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

Предмет: «Технологии Интернет»

Руководитель: Сачко Максим Анатольевич, старший преподаватель

Тема 6

СGI 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. 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 СGI 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 СGI-скриптом.)

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"

- **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.

- **HTTP_ACCEPT** Список МІМЕ-типов данных, которые клиент может принять.
- **HTTP_FROM** Адрес электронной почты пользователя, сделавшего запрос (многие броузеры не передают такие данные).
- HTTP_REFERER URL документа, в котором находилась ссылка, вызвавшая настоящий запрос.
- HTTP_USER_AGENT Броузер клиента.
- **PATH_TRANSLATED** PATH_INFO, преобразованное в полный путь в файловой системе сервера

- **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

- **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 НТТР-запросы независимы друг от друга и на уровне протокола НТТР 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 к CGIего последовательными запросами 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

```
# $x создается, равно undef
my $x;
$x;
   # ложно
defined($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:

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 CGIпрограммирования?
- 5. В чем состоит проблема сохранения состояния в CGIпрограммировании 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.