# Kurs rozszerzony języka Python Środowisko Django, cz. 2

Marcin Młotkowski

22 stycznia 2020

### Plan wykładu

- Formularze
  - Trochę teorii
  - Obsługa żądań GET
  - Obiekty formularzowe
- Różne
  - Zarządzanie sesjami
  - Polonizacja
- Testowanie
  - Testy jednostkowe
  - Symulowanie klienta

### Plan wykładu

- Formularze
  - Trochę teorii
  - Obsługa żądań GET
  - Obiekty formularzowe
- 2 Różne
  - Zarządzanie sesjami
  - Polonizacja
- Testowanie
  - Testy jednostkowe
  - Symulowanie klienta

# Podstawowe żądania HTTP

#### **GET**

GET <ścieżka do pliku> HTTP 1.1

GET <ścieżka>?query=python&subquery=django HTTP 1.1

# Podstawowe żądania HTTP

#### **GET**

GET <ścieżka do pliku> HTTP 1.1

GET <ścieżka>?query=python&subquery=django HTTP 1.1

#### **POST**

POST /login HTTP 1.1

login=admin

password=qwerty

# Inne typy żądań

- HEAD
- PUT
- DELETE
- TRACE
- CONNECT
- OPTIONS

# Analiza żądań

```
Przypomnienie: widoki
def hello(request):
...
```

### Analiza żądań

```
Przypomnienie: widoki
```

def hello(request):

..

#### Obiekt Request, atrybuty

- path, get\_full\_path() (z zapytaniem)
- method: może być GET bądź POST
- GET, POST: podobne do słowników

# Kiedy GET, kiedy POST

#### **GET**

Wyświetlenie danych, bez ich zmiany (np. wyszukiwanie).

#### POST

Efekty uboczne: zmiana danych, wysłanie maila z formularza.

### Składnia

```
<form action="/search/" method="get">
  <input type="text" name="query">
  <input type="submit" value="Szukaj">
</form>
```

```
Widok: urls.py
urlpatterns = patterns("",
    # ...
    (r"^search-form/$", views.search_form),
    # ...
)
```

## Implementacja widoków

```
from django.http import HttpResponse
from django.shortcuts import render_to_response
from mysite.zapisy.models import Wyklad
def search_form(request):
   return render_to_response('search_form.html')
def search(request):
   if 'query' in request.GET and request.GET['query']:
       query = request.GET["query"]
       wyklady = Wyklad.objects.filter(tytul__icontains=query)
       return render_to_response('search_results.html',
          {'wyklady': wyklady, 'query': query})
   else
       return render_to_response('search_form.html',
              {'error': True})
```

#### szablon search\_form.html

```
{% if error %}
  Proszę zadać pytanie
{% endif %}
<form action="/search/" method="get">
        <input type="text" name="query">
        <input type="submit" value="Szukaj">
        </form>
```

# Obiekty formularzowe: co to takiego

- obiekty, z których można łatwo wyprodukować formularze
- można konfigurować różne parametry (rozmiar pola, opcjonalność pól);
- weryfikacja podawanych danych

### Obiekty formularzowe

# Sposoby walidacji podawanych danych

```
class ContactForm(forms.Form):
    ...
    def clean_email(self):
        em = self.cleaned_data['email']
        if em niepoprawny:
            raise forms.ValidationError('Niepoprawny email!')
        return em
```

# Użycie obiektu formularza

### Metody i pola obiektu

.as\_table: do włożenia do tabeli

.as\_ul: do włożenia do wyliczenia <ul>

.as\_p: wkłada w znaczniki

### Osadzenie formularza w szablonie

### Przykład użycia

```
{% if form.errors %}
Popraw błędy {{ form.errors|pluralize }}.
{% endif %}
<form action="" method="post">
 {{ form.as_table }}
 <input type="submit" value="Submit">
</form>
```

## Wiązanie widoku z formularzem

```
from django.shortcuts import render_to_response
from mysite.contact.forms import ContactForm
def contact(request):
   if request.method == 'POST':
      form = ContactForm(request.POST)
      if form.is_valid():
          cd = form.cleaned data
          operacja(cd['subject'], cd['message'],
              cd.get('e-mail', 'noreply@example.com'))
          return HttpResponseRedirect('/contact/thanks/')
   else
      form = ContactForm()
   return render_to_response('contact_form.html', {'form': form})
```

# Inicjowanie wartościami początkowymi

```
\label{eq:form} \begin{split} \text{form} &= \mathsf{ContactForm(initial=} \\ &\qquad \qquad \left\{ \text{ subject='Mam problem', message='Opisz problem'} \right\}) \end{split}
```

### Plan wykładu

- Formularze
  - Troche teorii
  - Obsługa żądań GET
  - Obiekty formularzowe
- Różne
  - Zarządzanie sesjami
  - Polonizacja
- 3 Testowanie
  - Testy jednostkowe
  - Symulowanie klienta

## Sesje

Sesja: ciąg akcji związanych z jednym użytkownikiem; na przykład zakupy w sklepie internetowym.

### Realizacja

Ciasteczka

# Obsługa sesji w Django

#### Co potrzebujemy:

- w MIDDLEWARE\_CLASSES ma być
   'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware'.
- w INSTALLED\_APPS ma być 'django.contrib.sessions'

### Jak używać sesji

### Atrybut request.session

Jest to atrybut zachowujący się podobnie do słowników.

### Przykład

```
Logowanie
def login(request):
   if request.method != 'POST':
      raise Http404('Tylko POSTs są dopuszczalne')
   try:
      m = User.objects.get(username=request.POST['username'])
      if m.password == request.POST['password']:
          request.session['user_id'] = m.id
          return HttpResponseRedirect('/you-are-logged-in/')
   except User.DoesNotExist:
      return HttpResponse("Nieudane logowanie :-(")
```

### Przykład

```
Logowanie
def login(request):
   if request.method != 'POST':
      raise Http404('Tylko POSTs są dopuszczalne')
   try:
      m = User.objects.get(username=request.POST['username'])
      if m.password == request.POST['password']:
          request.session['user_id'] = m.id
          return HttpResponseRedirect('/you-are-logged-in/')
   except User.DoesNotExist:
      return HttpResponse("Nieudane logowanie :-(")
```

request.session['user\_id'] służy do identyfikacji, czy użytkownik jest zalogowany.

## Wylogowanie

```
def logout(request):
    try:
        del request.session['user_id']
    except KeyError:
        pass
    return HttpResponse("Jesteś wylogowany")
```

# Podstawowe pojęcia

### Internacjonalizacja (I18N)

Przygotowanie programu do tworzenia różnych wersji językowych.

# Podstawowe pojęcia

#### Internacjonalizacja (I18N)

Przygotowanie programu do tworzenia różnych wersji językowych.

### Lokalizacja

Stworzenie wersji językowej.

# Włączanie/wyłączanie internacjonalizacji

```
USE_I18N = True
TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS = (
'django.core.context_processors.i18n'
)
```

# Tłumaczenie napisów w widokach

```
from django.utils.translation import ugettext as _
def widoczek(request):
    output = _("Welcome to my site.")
    return HttpResponse(output)
```

### Tłumaczenia w szablonach

#### Tłumaczenie pojedynczego napisu

<title>{% trans "This is the title." %}</title>

#### Tłumaczenie większych fragmentów

```
{% blocktrans %}
This string will have {{ value }} inside.
{% endblocktrans %}
```

#### Tłumaczenie

django-admin.py makemessages -l pl

tworzy plik locale/pl/LC\_MESSAGES/django.po. String z pliku źródłowego jest kluczem, my powinniśmy uzupełnić o tłumaczenie

#### Tłumaczenie

django-admin.py makemessages -l pl

tworzy plik locale/pl/LC\_MESSAGES/django.po. String z pliku źródłowego jest kluczem, my powinniśmy uzupełnić o tłumaczenie

#### Po wpisaniu tłumaczeń

Kompilacja: django-admin.py compilemessages

### Plan wykładu

- Formularze
  - Trochę teorii
  - Obsługa żądań GET
  - Obiekty formularzowe
- 2 Różne
  - Zarządzanie sesjami
  - Polonizacja
- Testowanie
  - Testy jednostkowe
  - Symulowanie klienta

# Poziomy testowania

Testy jednostkowe

Patrz: wykład 9: unittest

# Poziomy testowania

#### Testy jednostkowe

Patrz: wykład 9: unittest

#### Testy klienckie

Symulacja działania przeglądarki.

### Mała sugestia

Zamiast

import unittest

lepiej

from django.test import TestCase

# Różnice między unittest a django.test

- automatyczne ładowanie danych testowych do bazy testowej;
- Każdy test jest odrębną transakcją;
- dodatkowe asercje do testowania HTML'a, przekierowań HTTP, etc.

# Przykład

```
from django.test import TestCase
from wyklad.zapisy.models import Wyklad

class WykladTestCase(TestCase):
    def setUp(self):
        Wyklad.objects.create(nazwa='Python', ects=3)

def test_zapisu(self):
    py = Wyklad.objects.get(nazwa='Python')
    self.assertEqual(py.ects, 3)
```

### Przykład

```
from django.test import TestCase
from wyklad.zapisy.models import Wyklad

class WykladTestCase(TestCase):
    def setUp(self):
        Wyklad.objects.create(nazwa='Python', ects=3)

def test_zapisu(self):
    py = Wyklad.objects.get(nazwa='Python')
    self.assertEqual(py.ects, 3)
```

#### ./manage.py test

Wyszukuje wszystkie pliki test\*.py i traktuje je jako elementy zestawu testów.



# Testowa baza danych

Testowa baza danych (test\_baza produkcyjna) jest czyszczona po każdym teście.

#### Dane testowe

Dane testowe z istniejącej bazy danych:

manage.py syncdb

tworzy plik initial\_data z danymi

Te dane są domyślnie ładowane podczas testów.

#### Inne dane testowe

```
from django.test import TestCase
from wyklad.zapisy.models import Wyklad

class WykladTestCase(TestCase):
  fixtures = ['jesien.json', 'wiosna']
  ...
```

### Klient testowy

#### django.test.client.Client

Symuluje wysyłanie zapytań GET/POST.

### Klient testowy

#### django.test.client.Client

Symuluje wysyłanie zapytań GET/POST.

Można też używać narzędzi typu Selenium.

# Przykład scenariusza

### Uwagi

Scenariusze można opakować w przypadki testowe i korzystać z dodatkowych asercji z django.test.TestCase

## Uwagi

Scenariusze można opakować w przypadki testowe i korzystać z dodatkowych asercji z django.test.TestCase

django dostarcza specjalizowanych klas do implementacji różnych testów wraz z sugestiami w jakich sytuacjach ich używać.