# TDT4145 – Datamodellering og databasesystemer – DB2

## Gruppemedlemmer

Håvard Fossdal, Kjartan Lyse Sørskår og Thomas Haslund Wik Gruppe

26

## Antakelser for innlevering 2:

- Antar at alle roller som ikke er gitt informasjon om hvilke akter de er med i, deltar i alle aktene
- Antar at alle ansatte er fast ansatt (har ansattstatus «fast»)
- Antar at Rollen «Baard Bratte» fra Kongsemnene er med i alle 5 akter
- Til brukstilfelle 3: antar at «voksenbillett» er billettype «ordinær»

## Oppskrift for kjøring:

Åpne først databasen DB2.db som ligger i src-mappen, enten i DB Browser (SQLite) («Open database») eller ved å kjøre

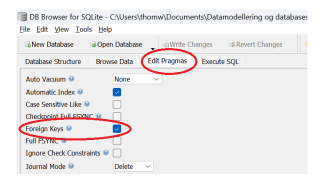
sqlite3 DB2.db

i sqlite-skallet fra src-mappens filsti.

```
PS C:\Users\thomw\Documents\Datamodellering og databasesystemer (TDT4145)\TDT4145Project\src> sqlite3 DB2.db SQLite version 3.45.2 2024-03-12 11:06:23 (UTF-16 console I/O) Enter ".help" for usage hints. sqlite>
```

Figur 1: Apne tom database DB2.db fra sqlite-skallet

Du må også forsikre deg om at SQLite sjekker at fremmednøkler faktisk eksisterer. I DB Browser kan du huke av **Foreign Keys**-feltet i **Edit pragmas**-menyen:



Figur 2: Sjekke fremmednøkler I DB Browser

I sqlite-skallet kan du bruke kommandoen

PRAGMA foreign\_keys = ON;

```
PS C:\Users\thomw\Documents\Datamodellering og databasesystemer
SQLite version 3.45.2 2024-03-12 11:06:23 (UTF-16 console I/O)
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> PRAGMA foreign_keys = ON;
```

Figur 3: Sjekke fremmednøkler i sqlite-skallet

For sqlite-skallet kan det også være lurt å kjøre kommandoen

.mode table

som gjør at resultatet av spørringene kommer på tabellform:

```
PS C:\Users\thomw\Documents\Datamodellering og da
SQLite version 3.45.2 2024-03-12 11:06:23 (UTF-16
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> PRAGMA foreign_keys = ON;
sqlite> .mode table
```

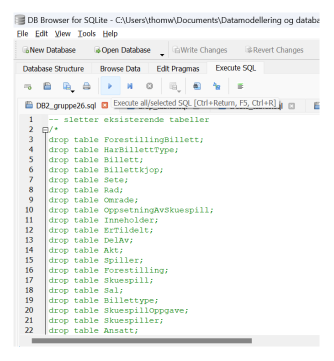
Figur 4: .mode table for resultater av spørringer på tabellform

**NB:** Det er viktig at oppskriften følges kronologisk, slik at programmene og spørringene gir de riktige resultatene.

#### Brukstilfelle 1:

## Ved bruk av DB Browser (SQLite):

Åpne DB2\_gruppe26.sql-filen fra src-mappen i «Execute SQL»-menyen i DB Browser og kjør hele filen. SQL-filen vil opprette alle tabeller og innsette alle verdier fra oppgaveteksten og de ønskede verdiene fra Trøndelag teaters nettsider, utenom innsetting av stoler som gjøres i brukstilfelle 2.



Figur 5: Opprettelse av tabeller og innsetting av rader i DB Browser

### Ved bruk av sqlite-skallet:

Kjør kommandoen

.read DB2\_gruppe26.sql

i sqlite-skallet:

```
PS C:\Users\thomw\Documents\Datamod
SQLite version 3.45.2 2024-03-12 11
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> .read DB2_gruppe26.sql
sqlite>
```

Figur 6: Opprettelse av tabeller og innsetting av rader gjennom sqlite-skallet

I DB2\_gruppe26.sql-filen er en rekke «drop table»-spørringer kommentert ut. Etter å kjørt filen for første gang, **kan** kommentering fjernes, slik at man kan kjøre filen flere ganger uten feilmeldinger.

#### Brukstilfelle 2:

Kjør kommandoene

python3 src/scan-seats-hovedscenen.py data/hovedscenen.txt python3 src/scan-seats-gamle-scene.py data/gamle-scene.txt

fra rotnivå av den leverte prosjektmappen («DB2»-mappen» - se bort ifra mappenavnet i figurene).

```
PS C:\Users\thomw\Documents\Datamodellering og databasesystemer (TDT4145)\TDT4145Project> python3 src/scan-seats-hovedscenen.py data/hovedscenen.txt
PS C:\Users\thomw\Documents\Datamodellering og databasesystemer (TDT4145)\TDT4145Project> python3 src/scan-seats-gamle-scene.py data/gamle-scene.txt
```

**Figur 7:** Kjøring av program som setter inn stoler i de to salene og registrerer kjøp av billetter for solgte stoler for gitte forestillinger

Disse python-programmene setter inn stolene og radene i de to salene og registrerer kjøp av billetter for solgte stoler for forestillingene gitt av de to t ekstfilene. Vi har også hardkodet en gitt kunde for kjøp av alle billetter for forestillingen av Kongsemnene (kunde med KundeID = 1) og en annen kunde for kjøp av billetter for forestillingen av Størst av alt er kjærligheten (KundeID = 2):

sqlite> SI	ELECT * FROM E	Billettkjop	i	
KjopNr	Dato	Tid	KundeID	ForestillingID
	   2024-02-02   2024-02-02			4
+	+		<b>+</b>	++

Figur 8: KundeID hardkodet for solgte seter

#### Brukstilfelle 3:

Kjør kommandoen

python3 src/usecase3.py

fra rotnivå av den leverte prosjektmappen («DB2»-mappen»).

```
PS C:\Users\thomw\Documents\Datamodellering og databasesystemer (TDT4145)\TDT4145Project> python3 src/usecase3.py
Sum 9 voksenbiletter til Størst av alt er kjærligheten: 3150
```

**Figur 9:** Kjøring og resultat av brukstilfelle 3 – kjøp av 9 voksenbilletter for Størst av alt er kjærligheten 3. februar, hvor det er 9 ledige billetter og hvor stolene er på samme rad.

Python-programmet summerer prisen til de 9 voksenbilletter ved hjelp av spørringer, og printer resultatet til konsollen.

I tillegg kan du kjøre SQL-filen «usecase3.sql» som ligger i «src»-mappen, som gjør en spørring i etterkant av kjøpet som finner totalprisen for kjøpet av de 9 voksenbillettene:

```
sqlite> .read usecase3.sql
+----+
| Sum |
+----+
| 3150 |
+----+
```

Figur 10: resultat av SQL-spørring for sum av billettkjøp for brukstilfelle 3

### Brukstilfelle 4:

Kjør kommandoen

python3 src/usecase4.py

fra rotnivå av den leverte prosjektmappen («DB2»-mappen»).

Når programmet kjøres får du instrukser for hvordan du bruker programmet, og du kan teste flere datoer i samme kjøring. Inntasting av «q»/«Q» avslutter programmet.

#### Eksempeldata:

- 2024-02-03
- 2024-02-02
- 2024-02-01
- 2024-02-10
- 2024.02.10

PS C:\Users\thomw\Documents\Datamodel Angi dato (YYYY-MM-DD) eller skriv Q Teaterstykke			Billetter solgt
Størst av alt er kjærligheten   Kongsemnene	2024-02-03 2024-02-03		36 65
Angi dato (YYYY-MM-DD) eller skriv Q Teaterstykke   	for å avslutte: 2024-02-02 Dato	I	Billetter solgt
Kongsemnene	2024-02-02	1	0
Angi dato (YYYY-MM-DD) eller skriv Q Teaterstykke	for å avslutte: 2024-02-01 Dato	1	Billetter solgt
Kongsemnene	2024-02-01	ı	Θ
Angi dato (YYYY-MM-DD) eller skriv Q Ingen forestillinger funnet for den a			
Angi dato (YYYY-MM-DD) eller skriv Q Jgyldig dato. Dato må angis på formen			

Figur 11: Eksempeldata og resultater for brukstilfelle 4

## Brukstilfelle 5:

Kjør SQL-filen «usecase5.sql» som ligger i «src»-mappen.

Teaterstykke	Skuespiller	Rolle
Kongsemnene Størst av alt er kjærligheten	Jo Saberniak Marte M. Steinholt Tor Ivar Hagen Trond-Ove Skrødal	Haakon Haakonssønn Inga fra Vartejg Skule jarl Fru Ragnhild Margrete Sigrid Ingebjørg Biskop Nikolas Gregorius Jonssønn Paal Flida Baard Bratte Jatgeir Skald Dagfinn Bonde Peter Sunniva Du Mond Nordal Jo Saberniak Marte M. Steinholt Tor Ivar Hagen Trond-Ove Skrødal Natalie Grøndahl Tangen Åsmund Flaten

Figur 12: Resultat fra spørringen i brukstilfelle 5

## Brukstilfelle 6:

Kjør SQL-filen «usecase6.sql» som ligger i «src»-mappen.

sqlite> .read usecase6.sql	·	
Teaterstykke	Dato	AntallBilletterSolgt
Kongsemnene   Størst av alt er kjærligheten   Kongsemnene   Kongsemnene   Kongsemnene   Størst av alt er kjærligheten   Kongsemnene   Størst av alt er kjærligheten   Størst av alt er kjærligheten   Størst av alt er kjærligheten   Størst av alt er kjærligheten	2024-02-03   2024-02-03   2024-02-01   2024-02-02   2024-02-05   2024-02-06   2024-02-07   2024-02-12   2024-02-13   2024-02-14	65   36   0   0   0   0   0   0

Figur 13: Resultat fra spørringen i brukstilfelle 6

## Brukstilfelle 7:

Kjør kommandoen

python3 src/usecase7.py

fra rotnivå av den leverte prosjektmappen («DB2»-mappen»).

Når programmet kjøres får du instrukser for hvordan du bruker programmet, og du kan teste flere navn (på skuespillere) i samme kjøring. Inntasting av «q»/«Q» avslutter programmet.

### **Eksempeldata:**

- Arturo Scotti
- Thomas Jensen Takyi
- Sunniva Du Mond Nordal
- Natalie Grøndahl Tangen
- Ola Nordmann

Skuespiller	Medskuespiller	Teaterstykke
Arturo Scotti	Ingunn Beate Strige Øyen	Kongsemnene
Arturo Scotti	Hans Petter Nilsen	Kongsemnene
Arturo Scotti	Madeleine Brandtzæg Nilsen	Kongsemnene
Arturo Scotti	Synnøve Fossum Eriksen	Kongsemnene
Arturo Scotti	Emma Caroline Deichmann	Kongsemnene
Arturo Scotti	Thomas Jensen Takyi	Kongsemnene
Arturo Scotti	Per Bogstad Gulliksen	Kongsemnene
Arturo Scotti	Isak Holmen Sørensen	Kongsemnene
Arturo Scotti	Fabian Heidelberg Lunde	Kongsemnene
Arturo Scotti	Emil Olafsson	Kongsemnene
Arturo Scotti	Snorre Ryen Tøndel	Kongsemnene
skuespillers navn eller skr	iv Q for å avslutte: Thomas Jensen Takyi	Kongsemhene
skuespillers navn eller skr Skuespiller		Teaterstykke
	riv Q for å avslutte: Thomas Jensen Takyi	2
Skuespiller	iv Q for å avslutte: Thomas Jensen Takyi   Medskuespiller	Teaterstykke
Skuespiller Thomas Jensen Takyi	riv Q for å avslutte: Thomas Jensen Takyi    Medskuespiller	Teaterstykke  Kongsemnene
Skuespiller Thomas Jensen Takyi Thomas Jensen Takyi	riv Q for å avslutte: Thomas Jensen Takyi  Medskuespiller  Arturo Scotti  Ingunn Beate Strige Øyen	Teaterstykke  Kongsemnene Kongsemnene
Skuespiller Thomas Jensen Takyi Thomas Jensen Takyi Thomas Jensen Takyi Thomas Jensen Takyi	iv Q for å avslutte: Thomas Jensen Takyi  Medskuespiller  Arturo Scotti  Ingunn Beate Strige Øyen Hans Petter Nilsen	Teaterstykke  Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene
Skuespiller Thomas Jensen Takyi	iv Q for å avslutte: Thomas Jensen Takyi  Medskuespiller  Arturo Scotti  Ingunn Beate Strige Øyen Hans Petter Nilsen Madeleine Brandtæg Nilsen	Teaterstykke  Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene
Skuespiller Thomas Jensen Takyi	iv Q for å avslutte: Thomas Jensen Takyi  Medskuespiller  Arturo Scotti  Ingunn Beate Strige Øyen  Hans Petter Nilsen  Madeleine Brandtzæg Nilsen  Synnøve Fossum Eriksen	Teaterstykke  Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene
Skuespiller Thomas Jensen Takyi	Medskuespiller    Arturo Scotti    Ingunn Beate Strige Øyen    Hans Petter Nilsen    Madeleine Brandtzæg Nilsen    Synnøve Fossum Eriksen    Emma Caroline Deichmann	Teaterstykke Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene
Skuespiller Thomas Jensen Takyi	Medskuespiller  Arturo Scotti  Ingunn Beate Strige Øyen  Hans Petter Nilsen  Madeleine Brandtzæg Nilsen  Synnøve Fossum Eriksen  Emma Caroline Deichmann  Per Bogstad Gulliksen	Teaterstykke  Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene
Skuespiller Thomas Jensen Takyi	Medskuespiller  Medskuespiller  Arturo Scotti  Ingunn Beate Strige Øyen  Hans Petter Nilsen  Madeleine Brandtzæg Nilsen  Synnøve Fossum Eriksen  Emma Caroline Deichmann  Per Bogstad Gulliksen  Isak Holmen Sørensen	Teaterstykke Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene Kongsemnene

Figur 14: Eksempeldata og resultater for brukstilfelle 7 – Skuespillere i Kongsemnene

Skuespiller	Medskuespiller	Teaterstykke
Sunniva Du Mond Nordal Sunniva Du Mond Nordal	Jo Saberniak   Marte M. Steinholt   Tor Ivar Hagen   Trond-Ove Skrødal   Natalie Grøndahl Tangen   Åsmund Flaten	Størst av alt er kjærligheten Størst av alt er kjærligheten
gi skuespillers navn eller skriv	v Q for å avslutte: Natalie Grøndahl Tanger	ו
Cl		
Skuespiller	Medskuespiller	Teaterstykke
Skuespilter	Medskuespiller   Sunniva Du Mond Nordal   Jo Saberniak   Marte M. Steinholt   Tor Ivar Hagen   Trond-Ove Skrødal   Åsmund Flaten	Teaterstykke  Teaterstykke  Størst av alt er kjærligheter

**Figur 15:** Eksempeldata og resultater for brukstilfelle 7 – Skuespillere i Størst av alt er kjærligheten + eksempel på ikke-registrert navn