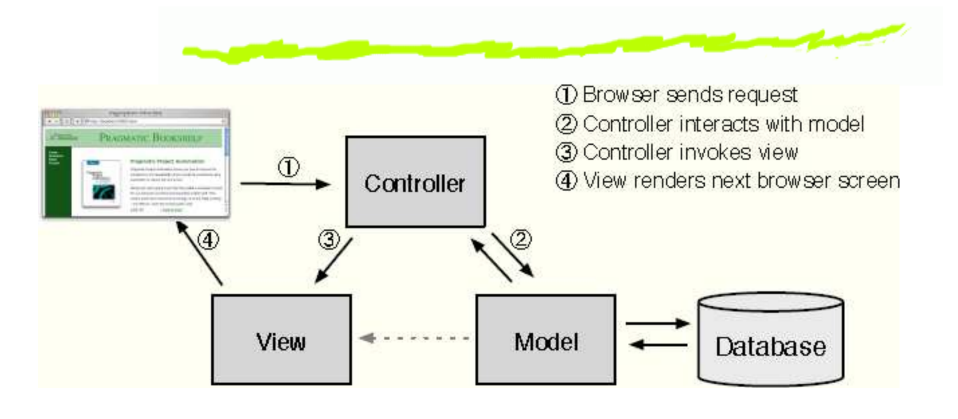


Kovács Gábor

kovacsg@tmit.bme.hu

BME-TMIT

MVC



ActionPack

- Feladata a HTTP kérések feldolgozása és a HTTP válaszok generálása
- 6 Két modul:
 - ActionController
 - ActionView

Routing – Alapkérdés

- Kérdés: Honnan tudja a Rails, hogy egy kérést melyik kontroller szolgáljon ki?
 - 1. A Rails a kérés URL-be kódolja ezt az információt több más paraméterrel együtt. A konfiguráció a config/routes.rb-ben található hash-en keresztül történik, ahol a bejegyzések sorrendjében történik a mintaillesztés.
 - 2. A kontroller azonosítása után a Rails példányosítja a kontroller osztályát, majd meghívja annak process metódusát átadva annak a kérés paramétereit (params hash)
 - 3. A kontroller kiválasztja és meghívja az action-nek megfelelő akciót a kontroller osztályban, amely feldolgozza a kérést.

Routing – Típusok

6 A Rails kétféle útvonalleírást támogat

Az ún. resourceful útvonalak, ez az alapértelmezett, REST alapú útvonalakat generál

```
resources :tasks
```

Nem resourceful útvonalak

```
match ':controller(/:action(/:id(.:format)))'
```

6 Most

- Csak nem resourceful útvonalaktól lesz szó, a resourceful a REST tárgyalásakor
- A REST nem resourceful útvonalak konvenciókon alapuló halmaza
- Útvonalak tesztelése később

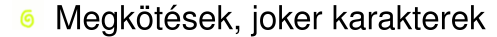
- Kötött útvonalak: a HTTP kérés URL-jének közvetlen leképezése egy kontroller egy akciójára
 - A: controller és a: action megadása
 - Minden egyéb paraméter a params hash-be kerül
 - Például: a : controller (/:action (/:id(.:format)))
 - Az /users/show/1 jelentése: users kontroller, show akció, params[:id] értéke 1

- Dinamikus útvonal részek, paraméterek:
 - Tetszőleges számú paraméter megadható
 - Például::controller/:action/:user_id(/:task_id),
 /users/show/1/2
 - Paraméter az URL-be kódolva: /users/show/1?task_id=2
- Statikus útvonal részek:
 - Tetszőleges statikus útvonal szakasz megadható a leképezésben
 - Például: :controller/:action/ut/ide/:id és
 /users/show/ut/ide/1

- Alapértelmezett útvonalak megadása
 - A:controller és az:action elhagyása
 - Például: match 'users/:id', to: 'users#show'
 - Paraméterezés: :defaults hash elemei a params hash-be kerülnek
- Útvonalak elnevezése, helperek
 - Útvonal átnevezése

```
match 'index/:id', to: 'users#index', as: :index
```

- Két helper metódus jön létre: index_path(id) és index_url(id)
- Ezek a kontrollerben átirányításra használhatók fel, és /index értékkel térnek vissza



- A : constraints opcióval korlátozható
- Például

```
match 'users/:id', to: 'users#show',
constraints: {:id=>/[a-zA-Z0-9]{6}/}
```

A * karakter használható az útvonalakban, tetszőlegesen hosszú szakaszra illeszkedik

Átirányítás

- A redirect helperrel már az útvonalválasztáskor átirányítható egy kérés
- Például match '/index', to: redirect('/users')

Névtér mint statikus tag

Például: admin/say/hello

```
namespace :admin do
  get 'say/hello'
end
```

Megkötések

- Megkötés modul matches? (request) metódussal
- Például:

```
constraints MyConstraints do
  get 'say/hello'
end
```

- 6 A gyökér
 - △ root to: 'users#index'
- 6 HTTP metódus
 - Egy új kontroller létrehozásakor a következő kerül a routes.rb-ba
 - rails generate controller users index esetén
 get 'users/index'
 - Ez megfelel a következő útvonal mintának:

```
match 'users/index', to: 'users#index', via: :get
```

ActionController – A kontroller működése

- Kérés feldolgozásának menete
 - 1. Az : action-nel megegyező nevű publikus példánymetódus keresése
 - 2. A method_missing metódus meghívása, ha van
 - Az akcióval megegyező template keresése a nézetek között
 - 4. Egyébként hiba
- 6 Publikus akciók elfedése: hide_action metódus

ActionController – A kontroller környezete

- 6 A kontrollerek az ApplicationController leszármazottai, közvetve pedig a
 - ActionController::Base-é
- Örökölt környezet:
 - action_name: az épp feldolgozott akció neve
 - cookies: egy hash a sütiket tárolására
 - headers: a válasz HTTP fejrész hash-e
 - params: a kérés paraméterek hash-e
 - request: a bejövő kérés objektuma
 - response: az előállítandó válasz objektuma
 - session: egy hash session adatok tárolására
- Örökölt viselkedés: protect_from_forgery

ActionController – A bejövő kérés

- 6 A request objektum a következő attribútumokkal rendelkezik
 - domain: a kérés domén neve
 - remote_ip: a távoli gép IP címe
 - env: a böngésző által beállított HTTP fejrészek hash-e
 - method: a kérés HTTP parancsa, illetve get? stb. a HTTP parancs azonosítására

- 6 A kontrollernek és az akciónak megfelelő nézet (az app/views-ból) megjelenítése a kontrollerben beállított információkkal. Ez a leggyakoribb.
- 6 A kontroller közvetlenül készíti el a választ a nézettel való együttműködés nélkül. Például hibaoldalak megjelenítése.
- 6 A kontroller nem csinál semmit. Például AJAX kérés kiszolgálásakor.
- 6 A kontroller egyéb adatot, például fájlt küld.

- Nézet megjelenítése: render
- Ez az alapértelmezett hívás, ha az akció metódusa üres vagy nincs definiálva
- 6 Paraméterezhető:
 - Szöveg küldése a válaszban: render(:text=>'Hello World')
 - Beágyazott HTML küldése a válaszban:

```
render(:inline=> %{<h1>Hello World</h1>})
```

- Más akció által előállított válasz küldése: render (:action=>'new')
- Más elérési úttal megadott nézet küldése:

```
render(:file=>'app/views/solutions/new.html.erb')
```

- Más nézet küldése: render(:template=>'solutions/new')
- △ Üres törzs küldése: render(:nothing) vagy head :ok

6 Fájl küldése send_data, send_file

```
send_data(pic, :type=>'image/png', :disposition=>'inline')
send_file('/public/data/aaaaaa_2.pdf', :type=>'application/pdf')
```

- Állítható opciók:
 - △ A Content-type a : type kulccsal
 - A böngésző viselkedése: megjelenítés (inline) vagy az alapértelmezett mentés (attachment)
 - Az elmentendő fájl neve: :filename
- 6 A Content-type és a többi HTTP válasz fejrész a kontroller headers hash-én keresztül is állítható

- Átirányítás: redirect_to
- 6 Hasonlít a render :action-re, azonban itt a kérés és a válasz URL különbözik
- Paramétek:
 - Átirányítás másik akcióra: redirect_to :action=>:show
 - Átirányítás másik nézetre:

```
redirect_to :file=>'public/404.html'
```

Átirányítás az előző oldalra: redirect_back

6 Hibakezelés, kivételkezelés

```
class ApplicationController < ActionController::Base
  rescue_from ActiveRecord::RecordNotFound, with: :record_not_found
  private
    def record_not_found
      render plain: "404 Not Found", status: 404
      # redirect_to :file=>'public/404.html'
    end
end
```

ActionController - Sütik

- 6 A HTTP állapotmentes, a memóriát a szerver által a böngészőben elhelyezett sütik adják
- 6 A sütiket a cookies hash tárolja, amely kizárólag string típusú adatokat tartalmaz
- Süti opciók
 - A : value hordozza a süti értékét
 - A : domain és a : path az elérési úttal korlátozza a süti érvényességi körét
 - Az :expires élettartamot rendel a sütihez
 :expires => 7.days.from now
 - A : secure HTTPS kérésekre korlátozza a sütit
- 6 A süti letiltható böngészőben

ActionController – Sessionök

- session egy összetett adatstruktúrák tárolására alkalmas hash, amely kérések között állandó marad
- 6 A sessiont egy _session_id azonosítja, amit sütiben küld át a Rails a kliensnek
- 6 A session túléli a verziófrissítést!
- Session törlése: a reset_session metódussal például kilépéskor
- 6 Session opciók: a session is korlátozható
 - :session_domain-re, session_path-ra és
 - :session_secure-ra

ActionController – Sessionök tárolása

- Stratégiák a session_store beállítására
- 6 A session hash tárolható
 - szerializált formában a fájlrendszeren a tmp könyvtárban. Ez (CHI::Session:PStore) az alapértelmezés
 - ActiveRecord-ként (:active_records_store) az adatbázisban egy sessions táblában
 - a hálózaton több szerver között elosztva (:drb_store)
 - memóriában (:memory_store), ez nem éli túl az alkalmazás újraindítását
- 6 A session-ök takarítására a session sütihez kötött :expires opcióval gondoskodhatunk

ActionController - Flash

- Átirányítás (redirect_to) használata esetén új HTTP kérés jön létre, a korábban beállított példányváltozók értékei elvesznek
- 6 A flash hash egy temporális tárhely a következő kérés számára, flash.now az aktuális kérésben is elérhető
- Leggyakoribb alkalmazása üzenetek küldése a következő oldalra
- Például:

flash[:notice]='Sikeres bejelentkezés'

ActionController – Szűrők

- Több akció során előforduló kódrészleteket privát metódusokkal és szűrőkkel valósíthatunk meg
- 6 Típusok: before_filter, after_filter, around_filter
- 6 Az előszűrő a példányváltozók inicializálására alkalmas
- 6 Az utószűrő a generált response módosítására, például tömörítésére alkalmas
- Az around szűrő, ha tartalmaz yield-et, ami átadja a vezérlést a meghívott akciónak, akkor úgy viselkedik, mint egy elő- és utószűrő a yield előtti és utáni kódrészletet tekintve

ActionController – Gyorsítótár

- Éles (production környezet) rendszerekben érdemes használni gyakori kérések gyorsabb kiszolgálására
- 6 Egész oldal (caches_page) vagy egy-egy akció (caches_action) cache-elhető
- Mit érdemes? Olyan oldalakat, amiket a Rails alkalmazás kontrollál. Idő, session, és adatbázison kívüli adatokat tartalmazó oldalakat nem.
- 6 A gyorsítótár törölhető a expire_page és expire_action metódusokkal

A nézet és a kontroller

- Milyen adatokhoz férnek hozzá a nézetek?
 - A kontroller példányváltozóhoz
 - A kontroller objektumahoz (a flash kivételével csak debug célra)
 - Az aktuális kontrollerhez
 - Az elérési úthoz base_path

6 users_controller.rb

```
def edit
  @user = User.find params[:id]
end
```

6 edit.html.erb

6 edit weboldal forrása

6 A params hash a memóriában

```
params={
    :controller=>"users",
    :action=>"update",
    :id=>1,
    :user=>{
        :username=>"valaki",
        ...
    }
}
```

6 users_controller.rb

```
def update
  @user=User.find params[:id]
  # parameterek vedelme szukseges
  @user.update_attributes params[:user]
end
```

Paraméterek védelme

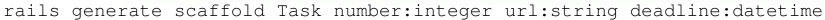
- 6 Csak a fehér listában szereplő paraméternevek használhatók
- Minden más kivételt generál

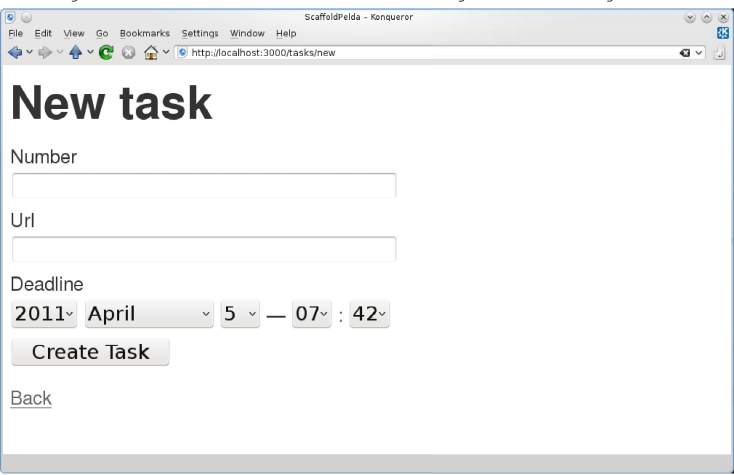
```
class UsersController < ActionController::Base
  def create
    @user = User.new(user_params)
  end
  private
    def user_params
      params.require(:user).permit(
          :username, :password, :name, :email,
          :password_confirmation)
  end
end</pre>
```

Scaffold 1

- 6 A scaffold egy automatikusan generálható keretrendszer modellek karbantartására. Létrehozza
 - a migrációt és a modell osztályt
 - △ index, edit, show, new nézeteket
 - egy formot, amelyet a new és edit nétetekben beágyazva jelenik meg
 - a kontroller osztályt a nézetek akcióival és a create, update és destroy metódusokkal
 - helper modulokat és teszt osztályokat
 - resourceful útvonalakat a routes.rb-ben
 - egy alapértelmezett stíluslapot

Scaffold 2





- 6 A Ruby nyelv kiterjeszései
- 6 Már nem töltődik be automatikusan, külön kérnünk kell

```
require 'active_support'
require 'active_support/core_ext/object/json'
require 'active_support/all'
```

6 A betöltés lehet: függvényenként, típusonként vagy minden

- Általános kigészítések (minden osztály):
 - Szerializáció: to_json, to_yaml
 - Nincs tartalom (üres tömb, string csak whitespace karakterekből): blank?
- Tömbök és Enumeration kiegészítések
 - Tömb particionálása: users.group_by{|u| u.student}
 - ▲ Tömbből hash: users.index_by{|u| u.neptun}
 - ▲ Tömb összeg: tasks.sum{|t| t.number}
 - △ Tömbből mondat: failed_users.to_sentence

- 6 String kiegészítések
 - △ at, from, to, first, last, starts_with, ends_with
 - Többes szám: "user".pluralize
 - Egyes szám: "users".singluarize
 - Olvashatóvá tétel: "jelszó_még_egyszer".humanize
 - Osztálynévvé alakítás: "admin_user".camelize

- Number kiegészítések
 - Páros/páratlan: even?, odd?
 - Sorszámozás: 3.ordinalize # "3rd"
 - Skálázás: 3.bytes, 3.kilobytes, 3.megabytes stb.
 - △ Idő: 3.seconds, 3.minutes, 3.hours stb.
 - △ Időkülönbség: ago, from_now, until, since
 - String konverzió: t.to_s(:phone), t.to_s(:currency),
 t.to_s(:human), t.to_s(:human_size), t.to_s(:rounded),
 t.to_s(:delimited), t.to_s(:percentage)
- Time és Date
 - String konverzió: t.to_s(:short), t.to_s(:long), t.to_s(:db)