



SUBMISSION OF WRITTEN WORK

Class code: GRPRO

Name of course: GRUNDLÆGGENDE PROGRAMMERING

Course manager: DAN HANSEN

Course e-portfolio: GRPRO-AUTUMN 2014

Thesis or project title: KAFFEKLUBBEN

Supervisor: JESPER MADSEN

Full Name:

Birthdate (dd/mm-yyyy): E-mail:

1. MARK ROSTGAARD MORTENSEN 09/04-1993 MROM@itu.dk

2. AMANDA ENGEL THILO 21/03-1993 AENT@itu.dk

3. FREDERIK HOVMAND JØRGENSEN 20/01-1993 FHOV@itu.dk

4. _____ @itu.dk

5. _____ @itu.dk

6. _____ @itu.dk

7. _____ @itu.dk



EXAM PROJECT
Biobooking

KAFFEKLUBBEN

Amanda Engel Thilo

Frederik Hovmand Jørgensen

Mark Rostgaard Mortensen

DECEMBER 17, 2014

Den rapport er udarbejdet i December 2014 i et fire ugers projekt på IT-Universitetet i København under vejledning af Jesper Madsen. I projektet udviklede vi et softwaresystem til booking i biografer skrevet i Java. Programmet har til opgave at skulle assisterer en ekspedient i personens arbejdsopgaver der har med kundehenværdelser af gøre, f.eks: Book nye pladser eller slette en tidlige bestilling. Programmet skal ikke kunne håndtere salg.

Indhold

1 Indledning	5
1.1 Baggrund	5
1.2 Problemstilling	5
1.2.1 Krav til programmet	5
1.2.2 Brugerscenario	5
1.2.3 Systemdesign	6
2 Problemanalyse	7
2.1 Vores løsning	7
2.1.1 Build Reservation	7
2.1.2 Alternative løsninger	8
2.2 Databasedesign	8
3 Brugervejledning	9
3.1 Programmet	9
3.1.1 Begrænsninger	12
3.1.2 Fejlmeddelelser	12
3.2 Eksempel	12
4 Teknisk Analyse	13
4.1 Model View Controller	13
4.1.1 Moduler	13
4.1.2 Algoritmer	14
4.2 Brugergrænse design	15
4.2.1 Forestillinger	15
4.2.2 Reservation	15
4.2.3 Ret reservation	15
4.2.4 Begrænsninger	15
5 Afprøvning	16
5.1 Brugerafprøvning	16
5.2 Unit test	16
5.3 Resultat	17

6 Konklusion	18
7 Litteratur	19
Figurer	20
A Tests	21

Kapitel 1

Indledning

1.1 Baggrund

Det problemområde vi har arbejdet med i forbindelse med vores projekt, er udviklingen af et software-system til brug for en ekspedient der betjener en billetluge i en biograf. Det område der skulle dækkes var reservation både når kunden stod foran billetlugen, samt når kunden ringede ind på telefon. Vores løsning skulle håndtere ekspedientens arbejdsopgaver i sådanne situationer. Løsningen skal derfor fokusere udelukkende på reservationer, og ikke salg.

1.2 Problemstilling

Den overordnede problemstilling som vores program besvarer, er hvordan man udviklinger et simpelt, brugervenligt og databasebaseret softwaresystem til brug for en ekspedient i en billetluge.

1.2.1 Krav til programmet

Af krav til programmet kan nævnes at der i forbindelse med reservationerne skal oplyses navn eller anden identitet på kunden. Vi har i vores program valgt at den centrale information omkring brugeren er dennes telefonnummer. Det har vi gjort af den grund af flere kunder godt kan have samme navn, men at ens telefonnummer er unikt.

Derudover skal biografen indeholde flere sale, og sende flere forskellige forestillinger i løbet af dagen. Salenes størrelse, antal pladser mm. skal fremgå af databasen frem for at være indkodet i selve programteksten. Derfor har vi i stedet for at skrive data ind i programteksten, valgt at lave en speciel klasse til at hente data fra databasen.

Det samme er gældende for de enkelte forestillinger, der derfor også bliver gemt i databasen.

1.2.2 Brugerscenario

Signe er ekspedient i en minibiograf og bruger biobooking til at reserverer biletter til kunder. Hun tænder systemet når hun møder på arbejde. Dagens første kunde optræder lidt over 10. Kunden ønsker at booke tre billetter til *Fury* kl 17.30 den 19 Januar 2015. Signe klikker den filmknap hvorpå der står skrevet *Fury*. Herefter klikker hun på knappen med tiden *17.30* som står under datoens *19/1*. Signe spørger nu kunden hvor i salen kunden ønsker sine billetter. Kunden siger *ca.midt i salen*. Signe

vælger sæde 9, 10 og 11 på række F, og viser det på skærmen til kunden. Kunden er tilfreds, så Signe spørge kunde om det navn og telefonnummer reservationen skal laves i. Efter at have indtastet kundens informationer klikker Signe på *Fuldfør reservation*.

1.2.3 Systemdesign

Vores system er overordnet baseret på data fra databasen. Systemet genererer layout ud fra forskellige data i databasen. Dette indebærer bl.a. hvilke film der er i film-tabellen, hvilke forestillinger der er tilknyttet til en given film, hvilke reservationer der er tilknyttet en given forestilling, hvilke reservationer der er tilknyttet et givent telefonnummer mv. Programmet er delt op, så mest mulig databehandling foretages hos klienten/brugeren. Dette indebærer objekter med informationer om de forskellige forestillinger, arrays med valgte sæder mv. Databaseforespørgsler er lavet så omfattende som muligt, så der udføres så få forespørgsler som muligt og data gemmes i objekter og arrays eller bliver benyttet med det samme i den grafiske fremstilling af programmet som eksempelvis ved generering af film-knapper.

Kapitel 2

Problemanalyse

2.1 Vores løsning

Den overordnede problemstilling vi har valgt at fokusere på, er hvordan man udvikler et simpelt og implecit program der både og brugervenligt og hvor databasen opbevarer det meste data.

Vores program løser problemstilligen ved at have alt information omkring forestillinger, sale, film og reservationer gemt i en database. Dette gør selve koden nem at vedligeholde, og vi har på den måde undgået unødvendig kodeduplikering. For at opfylde ønsket om brugervenlighed har vi valgt at vise programmet i ét vindue, hvor brugeren så nemt kan navigere, ved hjælp af tabs, imellem de forskellige funktionaliteter programmet har.

2.1.1 Build Reservation

En af de større udfordringer, som man også har kunne tackle på en masse forskellige måder, var når biografsalen skulle bygges grafisk. Den primære metode vi brugte her var buildReservationScene(int showID) i vores Controller.java class. Alt informationen omkring biografsalen får vi fra vores database, dette bliver behandlet i metoden, her er det bl.a. det forskellige labels der bliver sat (cinemaNameLabel, movienameLabel etc). Med informationen fra databasen kører vi et for-loop der kører igennem kolonerne, og inden i for loopet kører der endnu et for-loop der kører sæderne igennem for hver kolonne. Det er rimelig lige til og i højgrad den bedste måde vi kunne komme på at gøre det. Sæderne bliver grafisk vist som firkanter, her kunne man godt have lavet det som knapper. Vi valgte at bruge Ractangle objekter fordi det var nemt at manipulere det udseende vi gerne ville give dem uden at vi behøvede at gå på kompromis med funktionaliteten.

```
for(number of colloms){  
    for(number of rows){  
        if(seats are reserved){  
            make seats red  
        } else {  
            make seats green  
        }  
    }  
}
```

Til sidst er der måden du reserverer flere pladser. En oplagt mulighed ville være at have en dropdown menu i bunden af vinduet, der, når den klikkes, viser en liste fra med tal fra 1 til antallet af frie sæder (hvis der er nogle frie sæder tilbage). Denne mulighed er ganske fin, vi besluttede os dog for at gå med noget mere interaktivt hvor ekspedienten blot skal trække musen henover de sæder der skal vælges for at vælge dem. Dette er en feature der gør det nemmere for ekspedienten at vælge en masse sæder på engang og samtidig super fleksibelt.

2.1.2 Alternative løsninger

An alternativ måde at løse problemstillingen på ville være at fokusere på andre måder at booke billetter på. Vi har valgt at man først skal vælge film, derefter tid og til sidst sæder. Man kunne have valgt at gøre det muligt for brugeren at vælge dato eller tid før valg af film. Vi har dog valgt den løsning vi syntes var mest brugervenlig. En anden mulighed er at man kunne have lavet en liste der viste *alle* forestillinger sorteret efter spilletid - uden at tage hensyn til sortering i forhold til film. Denne mulighed syntes vi designmæssigt ville fungere meget rodet. Derudover kunne vi have valgt at gemme vores reservationer i programkoden frem for i databasen. Vi diskuterede dette i begyndelsen af projektet, men fandt det for besværligt at arbejde med, da det ville kræve større mængder kode, fyldte mere plads samt resultere i at vores program formentlig ville bruge længere tid på at compile og køre.

2.2 Databasedesign

En af de to overordnede tabeller i vores database er *cinemas* som indeholder information omkring vores biografsale. Dette omfatter salens navn, id, antal rækker og antal sæder i hver række. Vores sæder er ikke repræsenteret som en tabel i vores database, men derimod gemt som et 2 dimentionselt array.

Den anden vigtige tabel er *movies* som indeholder information omkring de film der går i biografen. Det eneste information denne tabel holder er navn og id. I begge tabel er det, det pågældende id som fungerer som nøgle. Altså *sal_id* og *movie_id*.

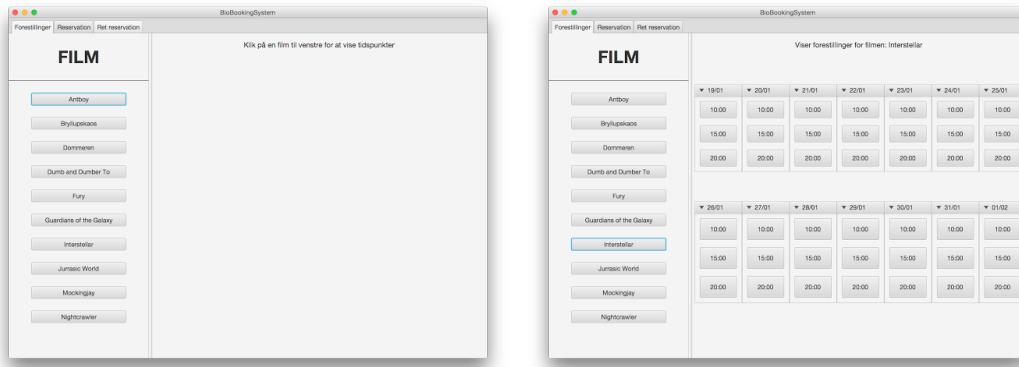
De to tabeller *movie* og *cinema* bliver koblet sammen i tabellen *show*. Her bruges deres nøgler til at sammensætte de forskellige forestillinger som vores biograf kan vise. I *shows* tilføjes så et nyt ide til de enkelte forestillinger samt et timestamp - som er det tidspunkt forestillingen skal begynde.

Kapitel 3

Brugervejledning

3.1 Programmet

Programmet er designet med 3 tabs i toppen. *Forestillinger*, *Reservation* og *Ret reservation*. Når programmet åbnes starter brugeren i *Forestillinger-vinduet* og der vises en liste i venstre side med de film som kører i biografen. Brugeren klikker på den film, som kunden ønsker at reservere billetter til. Når en film vælges bliver tiderne for filmforestillinger vist for den pågældende film.

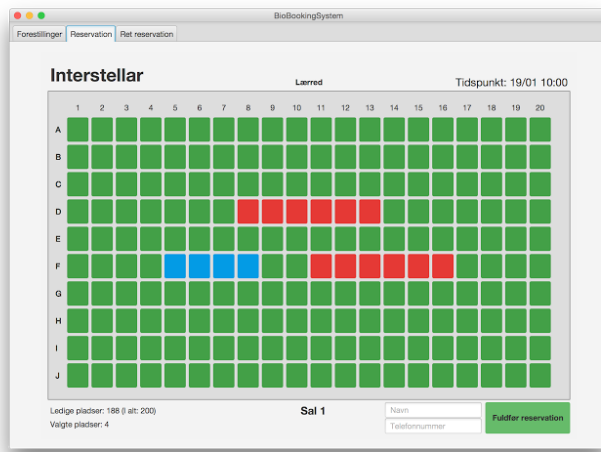


Figur 3.1: Forestillinger-vinduet før og efter en film er valgt

Klikker ekspedienten derimod ikke på noget, vil der stå følgene tekst *Klik på en film til venstre for at vise tidspunkter*, og har man ikke først valgt film og tidspunkt vil *Reservation* være ubrugelige.

Efter at have valgt film, vælger brugeren tidspunktet, som kunden ønsker at reservere til. Når en forestilling vælges bliver brugeren videreført til næste tab - altså reservation. Her vises et vindue med firkanter som illustrerer sæderne i biografen. Ledige sæder er illustreret som en grøn firkant og optagede sæder er illustreret som røde sæder. Brugeren klikker på de sæder som kunden ønsker at reservere - brugeren kan desuden holde musen nede og hive musen over de sæder som skal vælges. De valgte sæder skifter farve til blå og brugeren kan se hvor mange sæder vedkommende har markeret nederst i venstre hjørne.

Når sæderne er valgt skrives kundens navn og telefonnummer ind i tekstmærkerne nederst i

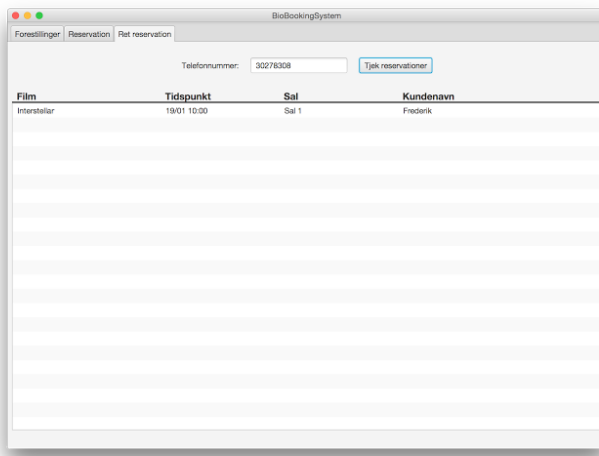


Figur 3.2: Biograf sal med reserverede og valgte sæder

højre hjørne. Afslutningsvist trykkes der på knappen *Fuldfør reservation*.

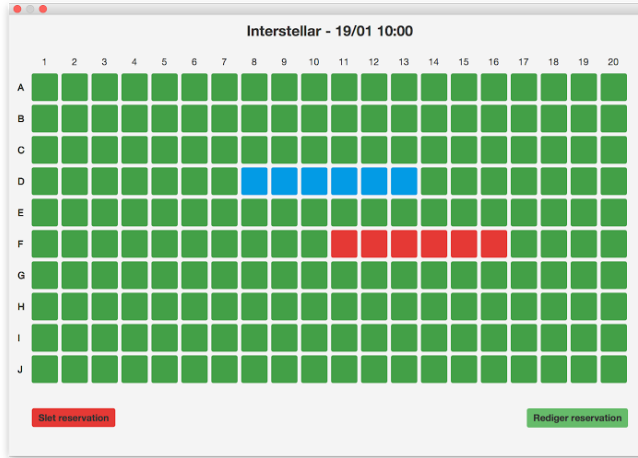
Hvis kunden fortryder sin bestilling eller har ændringer til en eksisterende bestilling, så klikker brugeren på tabben *Ret reservation* i toppen af programmet. Brugeren bliver taget til et vindue hvor kundens telefonnummer skal indtastes. Når telefonnummeret er indtastet og der er trykket på Enter-tasten eller på *Tjek reservationer*-knappen, så vises en liste nedenunder med de reservationer som kunden har tilknyttet til sit telefonnummer. Der vises kun reservationer for forestillinger som ikke er blevet vist - gamle reservationer vises altså ikke. Brugeren dobbeltklikker på den reservation der skal rettes og et nyt vindue åbner som ligner reservationsvinduet. De optagede sæder er røde, de ledige er grønne og de sæder som er tilknyttet til den pågældende reservation vises som blå. Brugeren kan tilføje eller slette sæder. Et valgt er blåt og markeringen fjernes ved at klikke på sædet igen. Når ændringen til reservationen er valgt, så klikker brugeren på *Rediger reservation*. Skal reservationen derimod slettes helt, så klikker brugeren på *Slet reservation*.

Hvis kunden fortryder sin bestilling eller har ændringer til en eksisterende bestilling, så klikker brugeren på tabben *Ret reservation* i toppen af programmet. Brugeren bliver taget til et vindue hvor kundens telefonnummer skal indtastes. Når telefonnummeret er indtastet og der er trykket på Enter-tasten eller på *Tjek reservationer*-knappen, så vises en liste nedenunder med de reservationer som kunden har tilknyttet til sit telefonnummer.



Figur 3.3: Forestillinger-vinduet før og efter en film er valgt

Der vises kun reservationer for forestillinger som ikke er blevet vist - gamle reservationer vises altså ikke. Brugeren dobbeltklikker på den reservation der skal rettes og et nyt vindue åbner som ligner reservationsvinduet.



Figur 3.4: Vinduet hvor brugeren retter sin reservation

De optagede sæder er røde, de ledige er grønne og de sæder som er tilknyttet til den pågældende reservation vises som blå. Brugeren kan tilføje eller slette sæder. Et valgt er blåt og markeringen fjernes ved at klikke på sædet igen. Når ændringen til reservationen er valgt, så klikker brugeren på *Rediger reservation*. Skal reservationen derimod slettes helt, så klikker brugeren på *Slet reservation*.

3.1.1 Begrænsninger

3.1.2 Fejlmeddelelser

3.2 Eksempel

Kapitel 4

Teknisk Analyse

4.1 Model View Controller

Vi har brugt Model-View-Controller (fork. MVC) til at adskille vores database (model), vores controller og vores buildholder (view) fra hinanden. Dette gør vores programkode mere overskuelig og nemmere at velgehølde.

4.1.1 Moduler

Programmet har 2 klasser: DBConnect og buildHolder. DBConnect foretager alt der har med databasen at gøre. Dette er eksempelvis databaseforespørgsler hvor alle film returneres i et LinkedHashMap, hvor data såsom reservationer, salstørrelse mv. for en given forestilling hentes, hvor data såsom reservationer indsættes eller opdateres i databasen. Den væsentligste del af DBConnect-klassen må være funktionen getCon, der sørger for at der er en gyldig forbindelse til databasen.

```
private Connection getCon() {  
    try {  
        if(!con.isValid(30)) {  
            con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://mysql.itu.dk:3306  
                /kaffeklubben", "kaffeklubben", "pass");  
        }  
    } catch (Exception e) {  
        System.out.println("Error: " + e);  
    }  
    return con;  
}
```

En anden klasse er *buildHolder*. Et *buildHolder*-objekt lagrer data for en given forestilling. Der bruges getters og setters, så de data der lagres også kan hentes efterfølgende. *buildHolder* objektet bruges efterfølgende til at bygge reservationssalen med data som filmnavn, tidspunkt for forestillingen, størrelsen på salen (rows/columns), reserverede sæder mv.

Det er *controlleren* der gør brug af disse objekter, når data skal visualiseres og altså fremvises for brugeren.

4.1.2 Algoritmer

Når et DBConnect objekt initialiseres bliver der oprettet og gemt en connection til databasen i et felt. Funktionen *getCon* tester om denne forbindelse stadig er gyldig. Hvis den ikke er gyldig, så oprettes der en ny gyldig forbindelse og denne returneres. Derved kan forbindelsen eksempelvis kaldes som *getCon().createStatement()*; og altid bruge en gyldig forbindelse. *getMovies* tager ingen parametre og returnerer et LinkedHashMap med filmens id som key og filmens navn som value. Sorteret alfabetisk efter filmnavn (A-Z).

getMovieSchedule tager film id som parameter og returnerer et LinkedHashMap med show id som *key* og tidspunktet for forestillingen (timestamp) som *value*. Data er hentet fra databasen med en sql-query hvor film id'et er det ene *where*-parametre og tiden for forestillingen er større/senere end det nuværende tidspunkt. Hele forespørgslen er sorteret med den nærmeste forestilling først - altså *time ASC*.

getBuildSceneInfo tager et forestillings id som parameter og laver et *buildHolder* objekt med information om forestillingen. Først hentes generelt information såsom filmnavn, tidspunkt for forestillingen, størrelsen på salen (højde og bredde) m.fl. Efterfølgende hentes alle de reserverede sæder til den pågældende forestilling. Disse reservationer gemmes i et multidimensional array $[x][y]$ af typen *Boolean*, hvor værdien i det ydre array er x-koordinaten til sædet og værdien i det indre array er y-koordinaten. Et reserveret sæde sættes til at være *true* på sædets plads - eksempelvis vil sæde 5:7 være $[5][7] = \text{true}$, hvis det er reserveret.

insertReservation er den metode, som sørger for at de valgte sæder og tilknyttede kundeinformationer indsættes i databasen. Der tages fire parametre: en *ArrayList* af typen string med sæderne, en *Integer* med forestillingens id, en *String* med kundens navn og ligeledes en med kundens telefonnummer. Sæderne gemmes som string med et kolon som splitter mellem sædets *x*- og *y-værdi* fx 5:8.

Først indsættes kundens navn, telefonnummer og forestillingens id i tabellen *reservations*. Derefter køres funktionen *getLastReservationId*, som returnerer senest indsatte reservations id. Dette id skal nemlig bruges til at linke de valgte sæder med reservationen. Dernæst løbes vores *ArrayList* igennem for at indsætte hvert sæde i reservation ind i vores database.

```
for(String seat : seats) {
    query = "INSERT INTO reservationlines (reservation_id, seat_x, seat_y) VALUES ('" +
        lastid + "', '" + seatInfo[0] + "', '" + seatInfo[1] + "');";
}


---


```

Koden ovenfor illustrerer hvordan vi indsætter seat i databasen. Vores sæde-string skal splittes op, så vi kan indsætte en x-værdi og en y-værdi i databasen. Man splitter vores string op i et *string-array* hvor index 0 er alt tekst før første kolon. Index 1 er alt tekst før andet kolon osv.

```
String[] seatInfo = seat.split(":");


---


```

Derved kan vi nu tilgå vores x-værdi som *seatInfo[0]* og vores y-værdi som *seatInfo[1]*. Hvis hele metoden forløber fejlfrit, så returneres der boolean true. Hvis der forekommer en *exception* så returneres false.

getReservations henter alle reservationer tilhørende et telefonnummer. Parametret er altså et

telefonnummer og metoden returnerer et LinkedHashMap med reservations id som *key* og en *HBox* med informationer om forestillingen som *value*. Databaseforespørgslen henter kun fremtidige reservationer - altså reservationer til forestillinger som endnu ikke er vist. Denne metode bliver brugt til at liste alle fremtidige reservationer op for en kunde, så de enten kan rettes eller slettes.

getResSeat bruges til at bygge den sal, hvor en reservation kan rettes eller slettes. Den tager to parametre. Det ene er reservations id'et og det andet er et buildHolder objekt. Reservations id'et er essentielt, da de reserverede sæder er bundet op på dette. BuildHolder objektet bruges til at bygge det multidimensionelle array som returneres, da vi skal bruge salens bredde og højde (columns/rows).

```
Boolean[][] resSeat = new Boolean[bh.getColumns() + 1][bh.getRows() + 1];
```

Vi ligger 1 til, da sæderne starter med 1 og et array starter med index 0. På den måde undgår vi en *NullPointerException*, da salen ellers vil prøve et tilgå et felt uden for vores array - også kaldet *ArrayIndexOutOfBoundsException*. Et optaget sæde vil returnere værdien true og et ledigt sæde false. Dette tjekker vi når vi looper igennem salens højde og bredde, som bliver gjort i vores controller, der også bygger den grafiske sal som er det vi ser.

getShowIdFromResId er en forholdsvis simpel metode. Den tager et reservations id som parameter og laver ud fra dette en databaseforespørgsel og finder derved ud af hvilken forestilling det pågældende reservations id tilhører. Dette forestillings id returneres som en int. På den måde kan vi sætte et buildHolder objekt op med det rette informationer, når en forestilling skal redigeres eller slettes. Metoden returnerer 0 hvis der ikke er fundet nogen forestilling til det pågældende reservations id.

updateReservation opdaterer en reservation. Der tages tre parametre: to *ArrayLists* af typen *String* og et reservations id af typen *int*. Den første arrayliste er de gamle reserverede sæder og den anden arrayliste er de nye reserverede sæder. Først slettes de gamle sæder og derefter indsættes sæderne fra den redigerede og dermed nye reservation. Hvis opdateringen af reservationen forløber uden fejl, så returnerer metoden *true* ellers returnerer metoden *false*.

deleteReservation sletter en reservation og dertilhørende sæder fra databasen. Metoden har et parameter som er reservations id af typen *int*. Da sæderne står er linket til dette reservations id, kan vi bare fjerne alle rækkerne i tabellen med reserverede sæder ud fra et givent reservations id. Først fjernes reserverede sæder og afslutningsvist fjernes selve ordren med kundenavn, telefonnummer og forestillings id.

4.2 Brugergrænsedesign

4.2.1 Forestillinger

4.2.2 Reservation

4.2.3 Ret reservation

4.2.4 Begrænsninger

Kapitel 5

Afprøvning

5.1 Brugerafprøvning

Vi har valgt at lave vores testing af programmets JavaFx-baserede brugergrænseflade som manuel brugerafprøvning. Den beskrevne fremgangsmåde i brugervejledningen er den tilsigtede måde brugeren skal forstå og bruge programmet. Brugeren havde ingen problemer med at reservere en forestilling, og det tog heller lang tid før brugeren havde funget ud af at rette eller slette i reservationen. Vores bruger prøvede at indtaste bogstaver istedet for sit telefonnummer, men vores system reagerede som forventet på fejlen og et popup-vindue med en fejlmeddelelse dukkede frem. Det eneste uoverenstemmelse med hvad vi havde forventet, var at brugeren ikke opdagede at man kunne trække musen hen over sæderne for at markere flere sæder.

5.2 Unit test

Vores klasse *DBConnectTest* er en testklasse og indeholdende derfor udelukkende tests. Den primære funktion for for disse test er at teste om vores programtekst snakker rigtigt sammen med databasen. Vi har oprettet en testdatabase, som indeholder de samme tabeller som vores oprindelige database. Testdatabasens tabeller er dog tomme, og bruges kun til test. Fordi vi primært tester koden i relation til databasen er det ikke rene unit test vi udfører. Faktisk er det det man kalder integration tests. Integration test er test der bruger en database, et netværk eller et andet eksternt system som fx en mailserver. Typisk for en integration test er også at den udfører I/O. I vores tilfælde tager vores tests input fra en database og udskriver et grafisk output til skræmmen.

Testen *testGetMovies()* tester om film og ide passer sammen. Dette gøres ved at vi giver testen et forventet uddata, som er bestemte id's tilknyttet bestemte film. Når testen kører, testes derfor om det forventede uddata passer overens med det faktiske uddata.

testTimeStamp() tjekker hvorvidt en given films forestillinger bliver sorteret korrekt efter tid. Det gøres ved at lave et while-loop som kører igennem alle tidspunkterne og tjekker om det nuværende timestamp er lavere end det foregående.

For at tjekke om et reserveret sæde vise med rød farve, og dermed ikke har nogle funktioner. Sædernes funktioner er nemlig tilknyttet deres farve, således at de røde sæder ikke er mulige at klikke på. *testReservedSetColor()* henter et reserveret sæde og derefter sætter dens farve lig med den forventede

røde farve.

testInsertReservation() tester om metoden *InsertReservation()* rent faktisk opretter en reservation.

```
@Test
public void testInsertReservation(){
    ArrayList<String> seats = new ArrayList<String>();
    seats.add("1:2");
    dbConnect.insertReservation(seats, 120, "Amanda", "26802103");
    dbConnect.getLastReservationId();
```

Ovenfor ses en del af testmetoden *testInsertReservation*. I metoden begynder vi med at oprette en *ArrayList* til sæder, og herefter indsætter vi et sædet i Array'et som har plads [1:2]. Tredje linje kalder *insertReservation* metoden fra *dbConnect* klasse, og giver metoden de værdier den skal bruge for at oprette en reservation. Den sidste linje i *testInsertReservation* bruger metoden *getLastReservation* metoden, igen fra *dbConnect*, til at hente det sidste oprette reservations id - som er den reservation vi lige har oprettet i linjen ovenover.

Den sidste testmetode *testGetReservation* tester metoden *getReservation*. Dette gøres ved at testen først tjekker om en reservation med telefonnummeret 11223344 eksisterer, og returner *true* hvis reservationen *ikke* eksisterer. Herefter opretter testen selv en reservation under det samme telefonnummer, og til sidst tjekker testen igen om der eksisterer en reservation med det givne telefonnummer. Denne gang skal testen returnere *true* hvis der *eksisterer* en reservation.

Både *testInsertReservation* og *testGetReservation* har en *@After* test, som sletter de reservationer der bliver lavet i de to tests. Dette gøres ved at *@After* kalder *deleteReservation* fra *dbConnect*.

5.3 Resultat

Ud fra brugerafprøvningen kom vi frem til den konklusion at vores brugergrænseflade fungere som forventet. Vores indtryk fra brugeren er at programmets design er rimelig nemt at overskue, og simpelt at bruge. Gennem vores unit test har vi tjekket at databasen fungerer optimalt og at reservationer bliver lavet og gemt rigtigt. Konklusionen ud fra vores forskellige tests er derfor at vores program fungere som vi har tænkt det.

Kapitel 6

Konklusion

Gennem Java og JavaFx har vi opbygget et simpelt program der bygger på Model View Controller.
Vores Model er skabt primært i JavaFx

Kapitel 7

Litteratur

Figurer

3.1	Forestillinger-vinduet før og efter en film er valgt	9
3.2	Biograf sal med reserverede og valgte sæder	10
3.3	Forestillinger-vinduet før og efter en film er valgt	11
3.4	Vinduet hvor brugeren retter sin reservation	11

Bilag A

Tests

```
package test;
import javafx.scene.paint.Color;
import javafx.scene.shape.Rectangle;
import model.DBConnect;
import model.DBConnectSub;
import model.buildHolder;
import org.junit.After;
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.assertEquals;
import static org.junit.Assert.assertTrue;
import java.sql.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.LinkedHashMap;
import java.util.Map;

public class DBConnectTest {
    private Connection con;
    private Statement st;
    private ResultSet rs;
    private int lastid;
    private int lastid1;
    private DBConnectSub dbConnectSub;

    public DBConnectTest() {
        dbConnectSub = new DBConnectSub();
        try {
            Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
            con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://mysql.itu.dk:3306/KaffeklubbenTest",
                "Kaffekluben2", "kp8473moxa");
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    @Test
    public void testGetLastId() {
        String query = "SELECT last_id FROM last_id";
        try {
            st = con.createStatement();
            rs = st.executeQuery(query);
            if (rs.next()) {
                lastid = rs.getInt("last_id");
            }
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        assertEquals(1, lastid);
    }

    @Test
    public void testInsert() {
        String query = "INSERT INTO last_id (last_id) VALUES (2)";
        try {
            st = con.createStatement();
            st.executeUpdate(query);
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        assertEquals(2, lastid);
    }

    @Test
    public void testUpdate() {
        String query = "UPDATE last_id SET last_id = 3 WHERE last_id = 2";
        try {
            st = con.createStatement();
            st.executeUpdate(query);
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        assertEquals(3, lastid);
    }

    @Test
    public void testDelete() {
        String query = "DELETE FROM last_id WHERE last_id = 3";
        try {
            st = con.createStatement();
            st.executeUpdate(query);
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        assertEquals(2, lastid);
    }

    @After
    public void tearDown() {
        try {
            st.close();
            con.close();
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```

        st = con.createStatement();
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Error:" + e);
    }
}

//denne test tjekker om film og ide passer med det forventede - ØG om rækkefølgen er rigtig.

@Test
public void testGetMovies() {
    Map<Integer, String> expected = new LinkedHashMap<>();
    expected.put(3, "Antboy");
    expected.put(7, "Bryllupskaos");
    expected.put(6, "Dommeren");
    expected.put(9, "Dumb and Dumber To");
    expected.put(2, "Fury");
    expected.put(8, "Guardians of the Galaxy");
    expected.put(1, "Interstellar");
    expected.put(11, "Jurassic World");
    expected.put(5, "Mockingjay");
    expected.put(10, "Nightcrawler");

    assertEquals(expected, dbConnectSub.getMovies());
}

//denne test tjekker tidspunkterne på film nr 1 virker - 1 kan udskiftes med andre id's.
// Virker stadig.

@Test
public void testTimeStamp() throws SQLException {
    try {
        st = con.createStatement();
        String query = "SELECT * FROM shows WHERE movie_id=1 ORDER BY time ASC";
        rs = st.executeQuery(query);
        Timestamp tmstmp = new Timestamp(0);
        while (rs.next()) {
            //System.out.println("Id eksisterer"); //id 4 eksisterer ikke
            assertTrue(tmstmp.getTime() < rs.getTimestamp("time").getTime());
            if (rs.getTimestamp("time").getTime() > tmstmp.getTime()) {
                tmstmp = rs.getTimestamp("time");
            }
        }
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Error: " + e);
    }
}

```

```

//denne test tjekker om et reserveret sæde for farven rød
@Test
public void testReservedSetColor() {
    DBConnect dbcon = new DBConnect();
    buildHolder bh = dbcon.getBuildSceneInfo(109);
    Boolean[][] resSeat = bh.getResSeat();
    for(int i = 1; i < 15; i++) { //hvorför 15?
        for(int j = 1; j < 11; j++) { //hvorför 11?
            double width = (879-8*bh.getColumns()-8)/bh.getColumns();
            double height = (521-8*bh.getRows()-8)/bh.getRows();
            final Rectangle r = new Rectangle(width,height);
            int x = i;
            int y = j;
            if(resSeat[i][j] != null) {
                if(resSeat[i][j]) {
                    r.setFill(Color.web("#E53935"));
                }
            } else {
                r.setFill(Color.web("#43A047"));
            }
            if(i==15 && j==9){
                assertTrue(r.getFill().toString().equals("0xe53935ff"));
            }
        }
    }
}

//tester om reservationer der bliver lavet, gemmes i databasen
@Test
public void testInsertReservation(){
    ArrayList<String> seats = new ArrayList<String>();
    seats.add("1:2");
    dbConnectSub.insertReservation(seats, 1, "Amanda", "26802103");
    dbConnectSub.getLastReservationId();

    try {
        rs = st.executeQuery("SELECT reservations.id, seat_x, seat_y FROM reservations," +
                            " reservationlines WHERE reservationlines.reservation_id" +
                            " = reservations.id AND show_id = '1' AND customer_name = 'Amanda'" +
                            " AND customer_phone = '26802103'");
        while(rs.next()){
            lastid = rs.getInt(1);
            System.out.print(lastid);
    
```

```

        //assertEquals(rs.getString("id"), (lastid));
        //assertEquals(rs.getInt("seat_x"), 1);
        //assertEquals(rs.getInt("seat_y"), 2);
    }
} catch (Exception e) {
    System.out.println("Error: " + e);
}

}

//sletter den reservation vi har lavet ovenfor.

@After
public void deleteReservationtest() {
    dbConnectSub.deleteReservation(lastid);
}

//Denne test tester om der kommer en liste ud når man har reserveret for et bestemt nummer.

@Test
public void testGetReservation() {
    Boolean reservations = dbConnectSub.getBooleanReservations("11223344");
    // assertTrue(!reservations);
    ArrayList<String> seats = new ArrayList<String>();
    seats.add("2:2");
    String customerName = "Markus";
    String phoneNumber = "11223344";
    int showId = 109;
    dbConnectSub.insertReservation(seats, showId, customerName, phoneNumber);
    reservations = dbConnectSub.getBooleanReservations("11223344");
    assertTrue(reservations);
    try {
        rs = st.executeQuery("SELECT id FROM reservations ORDER BY id DESC LIMIT 1");
        if (rs.next()) {
            lastid1 = rs.getInt(1);
        }
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Error: " + e);
    }
}

//sletter indput til databasen som blev lavet opover.

@After
public void deleteInputReservation() {
    dbConnectSub.deleteReservation(lastid1);
}

```

}

}