

Webframeworks für Python

Vorstellung und Vergleich

Andreas Knöpfle, Bastien Sachs und Tobias Schmid

Institut für Informatik

28. November 2012

Einstiegs-Idee: viele Logos der Webframeworks für Python Stichpunkte:

- In Python geschriebene Webframework gibt es wie "Sand am Meer"
- Warum? Einblick gibt unser Vortrag

Gliederung

- 1. Python Programmiersprache fürs Web?
 - 1.1. Codebeispiele/Gegenüberstellungen
- 2. Webframeworks für Python
 - 2.1. Django
 - 2.2. Vergleichskriterien
- 3. Fazit

Python – Programmiersprache fürs Web?

	Eaghou	∂ python™		
0.9	1.0	2.0	3.0	2.7.3, 3.3.0
1991	1994	2004	2008	2012

- Entwurfsphilosophie betont Programmlesbarkeit
 - Blöcke durch gleiche Einrückung begrenzt
 - relativ wenige Schlüsselwörter
- Multiparadigmen-Sprache (primär OOP, funktional, AOP)
- dynamische Datentypen, garbage collection
- große, umfangreiche Standardbibliothek "batteries included"

Syntaxvergleich zu Java

```
int value = 0;
String title = String.valueOf(value);
if ("0".equals(title)) {
    throw new Exception("Error");
}
for (int i = 1; i < 10; i++) {
    System.out.printf("row %s", i);
}</pre>
```

```
Java

Quelle: [??]
```

```
value = 0
title = str(value)
if title == "0":
    raise Exception("Error")
for i in range(1, 10):
    print "row {}".format(i)
```



Quelle: [??]

Web Server Gateway Interface (WSGI)

* Apache (mod_wsgi), nginx (uWSGI), Gunicorn Bild

Python – Programmiersprache fürs Web!

Zusammenfassung der genannten Punkte

Webframeworks für Python (Auswahl)

Full-Stack Frameworks

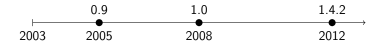
- Django
- TurboGears
- web2py
- Pylons/Pyramid
- ...

Microframeworks

- Bottle
- CherryPy
- ...

Django

"The web framework for perfectionists with deadlines"



Farbdeutung bei Vergleichen

Hauptteil:

Vor- und Nachteile einiger weniger Frameworks aufzeigen (konkrete) Lösungsansätze für bestimmte Probleme/Vergleichskriterien

sehr gute Lösung
in manchen Fällen evtl. nicht optimal
nicht optimale Lösung

Persistenz

SQL-ORMs

- Django built-in ORM (Django)
- SQLAlchemy (Pylons)
- SQLObject (Pylons, TurboGears)
- DAL (web2py)
- ..

MongoDB ORMs

- MongoDB Engine (Django)
- Ming (TurboGears)

Full-Stack Frameworks haben entweder eigenes ORM oder ermöglichen den Einsatz von *SQLAlchemy* oder *SQLObject*.

Persistenz Beispiel Django

```
from django.db import models
class Employee(models.Model):
   name = models.CharField(max_length=60)
   boss = models.BooleanField(default=False)
   concern = models.ForeignKey(Concern)
class Concern(models.Model):
   name = models.CharField(max_length=40)
concern = Concern.objects.create(name="Musterfirma")
Employee.objects.create(name="Mustermann", concern=concern)
# Alle Mitarbeiter des Konzerns zum Chef machen
Employee.objects.filter(concern=concern).update(boss=True)
```

Templates

Templates in Python

- Text-basiert:
 - Django template language
 - ▶ Cheetah
 - Mako (füher Myghty)
 - ▶ Jinja2
- XML-basiert:
 - ▶ Genshi
 - ▶ SimpleTAL

Es gibt noch sehr viel mehr Template-Engines (siehe http://wiki.python.org/moin/Templating)

Templates

Django template language

- Template-Inheritance
- Unterstüzt Filter und Kontrollstrukturen

Templates

Cheetah

- Wird von allen Full-Stack-Frameworks unterstützt
- Große und aktive Community
- Templates können von Python-Klassen abgeleitet werden

I18N und L10N

gettext

Konfiguration, Routing

Django

- URLconf (URL Konfiguration)
- einfaches Mapping zwischen URL-Patterns (Regex)
- Wenn der Ausdruck passt, ruft Django den View auf
- settings.py für alle weiteren Konfigurationen
 - Datenbankeinstellungen
 - ► E-Mail und Fehlermeldungseinstellungen
 - ▶ i18n und URL Einstellungen
 - Applikations and Middleware Einstellungen

Routing Beispiel Django

```
urlpatterns = patterns('news.views',
    (r', articles/2003/$', 'special_case_2003'),
    (r', articles/(\d{4})/$', 'year_archive'),
    (r'^articles/(d\{4\})/(d\{2\})/\$', 'month_archive'),
    (r'^articles/(d\{4\})/(d\{2\})/(d+)/\$', 'article_detail'),
/articles/2005/03/
                        => month_archive(request, '2005', '03')
/articles/2005/3/
                        => no match
/articles/2003/
                        => special_case_2003(request,'2003')
/articles/2003
                        => no match
/articles/2003/03/03/
                       =>
    article_detail(request, '2003', '03', '03')
```

Konfiguration, Routing

TurboGears

- Object Dispatch, und built in Routes Integration
- kann überschrieben werden

Routing Beispiel TurboGear 2.0

```
def setup_routes(self):
    map = Mapper(
        directory=config['pylons.paths']['controllers'],
        always_scan=config['debug'])

# Setup a default route for the root of object dispatch
    map.connect('*url', controller='root',
        action='routes_placeholder')
    config['routes.map'] = map
```

Vergleich Konfiguration, Routing

	Django	TurboGear 2.0
Routing	mächtig	einfach,anpassbar

Formulare, Validierung

- django.forms
 - ► HTML form widget
 - ► Field validation

▶ .

Sicherheitmechanismen

• django: http://www.djangobook.com/en/2.0/chapter20.html

Bootstrapping, Scaffolding, Erweiterbarkeit

Extras: WebServices, Caching, Tests



"...microframework for Python based on Werkzeug, Jinja 2 and good intentions..."

- Was kann Flask?
 - Entwicklungsserver and Debugger
 - Unittesting wird unterstützt
 - ▶ RESTful
 - Benutzt Jinja2 als Template-Sprache
 - Secure-Cookies
 - ▶ WSGI 1.0 konform

Flask

hello.py:

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

@app.route('/')
def hello_world():
    return 'Hello World!'

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

```
$ python hello.py
```

* Running on http://127.0.0.1:5000/

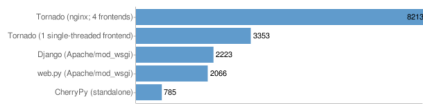


"...FriendFeed's web server is a relatively simple, non-blocking web server written in Python...Tornado is an open source version of this web server and some of the tools we use most often at FriendFeed..."

- Was kann Tornado?
 - Python Web-Framework und Web-Server
 - Große Anzahl stehender Verbindungen

Tornado Performance

Web server requests/sec (AMD Opteron, 2.4GHz, 4 cores)



Quelle: [4]

Tornado

```
hello.py:
import tornado.ioloop
import tornado.web
class MainHandler(tornado.web.RequestHandler):
    def get(self):
        self.write("Hello, world")
application = tornado.web.Application([
    (r"/", MainHandler),
])
if __name__ == "__main__":
    application.listen(8888)
    tornado.ioloop.IOLoop.instance().start()
```

bottle

web.py

Kriterienübersicht

* Vergleichstabellen (Django vs. ...)

Fazit

```
Je Anforderungen an das Webframework ("Taste") \dots
```

Quellen

- http://www.infoworld.com/d/application-development/ pillars-python-six-python-web-frameworks-compared-169442
- http://wiki.python.org/moin/WebFrameworks
- http://wiki.python-forum.de/Web-Frameworks
- http://blog.ianbicking.org/turbogears-and-pylons.html

alle URLs aufgerufen am 20. November 2012.

Quellen der Abbildungen

- Innenhof Informatik http://www.flickr.com/photos/bennybenny/3597853896/
- 2. Fask Logo http://flask.pocoo.org/static/logo.png
- Tornado Logo http://www.tornadoweb.org/static/tornado.png
- Tornado Statistik(CNET,Don Reisinger, September 10, 2009) http://news.cnet.com/8301-17939_109-10349836-2.html

alle URLs aufgerufen am 14. November 2012.

Ende der Präsentation