Modellering af data





Modellering af verden – én tilgang

Navn	Adresse	Vare 1	Vare 2	Vare 3	Vare 4	Pris 1	Pris 2	Pris 3	Pris 4	Antal 1	Antal 2	Antal 3	Antal 4
Signe	Byvej 4	Kiks	Æg	Mælk		13,5	25,95	10,00		4	1	2	
Kurt	Nygade 5	Æble				3,00				10			
Dorte	Højmarken 10	Banan	Æble			2,5	3,00			8	2		
Niels	Skolevænget 1	Brød	Smør	Kage	Juice	27,50	11,95	43,00	18,75	2	1	2	4

Her er en model af nogle kunder og deres ordrer.

Men der er nogle udfordringer ved modellen

- Der er mange huller, så tabellen fylder mere end den behøver
- Nogle værdier skal være de samme (fx prisen på æbler i række 1 og række 3), men der er ikke noget, der forhindres os i at lave prisen forskellig for samme vare
- Ingen kunder kan købe mere end fire varer af gangen, da der kun er lavet kolonner til fire varer
- Vi kan blive nødt til at bygge tabellen ud med kolonner til kundenummer, telefonnummer, mail, osv. Den kan blive kæmpestor og dermed ret uoverskuelig

Der er dog én fordel; når vi først har fundet en kunde i tabellen, så ved vi ALT om dem!



Modellering af verden – en bedre tilgang

Tabel: Customer

ld	Navn	Adresse
11	Signe	Byvej 4
12	Kurt	Nygade 5
13	Dorte	Højmarken 10
14	Niels	Skolevænget 1

Mange tabeller med simple datarelationer frem for én tabel med mange data.

- Opfylder disse tabeller 1. normalform? Hvorfor (ikke?)
- Opfylder de 2. normalform? Hvorfor (ikke)?
- Og opfylder de 3. normalform? Hvorfor (ikke)?

Tabel: Order*

ld	Ordrenr	Kunde
21	AB3711	11
22	NY3488	12
23	MC5672	13
24	CK78654	14

Tabel: Orderline

ld	Vare	Antal	Ordre
41	31	4	21
42	35	1	21
43	36	2	21
44	37	2	24

Tabel: Item

ld	Vare	Pris
31	Kiks	13,5
32	Æble	3,00
33	Banan	2,50
34	Brød	27,50
35	Æg	29,95
36	Mælk	10,00
37	Kage	43,00
38	Smør	11,95
39	Juice	18,75

^{*} Note: Order er et dårligt tabelnavn, da det er et keyword i SQL



Relationer og kardinalitet

Tabel: Customer

	ld 	Navn	Adresse
_	11	Signe	Byvej 4
	12	Kurt	Nygade 5
	13	Dorte	Højmarken 10
	14	Niels	Skolevænget 1

- Vi kan ikke længere vide alt, ved at slå op i én tabel.
- Vi benytter os af fremmednøgler.
- Relationer tager tid og komplicerer opslag (joins)
- Hvad er relationerne mellem tabellerne?
- Kan vi have alle relationer (1:1, 1:0, *:*, 1:* osv)?

Tabel: Order Tabel: Orderline

ld	Ordrenr	Kunde	
21	AB3711	11	
22	NY3488	12	
23	MC5672	13	
24	CK78654	14	

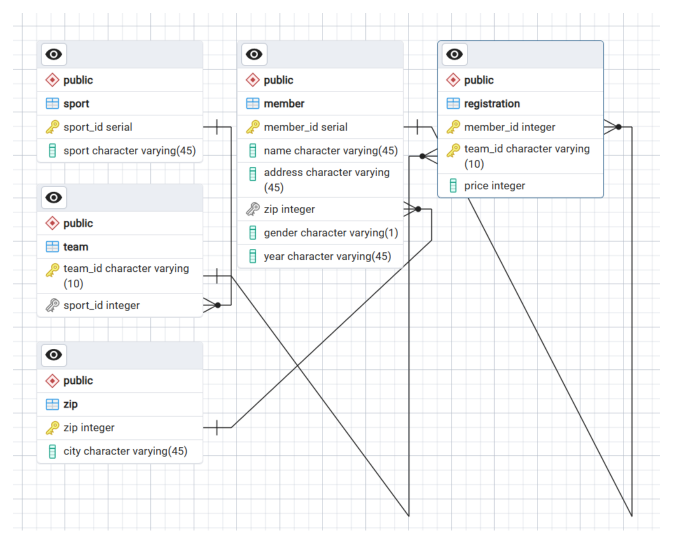
	ld	Vare	Antal	Ordre	
	41	31	4	21	
_ \	42	35	1	21	-
	43	36	2	21	
	44	37	2	24	

Tabel: Item

	ld	Vare	Pris
(31	Kiks	13,5
	32	Æble	3,00
	33	Banan	2,50
	34	Brød	27,50
(35	Æg	29,95
(36	Mælk	10,00
-	37	Kage	43,00
	38	Smør	11,95
	39	Juice	18,75



Entity Relation Diagram (ERD)





Entitet

- En entitet er et objekt/en række i databasen
- Kan sammenlignes med objekter i Java
- Repræsenterer noget, der findes i virkeligheden
- Kan identificeres vha. en unik identificer/primærnøgle

Relationer

- 1-1 er let at lave
- 1-M: hvad er 1 og hvad er M?
- M-M: kræver en helt ny tabel (koblingsentitet).
 Hvorfor?
- Hvordan adskiller dette sig fra relationer i Java?



Domænemodel vs EER

- Domænemodel = den virkelige verden
- EER = databaseverden
- (Klassediagram = Javaverden)