Tesztelés, validáció

Kovács Gábor

kovacsg@tmit.bme.hu

BME-TMIT

Tesztelés Rails-ben

- Feladata a Rails alkalmazás integritásának megőrzése a fejlesztési iterációk során
- 6 A webalkalmazás létrehozásakor automatikusan létrejön a teszt infrastruktúra

Teszttípusok Rails-ben

- A Rails a következő teszttípusokat különbözteti meg:
 - Egységteszt (unit test): feladata a modellek tesztelése
 - Funkcionális teszt (functional test): feladata egyetlen kontroller akció tesztelése
 - Integrációs teszt (integration test): feladata a kontrollerek együttműködésének tesztelése
 - Teljesítményteszt (performance test): feladata a Rails alkalmazás skálázhatóságának és terhelhetőségének ellenőrzése
 - Kérések irányításának (útvonalak) tesztelése: feladata a beérkező kérések kontroller akciókhoz rendelésének ellenőrzése

Tesztadatok 1

- 6 A tesztelés során használt modell objektumok szerializált változata
- 6 A test/fixtures könyvtárban található
- 6 Alapértelmezés szerint YAML formátumban, de lehet CSV is
- 6 A test_helper.rb az összes modell tesztadatát elérhetővé teszi (fixtures :all) egység- és funkcionális tesztekhez
- Ruby kódrészlet beágyazható
- 6 Betöltés az adatbázisba: rails db:fixtures:load
- 6 Az id és a timestamp attribútumok automatikusan töltődnek, de felüldefiniálhatóak

Tesztadatok 2

users.yml

```
<% SALT= '...' %>
<% pass='hello' %>
me:
   email: kovacsg@tmit.bme.hu
   name: Gabor Kovacs
   salt: <%= SALT %>
   encrypted_password: <%= User.encrypt pass, SALT %>
```

Tesztadatok 3

topics.yml

```
one:
title: Fontos téma
```

user: me

contents: A téma nagyon-nagyon fontos...

A tesztadatbázis előkészítése

- 1. A tesztadatbázis létrehozása
- 2. Migráció
- 3. A tesztadatok betöltése az adatbázisba

RAILS_ENV='test' rails db:fixtures:load

Tesztfájlok struktúrája

```
require 'test_helper'

class UserTest < ActiveSupport::TestCase
  # Replace this with your real tests.
  test "the truth" do
    assert true
  end
end</pre>
```

6 a test "the truth" do a következő metódusdefinícióval ekvivalens: def test_the_truth

Állítások

- 6 Az assert egy objektum vagy kifejezés igaz voltát ellenőrzi
- Egyes kifejezéstípusok saját assert_ változattal rendelkeznek egyedi paraméterezéssel, például
 - A Ruby specifikus ellenőrzések: (nem) egyenlőség, (nem) azonosság, nil, kivétel (nem) dobás, típusellenrőrzés stb.
 - Rails specifikus ellenőrzések: útvonal felismerése, útvonal paraméterezése, HTTP válasz státusz kód, átirányítás, nézet használata renderelés során, modell példány validitása
- Minden állítás utolsó paraméterének átadható egy string típusú üzenet

Tesztek végrehajtása

- A tesztek megírása
 - Hivatkozás a tesztadatokra hash-en keresztül: users (:me)
- 6 A teszteset végrehajtása
 - Egyenként: bin/rails test test/models/user_test.rb:5
 - Mindet: bin/rails test
 - vagy bin/rails test test/models
- A teszteset befejeződik, ha
 - △ hiba lép fel (E error)
 - valamelyik állítás (assert) nem áll fenn (F failure)
 - teljesül az (összes) állítás (.)

Mit egységteszteljünk?

- A modell osztály minden egyes metódusát
- A modell osztály minden egyes validációját

Mit validálhatunk a modellben?

- Adatbázisbeli kényszerek helyett
- Futásidőben ellenőrizhetjük egy modell objektum egy példányváltozójának értékét (validates...)
 - Példányváltozó inicializáltsága (_presence_of)
 - Példányváltozó egyedisége (_uniqueness_of)
 - Jelszó ellenőrzés (_confirmation_of)
 - Példányváltozó értéke hosszának ellenőrzése (_length_of)
 - Példányváltozó értékének összevetése egy reguláris kifejezéssel (_format_of)
 - Szolgáltatási feltételek elfogadása (_acceptance_of), nem feltétlenül kell adatbázis attribútumot létrehozni számára
 - Továbbá: adatbázis relációk validitásak (_associated), attribútum összevetése egy blokk által visszaadott értékkel (_each), enumerációba tartozás (_inclusion, _exclusion) vizsgálata, számtípus (_numericality)

Validáció Rails 3-tól

- A validációk attribútumonként
- 6 A validates_with metódussal a validációk egy validate metódust tartalmazó ActiveModel::Validator leszármazott osztályba helyezhetők át
- Validációs hibák: errors modell attribútum.

```
class User < ActiveRecord::Base
  validates :email,
  {
    presence: true,
    uniqueness: true,
    length: {:minimum => 3, :maximum => 255},
    format: {:with => /^([^@\s]+)@((?:[-a-z0-9]+\.)+[a-z]{2,})$/i}
  }
  validates :name, presence: true
  validates :password, confirmation: true, :if => :password_required?
end
```

Egységteszt példa

6 A validates_presence_of :email működésének tesztelése

```
class UserTest < ActiveSupport::TestCase
  test "email null" do
    u = User.new
    assert !u.save, "Houston, we have a problem"
  end
end</pre>
```

Milyen céllal írjunk funckcionális tesztet?

- 6 HTTP státusz kód megfelelő-e?
- Az átirányítás a jó oldalra vitt-e át?
- Session elemek megfelelőek-e?
- A megfelelő flash üzenet jelenik-e meg?
- 6 Hitelesítést igénylő akciók, például a bejelentkezés sikeres volt-e?
- A megfelelő modell példány jelent-e meg a nézetben?

Funkcionális teszt példa

6 Az users kontroller new akciója válaszol-e

```
class UsersControllerTest < ActionController::TestCase
  test "should get new" do
    get :new
    assert_response :success #:redirect, :missing, :error
  end
    ...
end</pre>
```

Funkcionális tesztek kérés típusai

- 6 A következő HTTP metódusok használhatók: get, post, put, head, delete
- Ezek a következő paraméterekkel rendelkeznek:
 - Az akció URI-ja, például new_user_url
 - Opcionálisan a params hash
 - Opcionálisan a headers hash
 - Opcionálisan az env hash
 - AJAX kérésekhez az xhr értéke true
 - Az as értéke a Content-type-ot adja meg, alapértelmezés szerint az értéke
 : json
- 6 A cookies, a session és a flash hash-ek értékei megelőző HTTP kérésekkel állítandók be

Funkcionális tesztek hash objektumai és példányváltozói

6 Hash-ek

cookies: a sütik hash-e

flash: az aktív flash üzenetek hash-e

session: a session hash

Példányváltozók

@controller: a kérést feldolgozó kontroller

4 @request: a kérés

@response: a válasz

Nézetek tesztelése 1

- 6 Annak ellenőrzése, hogy a HTML oldalon belül egy komponens megfelelő állapotban van-e
- 6 Az assert_select az összes illeszkedő csomópontot és azok leszármazottját kiválasztja a HTML DOM-ból
- Az assert_select egyenlőséget vizsgál az első, minta által kiválasztott HTML elemek és a második paraméter között
 - true, legalább egy elemre illeszkedik a mintára
 - false, ha egy elem sem illeszkedik a mintára
 - String, ha legalább egy elem illeszkedik a stringre
 - Integer, ha pontosan ennyi az illeszkedő elemek száma
 - Range, ha az illeszkedő elemek száma az intervallumban van

Nézetek tesztelése 2

- Több feltétel fennállása egyszerre is ellenőrizhető, ekkor a második paraméter egy hash
 - :text, az erre a String értékre illeszkedő elemek
 - :html, az erre a HTML kódrészletre illeszkedő elemek
 - : count, pontosan ennyi a kiválasztott elemek száma
 - :minimum, legalább ennyi a kiválasztott elemek száma
 - :maximum, legfeljebb ennyi a kiválasztott elemek száma

Nézetek tesztelése 3

- 6 Az assert_select beágyazható, de akkor az előzőleg kiválasztott halmazra fut csak le
- 6 A teendők nézet egy és hat közötti számú teendőt listáz-e ki a táblázatban

```
assert_select "table" do
  assert_select "tr", 1..6
end
```

Bőbeszédű változatban ugyanez

```
assert_select "table" do |tables|
  tables.each do |table|
  assert_select table, "tr", 1..6
end
```

Integrációs teszt 1

- Célja az egy vagy több kontrolleren áthaladó böngészés folyamának tesztelése
- 6 Az integrációs teszteket explicit módon létre kell hozni rails generate integration_test send_post
- Az alap eszköztára megegyezik a funkcionális tesztek eszköztárával

Integrációs teszt 2

Integrációs teszt helperek

- https! és https?: biztonságos kapcsolat imitálása és ellenőrzése
- open_session: új session létrehozása
- host!: a kliens gépnevének beállítása
- redirect?: az utolsó választ átirányítás adta-e meg
- follow_redirect: követi az átirányítást, ha volt, ha nem kivételt dob
- request_via_redirect: paramétereket ad át egy átirányításnak

Integrációs teszt 3

```
fixtures :all
test "send post with image"
  get url_for(:controller=>'users',:action=>:show, :id=>users(:me).id)
  assert_response :success
 post_via_redirect "/sessions/create",
    :username=>users(:me).username,
    :password=>users(:me).password
  assert_equal '/users/'+users(:me).id.to_s, path
  get '/posts/'+posts(:one).id.to s
  assert_response :success
 upload_file=fixture_file_upload('files/1.txt','text/plain')
 post url_for(:controller=>'posts',:action=>'create',
    :id=>posts(:one).id.to_s),
    { :attachment=>upload file,
      :text => posts(:one).text,
      :author id => users(:me).id,
      :user_id => users(:me).id }
  s = Attachment.find_by_post_id posts(:one).id
 assert not nil s.filename
  assert File.exists?("../../public/data/#{s.id.to_s}")
end
```

Rendszerteszt

- 6 Új, Rails 6-tól
- 6 Rendszerteszt: a felhasználó interakciói egy "böngészőben"
- 6 Alapértelmezés szerint: Chrome böngésző, Selenium meghajtó
- Műveletek:
 - Oldal megnyitása: visit tasks_path
 - Mező kitöltése: fill_in "Password", with: "titok"
 - Esemény: click_on "Login"
 - Feltételezések: assert_text "Logged in successfully"

Teljesítményteszt 1

- A webalkalmazás sebesség- és memóriaproblémái forrásának felderítésére
- Gem függőség: rails-perftest és ruby-prof
- 6 Generálás: rails generate performance_test index
- Végrehajtás: rails test:profile
- 6 Egyszeri tesztelés: perftest profiler 'User.first'

Teljesítményteszt 2

Teljesítményértékelés

- Gyors statisztika a weboldalról teljesítmények végrehajtásával
- Végrehajtás: rails test:benchmark
- 6 Egyszeri tesztelés: perftest benchmarker 'User.first'

Elő- és utófeltételek

6 A teszt lefutása előtt és után végrehajtandó kódrészlet definiálható a setup és teardown metódusokkal

```
def setup
  @me=users(:me)
end

def teardown
  @me=nil
end
```

Útvonalak tesztelése

- 6 Az assert_routing metódus
- Ellenőrizhetjük, hogy a második paraméterként megadott hash az első paraméterként megadott útvonalat adja-e