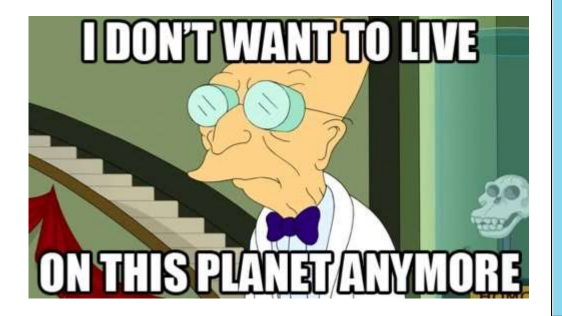
# Прикладная разработка на C++ Лекция 1

Интерфейс CGI

# C++ на HighLoad?









#### Актуальная рейтинговая таблица

- # Участник
- 1 Алексей Дичковский (C++)
- 2 Иван Тямгин (C++)
- В Александр Шумский (С++ )
- 4 Максим Андреев (С)
- 5 Oleg Kuznetsov (++C)
- 6 Никита Уваров (C++ bicycle)
- 7 Андрей Колышкин (С)
- 3 Алексей Акулович (Go, bicyc]
- Э Александр Харитонов (Java, C
- 10 Павел Кингсеп (C bicycle)

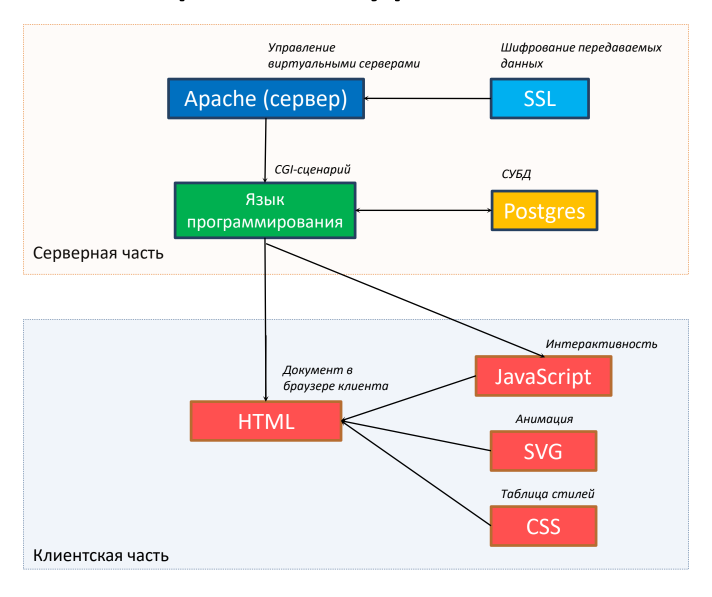
# Динамические и статические страницы

- Динамическая страница Web-страница, сгенерированная с помощью логически построенной программы в зависимости от запрошенных пользователем данных.
- Статическая страница является простым файлом, лежащим на сервере.

#### **CGI**

- CGI (Common Gateway Interface Общий интерфейс маршрутизации) служит для обеспечения связи внешней прикладной программы с Web-сервером. Программу, которая работает по такому интерфейсу совместно с веб-сервером, принято называть шлюзом, или «скриптом» (сценарием), «CGI-программой».
- Такая программа генерирует динамические страницы

# Архитектура Web



## Выполнение программы

- Обычно CGI-программы находятся в служебной директории "/cgi-bin", однако это зависит от конфигурации Web-сервера.
- На нашем сервере (mati.su) CGI-программа может быть исполнена в случае, если её исполняемый файл имеет расширение .cgi и находится в директории Web-сервера.

## Языки программирования

- Сам интерфейс разработан таким образом, чтобы можно было использовать любой язык программирования, который может работать со стандартными устройствами ввода/вывода.
- На нашем сервере могут использоваться следующие скриптовые языки: Perl, PHP, Ruby, Python, shell-script, TCL.
- Установлены также компиляторы языков Assembler, C/C++, Pascal.

## CGI-программа на языке C++

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    cout << "Content-Type: text/html; charset=utf-8«</pre>
         << endl << endl;</pre>
    cout << "<p>Привет!" << endl;
    cout << "<p>Ваш IP-адрес: " << getenv ("REMOTE ADDR")
         << ".</p>" << endl;
    cout << "<p>Ваш браузер: "
         << getenv("HTTP USER AGENT") << ".</p>" << endl;</pre>
    return -1;
```

#### Вывод



Привет!

Ваш ІР-адрес: 217.9.88.22.

Bam браузер: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:68.0) Gecko/20100101 Firefox/68.0.

## Компиляция программ

#### На языках С и С++:

• g++ hello.cpp -owww/hello.cgi

#### На языке Паскаль:

• fpc hello.pas -owww/hello.cgi

# Принципы получения данных динамической страницей

- Через HTML-формы методами GET и POST
- Через HTTP-Cookies
- Через переменные окружения Web-сервера

## Форма

Форма создаётся с помощью тега <form>, внутри неё могут быть любые необходимые теги, и характеризуется она следующими необязательными параметрами:

- адрес программы на веб-сервере, которая будет обрабатывать содержимое данных формы;
- элементами формы, которые представляют собой стандартные поля для ввода информации пользователем;
- кнопку отправки данных на сервер.

## Атрибут action

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Данные формы</title> </head>
<body>
<form action="/example/handler.cgi">
>
 <input name="login">
 <input type="password" name="pass">
<input type="submit">
</form>
</body>
</html>
```

#### Указание метода передачи данных

• Для указания в форме метода передачи данных используется атрибут "method", принимающий значения "GET" или "POST".

# Передача данных методами GET и POST

#### Метод GET

- Сохраняется в строке URLадреса; адрес с запросом GET можно сохранить в закладках
- Кэшируется браузером
- Данные передаются в открытом виде и могут быть перехвачены
- B CGI передаётся через переменную окружения QUERY\_STRING.

#### Метод POST

- «Невидим» для пользователя при отправке
- Передача данных происходит в теле запроса
- Способен передавать большие объёмы данных
- Способен передавать файлы
- В CGI передаётся через поток ввода.

## Метод GET

http://yandex.ru/yandsearch?text=мемы+из+футурамы&lang=ru

СGI-сценарий

Запрос

В данном примере CGI-сценарию yandsearch передаётся строка запроса, внутри которой содержатся переменные "text" со значением "мемы из футурами" и "lang" со значением "ru". Заголовок запроса начинается так:

GET /yandsearch?text= %D0%BC%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%B8%D0%B7%20%D1%84 %D1%83%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%BC%D1%8B &lang=ru HTTP 1.1

#### Чередование методов GET и POST

```
POST /passport?mode=auth HTTP/1.1

Host: passport.yandex.ru

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1)

Gecko/20100101 Firefox/23.0

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Content-Length: 62

from=passport&login=john&passwd=mypass&timestam
p=1379013756458
```

## Отправка формы

```
<body>
  <form action="test.cgi" method="POST">
      <input name="user">
      <input type="submit" value="Отправить">
      </form>
  </body>
```

# Чтение данных, переданных методом POST

• Данные, передаваемые методом POST, обрабатываются CGI-программой путём чтения стандартного устройства ввода.

#### HTML-код:

#### Переменные CGI-окружения

- **CONTENT\_LENGTH** величина данных, переданных методом POST и подлежащих считыванию в стандартное устройство ввода.
- **DOCUMENT\_ROOT** абсолютный путь до директории Web-сервера, откуда выполняется CGI-сценарий.
- **HTTP\_REFERER** путь URL, откуда пришёл пользователь, запустив CGI-сценарий.

#### Переменные CGI-окружения

- HTTP\_USER\_AGENT имя и версия клиента, используемого пользователем.
- **QUERY\_STRING** строка запроса, часть строки адреса после знака "?". По сути данные, переданные методом GET.
- REMOTE\_ADDR IP-адрес клиента.
- **REQUEST\_METHOD** метод, с помощью которого клиент передаёт данные.

#### Переменные CGI-окружения

- **SCRIPT\_NAME** имя CGI-сценария, который выполняется в данный момент.
- SERVER\_NAME доменное имя или IPадрес сервера, на котором выполняется CGI-сценарий.
- SERVER\_SOFTWARE тип сервера, на котором выполняется CGI-сценарий.

#### **HTTP Cookies**

• HTTP Cookie (куки) — небольшая порция текстовых данных, отправляемая вебсервером и хранящаяся в браузере клиента. Браузер всякий раз при открытии страницы соответствующего сайта пересылает сохранённый фрагмент данных обратно веб-серверу через HTTP-заголовки.

#### **HTTP Cookies**

#### Куки используются для:

- аутентификации пользователя;
- хранения персональных предпочтений и настроек пользователя;
- отслеживания состояния сеанса доступа пользователя;
- ведения статистики о пользователях.

#### Установка Cookie

• В заголовке HTTP-ответа веб-сервера может содержаться указание браузеру сохранить куки:

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/html

Set-Cookie: name=value

Содержимое страницы

#### Установка Cookie

• Строка Set-Cookie, как правило, добавляется к HTTP-ответу не самим HTTP-сервером, а CGI-программой, работающей вместе с ним. HTTP-сервер только отправляет браузеру результат работы такой программы.

#### Чтение Cookie

• Строка Set-Cookie отправляется только тогда, когда сервер желает, чтобы браузер сохранил куки. В этом случае браузер запомнит строку name=value и отправит её обратно серверу с каждым последующим запросом.

```
GET /spec.html HTTP/1.1
Host: www.example.org
Cookie: name=value
```

• Значение Cookie может быть изменено повторной отправкой сервером «Set-Cookie».

# Атрибуты Cookie

• Кроме пары «имя/значение» куки может содержать срок действия, путь и доменное имя, на которое оно распространяется. Пример:

```
Set-Cookie: name=newvalue; expires=date;
path=/; domain=.example.org.
```

# Атрибуты Cookie

- Домен и путь говорят браузеру, что куки нужно отправлять обратно на сервер при запросах URL для указанного домена и пути. Если они не указаны, используются домен и путь запрошенной страницы.
- Дата истечения указывается в формате «Нед, ДД Мес ГГГГ ЧЧ:ММ:СС GMT». Например:
- Set-Cookie: RMID=732423sdfs73242;
   expires=Fri, 31 Dec 2013 23:59:59
   GMT; path=/; domain=.example.net

#### Типы Cookie

- **Куки сессии** существует только на то время, пока пользователь производит навигацию по сайту. Куки сессии создаётся автоматически, если не указан срок действия куки.
- Постоянные куки существует до тех пор, пока не закончится срок действия куки. Например, если куки имеет атрибут Мах-Аде установленный на 1 год (например), то значение Cookie будет отправляться браузером на Web-сервер при каждом обращении в течение года.

#### Безопасность Cookie

• Куки легко перехватить и подменить (например, для получения доступа к учетной записи), если пользователь использует нешифрованное соединение с сервером.

# Способы задания Cookie

- 1) Через клиентский JavaScript
- 2) Через прямую установку HTTP-заголовков на сервере

#### Cookie в CGI

- Получение Cookie в среде CGI происходит с помощью переменной окружения
   HTTP\_COOKIE, которая в точности повторяет HTTP-заголовок клиента «Cookie».
- Формат Cookie имеет следующий вид:

```
name=value; name2=value2
```

#### Перенаправления

301 Moved Permanently — постоянный редирект. 302 Moved Temporarily — временный редирект. Значит, страница может быть возвращена по старому адресу.

Для изменения HTTP-статуса применяется псевдозаголовок "Status":

```
cout << "Status: 302 Found" << endl;
cout << "Location: /form.html" <<
    endl << endl;</pre>
```

# Настройка Web-cepвepa Apache

- a2moden cgi
- systemctl restart apache2

# Конфигурация файла .htaccess Webceрвера Apache

AddHandler cgi-script .cgi
Options +ExecCGI -MultiViews
+SymLinksIfOwnerMatch
Require all granted

# Необходимые компоненты

- std::string
- std::iostream
- std::vector или std::map
- Потоки cout, cin, cerr

# Лабораторная работа

- Разработать библиотеку, способную принимать данные методами GET/POST и работать с HTTP-Cookie.
- Написать CGI-программу, использующую работу с разработанную библиотеку и реализующую работу с базой данных со следующими CGI-сценариями: добавление записи, удаление, просмотр списка, просмотр одной записи. Сохранить предыдущие введённые данные в форме добавления записи в Cookie.
- Записи в базе данных хранятся построчно в файле, а отдельные поля записи разделены символамиразделителями.
- Ограничения: Использование только стандартных библиотек. Использовать Boost и др. библиотеки не допускается. Можно: STL и C++17.

#### Структура класса НТТР

```
class HTTP
    public:
       HTTP();
       std::string httpGet(std::string name);
       std::string httpPost(std::string name);
       std::string getCookie(std::string name);
       std::string setCookie(std::string name, std::string value);
       ~HTTP();
  private:
```

## Список литературы

- http://www.cplusplus.com/reference/string/string/
   g/
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=z7UtcqqQ1P">https://www.youtube.com/watch?v=z7UtcqqQ1P</a>
   <a href="mailto:c-2">c C++ and CGI</a>
- Deitel P., Deitel H. C++ how to Program. Pearson, 2016.
- Кейно П. П., Силуянов А. В. Разработка и внедрение интерпретатора декларативного языка моделирования Web-интерфейсов на высоконагруженных системах // Прикладная информатика. – 2015. – №. 1 (55).