# Tietokantojen perusteet, kevät 2020 Harjoitustyön raportti

Ville Manninen

014922187 macville

10. helmikuuta 2020



# Sisältö

1	Esittely	3
2	Kaaviot ja Skeemat	5
3	Tehokkuustesti	6
4	Tietokannan eheys	7
5	Lähdekoodi	8

## 1 Esittely

### Yleistä

Harjoitustyö on toteutettu Java-ohjelmana käyttäen NetBeans ympäristöä, ohjelmalla on seuraavat ominaisuudet.

- Tietokannan ja puuttuvien taulukoiden luominen.
- Asiakkaiden lisääminen tietokantaan nimellä.
- Paikan lisäämien tietokantaan nimellä.
- Paketin lisääminen tietokantaan käyttäen asiakkaan nimeä.
- Tapahtuman lisääminen tietokantaan käyttäen paikannimeä ja paketin seurantakoodia.
- Paketin tapahtumien hakeminen
- Asiakkaan pakettien hakeminen ja yksittäisten pakettien tapahtumien lukumäärä'
- Tapahtumien määrän hakeminen paikasta tietyllä päivämäärällä

### Komennot

Ohjelmalle annetaan komentoja komentoriviltä käyttäen pelkästään komennon numeroa, komennon jälkeen ohjelma kysyy käyttäjältä tarvittavia jatkosyötteitä. Ohjelmalla on seuraavat komennot jotka esiintyvät myös ohjelman valikossa.

- 1 Uuden asiakkaan lisääminen
- 2 Uuden paikan lisääminen
- 3 Paketin lisääminen
- 4 Uuden tapahtuman lisääminen
- 5 Tulostaa paketin tapahtumat
- 6 Tulostaa asiakkaan paketit ja niihin liittyvien tapahtumien määrän
- 7 Tapahtumien määrän haku paikasta tietyllä päivämäärällä
- ${f 0}$  Sulkee ohjelman

# 2 Kaaviot ja Skeemat

 ${\bf Tietokantakaavio} \\ {\bf SQL\text{-}skeema} \\$ 

## 3 Tehokkuustesti

Ilman indeksejä Indeksien lisäämisen jälkeen

### 4 Tietokannan eheys

Ohjelman tietokannan eheyttä pidetään yllä käyttämällä SQLiten sekä Javan tarjoamia ominaisuuksia. Tietokantaan ei ole mahdollista luoda samannimisiä asiakkaita tai paikkoja, eikä tietokantaan luoduille paketeille saa antaa samaa seurantakoodia. Samannimisiä syötteitä valvotaan SQLiten komennolla UNIQUE, joka varmistaa ettei samaan taulukkoon lisätä samannimisiä arvoja. Lisäksi SQLiten avulla valvotaan että taulukoiden arvot eivät olle NULL arvoisia komennolla NOT NULL.

Java-ohjelma tarkistaa käyttäjän antamat syötteet ja ilmoittaa syyn jos syöte on puutteellinen, esimerkiksi jos käyttäjän syöte on tyhjä. Tietokantaan lisättäessä paketteja tai tapahtumia jotka viittaavat toisiin taulukoihin, sovellus varmistaa että annetut viitteet löytyvät tietokannasta.

### 5 Lähdekoodi

https://github.com/Viltska/sql-app-training.

### Main.java

```
package Tikape;
import java.sql.*;
import java.util.Scanner;
public class Main {
   public static void main(String[] args) throws SQLException {
       Scanner lukija = new Scanner(System.in);
       String databaseName = "tikape.db";
       System.out.println("Current database: " + databaseName);
       DatabaseManager manager = new DatabaseManager(databaseName);
       System.out.println("Komennot:");
       System.out.println("");
       System.out.println("1: Lisää asiakas ");
       System.out.println("2: Lisää paikka ");
       System.out.println("3: Lisää paketti");
       System.out.println("4: Lisää tapahtuma");
       System.out.println("5: Hae paketin tapahtumat");
       System.out.println("6: Hae asiakkaan paketit");
       System.out.println("7: Hae paikan tapahtumien määrä
           päivämäärällä");
       System.out.println("9: Luo tietokannan ja/tai puuttuvat
           taulukot");
       System.out.println("0: Lopettaa ohjelman");
       System.out.println("");
       while (true) {
          System.out.print("Syötä komento: ");
          String komento = lukija.nextLine();
           if (komento.equals("0")) {
              manager.tikapePrint();
              System.out.println("Ohjelma suljetaan.");
              break;
           }
           if (komento.equals("1")) {
              System.out.print("Syötä nimi: ");
              String nimi = lukija.nextLine();
              manager.uusiAsiakas(nimi);
```

```
if (komento.equals("2")) {
   System.out.print("Syötä paikannimi: ");
   String paikka = lukija.nextLine();
   manager.uusiPaikka(paikka);
}
if (komento.equals("3")) {
   System.out.print("Syötä paketin asiakas: ");
   String asiakas = lukija.nextLine();
   System.out.print("Syötä paketin seurantakoodi: ");
   String koodi = lukija.nextLine();
   manager.uusiPaketti(asiakas, koodi);
if (komento.equals("4")) {
   System.out.print("Syötä tapahtuman paikka: ");
   String paikka = lukija.nextLine();
   System.out.print("Syötä paketin seurantakoodi: ");
   String seurantaKoodi = lukija.nextLine();
   System.out.print("Syötä tapahtuman kuvaus: ");
   String kuvaus = lukija.nextLine();
   manager.uusiTapahtuma(paikka, seurantaKoodi, kuvaus);
}
if (komento.equals("5")) {
   System.out.print("Syötä paketin seurantakoodi: ");
   String seurantaKoodi = lukija.nextLine();
   manager.haePaketinTapahtumat(seurantaKoodi);
if (komento.equals("6")) {
   System.out.print("Syötä asiakkaan nimi: ");
   String asiakas = lukija.nextLine();
   manager.haeAsiakkaanPaketit(asiakas);
if(komento.equals("7")) {
   System.out.println("Syötä päivämäärä muodossa
        'YYYY-MM-DD'");
   System.out.print("Paivamaara: ");
   String pvm = lukija.nextLine();
   System.out.print("Syötä paikannimi: ");
   String paikannimi = lukija.nextLine();
   manager.haePaikanTapahtumatPaivamaaralla(pvm,
       paikannimi);
}
if (komento.equals("9")) {
   System.out.println("Tarkistetaan tietokantaa..");
```

```
manager.createTables();
}

}
}
```

### DatabaseManager.java

SQLException {

```
package Tikape;
import java.sql.Connection;
import java.sql.*;
public class DatabaseManager {
   //Taulukko luokat
   private final Asiakkaat asiakkaat;
   private final Paikat paikat;
   private final Paketit paketit;
   private final Tapahtumat tapahtumat;
   // SQL
   private final String connection;
   private final Connection db;
   public DatabaseManager(String database) throws SQLException {
       this.connection = "jdbc:sqlite:" + database;
       this.db = DriverManager.getConnection(connection);
       this.asiakkaat = new Asiakkaat(this.db);
       this.paikat = new Paikat(this.db);
       this.paketit = new Paketit(this.db);
       this.tapahtumat = new Tapahtumat(this.db);
   }
   public void uusiAsiakas(String nimi) throws SQLException {
       //Tarkistetaan että syöte ei ole tyhjä
       if (!nimi.isEmpty()) {
          this.asiakkaat.uusiAsiakas(nimi);
       } else {
          System.out.println("Asiakkaan nimi ei saa olla tyhjä");
   }
   public void uusiPaikka(String nimi) throws SQLException {
       //Tarkistetaan että syöte ei ole tyhjä
       if (!nimi.isEmpty()) {
          this.paikat.uusiPaikka(nimi);
       } else {
          System.out.println("Paikannimi ei saa olla tyhjä");
       }
   }
   public void uusiPaketti(String asiakas, String koodi) throws
```

```
// .getID(asiakas) hakee SQL tietokannasta asiakkaan id, jos
       asiakasta ei löydy palautetaan arvo -1
   //Tarkistetaan että syötteet eivät ole tyhjä
   if (!asiakas.isEmpty() && !koodi.isEmpty()) {
       int asiakas_id = asiakkaat.getID(asiakas);
       //Jos asiakasta ei löydy tietokannasta ei pakettia lisätä
       if (asiakas_id != -1) {
           paketit.uusiPaketti(asiakas_id, koodi);
       } else {
           System.out.println("Asiakasta ei löytynyt");
       }
   } else {
       System.out.println("Asiakkaan nimi tai seurantakoodi
           eivät saa olla tyhiä");
   }
}
public void uusiTapahtuma(String paikka, String seurantaKoodi,
   String kuvaus) throws SQLException {
   //Tarkistetaan että syötteet eivät ole tyhjä
   if (!paikka.isEmpty() && !seurantaKoodi.isEmpty() &&
       !kuvaus.isEmpty()) {
       int paikka_id = paikat.getPaikkaID(paikka);
       int paketti_id = paketit.getID(seurantaKoodi);
       //Tarkistetaan että paikka ja paketti löytyvät
           tietokannasta
       if (paikka_id != -1) {
           if (paketti_id != -1) {
              tapahtumat.uusiTapahtuma(paikka_id, paketti_id,
                  kuvaus);
           } else {
              System.out.println("Seurantakoodilla ei löytynyt
                  pakettia");
          }
       } else {
          System.out.println("Paikkaa ei löytynyt");
       }
   } else {
       System.out.println("Syöteet eivät saa olla tyhjä");
}
public void haePaketinTapahtumat(String seurantaKoodi) throws
   SQLException {
   //Tarkistetaan että syöte ei ole tyhjä
   if (!seurantaKoodi.isEmpty()) {
       int paketti_id = paketit.getID(seurantaKoodi);
```

```
//Tarkistetaan että paketti löytyy tietokannasta
       if (paketti_id != -1) {
           try {
               paketit.haePaketinTapahtumat(paketti_id);
           } catch (SQLException e) {
              System.out.println(e);
       } else {
           System.out.println("Pakettia ei löytynyt");
   } else {
       System.out.println("Syöte ei saa olla tyhjä");
   }
}
public void haeAsiakkaanPaketit(String asiakas) throws
   SQLException {
   int asiakkaan_id = asiakkaat.getID(asiakas);
   //Tarkistetaan että syöte ei ole tyhjä
   if (!asiakas.isEmpty()) {
       //Tarkistetaan että asiakas löytyy tietokannasta
       if (asiakkaan_id != -1) {
           try {
               asiakkaat.haeAsiakkaanPaketit(asiakkaan_id);
           } catch (SQLException e) {
               System.out.println(e);
           }
       } else {
           System.out.println("Asiakasta ei löytynyt
               tietokannasta");
       }
   } else {
       System.out.println("Syöte ei saa olla tyhjä");
   }
}
public void haePaikanTapahtumatPaivamaaralla(String paivamaara,
    String paikannimi) throws SQLException {
   int paikka_id = paikat.getPaikkaID(paikannimi);
   if (paikka_id != -1) {
       try {
           {\tt tapahtumat.hae Tapahtumat Paikasta(paivamaara,}
               paikannimi);
       } catch (SQLException e) {
           System.out.println(e);
       }
```

```
} else {
       System.out.println("Paikkaa ei löytynyt");
}
public void createTables() throws SQLException {
   Statement s = db.createStatement();
   try {
       s.execute("CREATE TABLE Asiakkaat (id INTEGER PRIMARY
          KEY, nimi TEXT NOT NULL UNIQUE)");
       System.out.println("Luotu taulukko 'Asiakkaat'");
   } catch (SQLException e) {
       System.out.println("Löytyi taulukko 'Asiakkaat'");
   try {
       s.execute("CREATE TABLE Paikat (id INTEGER PRIMARY KEY,
          paikannimi TEXT NOT NULL UNIQUE)");
       System.out.println("Luotu taulukko 'Paikat'");
   } catch (SQLException e) {
       System.out.println("Löytyi taulukko 'Paikat'");
   try {
       s.execute("CREATE TABLE Paketit (id INTEGER PRIMARY KEY,
          asiakas_id INTEGER NOT NULL, seurantakoodi TEXT NOT
          NULL UNIQUE)");
       System.out.println("Luotu taulukko 'Paketit'");
   } catch (SQLException e) {
       System.out.println("Löytyi taulukko 'Paketit'");
   try {
       s.execute("CREATE TABLE Tapahtumat (id INTEGER PRIMARY
          KEY, paikka_id INTEGER NOT NULL, paketti_id INTEGER
          NOT NULL, date DATETIME, kuvaus TEXT NOT NULL)");
       System.out.println("Luotu taulukko 'Tapahtumat'");
   } catch (SQLException e) {
       System.out.println("Löytyi taulukko 'Tapahtumat'");
   System.out.println("Tietokanta valmis.");
}
public void tikapePrint() {
   System.out.println("----");
```

```
package Tikape;
import java.sql.*;
public class Asiakkaat {
   private final Connection db;
   public Asiakkaat(Connection db) throws SQLException {
       this.db = db;
   }
   public void uusiAsiakas(String nimi) throws SQLException {
       try {
          PreparedStatement p = db.prepareStatement("INSERT INTO
              Asiakkaat (nimi) VALUES (?)");
          p.setString(1, nimi);
          p.executeUpdate();
          System.out.println("Asiakas lisätty");
       } catch (SQLException e) {
          System.out.println(e);
   }
   public int getID(String asiakas) throws SQLException {
       //Palauttaa -1 jos asiakasta ei löydy tietokannasta
       try {
          PreparedStatement p = db.prepareStatement("SELECT id
              FROM Asiakkaat WHERE nimi=?");
          p.setString(1, asiakas);
          ResultSet r = p.executeQuery();
           if (r.next()) {
              return r.getInt("id");
          } else {
              return -1;
       } catch (SQLException e) {
          System.out.println(e);
       return -1;
   }
```

```
public void haeAsiakkaanPaketit(int asiakas_id) throws
       SQLException {
       try {
          PreparedStatement p = db.prepareStatement("SELECT
              seurantakoodi, COUNT(Tapahtumat.paketti_id) FROM
              Paketit\n"
                 + "LEFT JOIN Tapahtumat ON Tapahtumat.paketti_id
                     = Paketit.id\n"
                 + "LEFT JOIN Asiakkaat ON Asiakkaat.id =
                     Paketit.asiakas_id\n"
                 + "GROUP BY Paketit.seurantakoodi HAVING
                     Paketit.asiakas_id = ?;");
          p.setInt(1, asiakas_id);
          ResultSet r = p.executeQuery();
          if (r.next() == false) {
              System.out.println("Asiakkaalla ei ollut paketteja");
          } else {
              System.out.println("Asiakkaan paketit");
              System.out.println("----");
              do {
                 System.out.println("Paketti (" +
                     r.getString("seurantakoodi") + ")");
                 System.out.println("Tapahtumia(" +
                     r.getString("COUNT(Tapahtumat.paketti_id)") +
                     ")");
                  System.out.println("----");
              } while (r.next());
          }
       } catch (SQLException e) {
          System.out.println(e);
   }
}
```

```
package Tikape;
import java.sql.*;
public class Paikat {
   private final Connection db;
   public Paikat(Connection db) throws SQLException {
       this.db = db;
   }
   public void uusiPaikka(String nimi) throws SQLException {
       try {
          PreparedStatement p = db.prepareStatement("INSERT INTO
              Paikat (paikannimi) VALUES (?)");
          p.setString(1, nimi);
          p.executeUpdate();
          System.out.println("Paikka lisätty");
       } catch (SQLException e) {
          System.out.println(e);
   }
   public int getPaikkaID(String paikka) throws SQLException {
       //Palauttaa -1 jos paikkaa ei löydy tietokannasta
       try {
          PreparedStatement p = db.prepareStatement("SELECT id
              FROM Paikat WHERE paikannimi=?");
          p.setString(1, paikka);
          ResultSet r = p.executeQuery();
          if (r.next()) {
              return r.getInt("id");
          } else {
              return -1;
       } catch (SQLException e) {
          System.out.println(e);
       return -1;
   }
```

```
package Tikape;
import java.sql.*;
public class Paketit {
   private final Connection db;
   public Paketit(Connection db) throws SQLException {
       this.db = db;
   }
   public void uusiPaketti(int asiakas_id, String seurantaKoodi)
       throws SQLException {
       try {
          PreparedStatement p = db.prepareStatement("INSERT INTO
              Paketit (asiakas_id,seurantakoodi) VALUES (?,?)");
          p.setInt(1, asiakas_id);
          p.setString(2, seurantaKoodi);
          p.executeUpdate();
          System.out.println("Paketti lisätty");
       } catch (SQLException e) {
          System.out.println(e);
   }
   public int getID(String seurantaKoodi) throws SQLException {
       // Palauttaa arvon -1 jos pakettia ei löydy tietokannasta
       try {
          PreparedStatement p = db.prepareStatement("SELECT id
               FROM Paketit WHERE seurantakoodi=?");
          p.setString(1, seurantaKoodi);
          ResultSet r = p.executeQuery();
           if (r.next()) {
              return r.getInt("id");
          } else {
              return -1;
       } catch (SQLException e) {
          System.out.println(e);
       return -1;
   }
```

```
public void haePaketinTapahtumat(int paketti_id) throws
   SQLException {
   try {
       PreparedStatement p = db.prepareStatement("SELECT
           paikannimi, kuvaus, seurantakoodi, date FROM
           Tapahtumat, Paikat Paketit WHERE
          Tapahtumat.paikka_id = Paikat.id AND
           Tapahtumat.paketti_id = Paketit.id AND Paketit.id =
           ?");
       p.setInt(1, paketti_id);
       ResultSet r = p.executeQuery();
       if (r.next() == false) {
          System.out.println("Paketilla ei ollut tapahtumia");
       } else {
          System.out.println("----");
          do {
              System.out.println("TAPAHTUMA (" +
                  r.getString("date") + ")");
              System.out.println("Sijainti: " +
                  r.getString("paikannimi"));
              System.out.println("Kuvaus: " +
                  r.getString("kuvaus"));
              System.out.println("----");
          } while (r.next());
       }
   } catch (SQLException e) {
       System.out.println(e);
}
public int paketinTapahtumienMaara(int paketti_id) throws
   SQLException {
   try {
       PreparedStatement p = db.prepareStatement("SELECT
          COUNT(*) FROM Tapahtumat, Paikat, Paketit WHERE
          Tapahtumat.paikka_id = Paikat.id AND
           Tapahtumat.paketti_id = Paketit.id AND Paketit.id =
           ?");
       p.setInt(1, paketti_id);
       ResultSet r = p.executeQuery();
       while (r.next()) {
          return 0;
```

```
} catch (SQLException e) {
    System.out.println(e);
}
return -1;
}
```

### Tapahtumat.java

```
package Tikape;
import java.sql.*;
public class Tapahtumat {
   private final Connection db;
   private final Statement s;
   public Tapahtumat(Connection db) throws SQLException {
       this.db = db;
       this.s = db.createStatement();
   }
   public void uusiTapahtuma(int paikka_id, int paketti_id, String
       kuvaus) throws SQLException {
       try {
          PreparedStatement p = db.prepareStatement("INSERT INTO
              Tapahtumat (paikka_id,paketti_id,date,kuvaus) VALUES
               (?,?,datetime(),?)");
          p.setInt(1, paikka_id);
          p.setInt(2, paketti_id);
          p.setString(3, kuvaus);
          p.executeUpdate();
          System.out.println("Tapahtuma lisätty");
       } catch (SQLException e) {
           System.out.println(e);
   }
   public void haeTapahtumatPaikasta(String paivamaara, String
       paikannimi) throws SQLException {
       try {
          PreparedStatement p = db.prepareStatement("SELECT
               COUNT(Tapahtumat.id) AS Tapahtumia FROM Tapahtumat,
               Paikat WHERE Paikat.id = Tapahtumat.paikka_id AND
              DATE(Tapahtumat.date) = ? AND Paikat.paikannimi =
               ?");
          p.setString(1, paivamaara);
          p.setString(2, paikannimi);
          ResultSet r = p.executeQuery();
           if (r.next() == false) {
              System.out.println("Paikassa ei ollut tapahtumia
                  annetulla päivämäärällä");
```