IN2090 – Obligatorisk Oppgave 5 Programmering med SQL

Publisert dato: 05.11.2020.

Innleveringsfrist: 19.11.2020 23:59.

Filer som skal leveres: 1: administrator.py eller Administrator.java.

Antall forsøk: 1.

Les gjennom hele teksten nøye før du begynner å løse oppgavene. Du kan velge om du ønsker å løse oppgaven med Python eller Java.

Oppgave 1 – Oppsett av databaser og programmer

I denne oppgaven skal du kun sette opp databasene som programmene du skriver i de neste oppgavene skal bruke. Du trenger ikke levere det du gjør i denne oppgaven.

Last ned Zip-filen¹ og unzip den (f.eks. med unzip administrator.zip). Kjør SQL-scriptet webshop.sql (fra den unzippede mappen) som setter opp databaseskjemaet slik:

```
psql -h dbpg-ifi-kurs01 -U brukernavn_priv -d brukernavn -f webshop.sql
```

hvor du erstatter brukernavn med ditt UiO-brukernavn. Deretter kjør SQL-scriptet data.sql som generere eksempel data for tabellene slik:

\$ psql -h dbpg-ifi-kurs01 -U brukernavn_priv -d brukernavn -f data.sql

hvor du erstatter brukernavn med ditt UiO-brukernavn.

Databaseskjemaet ws inneholder nå følgende tabeller:

```
ws.categories(\underline{cid}, name)
```

ws.products(pid, name, price, cid, description)

ws.users(uid, username, password, name, address)

ws.orders(oid, uid, pid, num, date, payed)

 $^{^{1}} https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN2090/h20/obliger/administrator.zip$

hvor ws.products(cid) refererer til ws.categories(cid) og sier hvilken kategori et produkt tilhører, ws.orders(uid) refererer til ws.users(uid) og ws.orders(pid) refererer til ws.products(pid). Altså, ws.orders inneholder bestillinger for en bruker gitt ved uid på et produkt gitt ved pid, hvor num er antall produkter bestilt, date er datoen for bestillingen, og payed har verdien 0 dersom bestillingen ikke ennå er betalt, og verdien 1 dersom bestillingen er betalt.

Merk: Scriptet data.sql generere tilfeldige bestillinger (i ws.orderstabellen) for hver kjøring. Hver student for derfor en unik database, så dine resultater kan derfor være noe forkjellig fra dine medstudenters, samt eksempel-kjøringene under.

I mappen du laster ned er det et skelett-program (python/administrator.py for Python og java/Administrator.java for Java) som du skal fylle ut i oppgavene under. I programmet må du sette dbname lik ditt vanlige UiO-brukernavn, user lik brukeren din som slutter med _priv, og pwd lik det passordet du fikk for _priv-brukeren i mail fra USIT.

Python

Dersom du velger Python må programmene du skriver kjøres med Python 3. Dette gjøres på følgende måte:

```
python3 administrator.py
```

For Python kan det være (om du får en feilmelding om at psycopg2 ikke finnes) du også må installere biblioteket psycopg2, som gjøres ved å kjøre:

```
pip3 install --user psycopg2-binary
```

Java

Dersom du velger å løse oppgaven med Java må ha med filen postgresql.jar i classpath'en når du kjører programmet. Filen ligger i samme mappe som Administrator.java. Du kjører så Java programmet (etter vanlig kompilering med javac) slik i Linux/Mac:

```
java -cp .:postgresql.jar Administrator
og slik i Windows:
  java -cp ".;postgresql.jar" Administrator
```

Kjøring av programmer og fjerninnlogging

Programmene dere skriver skal kommunisere med databasen, og må derfor kjøres innenfor IFIs WiFi, på samme måte som ellers når dere logger inn i databasene. Altså må dere enten være fysisk på IFI, eller fjerninnlogge og kjøre programmene der. Dersom dere ønsker å både skrive og kjøre

programmene via fjerninnlogging kan dere kjøre følgende kommando fra IFI-maskinen (etter fjerninnlogging) for å laste ned filene direkte til ditt UiO-hjemmeområde:

wget https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN2090/h20/obliger/administrator.zip && \ unzip administrator.zip && \ cd administrator

Dersom du ønsker å skrive programmene lokalt på din maskin, og kun kjøre dem via fjerninnlogging, kan du flytte filene fra din maskin til UiOhjemmeområdet ditt slik:

- 1. Først flytt alle filer du ønsker å flytte over i en egen mappe, f.eks. move
- Zip-mappen med
 zip -r move.zip move
- 3. Flytt mappen til UiO med: scp move.zip
brukernavn>@login.ifi.uio.no:~/
- 4. Logg inn på IFI med vanlig SSH-kommando: ssh

 sprukernavn>@login.ifi.uio.no
- 5. Pakk ut mappen med: unzip move.zip
- Hopp inn i mappen med: cd move

Oppgave 2 – Lage regninger

I denne oppgaven skal du implementere funksjonen make_bills(conn) (for Python) eller metoden makeBills(Connection) (for Java) som genererer regninger for brukere. Funksjonen skal spørre brukeren av programmet om et brukernavn. Dersom brukeren oppgir et brukernavn skal programmet så generere en regning for denne brukeren på følgende format:

Name: <navn>
Address: <adresse>
Total due: <total>

hvor <navn> er brukerens navn, <adresse> er brukerens adresse, og <total> er mengden penger brukeren skylder, altså summen av alle produktene som brukeren har bestilt men ennå ikke betalt for (husk at en bestilling kan inneholde flere av samme produkt via num-kolonnen).

F.eks. kan output da se slik ut (brukerens input er markert i rødt):

```
Please choose an option:
1. Create bills
2. Insert new product
3. Exit
Option: 1
-- BILLS --
Username: test
---Bill---
Name: Tester
Address: Teststreet 1
Total due: 25.0
   Dersom brukeren ikke oppgir et brukernavn skal programmet generere
en regning for alle brukere i databasen. F.eks. kan output da se slik ut
(brukerens input er markert i rødt, merk ingen input for Username:):
-- ADMINISTRATOR --
Please choose an option:
1. Create bills
2. Insert new product
3. Exit
Option: 1
-- BILLS --
Username:
---Bill---
Name: Carl Smith
Address: Streetroad 34, 1234 Townplace
Total due: 404.88
---Bill---
Name: Mary Sagan
Address: Placestreet 12B, 4356 Nicetown
Total due: 259.91
---Bill---
Name: Tester
Address: Teststreet 1
```

-- ADMINISTRATOR --

Oppgave 3 – Sette inn nye produkter

Total due: 25.0

I denne oppgaven skal du implementere funksjonen insert_product(conn) (for Python) eller metoden insertProducts(Connection) (for Java) som lar brukeren sette inn nye produkter i Webshopens produktkatalog (som da er ws.products-tabellen). Brukeren skal bli spurt om navn og pris på

produktet, samt navnet på kategorien produktet tilhører.

Programmet skal så sette dette produktet inn i ws.products-tabellen. En kjøring kan da se slik ut (brukerens input er markert i rødt):

-- ADMINISTRATOR -- Please choose an option:

- 1. Create bills
- 2. Insert new product
- 3. Exit
 Option: 2

-- INSERT NEW PRODUCT --

Product name: Juice

Price: 2.3
Category: food

Description: Fresh orange juice New product Juice inserted.

Etter dette skal det finnes et nytt tuppel i tabellen ws.products med name lik Juice, price lik 2.3 og description lik Fresh orange juice.

Merk at pid-kolonnen i ws.products er satt til SERIAL, så verdien for denne genereres automatisk. Merk også at brukeren oppgir navnet på kategorien, men i ws.products-tabellen skal vi ha cid, så man må altså finne cid-verdien basert på kategori-navnet fra brukeren gjennom en SELECT-spørring (husk at dette kan gjøres ved å bruke SELECT i en INSERT-spørring).

Levering

Obligatoriske oppgaver skal leveres i Devilry². Sørg for at du er registrert i systemet ved å logge inn og se at oblig5 er tilgjengelig som en oblig for IN2090. Sjekk dette før du begynner å løse oppgavene! Dersom du ikke er registrert, send en mail til leifhka@ifi.uio.no.

Du kan levere så mange ganger du vil, det er kun den siste leveringen som teller. Alle leveringer som blir lastet opp etter fristen vil ikke bli godkjent med mindre man har en godkjent grunn for å levere sent, se mer informasjon om dette på IFIs nettsider³.

Lykke til!

²https://devilry.ifi.uio.no/

 $^{^3} https://www.uio.no/studier/admin/obligatoriske-aktiviteter/mn-ifi-oblig.html$