

Rails MVC, modell, session Gyakorlat

Kovács Gábor

2020. október 27.

1. Session, felhasználókezelés

1.1. Titkosított jelszó

Az előző gyakorlaton megkezdett példát folytatjuk a felhasználói sessionök kezelésének megvalósításával, illetve az adatmodell kialakításával. Az előző alkalommal három modellt hoztunk létre, a felhasználók `User` nevű modelljét, a videók `Video` nevű modelljét, valamint a címkék `Tag` nevű modelljét. A felhasználók modellje a következőképp néz ki az adatbázisban.

MariaDB [gyakorlat_development]> desc users;					
Field	Type	Null	Key	Default	Extra
<code>id</code>	<code>bigint(20)</code>	NO	PRI	<code>NULL</code>	<code>auto_increment</code>
<code>name</code>	<code>varchar(255)</code>	YES		<code>NULL</code>	
<code>password</code>	<code>varchar(255)</code>	YES		<code>NULL</code>	
<code>email</code>	<code>varchar(255)</code>	YES		<code>NULL</code>	
<code>created_at</code>	<code>datetime(6)</code>	NO		<code>NULL</code>	
<code>updated_at</code>	<code>datetime(6)</code>	NO		<code>NULL</code>	
6 rows in set (0.001 sec)					

Először növeljük portálunk biztonságát azzal, hogy a jelszavakat nem szövegesen, hanem titkosítva tároljuk. Ez a jelszó mező átnevezéséből és egy új, a titkosítás során a felhasználó számára egyedi attribútum felvételéből áll. A Rails az új attribútum felvételéhez képes automatikusan invertálható migrációt generálni jól definiált migrációnév esetén. A hozzáadott attribútumnak ilyen esetben a migráció neve után kell szerepelnie. Azonban az attribútum átnevezését magunknak kell majd hozzáadnunk a migrációhoz.

```
kovacs@debian:~/gyakorlat/app/models# rails g migration AddSaltToUsers salt
:string
Running via Spring preloader in process 22208
  invoke  active_record
  create    db/migrate/20201027111905_add_salt_to_users.rb
```

Nézzük meg, milyen hash függvények állnak a rendelkezésünkre, amelyek felhasználhatók a titkosítás során. Szükségünk lesz véletlen, visszafejthetetlen és egyben olvashatatlan karakterszorozatokra, és stringből olvashatatlan, visszafejthetetlen karakterszorozatot előállító függvényre.

```
irb(main):001:0> SecureRandom
=> SecureRandom
irb(main):002:0> SecureRandom.hex 8
=> "cca99993cfb38706"
irb(main):003:0> SecureRandom.hex 8
=> "4394292027fea07b"
irb(main):004:0> Digest::SHA1.hexdigest 'titok'
=> "46ff53e764c4acf97b54db2020573049d2e3dab3"
irb(main):005:0> SecureRandom.base64 16
=> "xE6WHjPSwW4Z+rEJPEYHeQ=="
```

Mivel az attribútum átnevezése nem invertálható, vagy a `change` metódusban használjuk a `reversible` függvényt, vagy a `change` helyett két függvényt definiálunk `up`, illetve `down` néven. Most ez utóbbit választjuk. Az automatikusan generált invertálható műveletről el kell feledkeznünk, magunknak kell kettévalasztanunk a műveletet. Mivel az adatbázisban már van adat, fel irányú migráció esetén gondoskodunk kell azok új attribútumainak inicializálásáról.

```
class AddSaltToUsers < ActiveRecord::Migration[6.0]
  # def change
  #   reversible do |dir|
  #     dir.up
  #     dir.down
  #   end
  # end

  def up
    add_column :users, :salt, :string
    rename_column :users, :password, :encrypted_password
  end

  def down
    drop_column :users, :salt
    rename_column :users, :encrypted_password, :password
  end
end
```

Hajtsuk végre a migrációt érvényre juttatandó az adatmodellünk változásait!

```
kovacsg@debian:~/gyakorlat/db/migrate# rails db:migrate
== 20201027111905 AddSaltToUsers: migrating
=====
-- add_column(:users, :salt, :string)
-> 0.0305s
-- rename_column(:users, :password, :encrypted_password)
-> 0.0193s
== 20201027111905 AddSaltToUsers: migrated (0.0528s)
=====
```

Nézzük meg a migráció eredményét. Az adatbázisban már jelen lévő rekorddal nem tudunk most mit kezdeni. Ugyan titkosítjuk a jelszó attribútumát, de egy le-, majd egy felirányú migrációval az érvénytelen lesz, hiszen a hash egy egyirányú művelet, és így nem visszaállítható.

MariaDB [gyakorlat_development]> desc users;						
Field	Type	Null	Key	Default	Extra	
id	bigint(20)	NO	PRI	NULL	auto_increment	
name	varchar(255)	YES		NULL		
encrypted_password	varchar(255)	YES		NULL		
email	varchar(255)	YES		NULL		
created_at	datetime(6)	NO		NULL		
updated_at	datetime(6)	NO		NULL		
salt	varchar(255)	YES		NULL		

7 rows in set (0.001 sec)

A `new_record?` függvény azt állapítja meg egy ActiveRecord objektumról, hogy azt elmentettük-e már az adatbázisba, ezt az `id` attribútum ellenőrzésével végezi el, ami alapértelmezés szerint `nil`. A memóriában létrehozott `ActiveRecord` objektumok az első mentés műveletig új rekordnak számítanak, az `id` attribútumuk csak annak hatására inicializálódik.

A migrációban minden egyes felhasználói rekordhoz hozzáadtunk egy egyéni a jelszó titkosításához használt random kulcs tárololására használt attribútumot és egy a típust tároló attribútumot, továbbá a jelszó attribútumot pedig átnevezzük, így az titkosítatlal nem kerülhet bele az adatbázisba.

A jelszó attribútumot átneveztük, viszont a felületen továbbra is használjuk, ezért csak a modell osztályra korlátozva elérhetővé újra tesszük. Az attribútum csak a memóriában él, az adatbázisba nem kerül ki az értéke.

```
class User < ApplicationRecord
  attr_accessor :password
end
```

Bejelentkezéskor a megadott jelszót már az adatbázisban található titkosított jelszóval kell összevetnünk, ezért a `User` modell példányának mentésekor (regisztráció során vagy a felhasználói jelszó módosításakor) a `password` példányválzotót `encrypted_password` attribútummá kell transzformálnunk. Ezt a következőképp tesszük meg. Definiálunk egy `encrypt` azonosítójú

osztálymetódust, amely a `password` és `salt` példányváltozók alapján egy hash függvényel egy kódolt karakterszorozatot hoz létre. Definiálunk továbbá egy `encrypt_password` azonosítójú metódust, amely az összes nem üres jelszó esetére elvégzi a titkosítást, illetve új, még el nem mentett rekord esetén inicializálja a `salt` attribútum értékét egy véletlen számmal. Végül a `before_save` metódussal jelezük, hogy a `save` metódus minden egyes meg-hívása előtt hívódjék meg a `encrypt_password` metódus.

```
class User < ActiveRecord::Base
  before_save :encrypt_password

  def self.encrypt(pass, salt)
    Digest::SHA1.hexdigest pass+salt
  end

  def encrypt_password
    return if password.blank?
    if self.new_record?
      self.salt = SecureRandom.base64 16
    end
    self.encrypted_password = User.encrypt(password, salt)
  end
end
```

Hozzunk létre egy felhasználót (1. sor), mentsük el (2. sor), és nézzük meg, hogy működik-e a jelszó titkosítása.

```
kovacsg@debian:~/gyakorlat> rails c
irb(main):001:0> u = User.new name: 'Valaki', email: 'valaki@mail.bme.hu',
  password: 'titok'
(0.4ms)  SET NAMES utf8mb4, @@SESSION.sql_mode = CONCAT(CONCAT(
  @@sql_mode, ',STRICT_ALL_TABLES'), ',NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO'),
  @@SESSION.sql_auto_is_null = 0, @@SESSION.wait_timeout = 2147483
=> #<User id: nil, name: "Valaki", encrypted_password: nil, email: "valaki@mail.bme.hu", created_at: nil, updated_at: nil, salt: nil>
irb(main):002:0> u.save
(0.2ms)  BEGIN
User Create (7.0ms)  INSERT INTO `users` (`name`, `encrypted_password`, `email`, `created_at`, `updated_at`, `salt`) VALUES ('Valaki', '6270
eec526ea30148289478f2ab88b0be8bb2b54', 'valaki@mail.bme.hu', '2020-10-27_11:32:38.256279', '2020-10-27_11:32:38.256279', '0
FFiqHGn1kqACQUzP9YAsQ==')
(2.0ms)  COMMIT
=> true
```

Nézzük meg, hogy milyen elemi műveletekkel férhetünk egy vagy több adatbázisbeli rekordhoz hozzá Rails-ből. A `find` (1. sor) az `id` attribútum értéke alapján keres, és egy rekordhoz tartozó Ruby objektumot ad vissza. A `first` (4. sor), `last` (2. sor) és `take` (3. sor) rendre az elsődleges kulcs szerinti első, utolsó, és az alapértelmezett rendezés szerinti első rekordot adják vissza. Ezeknek egész paramétert adva a rendezés után visszaadott rekordok számát adhatjuk meg (5-6. sor), a visszatérési érték `ActiveRecord::Base` objektumról tömbre változik. Egy attribútum alapján egy rekordot a `find_by` metódussal kereshetünk (8.sor). Az általános

megoldás a keresésre a `where` (9-10. sor), amely esetén a visszatérési érték `ActiveRecord::Base` objektumról `ActiveRecord::Relation` objektumra változik, ami tömbként működik, és kaszkádosan végrehajthatók rá a fenti keresési műveletek, például a `take`, amellyel egy találatot kivehetünk abból. Az `all` függvény az modell összes rekordját visszaadja egy tömbben.

```
kovacs@debian:~/gyakorlat> rails c
Loading development environment (Rails 6.0.3.3)
irb(main):001:0> User.find 3
(0.4ms)  SET NAMES utf8mb4,    @@SESSION.sql_mode = CONCAT(CONCAT(
    @@sql_mode, ',STRICT_ALL_TABLES'), ',NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO'),
    @@SESSION.sql_auto_is_null = 0, @@SESSION.wait_timeout = 2147483
User Load (4.0ms)  SELECT `users`.* FROM `users` WHERE `users`.`id` = 3
LIMIT 1
=> #<User id: 3, name: "Valaki", encrypted_password: [FILTERED], email: "valaki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-27 11:32:38", updated_at: "2020-10-27 11:32:38", salt: "OFFiqHGn1kqACQUzP9YAsQ==">
irb(main):002:0> User.last
User Load (0.4ms)  SELECT `users`.* FROM `users` ORDER BY `users`.`id` DESC LIMIT 1
=> #<User id: 3, name: "Valaki", encrypted_password: [FILTERED], email: "valaki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-27 11:32:38", updated_at: "2020-10-27 11:32:38", salt: "OFFiqHGn1kqACQUzP9YAsQ==">
irb(main):003:0> User.take
User Load (0.4ms)  SELECT `users`.* FROM `users` LIMIT 1
=> #<User id: 2, name: "Senki", encrypted_password: [FILTERED], email: "senki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-13 11:09:22", updated_at: "2020-10-13 11:09:22", salt: nil>
irb(main):004:0> User.first
User Load (0.4ms)  SELECT `users`.* FROM `users` ORDER BY `users`.`id` ASC LIMIT 1
=> #<User id: 2, name: "Senki", encrypted_password: [FILTERED], email: "senki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-13 11:09:22", updated_at: "2020-10-13 11:09:22", salt: nil>
irb(main):005:0> User.first(2)
User Load (0.5ms)  SELECT `users`.* FROM `users` ORDER BY `users`.`id` ASC LIMIT 2
=> [#<User id: 2, name: "Senki", encrypted_password: [FILTERED], email: "senki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-13 11:09:22", updated_at: "2020-10-13 11:09:22", salt: nil>, #<User id: 3, name: "Valaki", encrypted_password: [FILTERED], email: "valaki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-27 11:32:38", updated_at: "2020-10-27 11:32:38", salt: "0FFiqHGn1kqACQUzP9YAsQ==">]
irb(main):006:0> User.first(2)[1]
User Load (1.0ms)  SELECT `users`.* FROM `users` ORDER BY `users`.`id` ASC LIMIT 2
=> #<User id: 3, name: "Valaki", encrypted_password: [FILTERED], email: "valaki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-27 11:32:38", updated_at: "2020-10-27 11:32:38", salt: "OFFiqHGn1kqACQUzP9YAsQ==">
irb(main):008:0> User.find_by_email: 'valaki@mail.bme.hu'
User Load (1.3ms)  SELECT `users`.* FROM `users` WHERE `users`.`email` = 'valaki@mail.bme.hu' LIMIT 1
=> #<User id: 3, name: "Valaki", encrypted_password: [FILTERED], email: "valaki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-27 11:32:38", updated_at: "2020-10-27 11:32:38", salt: "OFFiqHGn1kqACQUzP9YAsQ==">
irb(main):009:0> User.where(email: 'valaki@mail.bme.hu')
User Load (1.0ms)  SELECT `users`.* FROM `users` WHERE `users`.`email` = 'valaki@mail.bme.hu' LIMIT 11
=> #<ActiveRecord::Relation: #<User id: 3, name: "Valaki", encrypted_password: [FILTERED], email: "valaki@mail.bme.hu", created_at:
```

```

"2020-10-27 11:32:38", updated_at: "2020-10-27 11:32:38", salt: "0
FFiqHGn1kqACQUzP9YAsQ==">]
irb(main):010:0> User.where(email: 'valaki@mail.bme.hu').take
User Load (1.0ms)  SELECT `users`.* FROM `users` WHERE `users`.`email` = 'valaki@mail.bme.hu' LIMIT 1
=> #<User id: 3, name: "Valaki", encrypted_password: [FILTERED], email: "valaki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-27 11:32:38", updated_at: "2020-10-27 11:32:38", salt: "0FFiqHGn1kqACQUzP9YAsQ==">
irb(main):011:0>

```

1.2. Be- és kijelentkezés

Következő lépésként tegyük rendbe a felhasználói session kezelését, ami a menü akcióinak megvalósítását, a jelszó titkosítását, és a titkosított jelszó adatbázisban való eltárolását jelenti első körben. Másodszor pedig a felhasználó regisztráció folyamatát érinti.

Ezután rátérhetünk a felhasználói session megvalósítására. Ehhez létrehozzuk a **sessions** kontrollert, amelynek **create** és **destroy** metódusai leptetik be, illetve ki a felhasználót.

```

kovacsg@debian:~/gyakorlat/app/controllers# rails g controller sessions
  create destroy
Running via Spring preloader in process 25412
      create app/controllers/sessions_controller.rb
        route get 'sessions/create'
      get 'sessions/destroy'
        invoke erb
          create app/views/sessions
          create app/views/sessions/create.html.erb
          create app/views/sessions/destroy.html.erb
        invoke test_unit
          create test/controllers/sessions_controller_test.rb
        invoke helper
          create app/helpers/sessions_helper.rb
        invoke test_unit
        invoke assets
          invoke scss
            create app/assets/stylesheets/sessions.scss

```

A létrehozott **create** és **destroy** nézetekre nincs szükségünk, azokat törljük. A **sessions** kontrollerhez ezek után nem tartozik nézet, a **login**, illetve a **logout** link eseményeit kezeli le. Ellenőrizzük, hogy a menüben, vagyis a **layouts/_guest_menu.html.erb**-ben a form akciója a **/sessions/create**-re mutat-e, illetve a belépett felhasználó menüjében a **Logout** link a **/sessions/destroy**-ra mutat-e. Belépkor, illetve kilépkor, megpróbálunk az aktuális oldalon maradni. A **routes.rb** konfigurációs fájlhoz adjuk hozzá a **post 'sessions/ create'** és a **get 'sessions/ destroy'**, ugyanis bejelentkezéskor HTTP POST üzenetben adatokat is küldünk a szerver felé, kijelentkezéskor pedig HTTP GET üzenet elég. Valósítsuk ezeket meg, és rendeljük hozzájuk a **login**, illetve a **logout** címeket. Ez utóbbiak **login_path**

és `login_url` azonosítóval segédfüggvényeket hoznak létre, amelyekkel az útvonalra, illetve a teljes URL-re hivatkozjatunk a `login` alias esetén, a `logout` alias hasonlóan működik. Végül nevezzük el a hello világ nézetünket `hello-nak`.

```
Rails.application.routes.draw do
  post 'sessions/create', to: 'sessions#create', as: 'login'
  get 'sessions/destroy', to: 'sessions#destroy', as: 'logout'
  get 'say/hello', to: 'say#hello', as: 'hello'
end
```

A következő lépés a felhasználó hitelesítésének megvalósítása, amit a `User` modellben teszünk meg egy osztálymetódussal. A hitelesítés két argumentummal rendelkezik egy felhasználói email címmel és egy jelszóval, és a sikeresen hitelesített felhasználó objektumával vagy `nil`-lel tér vissza. Először megkeresi a rekordok között a felhasználó azonosítójának megfelelő rekordot, majd elvégzi a hitelesítést. Bármelyik sikertelensége esetén a visszatérési érték `nil`. A hitelesítés (`authenticated?` metódus) azt ellenőrzi, hogy a titkosított jelszó attribútum megegyezik-e a jelszó titkosítása által visszaadott értékkel.

```
class User < ApplicationRecord
  def self.authenticate(email, pass)
    user = User.where(email: email).take
    user && user.authenticated?(pass) ? user : nil
  end

  def authenticated?(pass)
    self.encrypted_password == User.encrypt(pass, self.salt)
  end
end
```

A kontrollerünk ezek után a következőképp néz ki. A hitelesítés imént megírt metódusának visszatérési értékét a `user` kontroller példányváltozóhoz rendeljük. Az email címet és a jelszót a `params` hash-ből vesszük ki a menüből megadott név alapján. A `params` hash alábbi használata veszélyes lehet, éles rendszerben ne használjuk közvetlenül! A SQL injection támadásokat elkerülendő az aposztrófokat escape-elnünk kell!

Ha a hitelesített felhasználó értéke nem `nil`, akkor a `session` hash `:user` szimbólummal hivatkozott értékének beállítjuk a felhasználó `id` attribútumának értékét, majd visszairányítjuk a felhasználót az előző oldalra. Ellenkező esetben egy hibaüzenetet küldünk a következő oldalnak a `flash` hash-en keresztül, és ugyancsak visszairányítjuk a felhasználót az előző oldalra. Kilépéskor töröljük a `session` hash tartalmát, és egy `flash` üzenettel visszairányítjuk a felhasználót az előző oldalra. Az előző oldal vagy a JavaScript history-ból, vagy a kérés fejrészének `HTTP_REFERER` opciójából határozható meg, ha egyik sem adott, akkor a helló világ oldalra kerükjünk át.

```

class SessionsController < ApplicationController
  def create
    @user = User.authenticate params[:email], params[:password]
    if @user
      session[:user] = @user.id
      flash[:notice] = 'Successful_login'
    else
      flash[:notice] = 'Invalid_email_address_or_password'
    end
    redirect_back fallback_location: hello_path
  end

  def destroy
    reset_session
    flash[:notice] = 'Successful_logout'
    redirect_back fallback_location: hello_path
  end
end

```

A flash hashen keresztül értéket adhatunk át a következő HTTP kérésre adott válasz számára. A megjelenítendő üzenet helye legyen az oldal szerkezetében a menü felett hozzáadjuk.

```
<p><%= flash[:notice] %></p>
```

Ezek után már el tudjuk dönteni, hogy egy felhasználó mikor van bejelentkezve az előző alkalommal írt alkalmazás szintű helperben. Ha a `session :user` szimbólumhoz tartozó értéke nem üres, akkor a felhasználó be van jelentkezve.

```

module ApplicationHelper
  def logged_in?
    session[:user]
  end
end

```

1.3. Regisztráció, profil szerkesztése

Felhasználó létrehozásához és adatainak módosításához szükséges nézeteket már létrehoztuk, valósítsuk meg a formokat kezelő kontroller akciókat. A regisztrációhoz a `users` kontroller `create` akciója tartozik, a profil módosításához pedig az `update` akció tartozik. Takarítsuk ki az előző gyakorlaton bedróttozott értékeket a kontrollerből! A rekordok biztonsága végett a HTTP kérés paramétereinek lehetséges kulcsait korlátozzunk, és az alapján hozunk létre új felhasználót. Az ellenőrzést a `user_params` privát metódus végzi el.

```

class UsersController < ApplicationController
  def create
    @user = User.new(user_params)
    if @user.save
      session[:user] = @user.id
      flash[:notice] = "Successful_registration"
      redirect_back fallback_location: hello_path
    end
  end
end

```

```

    else
      flash [:notice] = @user.errors.messages
      #redirect_back fallback_location: hello_path
      render :new
    end
  end

  def edit
  end

  def update
    if @user.update(user_params)
      flash[:notice] = "Update_successful"
      redirect_back fallback_location: hello_path
    else
      flash[:notice] = "Could_not_update_profile"
      redirect_back fallback_location: hello_path
    end
  end

  private
  def user_params
    params.require(:user).permit(:name, :email, :password,
                                 encrypted_password)
  end
end

```

A felhasználó `id` attribútumának értéke, akárcsak az HTTP kérés összes egyéb paramétere bekerül a `params` hash-be, ahonnan kikereshetjük, ha szükségünk van rá. Ha épp nem új felhasználót hozunk létre, akkor ezt meg kell tennünk. Bejelentkezett felhasználó esetén ugyanerre a célra felhasználhatjuk a sessionbel tárolt értéket. A felhasználó azonosító alapján való előrekeresésére több akció esetén is szükségünk van, de nem akarjuk többször ugyanazt a kód részletet leírni, ezért felhasználjuk a `before_action` függvényt, melynek argumentuma egy függvényazonosító. Mivel több kontroller esetén is szükségünk van a felhasználóra, a keresést a kontrollerek közös ősosztályában tesszük meg. Az a függvény a kontroller összes publikus akciója előtt felut, ha benne van az `only` utáni felsorolásban, vagy nincs benne a `except` utáni felsorolásban az akció azonosítója. Ha egyik felsorolás sincs megadva, akkor mindenki lefut a függvény. Ez a kódunk karbantarthatóságát javítja.

```

class ApplicationController < ActionController::Base
  before_action :find_user

  private
  def find_user
    if session[:user]
      @user = User.find session[:user]
    end
  end
end

```

Több felhasználó számára is elérhetővé szeretnénk tenni a portálunkat, ez lehetséges, mert a felhasználók adatait most már az adatbázisból vesszük

elő. Ha egy konkrét felhasználó adait szeretnénk megnézni, szerkeszteni vagy módosítani, akkor a HTTP kérés paramétereiként át kell adnunk a felhasználó adatbázisbeli azonosítóját is, hogy a megfelelő felhasználó adatai jelenlenek meg, módosuljanak. Az első módosítás a HTTP kérés paraméterezhetővé tétele, amit a `routes.rb` konfiguráció állományban teszünk meg – magyarázat a következő előadáson.

```
get 'users/new', to: 'users#new', as: 'register'
post 'users/create', to: 'users#create', as: 'create_user' # 'users'
get 'users/edit/:id', to: 'users#edit', as: 'edit_profile' # 'users/:id/
edit'
put 'users/update/:id', to: 'users#update', as: 'update_profile' # 'users
/:id'
get 'users/index', to: 'users#index', as: 'users' # 'users'
get 'users/show/:id', to: 'users#show', as: 'profile' # 'users/:id'
get 'users/forgotten'
post 'users/send_forgotten'
```

1.4. Felhasználó által megadott adatok ellenőrzése

A regisztrációkor az elmentendő felhasználót még az elmentés előtt validáljuk, az emailcím attribútumnak nemüresnek kell lennie (`:presence`), és egyedinek (`:uniqueness`) kell lennie, és ha ez nem teljesül, akkor visszajelzünk, hogy nem megfelelő felhasználónévről van szó. A név mezőt kötelező megadni a regisztráció során, és nem lehet üres. A jelszónak és annak ismétléssének meg kell egyeznie (`:confirmation`), ha az elmentett jelszó nem üres (`password_required?` metódussal vizsgálva). A `confirmation` opció létrehozza a modell objektumban a `_confirmation` szuffixű settert és gettert, így a kontroller hozzá tudja rendelni azzal a formból érkező adatokat. Ezeket az ellenőrzéseket a modell osztályban validációs helper metódusokkal tesszük meg.

```
class User < ActiveRecord::Base
  validates :name, presence: true
  validates :email, { presence: true, uniqueness: true }
  validates :password, confirmation: true, if: :password_required?

  def password_required?
    self.new_record? || !self.password.blank?
  end
end
```

Konzolon és a webfelületen ellenőrizhetjük, hogy elmenthető-e üres névvel névvel és létező email címmel egy új rekord! Az `ActiveRecord` példányokról a `valid?` metódussal kérdezhetjük meg, hogy átmennék-e az osztályában definiált validációkon. Ha nem, akkor a hibaüzeneteket az `errors` példány-változóban érhetjük el, amiket kivezethetünk a nézetekre.

```
kovacsg@debian:~/gyakorlat> rails c
```

```

irb(main):001:0> u = User.new name: "Valaki2", email: 'valaki@mail.bme.hu',
password: 'titok', password_confirmation: 'titok'
(0.5ms)  SET NAMES utf8mb4, @@SESSION.sql_mode = CONCAT(CONCAT(
    @@sql_mode, 'STRICT_ALL_TABLES'), 'NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO'),
@@SESSION.sql_auto_is_null = 0, @@SESSION.wait_timeout = 2147483
=> #<User id: nil, name: "Valaki2", encrypted_password: nil, email: "
    valaki@mail.bme.hu", created_at: nil, updated_at: nil, salt: nil>
irb(main):002:0> u.valid?
DEPRECATION WARNING: Uniqueness validator will no longer enforce case
sensitive comparison in Rails 6.1. To continue case sensitive comparison
on the :email attribute in User model, pass 'case_sensitive: true'
option explicitly to the uniqueness validator. (called from irb_binding
at (irb):2)
User Exists? (2.0ms)  SELECT 1 AS one FROM `users` WHERE `users`.`email` =
    BINARY 'valaki@mail.bme.hu' LIMIT 1
=> false
irb(main):003:0> u.errors.messages
=> { :email=>[ "has already been taken" ] }
irb(main):004:0> u = User.new
=> #<User id: nil, name: nil, encrypted_password: nil, email: nil,
    created_at: nil, updated_at: nil, salt: nil>
irb(main):005:0> u.valid?
User Exists? (0.5ms)  SELECT 1 AS one FROM `users` WHERE `users`.`email` =
    IS NULL LIMIT 1
=> false
irb(main):006:0> u.errors.messages
=> { :name=>[ "can't be blank" ], :email=>[ "can't be blank" ] }

```

A felhasználói regisztráció nézetén (`new.html.erb`) a hibaüzeneteket egyszerűen megjeleníthetjük a következő kód részlet segítségével:

```

<h1>Registration</h1>
<%= flash[:notice] %>

<% if @user.errors.any? %>
  <div id="error_explanation">
    <h2><%= pluralize(@user.errors.count, "error") %> prohibited this user
        from being saved:</h2>

    <ul>
      <% @user.errors.full_messages.each do | message | %>
        <li><%= message %></li>
      <% end %>
    </ul>
  </div>
<% end %>

```

Próbálunk meg ezután felhasználót felvenni a webfelületen hibás adatokkal, és nézzük meg a hibaüzeneteket! Láthatjuk, hogy ezek a műveletek nem hajtódnak végre, és a Rails megjelöli a hibás beviteli mezőket. Ezután a validációs üzenet is megváltozik, amit konzolon ellenőrizhetünk.

A hibaüzenetet testreszabhatjuk a lokalizációs beállításokban:

```

activerecord:
  errors:
    models:
      user:
        attributes:
          mail:

```

```
blank: 'Empty_email  
-----taken:' Email already used'
```

Az előző gyakorlaton kezdeti adatokkal módosítottuk az események kontrollert. Most távolítsuk el azokat, és írjuk vissza az automatikusan generált kódrészleteket.

2. Az adatmodell kialakítása

2.1. Modellosztályok kapcsolatai

A videómegosztó portálunk adatmodellje a következő elemekből áll:

- Felhasználó (`User`)
- Videó (`Video`)
- Címke (`Tag`)

Ezeket a korábbi gyakorlatokon már létrehoztuk.

Egy videó (`Video`) a létrehozó felhasználó tulajdonában áll. A `references` típus a migrációban automatikusan létrehozta a `belongs_to` deklarációt a videó oldalon. A reláció fordított irányú navigációjának engedélyezése végett módosítjuk a felhasználók modell osztályát.

```
class User < ApplicationRecord  
  has_many :videos  
end
```

Egy videóhoz sok címke tartozhat, és egy címke sok videón szerepelhet jelölésként. Ez egy több-több kapcsolat, amelyhez szükségünk van egy kapcsolótáblára, ezért létrehozunk egy új migrációt.

```
kovacs@debian:~/gyakorlat/app/models# rails g migration TagsVideos  
Running via Spring preloader in process 1665  
  invoke  active_record  
  create    db/migrate/20201027123209_tags_videos.rb
```

A kapcsolótábla a `tags` és a `videos` táblákat kapcsolja össze.

```
class TagsVideos < ActiveRecord::Migration[6.0]  
  def change  
    create_join_table :tags, :videos  
  end  
end
```

Hajtsuk végre a migrációt!

```

kovacs@debian:~/gyakorlat/db/migrate# rails db:migrate
== 20201027123209 TagsVideos: migrating
-- create_join_table(:tags, :videos)
--> 0.0255s
== 20201027123209 TagsVideos: migrated (0.0301s)

```

Ahhoz, hogy a modell osztályok példányai között is létezzék ez a kapcsolat, a `has_and_belongs_to_many` függvényhívással fel kell vennünk a több-több kapcsolatoknak a megfelelő asszociációkat a videók és a tagek modell osztályaiban. A videók esetében ez feliülírja az előző gyakorlatok felvett `tags` függvényt, amelyre nincs szükségünk a továbbiakban.

```

class Video < ApplicationRecord
  belongs_to :user
  has_and_belongs_to_many :tags
  attr_accessor :file
end
class Tag < ApplicationRecord
  has_and_belongs_to_many :videos
end

```

Nézzük meg, hogyan is működnek ezek a kapcsolatok a gyakorlatban. Keressünk egy felhasználót (1. sor), és kérdezzük le az összes videóját (2. sor), majd vegyünk abból a tömbből egyet (3. sor).

```

kovacs@debian:~/gyakorlat# rails c
Running via Spring preloader in process 1859
Loading development environment (Rails 6.0.3.3)
irb(main):001:0> u = User.find 2
(0.5ms)  SET NAMES utf8mb4,    @@SESSION.sql_mode = CONCAT(CONCAT(
    @@sql_mode, ' ,STRICT_ALL_TABLES' ), ' ,NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' ),
    @@SESSION.sql_auto_is_null = 0, @@SESSION.wait_timeout = 2147483
User Load (0.5ms)  SELECT `users`.* FROM `users` WHERE `users`.`id` = 2
LIMIT 1
=> #<User id: 2, name: "Senki", encrypted_password: [FILTERED], email: "
senki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-13 11:09:22", updated_at:
"2020-10-13 11:09:22", salt: nil>
irb(main):002:0> u.videos
Video Load (0.4ms)  SELECT `videos`.* FROM `videos` WHERE `videos`.`
user_id` = 2 LIMIT 11
=> #< ActiveRecord::Associations::CollectionProxy:0x00007f81e0000000:0x00007f81e0000000>
irb(main):003:0> u.videos[0]
Video Load (1.1ms)  SELECT `videos`.* FROM `videos` WHERE `videos`.`
user_id` = 2
=> #< Video id: 1, title: "Foci", user_id: 2, created_at: "2020-10-13
11:09:30", updated_at: "2020-10-13 11:09:30" >

```

Hozunk létre tageket (4-5. sor), és rendeljük azokat egy videóhoz (6-7. sor). Nézzük meg, hogy a felhasználónk videóinak címkei között látszódnak-e ezek (8. sor). A videó felhasználója elérhető a `user` (10. sor) és annak azonosítója pedig a `user_id` getterrel (11. sor). Egy másik `User` objektumot

a videóhoz rendelve (16. sor), majd azt elmentve (18. sor) az asszociáció adatai megváltoznak az adatbázisban, a videó már a másik felhasználóhoz tartozik (19. sor).

```
kovacs@debian:~/gyakorlat# rails c
Running via Spring preloader in process 2533
Loading development environment (Rails 6.0.3.3)
irb(main):001:0> u = User.find 2
  (0.7ms)  SET NAMES utf8mb4,    @@SESSION.sql_mode = CONCAT(CONCAT(
    @@sql_mode, ',STRICT_ALL_TABLES'), ',NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO'),
    @@SESSION.sql_auto_is_null = 0, @@SESSION.wait_timeout = 2147483
User Load (0.5ms)  SELECT `users`.* FROM `users` WHERE `users`.`id` = 2
  LIMIT 1
=> #<User id: 2, name: "Senki", encrypted_password: [FILTERED], email: "senki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-13 11:09:22", updated_at: "2020-10-13 11:09:22", salt: nil>
irb(main):002:0> u.videos[0].tags
  Video Load (0.4ms)  SELECT `videos`.* FROM `videos` WHERE `videos`.`user_id` = 2
Tag Load (0.6ms)  SELECT `tags`.* FROM `tags` INNER JOIN `tags_videos` ON `tags`.`id` = `tags_videos`.`tag_id` WHERE `tags_videos`.`video_id` = 1 LIMIT 11
=> #<ActiveRecord::Associations::CollectionProxy []>
irb(main):003:0> Tag.new
=> #<Tag id: nil, label: nil, created_at: nil, updated_at: nil>
irb(main):004:0> Tag.create label: 'ENG'
  (0.2ms)  BEGIN
  Tag Create (0.6ms)  INSERT INTO `tags` (`label`, `created_at`, `updated_at`) VALUES ('ENG', '2020-10-27 12:37:05.766451', '2020-10-27 12:37:05.766451')
  (5.7ms)  COMMIT
=> #<Tag id: 1, label: "ENG", created_at: "2020-10-27 12:37:05", updated_at: "2020-10-27 12:37:05">
irb(main):005:0> Tag.create label: 'SWE'
  (1.4ms)  BEGIN
  Tag Create (2.6ms)  INSERT INTO `tags` (`label`, `created_at`, `updated_at`) VALUES ('SWE', '2020-10-27 12:37:16.0000679', '2020-10-27 12:37:16.0000679')
  (4.5ms)  COMMIT
=> #<Tag id: 2, label: "SWE", created_at: "2020-10-27 12:37:16", updated_at: "2020-10-27 12:37:16">
irb(main):006:0> u.videos[0].tags << Tag.find(1)
  Tag Load (1.2ms)  SELECT `tags`.* FROM `tags` WHERE `tags`.`id` = 1 LIMIT 1
  (0.2ms)  BEGIN
  Video::HABTM_Tags Create (0.6ms)  INSERT INTO `tags_videos` (`tag_id`, `video_id`) VALUES (1, 1)
  (7.2ms)  COMMIT
  Tag Load (2.2ms)  SELECT `tags`.* FROM `tags` INNER JOIN `tags_videos` ON `tags`.`id` = `tags_videos`.`tag_id` WHERE `tags_videos`.`video_id` = 1 LIMIT 11
=> #<ActiveRecord::Associations::CollectionProxy [#<Tag id: 1, label: "ENG", created_at: "2020-10-27 12:37:05", updated_at: "2020-10-27 12:37:05">]
irb(main):007:0> u.videos[0].tags << Tag.find(2)
  Tag Load (1.2ms)  SELECT `tags`.* FROM `tags` WHERE `tags`.`id` = 2 LIMIT 1
  (0.2ms)  BEGIN
  Video::HABTM_Tags Create (0.6ms)  INSERT INTO `tags_videos` (`tag_id`, `video_id`) VALUES (2, 1)
  (9.8ms)  COMMIT
  Tag Load (0.6ms)  SELECT `tags`.* FROM `tags` INNER JOIN `tags_videos` ON
```

```

    'tags'.'id' = 'tags_videos'.'tag_id' WHERE 'tags_videos'.'video_id' =
    1 LIMIT 11
=> #<ActiveRecord::Associations::CollectionProxy |#<Tag id: 1, label: "ENG",
    created_at: "2020-10-27 12:37:05", updated_at: "2020-10-27 12:37:05">,
    #<Tag id: 2, label: "SWE", created_at: "2020-10-27 12:37:16", updated_at:
    : "2020-10-27 12:37:16">/>
irb(main):008:0> u.videos[0].tags
  Tag Load (1.1ms)  SELECT `tags`.* FROM `tags` INNER JOIN `tags_videos` ON
    `tags`.'id' = `tags_videos`.'tag_id' WHERE `tags_videos`.'video_id' =
    1 LIMIT 11
=> #<ActiveRecord::Associations::CollectionProxy |#<Tag id: 1, label: "ENG",
    created_at: "2020-10-27 12:37:05", updated_at: "2020-10-27 12:37:05">,
    #<Tag id: 2, label: "SWE", created_at: "2020-10-27 12:37:16", updated_at:
    : "2020-10-27 12:37:16">/>
irb(main):009:0> v = u.videos[0]
=> #<Video id: 1, title: "Foci", user_id: 2, created_at: "2020-10-13
    11:09:30", updated_at: "2020-10-13 11:09:30">
irb(main):010:0> v.user
=> #<User id: 2, name: "Senki", encrypted_password: [FILTERED], email: "
    senki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-13 11:09:22", updated_at:
    "2020-10-13 11:09:22", salt: nil>
irb(main):011:0> v.user_id = 3
=> 3
irb(main):016:0> v.user = User.find(3)
  User Load (0.5ms)  SELECT `users`.* FROM `users` WHERE `users`.'id' = 3
    LIMIT 1
=> #<User id: 3, name: "Valaki", encrypted_password: [FILTERED], email: "
    valaki@mail.bme.hu", created_at: "2020-10-27 11:32:38", updated_at:
    "2020-10-27 11:32:38", salt: "0FFiqHGn1kqACQUzP9YAsQ==">
irb(main):017:0> v.user_id
=> 3
irb(main):018:0> v.save
=> true
irb(main):019:0> User.find(3).videos
  User Load (0.5ms)  SELECT `users`.* FROM `users` WHERE `users`.'id' = 3
    LIMIT 1
  Video Load (0.7ms)  SELECT `videos`.* FROM `videos` WHERE `videos`.'
    user_id' = 3 LIMIT 11
=> #<ActiveRecord::Associations::CollectionProxy |#<Video id: 1, title: "
    Foci", user_id: 3, created_at: "2020-10-13 11:09:30", updated_at:
    "2020-10-27 12:44:29">/>

```

A videóhoz a későbbiekben tartozni fog egy csatolmány és kommentek is.

2.2. Kezdeti adatok felvétele

Az adatmodellünk készen van, de nem tudjuk ellenőrizni, hogy jó-e, mert az adatbázisban nincs adatunk. Adatok felvételére több mód is van. A leglassabb a webfelület használata, ennél gyorsabb a Rails konzolon való adatrögzítés. Ha azt szeretnénk, hogy a konzolon felvett adatok reprodukálhatóan meglegyenek, akkor a konzolba írandó utasásokat a `db/seed.rb` fájlban helyezzük el. Vegyük fel tageket.

```

Tag.create label: 'ENG'
Tag.create label: 'SWE'

```

Töltsük be ezeket az adatokat:

```
kovacs@debian:~/gyakorlat/db# rails db:seed
```