← Python 正则表达式

Python replace()方法 →

Python CGI编程

什么是CGI

CGI 目前由NCSA维护, NCSA定义CGI如下:

CGI(Common Gateway Interface),通用网关接口,它是一段程序,运行在服务器上如:HTTP服务器,提供同客户端HTML页面的接口。

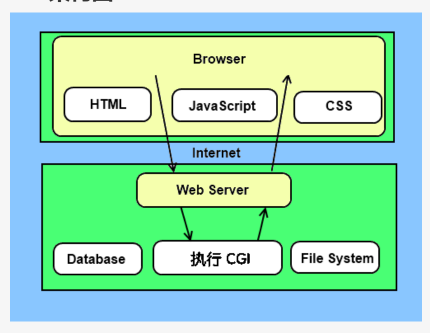
网页浏览

为了更好的了解CGI是如何工作的,我们可以从在网页上点击一个链接或URL的流程:

- 1、使用你的浏览器访问URL并连接到HTTP web 服务器。
- 2、Web服务器接收到请求信息后会解析URL,并查找访问的文件在服务器上是否存在,如果存在返回文件的内容,否则返回错误信息。
- 3、浏览器从服务器上接收信息,并显示接收的文件或者错误信息。

CGI程序可以是Python脚本, PERL脚本, SHELL脚本, C或者C++程序等。

CGI架构图



Web服务器支持及配置

在你进行CGI编程前,确保您的Web服务器支持CGI及已经配置了CGI的处理程序。

Apache 支持CGI 配置:

设置好CGI目录:

ScriptAlias /cgi-bin/ /var/www/cgi-bin/

所有的HTTP服务器执行CGI程序都保存在一个预先配置的目录。这个目录被称为CGI目录,并按照惯例,它被命名为/var/www/cgi-bin目录。

CGI文件的扩展名为.cgi, python也可以使用.py扩展名。

默认情况下, Linux服务器配置运行的cgi-bin目录中为/var/www。

如果你想指定其他运行 CGI 脚本的目录,可以修改 httpd.conf 配置文件,如下所示:

```
<Directory "/var/www/cgi-bin">
  AllowOverride None
  Options +ExecCGI
  Order allow,deny
  Allow from all
  </Directory>
```

在 AddHandler 中添加 .py 后缀,这样我们就可以访问 .py 结尾的 python 脚本文件:

```
AddHandler cgi-script .cgi .pl .py
```

第一个CGI程序

我们使用Python创建第一个CGI程序,文件名为hello.py,文件位于/var/www/cgi-bin目录中,内容如下:

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-

print "Content-type:text/html"
print # 空行,告诉服务器结束头部
print '<html>'
print '<head>'
print '<meta charset="utf-8">'
print '<title>Hello World - 我的第一个 CGI 程序! </title>'
print '</head>'
print '</head>'
print '</head>'
print '<head>'
print '<head>'
print '<head>'
print '<head>'
print '<head>'
print '<head>Hello World! 我是来自菜鸟教程的第一CGI程序</he>'
print '<head>'
```

文件保存后修改 hello.py, 修改文件权限为 755:

```
chmod 755 hello.py
```

以上程序在浏览器访问 http://localhost/cgi-bin/hello.py 显示结果如下:

Hello World! 我是来自菜鸟教程的第一CGI程序

这个的hello.py脚本是一个简单的Python脚本,脚本第一行的输出内容"Content-type:text/html"发送到浏览器并告知浏览器显示的内容类型为"text/html"。

用 print 输出一个空行用于告诉服务器结束头部信息。

HTTP头部

hello.py文件内容中的" Content-type:text/html"即为HTTP头部的一部分,它会发送给浏览器告诉浏览器文件的内容类型。HTTP头部的格式如下:

HTTP 字段名:字段内容

例如:

Content-type: text/html

以下表格介绍了CGI程序中HTTP头部经常使用的信息:

头	描述
Content-type:	请求的与实体对应的MIME信息。例如: Content-type:text/html
Expires: Date	响应过期的日期和时间
Location: URL	用来重定向接收方到非请求URL的位置来完成请求或标识新的资源
Last-modified: Date	请求资源的最后修改时间
Content-length: N	请求的内容长度
Set-Cookie: String	设置Http Cookie

CGI环境变量

所有的CGI程序都接收以下的环境变量,这些变量在CGI程序中发挥了重要的作用:

变量名	描述
CONTENT_TYPE	这个环境变量的值指示所传递来的信息的MIME类型。目前,环境变量
	CONTENT_TYPE一般都是:application/x-www-form-urlencoded,他表示数据来自于
	HTML表单。

CONTENT_LENGTH 如果服务器与CGI程序信息的传递方式是POST,这个环境变量即使从标准输入STDIN中可以读到的有效数据的字节数。这个环境变量在读取所输入的数据时必须使用。 HTTP_COOKIE 客户机内的 COOKIE 内容。 HTTP_USER_AGENT 提供包含了版本数或其他专有数据的客户浏览器信息。 PATH_INFO 这个环境变量的值表示紧接在CGI程序名之后的其他路径信息。它常常作为CGI程序的参数出现。 QUERY_STRING 如果服务器与CGI程序信息的传递方式是GET,这个环境变量的值即使所传递的信息。这个信息经跟在CGI程序名的后面,两者中间用一个问号"?"分隔。 REMOTE_ADDR 这个环境变量的值是发送请求的客户机的IP地址,例如上面的192.168.1.67。这个值总是存在的。而且它是Web客户机需要提供给Web服务器的唯一标识,可以在CGI程序中用它来区分不同的Web客户机。 REMOTE_HOST 这个环境变量的值包含发送CGI请求的客户机的主机名。如果不支持你想查询,则无需定义此环境变量。 REQUEST_METHOD 提供脚本被调用的方法。对于使用 HTTP/1.0 协议的脚本,仅 GET 和 POST 有意义。 SCRIPT_FILENAME CGI脚本的完整路径 SCRIPT_NAME CGI脚本的完整路径 SERVER_NAME 这是你的 WEB 服务器的主机名、别名或IP地址。 SERVER_SOFTWARE 这个环境变量的值包含了调用CGI程序的HTTP服务器的名称和版本号。例如,上面的值为Apache/2.2.14(Unix)	013/3/11	Fython Cdi编程 未与软性
HTTP_USER_AGENT 提供包含了版本数或其他专有数据的客户浏览器信息。 PATH_INFO 这个环境变量的值表示紧接在CGI程序名之后的其他路径信息。它常常作为CGI程序的参数出现。 QUERY_STRING 如果服务器与CGI程序信息的传递方式是GET,这个环境变量的值即使所传递的信息。这个信息经跟在CGI程序名的后面,两者中间用一个问号'?'分隔。 REMOTE_ADDR 这个环境变量的值是发送请求的客户机的IP地址,例如上面的192.168.1.67。这个值总是存在的。而且它是Web客户机需要提供给Web服务器的唯一标识,可以在CGI程序中用它来区分不同的Web客户机。 REMOTE_HOST 这个环境变量的值包含发送CGI请求的客户机的主机名。如果不支持你想查询,则无需定义此环境变量。 REQUEST_METHOD 提供脚本被调用的方法。对于使用 HTTP/1.0 协议的脚本,仅 GET 和 POST 有意义。 SCRIPT_FILENAME CGI脚本的完整路径 SCRIPT_NAME CGI脚本的的名称 SERVER_NAME 这是你的 WEB 服务器的主机名、别名或IP地址。 SERVER_SOFTWARE 这个环境变量的值包含了调用CGI程序的HTTP服务器的名称和版本号。例如,上面的	CONTENT_LENGTH	
PATH_INFO 这个环境变量的值表示紧接在CGI程序名之后的其他路径信息。它常常作为CGI程序的参数出现。 QUERY_STRING 如果服务器与CGI程序信息的传递方式是GET,这个环境变量的值即使所传递的信息。这个信息经跟在CGI程序名的后面,两者中间用一个问号??分隔。 REMOTE_ADDR 这个环境变量的值是发送请求的客户机的IP地址,例如上面的192.168.1.67。这个值总是存在的。而且它是Web客户机需要提供给Web服务器的唯一标识,可以在CGI程序中用它来区分不同的Web客户机。 REMOTE_HOST 这个环境变量的值包含发送CGI请求的客户机的主机名。如果不支持你想查询,则无需定义此环境变量。 REQUEST_METHOD 提供脚本被调用的方法。对于使用 HTTP/1.0 协议的脚本,仅 GET 和 POST 有意义。 SCRIPT_FILENAME CGI脚本的完整路径 SCRIPT_NAME 这是你的 WEB 服务器的主机名、别名或IP地址。 SERVER_NAME 这个环境变量的值包含了调用CGI程序的HTTP服务器的名称和版本号。例如,上面的	HTTP_COOKIE	客户机内的 COOKIE 内容。
	HTTP_USER_AGENT	提供包含了版本数或其他专有数据的客户浏览器信息。
这个信息经跟在CGi程序名的后面,两者中间用一个问号'?'分隔。 REMOTE_ADDR 这个环境变量的值是发送请求的客户机的IP地址,例如上面的192.168.1.67。这个值总是存在的。而且它是Web客户机需要提供给Web服务器的唯一标识,可以在CGi程序中用它来区分不同的Web客户机。 REMOTE_HOST 这个环境变量的值包含发送CGi请求的客户机的主机名。如果不支持你想查询,则无需定义此环境变量。 REQUEST_METHOD 提供脚本被调用的方法。对于使用 HTTP/1.0 协议的脚本,仅 GET 和 POST 有意义。 SCRIPT_FILENAME CGI脚本的完整路径 SCRIPT_NAME CGI脚本的的名称 SERVER_NAME 这是你的 WEB 服务器的主机名、别名或IP地址。 SERVER_SOFTWARE 这个环境变量的值包含了调用CGI程序的HTTP服务器的名称和版本号。例如,上面的	PATH_INFO	
是存在的。而且它是Web客户机需要提供给Web服务器的唯一标识,可以在CGI程序中用它来区分不同的Web客户机。 REMOTE_HOST 这个环境变量的值包含发送CGI请求的客户机的主机名。如果不支持你想查询,则无需定义此环境变量。 REQUEST_METHOD 提供脚本被调用的方法。对于使用 HTTP/1.0 协议的脚本,仅 GET 和 POST 有意义。 SCRIPT_FILENAME CGI脚本的完整路径 SCRIPT_NAME CGI脚本的的名称 SERVER_NAME 这是你的 WEB 服务器的主机名、别名或IP地址。 SERVER_SOFTWARE 这个环境变量的值包含了调用CGI程序的HTTP服务器的名称和版本号。例如,上面的	QUERY_STRING	
定义此环境变量。 REQUEST_METHOD 提供脚本被调用的方法。对于使用 HTTP/1.0 协议的脚本,仅 GET 和 POST 有意义。 SCRIPT_FILENAME CGI脚本的完整路径 SCRIPT_NAME CGI脚本的的名称 SERVER_NAME 这是你的 WEB 服务器的主机名、别名或IP地址。 SERVER_SOFTWARE 这个环境变量的值包含了调用CGI程序的HTTP服务器的名称和版本号。例如,上面的	REMOTE_ADDR	是存在的。而且它是Web客户机需要提供给Web服务器的唯一标识,可以在CGI程序中
SCRIPT_FILENAME CGI脚本的完整路径 SCRIPT_NAME CGI脚本的的名称 SERVER_NAME 这是你的 WEB 服务器的主机名、别名或IP地址。 SERVER_SOFTWARE 这个环境变量的值包含了调用CGI程序的HTTP服务器的名称和版本号。例如,上面的	REMOTE_HOST	
SCRIPT_NAME CGI脚本的的名称 SERVER_NAME 这是你的 WEB 服务器的主机名、别名或IP地址。 SERVER_SOFTWARE 这个环境变量的值包含了调用CGI程序的HTTP服务器的名称和版本号。例如,上面的	REQUEST_METHOD	提供脚本被调用的方法。对于使用 HTTP/1.0 协议的脚本,仅 GET 和 POST 有意义。
SERVER_NAME 这是你的 WEB 服务器的主机名、别名或IP地址。 SERVER_SOFTWARE 这个环境变量的值包含了调用CGI程序的HTTP服务器的名称和版本号。例如,上面的	SCRIPT_FILENAME	CGI脚本的完整路径
SERVER_SOFTWARE 这个环境变量的值包含了调用CGI程序的HTTP服务器的名称和版本号。例如,上面的	SCRIPT_NAME	CGI脚本的的名称
_	SERVER_NAME	这是你的 WEB 服务器的主机名、别名或IP地址。
	SERVER_SOFTWARE	

以下是一个简单的CGI脚本输出CGI的环境变量:

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
# filename:test.py

import os

print "Content-type: text/html"

print
print
print "<meta charset=\"utf-8\">"
print "<b>环境变量</b><br>";
print ""
for key in os.environ.keys():
```

print "%30s : %s " % (key,os.environ[key])
print ""

将以上点保存为 test.py ,并修改文件权限为 755 , 执行结果如下:

本境変量

HTTP_COOKIE: CNZZDATA1254569789=662054999-1452676649-%7C1454050881

CONTEXT_DOCUMENT_ROOT: /Applications/XAMPP/xamppfiles/cgi-bin/
SERVER_SOFTWARE: Apache/2.4.10 (Unix) OpenSSL/1.0.1j PHP/5.6.3 mod_perl/2.0.8-dev Perl/v5.16.3

CONTEXT_PREFIX: /cgi-bin/
SERVER_SIGNATURE:
REQUEST_METHOD: GET
SERVER_PROTOCOL: HTTP/1.1
QUERY_STRING:
PATH: /usr/bin:/bin:/usr/sbin:/sbin
HTTP_USER_AGENT: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_11_1) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like HTTP_CONNECTION: keep-alive

GET和POST方法

浏览器客户端通过两种方法向服务器传递信息,这两种方法就是 GET 方法和 POST 方法。

使用GET方法传输数据

GET方法发送编码后的用户信息到服务端,数据信息包含在请求页面的URL上,以"?"号分割,如下所示:

http://www.test.com/cgi-bin/hello.py?key1=value1&key2=value2

有关 GET 请求的其他一些注释:

- GET 请求可被缓存
- GET 请求保留在浏览器历史记录中
- GET 请求可被收藏为书签
- GET 请求不应在处理敏感数据时使用
- GET 请求有长度限制
- GET 请求只应当用于取回数据

简单的url实例:GET方法

以下是一个简单的URL,使用GET方法向hello_get.py程序发送两个参数:

/cgi-bin/test.py?name=菜鸟教程&url=http://www.runoob.com

以下为hello_get.py文件的代码:

#!/usr/bin/python

-*- coding: UTF-8 -*-

filename: test.py

```
# CGI处理模块
import cgi, cgitb
# 创建 FieldStorage 的实例化
form = cgi.FieldStorage()
# 获取数据
site_name = form.getvalue('name')
site url = form.getvalue('url')
print "Content-type:text/html"
print
print "<html>"
print "<head>"
print "<meta charset=\"utf-8\">"
print "<title>菜鸟教程 CGI 测试实例</title>"
print "</head>"
print "<body>"
print "<h2>%s官网: %s</h2>" % (site_name, site_url)
print "</body>"
print "</html>"
```

文件保存后修改 hello_get.py,修改文件权限为755:

chmod 755 hello_get.py

浏览器请求输出结果:



菜鸟教程官网: http://www.runoob.com

简单的表单实例:GET方法

以下是一个通过HTML的表单使用GET方法向服务器发送两个数据,提交的服务器脚本同样是hello_get.py文件,hello_get.html 代码如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>菜鸟教程(runoob.com)</title>
```

```
</head>
<body>
<form action="/cgi-bin/hello_get.py" method="get">

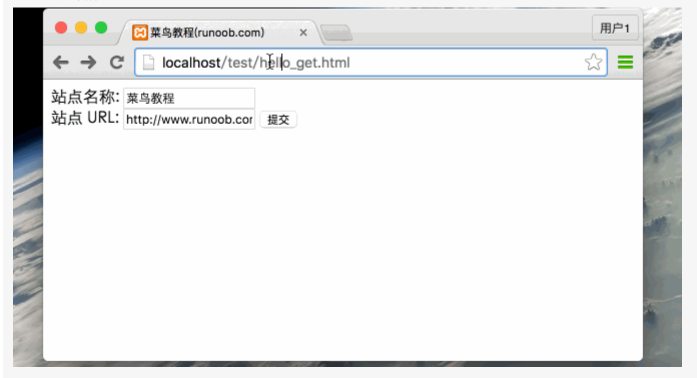
站点名称: <input type="text" name="name"> <br />

站点 URL: <input type="text" name="url" />
<input type="submit" value="提交" />
</form>
</body>
</html>
```

默认情况下 cgi-bin 目录只能存放脚本文件,我们将 hello_get.html 存储在 test 目录下,修改文件权限为755:

```
chmod 755 hello_get.html
```

Gif 演示如下所示:



使用POST方法传递数据

使用POST方法向服务器传递数据是更安全可靠的,像一些敏感信息如用户密码等需要使用POST传输数据。以下同样是hello_get.py ,它也可以处理浏览器提交的POST表单数据:

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-

# CGI处理模块
import cgi, cgitb

# 创建 FieldStorage 的实例化
```

```
form = cgi.FieldStorage()

# 获取数据

site_name = form.getvalue('name')

site_url = form.getvalue('url')

print "Content-type:text/html"

print "<html>"

print "<head>"

print "<head>"

print "<head>"

print "</head>"

print "<head>"

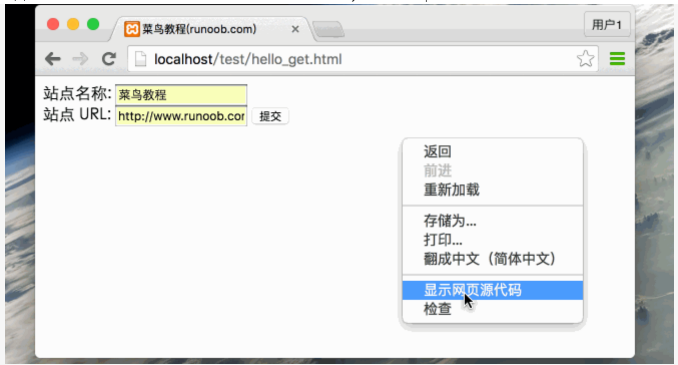
print
```

以下为表单通过POST方法(method="post")向服务器脚本 hello_get.py 提交数据:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>菜鸟教程(runoob.com)</title>
</head>
<body>
<form action="/cgi-bin/hello_get.py" method="post">
站点名称: <input type="text" name="name"> <br />

站点 URL: <input type="text" name="url" />
<input type="submit" value="提交" />
</form>
</body>
</html>
```

Gif 演示如下所示:



通过CGI程序传递checkbox数据

checkbox用于提交一个或者多个选项数据,HTML代码如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>菜鸟教程(runoob.com)</title>
</head>
<body>
<form action="/cgi-bin/checkbox.py" method="POST" target="_blank">
<input type="checkbox" name="runoob" value="on" /> 菜鸟教程
<input type="checkbox" name="google" value="on" /> Google
<input type="submit" value="选择站点" />
</form>
</body>
</html>
```

以下为 checkbox.py 文件的代码:

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-

# 引入 CGI 处理模块
import cgi, cgitb

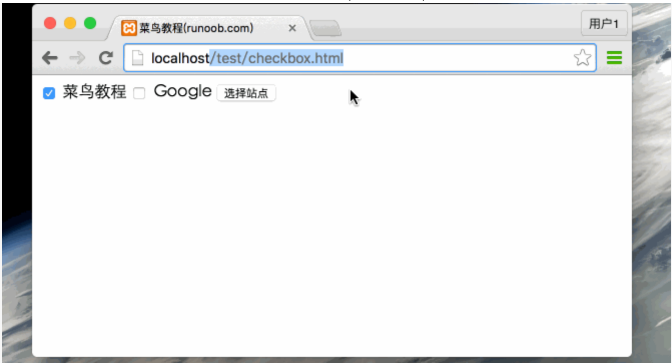
# 创建 FieldStorage的实例
form = cgi.FieldStorage()
```

```
# 接收字段数据
if form.getvalue('google'):
  google_flag = "是"
else:
  google_flag = "否"
if form.getvalue('runoob'):
  runoob flag = "是"
else:
  runoob_flag = "否"
print "Content-type:text/html"
print
print "<html>"
print "<head>"
print "<meta charset=\"utf-8\">"
print "<title>菜鸟教程 CGI 测试实例</title>"
print "</head>"
print "<body>"
print "<h2> 菜鸟教程是否选择了 : %s</h2>" % runoob_flag
print "<h2> Google 是否选择了 : %s</h2>" % google_flag
print "</body>"
print "</html>"
```

修改 checkbox.py 权限:

chmod 755 checkbox.py

浏览器访问 Gif 演示图:



通过CGI程序传递Radio数据

Radio 只向服务器传递一个数据, HTML代码如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>菜鸟教程(runoob.com)</title>
</head>
<body>
<form action="/cgi-bin/radiobutton.py" method="post" target="_blank">
<input type="radio" name="site" value="runoob" /> 菜鸟教程
<input type="radio" name="site" value="google" /> Google
<input type="submit" value="提交" />
</form>
</body>
</html>
```

radiobutton.py 脚本代码如下:

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-

# 引入 CGI 处理模块
import cgi, cgitb

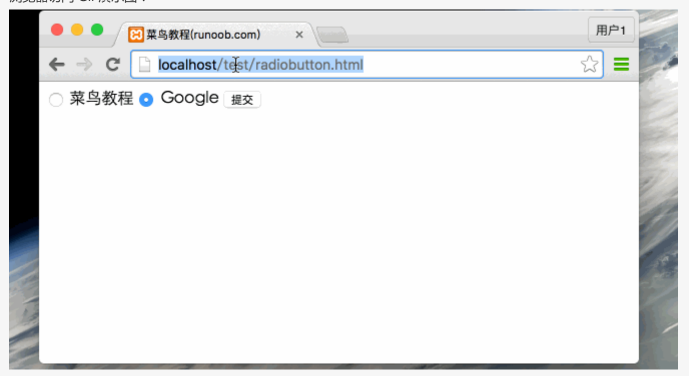
# 创建 FieldStorage的实例
form = cgi.FieldStorage()
```

```
# 接收字段数据
if form.getvalue('site'):
  site = form.getvalue('site')
else:
  site = "提交数据为空"
print "Content-type:text/html"
print
print "<html>"
print "<head>"
print "<meta charset=\"utf-8\">"
print "<title>菜鸟教程 CGI 测试实例</title>"
print "</head>"
print "<body>"
print "<h2> 选中的网站是 %s</h2>" % site
print "</body>"
print "</html>"
```

修改 radiobutton.py 权限:

chmod 755 radiobutton.py

浏览器访问 Gif 演示图:



通过CGI程序传递 Textarea 数据

Textarea 向服务器传递多行数据, HTML代码如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>菜鸟教程(runoob.com)</title>
</head>
<body>
<form action="/cgi-bin/textarea.py" method="post" target="_blank">
<textarea name="textcontent" cols="40" rows="4">
在这里输入内容...
</textarea>
<input type="submit" value="提交" />
</form>
</body>
</html>
```

textarea.py 脚本代码如下:

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
# 引入 CGI 处理模块
import cgi, cgitb
# 创建 FieldStorage的实例
form = cgi.FieldStorage()
# 接收字段数据
if form.getvalue('textcontent'):
  text_content = form.getvalue('textcontent')
else:
  text_content = "没有内容"
print "Content-type:text/html"
print
print "<html>"
print "<head>";
print "<meta charset=\"utf-8\">"
print "<title>菜鸟教程 CGI 测试实例</title>"
print "</head>"
print "<body>"
print "<h2> 输入的内容是: %s</h2>" % text_content
print "</body>"
print "</html>"
```

修改 textarea.py 权限:

chmod 755 textarea.py

浏览器访问 Gif 演示图:



通过CGI程序传递下拉数据。

HTML 下拉框代码如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>菜鸟教程(runoob.com)</title>
</head>
<body>
<form action="/cgi-bin/dropdown.py" method="post" target="_blank">
<select name="dropdown">
<option value="runoob" selected>菜鸟教程</option>
<option value="google">Google</option>
</select>
<input type="submit" value="提交"/>
</form>
</body>
</html>
```

dropdown.py 脚本代码如下所示:

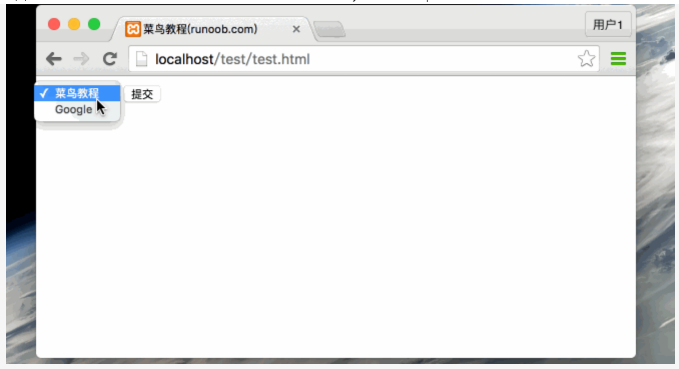
```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
```

```
# 引入 CGI 处理模块
import cgi, cgitb
# 创建 FieldStorage的实例
form = cgi.FieldStorage()
# 接收字段数据
if form.getvalue('dropdown'):
  dropdown_value = form.getvalue('dropdown')
  dropdown_value = "没有内容"
print "Content-type:text/html"
print
print "<html>"
print "<head>"
print "<meta charset=\"utf-8\">"
print "<title>菜鸟教程 CGI 测试实例</title>"
print "</head>"
print "<body>"
print "<h2> 选中的选项是: %s</h2>" % dropdown_value
print "</body>"
print "</html>"
```

修改 dropdown.py 权限:

chmod 755 dropdown.py

浏览器访问 Gif 演示图:



CGI中使用Cookie

在 http 协议一个很大的缺点就是不对用户身份的进行判断,这样给编程人员带来很大的不便, 而 cookie 功能的出现弥补了这个不足。

cookie 就是在客户访问脚本的同时,通过客户的浏览器,在客户硬盘上写入纪录数据 ,当下次客户访问脚本时取回数据信息,从而达到身份判别的功能,cookie 常用在身份校验中。

cookie的语法

http cookie的发送是通过http头部来实现的,他早于文件的传递,头部set-cookie的语法如下:

Set-cookie:name=name;expires=date;path=path;domain=domain;secure

- name=name: 需要设置cookie的值(name不能使用";"和","号),有多个name值时用 ";" 分隔,例如:name1=name1;name2=name2;name3=name3。
- expires=date: cookie的有效期限,格式: expires="Wdy,DD-Mon-YYYY HH:MM:SS"
- path=path: 设置cookie支持的路径,如果path是一个路径,则cookie对这个目录下的所有文件及子目录生效,例如: path="/cgi-bin/",如果path是一个文件,则cookie指对这个文件生效,例如:path="/cgi-bin/cookie.cgi"。
- odomain=domain: 对cookie生效的域名,例如:domain="www.runoob.com"
- secure: 如果给出此标志,表示cookie只能通过SSL协议的https服务器来传递。
- cookie的接收是通过设置环境变量HTTP_COOKIE来实现的,CGI程序可以通过检索该变量获取cookie信息。

Cookie设置

Cookie的设置非常简单, cookie会在http头部单独发送。以下实例在cookie中设置了name 和 expires:

将以上代码保存到 cookie_set.py, 并修改 cookie_set.py 权限:

```
chmod 755 cookie_set.py
```

以上实例使用了 Set-Cookie 头信息来设置Cookie信息,可选项中设置了Cookie的其他属性,如过期时间Expires,域名Domai n,路径Path。这些信息设置在 "Content-type:text/html"之前。

检索Cookie信息

Cookie信息检索页非常简单, Cookie信息存储在CGI的环境变量HTTP_COOKIE中,存储格式如下:

```
key1=value1;key2=value2;key3=value3....
```

以下是一个简单的CGI检索cookie信息的程序:

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-

# 导入模块
import os
import Cookie

print "Content-type: text/html"
print

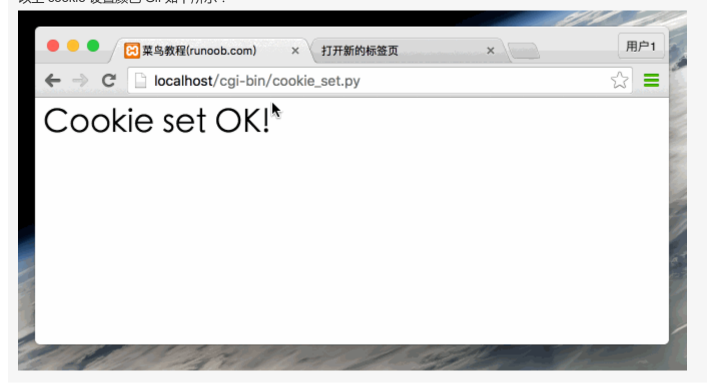
print """
<html>
```

```
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>菜鸟教程(runoob.com)</title>
</head>
<body>
<h1>读取cookie信息</h1>
if 'HTTP COOKIE' in os.environ:
    cookie_string=os.environ.get('HTTP_COOKIE')
    c=Cookie.SimpleCookie()
    c.load(cookie_string)
    try:
       data=c['name'].value
        print "cookie data: "+data+"<br>"
   except KeyError:
        print "cookie 没有设置或者已过去<br>"
print """
</body>
</html>
.....
```

将以上代码保存到 cookie_get.py , 并修改 cookie_get.py 权限:

chmod 755 cookie_get.py

以上 cookie 设置颜色 Gif 如下所示:



文件上传实例

HTML设置上传文件的表单需要设置 enctype 属性为 multipart/form-data, 代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>菜鸟教程(runoob.com)</title>
</head>
<body>
 <form enctype="multipart/form-data"</pre>
                    action="/cgi-bin/save_file.py" method="post">
  、b中文件: <input type="file" name="filename" />
  <input type="submit" value="上传" />
  </form>
</body>
</html>
```

save_file.py脚本文件代码如下:

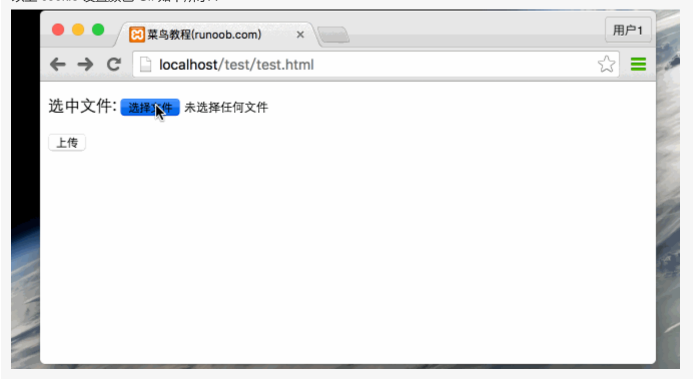
```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
import cgi, os
import cgitb; cgitb.enable()
form = cgi.FieldStorage()
# 获取文件名
fileitem = form['filename']
# 检测文件是否上传
if fileitem.filename:
  # 设置文件路径
  fn = os.path.basename(fileitem.filename)
  open('/tmp/' + fn, 'wb').write(fileitem.file.read())
  message = '文件 "' + fn + '" 上传成功'
else:
  message = '文件没有上传'
print """\
Content-Type: text/html\n
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
```

```
<title>菜鸟教程(runoob.com)</title>
</head>
<body>
    %s
</body>
</html>
""" % (message,)
```

将以上代码保存到 save_file.py,并修改 save_file.py 权限:

```
chmod 755 save_file.py
```

以上 cookie 设置颜色 Gif 如下所示:



如果你使用的系统是Unix/Linux,你必须替换文件分隔符,在window下只需要使用open()语句即可:

```
fn = os.path.basename(fileitem.filename.replace("\\", "/" ))
```

文件下载对话框

我们先在当前目录下创建 foo.txt 文件,用于程序的下载。 文件下载通过设置HTTP头信息来实现,功能代码如下:

```
#!/usr/bin/python

# -*- coding: UTF-8 -*-

# HTTP 头部

print "Content-Disposition: attachment; filename=\"foo.txt\"";
```

```
print
# 打开文件
fo = open("foo.txt", "rb")
str = fo.read();
print str
# 关闭文件
fo.close()
◆ Python 正则表达式
                                                                     Python replace()方法 →
      1 篇笔记
                                                                                ☑ 写笔记
   Python3.x CGI 中文乱码解决:
     import codecs, sys
     sys.stdout = codecs.getwriter('utf8')(sys.stdout.buffer)
         Andy 5个月前(10-25)
```