Языки Интернет-программирования

Тема 2. Веб-приложения Лекция 6. Веб-серверы

- Принцип работы веб-сервера
- CGI и фильтры
- Строка запроса. Передача параметров и файлов
- Perl, PHP, Ruby CGI



МГТУ им. Н.Э. Баумана, доц. каф. ИУ-6, к.т.н. Самарев Роман Станиславович

samarev@acm.org

Основные веб-серверы



- Apache web-server
- nginx
- lighttpd
- Microsoft Internet Information Services (IIS)

• Серверы приложений IBM Websphere, jBoss, Glassfish...

• Web-серверы для встраиваемых решений

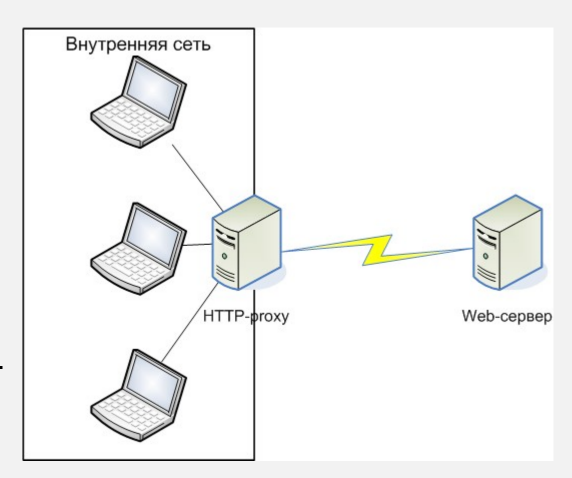


- busybox_httpd
- *lighttpd
- Специализированные веб-серверы
 - Маршрутизаторы
 - Сервисы SOAP (gSOAP)
- Упрощенные веб-серверы для ограниченных задач. Реализация с помощью:
 - sockets, QTCPServer, ...

HTTP Proxy



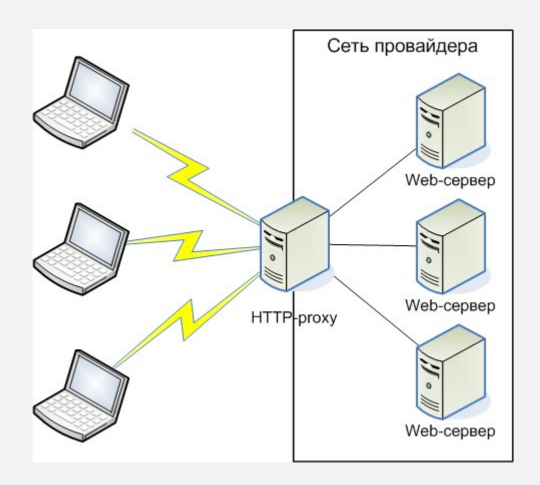
- Фильтрация
- Кэширование
- Сжатие
- Анонимизация
- Ограничение доступа
- Squid, Privoxy,...



HTTP Reverse proxy

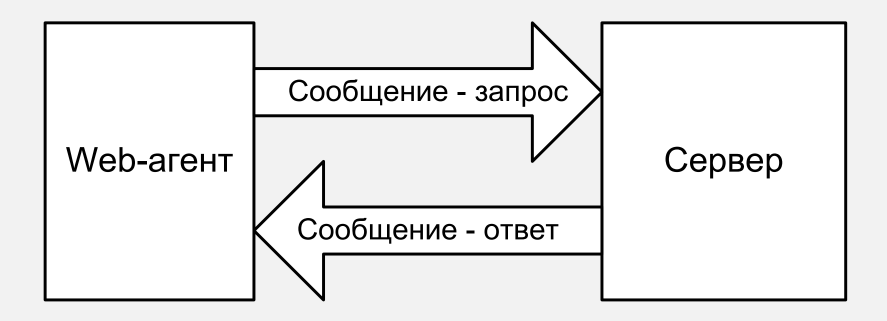


- Балансирование нагрузки
- Защита серверов от сетевых атак
- ...
- nginx
- apache
- pound
- ...



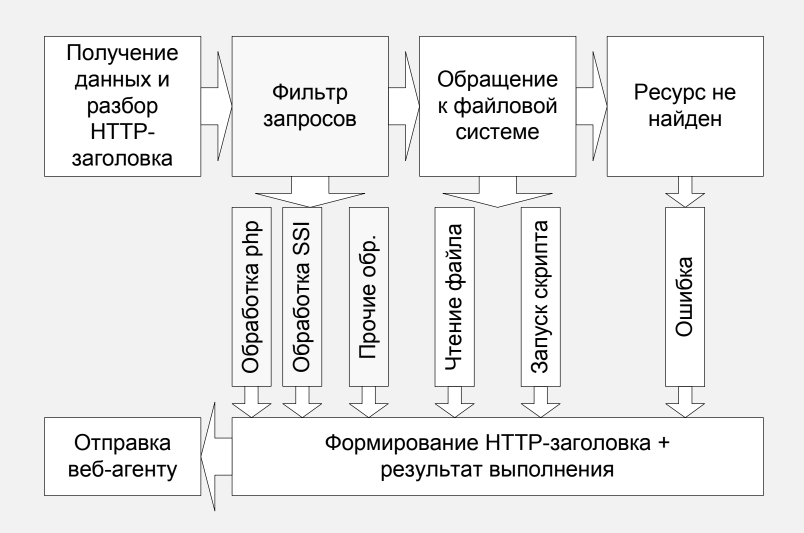
Взаимодействие в Интернет





Архитектура абстрактного веб-сервера





Пример С-кода веб-сервера Запуск обработчиков



```
for (handler = mime handlers; handler->pattern; handler++){
    if (match(handler->pattern, file)) {
            if (handler->auth) {
                         handler->auth(auth userid, auth passwd, auth realm);
                         if (!auth_check(auth_realm, authorization))
                                                                            return;
            if (!redirect) http login(&login ip tmp);
            if (strcasecmp(method, "post") == 0 && !handler->input) {
               send error(501, "Not Implemented", NULL, "That method is not implemented.");
               return;
            if (handler->input) {
               handler->input(file, conn fp, cl, boundary);
               if ((flags = fcntl(fileno(conn fp), F GETFL)) != -1 &&
                         fcntl(fileno(conn fp), F SETFL, flags | O NONBLOCK) != -1) {
                                      /* Read up to two more characters */
                                      if (fgetc(conn fp) != EOF)
                                                  (void) fgetc(conn fp);
                                      fcntl(fileno(conn fp), F SETFL, flags);
            send headers (200, "Ok", handler->extra header, handler->mime type);
            if (handler->output) handler->output(file, conn fp);
            break:
```

https://github.com/wl500g/wl500g/blob/master/gateway/httpd/httpd.c

Пример С-кода веб-сервера Регистрация обработчиков



```
const struct mime handler mime handlers[] = {
     { "**.asp", "text/html", no cache, NULL, do ej ex, do auth },
    { "**.htm", "text/html", no cache, NULL, do_ej, do auth },
     { "**.css", "text/css", NULL, NULL, do_file, do auth },
    { "**.gif", "image/gif", NULL, NULL, do file, do auth },
     { "**.jpg", "image/jpeg", NULL, NULL, do file, do auth },
     { "**.png", "image/png", NULL, NULL, do_file, do auth },
     { "**.js", "application/x-javascript", NULL, NULL, do_file, do_auth },
     { "**.cfg", "application/octet-stream", NULL, NULL, do_prf_file, do auth },
     { "**.tar.gz", "application/x-gzip", NULL, NULL, do flashfs file, do auth },
     { "apply.cgi*", "text/html", no cache, do apply cgi post, do apply cgi, do auth },
    { "upgrade.cgi*", "text/html", no_cache, do_upgrade_post, do_upgrade_cgi, do_auth}.
     { "upload.cgi*", "text/html", no cache, do_upload_post, do_upload_cgi, do auth },
     { "uploadflashfs.cgi*", "text/html", no cache, do_uploadflashfs_post, do uploadflashfs cgi, do auth },
     { "syslog.cgi*", "text/plain", no cache, NULL, do log cgi, do auth },
     { "webcam.cgi*", "text/html", no cache, NULL, do_webcam_cgi, do auth },
     { "**.svg*", "image/svg+xml", NULL, NULL, do svafile, do auth }.
     { "fetchif.cgi*", "text/html", no cache, NULL, do fetchif, do auth },
    { "cpu.cgi*", "text/html", no cache, NULL, do cpustat, do auth },
#ifdef USE JSON
    { "json get.cgi", "application/json", no cache, NULL, do_json_get, do auth },
    { "json set.cgi", "application/json", no cache, do_json_set, NULL, do auth },
#endif
    { NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL }
};
```

Пример С-кода веб-сервера Реализация обработчиков



```
static void do upload cgi(char *url, FILE *stream)
    int ret; dprintf("Upgrade CGI\n");
    ret = fcntl(fileno(stream), F GETOWN, 0);
    /* Reboot if successful */
    if (ret == 0) {
            dump file(stream, "Uploading.asp");
            sys upload("/tmp/settings u.prf");
            sys commit();
            sys reboot();
    } else {
            dump file(stream, "UploadError.asp");
            //unlink("/tmp/settings u.prf");
static void do prf file(char *url, FILE *stream)
    sys commit();
    sys download("/tmp/settings");
    do file("/tmp/settings", stream);
    unlink("/tmp/settings");
```

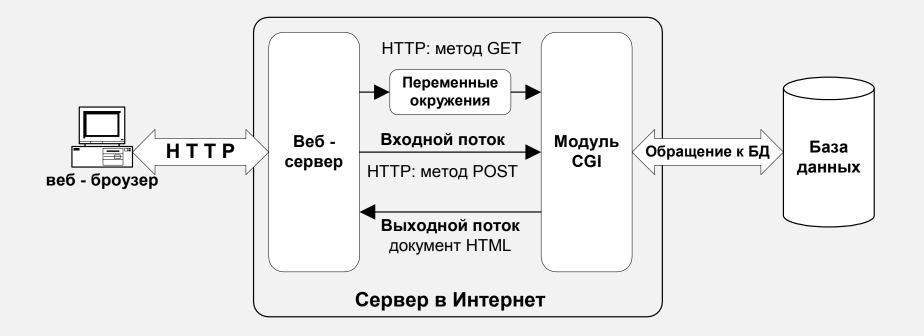
```
void do_file(char *path, FILE *stream)
{
    FILE *fp;
    char buf[0x800];
    int c;

    if (!(fp = fopen(path, "r")))
        return;
    while ((c = fread(buf, 1, sizeof(buf), fp)) > 0)
        fwrite(buf, 1, c, stream);
    fclose(fp);
}
```

- https://github.com/wl500g/wl500g/blob/master/gateway/httpd/httpd.c
- https://github.com/wl500g/wl500g/blob/master/gateway/httpd/web_ex.c

CGI Common Gateway Interface





http://www.ietf.org/rfc/rfc3875

Фильтры



- Microsoft IIS IS API
 - ASP (Active Server Pages)

- Apache mod_...
 - mod include
 - mod_perl
 - mod_php
 - mod_ruby
 - mod_rails/mod_rack
 - ...

Apache Web-server



CERN httpd – 1991 (Tim Berners-Lee,...)

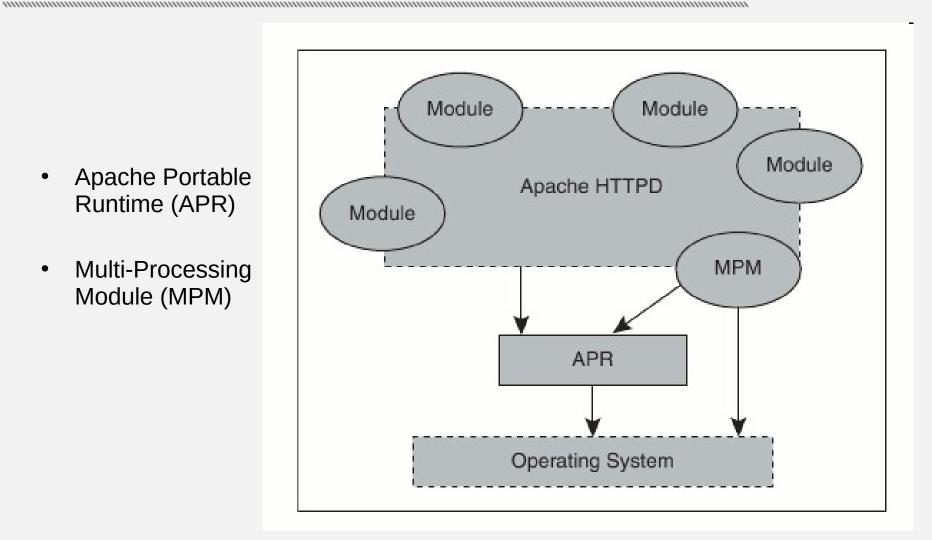
- NCSA httpd (Rob McCool)
- Apache ("a patchy server") –
 1995 (Brian Behlendorf)

- http://www.ibm.com/developerworks/ru/library/os-apache_3/
- http://www.ibm.com/developerworks/ru/library/os-apache_4/
- http://beyondj2ee.files.wordpress.com/2012/06/apache-architecture.ppt

Архитектура Apache

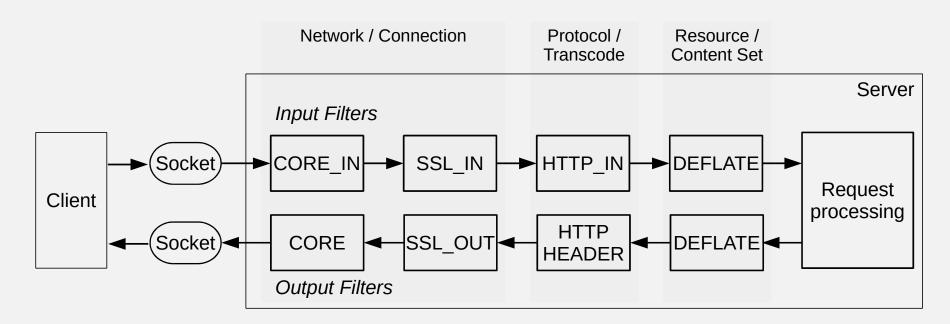


- Apache Portable Runtime (APR)
- Multi-Processing Module (MPM)



Входные и выходные фильтры Apache

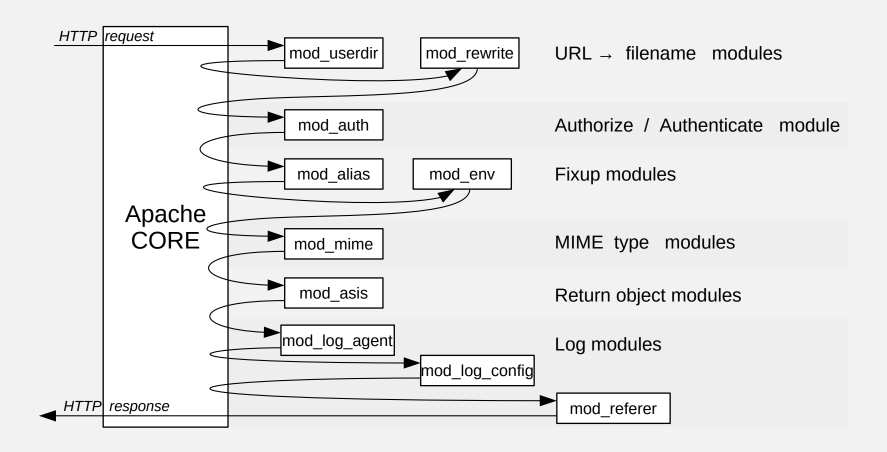




- Контент-фильтры
- Протокольно-кодировочные фильтры
- Сетевые фильтры

Схема обработки запроса





https://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/

In-process Modules (режим фильтров)

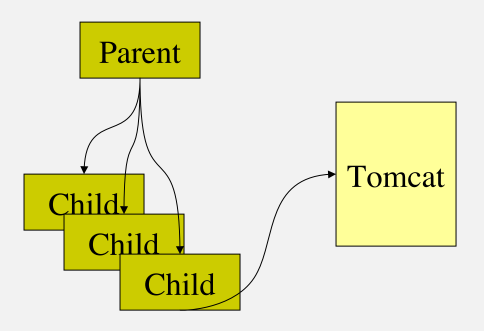


- Запуск в адресном пространстве httpd
 - mod_proxy (fastcgi)
 - mod_perl
 - mod_php
 - mod_ruby
 - mod_tcl
 - •

Out-of-process Modules



- Обработка за пределами процесса httpd (сервер приложений)
- Tomcat
 - mod_jk/jk2, mod_jserv
- mod_proxy
- mod_jrun



Условная производительность Apache (transactions per second)



Architecture	Hello	Big	DB
Apache-Mod_perl	324	82	98
Apache-CGI	59	25	6

Полезные модули Apache Разбор HTTP-заголовков



mod_rewrite

RewriteRule ^index\.html\$ welcome.html

RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} ^Mozilla RewriteRule ^/\$ /homepage.max.html [L]

RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} ^Lynx RewriteRule ^/\$ /homepage.min.html [L]

RewriteRule ^/\$ /homepage.std.html [L]

. . .

Полезные модули Apache MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) types



- mod_mime
 - AddType application/futuresplash .spl
 - AddType application/x-shockwave-flash .swf
 - AddType image/gif .gif
 - AddEncoding x-gzip .gz
 - AddEncoding x-compress .Z
 - ...

Полезные модули Apache SHTML - Server Side Includes

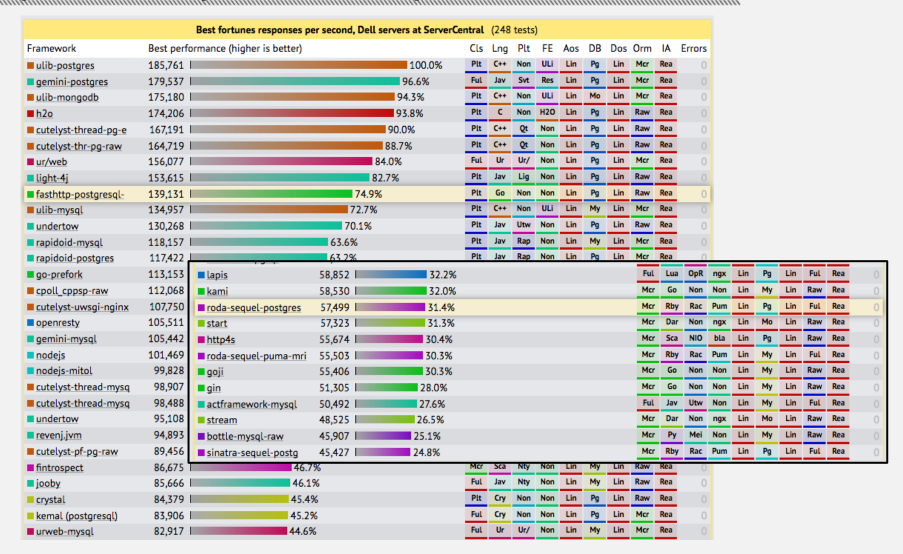


- Apache mod_include
- Специальная разметка, не нарушающая HTML

```
<!--#include virtual="header.html" -->
<!--#include virtual="menu.cgi" -->
<!--#include file="footer.html" -->
<!--#exec cmd="ls -l" -->
<!--#echo var="REMOTE_ADDR" -->
<!--#if expr="${Sec_Nav}" -->
<!--#include virtual="" -->
<!--#endif -->
...
```

Web Framework Benchmarks (absolute performace)





https://www.techempower.com/benchmarks/

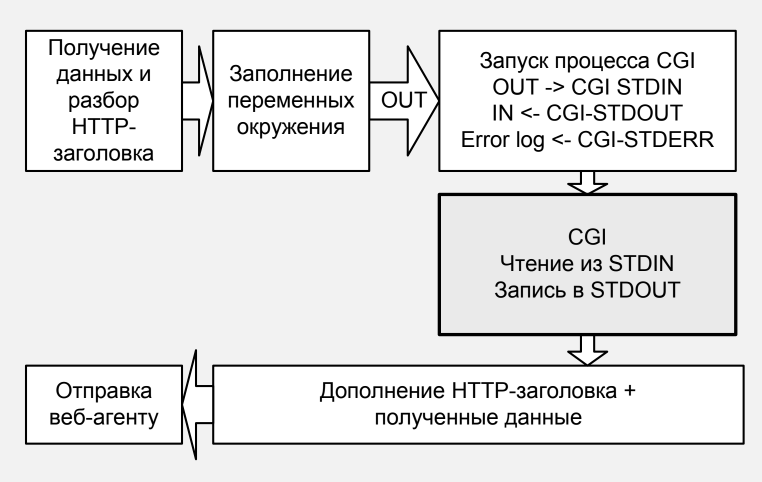
CGI Обработчики на языке С



- Busybox_httpd
 - Используются для встраиваемых решений
- Специализированные веб-серверы
 - Маршрутизаторы

CGI. Принцип работы





http://www.ietf.org/rfc/rfc3875

CGI Bash



#!/bin/sh

echo "Content-type: text/html"
echo
echo
echo "<html><body>"
env
echo "</body></html>"

CGI Perl



#!/usr/bin/perl

print "Content-type: text/html\n\n";

```
print "<html><body>";
exec 'env';
print "</body></html>";
```

CGI Ruby



#!/usr/bin/ruby

print "Content-type: text/html\n\n"

print '<html><body>'
system 'env'
print '</body></html>'

Фильтры и шаблоны



Microsoft ASP

```
< @ LANGUAGE = VBScript %>
<%
 Dim dtmTime, strServerName, strServerSoftware
 dtmTime = Time()
 strServerName = Request.ServerVariables("SERVER NAME")
 strServerSoftware = Request.ServerVariables("SERVER SOFTWARE")
%>
<HTML><HEAD>
 <SCRIPT LANGUAGE="JScript">
 function showMsq() {
   var msg = "Ha веб-сервере <%= strServerName%> выполняется <%= strServerSoftware %>. Время на сервере: <%= dtmTime %>.";
   alert(msg);
 </SCRIPT>
</HEAD><BODY>
   <BUTTON onclick="showMsg()">Данные о сервере</BUTTON>
</BODY></HTML>
```

Фильтры и шаблоны РНР



 1995 - "Personal Home Page Tools (PHP Tools) version 1.0" - Rasmus Lerdorf

- 1997, PHP3 "PHP: Hypertext Preprocessor" (+ Zeev Suraski, Andi Gutmans)
- 2000, PHP 4 (Zend Engine 1.0)
- 2004, PHP 5 (Zend Engine 2.0)
-
- 2015, PHP 7 (Zend Engine 3.0)
- •
- http://www.php.net/

РНР пример включения в код



- file.php!DOCTY
- <!DOCTYPE html>
- <head><meta charset=utf-8>
- <title>PHP Test</title></head>
- <body>
- <?php
 echo 'Hello World';</pre>
- ?>
- </body>

РНР. Пример синтаксиса



```
$a = 'I am a'; // Запись значения в переменную $a
есһо $а; // Вывод переменной $а
b = a';
echo $$b;
         // Вывод переменной $a (дополнительный $ перед переменной $b)
есһо ${'a'}; // Вывод переменной $а
function name(); // Вызов функции function name
$c = 'function name';
    // Вызов функции function name,
$c();
$d = 'Class name';
$obj = new Class name; // Создание объекта класса Class name
$obj = new $d(); // Создание объекта класса Class_name
$obj->b; // Обращение к полю b объекта
$obj->c(); // Вызов метода c() объекта
$obj->$b; // Обращение к полю а объекта, так как $b = 'a'
$obj->$c(); // Вызов метода function name() объекта, так как $c = 'function name'
```

http://ru.wikipedia.org/wiki/PHP

Особенности передачи данных



- Строка запроса
 - В составе HTTP-заголовка QUERY_STRING

- Параметры формы
 - GET-запрос
 - В составе HTTP-заголовка QUERY STRING
 - POST-запрос
 - После HTTP-заголовка
 - CONTENT_TYPE = application/x-www-form-urlencoded
- Файлы
 - Только POST. После HTTP-заголовка

CGI. Ruby Параметры формы



```
#!/usr/bin/env ruby
require 'cgi'
case ENV['REQUEST METHOD']
when 'GET'
    cgi = CGI.new("html4")
    cgi.out {
     cgi.html {
       cgi.head { "\n" + cgi.title { "This Is a Test" } } +
       cgi.body { "\n"+
         cgi.form { "\n"+
           cgi.hr + cgi.h1 { "A Form: " } + "\n" +
           cgi.textarea("get_text") +"\n"+ cgi.br + cgi.submit
when 'POST'
    cgi = CGI.new
    print 'Content-type: text/html' + "\n\n" + '<html><body>''
    system 'env'
    print '<hr>' + cgi.params.inspect + '</body></html>'
end
```

CGI Ruby Передача файла



```
<form method="POST" enctype="multipart/form-data" action="uploader.rb">
  <label>File:<input type="file" name="file" size="100"/></label> <br />
  <input type="submit" value="Go!" />
</form>
#!/usr/bin/env ruby
cgi = CGI.new
puts cgi.header
params = cqi.params
if params.has key? 'file'
  file = params['file'].first
  server file = 'files/' + file.original filename
  File.open(server file.untaint, 'w') do |f|
   f << file.read
  end
end
```

http://deathwarrior.wordpress.com/2009/12/17/uploading-files-through-ruby-cgi/

Формирование данных для конкретного приложения



```
#!/usr/bin/ruby
require 'cgi'

myfilename = 'test.xls'
f_data =<<'EOT'
Col1    Col2    Col3
Data1    Data2    Data3
EOT

CGI.new.out(
    "Content-Type" => 'application/vnd.ms-excel',
    "content-disposition" => "attachment; filename=#{myfilename}"
) { f_data }
```

CGI Ruby Литература



- http://www.ruby-doc.org/stdlib-2.5.0/libdoc/cgi/rdoc/CGI.html#method-i-header
- http://pleac.sourceforge.net/pleac_ruby/cgiprogramming.html
- http://deathwarrior.wordpress.com/2009/12/15/ruby-cgis/
- http://www.tutorialspoint.com/ruby/ruby_web_applications.htm
- http://deathwarrior.wordpress.com/2009/12/17/uploading-files-through-ruby-cgi/