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 åpne en terminal i **«DB2»**-mappen (rotnivå) og kjøre kommandoen

sglite3 src/DB2.db

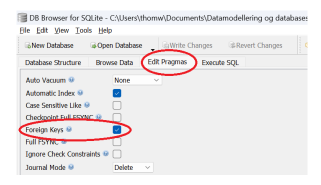
for å åpne databasen i sqlite-skallet.

OBS: Det kan hende at ved utpakking av DB2.zip-fil at «DB2»-mappen på rotnivå ligger inni en annen mappe også kalt «DB2». Kommandoer skal kjøres fra «DB2»-mappen med undermappene **«src»** og **«data»** (som vist i figurene).

```
PS C:\Users\thomw\Downloads\DB2\DB2> sqlite3 src/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: Åpne tom database DB2.db i 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

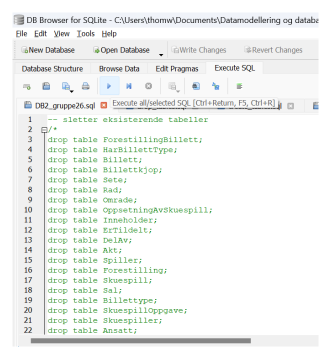
NB: Det er viktig at oppskriften følges kronologisk, og at python-programmene ikke kjøres mer enn én gang, slik at programmene og spørringene gir de riktige resultatene.

NB: Vi anbefaler å kjøre alle terminalvinduer i fullskjerm-modus, slik at alle tabeller fra spørringer og utskrift fra python-programmer blir riktig formatert.

Brukstilfelle 1:

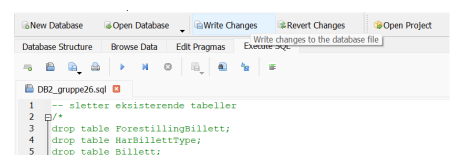
Ved bruk av DB Browser (SQLite):

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 DB Browser må vi også trykke på **«Write Changes»**-knappen for å skrive dataene lagt inn av SQL-skriptet inn i databasen:



Figur 6: Lagring av innlagte tabeller og rader fra SQL-fil til database (etter kjøring av SQL-fil ****OB2_gruppe26.sql****)

Ved bruk av sqlite-skallet:

Kjør kommandoen

.read src/DB2_gruppe26.sql

i sqlite-skallet:

```
PS C:\Users\thomw\Downloads\DB2\DB2> sqlite3 src/DB2.db

SQLite version 3.45.2 2024-03-12 11:06:23 (UTF-16 console I/0)

Enter ".help" for usage hints.

sqlite> PRAGMA foreign_keys = ON;

sqlite> .mode table

sqlite> .read src/DB2_gruppe26.sql
```

Figur 7: 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:

Åpne en ny terminal og 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» med undermapper «src» og «data»).

```
CDB2\DB2> python3 src/scan-seats-hovedscenen.py data/hovedscenen.txt CDB2\DB2> python3 src/scan-seats-gamle-scene.py data/gamle-scene.txt
```

Figur 8: Kjøring av program som setter inn stoler i de to salene og registrerer kjøp av billetter for de to forestillingene

Disse python-programmene setter inn stolene og radene i de to salene og registrerer kjøp av billetter for stoler i forestillingene gitt av de to tekstfilene.

Brukstilfelle 3:

I samme terminal som for brukstilfelle 2, kjør kommandoen

python3 src/usecase3.py

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

```
PS C:\Users\thomw\Downloads\DB2\DB2> 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 skriver resultatet til konsollen.

I tillegg kan du kjøre SQL-filen «usecase3.sql» som ligger i «src»-mappen gjennom DB Browser eller ved å kjøre kommandoen

.read src/usecase3.sql

i sqlite-skallet, som gjør en spørring i etterkant av kjøpet som finner totalprisen for kjøpet av de 9 voksenbillettene:

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

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

Brukstilfelle 4:

I samme terminal som brukstilfelle 2 og 3, 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
- 2024-02-13
- 2024-02-10
- 2024.02.10

PS C:\Users\thomw\Downloads\DB2\DB2> python Angi dato (YYYY-MM-DD) eller skriv Q for å Teaterstykke		1	Billetter solgt
Størst av alt er kjærligheten Kongsemnene	2024-02-03 2024-02-03	 	36 65
Angi dato (YYYY-MM-DD) eller skriv Q for å Teaterstykke	avslutte: 2024-02-02 Dato		Billetter solgt
Kongsemnene	2024-02-02	1	0
Angi dato (YYYY-MM-DD) eller skriv Q for å Teaterstykke	avslutte: 2024-02-13 Dato	1	Billetter solgt
Størst av alt er kjærligheten	 2024-02-13	I	0
Angi dato (YYYY-MM-DD) eller skriv Q for å Ingen forestillinger funnet for den angitte			
Angi dato (YYYY-MM-DD) eller skriv Q for å Ugyldig dato. Dato må angis på formen YYYY-			

Figur 11: Eksempeldata og resultater for brukstilfelle 4

Brukstilfelle 5:

Kjør SQL-filen «usecase5.sql» som ligger i «src»-mappen, enten i DB Browser eller ved å kjøre kommandoen

.read src/usecase5.sql

i sqlite-skallet:

Kongsemnene Ingunn Beate Strige Øyen Ing Kongsemnene Hans Petter Nilsen Sku Kongsemnene Madeleine Brandtzæg Nilsen Fru Kongsemnene Synnøve Fossum Eriksen Mar Kongsemnene Emma Caroline Deichmann Sig Kongsemnene Emma Caroline Deichmann Ing Kongsemnene Thomas Jensen Takyi Bis Kongsemnene Per Bogstad Gulliksen Gre Kongsemnene Isak Holmen Sørensen Paa Kongsemnene Fabian Heidelberg Lunde Baa Kongsemnene Emil Olafsson Jat	Rolle
Kongsemnene Ingunn Beate Strige Øyen Ing Kongsemnene Hans Petter Nilsen Sku Kongsemnene Madeleine Brandtzæg Nilsen Fru Kongsemnene Synnøve Fossum Eriksen Mar Kongsemnene Emma Caroline Deichmann Sig Kongsemnene Emma Caroline Deichmann Ing Kongsemnene Thomas Jensen Takyi Bis Kongsemnene Per Bogstad Gulliksen Gre Kongsemnene Isak Holmen Sørensen Paa Kongsemnene Fabian Heidelberg Lunde Baa Kongsemnene Emil Olafsson Jat	
Størst av alt er kjærligheten Jo Saberniak Jo Størst av alt er kjærligheten Marte M. Steinholt Mar Størst av alt er kjærligheten Tor Ivar Hagen Tor Størst av alt er kjærligheten Trond-Ove Skrødal Tro	bjørg op Nikolas orius Jonssønn Flida d Bratte eir Skald inn Bonde

Figur 12: Resultat fra spørringen i brukstilfelle 5

Brukstilfelle 6:

Kjør SQL-filen «usecase6.sql» som ligger i «src»-mappen i DB Browser, eller ved å kjøre kommandoen

.read src/usecase6.sql

i sqlite-skallet:

Teaterstykke		
+	ato AntallBil	lletterSolgt
Størst av alt er kjærligheten 202 Kongsemnene 202 Kongsemnene 202 Kongsemnene 202 Størst av alt er kjærligheten 202 Kongsemnene 202 Størst av alt er kjærligheten 202 Størst av alt er kjærligheten 202 Størst av alt er kjærligheten 202	-02-03 65 -02-03 36 -02-01 0 -02-02 0 -02-05 0 -02-06 0 -02-06 0 -02-07 0 -02-12 0 -02-13 0 -02-14 0	

Figur 13: Resultat fra spørringen i brukstilfelle 6

Brukstilfelle 7:

I samme terminal som i brukstilfelle 2, 3 og 4, 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

PS C:\Users\thomw\Downloads\DB2\DB2 Angi skuespillers navn eller skriv		
Skuespiller	Medskuespiller	Teaterstykke
Arturo Scotti	Ingunn Beate Strige Øyen Hans Petter Nilsen Madeleine Brandtzæg Nilsen Synnøve Fossum Eriksen Emma Caroline Deichmann Thomas Jensen Takyi Per Bogstad Gulliksen Isak Holmen Sørensen Fabian Heidelberg Lunde Emil Olafsson Snorre Ryen Tøndel	Kongsemnene
Skuespiller	Medskuespiller	Teaterstykke
Thomas Jensen Takyi	Arturo Scotti Ingunn Beate Strige Øyen Hans Petter Nilsen Madeleine Brandtzæg Nilsen Synnøve Fossum Eriksen Emma Caroline Deichmann Per Bogstad Gulliksen Isak Holmen Sørensen Fabian Heidelberg Lunde Emil Olafsson Snorre Ryen Tøndel	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	Størst av alt er kjærligheten Størst av alt er kjærligheten
gi skuespillers navn eller skriv	Q for å avslutte: Natalie Grøndahl Tangen	
Skuespiller	Medskuespiller	Teaterstykke
	Medskuespitter	
Natalie Grøndahl Tangen Natalie Grøndahl Tangen Natalie Grøndahl Tangen Natalie Grøndahl Tangen Natalie Grøndahl Tangen Natalie Grøndahl Tangen	Sunniva Du Mond Nordal Jo Saberniak Marte M. Steinholt Tor Ivar Hagen Trond-Ove Skrødal Åsmund Flaten	Størst av alt er kjærligheten

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