

Веб без фреймворков

Основы Веб-программирования

Кафедра Интеллектуальных Информационных Технологий, ИнФО, УрФУ

Ресурсы

http:

//lectures.uralbash.ru/6.www.sync/2.codding/index.html

WSGI - это...?

Для разработки сайтов или Web-приложений на языке Python был утверждён стандарт взаимодействия между Python-приложениями и сервером (например Apache), названный WSGI ("Web Server Gateway Interface").

Python pep-333 pep-3333

Общие принципы

- Веб-сервер
- Разделение кода: MVC, MTV, RV
- Маршрутизация URL
- Шаблоны
- Пагинация
- Request/Response
- Статика
- Формы

Веб-сервер

Веб сервер

Веб-сервер

Задача Веб сервера - запускать Веб приложения.

Популярные WSGI Веб сервера:

- wsgiref
- Paste
- Waitress
- Gunicorn

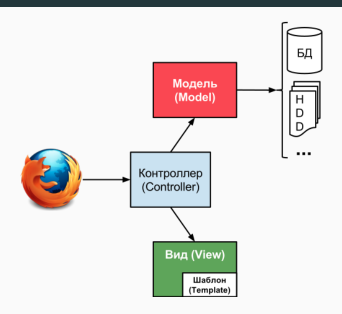
wsgiref

```
from wsgiref.simple_server import make_server
def hello world app(environ, start response):
    status = '200 OK' # HTTP Status
    headers = [
      ('Content-type', 'text/plain; charset=utf-8')
    ] # HTTP Headers
    start response(status, headers)
   # The returned object is going to be printed
    return [b"Hello World"]
with make_server('', 8000, hello_world_app) as httpd:
    print("Serving on port 8000...")
   # Serve until process is killed
                                                     7
    httpd.serve forever()
```

Разделение кода: MVC, MTV, RV

Разделение кода на части

MVC (Model-View-Controller: модель-вид-контроллер) — шаблон архитектуры ПО, который подразумевает разделение программы на 3 слабосвязанных компонента, каждый из которых отвечает за свою сферу деятельности.



Классические **MVC** фреймворки:

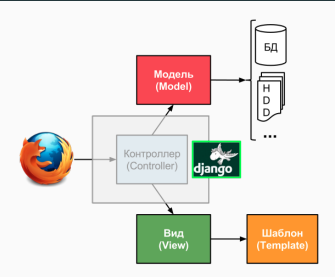
- · Ruby on Rails
- Pylons

Фреймворк **Django** ввел новую терминологию **MTV**

- М -> М Модели остались неизменными
- V -> T Представление назвали Templates
- C -> V Контроллеры назвали Views

Tada! Django MTV





Разделение кода: MVC, MTV, RV

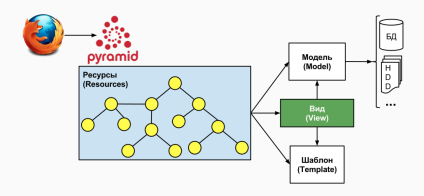
Разработка без фреймворков дает вам возможность придерживаться любой архитектуры приложения и паттерна проектирования.

Разделение кода: MVC, MTV, RV

Это дает неоспоримую гибкость таким приложениям, оставляя ответственность по структуре ПО за разработчиком.

RV (Resources-View) -

дает ту же гибкость, накладывая минимальную архитектуру идеально вписывающуюся в ограничения Веб приложений.



"Мы считаем, что есть только две вещи: ресурсы (**Resource**) и виды (**View**). Дерево ресурсов представляет структуру сайта, а вид представляет ресурс."

"«**Шаблоны**» (**Template**) в реальности лишь деталь реализации некоторого вида: строго говоря, они не обязательны, и вид может вернуть ответ (Response) и без них."

"Нет никакого «Контроллера» (controller): его просто не существует. «Модель» (Model) же либо представлена деревом ресурсов, либо «доменной моделью» (domain model) (например, моделью SQLAlchemy), которая вообще не является частью каркаса. Нам кажется, что наша терминология более разумна при существующих ограничениях веб-технологий."

Pyramid only



Маршруты

Маршруты

или

Диспетчеризация URL

Маршруты: Сортировочная Ж/Д станция



Маршруты: Сортировочная Ж/Д станция

- Поезда похожи на НТТР запросы клиентов
- Сортировочная станция представляет из себя маршруты, только вместо поездов занимается диспетчеризацией HTTP запросов от клиентов
- Пункт назначения (завод или вокзал) можно сравнить с функцией (кодом), которая обрабатывает запрос

Маршруты: Определение

Маршруты определяют шаблоны URL и связывают их со своим кодом

Маршруты: Преимущества

В отличии от CGI, где все привязано к файловой системе, если вы измените свое решение по поводу конкретного URL, то просто поменяйте шаблон URL - код по-прежнему будет работать отлично и не понадобится менять какую-либо логику.

Маршруты: Регулярные выражения

```
from django.conf.urls import url
from . import views
urlpatterns = [
 url(r'^articles/2003/$', views.special_case_2003),
 url(r'^articles/([0-9]{4}))/$', views.year archive),
 url(r'^articles/([0-9]{4})/([0-9]{2})/$', views.month
url(r'^articles/([0-9]{4})/([0-9]{2})/([0-9]+)/$', vie
```

Маршруты: Django 2.0 - Сопоставление с образом

```
from django.urls import path
from . import views
urlpatterns = [
  path('articles/2003/', views.special_case_2003),
  path('articles/<int:year>/', views.year archive),
  path('articles/<int:year>/<int:month>/', views.month
  path('articles/<int:year>/<int:month>/<slug:slug>/',
```

Маршруты: Сопоставление с образом

```
import selector

dispatch = selector.Selector()
dispatch.add('/', GET=BlogIndex)
dispatch.add('/add', GET=create, POST=create)
dispatch.add('/{id:digits}', GET=BlogRead)
dispatch.add('/{id:digits}/edit', GET=update, POST=update)
dispatch.add('/{id:digits}/delete', GET=delete)
```

Маршруты: Сравнение

```
Perулярные выражения Сопоставление с образом /
/article/add /article/add
^/article/(?P<id>d+)/$ /article/{id:digits}
^/article/(?P<id>d+)/edit$ /article/{id:digits}/delete
^/article/(?P<id>d+)/delete$ /article/{id:digits}/delete
```

Маршруты: Преимущества

- Регулярные выражения дают огромные возможности.
- Но из-за ограничений описанных в стандарте RFC 1738, большинство из них не нужны.
- Использование регулярных выражений затрудняет читабельность кода.

Шаблоны

Шаблоны

Шаблоны: Определение

Шаблоны имеют очень простое определение - в статические файлы вставляются куски кода, при прогоне таких файлов через специальный транслятор (препроцессор), код заменяется результатом его выполнения.

Шаблоны: С++

```
template < typename T >
T min( T a, T b)
 return a < b ? a : b;
int min( int a, int b )
 return a < b ? a : b;
long min( long a, long b )
 return a < b ? a : b;
```

Шаблоны: РНР

```
<html>
  <head> <title> Тестируем PHP </title> </head>
  <body>
  <?php
    echo '<h1>Hello, world!</h1>';
  ?>
  <br />
  <?php
    $colors = array("red", "green", "blue", "yellow");
    foreach ($colors as $value) {
        echo "* $value <br />\n";
  ?>
 </body>
</html>
```

Шаблоны: РНР

```
<body>
<h1>Hello, world!</h1>
<br />
* red <br />
* green <br />
* blue <br />
* yellow <br />
</body>
```

Шаблоны: Jinja2

Jinja2 — самый популярный шаблонизатор в языке программирования Python. Автор Armin Ronacher из команды http://www.pocoo.org/, не раз приезжал на конференции в Екатеринбург с докладами о своих продуктах.

Шаблоны: Jinja2

