Obligatorisk 3 – JPA

Gruppe 44 Ingvild Sirnes Marius Larsen Arnevik Julie Elea Fjellstad

1. Introduksjon

I denne oppgaven skal det opprettes tabeller for å holde orden på ansatte i en bedrift med forskjellige avdelinger og prosjekter. Det er lagt inn fiktiv informasjon i tabellene. Tabellene ligger på h674545.

Systemet skal ha ansatte med ansattid, fornavn, etternavn, ansettelsesdato, stilling, månedslønn og avdelingansatt som er den ansatte er knyttet til. Vi har valgt ansattid som primærnøkkel og avdelingansatt som fremmednøkkel knyttet til avdelingid i avdelingtabellen. På denne måten får vi informasjon om hvilken avdeling hver enkelt ansatte jobber på i ansattabellen. Avdeling skal inneholde avdelingid som er primærnøkkel, avdelingnavn og ansattsjef som gir informasjon om hvilken ansatt som er sjef på avdelingen. Dette er også en fremmednøkkel med referanse til ansattabellens primærnøkkel ansattid. Tabellen prosjekt har primærnøkkel prosjektid, prosjektnavn og prosjektbeskrivelse. For å holde styr på hvilke ansatte som er delaktige i hvilke prosjekter har vi valgt å opprette en koblingstabell ansatt_prosjekt. Her har vi en sammensatt primærnøkkel bestående av ansattid og prosjektid, prosjektrolle og prosjekttimer.

2. Metode

- 1. Ansatt Avdeling
 - En ansatt kan kun jobbe på en avdeling (mange til én)
 - En avdeling kan ha flere ansatte (én til mange)
- 2. Ansatt Prosjekt
 - Et prosjekt kan ha flere ansatte, og flere ansatte kan være med i flere prosjekter (mange til mange)

Tabellene Ansatt, Avdeling og Prosjekt er sterke entitetstyper, for de har sine egne primærnøkler og er dermed ikke avhengig av en annen tabell. Tabellen prosjekt_ansatt derimot, har en sammensatt primærnøkkel ansattid og prosjektid, og dette er dermed en svak entitetstype som er avhengig av tabellene Ansatt og Prosjekt.

Opprette tabell Ansatt	CREATE SCHEMA oving_jpa;
Primary key	SET search_path TO oving_jpa;
	CREATE TABLE ansatt
	(
	brukernavn CHAR(4),
	fornavn VARCHAR(50),
	etternavn VARCHAR(50),
	ansettelsesdato DATE,
	stilling VARCHAR(50),
	maanedslonn INTEGER,
	ansattid INTEGER PRIMARY KEY,
	avdelingansatt CHAR (50),

	CONSTRAINT avdelingansattFN
	FOREIGN KEY (avdelingansatt)
	REFERENCES avdeling (avdelingNavn)
)
Opprette tabell avdeling	CREATE TABLE avdeling
Primary key	(
	avdelingID INTEGER PRIMARY KEY,
	avdelingNavn CHAR(50) UNIQUE,
	ansattSjef VARCHAR(50),
	CONSTRAINT sjefldFN FOREIGN
	KEY (ansattSjef) REFERENCES ansatt
	(ansattid)
	1,
Opprette tabell prosjekt	CREATE TABLE prosjekt
Primary key	
	prosjektID INTEGER PRIMARY KEY,
	prosjektNavn VARCHAR(50)
	UNIQUE,
	prosjektBeskrivelse VARCHAR(50)
Opprette tabell prosjekt_ansatt	CREATE TABLE Prosjekt_Ansatt (
Foreign key	prosjektid INTEGER,
	ansattid INTEGER,
	prosjektrolle VARCHAR(50),
	prosjekttimer INTEGER,
	PRIMARY KEY (prosjektid, ansattid),
	FOREIGN KEY prosjektid REFERENCES
	Prosjekt(prosjektid),
	FOREIGN KEY ansattid REFERENCES
	Ansatt(ansattid)

);

3. Konklusjon

Med systemet vi har opprettet kan man hente ut informasjon om Ansatt:

- forskjellige ansatte ved bruk av id eller brukernavn
- skrive ut alle ansatte
- endre hvilken stilling den ansatte har og lønn
- legge til ny ansatt

```
- - T X - -
                                                              Ansatt.java
                                                                                                                                                                                               * .
      1 pe Oving_JPA;
       👊 java.time.LocalDate; 🛚
                                                                                                                                                                                               F 📆
                   private static EntityManagerFactory emf;
                    static {
    emf = Persistence.createEntityManagerFactory("OvingJPA-PU");
                                                                                                                                                                                              0 x - -
                                                                                                                                                                                               ger 🔚 🎮
   209
21
22
23
24
25
26
27
                    public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                           // Skriv inn ansatt ID
System.out.print("Skriv inn ansatt ID: ");
Integer ansattId = scanner.nextInt();
                                                                                                                                                                                                  # Oving_
                                                                                                                                                                                                  AnsattD/
Semf:
                   Ansatt ansatt = finnAnsattMedId(ansattId);
                                                                                                                                          <terminated> AnsattDAO [Java Application] /Applications/Eclipse.app/Contents/Eclipse/plugins/org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.macosx.x86_64_21.0.3.v20240426-15
<terminated> AnsattDAO [Java Application] /Applications/Eclipse.app
Skriv inn ansatt ID: 1
Kobler til database...
Ansatt funnet: Simon Simonsen
Skriv inn ansatt brukernavn (store bokstaver): TO
Ansatt funnet: Tine Ormerud
Skriv inn ansatt ID for oppdatering: 7
Skriv inn ny stilling: Senior utvikler
Skriv inn ny månedslønn: 40000
Kobler til database...
Hans Hansen ble oppdatert!
Skriv inn ansatt brukernavn for ny ansatt: MA
Skriv inn fornavn: Marius
Skriv inn etternavn: Arnevik
Skriv inn etternavn: Arnevik
Skriv inn stilling: Selger
Skriv inn månedslønn: 35000
Skriv inn ansettelsesdato (yyyy-mm-dd): 2025-02-01
Skriv inn avdeling ID: 3
Kobler til database...
Ny ansatt med brukernavn MA ble lagt til
Ny ansatt med brukernavn MA ble lagt til.
Liste over alle ansatte:
[Klara Klok, Anders Karlsson, Tine Ormerud, Martin Larsen, Eva Nilsen, Mikael Jansen, Maria Johansen, Simon Simonsen, Lars Pete
                                                                                                                                                                                                    - -
                                                                                                                    ProsjektDAO....

    Avdeling.java

      1 package Oving_JPA;
```

```
30 import jakarta.persistence.EntityManager;□
    public class Ansatt_Main {
         private static EntityManagerFactory emf;
 130
         static {
             emf = Persistence.createEntityManagerFactory("OvingJPA-PU");
         public static void main(String[] args) {
 170
             Scanner scanner = new Scanner(System.in);
             System.out.print("Skriv inn ansatt ID: ");
             int ansattId = scanner.nextInt();
             Ansatt ansatt = finnAnsattById(ansattId);
            if (amounts 1- mull) (
                                                               🗆 X 🔆 🖺 🚮 🔂 🗗 🗷 📑
🦹 Problems 🏿 Declaration 🖋 Search 📮 Console 🗶
<terminated> Ansatt_Main [Java Application] /Applications/Eclipse.app/Contents/Eclipse/plugins/org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre
Skriv inn ansatt ID: 2
Kobler til database...
Ansatt funnet: Maria Johansen
```

Avdeling:

- avdelinger ved bruk avdelingid
- alle avdelinger
- legge til ny avdeling

```
🚺 Ansatt.java
                                                                               System.out.println("Skriv inn avdelingens ID: ");
Integer avdelingid = scanner.nextInt();
                         System.out.println("Kobler til database...");
                                                                                                                                                                              = 🐯
                         System.out.println("Skriv inn hvilken avdeling en ansatt skal flyttes til (først avd, så ansatt
Integer avdeling = scanner.nextInt();
scanner.nextLine();
                         String nyavdeling = scanner.nextLine();
String ansatt1 = scanner.nextLine();
oppdaterAvdeling(avdeling, nyavdeling, ansatt1);
                                                                                                                                                                             0 × 🗀 🗎
                                                                                                                                                                              🧇 🔚 🍱
                         System.out.println("Legg til avdeling");
String avdnavn = scanner.nextLine();
Integer ansatt2 = scanner.nextInt();
leggTilAvdeling(avdnavn, ansatt2);

⊕ Oving

                         scanner.close();
                                                                                                                              💦 Problems 🔞 Javadoc 📴 Declaration 🖋 Search 📃 Console 🗶
 cterminated> AvdelingDAO [Java Application] /Applications/Eclipse.app/Contents/Eclipse/plugins/org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.macosx.x86_64_21.0.3.v20240426-1
Skriv inn avdelingens ID:
Kobler til database...
Skriv inn hvilken avdeling en ansatt skal flyttes til (først avd, så ansatt)
Kobler til database...
DEBUG: Forsøker å sette avdelingNavn til: 'HR'
Avdeling HR oppdatert for ansatt 5!
Legg til avdeling
IKT
7
Kobler til database...
Ansatt Hans er allerede sjef for en annen avdeling.
Avdeling funnet: 1
Ansatte i avdelingen:
* TineOrmerud
Liste over alle avdelinger med sjef:
[Avdeling{avdelingID=2, avdelingNavn='IT & Utvikling', ansattSjef=Lars Petersen}, Avdeling{avdelingID=3, avdelingNavn='Økonomi
```

Prosjekt:

- legge til et nytt prosjekt
- legge til en ansatt i prosjektet med prosjektrolle og antall timer

```
AnsattDAO.java
                                                                                          ProsjektDAO.... X 22
                                J AvdelingDAO....
                                                              Avdeling.java
                        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
                        System.out.print("Legge til nytt prosjekt. Skriv inn prosjektnavn: ");
String prosjektnavn = scanner.nextLine();
                                                                                                                                                                          ₹
                        System.out.print("Skriv inn prosjektbeskrivelse: ");
String prosjektbeskrivelse = scanner.nextLine();
                                                                                                                                                                      25
                        leggTilNyttProsjekt(prosjektnavn, prosjektbeskrivelse);
                        System.out.print("Legg til ansatt i prosjekt. Skriv inn ansattid: ");
int ansattid = scanner.nextInt();
                        System.out.print("Skriv inn prosjektid: ");
int prosjektid = scanner.nextInt();
                        scanner.nextLine();
                        System.out.print("Skriv inn prosjektrolle den ansatte har: ");
String prosjektrolle = scanner.nextLine();
                                                                                                             🥋 Problems 🏿 🛭 Javadoc 🔼 Declaration 🖋 Search 📮 Console 🗶
 <terminated> ProsjektDAO [Java Application] /Applications/Eclipse.app/Contents/Eclipse/plugins/org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.macosx.x
Legge til nytt prosjekt. Skriv inn prosjektnavn: TechTech
Skriv inn prosjektbeskrivelse: Webutvikling
Kobler til database...
Prosjektet 'TechTech' ble lagt til.
Legg til ansatt i prosjekt. Skriv inn ansattid: 2
Skriv inn prosjektid: 7
Skriv inn prosjektrolle den ansatte har: Prosjektleder
Skriv inn antall timer den ansatte har på prosjektet så langt: 45
Ansatt Maria lagt til i prosjekt 'TechTech' som Prosjektleder
```

Systemet er organisert med separate tabeller for Ansatt, Avdeling og Prosjekt, samt. en koblingstabell for å holde orden på mange til mange relasjonen mellom ansatte og prosjekter. Fremmednøklene sikrer konsistent data ved at en ansatt alltid er knyttet til en gyldig avdeling for eksempel. Systemet er designet med normalisering og referanseintegritet.