# Laravel::DB::ScoreTronic03 - File Upload, sessiot, transaktiot ja poikkeukset

Tässä luvussa havainnollistetaan seuraavia asioita

- CSV-tiedoston datan lataamista tietokantaan
- Sessiomuuttujien käyttöä virheilmoitusten yhteydessä
- Transaktiomekanismin ja poikkeustenkäsittelyn hyödyntämistä

Esimerkinä ladataan CSV-tiedostosta uusien harjoitussarjojen tietoja sovellukseen. Tiedoston rivit ovat muotoa

```
3;2018-10-30;Harjoitukset 3
```

Eli kyseessä olisi harjoitussarja

numeroltaan: 3,

palautuspäivämäärältään: 2018-10-30 ja

kuvaukseltaan: Harjoitukset 3

Rivien muodot tarkistetaan säännöllisin lausekkein ja jos esim. yhdenkin rivin päivämääräkentässä on kirjain, niin käyttäjää informoidaan virheestä ja tietokantaan ei lisätä yhdenkään rivin tietoja.

Lisäksi tietokanta itse tarkistaa PK-rajoitteen (Primary Key) ja jos yhdelläkin rivillä on sama PK kuin taulussa on jo käytössä, niin koko transaktio peruutetaan (Rollback) ja käyttäjää informoidaan virheestä ja tietokantaan ei lisätä yhdenkään rivin tietoja.

38.01 Reittien määrittely

Lisätään seuraavat reitit

# routes/web.php

```
1  ···
2
3  // Lomake tiedoston lataamiseksi
  Route::get('upload', 'CsvController@create');
```

```
4
5  // toiminto tiedoston rivien lisäämiseksi tietokantaan
6  Route::post('csvsaved', 'CsvController@store');
7
```

# 38.02 Lisätään CsvController.php

Lisätään uusi CsvController csv-tiedoston lisäämisen toimintoja varten

```
php artisan make:controller CsvController
```

ja muokataan syntynyttä kontrolleria seuraavasti. Huomaa

- tiedoston alussa uudet use-lauseet eri toimintoja varten
- kommentit ohjelmakoodissa keskeisten toimintojen osalta.
- Pyri ymmärtämään vähintään ohjelmakoodilla tavoiteltavat asiat, vaikka tässä ei ole pakollista ymmärtää kaikkia ohjelman toimintaan liittyviä nyansseja.

### app/Http/Controllers/CsvController.php

```
<?php
1
 2
    namespace App\Http\Controllers;
 3
    use Illuminate\Support\Facades\DB;
4
5
    use App\Http\Controllers\Validator;
6
    use Illuminate\Support\Facades\Auth;
7
    use Illuminate\Support\Facades\Storage;
8
    use Illuminate\Http\Request;
9
    use Illuminate\Support\Collection;
10
    use Exception;
11
    use Session;
12
    use Alert;
13
    use Illuminate\Support\Facades\Redirect;
14
15
    class CsvController extends Controller
16
17
18
         // Tiedoston latauslomake
19
        public function create() {
20
             return view('upload');
21
22
```

```
23
24
25
    // CSV-tiedoston lataaminen palvelimelle, lukeminen/muototark
      public function store(Request $request) {
26
27
             // Aiemmista yrityksistä sessiomutttujiin kertyneet vi
28
             if ($request->session()->has('virheet')) {
29
                 $request->session()->forget('virheet');
30
                 $request->session()->forget('rivi');
                 $request->session()->forget('rivinro');
31
             }
32
33
34
             // Jos lomakkeelta tuli CSV-tiedosto, tallennetaan se
             // mukaiselle nimelle esim.
35
             // storage/app/harkat-2018-10-21--06-59-48.csv
36
             if($request->hasFile('csvfile')){
37
                 $filenameWithExt = $request->file('csvfile')->get(
38
                 //get filename, esim. harkat
39
40
                 $filename = pathinfo($filenameWithExt, PATHINFO F)
41
                 //get ext esim. csv
                 $extension = $request->file('csvfile')->getClient(
42
43
                 //Filename to storage
44
                 $fileNameToStore = $filename.'-'.date("Y-m-d--H-i
45
                 //Upload file
                 $path = $request->file('csvfile')->storeAs('public')
46
             }
47
48
49
             $filename = base_path("/storage/app/$path");
             $file = fopen($filename, "r");
50
51
             $jokuvirhe = FALSE;
52
53
             $rivinro = 0;
54
             $rivi = '';
55
             // Luetaan CSV-tiedostoa riveittäin
56
             // Tässä ei virheenkäsittelyä: oletetaan riviltä löyty
57
             while ( ($data = fgetcsv($file, 2000, ";")) !==FALSE);
58
59
60
                $rivinro++;
61
62
              $nro
                              = $data[0];
              $palautuspvm = $data[1];
63
              $kuvaus
                            = $data[2];
64
65
```

```
66
67
             // Tarkistetaan kenttien muoto semipätevästi ja otetaak
             // virheet talteen sessiomuuttujaan 'virheet'
68
             if (!preg match('/^([0-9]{1,3})$/i', $nro))
69
70
71
              Session::push('virheet', "nro:<b>" . $nro . "</b> (Sai
72
                      $jokuvirhe = TRUE;
73
             }
74
             if (!preg_match('/^((2018|2019|2020)-[0-9]{2}-[0-9]{2}
75
76
              Session::push('virheet', "palautuspvm:<b>" . $palautu
77
                      $jokuvirhe = TRUE;
78
79
             }
80
81
82
             if (!preg match('/^(.{3,64})$/i', $kuvaus))
             {
83
              Session::push('virheet', "kuvaus:<b>" . $kuvaus . "//
84
85
                      $jokuvirhe = TRUE;
86
             }
87
88
         // Jos rivillä oli joku virhe, otetaan rivin tiedot talte
89
90
          // palataan tallennuslomakkeeseen näyttäen ensimmäisen vii
         // tiedot. Näin ollen tietoja ei edes yritetä tallentaa ti
91
92
         // muototarkistus on mennyt läpi
93
          if($jokuvirhe) {
              foreach($data as $f) {
94
                $rivi .= $f . ";";
95
96
97
              $rivi = rtrim($rivi,";");
98
              fclose($file);
              Session::put('rivinro', $rivinro);
99
              Session::put('rivi', $rivi);
100
101
              return Redirect::to('/upload');
102
          }
103
            } // while
104
105
            fclose($file);
106
107
         // CSV-tiedoston muototarkistus on mennyt läpi, yritetään
108
          $PDO = DB::connection('mysql')->getPdo();
```

```
109
110
          // Jos yhdenkn rivin lisäyksessä tulee ongelmia, voidaan [
111
          // peruuttaa
112
          DB::beginTransaction();
113
114
          // Luetaan ladattu tiedosto
115
          $filename = base_path("/storage/app/$path");
          $file = fopen($filename, "r");
116
117
118
              $jokuvirhe = FALSE;
119
              $rivinro = 0;
              $rivi = '';
120
121
           while ( ($data = fgetcsv($file, 2000, ";")) !==FALSE) {
122
                 $rivinro++;
123
124
                 $nro
                                  = $data[0];
125
                 $palautuspvm = $data[1];
126
                 $kuvaus
                                  = $data[2];
127
128
              // Yritetään tallentaa rivin tietoja
129
              try
130
              {
131
                  $sql = "INSERT INTO hsarja (nro, palautuspvm, kuv
132
133
                  $insertsql = $PDO->prepare($sql);
134
                  $insertsql->execute(array(':f1' => $nro, ':f2' =>
135
              }
136
137
              // Jos ongelmia, peruutetaan
138
              catch(\Exception $e)
139
              {
140
                  DB::rollback();
141
                  if ($e instanceof \PDOException) {
142
143
144
                      $dbCode = trim($e->getCode());
145
                      //Codes specific to mysql errors
146
                      switch ($dbCode)
147
                      {
148
                           // 23000 = Integrity constraint violation
149
                           case 23000:
150
                               $errorMessage = 'Tietokantaongelma: Yi
151
                               break;
```

```
152
                           default:
153
                               $errorMessage = 'Tietokantaan tallent
154
155
                      }
156
157
                     // Ei lisätty yhtään tietuetta (koska rollback
158
                     // jossa näytetään virheviesti
                     return redirect()->back()->with('info msg', "$e'
159
160
161
                  }
162
              }
163
          }
164
165
          // Hyväksytään kaikki rivit tietokantaan, palataan lomake:
          DB::commit();
166
          fclose($file);
167
          return redirect('/upload')->with('info_msg', 'CSV-tiedost
168
169
     } // CsvController-luokka päättyy tähän
170
```

#### 38.03 CSV-tiedoston latauslomake

Luodaan CSV-tiedoston latauslomake. Huomaa erityisesti CsvControillerilta sessiomuuttujissa session('info\_msg'), Session::get('virheet') jne. tulevien virheilmoitusten näyttäminen

```
@extends('layouts.app')
1
    @section('content')
2
    <div class="container">
 3
         <div class="row">
4
             <div class="col-md-8 col-md-offset-2">
5
                 <div class="panel panel-default">
6
                     <div class="panel-heading">CSV: Lisäyslomake
7
                     <div class="panel-body">
8
9
    @if (session('info_msg'))
10
         <div class="alert alert-info">
11
             {{ session('info msg') }}
12
         </div>
13
    @endif
14
```

```
15
    @if(Session::has('virheet'))
16
    <div class="alert alert-danger">
17
18
    <h3>CSV-tiedoston lukemisessa virhe</h3>
        <b>Virhe CSV-tiedoston rivillä {{ Session::get('rivinro')}
19
20
         {{ Session::get('rivi') }}
    <b>Virheelliset kentät:</b>
21
    <l
22
    @foreach (Session::get('virheet') as $virhe)
23
        {!! $virhe !!}
24
25
    @endforeach
    26
    </div>
27
    @endif
28
29
    <b>CSV-tiedoston formaatti on (ei tule otsikkoriviä)</b>
30
31
    <
32
    nro;palautuspvm;kuvaus
    3;2018-10-21;Harjoitukset 3
34
    35
36
             <h2 id="uploadhead">Lisää dataa CSV-tiedostosta</h2>
             <hr>>
37
             <form method="POST" enctype="multipart/form-data" act;</pre>
39
            @csrf
             <br>CSV-tiedosto:<br>
40
41
             <input name="csvfile" type="file">
                 <br/>
42
                 <input type="submit" name="nappi" value="Lataa CSY</pre>
43
            </form>
44
45
                     </div>
46
                 </div>
47
            </div>
48
        </div>
49
    </div>
50
51
    @endsection
52
```

38.04 Latauslinkki navigointivalikkoon

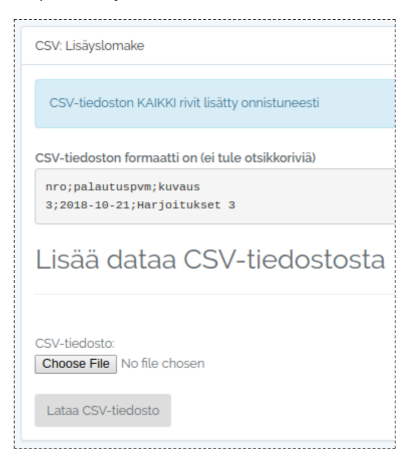
#### 38.05 Testaus

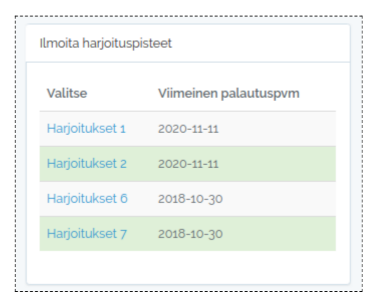
Testaa CSV-tiedostojen lataamista erilaisilla CSV-tiedostolla. Esimerkiksi seuraavalla tiedoston sisällöllä lataaminen pitäisi onnistua, jos numerolla 6 ja 7 ei ole vielä harjoituksia tallennettu:

#### harkat.csv

```
6;2018-10-30;Harjoitukset 6
7;2018-10-30;Harjoitukset 7
```

#### Onnistunut lataus pitäisi näkyä seuraavasti





Samoja tietoja ei voi tallentaa toiseen kertaan

# harkat.csv

```
6;2018-10-30;Harjoitukset 6
7;2018-10-30;Harjoitukset 7
```

## Latausyrityksestä tulisi seuraava virheilmoitus

```
CSV: Lisāyslomake

Tietokantaongelma: Yritit ehkä tallentaa samoja harjoituksia toiseen kertaan?
```

Jos jollakin CSV-tiedoston rivilllä olisi muototarkistustuksen läpäisemättömiä tietoja (esim. päivämääräkentässä on tekstiä) vaikka seuraavasti

# harkat.csv

```
8;20QWERTY18-10-30;Harjoitukset 6
9;2018-10-30;Harjoitukset 7
```

virheilmoitus näyttäisi seuraavalta

CSV: Lisäyslomake

# CSV-tiedoston lukemisessa virhe

Virhe CSV-tiedoston rivillä 1

8;20QWERTY18-10-30;Harjoitukset 6

#### Virheelliset kentät:

• palautuspvm:20QWERTY18-10-30 (Sallitaan: kirjain JA 4 numeroa peräkkäin)

© #AriRantala