|  |
| --- |
| Opdracht 4 - Security |
| Verslag |
| Analyse 8 - Advanced Databases (2014-2015) |

|  |
| --- |
|  |
|  |

Namen: HoYe Lam, Rinesh Ramadhin

Studentnummer: 0876814, 0882447

Klas: INF2D

Vak: INFANL01-8

Opdracht: Security

Datum: 2 – 06 - 2015

Inhoud

[Database structuur 2](#_Toc421009024)

[Database roles, views & users 3](#_Toc421009025)

[Database vullen 4](#_Toc421009026)

[SQL injections 5](#_Toc421009027)

[Database secured 9](#_Toc421009028)

# Database structuur

-- Database: postgres

-- DROP DATABASE postgres;

DROP SCHEMA public CASCADE;

CREATE SCHEMA public;

CREATE DATABASE postgres

WITH OWNER = postgres

ENCODING = 'UTF8'

TABLESPACE = pg\_default

LC\_COLLATE = 'English\_United States.1252'

LC\_CTYPE = 'English\_United States.1252'

CONNECTION LIMIT = -1;

COMMENT ON DATABASE postgres

IS 'default administrative connection database';

CREATE TABLE Student(

studentnummer VARCHAR(7) NOT NULL PRIMARY KEY CHECK (length(studentnummer) = 7)

, wachtwoord VARCHAR(45) NOT NULL

, naam VARCHAR(45) NOT NULL

, klas VARCHAR(45)

, ingeschreven BOOLEAN NOT NULL

);

# Database roles, views & users

DROP OWNED BY student\_role;

REVOKE ALL ON student FROM student\_role;

DROP USER student\_user;

DROP ROLE student\_role;

CREATE ROLE student\_role;

GRANT CONNECT ON DATABASE postgres TO student\_role;

GRANT USAGE ON SCHEMA public TO student\_role;

GRANT SELECT ON student TO student\_role;

GRANT SELECT ON INF0D\_view TO student\_role;

GRANT SELECT ON INF1D\_view TO student\_role;

GRANT SELECT ON INF2D\_view TO student\_role;

GRANT SELECT ON INF3D\_view TO student\_role;

GRANT SELECT ON INF4D\_view TO student\_role;

CREATE USER student\_user WITH PASSWORD '1234';

GRANT student\_role to student\_user;

CREATE OR REPLACE VIEW INF1D\_view AS

SELECT studentnummer, naam, klas, ingeschreven FROM student WHERE klas = 'INF1D' AND ingeschreven = ‘true’;

CREATE OR REPLACE VIEW INF2D\_view AS

SELECT studentnummer, naam, klas, ingeschreven FROM student WHERE klas = 'INF1D' AND ingeschreven = ‘true’;

CREATE OR REPLACE VIEW INF3D\_view AS

SELECT studentnummer, naam, klas, ingeschreven FROM student WHERE klas = 'INF1D' AND ingeschreven = ‘true’;

CREATE OR REPLACE VIEW INF4D\_view AS

SELECT studentnummer, naam, klas, ingeschreven FROM student WHERE klas = 'INF1D' AND ingeschreven = ‘true’;

CREATE OR REPLACE VIEW INF0D\_view AS

SELECT studentnummer, naam, klas, ingeschreven FROM student WHERE klas = 'INF1D' AND ingeschreven = ‘true’;

# Database vullen

**import** java**.**sql**.**Connection**;**

**import** java**.**sql**.**DriverManager**;**

**import** java**.**sql**.**SQLException**;**

**import** java**.**sql**.**Statement**;**

**import** java**.**util**.**ArrayList**;**

**import** java**.**util**.**List**;**

**import** java**.**util**.**Random**;**

public class DataInvoegen **{**

//Functie Variables

public static Random rand **=** **new** Random**();**

public static void main**(**String**[]** args**)** **{**

// Maak en start thread 1

**new** Thread**(new** Runnable**()** **{**

@Override

public void run**()** **{**

Connection connection **=** Applicatie**.**connect**();**

// Begin 600 iteraties van student en klas toevoegen

**for** **(**int i **=** 0**;** i **<** 600**;** i**++)** **{**

// random string

char**[]** chars **=** "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"**.**toCharArray**();**

StringBuilder sb **=** **new** StringBuilder**();**

Random random **=** **new** Random**();**

**for** **(**int nu **=** 0**;** nu **<** 6**;** nu**++)** **{**

char c **=** chars**[**random**.**nextInt**(**chars**.**length**)];**

sb**.**append**(**c**);**

**}**

// transactie

**try** **{**

Statement st **=** **(**Statement**)** connection**.**createStatement**();**

int studentnummer **=** 1876814 **+** i**;**

String klas **=** "INF" **+** rand**.**nextInt**(**5**)** **+** "D"**;**

String naam **=** sb**.**toString**();**

int inge **=** rand**.**nextInt**(**2**)+**1**;**

**if** **(**inge **==** 1**){**

st**.**executeUpdate**(**"INSERT INTO student " **+** "VALUES ('"

**+** studentnummer **+** "','1234','" **+** naam **+** "','"

**+** klas **+** "',true);"**);**

**}**

**else{**

st**.**executeUpdate**(**"INSERT INTO student " **+** "VALUES ('"

**+** studentnummer **+** "','1234','" **+** naam **+** "','"

**+** klas **+** "',false)"**);**

**}**

**}** **catch** **(**SQLException e1**)** **{**

// TODO Auto-generated catch block

e1**.**printStackTrace**();**

**}**

**}**

**try** **{**

System**.**out**.**println**(**"Done!"**);**

connection**.**close**();**

**}** **catch** **(**SQLException e**)** **{**

// TODO Auto-generated catch block

e**.**printStackTrace**();**

**}**

**}**

**},** "Thread 1"**).**start**();**

**}**

**}**

Voor toelichting zie verslag opdracht 3.

# SQL injections

**import** java**.**io**.**Console**;**

**import** java**.**sql**.**Connection**;**

**import** java**.**sql**.**DriverManager**;**

**import** java**.**sql**.**ResultSet**;**

**import** java**.**sql**.**SQLException**;**

**import** java**.**sql**.**Statement**;**

**import** java**.**util**.**Random**;**

**import** java**.**util**.**Scanner**;**

public class Applicatie **{**

// Connectie variables

public static String url **=** "jdbc:postgresql://127.0.0.1:5432/postgres"**;**

public static String username **=** "student\_user"**;**

public static String password **=** "1234"**;**

// SQL Variables

public static Statement st1**;**

public static String studentnummer**;**

public static String wachtwoord**;**

public static String klas**;**

public static String ingeschreven**;**

public static String naam**;**

public static String opties**;**

public static String opties\_gebruiker\_ingelogd**;**

public static String wachtwoord\_oud**;**

public static String wachtwoord\_nieuw**;**

// Applicatie variables

public static Scanner inputReader **=** **new** Scanner**(**System**.**in**);**

public static Console console **=** System**.**console**();**

public static void main**(**String**[]** args**)** **{**

// Connect met Database

**try** **{**

connect**();**

**}** **catch** **(**Exception e**)** **{**

System**.**out**.**println**(**"Database Offline"**);**

**}**

// kies een optie

opties**();**

**}**

// Opties voor wat de gebruiker wilt doen

public static void opties**()** **{**

System**.**out

**.**println**(**"Type 'login' voor inloggen, 'klas' voor klas informatie of 'stop' om de applicatie te stoppen"**);**

opties **=** inputReader**.**nextLine**();**

**if** **(**opties**.**equals**(**"login"**))** **{**

login**();**

**}**

**if** **(**opties**.**equals**(**"klas"**))** **{**

dataKlas**();**

**}**

**if** **(**opties**.**equals**(**"stop"**))** **{**

System**.**exit**(**0**);**

**}** **else** **{**

System**.**out**.**println**(**"Verkeerde input, probeer het nog is"**);**

opties**();**

**}**

**}**

//

public static void opties\_gebruiker\_ingelogd**()** **{**

System**.**out

**.**println**(**"Type 'gegevens' voor gegevens, 'wachtwoord' om wachtwoord te wijzigen of 'home' om terug naar het begin te gaan"**);**

opties\_gebruiker\_ingelogd **=** inputReader**.**nextLine**();**

**if** **(**opties\_gebruiker\_ingelogd**.**equals**(**"gegevens"**))** **{**

getGegevens\_gebruiker**();**

**}**

**if** **(**opties\_gebruiker\_ingelogd**.**equals**(**"wachtwoord"**))** **{**

wachtwoord\_wijzigen**();**

**}**

**if** **(**opties\_gebruiker\_ingelogd**.**equals**(**"home"**))** **{**

opties**();**

**}** **else** **{**

System**.**out**.**println**(**"Verkeerde input, probeer het nog is"**);**

opties**();**

**}**

**}**

// wijzig wachtwoord dmv insert

public static void wachtwoord\_wijzigen**()** **{**

System**.**out**.**println**(**"Voer uw huidige wachtwoord in : "**);**

wachtwoord\_oud **=** inputReader**.**nextLine**();**

**try** **{**

**if** **(**wachtwoord\_oud**.**equals**(**wachtwoord**))** **{**

System**.**out**.**println**(**"Voer uw nieuwe wachtwoord in : "**);**

wachtwoord\_nieuw **=** inputReader**.**nextLine**();**

String wachtwoord\_wijzigen **=** **(**"UPDATE student SET wachtwoord = '"

**+** wachtwoord\_nieuw

**+** "' WHERE studentnummer = '"

**+** studentnummer **+** "';"**);**

System**.**out**.**println**(**wachtwoord\_wijzigen**);**

st1**.**executeUpdate**(**wachtwoord\_wijzigen**);**

System**.**out**.**println**(**"Succes! Uw wachtwoord is gewijzigd! "**);**

opties\_gebruiker\_ingelogd**();**

**}**

**else{**

System**.**out**.**println**(**"Onjuist wachtwoord probeer het opnieuw : "**);**

wachtwoord\_wijzigen**();**

**}**

**}** **catch** **(**Exception e**)** **{**

System**.**out

**.**println**(**"Er was iets fouts gegaan probeer het opnieuw : "**);**

opties\_gebruiker\_ingelogd**();**

**}**

**}**

// haal gegevens van de gebruiker op

public static void getGegevens\_gebruiker**()** **{**

String test **=** **(**"SELECT \* FROM student WHERE studentnummer = '"

**+** studentnummer **+** "' AND wachtwoord = '" **+** wachtwoord **+** "';"**);**

ResultSet z**;**

System**.**out**.**println**(**test**);**

**try** **{**

z **=** st1**.**executeQuery**(**test**);**

**if** **(**z**.**next**())** **{**

studentnummer **=** z**.**getString**(**"studentnummer"**);**

naam **=** z**.**getString**(**"naam"**);**

klas **=** z**.**getString**(**"klas"**);**

ingeschreven **=** z**.**getString**(**"ingeschreven"**);**

**}**

System**.**out**.**println**(**"Student : " **+** studentnummer**);**

System**.**out**.**println**(**"Naam : " **+** naam**);**

System**.**out**.**println**(**"In Klas : " **+** klas**);**

**if** **(**ingeschreven**.**equals**(**"f"**))** **{**

System**.**out**.**println**(**"is nog niet ingeschreven!"**);**

**}** **else** **{**

System**.**out**.**println**(**"is ingeschreven!"**);**

System**.**out**.**println**(**""**);**

**}**

opties\_gebruiker\_ingelogd**();**

**}** **catch** **(**Exception e**)** **{**

System**.**out**.**println**(**"Er was iets fouts gegaan probeer het nog is"**);**

opties**();**

**}**

**}**

// Login

public static void login**()** **{**

Connection connection **=** connect**();**

System**.**out**.**println**(**"Voer uw studentnummer in: "**);**

studentnummer **=** inputReader**.**nextLine**();**

System**.**out**.**println**(**"Voer uw wachtwoord in: "**);**

wachtwoord **=** inputReader**.**nextLine**();**

try {

st1 = (Statement) connection.createStatement();

ResultSet z;

String login\_query = ("SELECT \* FROM student WHERE studentnummer = '"

+ studentnummer + "' AND wachtwoord = '" + wachtwoord + "';");

System.out.println(login\_query);

z = st1.executeQuery(login\_query);

if (z.next()) {

studentnummer = z.getString("studentnummer");

naam = z.getString("naam");

klas = z.getString("klas");

ingeschreven = z.getString("ingeschreven");

}

if (naam == null) {

System.out

.println("Geen gebruiker gevonden, probeer het nog is");

login();

} else {

opties\_gebruiker\_ingelogd();

}

// terug naar opties

opties();

} catch (Exception e) {

System.out.println(e);

System.out.println("Er was iets fout gegaan, probeer het nog is");

opties();

}

}

// Haal data binnen een klas

public static void dataKlas() {

Connection connection = connect();

studentnummer = null;

naam = null;

klas = null;

ingeschreven = null;

System.out.println("Voer klas in: ");

klas = inputReader.nextLine();

try {

st1 = (Statement) connection.createStatement();

ResultSet z;

String getKlas = ("SELECT \* FROM student WHERE klas = '" + klas

+ "' AND ingeschreven = 'true';");

System.out.println(getKlas);

z = st1.executeQuery(getKlas);

if (z.next()) {

studentnummer = z.getString("studentnummer");

naam = z.getString("naam");

klas = z.getString("klas");

ingeschreven = z.getString("ingeschreven");

}

if (naam != null) {

while (z.next()) {

studentnummer = z.getString("studentnummer");

naam = z.getString("naam");

klas = z.getString("klas");

ingeschreven = z.getString("ingeschreven");

System.out.println("Student : " + studentnummer);

System.out.println("Naam : " + naam);

System.out.println("In Klas : " + klas);

if (ingeschreven.equals("f")) {

System.out.println("is nog niet ingeschreven!");

System.out.println("");

} else {

System.out.println("is ingeschreven!");

System.out.println("");

}

}

} else {

System.out.println("Geen klas gevonden, probeer het nog is");

}

opties();

} catch (Exception e) {

e.printStackTrace();

}

}

// Connect functie

public static Connection connect() {

// maak verbinding met postgres

// maak verbinding met de driver

try {

Class.forName("org.postgresql.Driver");

} catch (ClassNotFoundException e) {

throw new RuntimeException(

"Cannot find the driver in the classpath!", e);

}

// maak verbinding met de database

Connection connection = null;

try {

System.out.println("Connecting database...");

connection = DriverManager.getConnection(url, username, password);

System.out.println("Database connected!");

} catch (Exception e) {

}

return connection;

}

}

# Database secured

**import** java**.**io**.**Console**;**

**import** java**.**sql**.**Connection**;**

**import** java**.**sql**.**DriverManager**;**

**import** java**.**sql**.**PreparedStatement**;**

**import** java**.**sql**.**ResultSet**;**

**import** java**.**sql**.**Statement**;**

**import** java**.**util**.**Scanner**;**

public class Applicatie\_secured **{**

// Connectie variables

public static String url **=** "jdbc:postgresql://127.0.0.1:5432/postgres"**;**

public static String username **=** "postgres"**;**

public static String password **=** "hoye"**;**

public static Connection connection **=** connect**();**

// SQL Variables

public static Statement st1**;**

public static String studentnummer**;**

public static String wachtwoord**;**

public static String klas**;**

public static String ingeschreven**;**

public static String naam**;**

public static String opties**;**

public static String opties\_gebruiker\_ingelogd**;**

public static String wachtwoord\_oud**;**

public static String wachtwoord\_nieuw**;**

// Applicatie variables

public static Scanner inputReader **=** **new** Scanner**(**System**.**in**);**

public static Console console **=** System**.**console**();**

public static void main**(**String**[]** args**)** **{**

// Connect met Database

**try** **{**

connect**();**

**}** **catch** **(**Exception e**)** **{**

System**.**out**.**println**(**"Database Offline"**);**

**}**

// kies een optie

opties**();**

**}**

// Opties voor wat de gebruiker wilt doen

public static void opties**()** **{**

System**.**out

**.**println**(**"Type 'login' voor inloggen, 'klas' voor klas informatie of 'stop' om de applicatie te stoppen"**);**

opties **=** inputReader**.**nextLine**();**

**if** **(**opties**.**equals**(**"login"**))** **{**

login**();**

**}**

**if** **(**opties**.**equals**(**"klas"**))** **{**

dataKlas**();**

**}**

**if** **(**opties**.**equals**(**"stop"**))** **{**

System**.**exit**(**0**);**

**}** **else** **{**

System**.**out**.**println**(**"Verkeerde input, probeer het nog is"**);**

opties**();**

**}**

**}**

public static void opties\_gebruiker\_ingelogd**()** **{**

System**.**out

**.**println**(**"Type 'gegevens' voor gegevens, 'wachtwoord' om wachtwoord te wijzigen of 'home' om terug naar het begin te gaan"**);**

opties\_gebruiker\_ingelogd **=** inputReader**.**nextLine**();**

**if** **(**opties\_gebruiker\_ingelogd**.**equals**(**"gegevens"**))** **{**

getGegevens\_gebruiker**();**

**}**

**if** **(**opties\_gebruiker\_ingelogd**.**equals**(**"wachtwoord"**))** **{**

wachtwoord\_wijzigen**();**

**}**

**if** **(**opties\_gebruiker\_ingelogd**.**equals**(**"home"**))** **{**

opties**();**

**}** **else** **{**

System**.**out**.**println**(**"Verkeerde input, probeer het nog is"**);**

opties**();**

**}**

**}**

// wijzig wachtwoord dmv update

public static void wachtwoord\_wijzigen**()** **{**

System**.**out**.**println**(**"Voer uw huidige wachtwoord in : "**);**

wachtwoord\_oud **=** inputReader**.**nextLine**();**

**try** **{**

**if** **(**wachtwoord\_oud**.**equals**(**wachtwoord**))** **{**

System**.**out**.**println**(**"Voer uw nieuwe wachtwoord in : "**);**

wachtwoord\_nieuw **=** inputReader**.**nextLine**();**

PreparedStatement ps **=** connection**.**prepareStatement**(**"UPDATE student SET wachtwoord = ? WHERE studentnummer = ?"**);**

ps**.**setString**(**1**,** wachtwoord\_nieuw**);**

ps**.**setString**(**2**,** studentnummer**);**

ps**.**executeUpdate**();**

System**.**out**.**println**(**"Succes! Uw wachtwoord is gewijzigd! "**);**

opties\_gebruiker\_ingelogd**();**

**}**

**else{**

System**.**out**.**println**(**"Onjuist wachtwoord probeer het opnieuw : "**);**

wachtwoord\_wijzigen**();**

**}**

**}** **catch** **(**Exception e**)** **{**

System**.**out

**.**println**(**"Er was iets fouts gegaan probeer het opnieuw : "**);**

opties\_gebruiker\_ingelogd**();**

**}**

**}**

// haalt gegevens op van de gebruiker

public static void getGegevens\_gebruiker**()** **{**

ResultSet gegevens\_gebruiker**;**

**try** **{**

PreparedStatement ps **=** connection**.**prepareStatement**(**"SELECT \* FROM student WHERE studentnummer = ? AND wachtwoord = ?"**);**

ps**.**setString**(**1**,** studentnummer**);**

ps**.**setString**(**2**,** wachtwoord**);**

gegevens\_gebruiker **=** ps**.**executeQuery**();**

**if** **(**gegevens\_gebruiker**.**next**())** **{**

studentnummer **=** gegevens\_gebruiker**.**getString**(**"studentnummer"**);**

naam **=** gegevens\_gebruiker**.**getString**(**"naam"**);**

klas **=** gegevens\_gebruiker**.**getString**(**"klas"**);**

ingeschreven **=** gegevens\_gebruiker**.**getString**(**"ingeschreven"**);**

**}**

System**.**out**.**println**(**"Student : " **+** studentnummer**);**

System**.**out**.**println**(**"Naam : " **+** naam**);**

System**.**out**.**println**(**"In Klas : " **+** klas**);**

**if** **(**ingeschreven**.**equals**(**"f"**))** **{**

System**.**out**.**println**(**"is nog niet ingeschreven!"**);**

**}** **else** **{**

System**.**out**.**println**(**"is ingeschreven!"**);**

System**.**out**.**println**(**""**);**

**}**

opties\_gebruiker\_ingelogd**();**

**}** **catch** **(**Exception e**)** **{**

e**.**printStackTrace**();**

System**.**out**.**println**(**"Er was iets fouts gegaan probeer het nog is"**);**

opties**();**

**}**

**}**

// Login

public static void login**()** **{**

System**.**out**.**println**(**"Voer uw studentnummer in: "**);**

studentnummer **=** inputReader**.**nextLine**();**

System**.**out**.**println**(**"Voer uw wachtwoord in: "**);**

wachtwoord **=** inputReader**.**nextLine**();**

**try** **{**

PreparedStatement ps = connection.prepareStatement("SELECT \* FROM student WHERE studentnummer = ? AND wachtwoord = ?");

ps.setString(1, studentnummer);

ps.setString(2, wachtwoord);

ResultSet z;

z = ps.executeQuery();

if (z.next()) {

studentnummer = z.getString("studentnummer");

naam = z.getString("naam");

klas = z.getString("klas");

ingeschreven = z.getString("ingeschreven");

}

if (naam == null) {

System.out

.println("Geen gebruiker gevonden, probeer het nog is");

login();

} else {

opties\_gebruiker\_ingelogd();

}

// terug naar opties

opties();

} catch (Exception e) {

System.out.println(e);

System.out.println("Er was iets fout gegaan, probeer het nog is");

opties();

}

}

// Haal data binnen een klas

public static void dataKlas() {

studentnummer = null;

naam = null;

klas = null;

ingeschreven = null;

System.out.println("Voer klas in: ");

klas = inputReader.nextLine();

try {

PreparedStatement ps = connection.prepareStatement("SELECT \* FROM "+klas+"\_view WHERE ingeschreven = 'true'");

ResultSet z;

//String getKlas = ("SELECT \* FROM "+klas+" WHERE klas = '" + klas

// + "' AND ingeschreven = 'true';");

//System.out.println(getKlas);

System.out.println(ps);

z = ps.executeQuery();

if (z.next()) {

studentnummer = z.getString("studentnummer");

naam = z.getString("naam");

klas = z.getString("klas");

ingeschreven = z.getString("ingeschreven");

}

if (naam != null) {

while (z.next()) {

studentnummer = z.getString("studentnummer");

naam = z.getString("naam");

klas = z.getString("klas");

ingeschreven = z.getString("ingeschreven");

System.out.println("Student : " + studentnummer);

System.out.println("Naam : " + naam);

System.out.println("In Klas : " + klas);

if (ingeschreven.equals("f")) {

System.out.println("is nog niet ingeschreven!");

System.out.println("");

} else {

System.out.println("is ingeschreven!");

System.out.println("");

}

}

} else {

System.out.println("Geen klas gevonden, probeer het nog is");

}

opties();

} catch (Exception e) {

System.out.println("Verkeerde input, probeer het nog is");

opties();

}

}

// Connect functie

public static Connection connect() {

// maak verbinding met postgres

// maak verbinding met de driver

try {

Class.forName("org.postgresql.Driver");

} catch (ClassNotFoundException e) {

throw new RuntimeException(

"Cannot find the driver in the classpath!", e);

}

// maak verbinding met de database

Connection connection = null;

try {

System.out.println("Connecting database...");

connection = DriverManager.getConnection(url, username, password);

System.out.println("Database connected!");

} catch (Exception e) {

}

return connection;

}

}