

基本扩展模块 / Web服务框架

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

Web服务框架

- **> Web应用**
- > 框架的基本概念
- **Flask框架**
- > 表单插件Flask-WTF

Web应用

〉 Web应用已经成为目前最热门的应用软件形式

Web应用通过Web服务器提供服务,客户端采用浏览器或者遵循HTTP协议的客户端

油于需要处理HTTP传输协议,很多web开

发框架涌现



框架的基本概念

〉什么是框架

Web服务器会处理与浏览器客户端交互的HTTP协议具体细节,但对具体内容的处理还需要自己编写代码一个Web框架至少要具备处理浏览器客户端请求和服务端响应的能力

框架的基本概念

> 框架的特性

• 路由

解析URL并找到对应的服务端文件或者Python服务器代码

• 模板

把服务端数据合并成HTML页面。

- 认证和授权处理用户名、密码和权限
- Session

处理用户在多次请求之间需要存储的数据

框架可能具备这些特性中的一种或多种

Flask框架

> Flask是一种非常容易上手的Python web 开发框架,功能强大,支持很多专业Web开发需要的扩展功能

Facebook认证和数据库集成

> 只需要具备基本的Python开发技能,就可以开发出一个web应用来



Flask框架: 小例子

> 一个Web服务器测试

在浏览器中访问http://127.0.0.1:5000/, 这个服务器会返回一行文本

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route("/")
def hello():
    return "Hello World!"

if __name__ == "__main__":
    app.run()
```

Flask框架:小例子

======= RESTART: /Users/chenbin/Documents/homework/flsk.py ========= * Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit) 127.0.0.1 - - [31/Mar/2017 02:47:59] "GET / HTTP/1.1" 200 -127.0.0.1 - - [31/Mar/2017 02:48:00] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 -← → C ☆ ① 127.0.0.1:5000 並 应用 ★ Bookmarks M GIS4G UTi Hello World!

表单插件Flask-WTF

关于表单的扩展库

使用Flask-WTF时,每个表单都抽象成一个类

```
from flask wtf import Form
from wtforms import StringField
from wtforms.validators import DataRequired
class MyForm(Form):
    user = StringField('Username', validators=[DataRequired()])
from flask import Flask, render_template
app = Flask(__name__)
app.secret_key = '1234567'
@app.route('/login', methods=('GET', 'POST'))
def login():
   form = MyForm()
    if form.validate_on_submit():
        # if form.user.data == 'admin':
        if form.data['user'] == 'admin':
            return 'Admin login successfully!'
        else:
            return 'Wrong user!'
    return render_template('login.html', form=form)
if __name__ == "__main__":
    app.run()
```

表单插件Flask-WTF

