрипт должен сохранить в переменной и в последствии предъявлять его серверу для запроса других данных. Сервер по идентификатору билета сможет узнать и проверить, что ваш пользователь прошел проверку и авторизацию.
- Найдите в коде следующий комментарий

```
/*  
** Задание 2. Напишите функцию проверки пользователя ...  
*/
```

- После этого комментария напишите функцию validateUser() и поставьте ее вызов на
- В этой функции считайте введенные пользователем
- Создайте объект UserInfo и заполните у него свойства login и password
- Произведите JSON сериализацию этого объекта и передайте методом POST полученную строку серверу user\_auth.php. Не забудьте указать Content-type: text/plain и Content-length, равный длине строки
- В случае успеха сервер вернет вам строку с данными. Десериализуйте эту строку в объект и прочитайте у него свойство **valid**. Если это свойство **true** пользователь правильно ввел логин и пароль.
- Если свойство valid = false, то пользователь ошибся. Покажите пользователю сообщение об ошибке. Для этого установите свойство visibility: visible для объекта HTML <div id="divMessage" class="block">
- Не забудьте написать код закрытия окна с ошибкой с помощью кнопки [Закрыть]
- Coxpaните полученный объект (это объект Ticket) в переменную var ticket
- Проверьте работу скрипта. Для входа используйте следующие логины пользователей: vasyap, fedias, vovam, galp, svetao
  У всех этих пользователей в качестве пароля выбрано слово password
- Проверьте работу скрипта в разных браузерах

## Сериализация и разбор JSON пакета на сервере (PHP)

#### Десериализация JSON на сервере (PHP)

```
<?php
$input = '{ "abc": 12, "foo": "bar",
   "bool0": false, "bool1": true, "arr":
   [ 1, 2, 3, null, 5 ], "float":
   1.234500 }';
$val = json_decode($input);

print_r($val);
?>
```

#### JSON и .Net Framework

http://www.codeplex.com/json

#### Лабораторная работа 3.2

#### Упражнение 4: Список пользователей он-лайн

- Переключитесь на редактор Notepad++ с файлом index.html
- Если вы его закрыли, то откройте проводник Windows и найдите папку  $lab3^2$
- Найдите файл index.html, щелкните по нему правой кнопкой мышки и выберите «Edit with Notepad++»
- Найдите в коде следующий комментарий

```
/*
** Задание 4. Напишите функцию запроса пользователей,
** которые находятся в режиме online
*/
```

- Напишите функцию showOnLineUsers()
- ◆ В этой функции получите ссылку на объект UL, который находится в объекте <div id="divUsers" class="block">
- Сериализуйте в строку JSON полученный ранее билет ticket
- В асинхронном режиме запросите сервер (get\_online\_users.php), передавая ему как обычный текст (Content-type: text/plain) сериализованную строку
- Получите ответ сервера и десериализуйте его в массив пользователей
- Удалите все дочерние узлы для списка **UL**, на который вы получили ссылку
- Проходя по массиву пользователей, добавьте информацию о пользователях в спикок **UL**
- Проверьте работу скрипта в различных браузерах

#### Домашнее задание

Упражнение 5:

Обмен сообщениями между пользователями

Самостоятельно дома напишите сценарий PHP и необходимые AJAX функции для обмена сообщениями между пользователями, находящимся в online.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Лабораторные работы находятся в папке C:\Program Files\Apache Group\Apache\htdocs\ajax\labs\

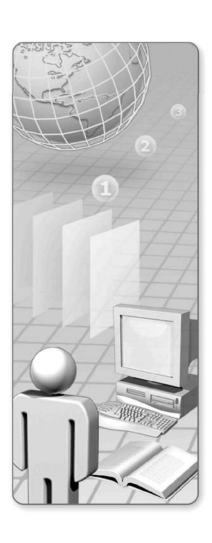
#### Выводы

- JSON это способ представления сложных структурированных данных
- JSON строка текста, описывающая поименованные свойства, объекты и массивы
- Плюсы: простота, компактность, высокий уровень полезной нагрузки
- JSON строка может очень легко преобразовываться в реальные объекты
- РНР поддерживает JSON сериализацию встроенными средствами
- ◆ ASP.Net... A .Net Framework может всё! ☺



# Модуль 4

# Использование XML XML-RPC



#### Использование XML. XML-RPC

- Проблемы текстовых данных и JSON пакетов
- Другие способы передачи структурированных данных
- Обзор XML технологий
- Клиент-ориентированная и серверориентированная архитектура
- Протокол XML-RPC
- Формирование XML-RPC запроса
- Преобразование XML данных

#### Форматы передачи данных

• Текст

Василий Пупкин:vasya@mail.ru:46:15

JSON

```
{"firstName": "Василий Пупкин",
"email": "vasya@mail.ru",
"answers": 45,
"raiting": 15}
```

#### XML

```
<user name="Василий Пупкин"
  email="vasya@mail.ru"
  answers="45"
  raiting="15" />
```

#### Проблемы текстовых данных и JSON пакетов

- Отсутствие типов данных или их ограниченный набор
- Сложность контроля целостности данных
- Сложность визуализации данных
- Сложность преобразования данных

#### Отсутствие типов данных



date: "02/07/2007"

quo: 12

price: "Hello, world!"

id: 12-1

size: 56





#### Сложность контроля целостности данных

## •Как это проверить?

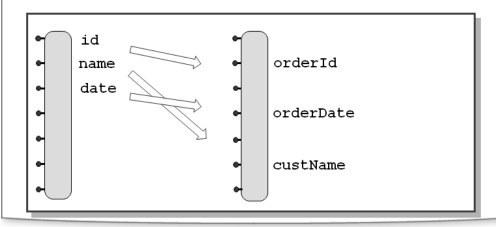
title: "Книга 1"

price: "qwe-12"

autor: "123"

# Сложность визуализации и преобразования данных

- Большие объекты, сериализованные JSON, сложно отобразить, например, в виде HTML
- Еще сложнее преобразовать из одного формата в другой, например перенести часть свойств объекта элемента каталога в заказ



# Другие способы передачи структурированных данных

- XML eXtensible Markup Language расширяемый язык разметки
- XML текстовый формат, предназначенный для описания, хранения и передачи структурированных данных

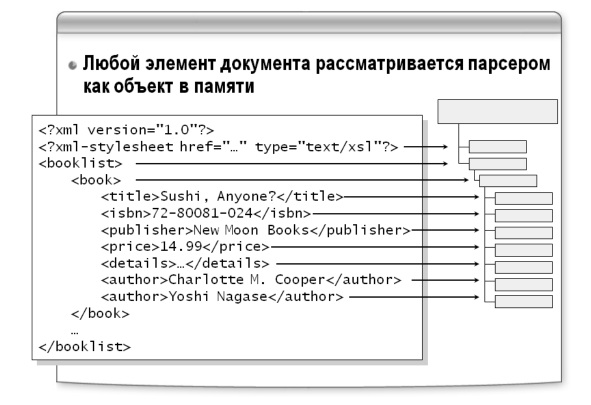
### Обзор XML технологий

- DOM программное взаимодействие с данными
- XLink, XPointer указатели и ссылки
- XPath описание и выборка элементов
- XSL, XSL-FO, XSLT преобразолвание XML документов

#### Разбор XML пакета

```
// Объект XMLHttpRequest
var request = getXmlHttpRequest();
// Установка обработчика
request.onreadystatechange = function()
{
    // только при состоянии "complete"
    if (req.readyState == 4)
    var xml = req.responseXML;
    ...
}
```

#### **DOM** представление объектов

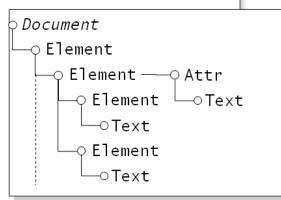


#### **DOM** структура

- Парсер представляет документ как иреархию объектов
- Объекты DOM это узлы (node) связанные друг с другом

Объект Document – основной объект документа

Другие объекты представляют элементы, текст, атрибуты, комментарии и т.д.



#### Преобразование XML документа к строке

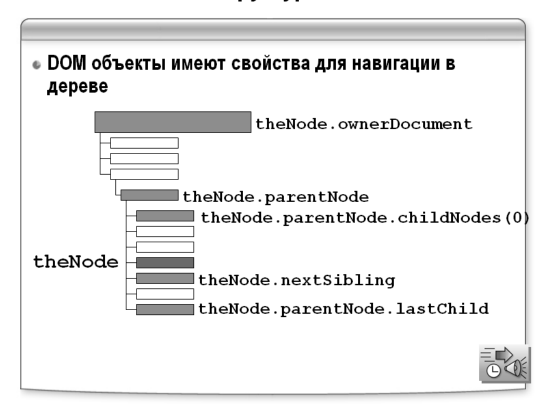
```
Internet Explorer
```

```
var str = dom.xml;
```

FireFox

```
var serializer = new XMLSerializer();
var str = serializer.serializeToString(dom);
```

#### Навигация в DOM структуре



#### Основные объекты DOM

- IXMLDOMNode
- IXMLDOMElement
- IXMLDOMAttribute
- IXMLDOMText
- IXMLDOMDocument / DOMDocument
- другие

#### IXMLDOMNode - Node

- attributes
- childNodes
- firstChild
- lastChild
- nextSibling
- nodeName
- nodeType
- nodeValue
- ownerDocument
- parentNode
- previousSibling

- appendChild
- cloneNode
- hasChildNodes
- insertBefore
- removeChild
- replaceChild

#### <u>IXMLDOMElement</u> - Element

- attributes
- childNodes
- firstChild
- lastChild
- nextSibling
- nodeName
- nodeType
- nodeValue
- ownerDocument
- parentNode
- previousSibling
- tagName

- appendChild
- cloneNode
- getAttribute
- getAttributeNode
- getElementsByTagName
- hasChildNodes
- insertBefore
- normalize
- removeAttribute
- removeAttributeNode
- removeChild
- replaceChild
- setAttribute
- setAttributeNode

#### **IXMLDOMDocument** - Document

# IXMLDOMNode + IXMLDOMNode + createAttribute createCDATASection parentNode createComment createDocumentFragment createElement createElement createEntityReference createTextNode getElementsByTagName ...

#### Доступ к отдельному элементу

```
// Корневой элемент
var root = xmlDOM.documentElement;
// Первый элемент в коллекции
var book = root.childNodes[0];
// Дочерний элемент
var title = book.childNodes[0];
// тектовый узел элемента
alert(title.firstChild.nodeValue);
```

#### Выборка однотипных элементов

```
// Выборка всех книг

var books = xmlDoM.getElementsByTagName("book");

// Проход по книгам

for (var i = 0; i < books.length; i++)

{

var book = books[i];

// Проход по дочерним узлам книги

for (var j = 0; j < book.childNodes.length; j++)

{

var node = book.childNodes[j];

// Если это не элемент...

if (node.nodeType != 1) continue;

// Если это title

if (node.nodeName == "title")

result += node.firstChild.nodeValue + "\n";

}

}
```

# Клиент-ориентированная и серверориентированная архитектура

- Сервис-ориентированная архитектура (англ. SOA, service-oriented architecture) — подход к разработке программного обеспечения, основанный на использовании сервисов (служб) со стандартизированными интерфейсами
- Компоненты программы могут быть распределены по разным узлам сети, и предлагаются как независимые, слабо связанные, заменяемые сервисы-приложения
- Программные комплексы, разработанные в соответствии с SOA, часто реализуются как набор веб-сервисов, интегрированных при помощи известных стандартных протоколов (SOAP, WSDL, и т. п.)

#### Протокол XML-RPC

- RPC (от англ. Remote Procedure Call) технология, позволяющая компьютерным программам вызывать функции или процедуры на удалённых компьютерах
- XML-RPC стандарт/протокол вызова удалённых процедур, основанный на XML

#### Типы данных XML-RPC

- Boolean
- Integer
- Double
- String
- Date/time
- Base64
- Array
- Struct
- Nil

#### Простые типы данных

#### Массивы

#### Объекты

```
**Struct**

**Struct**

**Commber**

**Common **Common
```

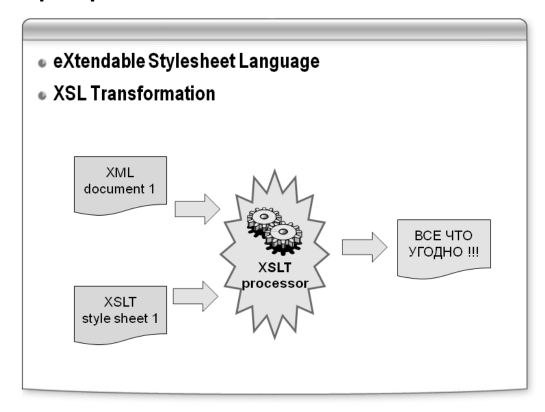
## Формирование XML-RPC запроса

```
• <script type="text/javascript"
src="js-xml-rpc/xmlrpc.js"></script>

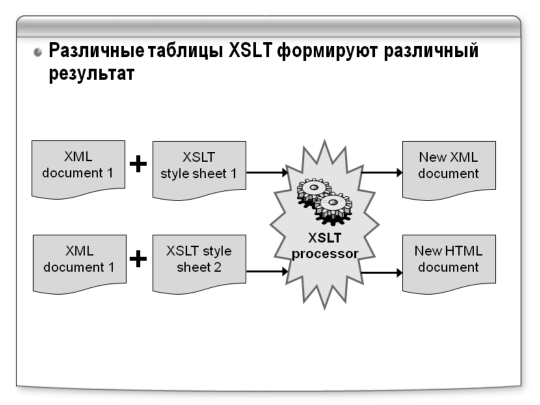
// формируем сообщение
var msg = new XMLRPCMessage("system.myMethod", "utf-8");
msg.addParameter("Строка текста");
msg.addParameter(8);
msg.addParameter(false);
msg.addParameter(a);
msg.addParameter(obj);
msg.addParameter(obj);
msg.addParameter(date);

// Вывод сообщения
alert(msg.xml());
```

#### Преобразование XML данных



## Что такое преобразования XSLT?



#### Создание XSL файла

- XSL таблица XML документ
- Все элементы принадлежат пространству имен http://www.w3.org/1999/XSL/Transform
- В XSL таблице могут использоваться любые пространства имен

#### Шаблоны XSL

Шаблон (шаблонное правило) – правило обработки части XML документа

#### Программное преобразование XSLT - IE

```
// Загрузка документа
var dom = new ActiveXObject("MSXML2.DOMDocument");
dom.async = false;
dom.load("mydata.xml");

// Загрузка XSLT
var xsl = new ActiveXObject("MSXML2.DOMDocument");
xsl.async = false;
xsl.load("my-template.xsl");

// Преобразование
var result = dom.transformNode(xsl);
```

#### Программное преобразование XSLT - FF

```
var xsltProcessor = new XSLTProcessor();

// load the xslt file, example1.xsl
var myXMLHTTPRequest = new XMLHttpRequest();
myXMLHTTPRequest.open("GET", "example1.xsl", false);
myXMLHTTPRequest.send(null);

// get the XML document and import it
xslstylesheet = myXMLHTTPRequest.responseXML;
xsltProcessor.importStylesheet(xslstylesheet);

// load the xml file, example1.xml
myXMLHTTPRequest = new XMLHttpRequest();
myXMLHTTPRequest.open("GET", "example1.xml", false);
myXMLHTTPRequest.send(null);

var xmlSource = myXMLHTTPRequest.responseXML;
var resultDocument = xsltProcessor.transformToDocument(xmlSource);
```

#### Лабораторная работа 4

#### Упражнение 1: Получение способов доставки в электронном магазине

- Откройте проводник Windows и найдите папку lab4<sup>1</sup>
- ◆ Найдите файл index.html, щелкните по нему правой кнопкой мышки и выберите «Edit with Notepad++»
- Изучите HTML код этой страницы. Обратите внимание на подключения двух дополнительных файлов:

```
<script type="text/javascript" src="xslt.js"></script>
<script type="text/javascript" src="xmlrpc.js"></script>
```

- Откройте эти файлы и изучите их программный код
- Найдите комментарий

```
/*
Задание 1.
...
*/
```

- Напишите функцию getDeliveryMethods() для получения способов доставки товаров электронного магазина. Эта фукнция должна обратится к серверу XML-RPC lab4-server.php, и вызвать метод eshop.getDeliveryMethods (параметров нет). Сервер вернет XML-RPC ответ (примерное содержание можно посмотреть в файле messages/getDeliveryMethods.xml). Выведите это сообщение на экран с помощью функции showXML(), которая просто преобразует XML к строке.
- После того, как вы напишите и отладите функцию **getDeliveryMethods()**, поставьте вызов этой функции в событие **window.onload** (просто раскомментируйте нужную строчку)
- Не забудьте про передачу методом POST и указание Content-type: text/xml

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Лабораторные работы находятся в папке C:\Program Files\Apache Group\Apache\htdocs\ajax\labs\

#### Упражнение 2: Отображение способов доставки на экране

- Откройте проводник Windows и найдите папку lab4<sup>2</sup>
- Найдите файл delivery.xsl, щелкните по нему правой кнопкой мышки и выберите «Edit with Notepad++»
- Изучите код преобразования XSLT. Обратите внимание, это преобразование формирует элемент **<select>** со вложенными элементами **<option>**. Закройте этот файл, не изменяя его.
- В файле index.html найдите комментарий

```
/*
Задание 2.
...
*/
```

- Напишите функцию showDelivery(). Эта функция должна получить параметр xmlDOM, и вызывая функцию преобразования xsltTransform() (см. файл xslt.js), произвести преобразование с помощью заранее загруженной в переменную xslDelivery таблицы преобразования delivery.xsl
- Результат преобразования выведите в объект HTML

```
<div id="divDelivery">...
```

- Обратите внимание, в этом объекте уже есть метка <label>, поэтому вывод результата преобразования необходимо сделать так, чтобы строка-результат была бы дописана к существующему HTML коду.
- Впишите вызов функции **showDelivery()** в событие **window.onload** и проверьте работу скрипта в различных браузерах

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Лабораторные работы находятся в папке C:\Program Files\Apache Group\Apache\htdocs\ajax\labs\

#### Упражнение 3: Получение данных о заказе

• В файле index.html найдите комментарий

```
/*
Задание 3.
...
*/
```

- Напишите функцию calculateOrder(), которая сформирует XML-RPC сообщение и вызовет метод eshop.calculateOrder, передавая ему следующие параметры:
  - o **sum** число, сумма заказа
  - o deviveryld код способа доставки (значение value списка доставки)
- ◆ Данный метод вернет детализацию расчета общей суммы заказа. Параметры sum и deviveryld Вы должны получить из элементов txtOrderSum (<input id="txtOrderSum" type="text" value="1000" />) и сформированным Вами списком selDelivery (см. упражнение 2)
- Передайте сформированную XML-RPC строку методом **POST** (не забываем про правильный Content-type!) серверу **lab4-server.php**
- Получите и выведите с помощью функции alert() результат работы сервера
- Это сообщение можно преобразовать к строке с помощью функции **showXML()**

#### Упражнение 4: Отображение данных о заказе

• В файле index.html найдите комментарий

```
/*
Задание 4.
...
*/
```

Напишите функцию showOder(), которая получает параметр dom (ответ XML-RPC сервера),
 и поставьте ее вызов в функцию следующим образом:

```
// Если нет ошибок, отобразить данные о заказе на экране if (!isError(dom)) showOder(dom);
```

• Эта функция должна, используя заранее загруженное XSLT преобразование (переменная **xslOrder**), произвести преобразование XML данных (полученных с сервера) в переменной dom и разультат вывести на экран в элемент **divOrder** 

```
<div id="divOrder"></div>
```

• Проверьте работу скрипта в различных браузерах

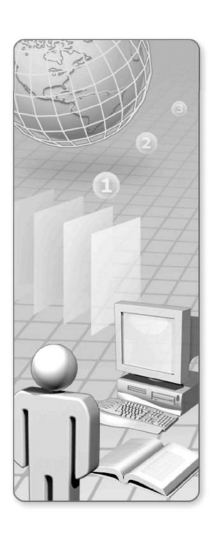
#### Выводы

- Простые текстовые форматы имеют серьезные ограничения
- XML промышленный способ описания и передачи структурированных данных
- Существует множество XML-базирующихся технологий (XML Schema, XPath, XSLT и др.)
- XML-RPC простой способ вызова удаленного сервера и передачи ему данных
- XML-RPC позволяет описывать типы



# Модуль 5

# Использование XML Web-сервисов Протокол SOAP



# Использование XML Web-сервисов Протокол SOAP

- Проблемы XML-RPC
- Сервис-ориентированная архитектура (SOA)
- SOAP (Обзорно)
- XML Web-сервисы
- Формирование и разбор SOAP сообщений
- Пример работы с XML Web-сервисами

## Проблемы XML-RPC

- Нет возможности проверить правильность XML-RPC сообщения
- Нет возможности однозначно заранее описать типы и объекты получаемые/передаваемые сервером
- Нет возможности описывать и проверять типы с произвольными пространствами имен (например, ссылка на другую спецификацию или сообщения)
- Нет возможности создавать комбинированные сообщения
- Нет возможности передачи дополнительной информации в сообщении

#### XML схемы (обзорно)

- http://www.w3.org/XML/Schema
- Промышленный стандарт описания XML документа
- Описывает:
  - словарь (названия элементов и атрибутов)
  - модель содержания (отношения между элементами и атрибутами и их структура)
  - типы данных

## Пример простой схемы

```
<xs:schema xmlns:xs=</pre>
                                       <страна xmlns:xsi=
 "http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
                                         "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
                                         instance"
                                         xsi:noNamespaceSchemaLocation=
<xs:element name="страна"
                                         "country.xsd">
 type="Страна"/>
                                         <название>Франция</название>
<xs:complexType name="Страна">
                                         <население>59.7</население>
 <xs: sequence>
                                       </страна>
  <xs:element name="название"
 type="xs:string"/>
  <xs:element name="население"
 type="xs:decimal"/>
 </xs:sequence>
</r></xs:complexType>
</xs:schema>
```

#### Соответствие схемы и документа

#### XML Schema

#### Документ

## **SOAP – Simple Object Access Protocol**

- Протокол обмена структурированными сообщениями
- Промышленный стандарт построения распределенных приложений

http://www.w3.org/TR/soap/

- Является расширением языка XML-RPC
- Может использоваться с любым протоколом прикладного уровня: SMTP, FTP, HTTP, MSMQ и др.
- Основной протокол реализации XML Web Services (XML Веб служб)

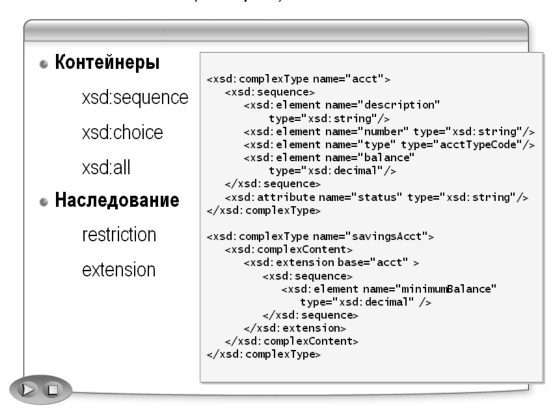
#### Описание SOAP документов и сообщений

- XML схемы
- Типы данных
- Объекты и сложные типы

#### Типы данных в ХМL-схеме (обзорно)

```
<account status="active">
         • Простые и сложные типы
                                                           <number>1234-5X</number>
                                                           <type>CK</type>
         • Группы
                                                           <bal ance>5000.00</bal ance>
                                                     </account>
<xsd:element name="type"</pre>
<xsd:element name="account" type="acct"/>
<xsd:complexType name="acct">
                                                 <xsd: sequence>
      <xsd: pattern value="[A-Z]{2}"/>
                                             <xsd:element name="description"
type="xsd:string"/>
<xsd:element name="number"</pre>
   </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
                                              type="xsd:string"/>
                                             <xsd:element name="type"
type="xsd:string"/>
<xsd:element name="balance"</pre>
<xsd:group name="acct">
   <xsd: sequence>
      <xsd:element name="description"</pre>
                                              type="xsd:decimal"/>
type="xsd:string"/>
                                                 </xsd: sequence>
      <xsd:element name="number"
                                                 <xsd: attribute name="status" type="xsd:string"/>
type="xsd:string"/>
                                              </xsd:complexType>
      <xsd:element name="type"
<xsd:complexType name="checkingAcct">
   </xsd: sequence>
                                                 <xsd: sequence>
                                                    <xsd:group ref="acct" />
</xsd:group>
                                                 </xsd: sequence>
                                                 <xsd:attribute name="status" type="xsd:string"/>
                                              </xsd:complexType>
```

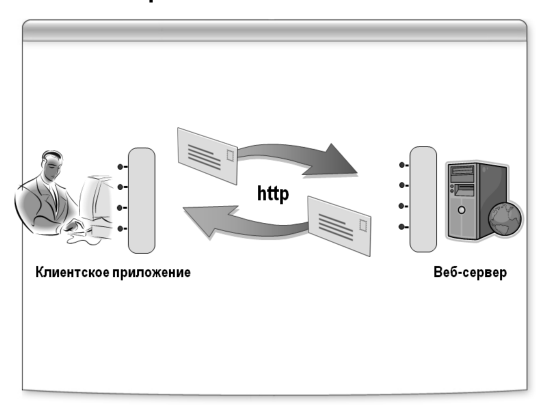
#### Сложные типы (обзорно)



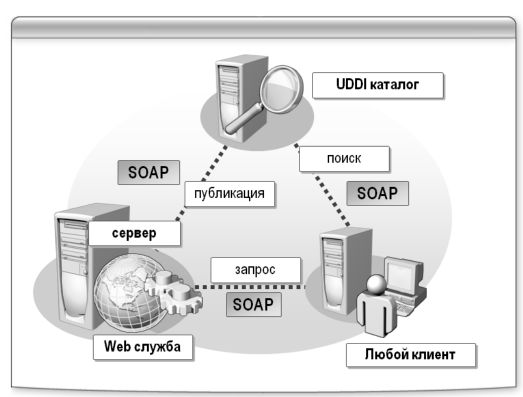
#### Инструменты для создания XML схем



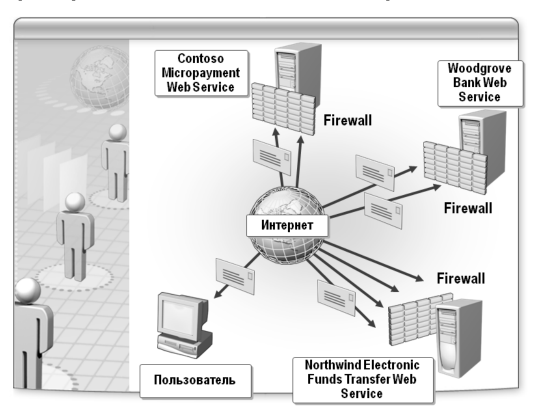
# XML Web сервисы



# Основные операции SOAP



#### Пример использования XML Web сервисов



## Структура SOAP сообщений

```
SOAP Envelope
     (конверт)
                            <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
   SOAP Header
                            <soap:Envelope xmlns:xsi=...>
                              <soap:Header>
     (заголовок)
                                <WoodgroveAuthInfo xmlns="http://tempuri.org/">
    <Username>string</Username>
                        <S(
   SOAP Body
                        xm<sup>-</sup>
                                  <Password>string</Password>
                                </WoodgroveAuthInfo>
     (тело)
                              </soap:Header>
                              <soap:Body>
   SOAP Fault
                                <GetAccount xmlns="http://tempuri.org/">
<acctID>int</acctID>
     (ошибка)
                                </GetAccount>
                              </soap:Body>
                           </soap:Envelope>
                                  </deta11>
                               </soap:Fault>
                           </soap:Body>
                        </soap:Envelope>
DO
```

#### Пример запроса SOAP 1.1

```
POST /DailyInfoWebServ/DailyInfo.asmx HTTP/1.1
Host: www.cbr.ru
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://web.cbr.ru/GetCursOnDate"
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soap:Body>
    <GetCursOnDate xmlns="http://web.cbr.ru/">
      <On date>dateTime</On date>
    </GetCursOnDate>
 </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

#### **Ответ SOAP 1.1**

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soap:Body>
    <GetCursOnDateResponse xmlns="http://web.cbr.ru/">
         <GetCursOnDateResult>
                 <xsd:schema>schema</xsd:schema>
        </GetCursOnDateResult>
    </GetCursOnDateResponse>
 </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

#### WSDL — Web Services Description Language

- Декларация пространств имен
- Схема данных
- Типы сообщений
- Привязка сообщений к методам
- Декларация методов
- Описание сервиса и способов взаимодействия

#### WSDL сообщения

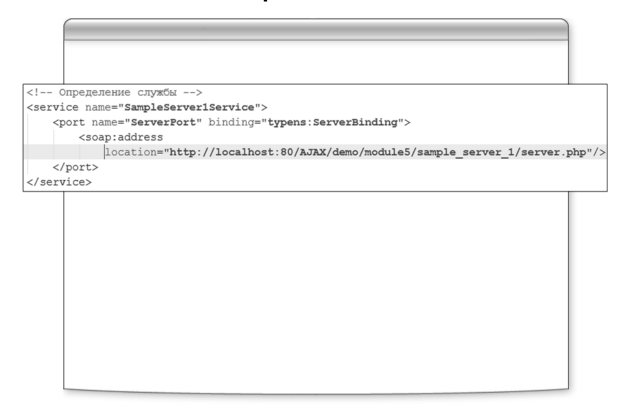
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<definitions name="SampleServer1"</pre>
        targetNamespace="urn:SampleServer1"
        xmlns:typens="urn:SampleServer1"
       xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
       xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
        xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
        xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
        xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/">
    <!-- Сообщения метода getTime -->
    <message name="getTime"/>
    <message name="getTimeResponse">
       <part name="getTimeResult" type="xsd:string"/>
    </message>
   <!-- Сообщения метода sayHello -->
    <message name="sayHello">
       <part name="userName" type="xsd:string"/>
    <message name="sayHelloResponse">
       <part name="sayHelloResult" type="xsd:string"/>
    </message>
```

#### WSDL привязка

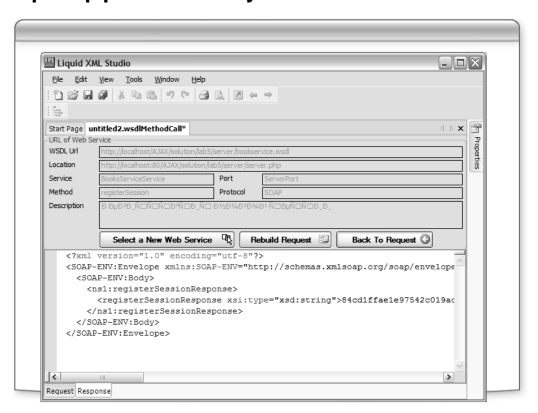
#### WSDL формат методов

```
<!-- Формат методов -->
<binding name="ServerBinding" type="typens:ServerPortType">
    <soap:binding style="rpc" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
    <operation name="getTime">
        <soap:operation soapAction="urn:SampleServer1-getTime"/>
            <soap:body namespace="urn:SampleServer1" use="encoded" encodingStyle=</pre>
        </input>
        <output>
            <soap:body namespace="urn:SampleServer1" use="encoded" encodingStyle=</pre>
        </output>
    </operation>
    <operation name="sayHello">
        <soap:operation soapAction="urn:SampleServer1-sayHello"/>
            <soap:body namespace="urn:SampleServer1" use="encoded" encodingStyle=</pre>
        </input>
        <output>
            <soap:body namespace="urn:SampleServer1" use="encoded" encodingStyle=</pre>
        </output>
    </operation>
</binding>
```

#### WSDL описание сервиса



#### Пример работы со службой



### Пример клиента XML Web-службы (С#)

```
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
namespace ClientCS
    class Program
        static void Main(string[] args)
            try
                SampleServer.SampleServer1Service client =
                    new ClientCS.SampleServer.SampleServer1Service();
                Console.WriteLine(client.getTime());
                Console.WriteLine(client.sayHello("Пользователь"));
                Console.WriteLine("Нажмите [Enter] для завершения...");
                Console.ReadLine();
            catch (Exception ex)
                Console.WriteLine("Ошибка: " + ex.Message);
        }
    }
}
```

#### Пример обращения к XML Web службе

```
Var req = getXMLHttpRequest()
req.open('POST', "gbook.asmx", false);

// Заголовок запроса SOAP
req.setRequestHeader("SOAPAction",
    "http://www.specialist.ru/XML-course/insertRecord", false);
req.setRequestHeader("Content-Type", "text/xml; charset=utf-8",
    false);
// Запрос
req.send(regMessage);

var responseMessage = req.responseXML;
var responseMessage = req.responseXML;
var responseMessage.getElementsByTagName("insertRecordResult");
alert(resNodes[0].firstChild.nodeValue);
```

### Пример функции загрузки сообщения

```
// Функция загружает требуемый XML файл
// в синхронном режиме
function loadXML(url)
{
  var reqMessage = getXmlHttpRequest();
  reqMessage.open("GET", url, false);
  reqMessage.send(null);
  return reqMessage.responseXML;
}
```

### Пример функции модификации сообщения

```
// Функция модифицирует SOAP cooбщение
function setParameter(tagName, value, message)
{
  var el =
   message.getElementsByTagName(tagName)[0];
  el.firstChild.nodeValue = value;
}
```

### Пример функции для отправки сообщения

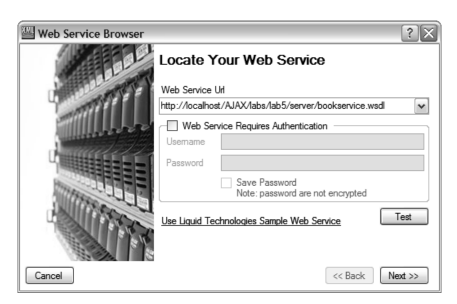
#### Лабораторная работа 5

#### Упражнение 1: Сохранение XML файлов с текстом SOAP сообщений

- Откройте приложение Liquid XML Studio 2008
  Start → All Programs → Liquid XML Studio 2008 → Liquid XML Studio 2008 (Freeware)
- Выберите в меню Tools → Browse Web Service

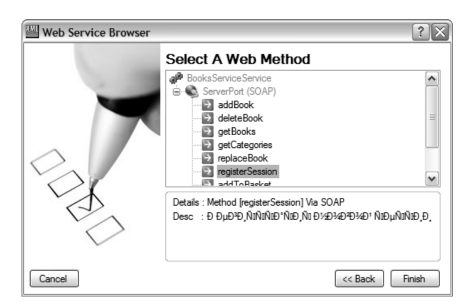


В поле Web Service Url введите следующий URL:
 http://localhost/AJAX/labs/lab5/server/bookservice.wsdl

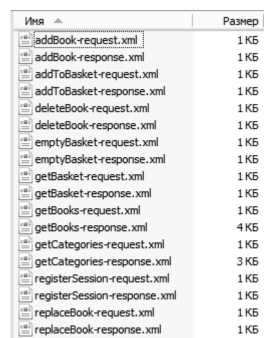


- Нажмите кнопку [OK]
- Если Вы сделали все правильно, Вы увидите сообщение «Connected OK», если же нет убедитесь в правильности адреса и повторите этот шаг
- ◆ Нажмите кнопку [Next >>]

• Выберите метод registerSession



- Нажмите кнопку [Finish]
- ◆ Скопируйте и сохраните текст SOAP-сообщения в папку server/messages с именем "название\_метода-request.xml", то есть "registerSession-request.xml"
- Обратите внимание, в этом сообщении нет параметров. Если же в сообщении есть параметры, их следует указать, чтобы сервер вернул правильные данные
- ◆ Нажмите кнопку **Execute** ▶
- Скопируйте и сохраните текст SOAP-сообщения в папку server/messages с именем "название\_метода-response.xml", то есть "registerSession-response.xml"
- ♦ Нажмите кнопку Select a New Web Service
- В появившемся диалоге нажмите кнопку [Next >>]
- Выберите метод addToBasket и нажмите кнопку
   [Finish]
- Повторите все шаги и сохраните SOAP сообщения для этого метода
- Аналогичным образом сохраните SOAP сообщения для методов: addToBasket, getBasket, emptyBasket
- В результате в папке server/messages должно быть **18** файлов. Проверьте это по списку



#### Упражнение 2: Регистрация новой сессии пользователя

- ◆ Откройте проводник Windows и найдите папку lab5¹
- ◆ Найдите файл index.html, щелкните по нему правой кнопкой мышки и выберите «Edit with Notepad++»
- Изучите HTML код этой страницы. Обратите внимание на подключения двух дополнительных файлов:

```
<script type="text/javascript" src="xslt.js"></script>
<script type="text/javascript" src="xmltools.js"></script>
```

- Откройте файл **xmltools.js** и изучите программный код в этом файле
- Найдите комментарий

```
/*
Задание 2.
...
*/
```

- ◆ Напишите функцию registerSession(), которая вызывая SOAP-метод registerSession, регистрирует новую сессию пользователя. URI этого метода urn:SampleServer2-registerSession
- Используя функцию loadXML() загрузите сообщение server/messages/registerSession-request.xml
- Выполните асинхронный вызов SOAP метода registerSession (см. uri) с помощью функции sendMessage(). Пример такого вызова можно посмотреть в уже написанной функции showBooks()
- ◆ Используйте сервер server/server.php
- Напишите функцию registerSessionCallack(req), которая будет использоваться в асинхронном вызове сервера
- В этой функции получите SOAP сообщение ответа сервера (req.responseXML) и прочитайте в нем элемент registerSessionResponse (см. файл registerSession-response.xml). В этом элементе ID новой сессии пользователя. Сохраните его в глобальную переменную sessionId.
- ◆ Для отладки выведите ID новой сессии пользователя в объект HTML <div id="sessId"></div>
- Поставьте вызов функции в событие window.onload и проверьте работу в разных браузерах

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Лабораторные работы находятся в папке C:\Program Files\Apache Group\Apache\htdocs\ajax\labs\

#### Упражнение 3: Добавление книг в корзину

Найдите комментарий

```
/*
Задание 3.
...
*/
```

- Напишите код функции addToBasket(bookId), которая вызывая SOAP-метод addToBasket, добавляет книгу в корзину. URI этого метода urn:SampleServer2-addToBasket
- Для этого загрузите сообщение addToBasket-request.xml, используя функцию loadXML()
- В этом сообщении не забудьте установить параметры **sessionId**, **bookId**, где sessionId сохраненный в переменной идентификатор сессии пользователя, а bookId идентификатор книги, получаемый функцией, как параметр. Для установки параметров используйте функцию **setParameter()**. Пример можно посмотреть в уже написанной функции showBooks()
- Выполните асинхронный вызов сервера, передавая построенное SOAP сообщение. Используйте сервер server/server.php
- Напишите функцию addToBasketCallback(req), которая будет использоваться в асинхронном вызове сервера
- В этой функции сохраните ответ сервера (req.responseXML) в локальной переменной.
- Найдите и проверьте элемент addToBasketResponse, Если он равен "true" -- книга добавлена в корзину.
- Выведите пользователю сообщение об этом. На следующем этапе лабораторной работы вы отобразите содержание корзины
- Проверьте работу вашего сценария. Для этого просто в браузере посмотрите книги в любой категории и щелкните по любой книге.
- Проверьте работу скрипта в различных браузерах.

#### Упражнение 4: Отображение корзины на экране

Найдите комментарий

```
/*
Задание 4.
...
*/
```

- Напишите код функции showBasket(), которая вызывая SOAP-метод getBasket, добавляет книгу в корзину. URI этого метода urn:SampleServer2-getBasket
- Для этого загрузите сообщение getBasket-request.xml, используя функцию loadXML()
- В этом сообщении не забудьте установить параметр sessionId. Для установки параметров используйте функцию setParameter(). Пример можно посмотреть в уже написанной функции showBooks()
- Выполните асинхронный вызов сервера, передавая построенное SOAP сообщение. Используйте сервер **server/server.php**
- Напишите функцию showBasketCallback (req), которая будет использоваться в асинхронном вызове сервера
- В этой функции сохраните ответ сервера (req.responseXML) в локальной переменной
- Загрузите таблицу преобразования server/xslt/getBasket.xsl в локальную переменную с помощью loadXML()
- Выполните XSLT-преобразование с помощью функции xsltTransform(), используя данные SOAP сообщения и загруженную таблицу преобразования.
- Результат преобразования выведите в HTML элемент <div id="basketPlaceholder"></div>
- Проверьте работу вашего сценария. Для этого просто в браузере посмотрите книги в любой категории и щелкните по любой книге.
- Проверьте работу скрипта в различных браузерах.

#### Упражнение 5: Очистка корзины

Найдите комментарий

```
/*
Задание 5.
...
```

- Напишите код функции emptyBasket (), которая вызывая SOAP-метод emptyBasket, удаляет книги из корзины. URI этого метода urn:SampleServer2- emptyBasket
- Для этого загрузите сообщение emptyBasket-request.xml, используя функцию loadXML()
- В этом сообщении не забудьте установить параметр **sessionId**. Для установки параметров используйте функцию **setParameter()**.
- Выполните асинхронный вызов сервера, передавая построенное SOAP сообщение. Используйте сервер server/server.php
- Напишите функцию emptyBasketCallback(req), которая будет использоваться в асинхронном вызове сервера
- В этой функции сохраните ответ сервера (req.responseXML) в локальной переменной
- В этом результате (см. сообщение emptyBasket-response.xml) прочитайте элемент emptyBasketResponse. Если он равен "true" -- корзина очищена. Выведите пользователю сообщение об этом, и очистите элемент <div id="basketPlaceholder"></div>
- Проверьте работу вашего сценария. Для этого просто в браузере посмотрите книги в любой категории и щелкните по любой книге несколько раз. Очистите корзину нажатием на кнопку [Очистить]
- Проверьте работу скрипта в различных браузерах.

#### Упражнение 6: Оптимизация сценария

Измените сценарий так, чтобы сообщения и XSLT-преобразования загружались только один раз — при загрузке страницы, а не при каждом вызове методов. Этот шаг несколько удлинит загрузку страницы, но положительно скажется производительности.

Реализуйте механизм извещения пользователя о окончании загрузки всех необходимых файлов и данных. Например, при старте страницы покажите пользователю сообщения «Данные загружаются», а после завершения загрузки уберите его.

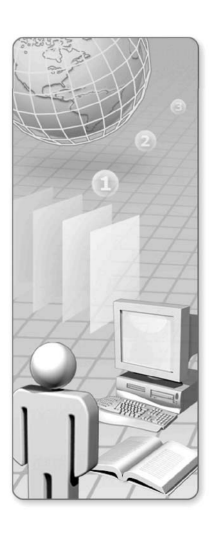
#### Выводы

- XML-RPC имеет определенные недостатки
- SOAP более совершенная версия XML-RPC
- На базе SOAP строятся XML Web-сервисы
- XML Web-сервисы промышленный способ организации и построения распределенных приложений
- XML-схемы используются для описания данных
- WSDL описание XML Web-сервисов
- SOAP клиент может быть любым



### Модуль 6

# Безопасность и эффективность AJAX приложений



# Безопасность и эффективность AJAX приложений

- Вопросы безопасности АЈАХ приложений
- Аутентификация и авторизация пользователя
- Проблемы юзабилити АЈАХ приложений
- Производительность АЈАХ приложений
- Обзор решений АЈАХ
- Подведение итогов

### Вопросы безопасности АЈАХ приложений

- Аутентификация и авторизация пользователя
- Защита трафика

#### Аутентификация и авторизация пользователя

- Аутентификация (*Authentication*) подтверждение подлинности субъекта
- Авторизация (Authorization) подтверждение прав субъекта на доступ к защищаемым объектам.
   Обычно проходит после аутентификации

### Аутентификация средствами НТТР

**RFC2617 и др.** (обзорно)

- Basic аутентификация
- Digest аутентификация
- NTLM
- Kerberos
- X.509

#### Запрос и прохождение аутентификации

```
GET /AJAX/demo/module6/base_auth/ HTTP/1.1
Host: localhost
User-Agent: Mozilla/5.0
Accept: */*

HTTP/1.x 401 Authorization Required
WWW-Authenticate: Basic realm="Private zone"
Content-Type: text/html

GET /AJAX/demo/module6/base_auth/ HTTP/1.1
Host: localhost
User-Agent: Mozilla/5.0
Accept: */*
Authorization: Basic dmFzeWE6cGFzc3dvcmQ=
```

## Пример включения базовой аутентификации (сервер Apache)

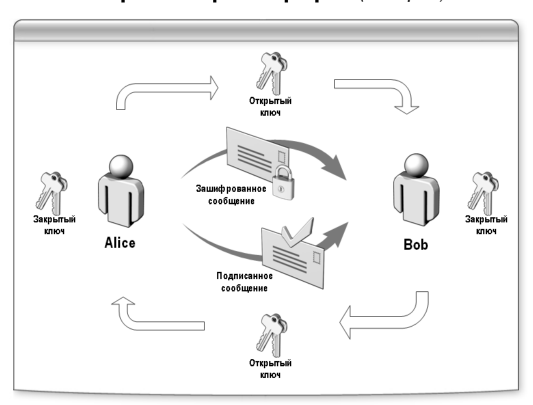
```
# Требуется аутентификация
AuthType Basic
AuthName "Private zone. Only for valid users!"
AuthUserFile "htdocs/base_auth/.htpasswd"
require valid-user
```

#### Доступ к защищенным объектам

### Хеширование (обзорно)

- Хеширование (хэширование, англ. hashing) —
  преобразование входного массива данных
  произвольной длины в выходную битовую строку
  фиксированной длины таким образом, чтобы
  изменение входных данных приводило к
  непредсказуемому изменению выходных данных
- "Hello, world" → bc6e6f16b8a077ef5fbc8d59d0b931b9
- "password" → 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
- "" → d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

### Несимметричная криптография (обзорно)



### Защита трафика (SSL/TLS)

- Решает следующие проблемы:
  - **Шифрование данных** (невозможность перехвата)
  - **Подтверждение сервера** (невозможность подделки сервера)
  - Подтверждение клиента (аутентификация клиента)

#### Защита данных программными средствами

• Правило № 1:

Никогда, ни при каких обстоятельствах, не следует «изобретать» или использовать свои собственные (кустарные, «секретные») алгоритмы шифрования и аутентификации!

### Аутентификация на прикладном уровне

• Безопасное хранение и безопасная передача пароля (например, RFC2898)

- Алгоритмы хэширования:

MD4 (RFC 1320)

MD5 (RFC 1321)

SHA1 (FIPS PUB 180-1)

### Пример функции многократного хэширования

#### Лабораторная работа 6.1

#### Упражнение 1: Запрос «соли» хеширования с сервера

В этой лабораторной работе используется надежная передача пароля с помощью многократного хеширования пароля со случайной строкой. При формировании пароля в базе данных сохраняется "соль" - случайная строка и число итераций хеширования. Для передачи пароля между клиентом и сервером, хэш пароля в БД также "засоливается", то есть многократно хэшируется со случайной строкой. В этом задании вы передадите введенный Е-mail пользователя на сервер с помощью объекта User. Сервер вернет вам также объект User, у которого будут инициализированы свойства энтропии, то есть объекты "соли". Этих свойств два: та энтропия, которая использовалась при хешировании пароля в БД, и новая энтропия, которая сгенерирована сервером для текущего сеанса связи. Вы должны сначала прохэшировать введенный пользователем пароль с "солью" user.dbEntropy.salt указанное число раз (user.dbEntropy.iterationCount) и полученную строку еще раз прохэшировать с "солью" user.transferEntropy.salt указанное число итераций (user.transferEntropy.iterationCount).

Результирующую строку следует записать в свойство user.password и передать на сервер. Если пользователь ввел правильный пароль, сервер вернет вам объект, у которого установлено свойство user.name, иначе это свойство будет пустым. Такой способ передачи пароля позволяет говорить о некоторой защищенности данных пользователя.

- Допишите функцию loginUser(). После комментария "// Создадим объект User" создайте новый объект User, установив у него свойство email из переменной email
- Передайте асинхронным вызовом этот объект на сервер (адрес сервера глобальная переменная server), сериализовав его в JSON строку.
- Получите данные от сервера и десериализуйте его в объект (это объект User)
- Вызовите функцию sendPassword, передав ей полученный объект от сервера
- В целях отладки выведите с помощью функции alert ответ сервера
- Запишите, какие свойства у полученного объекта установлены
- Обратите внимание на значения объектов энтропии
- Для проверки работы используйте E-mail пользователей: vasyap@mail.ru, fedyas@mail.ru, masha@mail.ru
   У всех пользователей пароль - password

#### Упражнение 2: Хеширование пароля

Найдите в коде коментарий

```
/*
** Задание 2.
```

- После комментария "// Хэширование" произведите хеширование введенного пароля (свойство user.password) с помощью функции getSaltedHash(). Передайте этой функции "соль" user.dbEntropy.salt и число итераций user.dbEntropy.iterationCount
- Сохраните результат в свойство user.password
- Проведите второе хэширование, передавая "соль" user.transferEntropy.salt и число итераций user.transferEntropy.iterationCount
- Coxpаните результат в свойство user.password
- Сериализуйте объект user в JSON-строку и асинхронно передайте его на сервер (URL глобальная переменная server)
- Получите данные от сервера и десериализуйте JSON строку в объект.
- Вызовите функцию showUserData, передав полученный объект в качестве параметра
- В целях отладки выведите с помощью функции alert ответ сервера
- Запишите, какие свойства у полученного объекта установлены
- Обратите внимание на значения свойства user.name

#### Упражнение 3: Вывод данных

Найдите в коде коментарий

```
/*
** Задание 3.
*/
```

- В зависимости от значения свойства user.name покажите пользователю результат проверки пароля
- Если это свойство пусто пользователь ошибся. Если нет то в этом свойстве записано правильное имя пользователя
- Покажите сообщение пользователю в HTML объекте <div id="divResult"></div>
- Проверьте работу скрипта в различных браузерах

#### Проблемы юзабилити АЈАХ приложений

- Состояние приложения никак не соответствует URL
- Как правило, нет возможности отмены действия или возврата на шаг назад
- Очень сложно сохранить или передать состояние приложения
- При отключенном JavaScript AJAX не работает
- Серьезные проблемы при использовании мобильных браузеров

#### Производительность АЈАХ приложений

- АЈАХ приложения, как правило, увеличивают нагрузку на сервер
- Необходимо тщательно планировать структуру АЈАХ приложения
- Если контент (информацию страницы) можно загрузить статично — загружайте его статично!
- Избегайте АЈАХ загрузки изображений
- Обязательно: обратная связь с пользователем! АЈАХ приложение должно сообщать пользователю о процессе своей работы

### Реализация обратной связи

- Старайтесь всегда показывать пользователю состояние приложения
- Реализуйте поясняющие сообщения
   «Идет загрузка данных» «Обработка...» и т.п.
- Управляйте доступностью элементов HTML (например, устанавливайте disable для кнопок) при длительных операциях
- Реализуйте возможность отмены длительной операции
- Реализуйте возможность получения минимума данных при отключенном JavaScript

#### Лабораторная работа 6.2

(если позволяет время)

#### Упражнение 1: Загрузка главы книги

В этой лабораторной работе Вы будете загружать большие объемы данных. В качестве примера мы выбрали загрузку глав книги А. и Б. Стругацких «Понедельник начинается в субботу». Эта книга представлена в XML формате FB2 (<a href="http://www.fictionbook.org">http://www.fictionbook.org</a>). Задача скрипта — показать очередную главу книги на экране. Поскольку это XML, наиболее эффективный способ для этого — XSLT преобразование в HTML.

При загрузке данных необходимо выводить пользователю предупреждающее сообщение о загрузке данных, так как эта загрузка может продолжаться некоторое время.

- ◆ Откройте файл lab2.6/index.html
- Найдите комментарий

```
/*
** Задание 1
*/
```

- Покажите сообщение пользователю о загрузке данных. Для этого установите у объекта divMessageLoad свойство display = "block"
- Сформируйте и выполните асинхронный **GET** запрос к серверу **serverXml** (глобальная переменная), передавая ему параметер **no** с номером текущей главы (аргумент функции)
- Получите XML данные и вызовите функцию **showChapter**, передавая ей параметры полученный DOM документ и номер текущей главы

#### Упражнение 2: Показ главы книги

• Найдите комментарий

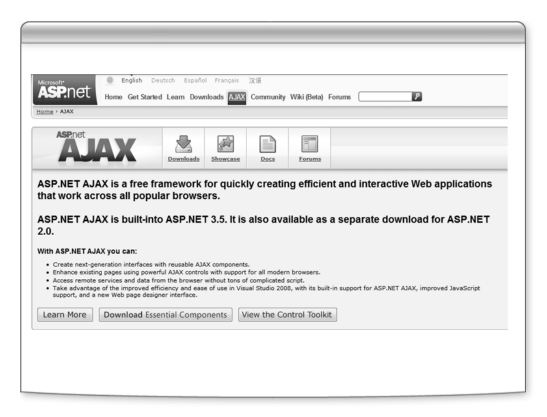
```
/*
** Задание 2
*/
```

- Допишите функцию **showChapter**. На основании переменной **currentChapter** сформируйте ссылки "Вперед" и "Назад", загружающие следующую и предыдущую главу книги. Для загрузки используйте функцию **getChapter(no)**.
- Выведите эти ссылки в объект divChapters
- Произведите XSLT преобразование полученной главы (переменная **xmlDOM**) с помощью загруженного преобразования **fb2html**. Преобразование выполните с помощью функции **xsltTransform(xmlDOM, fb2html)**
- Результат преобразования выведите в объект divResult
- Погасите сообщение пользователю о загрузке данных, устанавливая свойство display = "none" для объекта divMessageLoad
- Проверьте работу скрипта в различных браузерах

### Обзор решений АЈАХ

• ASP.NET AJAX
• SAJAX
• Xajax
• JQuery
• другие

#### **ASP.Net AJAX framework**



#### Выводы

 Безопасность приложения – важная часть разработки АЈАХ приложений

Secure functions ≠ Secure Application

- Необходимо защищать приложение на всех этапах разработки
- Аутентификация и авторизация пользователя важная часть защиты
- Юзабилити и доступность АЈАХ решений первостепенная задача разработчика
- Существует множество готовых решений АЈАХ

#### Обзор и подведение итогов



### Что дальше?

- Курс «XML и XSLТ»
- Kypc «2524 Developing XML Web Services Using Microsoft® ASP.NET»
- Курс «Профессиональное программирование на РНР»
- Курс «Безопасность Веб-приложений»

### Kypc «XML и XSLT. Современные технологии обработки данных для Web и Office 2007»

Цель данного курса дать слушателям представление о современных XML технологиях, научить слушателей применять эти технологии на практике, продемонстрировать современные подходы к обработке XML данных. Курс рассчитан на подготовленных слушателей, имеющих опыт в построении сайтов и использовании Веб-технологий.

XML — это невероятно могучие технологии представления любых данных. Сегодня XML очень распространен в самых разных областях: с помощью XML описывают и представляют документы (офисные документы, книги, счета, платежки и др.), XML часто используется для обмена данными в программировании, для передачи информации в Вебе.

Предлагаемый курс рассматривает основные технологии XML, такие как описание данных, грамматика XML-разметки, XML схемы, XSL и XSLT (преобразования XML документов), а также возможности работы с XML, доступные в Microsoft Office 2003/2007

Этот курс может быть рекомендован широкому кругу слушателей, обучающихся или планирующих обучение по направлению «Разработка Веб-приложений». Курс является обязательным перед прохождением курсов «Профессиональное программирование на PHP» и «АЈАХ»

Курс также будет полезен тем, кто обладает знаниями в объёме программы, но хочет их систематизировать, а также повысить свою эффективность за счёт новых приёмов и методов работы.

После окончания курсы Вы будете уметь:

- Понимать назначение XML
- Формировать XML документов
- Использовать пространства имен XML
- Определять структуры документа с помощью DTD
- Определять структуры документа с помощью XML схем
- Понимать и использовать XSLT
- Производить преобразование данных с помощью XSLT
- Интегрировать XML данные в приложения и документы Microsoft Office 2003/2007

Подробности: <a href="http://www.specialist.ru/programs/course.asp?idc=1424">http://www.specialist.ru/programs/course.asp?idc=1424</a>

### Курс «M2524 Разработка XML Web-сервисов с использованием Microsoft ASP .NET»

Цель курса — получить знания и навыки, необходимые для разработки XML Web Services для решения сложных задач в среде распределённых приложений.

Вы получите практические навыки использования Web-сервисов при решении общих проблем в распределённых приложениях. Успешно окончив данный курс, Вы сможете определить место, построить, развернуть и поддерживать Web-сервисы.

Курс также будет полезен тем, кто обладает знаниями в объёме программы, но хочет их систематизировать, а также повысить свою эффективность за счёт новых приёмов и методов работы.

После окончания курса Вы будете уметь:

- Объяснять применение XML Web Services в качестве решения проблем при использовании традиционных подходов в разработке распределенных приложений
- Объяснять структуру решений XML Web Services
- Объяснять базовые технологии XML Web Services с использованием Microsoft .NET Framework
- Внедрять XML Web Service consumer с использованием Microsoft Visual Studio .NET
- Внедрять простой XML Web Service с использованием Visual Studio .NET
- Публиковать и применять XML Web Service
- Защищать XML Web Service
- Внедрять функцию кэширования в XML Web Service
- Оценивать задачи и проблемы, которые возникают при разработке реальных XML Web Service
- Внедрять нестандартные XML Web Services, например, HTML screen scraping и объединенные XML Web Services.

Подробности: <a href="http://www.specialist.ru/programs/course.asp?idc=325">http://www.specialist.ru/programs/course.asp?idc=325</a>

#### Курс «Профессиональная разработка приложений на РНР5»

Цель курса — дать слушателям навыки и знания профессионального программирования на PHP, необходимые для сдачи сертификационного экзамена ZCE.

Данный курс является обязательным курсом в цепочке подготовки Веб-мастера к получению сертификации ZCE (Zend Certified Engineer).

Курс рекомендован слушателям, имеющим начальный опыт использования РНР, и желающим расширить свои знания и опыт.

В этом курсе рассматриваются сложные темы, такие как ООП, XML, Веб-сервисы, без которых немыслима профессиональная разработка приложений на PHP, что позволяет создавать сложные Интернет сайты, интегрированные с внешними данными.

Курс также будет полезен тем, кто обладает знаниями в объёме программы, но хочет их систематизировать, а также повысить свою эффективность за счёт новых приёмов и методов работы.

После окончания курсы Вы будете уметь:

- Использовать объектно-ориентированное программирование в РНР
- Использовать базы данных SQLite
- Использовать SAX и DOM разбор XML документов в PHP
- Применять модуль SimpleXML
- Использовать XSLT преобразования в РНР
- Создавать и использовать XML Web сервисы и протокол SOAP
- Использовать графический модуль GD2

Подробности: <a href="http://www.specialist.ru/programs/course.asp?idc=1382">http://www.specialist.ru/programs/course.asp?idc=1382</a>

### У вас есть вопросы?

- Конференция «Клуб выпускников» http://forum.specialist.ru/
- Бесплатные семинары и консультации http://www.specialist.ru/Events/Seminars

Типовые решения лабораторных работ

#### Лабораторная работа 1

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ru" lang="ru" dir="ltr">
<head>
      <title>Лабораторная работа 1</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <meta http-equiv="Content-Language" content="ru" />
      <script type="text/javascript">
            /*
            ** Задание 1: Напишите функцию создания объекта XmlHttpRequest
            **
                   function getXmlHttpRequest()
            */
            function getXmlHttpRequest()
                  if (window.XMLHttpRequest)
                  {
                        try
                        {
                              return new XMLHttpRequest();
                        catch (e){}
                  else if (window.ActiveXObject)
                        try
                        {
                              return new ActiveXObject('Msxml2.XMLHTTP');
                        } catch (e){}
                        try
                        {
                              return new ActiveXObject('Microsoft.XMLHTTP');
                        catch (e){}
                  return null;
            }
            /*
            ** Задание 2
            **
                   function getBookByNumber(number)
            */
            function getBookByNumber(number)
                  var request = getXmlHttpRequest();
                  request.onreadystatechange = function()
                  {
                        if (request.readyState != 4) return;
                        // Вывод запроса на экран
                        var divResult = document.getElementById("divResult");
                        divResult.firstChild.nodeValue = request.responseText;
                  }
                  // Запрос
                  request.open("GET", "getbooktxt.php?num=" + number, true);
                  request.send(null);
            }
            /*
```

```
** Задание 3: Напишите код обработчика нажатия на кнопку
            ** Эта функция должна прочитать введенное значение в поле txtNum
            ** и вызвать функцию getBookByNumber(value)
            **
                   function showBook()
            */
           function showBook()
                  var txtNum = document.getElementById("txtNum");
                  getBookByNumber(txtNum.value);
      </script>
</head>
<body>
      <h1>Лабораторная работа 1</h1>
      <form onsubmit="return false">
            <label for="txtNum">BBeдите номер книги:</label>
            <input id="txtNum" type="text" />
            <!-- Задание 4: не забудьте поставить обработчик нажатия -->
            <button onclick="showBook()">Поиск</button>
      <div id="divResult">&nbsp;</div>
</body>
</html>
```

#### Лабораторная работа 2.1

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ru" lang="ru" dir="ltr">
<head>
      <title>Книги по категориям</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <meta http-equiv="Content-Language" content="ru" />
      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="mod_2_1.css" />
      <script type="text/javascript" src="xmlhttprequest.js"></script>
      <script type="text/javascript">
            /*
            ** Задание 1: Заполните элемент selCategory списом категорий книг.
            ** Для этого напишите функцию fillCategories и вызовите ее из
            ** события window.onload. Список категорий вы можете получить
            ** из скрипта getcategories.php в виде текстовых строк
            ** разделенными \n - символ новой строки
            ** Формат строк: "код:назввание", например "1:Web"
            function fillCategories()
            {
                  // Запрос к серверу
                  var req = getXmlHttpRequest();
                  req.onreadystatechange = function()
                        {
                              if (req.readyState != 4) return;
                              // Список selCategory
                              var selCategory =
                                    document.getElementById("selCategory");
                              // Получим строку ответа
                              var responseText = new String(req.responseText);
                              // Разделим строку на массив
                              var cats = responseText.split("\n");
                              // Создадим необходимое количество
                              // элементов option с кодами категорий
                              for (var i = 0; i < cats.length; i++)</pre>
                              {
                                    if (cats[i] == '') continue;
                                    // Разделим строку по символу ":"
                                    var parts = cats[i].split(":");
                                    // Создадим новый элемент option
                                    var option =
                                          document.createElement("option");
                                    option.setAttribute("value", parts[0]);
                                    var optionText =
                                          document.createTextNode(parts[1]);
                                    option.appendChild(optionText);
                                    selCategory.appendChild(option);
                              // Сделаем список выбора с
                              // нужным числом элементов
                              selCategory.size = selCategory.options.length;
                        }
                  // Meтод GET
                  req.open("GET", "getcategories.php", true);
                  req.send(null);
            // При завершении загрузки страницы
            window.onload = function()
```

# Лабораторная работа 2.2

```
<!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" xml:lang="ru" lang="ru" dir="ltr">
<head>
      <title>Книги по категориям</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <meta http-equiv="Content-Language" content="ru" />
      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="mod 2 2.css" />
      <script type="text/javascript" src="xmlhttprequest.js"></script>
      <script type="text/javascript">
             /*
             ** Задание 1: Заполните элемент selCategory списом категорий книг.
             ** Для этого напишите функцию fillCategories и вызовите ее из
             ** события window.onload. Список категорий вы можете получить
             ** из скрипта getcategories.php в виде текстового документа со строками,
             ** разделенными \n - символ новой строки
             ** Формат строк: "код:назввание", например "1:Web"
             */
             function fillCategories()
                    // Запрос к серверу
                    var req = getXmlHttpRequest();
                   req.onreadystatechange = function()
                                 if (req.readyState != 4) return;
                                 // Список selCategory
                                 var selCategory =
                                        document.getElementById("selCategory");
                                 // Получим строку ответа
                                 var responseText = new String(req.responseText);
                                 // Разделим строку на массив
                                 var cats = responseText.split("\n");
                                 // Создадим необходимое количество
                                 // элементов option с кодами категорий
                                 for (var i = 0; i < cats.length; i++)</pre>
                                        if (cats[i] == '') continue;
                                        // Разделим строку по символу ":"
                                        var parts = cats[i].split(":");
                                        // Создадим новый элемент option
                                        var option = document.createElement("option");
                                        option.setAttribute("value", parts[0]);
                                        var optionText =
                                              document.createTextNode(parts[1]);
                                        option.appendChild(optionText);
                                        selCategory.appendChild(option);
                                 // Сделаем список выбора с нужным числом элементов
                                 selCategory.size = selCategory.options.length;
                    // Метод GET
                    req.open("GET", "getcategories.php", true);
                    req.send(null);
             }
             // При завершении загрузки страницы
             window.onload = function()
             {
                    fillCategories();
             }
             ** Задание 2: Напишите функцию showBooks,
             ** выводящую все книги указанной категории
```

```
** в таблицу tableBooks. Список книг можно получить
             ** из сценария postbooksbycat.php
             ** передав ему параметром POST код категории.
             ** Список книг возвращается в формате
                      автор название карнинка
             ** Поставьте вызов этой функции на кнопку "Показать"
             */
             // Класс книга
             function Book(author, title, image)
                    this.author = author;
                    this.title = title;
                    this.image = image;
             }
             // Массив книг указанной категории
             var books = new Array();
             function showBooks()
                    // Узнаем код выбранной категории
                    var selCategory = document.getElementById("selCategory");
                    if (selCategory.selectedIndex < 0)</pre>
                    {
                           alert("Необходимо выбрать категорию в списке");
                           return;
                    }
                    var catId = selCategory.options[selCategory.selectedIndex].value;
                    // Запрос к серверу
                    var req = getXmlHttpRequest();
                    req.onreadystatechange = function()
                           {
                                 if (req.readyState != 4) return;
                                  // Получим строку ответа
                                 var responseText = new String(req.responseText);
                                 // Разделим строку на массив
                                 var bookStrings = responseText.split("\n");
                                  // Сформируем и заполним массив books
                                 books = new Array();
                                 for (var i = 0; i < bookStrings.length; i++)</pre>
                                 {
                                        if (bookStrings[i] == "") continue;
                                        var parts = bookStrings[i].split("|");
                                        books[books.length] = new Book(parts[0],
parts[1], parts[2]);
                                  // Таблица tableBooks
                                 var tableBooks =
document.getElementById("tableBooks");
                                 // Очистка таблицы от предыдущей информации
                                 while (tableBooks.hasChildNodes())
                                        tableBooks.removeChild(tableBooks.lastChild);
                                 // Заполним таблицу данными по книгам
                                 for (var i = 0; i < books.length; i++)</pre>
                                        // Создадим новый ряд таблицы
                                        var tr =
tableBooks.insertRow(tableBooks.rows.length);
                                        // Побавим ячейки в таблицу
                                        var tdAuthor = tr.insertCell(tr.cells.length);
      tdAuthor.appendChild(document.createTextNode(books[i].author));
                                        var tdTitle = tr.insertCell(tr.cells.length);
       tdTitle.appendChild(document.createTextNode(books[i].title));
```

```
// Добавим подсветку при наведении мышки
                                        tr.onmouseover = new
                                               Function("trHighLight(this, '#fcc')");
                                        tr.onmouseout = new
                                              Function("trHighLight(this, '')");
                                        // Сохраним картинку книги в атрибуте
                                        // title элемента TR
                                        tr.title = books[i].image;
                                        // Добавим обработку щелчка
                                        tr.onclick = new Function("showImage(this)");
                                 }
                          }
                    // Meтод POST
                    var postData = "cat=" + catId;
                    req.open("POST", "postbooksbycat.php", true);
                    req.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-
urlencoded");
                    req.setRequestHeader("Content-Length", postData.length);
                    req.send(postData);
             }
             ** Задание 3 (дополнительно)
             ** Измените сценарий так, чтобы список полученных книг
             ** запоминался в неком массиве
             ** При щелчке по строке таблицы, проверьте наличие этого
             ** файла на сервере и
             ** выводите на экран изобращение полученной книги
             */
             // Функция подсветки ряда таблицы
             function trHighLight(trObject, color)
             {
                    if (color != "")
                          trObject.style.backgroundColor = color;
                    else
                          trObject.style.backgroundColor = "";
             }
             // Функция проверки файла на сервере
             function isExists(url)
             {
                    // Запрос к серверу
                    var req = getXmlHttpRequest();
                    // Запрашиваем URL методом HEAD в синхронном режиме
                    req.open("HEAD", url, false);
                    req.send(null);
                    // Если файл есть - статус == 200
                    return (req.status == 200);
             }
             // Функция показа картинки
             function showImage(trObject)
                    // Путь к файлам изображений на сервере
                    var imagePath = "../../images/";
                    var image = imagePath + trObject.title;
                    var divBookInfo = document.getElementById("divBookInfo");
                    var img = divBookInfo.getElementsByTagName("img")[0];
                    if (isExists(image))
                    {
                           // Файл есть, покажем картинку
                          img.src = image;
```

```
divBookInfo.style.display = "block";
                  }
                  else
                  {
                         // Файла нет, картинку не показываем
                         img.src = "";
                         divBookInfo.style.display = "";
                  }
      </script>
</head>
<body>
      <h1>Книги по категориям</h1>
      <form onsubmit="return false">
            <div>
                  <label for="selCategory">Категория</label>
                  <select id="selCategory"></select>
                  <button onclick="showBooks()">Показать</button>
            </div>
            <div id="divBookInfo">
                  <img src="" alt="" />
            </div>
      </form>
      </body>
</html>
```

# Лабораторная работа 3

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ru" lang="ru" dir="ltr">
<head>
      <title>Пользователи на сайте</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <meta http-equiv="Content-Language" content="ru" />
      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="mod_3.css" />
      <script type="text/javascript" src="xmlhttprequest.js"></script>
      <script type="text/javascript" src="json2.js"></script>
      <script type="text/javascript">
            // Класс UserInfo
            function UserInfo()
                  this.name = "";
                  this.login = "";
                  this.password = "";
            }
            // Класс Билет сессии
            function Ticket()
                  this.id = "";
                  this.valid = false;
            }
            ** Задание 1. Напишите сценарий отображения
            ** формы frmLogin при нажатии
            ** на кнопку "Вход" в блоке divUsers.
            */
            function showLoginForm()
                  document.body.style.backgroundColor = "gray";
                 var frmLogin = document.getElementById("frmLogin");
                  frmLogin.style.display = "block";
            }
            ** Задание 2. Напишите функцию проверки пользователя
            ** и поставьте ее на
            ** обработчик onclick кнопки в форме авторизации пользователя.
            ** Для проверки пользователя создайте объект класса UserInfo
            ** и передайте объект JSON в сценарий user_auth.php
            ** Этот сценарий вернет объект класса Ticket.
            ** Свойство Ticket.valid показывает пройденную авторизацию
            ** Сохраните билет (Ticket) в глобальной переменной
            */
            // Билет пользователя
            var ticket;
            // Функция проверки пользователя
            function validateUser()
            {
                  // Формирование объекта UserInfo
                  var txtLogin = document.getElementById("txtLogin");
```

```
var txtPassword = document.getElementById("txtPassword");
            var userInfo = new UserInfo();
            userInfo.login = txtLogin.value;
            userInfo.password = txtPassword.value;
            // Передача данных серверу
            var jsonUserInfo = JSON.stringify(userInfo);
            var req = getXmlHttpRequest();
            req.onreadystatechange = function()
                  if (req.readyState != 4) return;
                  // Чтение полученного билета
                  ticket = JSON.parse(req.responseText);
                  // Проверка билета
                  if (ticket.valid)
                        // Билет правильный
                        var frmLogin =
                              document.getElementById("frmLogin");
                        frmLogin.style.display = "";
                        document.body.style.backgroundColor = "";
                        // Гашение кнопки ВХОД
                        var btnEnter =
document.getElementById("divUsers").getElementsByTagName("button")[0];
                        btnEnter.style.display = "none";
                        // Отображение списка пользователей online
                        showOnLineUsers();
                  }
                  else
                  {
                        // Сообщение об ошибке
                        var divMessage =
                              document.getElementById("divMessage");
                        divMessage.style.display = "block";
                  }
            req.open("POST", "user_auth.php", true);
            req.setRequestHeader("Content-Type", "text/plain");
            req.setRequestHeader("Content-Length", jsonUserInfo.length);
           req.send(jsonUserInfo);
      }
      ** Задание 3. На основе полученного билета
      ** (Ticket) покажите пользователю
      ** сообщение об ошибке, установив свойство CSS
      ** display = "block"
      ** объекту divMessage (не забудьте создать функцию гашения
      ** это сообщения, присвоив пустую строку в свойство
      ** CSS display! Это
      ** нужно сделать по нажатию кнопки в слое divMessage)
      ** Если же билет правильный, сохраните его в глобальной переменной
      ** и переходите к заданию 4
      **
         Не забудьте погасить кнопку ВХОД в объекте divUsers
      */
      // Функция гашения сообщения об ошибке
      function hideErrorMessage()
      {
```

```
var divMessage = document.getElementById("divMessage");
                  divMessage.style.display = "";
            }
            /*
            **
                  Задание 4. Напишите функцию запроса пользователей,
            **
                  которые находятся в режиме online
            **
                  Для этого передайте сценарию get_online_users.php
            **
                  Этот сценарий возвращает массив объектов UserInfo
            **
                 На основе этого массива выведите список
            **
                  пользователей online в
                  список объекта divUsers.
                 Установите таймер на вызов этой же функции в диапазоне 30 -
60 сек...
            */
            function showOnLineUsers()
                  var divUsers = document.getElementById("divUsers");
                 var ul = divUsers.getElementsByTagName("ul")[0];
                  // Запрос пользователей ONLINE
                  var jsonTicket = JSON.stringify(ticket);
                  var req = getXmlHttpRequest();
                  req.onreadystatechange = function()
                        if (req.readyState != 4) return;
                        // Получение списка пользователей
                        users = JSON.parse(req.responseText);
                        // Очистка списка пользователей
                        while (ul.hasChildNodes())
                              ul.removeChild(ul.lastChild);
                        // Отображение списка пользователей
                        for (var i = 0; i < users.length; i++)</pre>
                        {
                              var li = document.createElement("li");
                              li.id = users[i].id;
                              var liText =
                                    document.createTextNode(users[i].name);
                              li.appendChild(liText);
                              ul.appendChild(li);
                        }
                        // Таймер на исполнение следующего цикла
                       window.setTimeout("showOnLineUsers()", 3000);
                  req.open("POST", "get_online_users.php", true);
                  req.setRequestHeader("Content-Type", "text/plain");
                  req.setRequestHeader("Content-Length", jsonTicket.length);
                 req.send(jsonTicket);
            }
      </script>
</head>
<body>
      <h1>Пользователи на сайте</h1>
     <!-- Форма входа -->
```

```
<form id="frmLogin" onsubmit="return false" class="block">
           <h2>Авторизация пользователя</h2>
           <div>
                 <label for="txtLogin">Логин</label>
                 <input id="txtLogin" type="text" />
           </div>
           <div>
                 <label for="txtPassword">Пароль</label>
                 <input id="txtPassword" type="password" />
           </div>
           <button onclick="validateUser()">Bxoд</button>
           <div id="divMessage" class="block">
                 <h2>Ошибка</h2>
                 <div>Неправильный логин или пароль!</div>
                 <button onclick="hideErrorMessage()">Закрыть</button>
           </div>
     </form>
     <!-- Панель списка пользователей -->
     <div id="divUsers" class="block">
           <h2>Пользователи на сайте</h2>
           <button onclick="showLoginForm()">Bxog</button>
           </div>
</body>
</html>
```

# Лабораторная работа 4

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ru" lang="ru" dir="ltr">
<head>
      <title>Pacчeт суммы товаров электронного магазина</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <meta http-equiv="Content-Language" content="ru" />
      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="lab4.css" />
      <script type="text/javascript" src="xmlhttprequest.js"></script>
      <script type="text/javascript" src="xslt.js"></script>
      <script type="text/javascript" src="xmlrpc.js"></script>
      <script type="text/javascript">
            // XSLT документы
            var xslDelivery, xslOrder;
            // Функция преобразует xml DOM документ в строку
            function showXML(xml)
                  if (window.XMLSerializer)
                  {
                        // Это Mozilla
                        var serializer = new XMLSerializer();
                        return serializer.serializeToString(xml);
                  else if (window.ActiveXObject)
                        // Это Internet Explorer
                        return xml.xml;
                  else
                  {
                        return "Сериализация в строку не поддерживается!";
                  }
            }
            // Функция проверяет и показывает сообщение об ошибке
            function isError(xmlDOM)
            {
                  try
                  {
                        if (xmlDOM.getElementsByTagName("fault").length > 0)
                        {
                              var errorString =
            xmlDOM.getElementsByTagName("string")[0].firstChild.nodeValue;
                              alert("Ошибка!\n" + errorString);
                              return true;
                        else return false;
                  }
                  catch (e)
                        alert("Ошибка обработки XML!\n" + xmlDOM);
                        return true;
                  }
            }
            Задание 1. Напишите функцию getDeliveryMethods()
            для получения способов доставки
```

```
эта фукнция должна обратится к серверу XML-RPC lab4-server.php
и вызвать метод eshop.getDeliveryMethods (параметров нет)
Сервер вернет XML-RPC ответ
(примерное содержание - файл messages/getDeliveryMethods.xml)
Выведите это сообщение на экран с помощью функции showXML()
Не забудьте добавить вызов этой функции в window.onload
*/
function getDeliveryMethods()
      // Формируем сообщение
      var msg =
        new XMLRPCMessage("eshop.getDeliveryMethods", "utf-8");
      var rawData = msg.xml();
      //alert(rawData);
      // Запрос сервера
      var req = getXmlHttpRequest();
      req.onreadystatechange = function()
                  if (req.readyState != 4) return;
                  //Получаем DOM документ
                  var dom = req.responseXML;
                  // Если нет ошибок...
                  if (!isError(dom)) showDelivery(dom);
      req.open("POST", "lab4-server.php", true);
      req.setRequestHeader("Content-Type", "text/xml");
      req.setRequestHeader("Content-Length", rawData.length);
      req.send(rawData);
}
Задание 2. Напишите функцию showDelivery(), которая, используя
преобразование delivery.xsl,
сформирует список выбора способа доставки
Результат преобразования выведите в элемент divDelivery
*/
function showDelivery(xmlDOM)
{
      var html = xsltTransform(xmlDOM, xslDelivery);
      //alert(html);
      var divDelivery = document.getElementById("divDelivery");
      divDelivery.innerHTML += html;
}
Задание 3. Напишите функцию calculateOrder(), которая сформирует
XML-PRC сообщение и вызовет метод eshop.calculateOrder, передавая
следующие параметры:
                  - число, сумма заказа
      deviveryId - код способа доставки (значение value списка
                 доставки)
Метод вернет детализацию расчета общей суммы заказа. Выведите это
на экран с помощью функции showXML()
*/
function calculateOrder()
      // Параметры запроса
      var sum, deviveryId;
```

```
try
      {
            sum = document.getElementById("txtOrderSum").value;
            selDelivery = document.getElementById("selDelivery");
            deviveryId =
            selDelivery.options[selDelivery.selectedIndex].value;
      catch (e)
            alert("Параметры не определены!\n" + e);
           return false;
      }
      // Формируем сообщение
      var msg = new
           XMLRPCMessage("eshop.calculateOrder", "utf-8");
     msg.addParameter(sum);
     msg.addParameter(deviveryId);
     var rawData = msg.xml();
      //alert(rawData);
      // Запрос сервера
     var req = getXmlHttpRequest();
      req.onreadystatechange = function()
            {
                  if (req.readyState != 4) return;
                  //Получаем DOM документ
                  var dom = req.responseXML;
                  // Если нет ошибок...
                  if (!isError(dom)) showOder(dom);
      req.open("POST", "lab4-server.php", true);
      req.setRequestHeader("Content-Type", "text/xml");
      req.setRequestHeader("Content-Length", rawData.length);
      req.send(rawData);
}
Задание 4. Напишите функцию showOder(), которая,
используя преобразование
order.xsl, сформирует таблицу с результирующей таблицей.
Результат преобразования выведите в элемент страницы divOrder
*/
function showOder(xmlDOM)
     var html = xsltTransform(xmlDOM, xslOrder);
      //alert(html);
     var divOrder = document.getElementById("divOrder");
      divOrder.innerHTML = html;
}
// Инициализация страницы
window.onload = function()
{
      // Загрузка преобразований
     var req = getXmlHttpRequest();
     req.open("GET", "delivery.xsl", false);
     req.send(null);
     xslDelivery = req.responseXML;
     req.open("GET", "order.xsl", false);
     req.send(null);
```

```
xslOrder = req.responseXML;
                  // Получим способы доставки
                 getDeliveryMethods();
      </script>
</head>
<body>
      <h1>Расчет суммы заказа электронного магазина</h1>
     <form onsubmit="return false">
           <!-- Сумма заказа -->
            <div>
                  <label for="txtName">Cymma sakasa</label>
                  <input id="txtOrderSum" type="text" value="1000" />
                  <span>py6.</span>
           </div>
           <!-- Доставка -->
           <div id="divDelivery">
                  <label for="selDelivery">Доставка</label>
           </div>
           <!-- Расчет стоимости заказа -->
            <div id="divOrder"></div>
            <button onclick="calculateOrder()">Pacчитать</button>
</body>
</html>
```

# Лабораторная работа 5

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ru" lang="ru" dir="ltr">
<head>
      <title>Выбор книг в корзину</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <meta http-equiv="Content-Language" content="ru" />
      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="lab5.css" />
      <script type="text/javascript" src="xmlhttprequest.js"></script>
      <script type="text/javascript" src="xslt.js"></script>
      <script type="text/javascript" src="xmltools.js"></script>
      <script type="text/javascript">
            /*
            **
                  Задание 1. Сохранение SOAP сообщений в виде XML файлов
            **
                  Откройте приложение Liquid XML Studio 2008 (Freeware)
            **
                Выберите в меню Tools --> Browse Web Service
            **
                Введите URL:
            **
                   http://localhost/AJAX/labs/lab5/server/bookservice.wsdl
            **
                (убедитесь в правильности этого URL, просто
            **
                открывая его в браузере)
            **
                  Нажмите кнопку Test и убедитесь, что подключение
            **
                  к XML Web-сервису есть
            **
                  Hammure khonky [Next >>]
            **
                  Выберите метод registerSession и нажмите кнопку [Finish]
            **
                  Скопируйте и сохраните текст SOAP-сообщения
            **
                  в папку server/messages
            **
                  с именем "название_метода-request.xml",
            **
                  то есть "registerSession-request.xml"
            **
                  Переключитесь в Liquid XML Studio 2008 (Freeware)
            **
                  при необходимости в SOAP-сообщении укажите параметры
            **
                  и нажмите кнопку [Execute]
            **
                  Скопируйте и сохраните текст SOAP-сообщения
            **
                  в папку server/messages
            **
                  с именем "название_метода-response.xml",
            **
                  то есть "registerSession-response.xml"
            **
                  Повторите эти шаги для методов:
            **
                        addToBasket, getBasket, emptyBasket
            */
            // URL сервера, взято из WSDL
            var serverBase = "server/";
            var server = serverBase + "server.php";
            // Текущий набор книг
            var xmlBooks = null;
            // Идентификатор сессии пользователя
            var sessionId = "";
            // Функция показывает книги указанной категории
            function showBooks()
            {
                  var selCategory =
document.getElementById("selectPlaceholder").firstChild;
                  if (!selCategory) return;
```

```
// Загрузка сообщения getBooks-request
                  var msgGetBooks = loadXML(serverBase +
                        "messages/getBooks-request.xml");
                  setParameter("categoryId", selCategory.value, msgGetBooks);
                  // Асинхронный запрос сервера
                  sendMessage(msgGetBooks, "urn:SampleServer2-getBooks",
                        true, showBooksCallBack);
            }
            // Функция обратного вызова при завершении метода showBooks
            function showBooksCallBack(req)
                  // Считаем полученное сообщение
                  xmlBooks = req.responseXML;
                  // Загрузка преобразования
                  var xsltBooks = loadXML(serverBase + "xslt/getBooks.xsl");
                  // Отображение таблицы книг
                  document.getElementById("tablePlaceholder").innerHTML =
xsltTransform(xmlBooks, xsltBooks);
                  Задание 2. Регистрация новой сессии пользователя
            **
                  Напишите код функции registerSession(), которая
            **
                  вызывая SOAP-метод registerSession,
            **
                  регистрирует новую сессию пользователя. URI этого
            **
                  метода urn:SampleServer2-registerSession
            **
                  Для этого загрузите сообщение registerSession-request.xml
            **
                  (см. пример в функции showBooks()) и передайте его
            **
                  на сервер server/server.php
            **
                  Результат (сообщение registerSession-response.xml)
            **
                  проанализируйте: найдите в нем элемент
            **
                  <registerSessionResponse</pre>
            **
                  xsi:type="xsd:string">...</registerSessionResponse>
            **
                  и сохраните переданный идентификатор в глобальной
            **
                  переменной sessionId
            **
                  Для отладки выведите эту информацию в объект HTML
            **
                  <div id="sessId"></div>
            **
                  Вызовите эту функцию из автозагрузки
            */
            function registerSession()
                  // Загрузка сообщения registerSession-request
                  var msgRegSession = loadXML(serverBase +
                        "messages/registerSession-request.xml");
                  // Асинхронный запрос сервера
                  sendMessage(msgRegSession,
                        "urn:SampleServer2-registerSession",
                        true, registerSessionCallack);
            }
            // Фукнция обратного вызова регистрации сессии
            function registerSessionCallack(req)
                  // Считаем полученное сообщение
                  var xmlSessionId = req.responseXML;
                  // Запомним ID сессии
                  sessionId =
xmlSessionId.getElementsByTagName("registerSessionResponse")[0].firstChild.no
deValue;
                  var divSessId = document.getElementById("sessId");
```

```
divSessId.innerHTML = sessionId;
            }
            **
                  Задание 3. Добавление книг в корзину
            **
                  Напишите код функции addToBasket(), которая вызывая
            **
                  SOAP-метод addToBasket,
            **
                  добавляет книгу в корзину. URI этого
            **
                  метода urn:SampleServer2-addToBasket
            **
                  Для этого загрузите сообщение addToBasket-request.xml
            **
                  (см. пример в функции showBooks()) и передайте его на
            **
                  сервер server/server.php
            **
                  В этом сообщении не забудьте установить параметры
            **
                  sessionId, bookId
            **
                  Внимательно изучите ХМL файл с примером сообщения.
            **
                  Получите результат (см. сообщение addToBasket-response.xml)
            **
                  и прочитайте
            **
                  элемент addToBasketResponse. Если он равен "true" -
            **
                  книга добавлена в корзину
            **
                  Выведите пользователю сообщение об этом.
            **
                  На следующей лабораторной работе
            **
                  Вы отобразите корзину
            */
            function addToBasket(bookId)
                  // Загрузка сообщения addToBasket-request
                  var msgAddToBasket = loadXML(serverBase +
                        "messages/addToBasket-request.xml");
                  setParameter("sessionId", sessionId, msgAddToBasket);
                  setParameter("bookId", bookId, msgAddToBasket);
                  // Асинхронный запрос сервера
                  sendMessage(msgAddToBasket,
                        "urn:SampleServer2-addToBasket",
                        true, addToBasketCallback);
            }
            // Функция обратного вызова добавления в корзину
            function addToBasketCallback(reg)
                  // Считаем полученное сообщение
                  var xmlResult = req.responseXML;
                  // Результат выполнения операции
                  var result =
xmlResult.getElementsByTagName("addToBasketResponse")[0].firstChild.nodeValue
                  if (result == "true")
                  {
                        // Книга в корзину добавлена!
                        showBasket()
                  }
                  else
                  {
                        // Ошибка
                        alert("Ошибка добавления книги");
                  }
            }
```

```
/*
**
      Задание 4. Отображение корзины на экране
**
      Напишите код функции showBasket(), которая вызывая
**
      SOAP-метод getBasket,
**
      получает и показывает книги в корзине. URI этого
**
      метода urn:SampleServer2-getBasket
**
      Для этого загрузите сообщение getBasket-request.xml
**
      и установите параметр sessionId
**
      (см. пример в функции showBooks()) и передайте его
**
      на сервер server/server.php
**
      Получите результат (см. сообщение getBasket-response.xmll)
**
      и выполните
**
      XSL-преобразование с помощью таблицы getBasket.xsl
**
      Результат преобразовния выведите в НТМL элемент
**
      <div id="basketPlaceholder"></div>
*/
function showBasket()
      // Загрузка сообщения getBasket-request
      var msgGetBasket = loadXML(serverBase +
            "messages/getBasket-request.xml");
      setParameter("sessionId", sessionId, msgGetBasket);
      // Асинхронный запрос сервера
      sendMessage(msgGetBasket,
            "urn:SampleServer2-getBasket",
            true, showBasketCallback);
}
function showBasketCallback(req)
      // Считаем полученное сообщение
      var msgGetBasketResponse = req.responseXML;
      // Загрузка преобразования
      var xsltBooks = loadXML(serverBase + "xslt/getBasket.xsl");
      // Отображение таблицы книг
      document.getElementById("basketPlaceholder").innerHTML =
            xsltTransform(msgGetBasketResponse, xsltBooks);
}
      Задание 5. Очистка корзины
      Напишите код функции emptyBasket(), которая вызывая
      SOAP-метод emptyBasket,
      получает и показывает книги в корзине. URI этого
**
      метода urn:SampleServer2-emptyBasket
* *
      Для этого загрузите сообщение emptyBasket-request.xml и
**
      установите параметр sessionId
**
      (см. пример в функции addToBasket()) и передайте его на
**
      сервер server/server.php
**
      Получите результат (см. сообщение
**
      emptyBasket-response.xml) и прочитайте
**
      элемент emptyBasketResponse. Если он равен "true" -
**
      корзина очищена.
**
      Выведите пользователю сообщение об этом, и очистите элемент
**
      <div id="basketPlaceholder"></div>
*/
```

```
function emptyBasket()
                  // Загрузка сообщения getBasket-request
                  var msgEmptyBasket = loadXML(serverBase +
                        "messages/emptyBasket-request.xml");
                  setParameter("sessionId", sessionId, msgEmptyBasket);
                  // Асинхронный запрос сервера
                  sendMessage(msgEmptyBasket,
                        "urn:SampleServer2-emptyBasket",
                        true, emptyBasketCallback);
            }
            function emptyBasketCallback(req)
                  // Считаем полученное сообщение
                  var xmlResult = req.responseXML;
                  // Результат выполнения операции
                  var result =
xmlResult.getElementsByTagName("emptyBasketResponse")[0].firstChild.nodeValue
                  if (result == "true")
                        // Корзина очищена
                        document.getElementById("basketPlaceholder").innerHTML
= "";
                  else
                  {
                        // Ошибка
                        alert("Ошибка очистки корзины");
                  }
            }
            // Инициализация страницы
            window.onload = function()
                  // Загрузка сообщения getCategories
                  var msgGetCat = loadXML(serverBase +
                        "messages/getCategories-request.xml");
                  // Синхронный запрос сервера
                  var msgGetCatResponse = sendMessage(msgGetCat,
                        "urn:SampleServer2-getCategories", false, null);
                  // Загрузка преобразования
                  var xsltCat = loadXML(serverBase +
                        "xslt/getCategories.xsl");
                  // Отображение списка категорий
                  document.getElementById("selectPlaceholder").innerHTML =
                        xsltTransform(msgGetCatResponse, xsltCat);
                  // Регистрация новой сессии
                  registerSession();
      </script>
</head>
```

# Лабораторная работа 6.1

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ru" lang="ru" dir="ltr">
<head>
      <title>Аутентификация пользователя</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <meta http-equiv="Content-Language" content="ru" />
      <style type="text/css">
            #divShadowScreen { display:none; position:absolute; top:0px;
left:0px; z-index:1; width:100%; height:100%; background-color:#000; opacity:
70%; filter:alpha(opacity=70); -moz-opacity: 0.7; }
            #divFrmLogin { display:none; width:25em; position:absolute;
top:50%; left:50%; font-family: Verdana, Sans-serif; font-size: small; z-
index:2; }
            #frmLogin { border:1px solid #000; background-color:#fff;
padding:lem; position:relative; top:-10em; left:-12em; }
            #frmLogin div { margin:lem; }
            #frmLogin div label { display:block; width:8em; float:left; }
            #divButtons { text-align:center; }
            #divButtons button { margin:lem; width:6em; }
            #divResult { margin:2em; }
      </style>
      <script type="text/javascript" src="md5.js"></script>
      <script type="text/javascript" src="json2.js"></script>
      <script type="text/javascript" src="xmlhttprequest.js"></script>
      <script type="text/javascript">
            /*
            ** Адрес сервера
            */
            var server = "server/server.php";
            ** Констуктор объекта Entropy
            */
            function Entropy()
                  this.salt = arguments.length > 0 ? arguments[0] : "";
                  this.iterationCount = arguments.length > 1 ? arguments[1] :
"";
            }
            ** Констуктор объекта User
            */
            function User()
            {
                  // Свойства объекта
                  this.name = arguments.length > 0 ? arguments[0] : "";
                  this.email = arguments.length > 1 ? arguments[1] : "";
                  this.password = arguments.length > 2 ? arguments[2] : "";
                  this.dbEntropy = new Entropy();
                  this.transferEntropy = new Entropy();
            }
              "Засоливание" пароля RFC2898
            */
            function getSaltedHash(password, salt, iterationCount)
```

```
{
                 var saltedHash = password;
                 if (iterationCount < 1) iterationCount = 1;</pre>
                 for (var i=0; i<iterationCount; i++)</pre>
                        saltedHash = hex_md5(salt + saltedHash);
                 return saltedHash;
           }
            ** Функция показывает/гасит форму входа на сайт
            */
           function showHideLoginForm(visibility)
                  if (visibility)
     document.getElementById("divShadowScreen").style.display = "block";
                       document.getElementById("divFrmLogin").style.display =
"block";
                        if (document.getElementById("txtEmail").value)
                              document.getElementById("txtPassword").focus();
                        else
                              document.getElementById("txtEmail").focus();
                  else
     document.getElementById("divShadowScreen").style.display = "";
                       document.getElementById("divFrmLogin").style.display =
"";
                  }
           }
            /* Задание 1. Запрос "соли" хэширования с сервера.
           **
            ** Общий сценарий:
            ** В этой лабораторной работе используется
            ** надежная передача пароля с помощью
            ** многократного хэширования пароля со случайной строкой.
            ** При формировании пароля в базе данных
            ** сохраняется "соль" - случайная строка и число итераций
            ** хэширования. Для передачи пароля между клиентом
            ** и сервером, хэш пароля в БД также "засоливается",
            ** то есть многократно хэшируется
            ** со случайной строкой. В этом задании вы передадите
            ** введенный E-mail пользователя на сервер
            ** с помощью объекта User. Сервер вернет вам также объект User,
            ** у которого будут инициализировны
            ** свойства энтропии, то есть объекты "соли". Этих свойств два:
            ** та энтропия, которая использовалась
            ** при хэшировании пароля в БД, и новая энтропия, которая
            ** сгенерирована сервером для
            ** текущего сеанса связи. Вы должны сначала прохэшировать
            ** введенный пользователем пароль
            ** с "солью" user.dbEntropy.salt указанное число раз
            ** (user.dbEntropy.iterationCount) и
            ** полученную строку еще раз прохэшировать с "солью"
            ** user.transferEntropy.salt
            ** указанное число итераций (user.transferEntropy.iterationCount)
            ** Результирующую строку следует записать в свойство user.password
            ** и передать на сервер
            ** Если пользователь ввел правильный пароль,
```

```
** сервер вернет вам объект, у которого
** установлено свойство user.name, иначе это свойство
** будет пустым.
** Такой способ передачи пароля позволяет говорить
** о некоторой защищенности данных пользователя
** Допишите функцию loginUser(). После комментария
** "// Создадим объект User" создайте новый
** объект User, установив у него свойство email из
** переменной email
** Передайте асинхронным вызовом этот объект на сервер
** (адрес сервера - глобальная переменная server)
** сериализовав его в JSON строку. Получите данные от сервера
** и десериализуйте его в объект
** Вызовите функцию sendPassword, передав ей полученный объект
** от сервера
** В целях отладки выведите с помощью функции alert ответ сервера
** Запишите, какие свойства у полученного объекта установлены.
** Обратите внимание на значения объектов энтропии
** Для проверки работы используйте E-mail пользователей:
** vasyap@mail.ru, fedyas@mail.ru, masha@mail.ru
** У всех пользователей пароль - password
*/
function loginUser()
      // Введенный пользователем E-mail
     var email = document.getElementById("txtEmail").value;
     // Создадим объект User
     var user = new User("", email, "");
     // Сериализуем его и отправим серверу
     var jsonUser = JSON.stringify(user);
     var req = getXmlHttpRequest();
     req.onreadystatechange = function()
                 if (req.readyState != 4) return;
                 // Десериализация полученного объекта
                 var challenge = JSON.parse(req.responseText);
                  // Вызов функции хэширования пароля
                 sendPassword(challenge);
     req.open("POST", server, true);
     req.setRequestHeader("Content-Type", "text/plain");
     req.setRequestHeader("Content-Length", jsonUser.length);
     req.send(jsonUser);
     // Гашение формы ввода пароля
     showHideLoginForm(false);
}
/* Задание 2.
** После комментария "// Хэширование" произведите хэширование
** введенного пароля
** (свойство user.password) с помощью функции getSaltedHash().
** Передайте этой функции "соль" user.dbEntropy.salt и
** число итераций user.dbEntropy.iterationCount
** Сохраните результат в свойство user.password
** Проведите второе хэширование, Передавая "соль"
** user.transferEntropy.salt
** и число итераций user.transferEntropy.iterationCount
```

```
** Сохраните результат в свойство user.password
            ** Сериализуйте объект user в JSON-строку и асинхронно
            ** передайте его на сервер
            ** (URL - глобальная переменная server).
            ** Получите данные от сервера и десериализуйте
            ** JSON строку в объект. Вызовите функцию showUserData,
            ** передав полученный объект
            ** в качестве параметра
            ** В целях отладки выведите с помощью функции alert ответ сервера
            ** Запишите, какие свойства у полученного объекта установлены.
            ** Обратите внимание на значения свойства user.name
            ** Для проверки работы используйте E-mail пользователей:
            ** vasyap@mail.ru, fedyas@mail.ru, masha@mail.ru
            ** У всех пользователей пароль - password
            */
           function sendPassword(user)
                  // Введенный пользователем пароль
                  user.password =
document.getElementById("txtPassword").value;
                  // Сбос введенного пароля
                  document.getElementById("txtPassword").value = "";
                  // Хэширование
                  // 1-е хэширование пароля - с энтропией БД
                  user.password = getSaltedHash(user.password,
                        user.dbEntropy.salt, user.dbEntropy.iterationCount);
                  // 2-е хэширование пароля -
                  // с энтропией используемой при передаче
                  user.password = getSaltedHash(user.password,
                        user.transferEntropy.salt,
                        user.transferEntropy.iterationCount);
                  // Сериализуем его и отправим серверу
                  var jsonUser = JSON.stringify(user);
                  var req = getXmlHttpRequest();
                  req.onreadystatechange = function()
                        {
                              if (req.readyState != 4) return;
                              // Десериализация полученного объекта
                              var response = JSON.parse(req.responseText);
                              // Вывод результатов
                              showUserData(response);
                  req.open("POST", server, true);
                  req.setRequestHeader("Content-Type", "text/plain");
                  req.setRequestHeader("Content-Length", jsonUser.length);
                  req.send(jsonUser);
            }
            /* Задание 3
            ** В зависимости от значения свойства user.name
            ** покажите пользователю
            ** результат проверки пароля. Если это свойство пусто -
            ** пользователь ошибся.
            ** Если нет - то в этом свойстве записано правильное
            ** имя пользователя. Покажите
            ** сообщение пользователю в HTML объекте
            ** <div id="divResult"></div>
            */
```

```
function showUserData(user)
                  // Объект вывода результатов
                  var divResult = document.getElementById("divResult");
                  // Вывод результатов
                  if (user.name)
                        // Проверка пользователя прошла успешно
                        divResult.style.color = "";
                        divResult.style.fontWeight = "";
                        divResult.innerHTML = "<strong>" + user.name +
                         "</strong>! Добро пожаловать на сайт!";
                  }
                  else
                        divResult.style.color = "red";
                        divResult.style.fontWeight = "bold";
                        divResult.innerHTML =
                              "Вы неправильно ввели логин/пароль!" +
                              " Повторите снова...";
                  }
      </script>
</head>
<body>
      <h1>Аутентификация пользователя</h1>
      <form onsubmit="return false">
            <button onclick="showHideLoginForm(true)">Bxog</button>
      </form>
      <div id="divFrmLogin">
            <form id="frmLogin" onsubmit="return false">
                  <div>
                        <label for="txtEmail">Bam E-mail:</label>
                        <input id="txtEmail" type="text" />
                  </div>
                  <div>
                        <label for="txtPassword">Ваш пароль:</label>
                        <input id="txtPassword" type="password" />
                  <div id="divButtons">
                        <button onclick="loginUser()">Вход</button>
                        <button
onclick="showHideLoginForm(false)">Закрыть</button>
                  </div>
            </form>
      </div>
      <div id="divResult"></div>
      <div id="divShadowScreen"></div>
</body>
</html>
```

# Лабораторная работа 6.2

```
<!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" xml:lang="ru" lang="ru" dir="ltr">
<head>
     <title>Понедельник начинается в субботу</title>
   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
   <meta http-equiv="Content-Language" content="ru" />
     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="lab6.2.css" />
     <script type="text/javascript" src="xmlhttprequest.js"></script>
     <script type="text/javascript" src="xslt.js"></script>
     <script type="text/javascript">
           // Адреса сервера
           var serverXml = "server/get-section-xml.php";
           var serverHtml = "server/get-section-html.php";
           // XSLT преобразование
           var fb2html;
           /* Задание 1. Функция загрузки главы книги
           ** Покажите сообщение пользователю о загрузке данных.
           ** Для этого установите у
           ** объекта divMessageLoad свойство display = "block"
           ** Сформируйте и выполните асинхронный GET запрос
           ** к серверу serverXml (глобальная переменная),
           ** передавая ему параметер по с номером текущей главы
           ** (аргумент функции)
           ** Получите XML данные и вызовите функцию showChapter,
           ** передавая ей параметры
           ** полученный DOM документ и номер текущей главы
           */
           function getChapter(no)
                 // Сообщение пользователю
                 document.getElementById("divMessageLoad").style.display =
                       "block";
                 // Запрос главы с сервера
                 var req = getXmlHttpRequest();
                 req.onreadystatechange = function()
                             if (req.readyState != 4) return;
                             //Получаем DOM документ
                             var xmlDOM = req.responseXML;
                             // Если нет ошибок...
                             if (xmlDOM) showChapter(xmlDOM, no);
                 req.open("GET", serverXml + "?no=" + no , true);
                 req.setRequestHeader("Content-Type", "text/xml");
                 req.send(null);
           }
           /* Задание 2. Показ главы книги
           ** Допишите функцию showChapter. На основании переменной
           ** currentChapter сформируйте ссылки
           ** "Вперед" и "Назад", загружающие следующую и предыдущую главу
           ** книги. Для загрузки
           ** используйте функцию getChapter(no). Выведите эти ссылки
           ** в объект divChapters
```

```
** Произведите XSLT преобразование полученной главы
            ** (переменная xmlDOM) с помощью загруженного
            ** преобразования fb2html. Преобразование выполните
            ** с помощью функции xsltTransform(xmlDOM, fb2html)
            ** Результат преобразования выведите в объект divResult
            ** Погасите сообщение пользователю о загрузке данных,
            ** устанавливая свойство display = "none"
            ** для объекта divMessageLoad
            */
            function showChapter(xmlDOM, currentChapter)
                  // Узнаем общее число глав
                  var chapterCount =
xmlDOM.documentElement.firstChild.getAttribute("count");
                  // Выведем ссылки вперед/назад
                  var divChapters = document.getElementById("divChapters");
                  var previousChapter = currentChapter - 1;
                  var nextChapter = currentChapter + 1;
                  divChapters.innerHTML = "";
                  if (previousChapter > 0) divChapters.innerHTML +=
                        '<a href="' + serverHtml + '?no=' + previousChapter +</pre>
                        '" onclick="getChapter(' + previousChapter +
                        ');return false">Предыдущая глава</a>&nbsp;';
                  if (nextChapter < chapterCount) divChapters.innerHTML +=</pre>
                        ' <a href="' + serverHtml + '?no=' +
                        nextChapter +
                        '" onclick="getChapter(' + nextChapter +
                        ');return false">Следующая глава</a>';
                  // Произведем преобразование
                  var html = xsltTransform(xmlDOM, fb2html);
                  var divResult = document.getElementById("divResult");
                  divResult.innerHTML = html;
                  // Гашение сообщения пользователю
                  document.getElementById("divMessageLoad").style.display =
            }
            ** Инициализация страницы
            */
            window.onload = function()
            {
                  // Покажем сообщение пользователю
                  var divMessageLoad =
document.getElementById("divMessageLoad");
                  divMessageLoad.style.display = "block";
                  // Загрузка XSLT преобразования
                  var req = getXmlHttpRequest();
                  req.open("GET", "server/fb2html.xsl", false);
                  req.send(null);
                  fb2html = req.responseXML;
                  // Уберем сообщение пользователю
                  divMessageLoad.style.display = "none";
                  // Показ первой главы
                  getChapter(1);
```

```
}
</script>
</head>
</body>

<hl>Понедельник начинается в субботу</hl>
<div id="divMessageLoad">Идет загрузка данных...</div>
<noscript><a href="server/get-section-html.php?no=1">
Перейти к чтению книги
</a></noscript>
<div id="divChapters"></div>
<div id="divResult"></div>
</body>
</html>
```