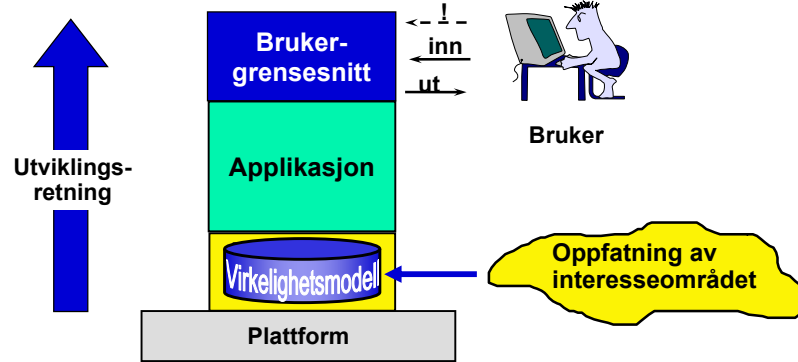
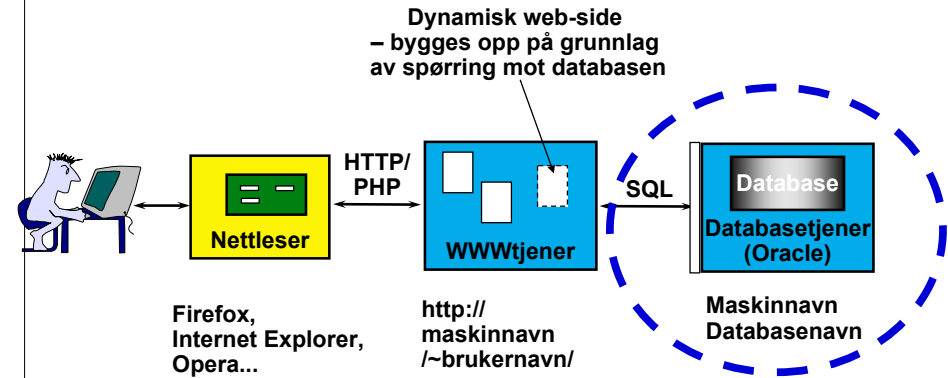


Utvikling fra kjernen og ut

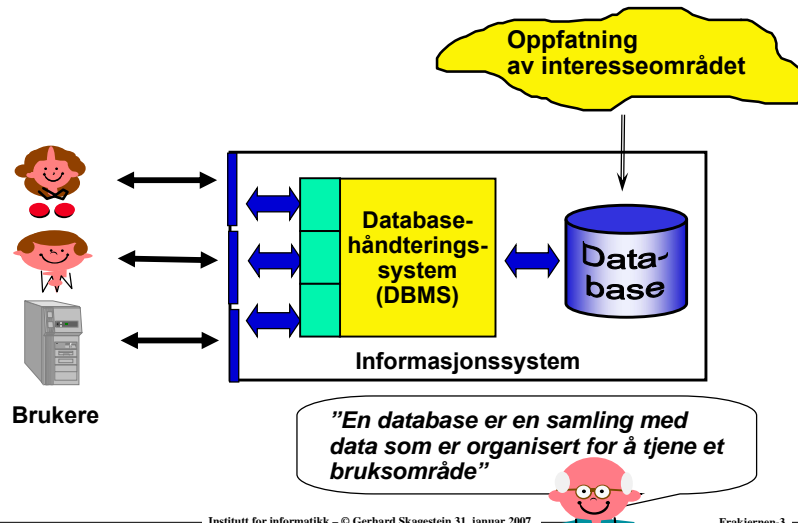


jfr. "Systemutvikling – Fra kjernen og ut, fra skallet og inn" kapittel 4

PHP-arkitektur



Informasjonssystem bygd på et databasehåndteringssystem



Hva gjør databasehåndteringssystemet?

- Tilbyr grensesnitt for brukere og programmerere
- Utfører (og optimaliserer) spørringer og oppdateringer
 - o brukerdata
 - o metadata (data om brukerdata)
- Håndhever skranker/integritetsregler (mer senere!)
- Håndterer flere brukere samtidig (gjelder ikke enbruker-DBMS)
- Gjennomfører oppdateringer som transaksjoner (mer senere!)
- Utøver tilgangskontroll
- Sikrer data

Det er mulig å håndtere en database uten et databasehåndterings-system, men særlig praktisk er det ikke...

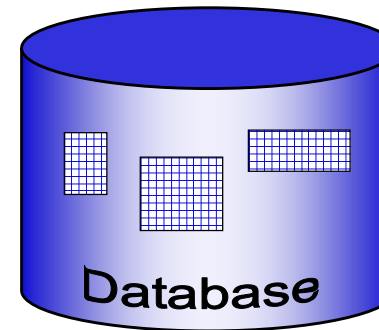
Databaseteknologier

- Hierarkiske databaser
- Nettverksdatabaser
- Tabelldatabaser/Relasjonsdatabaser
- Objektorienterte databaser

I dag stort sett kun av historisk interesse...



Relasjonsdatabaser



- I en relasjonsdatabase er data organisert i *tabeller*.
- Tabellene må oppfylle bestemte krav (mer senere).
- Flertallet av dagens informasjonssystemer bygd rundt databasehåndterings-systemer er basert på relasjonsdatabaser.

Relasjoner og relasjonsdatabaser

- Relasjon
Et matematisk begrep som kan tolkes som en tabell med verdier *der alle linjer i tabellen er forskjellige fra hverandre*
- Relasjonsdatabase
En samling relasjoner

Relasjonsdatabaseteoriens fødsel:

*E. F. Codd:
"A Relational Model for Large Shared Data Banks",
Communications of the ACM, Vol 13, Number 6 (June 1970)*



Å regne med relasjoner

- Regning med tall (her: multiplikasjon): $3 * 2 \rightarrow 6$
- Regning med relasjoner (her: kartesisk produkt)

a1	a2
Per	17
Pål	19

×

b1	b2	b3
Gro	18	X
Siv	19	Y
Åse	22	Z

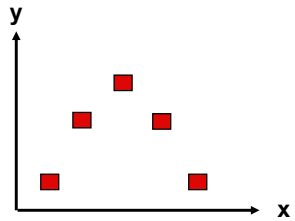
→

a1	a2	b1	b2	b3
Per	17	Gro	18	X
Pål	19	Gro	18	X
Per	17	Siv	19	Y
Pål	19	Siv	19	Y
Per	17	Åse	22	Z
Pål	19	Åse	22	Z

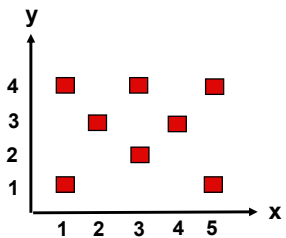
Operandene er hele relasjoner!



Hvorfor heter det "relasjon"?



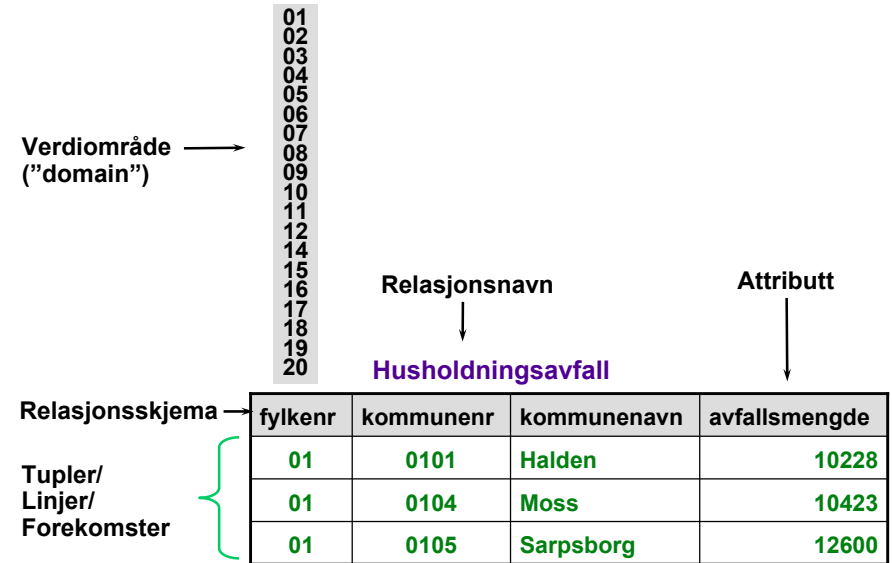
- Matematisk funksjon:
 - Til hver x hører bare én y
 $y = f(x)$



x	y
1	1
1	4
2	3
3	2
3	4
4	3
5	1
5	4

- Matematisk relasjon:
 - Til hver x kan høre flere y – og omvendt
 - Kan vises i en tabell med to kolonner – x og y
 - Kan generaliseres til n dimensjoner

Figur 4-2. Relasjonsdatabaseterminologi



Krav til relasjoner

- Relasjonen har et *entydig navn* innen databasen
- *Attributter* har et *entydig navn* innen relasjonen
- *Attributtenes rekkefølge* skal være uten betydning
- Verdiene er *atomiske*
- Alle verdier i et bestemt attributt er hentet fra *samme verdiområde*, eller er *NULL*
- Et verdiområde kan være endelig eller (teoretisk) uendelig
- *Tuplens rekkefølge* skal være uten betydning
- I en relasjon kan det *ikke finnes to like tupler*

Mange av disse kravene er en konsekvens av at relasjonsdatabaseteorien definerer en relasjon som en *matematisk mengde* av likeartede tupler



Figur 4-4. Entydighetsskranke og primærnøkkel



Entydighetsskranken håndheves av databasehåndteringssystemet!



Fremmednøkkel

Et attributt – eller en attributtkombinasjon – som deler verdiområde med en primærnøkkel.

Fylke

fylkenr	fylkenavn
01	Østfold
02	Akershus
03	Oslo

Attributtene behøver ikke å ha samme navn - de må bare få sine verdier fra samme verdiområde



Husholdningsavfall

fylkenr	kommunenr	kommunenavn	avfallsmengde
01	0101	Halden	10228
01	0104	Moss	10423
02	0211	Vestby	11549

Referanseintegritet

Skranke som uttrykker at verdiene i fremmednøkkeln også må finnes i primærnøkkeln.

Håndheves av databasehåndteringssystemet.

Fylke

fylkenr	fylkenavn
01	Østfold
02	Akershus
03	Oslo

{subset}

Referanseintegriteten er her vist med en {subset}-skranke (delmengdeskranke) Pass på at pilen peker riktig vei!



Husholdningsavfall

fylkenr	kommunenr	kommunenavn	avfallsmengde
01	0101	Halden	10228
01	0104	Moss	10423
02	0211	Vestby	11549

Skjema og forekomster (Intensjon og ekstensjon)

{subset}

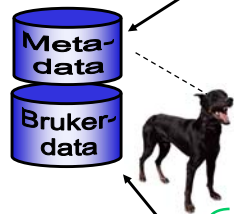
Skjema

Husholdningsavfall

fylkenr	kommunenr	kommunenavn	avfallsmengde
---------	-----------	-------------	---------------

Databasens intensjon

Databasens ekstensjon



Linjer/
Forekomster

01	0101	Halden	10228
01	0104	Moss	10423
01	0105	Sarpsborg	12600

Også metadataene kan struktureres som tabeller



Tables

tablename	create_date
Fylke	20070127
Husholdningsavfall	20070127

{subset}

Attributes

tablename	attributenavn	type	length
Husholdningsavfall	fylkenr	char	2
Husholdningsavfall	kommunenr	char	4
Husholdningsavfall	kommunenavn	char	25
Husholdningsavfall	avfallsmengde	int	

Formaliserte data

...er data som er under kontroll av et skjema

□ Fordeler med formaliserte data

- Lettere bearbeiding
- Mulighet for automatisering
- Høyere datakvalitet
- Styrende

□ Ulemper med formaliserte data

- Restriktivt

“Riktig” skjema er viktig!



Tabeller kontra relasjoner

Teori er en ting, praksis er gjerne noe anna....:

- I kommersielle databasehåndteringssystemer brukes tabeller – ikke relasjoner:
 - Like linjer er tillatt
 - Attributter er kvasi-atomiske
- Derfor snakker vi ofte om ”tabelldatabaser” istedenfor ”relasjonsdatabaser”.
- SQL er et programmeringsspråk for å håndtere *tabelldatabaser*.

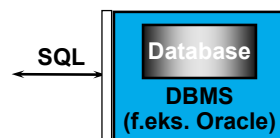
De to betydningsfulle avvikene er begrunnet i effektivitet og praktiske behov



SQL - ”Structured Query Language”

ISO SQL-standardene

- SQL-89
 - Originalstandarden
 - Addendum for Embedded SQL (1994)
- SQL-92
 - ISO/IEC 9075
- SQL:1999
 - ISO/IEC 9075:1999



Det finnes i dag mer brukervennlige språk for å kommunisere med databaser, men SQL er standardisert....



SQLs tre kommandokategorier

- For forekomstmanipulering:
DML – ”Data Manipulation Language” – Datamanipuleringsspråk
 - SELECT
 - INSERT
 - UPDATE
 - DELETE
- For skjemamanipulering:
DDL – ”Data Definition Language” – Datadefinisjonsspråk
 - CREATE
 - ALTER
 - DROP
- For tilgangskontroll:
DCL – ”Data Control Language” – Datakontrollspråk
 - GRANT
 - REVOKE

To eksempler på enkle SQL-spørringer

- Ta ut kolonner av en tabell

```
SELECT kommunenr, avfallsmengde  
FROM Husholdningsavfall;
```

Attributter vi ønsker å få ut

Tabell vi henter data fra

- Ta ut en hel tabell (lage en kopi)

```
SELECT *  
FROM Husholdningsavfall;
```

Alle attributtene

Legg merke til
at resultatet av
en spørring
også er
en tabell!



Filtrerende betingelser

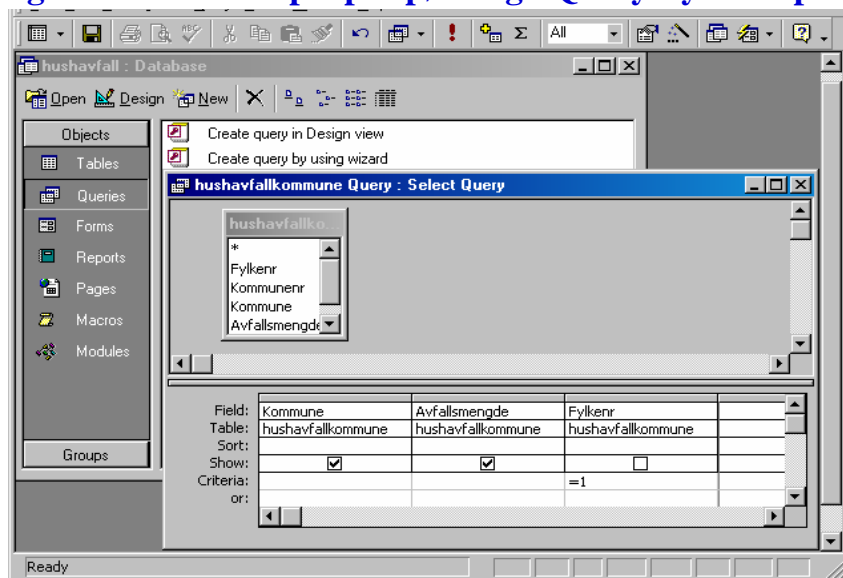
```
SELECT kommunenavn, avfallsmengde  
FROM Husholdningsavfall  
WHERE fylkenr = '01';
```

Attributter vi ønsker å få ut

Linjer vi ønsker å få ut

Bare linjer som oppfyller
denne betingelsen
vil komme med i resultatet

Figur 4-9 b. Eksempel på spørring i Query-by-example



Spørringer mot flere tabeller ("join")

```
SELECT Fylke.fylkenr, fylkenavn, kommunenr,  
kommunenavn, avfallsmengde  
FROM Husholdningsavfall, Fylke  
WHERE Husholdningsavfall.fylkenr=Fylke.fylkenr;
```

Legg merke til:

- FROM-leddet inneholder flere tabeller
- WHERE-leddet inneholder join-betingelsen
- Det må være like mange join-betingelser som det er tabeller i FROM-leddet utover den første – hvis ikke får vi kartesiske produkter
- For å kunne referere til ulike attributter med samme navn kvalifiserer vi dem med tabellnavnet

Resultat på neste lysark!



Eksempel på "join"

Fylke →

fylkenr	fylkenavn
01	Østfold
02	Akershus
03	Oslo

{subset}

SQL-kommandoen på forrige lysark

Husholdningsavfall

fylkenr	kommunenr	kommunenavn	avfallsmengde
01	0101	Halden	10228
01	0104	Moss	10423
02	0211	Vestby	11549

Resultat

fylkenr	fylkenavn	kommunenr	kommunenavn	avfallsmengde
01	Østfold	0101	Halden	10228
01	Østfold	0104	Moss	10423
02	Akershus	0211	Vestby	11549

Institutt for informatikk – © Gerhard Skagestein 31. januar 2007
Frakjernen-25

Oppretting av relasjonsdatabase med SQL

```

CREATE TABLE Husholdningsavfall (
  Fylkenr          CHAR(2)          NOT NULL,
  Kommunenr       CHAR(2)          NOT NULL,
  Kommunenavn     VARCHAR(25)      NOT NULL,
  Avfallsmengde  INT,
  Innbyggertall  INT              NOT NULL,
  CONSTRAINT EntydigKommunenr
    PRIMARY KEY (Kommunenr)
) ;

CREATE TABLE Fylke (... detaljene utelatt ) ;

ALTER TABLE Husholdningsavfall
  ADD CONSTRAINT fylkenr_fk
    FOREIGN KEY(fylkenr) REFERENCES Fylke;
  
```

Rød tekst: Oppretting av skranker

Institutt for informatikk – © Gerhard Skagestein 31. januar 2007
Frakjernen-26

Figur 4-8 b. Oppretting av relasjonsdatabase med grafisk dialog

Institutt for informatikk – © Gerhard Skagestein 31. januar 2007
Frakjernen-27

Oppdatering – legge inn linjer

Nye linjer legges inn med **INSERT INTO**:

```
INSERT INTO tabellnavn VALUES(liste med verdier);
```

eller

```
INSERT INTO tabellnavn (liste med attributter) VALUES
(liste med verdier);
```

I den første formen legges verdiene inn i tabellen fra venstre mot høyre (ikke å anbefale). Gjenværende attributter blir NULL. I den andre formen velger vi hvilke attributter som skal få verdier, og i hvilken rekkefølge. Unevnte attributter blir NULL.

Institutt for informatikk – © Gerhard Skagestein 31. januar 2007
Frakjernen-28

Legge inn linjer – eksempel

```
INSERT INTO Fylke VALUES ('13', NULL);
```

eller

```
INSERT INTO Fylke (fylkenr, fylkenavn)
VALUES ('13', NULL);
```

eller

```
INSERT INTO Fylke (fylkenavn, fylkenr)
VALUES (NULL, '13');
```

eller

```
INSERT INTO Fylke (fylkenr) VALUES ('13');
```

Oppdatering – fjerne linjer

Eksisterende linjer fjernes med **DELETE FROM**:

```
DELETE FROM tabellnavn
```

WHERE betingelse for linjer som skal fjernes;

Eksempel:

```
DELETE FROM Fylke
```

```
WHERE fylkenr = '13';
```

SQL har ingen angrefunksjon!

Vær derfor sikker på at betingelsen er korrekt,
slik at det ikke fjernes linjer som ikke skulle vært fjernet.

En DELETE FROM uten WHERE fjerner alle linjer i tabellen.



Oppdatering – endre eksisterende linjer

Eksisterende linjer endres med **UPDATE**:

```
UPDATE tabellnavn
```

```
SET attributtnavn1 = Verdi eller uttrykk,
    attributtnavn2 = Verdi eller uttrykk,
```

...

```
WHERE betingelse for linjer som skal endres;
```

Eksempel:

```
UPDATE Husholdningsavfall
```

```
SET avfallPerInnbygger =
    avfallsmengde*1000/Innbyggertall
```

```
WHERE innbyggertall > 0;
```

Virtuelle tabeller



- En virtuell tabell er et spørrings-resultat som kan brukes på lik linje med vanlige tabeller i etterfølgende SQL-kommandoer
- Forekomstene i virtuelle tabeller lagres ikke i databasen – endrer datagrunnlaget for spørringen seg, endres også den virtuelle tabellen
- Virtuelle tabeller brukes i hovedsak til:
 - ”Mellomregning” i kompliserte spørringer
 - Datagrunnlag for skjermbilder og applikasjonsprogrammer
 - Tilgangskontroll
- OBS:**
Begrensede muligheter for oppdatering av virtuelle tabeller

Bruk av virtuell tabell - eksempel

Vi oppretter en virtuell tabell:

```
CREATE VIEW AvfallAkershus AS
  SELECT Kommunenr, Kommunnavn, Avfallsmengde
  FROM Husholdningsavfall
  WHERE Fylkenr = '02' ;
```

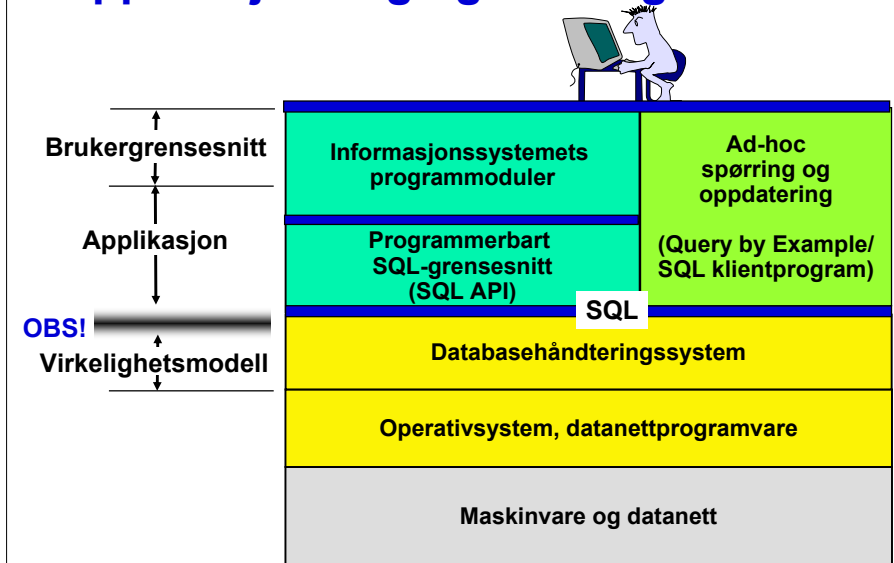
Vi kan nå bruke den virtuelle tabellen:

```
SELECT * FROM AvfallAkershus ;
```

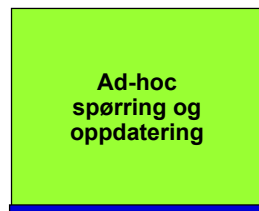
*Mer SQL i gruppeundervisningen...
Se også "Systemutvikling
– fra kjernen og ut, fra skallet og inn"
Appendiks A*



Applikasjonslag og brukergrensesnitt



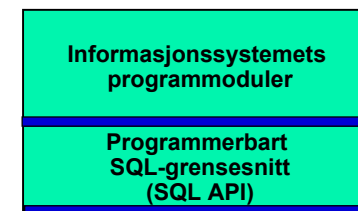
Ad-hoc spørring og oppdatering



SQL-grensesnitt

- Spørringer og oppdateringer som formuleres "på sparket"
- Formuleres enten i SQL. f.eks. i klientprogrammet SQL*Plus...
- ...eller i et mer brukervennlig grensesnitt, f.eks. bygd på prinsippet "Query by Example"

Programmer med innebygde spørringer



SQL-grensesnitt

- Kan genereres eller programmeres
- Forutsetter at programmeringsspråket har et programmerbart grensesnitt (API) for å kalle SQL-kommandoer
- Vær oppmerksom på "impedance-mismatch"-problemer

Database-transaksjoner

Transaksjon:

Et udelelig stykke arbeid mot databasen

Skal ideelt sett tilfredsstillende "ACID"-kravene:

ACID

- Atomicity
- Consistency preservation (serializability)
- Durability
- Isolation

*Hva du gjør, gjør fullt og helt,
og ikke stykkevis og delt!*



Databaser og DBMS – en oppsummering

- ❑ "En database er en samling med data som er organisert for å tjene et bruksområde"
(definisjon fra Norsk Dataordbok)
- ❑ En database er selvbeskrivende:
Den inneholder brukerdata og en beskrivelse av brukerdataene
- ❑ Metadata er brukerdatabeskrivelser og skranker
- ❑ En database håndteres av et databasehåndteringssystem ("Data Base Management System" - DBMS)
- ❑ Databasehåndteringssystemet letter tilgang, regulerer tilgang, gir samtidig tilgang for flere brukere, sikrer data
- ❑ Databasehåndteringssystemet sikrer at oppdateringer gjennomføres som transaksjoner
- ❑ Databasehåndteringssystemet optimaliserer spørringer
- ❑ Databasehåndteringssystemet håndhever skranker
- ❑ Moderne databasehåndteringssystemer kan håndtere både formaliserte og ikke-formaliserte data