Databas för YrkesCo

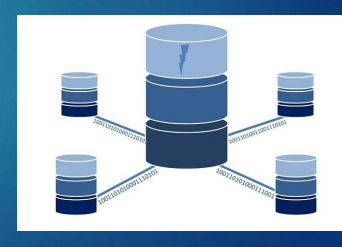
Hej och välkomna!

Excelfiler kan vara ineffektivt

Från Excel till Databas: En Effektiv Lösning för YrkesCo

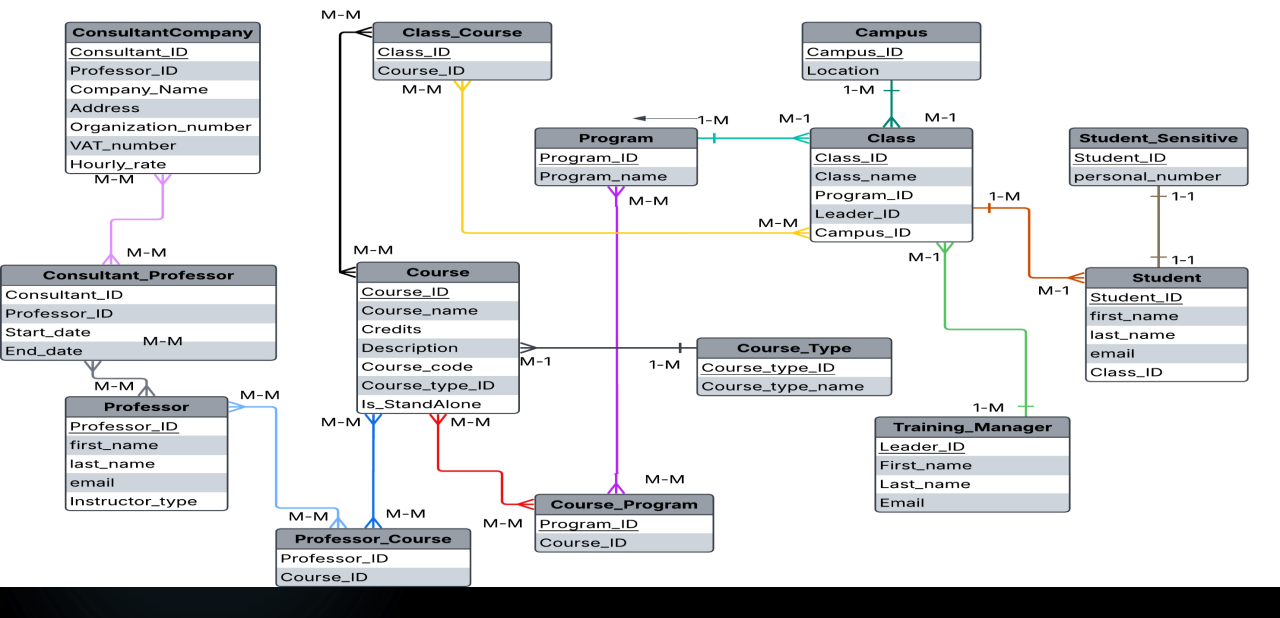






Konceptuell Modell

- Entiteter: Studenter, Kurser, Program
- Relationer: Student → Kurser
- Struktur: Dataintegritet & Effektiv design



Konceptuell datamodell (ERD)

Relationer i databasen

Many-to-Many relationer

 Many-to-Many-relationer: En relation d\u00e4r flera rader i en tabell kan relatera till flera rader i en annan tabell.

 Exempel: En kurs kan tillhöra flera program, och ett program kan innehålla flera kurser.

One-to-Many relationer

Exempel på One-to-Many relationer:

En student tillhör en klass men en klass har flera studenter

One-to-One relationer

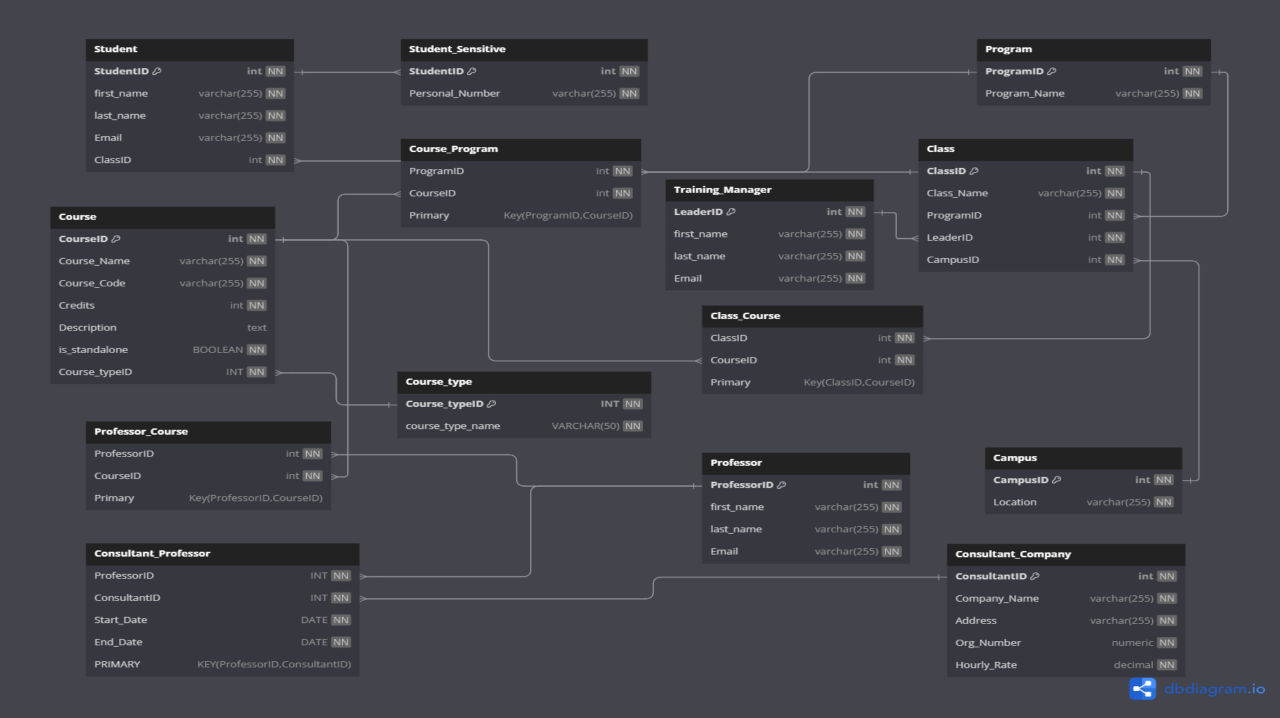
Student-Student_Sensitive: Ett exempel på en-till-en-relation

Logisk modell och normalisering

Konceptuell modell – Övergripande struktur och entiteter

Logisk modell – Definierade tabeller, datatyper och relationer

Nycklar – Primärnycklar och främmande nycklar för dataintegritet



Normalisering

Vad är Normalisering?

1NF, 2NF 3NF

- 1NF handlar om att eliminera upprepande grupper och säkerställa atomära värden.
- 2NF handlar om att säkerställa att icke-nyckelattribut är beroende av hela primärnyckeln.
- •3NF handlar om att säkerställa att icke-nyckelattribut endast är beroende av primärnyckeln.

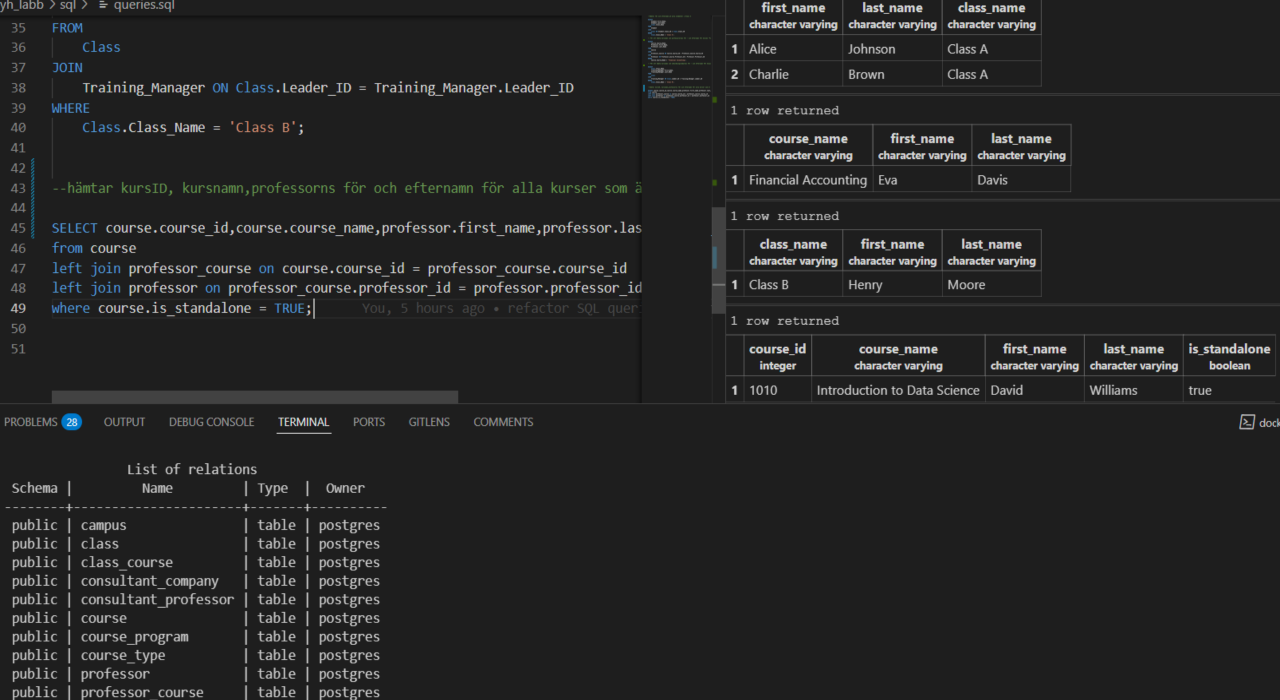
Vår Databas i 3NF

1NF: Atomära värden

2NF: Inget ofullständigt beroende

3NF: Inga transitiva beroenden

Minimera redundans och förbättra integritet



public | program

table | postgres

Implementering i PostgreSQL



Möjlig vidareutveckling

Fler tabeller och detaljer

Prestandaoptimering

Användarroller & behörighet

Förbättrad datasäkerhet

Tack för er tid!

En modern databasstruktur som skapar ordning, minskar redundans och förbättrar datakvalitet – för en effektivare hantering av YrkesCo:s verksamhet.