

Владивостокский государственный университет
экономики и сервиса
Институт информатики инноваций и бизнес
систем

Предмет:
«Технологии Интернет»

Руководитель: Сачко Максим Анатольевич,
старший преподаватель



Тема 6

CGI

и

веб-программирование



Содержание:

- 1) Интерфейс CGI, его задачи и функции
- 2) Исполнения CGI-скриптов
- 3) Структура URL и кодирование данных запроса
- 4) Переменные окружения CGI.
- 5) Программирование CGI-скриптов
- 6) Введение в Perl



Основная концепция

Интерфейс CGI представляет собой спецификацию взаимодействия веб-сервера и внешней программы, которую веб-сервер запускает для обработки запроса. CGI определяет каким образом данные, предоставленные клиентом в запросе, передаются программе, как программа возвращает сгенерированный HTML-контент серверу, и какие переменные окружения устанавливаются сервером при запуске программы.



Клиент может запросить у веб-сервера как документ-файл с диска, так и документ, динамически формируемый некоторой внешней программой (как правило - в зависимости от данных, предоставленных пользователем при заполнении формы).

Интерфейс CGI представляет собой спецификацию взаимодействия веб-сервера и внешней программы, которую веб-сервер запускает для обработки запроса. (Внешняя программа, вне зависимости от своей природы, часто называется CGI-скриптом.)

Данные из заполненной клиентом HTML-формы могут передаваться на сервер двумя методами: **GET** и **POST**, это определяется параметром `method` соответствующего тэга `<form method=... action=...>`.

В первом случае (*GET*) данные присоединяются после вопросительного знака в конец URL, указанной в параметре *action*, во втором случае - передаются в теле запроса - в секции, предназначенной для данных (следует после всех заголовков и пустой строки).

Например, вывод CGI-программы

Content-Type: text/html

```
<HTML>  
  <BODY>  
    <H1>Hello, world</H1>  
  </BODY>  
</HTML>
```

Конфигурирование сервера Apache

```
ScriptAlias /виртуальный/путь/ /путь/к/каталогу/  
ScriptAlias /cgi-bin/ /usr/local/www/cgi-bin/
```

Это означает, что для обработки запроса URL вида `http://your.server.com/cgi-bin/dir/script` будет взят не файл `script` из каталога `DocumentRoot/cgi-bin/dir/`, а запущена программа `/usr/local/www/cgi-bin/dir/script`.

Структура URL

Для работы CGI-программ важное значение имеют части **URL**, называемые **PATH_INFO** и **QUERY_STRING**.

Рассмотрим запрос с URL вида:

`http://my.server.com/cgi-bin/dir/prog/a/b?A=1&B=qwerty`

PATH_INFO - `/a/b`

QUERY_STRING - `A=1&B=qwerty`



Пары имя-значение разделяются амперсандом. Алфавитно-цифровые символы и некоторые знаки препинания, не имеющие специального значения (тире, подчеркивание) передаются как есть. Остальные символы кодируются в виде "%NM", где NM - двузначный шестнадцатеричный код символа.

.../prog?birthday=11%2F05%2F73&name=John+Smith

birthday - "11/05/73 "

name - "John Smith"



Переменные окружения CGI

AUTH_TYPE - Метод аутентифицирования, использованный для опознания пользователя. См. также REMOTE_USER и REMOTE_IDENT.

CONTENT_LENGTH - Длина данных запроса в байтах, переданных CGI-скрипту через стандартный ввод.

CONTENT_TYPE MIME - Тип данных запроса.

DOCUMENT_ROOT - Корневой каталог дерева документов веб-сервера.

GATEWAY_INTERFACE - Используемая версия CGI.



Переменные окружения CGI

HTTP_ACCEPT - Список MIME-типов данных, которые клиент может принять.

HTTP_FROM - Адрес электронной почты пользователя, сделавшего запрос (многие браузеры не передают такие данные).

HTTP_REFERER - URL документа, в котором находилась ссылка, вызвавшая настоящий запрос.

HTTP_USER_AGENT - Браузер клиента.

PATH_TRANSLATED - **PATH_INFO**, преобразованное в полный путь в файловой системе сервера



Переменные окружения CGI

QUERY_STRING - Данные запроса, переданные в составе URL вслед за вопросительным знаком

REMOTE_ADDR - IP-адрес клиента.

REMOTE_HOST - Имя DNS клиента.

REMOTE_USER - Аутентифицированное имя пользователя.

REQUEST_METHOD - Метод запроса (GET, POST, HEAD и т.д.).

SCRIPT_NAME - Виртуальный путь (например, /cgi-bin/program.pl) к исполняемому CGI-скрипту

Переменные окружения CGI

SERVER_NAME - DNS-имя сервера или, при невозможности определить имя, его IP-адрес.

SERVER_PORT - Номер порта сервера.

SERVER_PROTOCOL - Имя и версия протокола, через который был сделан запрос (например, HTTP/1.1).

SERVER_SOFTWARE - Тип и номер версии ПО веб-сервера.



Cookies

Поскольку все HTTP-запросы независимы друг от друга и на уровне протокола HTTP отсутствует понятие сеанса связи, CGI-программа запускается заново для каждого вновь поступившего запроса, неважно имеет ли он связь с предыдущими или нет. Таким образом, существует проблема сохранения состояния логического сеанса работы пользователя между его последовательными запросами к CGI-программе. Для этого используются: cookies, сохранение состояния в базу данных, сохранение в файл, скрытые поля.



Методы сохранения состояния

- cookies - сохранение на компьютере клиента,
- скрытые поля - сохранение внутри формы, посылаемой клиенту,
- сохранение в файле какого-либо формата на сервере,
- сохранение в параллельно работающей базе данных.



Программирование CGI

При программировании CGI-скриптов всегда следует помнить, что при каждом очередном запросе скрипт начинает свою работу сначала, не имея никакой предыстории взаимодействия пользователя с этим или другими скриптами



```
my $x;      # $x создается, равно undef
$x;         # ложно
defined($x); # ложно
$x=0;
$x;         # ложно
defined($x); # истинно
$x=5;
$x;         # истинно
defined($x); # истинно
$x=undef;   # опять undef!
```



Списки и массивы

Списком (list) называется упорядоченная последовательность скалярных значений; порядковые номера (индексы) начинаются с нуля. Отдельно стоящие списки заключаются в скобки:

(\$x, "abc", 15)

Обращение к элементу списка осуществляется путем указания индекса этого элемента в квадратных скобках:

\$y=(\$x, "abc", 15)[1]; # \$y="abc"



Операторы

if (...) {...};

условие ? выражение_да : выражение_нет ;

while(...) {...};

do {...} while (...);

for (...;...;...;) {...};

if (\$a<\$b) { \$a=\$b; }

while (\$a<\$b) { some_function(\$a); }

\$a=\$b if (\$a<\$b);



```
$x="abc";  
@array=('c','d','e');  
%hash=( a => "A", b=> "B");  
  print "this is \$x: \"\$x\"; \nthis is element 2 of  
\@array: \"\$array[2]\";\n",  
  "and \$hash{a} is \"\$hash{a}\";\n";
```

ВЫВОД:

```
this is $x: "abc";  
this is element 2 of @array: "e";  
and $hash{a} is "A"
```



Вопросы для самопроверки:

1. Какие действия предпринимает сервер, если для обработки поступившего запроса требуется запуск CGI-программы?
2. Почему CGI-программа должна выдавать заголовок "Content-Type:"?
3. Что позволяет делать модуль mod_perl?
4. В чем заключается основная особенность CGI-программирования?
5. В чем состоит проблема сохранения состояния в CGI-программировании и какие существуют способы ее решения? Укажите их достоинства и недостатки.
6. Почему язык Perl считается наиболее удобным для написания CGI-приложений?



Рекомендуемая литература:

1. Мамаев М., Петренко С. Технологии защиты информации в Интернете. Специальный справочник. – СПб: "Питер", 2005.
2. UNIX для системных администраторов: Энциклопедия пользователя/ Пер.с англ. – Киев: ДиаСофт, 2008.
3. Д.Р.Левин, К.Бароди. Секреты Интернет. – К.: Диалектика, ICE, 2005.
4. S.Spainbour, V.Quercia. Webmaster in a Nutshell. – O'Reily & Associates, Inc., 2003.



- **Использование материалов презентации**

- Использование данной презентации, может осуществляться только при условии соблюдения требований законов РФ об авторском праве и интеллектуальной собственности, а также с учетом требований настоящего Заявления.
- Презентация является собственностью авторов. Разрешается распечатывать копию любой части презентации для личного некоммерческого использования, однако не допускается распечатывать какую-либо часть презентации с любой иной целью или по каким-либо причинам вносить изменения в любую часть презентации. Использование любой части презентации в другом произведении, как в печатной, электронной, так и иной форме, а также использование любой части презентации в другой презентации посредством ссылки или иным образом допускается только после получения письменного согласия авторов.

