# Views

### Vad är en View?

#### **Definition:**

"En view är en virtuell tabell baserad på resultatet av en SQL-fråga."

#### Nyckelpunkter:

- · Lagras inte som data, utan körs vid användning.
- Kan användas som en vanlig tabell i frågor.

### Varför använda Views?

#### Fördelar med Views

- Abstraktion: Förenklar komplexa frågor.
- Säkerhet: Begränsar åtkomst till känsliga data.
- Återanvändbarhet: Använd samma logik på flera ställen.
- Underhåll: Gör det enklare att hantera förändringar i databasen.

### Varför använda Views?

- När ska du använda Views?
- · När du ofta behöver köra samma komplexa fråga.
- · För att skapa en förenklad vy för specifika användare.
- För att dölja komplexiteten i databasen.

## Syntax

Exempel: Du har en tabell order och vill

skapa en vy för aktiva ordrar.

CREATE VIEW view\_name AS

SELECT column1, column2

FROM table\_name

WHERE condition;

CREATE VIEW ActiveOrders AS

SELECT id, user\_id, amount

FROM order

WHERE status = 'Active';

id	user_id	amount
1	101	100.50
3	102	200.00

# Olika typer av Views

- Simple Views: Baseras på en enda tabell.
- Complex Views: Innehåller flera tabeller, aggregatfunktioner, eller nästlade SELECTs.
- ► En VIEW går i regel inte att uppdatera direkt utan man uppdaterar ist underliggande tabeller. Det finns dock undantag till detta.