## Veckans Agenda V.20

Del 4,sista delen av fullstack kursen: Fullstack-utveckling Backend och Frontend med React, SQL och express 15 Maj > 8 Juni

#### Måndag:

Säg hej till Oskar

- Dokumentation github
- Kort sammanfattning SQL
- Postgres (postgreSQL), genomgång > öva

#### Tisdag:

postgres, react och express (PERN), genomgång > Richard visar

#### Onsdag:

Richard&Betty Drop-in, studieplanering-rester (undvik sommarstudier)

#### Torsdag:

• Självstudier, rekommenderat är att sätta ihop en enkel PERN lösning inkl formulärm som kan "postas" in till databas

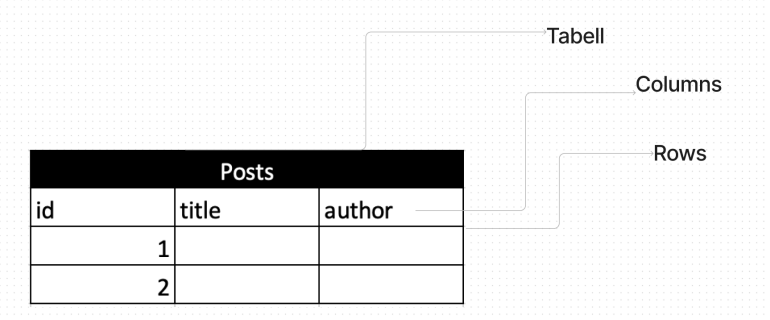
#### Fredag:

Handledning med Magnus

# Github Dokumentation https://github.com/RichardITHS/2023-W20 IT-HÖGSKOLAN

Här startar din IT-karriär.

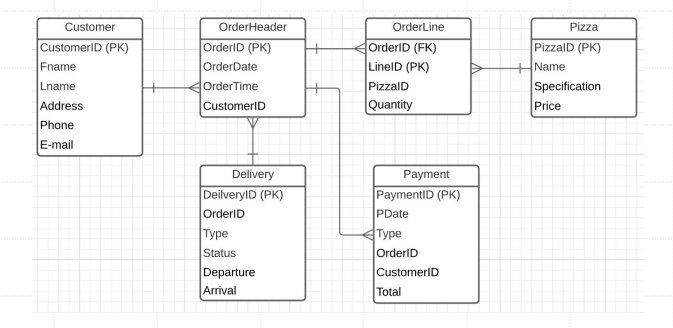
# Lite SQL repetition





# Lite SQL repetition

Relation med flera tabeller, exempel



## Lite SQL repetition- Datatyper

## String datatypes:

- VARCHAR(size), MySQL
- Character varying, postgres
- Text

### Number datatypes:

- Int (-2147483648 to 2147483647)
- Integer (samma som ovan)
- BigInt (-9223372036854775808 to 9223372036854775807)

## Date and time datatypes:

- Date (YYYY-MM-DD)
- TIMESTAMP (YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
- YEAR (1901 to 2155, znd 0000)

TRUE OF FALSE, Boolean

Se här för postgres datatyper:

https://www.postgresqltutorial.com/postgresql-tutorial/postgresql-data-types/



## Lite SQL repetition - Begränsningar

**PRIMARY KEY** (primärnycklar) och **AUTOINCREMENT** (automatisk generering av numeriska värden)

Varje rad i en tabell kan ha (och bör ofta ha) ett unikt värde som identifierar raden.

Värden som unikt identifierar rader kallas för primärnycklar.

En kolumn kan göras till en primärnyckel via nyckelordet PRIMARY KEY.

I postgres är "serial" motsvarigheten till AUTOINCREMENT, fyller samma funktion

**UNIQUE** (unika värden som inte är primärnycklar)

PRIMARY KEY-kolumner måste vara unika, men ibland vill man ha ytterligare kolumner som är unika.

Till exempel skulle name-kolumnen i cities-tabellen kunna vara unik.

Ett annat exempel skulle kunna vara en users-tabell innehållandes användare, där varje e-postadress (värden i en email-kolumn) bara får förekomma en gång.

NOT NULL (obligatoriska värden)

Celler kan som utgångspunkt sakna värden, vilket i SQL innebär att de innehåller NULL

**DEFAULT** (standardvärden)

Om en kolumn önskas ha ett standardvärde kan nyckelordet DEFAULT användas

FOREIGN KEY (sekundärnycklar)

Foreign keys (sekundärnycklar) är en SQL-funktionalitet som kan koppla ihop tabeller via primary keys (primärnycklar)



## Lite SQL repetition - Begränsningar

**PRIMARY KEY** (primärnycklar) och **AUTOINCREMENT** (automatisk generering av numeriska värden)

Varje rad i en tabell kan ha (och bör ofta ha) ett unikt värde som identifierar raden.

Värden som unikt identifierar rader kallas för primärnycklar.

En kolumn kan göras till en primärnyckel via nyckelordet PRIMARY KEY.

I postgres är "serial" motsvarigheten till AUTOINCREMENT, fyller samma funktion

**UNIQUE** (unika värden som inte är primärnycklar)

PRIMARY KEY-kolumner måste vara unika, men ibland vill man ha ytterligare kolumner som är unika.

Till exempel skulle name-kolumnen i cities-tabellen kunna vara unik.

Ett annat exempel skulle kunna vara en users-tabell innehållandes användare, där varje e-postadress (värden i en email-kolumn) bara får förekomma en gång.

NOT NULL (obligatoriska värden)

Celler kan som utgångspunkt sakna värden, vilket i SQL innebär att de innehåller NULL

**DEFAULT** (standardvärden)

Om en kolumn önskas ha ett standardvärde kan nyckelordet DEFAULT användas

FOREIGN KEY (sekundärnycklar)

Foreign keys (sekundärnycklar) är en SQL-funktionalitet som kan koppla ihop tabeller via primary keys (primärnycklar)



## Lite SQL repetition - Begränsningar

#### Kort sammanfattning:

- •PRIMARY KEY används för värden som unikt identifierar rader
- •FOREIGN KEY låter primärnycklar "koppla ihop" tabeller
- •Foreign key-funktionaliteten behöver aktiveras för att fungera som den ska
- •AUTOINCREMENT (serial i postgres) och DEFAULT kan användas för att sätta värden automatiskt
- •UNIQUE och NOT NULL möjliggör ytterligare värdebegränsningar
- •IS NULL behöver för att hitta NULL-värden



#### Vanligaste kommandon vi använder i SQL:

- SELECT, hämtar data från en eller flera tabeller
- UPDATE, Ändra befintlig data
- INSERT INTO, Sätta in ny data i en tabell
- DELETE FROM, Ta bort data från tabell

#### CREATE TABLE

När vi skapar en tabell ska vi ange tabellnamn, vilka kolumner vi ska ha samt vilka datatyper de har

```
CREATE TABLE Persons (
id SERIAL PRIMARY KEY,
FirstName varchar(255),
LastName varchar(255),
Address varchar(255),
City varchar(255)
);
```



#### **INSERT INTO**

När vi ska sätta in data behöver givetivs ange vilken tabell och vilka värden

#### Sätta in data:

INSERT INTO Persons (FirstName, LastName, Address, City) VALUES ('Smiths', 'Janes', '456 Elm St', 'Shelbyville');



#### **UPDATE**

När vi ska uppdatera data behöver vi ange id

#### **Uppdatera data:**

**UPDATE** persons

SET FirstName = 'Richard'

WHERE id = 2



DELETE

När vi ska ta bort data behöver vi ange id

Ta bort data:

DELETE FROM persons

WHERE id = 2



DELETE TABLE

Om vi önskar ta bort en hel tabell använder vi DROP

DROP TABLE IF EXISTS persons;



#### **SELECT**

För att kunna hämta ut och arbeta med data behöver man känna till vilka Kolumner och tabeller som finns

- SELECT, hämtar data från en eller flera tabeller
- FROM, Från vilka tabeller
- WHERE, Begränsa data man vill hämta
- GROUP BY, Välja ut specifik data från olika kolumner och gruppera
- ORDER BY, Sortera

#### Hämta data:

SELECT \* FROM public.persons
ORDER BY id ASC



# Vad är Postgres(SQL)

- PostgreSQL är ett avancerat relationsdatabassystem i företagsklass med öppen källkod och stöder både SQL (relationella) och JSON (icke-relationella) frågor.
- PostgreSQL är en mycket stabil databas som backas upp av mer än 20 års utveckling av open source-gemenskapen.
- PostgreSQL används som en primär databas för många webbapplikationer såväl som mobil- och analysapplikationer.
- PostgreSQL:s community uttalar PostgreSQL som /'poʊstgrɛs ˌkjuː 'εl/.



## Historia

- PostgreSQL-projektet startade 1986 vid Berkeley Computer Science Department, University of California.
- Projektet hette ursprungligen POSTGRES, med h\u00e4nvisning till den \u00e4ldre Ingres-databasen som ocks\u00e4 utvecklades i Berkeley. M\u00e4let med POSTGRES-projektet var att l\u00e4gga till de minimala funktioner som beh\u00f6vs f\u00f6r att st\u00f6dja flera datatyper.
- 1996 döptes POSTGRES-projektet om till PostgreSQL för att tydligt illustrera dess stöd för SQL. Idag förkortas PostgreSQL vanligtvis som Postgres.
- Sedan dess har PostgreSQL Global Development Group, en dedikerad gemenskap av bidragsgivare, fortsatt att släppa det fria databasprojektet med öppen källkod.
- Ursprungligen designades PostgreSQL f\u00f6r att k\u00f6ras p\u00e0 UNIX-liknande plattformar. Och sedan utvecklades PostgreSQL och k\u00f6rdes p\u00e0 olika plattformar som Windows, macOS och Solaris.



## Vanliga användningsfall av PostgreSQL

- 1) En robust databas i LAPP-stacken
- LAPP står för Linux, Apache, PostgreSQL och PHP (eller Python och Perl). PostgreSQL används främst som en robust back-end-databas som driver många dynamiska webbplatser och webbapplikationer.
- 2) Transaktionsdatabas för allmänna ändamål
- Både stora företag och nystartade företag använder PostgreSQL som primära databaser för att stödja sina applikationer och produkter.
- 3) Geospatial databas
- PostgreSQL med PostGIS-tillägget stöder geospatiala databaser för geografiska informationssystem (GIS).



# Många populära språk stöds

- Python
- Java
- C#
- C/C+
- Ruby
- JavaScript (Node.js)
- Perl
- Go
- Tcl
- PHP



# Många populära språk stöds

- Python
- Java
- C#
- C/C+
- Ruby
- JavaScript (Node.js)
- Perl
- Go
- Tcl
- PHP



# Nu...Installation av postgreSQL och pgAdmin

https://github.com/RichardITHS/2023-W20/blob/main/W20-Postgres.md

# pgAdmin Live Demonstration

(Se inspelad lektion)

