WSGI接口

951次阅读

了解了HTTP协议和HTML文档,我们其实就明白了一个Web应用的本质就是:

- 1. 浏览器发送一个HTTP请求;
- 2. 服务器收到请求,生成一个HTML文档;
- 3. 服务器把HTML文档作为HTTP响应的Body发送给浏览器;
- 4. 浏览器收到HTTP响应,从HTTP Body取出HTML文档并显示。

所以,最简单的Web应用就是先把HTML用文件保存好,用一个现成的HTTP服务器软件,接收用户请求,从文件中读取HTML,返回。Apache、Nginx、Lighttpd等这些常见的静态服务器就是干这件事情的。

如果要动态生成HTML,就需要把上述步骤自己来实现。不过,接受HTTP请求、解析HTTP请求、 发送HTTP响应都是苦力活,如果我们自己来写这些底层代码,还没开始写动态HTML呢,就得花 个把月去读HTTP规范。

正确的做法是底层代码由专门的服务器软件实现,我们用Python专注于生成HTML文档。因为我们不希望接触到TCP连接、HTTP原始请求和响应格式,所以,需要一个统一的接口,让我们专心用Python编写Web业务。

这个接口就是WSGI: Web Server Gateway Interface。

WSGI接口定义非常简单,它只要求Web开发者实现一个函数,就可以响应HTTP请求。我们来看一个最简单的Web版本的"Hello, web!":

```
def application(environ, start_response):
start_response('200 OK', [('Content-Type', 'text/html')])
return '<h1>Hello, web!</h1>'
```

上面的application()函数就是符合WSGI标准的一个HTTP处理函数,它接收两个参数:

- environ: 一个包含所有HTTP请求信息的dict对象:
- start response: 一个发送HTTP响应的函数。

在application()函数中,调用:

```
start response ('200 OK', [('Content-Type', 'text/html')])
```

就发送了HTTP响应的Header,注意Header只能发送一次,也就是只能调用一次start_response()函数。start_response()函数接收两个参数,一个是HTTP响应码,一个是一组list表示的HTTP Header,每个Header用一个包含两个str的tuple表示。

通常情况下,都应该把Content-Type头发送给浏览器。其他很多常用的HTTP Header也应该发送。

然后,函数的返回值'<h1>Hello,web!</h1>'将作为HTTP响应的Body发送给浏览器。

有了WSGI,我们关心的就是如何从environ这个dict对象拿到HTTP请求信息,然后构造HTML,通过start response()发送Header,最后返回Body。

整个application()函数本身没有涉及到任何解析HTTP的部分,也就是说,底层代码不需要我们自己编写,我们只负责在更高层次上考虑如何响应请求就可以了。

不过,等等,这个application()函数怎么调用?如果我们自己调用,两个参数environ和start_response我们没法提供,返回的str也没法发给浏览器。

所以application()函数必须由WSGI服务器来调用。有很多符合WSGI规范的服务器,我们可以挑选一个来用。但是现在,我们只想尽快测试一下我们编写的application()函数真的可以把HTML输出到浏览器,所以,要赶紧找一个最简单的WSGI服务器,把我们的Web应用程序跑起来。

好消息是Python内置了一个WSGI服务器,这个模块叫wsgiref,它是用纯Python编写的WSGI服务器的参考实现。所谓"参考实现"是指该实现完全符合WSGI标准,但是不考虑任何运行效率,仅供开发和测试使用。

运行WSGI服务

我们先编写hello.py,实现Web应用程序的WSGI处理函数:

hello.py

```
def application(environ, start_response):
start_response('200 OK', [('Content-Type', 'text/html')])
return '<h1>Hello, web!</h1>'
```

然后,再编写一个server.py,负责启动WSGI服务器,加载application()函数:

server.py

从wsgiref模块导入:

from wsgiref.simple server import make server

导入我们自己编写的application函数:

from hello import application

创建一个服务器, IP地址为空, 端口是8000, 处理函数是application:

httpd = make_server('', 8000, application)

print "Serving HTTP on port 8000..."

开始监听HTTP请求:

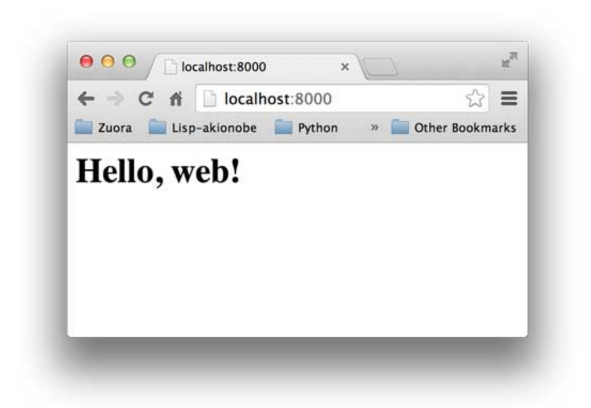
httpd. serve_forever()

确保以上两个文件在同一个目录下,然后在命令行输入python server.py来启动WSGI服务器:

2017/1/11 83WSGI接口.html

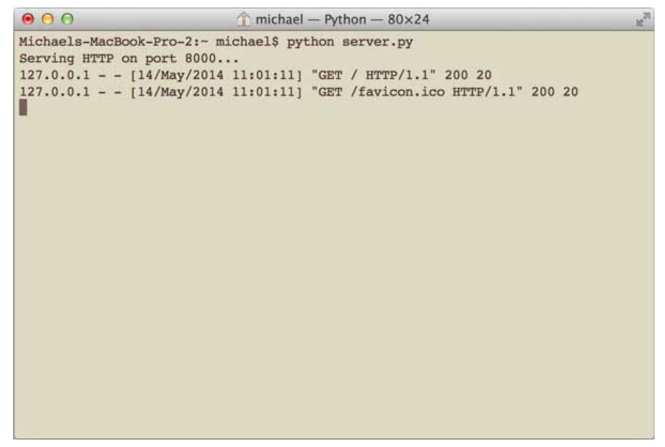


注意:如果8000端口已被其他程序占用,启动将失败,请修改成其他端口。 启动成功后,打开浏览器,输入http://localhost:8000/,就可以看到结果了:



在命令行可以看到wsgiref打印的log信息:

2017/1/11 83WSGI接口.html



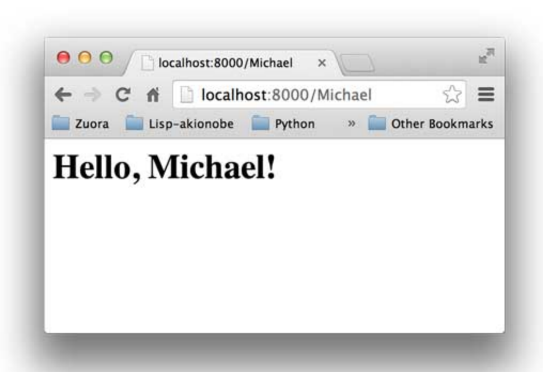
按Ctrl+C终止服务器。

如果你觉得这个Web应用太简单了,可以稍微改造一下,从environ里读取PATH_INFO,这样可以显示更加动态的内容:

```
# hello.py
```

```
def application(environ, start_response):
start_response('200 OK', [('Content-Type', 'text/html')])
return '<h1>Hello, %s!</h1>' % (environ['PATH_INFO'][1:] or 'web')
```

你可以在地址栏输入用户名作为URL的一部分,将返回Hello, xxx!:



是不是有点Web App的感觉了?

小结

无论多么复杂的Web应用程序,入口都是一个WSGI处理函数。HTTP请求的所有输入信息都可以 通过environ获得,HTTP响应的输出都可以通过start response()加上函数返回值作为Body。

复杂的Web应用程序,光靠一个WSGI函数来处理还是太底层了,我们需要在WSGI之上再抽象出 Web框架,进一步简化Web开发。