

DATABASER

Xbi 2020 Sep

AGENDA

- 1 Review opgave (poster big data, 2xphp)
- 2 Database

3 Databasebegreber

Webinar Hvordan skaber en PIM løsning vækst og værdi? Kl.10-11:30

4 Databasebegreber forsætte

Webinar fra Nets kl. 13-14

SVAR TIL PHP OPGAVE

1

?>

```
<?php
$input = array("Neo", "Morpheus", "Trinity", "Cypher", "Tank");
$rand_keys = array_rand($input, 2);
echo $input[$rand_keys[0]] . "\n";</pre>
```



SVAR TIL PHP OPGAVE 2<html lang = "en">

```
<HEAD>
 <TITLE> E9 1.PHP </TITLE>
 <META CHAR\overline{S}ET = "UTF-8" />
 <?PHP
 FUNCTION UNIQUE ($STRINGS) {
    $UNIQUESTRINGS = ARRAY();
    FOREACH ($STRINGS AS $STRING) {
       FOREACH ($UNIQUESTRINGS AS $USTRING) {
          IF ($STRING == $USTRING) BREAK;
       IF ($STRING != $USTRING)
          $UNIOUESTRINGS[] = $STRING;
    RETURN $UNIOUESTRINGS;
 ?>
</HEAD>
<BODY>
<?PHP
24);
$USTR = UNIQUE($STR);
DODDAGII /AIIABD AA AABI
```

DU SKAL LÆRE:

- Hvad er database
- Datalovgivning til opret database
- Hvad redundans og relationer er
- Hvilke datatyper der findes i mySQL



FORMÅL MED DATABASER

"En database er en samling af data"

Dataene i en elektronisk database er ordnet på en måde, så de er lette for virksomheden at:

- Oprette
- Finde
- Bruge
- Sortere i
- Rette
- Slette igen





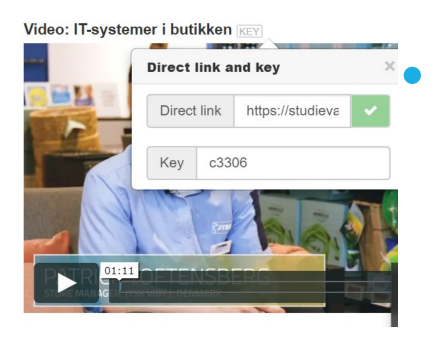
Fordele Ulemper

Hurtigt at opdatere data	Fejl i data spredes hurtigt
Nemt at sortere og finde oplysninger	Risiko for tab af data ved IT-nedbrud
Nemt at dele oplysninger	Risiko for, at dataene kommer i de forkerte hænder
Nemt at udskrive data	Kræver uddannelse i anvendelsen af systemet

VIRKSOMHEDEN AT ANVENDE ELEKTRONISKE DATABASER



EKSEMPEL: DATABASER I JYSK



https://studievanereudeux.systime.dk/?id=c330 6&L=1



DATALOVGIVNING LÆS OG ØVELSE 30 MIN



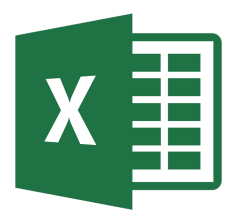


DATABASE DATALOVGIVNING

Når virksomheden opbygger og anvender databaser, skal lovgivningen naturligvis overholdes. Det gælder fx Persondataforordningen, som sikrer, at virksomheden ikke registrerer personfølsomme oplysninger. Som medarbejder har du et medansvar for, at <u>love og regler i forbindelse med data</u> overholdes.

FLAD DATABASE

Den mest simple form for databaser er en såkaldt **flad database**. Her indtaster du alle oplysninger i én tabel, faktisk ligesom i et Excel regneark.



FLADE DATABASER

Den mest simple form for databaser er en flad database. Alle oplysninger tastes i en tabel.

Kundeklub tabe	1				
∠ Medlemsnr →	Fornavn -	Efternavn -	Adresse +	Postnummer -	By -
1	Amalie	Jensen	Tværgade 12 B	1790	København V
2	Amalie	Jensen	Nygade 143	1790	København V
3	Во	Bendtsen	Kirkestien 2	2300	København S
4	Во	Skovgård	Højmarksvej 87	2300	København V
5	Claes	Skovgård	Saxofonvej 63	5000	Odense C
6	Claes	Madsen	Hindbærhegnet 5	5000	Odense C
7	Dorthe	Holm	Uglegade 41. th.	6700	Esbjerg
8	Dorthe	Rambøl	Kirkestien 9	6700	Esbjerg
9	Emma	Nissen	Husoddevej 70	8700	Horsens
10	Emilie	Nissen	Skovvej 134	8700	Horsens
11	Jan	Jansen	Jansensgade 45	8700	Horsens

TABELLER

De enkelte tabeller indeholder data om hver sit specifikke område. En virksomhed vil eksempelvis have tabeller over kunder, varer, ordre, personale, leverandører osv.

KUNDETABEL I DATABASEN

KUNDER
Kundenr
Navn
Gade
Bynavn
Postnr
Email
Mobilnr

DATABASER I MICROSOFT ACCESS

Microsoft Access er et program, som bruges til at oprette simple databaser.

Den mest simple form for databaser er **flade databaser**. I flade databaser indtaster du alle oplysninger i **én** tabel.

En **relationsdatabase** er mere avanceret end en flad database. Relationsdatabaser består af to eller flere tabeller, som forbindes til hinanden med relationer.



RELATIONSDATABASE

En **relationsdatabase** anvendes til at opbevare virksomhedens data. Databasen er opbygget af **en række tabeller**, der er forbundet, så man kan søge data på tværs af tabellerne. Man forbinder tabellerne ved at lave relationer mellem dem



RELATIONS DATABASER

ORDRER

ORDRENR	KUNDEN	IR	DATO		VARE		PRIS	
001	3		21/1 201	6	Router			799,-
002								
			KUN	IDER				
KUND	ENR	NAVN		ADRESSE		EMAIL		
1								
2							_	
3		Jens Han	sen	Bygaden	4	jh@bg.dk		



FLADE VS RELATIONS DATABASE

Figuren findes i afsnittet: Relationsdatabaser							
	Fordele	Ulemper					
Flade databaser	Nemmere at oprette	 Risiko for redundans Sværere at vedligeholde Kræver mere lagerplads 					
Relationsdatabaser	 Undgår redundans Lettere at vedligeholde Kræver mindre lagerplads Data kan forbindes på kryds og tværs, men skal kun opdateres ét sted 	Sværere at oprette					
Taballan findas i afenittat:	Deletienedetekeeer						

Tabellen findes i afsnittet: Relationsdatabaser

Copyright systime



RELATIONSDATABASER

En relationsdatabase består af to eller flere tabeller.

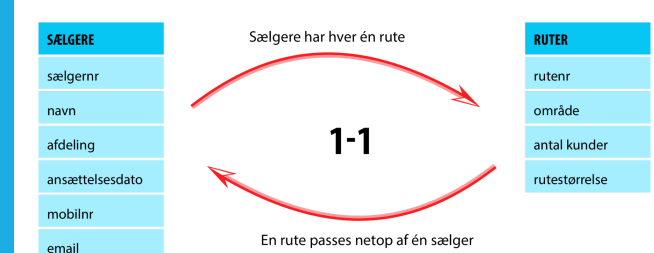
Tabellerne forbindes med relationer.

Et E/R-diagram bruges til at designe en relationsdatabase.



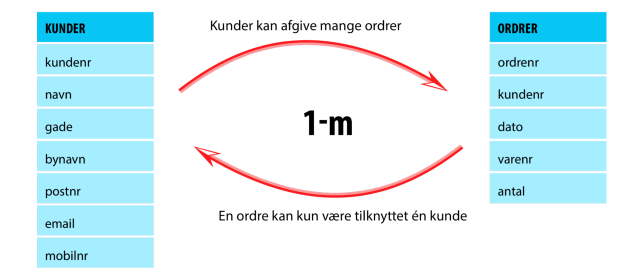
Én til én relation (1-1)
Èn til mange relation (1-m)
Mange til mange relation (m-m)

RELATIONER





ÈN TIL MANGE RELATION



MANGE TIL MANGE RELATION (M-M)

LÆS ER DIAGRAM OG ØVELSE (30MIN) IDRÆTSFORENING

- 1. Opret tabellerne Spillere, Hold og Trænere for en idrætsforening.
- 2. Hvilke relationer er der mellem de forskellige tabeller?
- 3. Opret et E/R-diagram for tabellerne tilknyttet idrætsforeningen



OPBYGNING AF DATABASER

Databaser består af en eller flere **tabeller** Hver række i tabellen er en **post** En post består af flere **felter**

1	Leverandørnummer	Leverandørnavn	Adresse	Postnummer	Ву	Telefonnummer	Varegruppe	
	1	Samsung Electronics	Sydhavnsgade 18, 2.	2450	København SV	70701970	Elektronik	
	2	NORSTAR A/S	Sintrupvej 12	8220	Brabrand	89442200	ørn & Baby	
	3	TOP-TOY A/S	Roskildevej 16	4030	Tune	46163656	Børn & Baby	Et 1
	4	Danita Tekstil ApS	Silkeborgvej 765	8220	Brabrand	86262577	Taj & Skanhad	/
	5	Philips Danmark Lighting	Frederikskaj 6	2450	København SV	33293333	Elektronik	\boldsymbol{V}
	6	GASA BØG Denmark A/S	Lavsenvænget 1	5200	Odense V	65481200	Hus & Have	Ī
	7	Hasbro Nordic	Ejby Industrivej 40	2600	Glostrup	43270100	Børn & Baby	
ost	8	Weher-Stephen Nordic A/S	Røgildsmindevej 23	9400	Nørresundhy	99363010	Hus & Have	<u> </u>
	9	Kløverblad	Sletten 8	8543	Hornslet	70238868	Bolig	
•	10	F&H of Scandinavia A/S	GI. Skivevej 70	8800	Viborg	89281300	Bolig	Ť
	11	Tvilum ApS	Egon Kristiansens Allé 2	8882	Faarvang	87573600	Bolig	

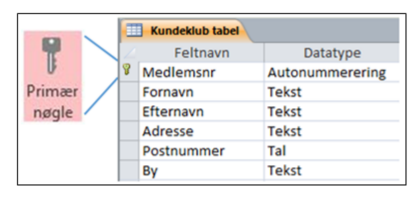
OPBYGNING AF DATABASER

Datatype

Datatypen bestemmer, hvilken data der kan tastes i feltet

Primær nøgle

Anvendes til at identificere posterne i databasen. Primær nøgle sættes derfor ved et feltnavn, som indeholder oplysninger, der er <u>unikke</u> og <u>entydige</u> for posten.



Redundans:

Er unødige gentagelser af data, altså dobbeltregistrering.



NØGLEFELTER-PRIMÆRNØGLE

KUNDENR	KUNDER	GADE	POSTNR	BYNAVN	EMAIL	MOBILNR
001	Peter Jensen	Bygaden 8	6000	Kolding		
002	Erik Petersen	Viadukten 31	6000	Kolding		
003	Mette Nielsen	Jagtvej 21	5000	Odense C		
004	Jens Andersen	Vestervang 16	5000	Odense C		
005	Peter Jensen	Majsvænget 4	8000	Aarhus C		
006	Camilla Hansen	Sommervej 3	6000	Kolding		



FREMMEDNØGLE

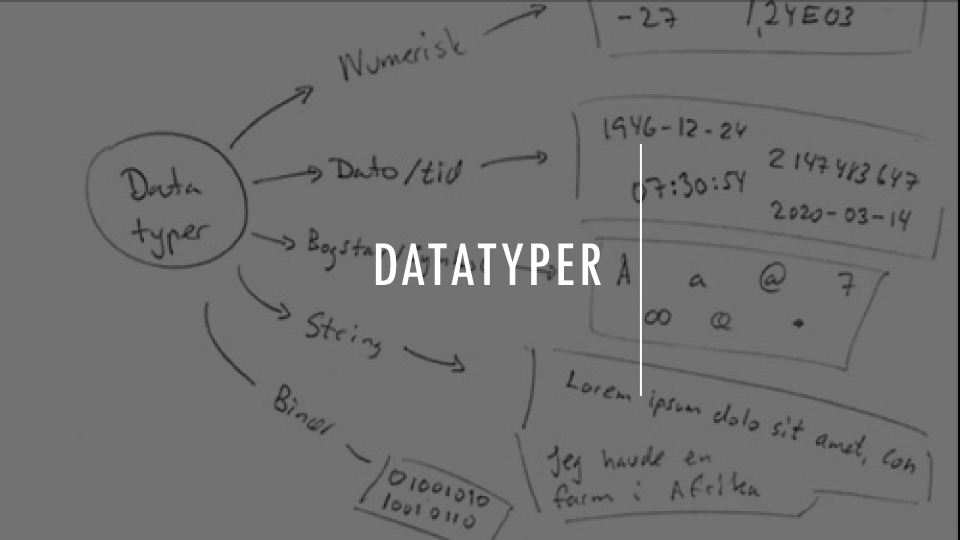
KUNDENR	KUNDER	GADE	POSTNR	EMAIL	MOBILNR
001	Peter Jensen	Bygaden 8	6000		
002	Erik Petersen	Viadukten 31	6000		•••
003	Mette Nielsen	Jagtvej 21	5000		•••
004	Jens Andersen	Vestervang 16	5000		•••
005	Peter Jensen	Majsvænget 4	8000		
006	Camilla Hansen	Sommervej 3	6000		

POSTNR	BYNAVN
5000	Odense C
6000	Kolding
8000	Aarhus C
9000	Aalborg

ØVELSE TABELFELTER FOR SKOLEDATABASE (30MIN)

I skal betragte en simpel skoledatabase med tre tabeller for *Klasser*, *Elever* og *Lærere*.

- 1. Hvilke felter skal der være i de enkelte tabeller?
- 2. Hvilke nøglefelter skal der være i de enkelte tabeller?
- 3. Hvilken type af relationer er der mellem tabellerne i databasen?
- 4. Opret et E/R-diagram for skoledatabasen





DATATYPER (MYSQL)

Datatyper skal vælges for alle vores felter i de forskellige tabeller, der indgår i databasen

Felttype	Formål	
INT	Bruges til heltal (f.eks. 5 og 999)	
DATETIME	Bruges til at gemme tidspunkter med både dato og klokkeslæt i formatet YYYY-MM-DD HH:MM:SS	
DATE	Gemmer kun en dato, i formatet YYYY-MM-DD	
VARCHAR	En almindelig streng med en max. længde på 255 tegn.	
TEXT	Til større tekststykker.	
LONGTEXT	MEGET store tekststykker. Maks. længde er 4294967295 tegn.	
DOUBLE	Et tal med decimaler	



VALIDERING

Ved validering af et felt i en tabel forstås, at det kontrolleres om indtastningen i feltet er gyldig. Ved konstruktion af tabeller kan vi selv bestemme, hvad det skal være gyldigt at indtaste i de enkelte felter.

AUTOMATISK TÆLLE

lade vores database selv angive et nyt nummer for primærnøglen, der automatisk tæller én op, når der kommer en ny post i en tabel.

```
CREATE TABLE kunder (
kundenr INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
.....
);
```

ØVELSE: DATATYPER FOR SKOLEDATABASE

- 1.Sæt datatyper på felterne i tabellerne for skoledatabasen
- 2. Overvej om der flere muligheder for valg af datatype på nogle af felterne.
- 3. Hvilke fordele eller ulemper der er forbundet med de forskellige valg af datatype?



REDUNDANS

Når man opretter en ny database skal man undgå, at der er redundante data

s_navn	fastnet	mobil
Jean	12345678	87654321
Helen	65432123	23456789
Simon	98765432	67890987

s_navn	telefon	type
Jean	12345678	fastnet
Jean	87654321	mobil
Helen	65432123	fastnet
Helen	23456789	mobil
Simon	98765432	fastnet
Simon	67890987	mobil

Table A

Tabel B



ØVELSE- PRIMÆR NØGLE OG REDUNDANS

Leverandørnummer	Leverandørnavn	Adresse	Postnummer	Ву	Telefonnummer	Varegruppe
1	Samsung Electronics	Sydhavnsgade 18, 2.	2450	København SV	70701970	Elektronik
2	NORSTAR A/S	Sintrupvej 12	8220	Brabrand	89442200	Børn & Baby
2	TOP-TOY A/S	Roskildevej 16	4030	Tune	46163656	Børn & Baby
3	Danita Tekstil ApS	Silkeborgvej 765	8220	Brabrand	86262577	Tøj & Skønhed
4	Philips Danmark Lighting	Frederikskaj 6	2450	København SV	33293333	Elektronik
4	GASA BØG Denmark A/S	Lavsenvænget 1	5200	Odense V	65481200	Hus & Have
5	Hasbro Nordic	Ejby Industrivej 40	2600	Glostrup	43270100	Børn & Baby
5	Weber-Stephen Nordic A/S	Bøgildsmindevej 23	9400	Nørresundby	99363010	Hus & Have
6	Kløverblad	Sletten 8	8543	Hornslet	70238868	Bolig
6	F&H of Scandinavia A/S	Gl. Skivevej 70	8800	Viborg	89281300	Bolig
7	Tvilum ApS	Egon Kristiansens Allé 2	8882	Faarvang	87573600	Bolig

- 1.Hvilket feltnavn vil du sætte primær nøglen ved i tabellen?
- 2.Hvor er der <u>redundans</u> i tabellen?
- 3.Er der data i tabellen, som er unødvendige?



ØVELSE

PROJECT_CODE	PROJECT_MANAGER	MANAGER_PHONE	MANAGER_ADDRESS	PROJECT_BID_PRICE
21-5Z	Holly B. Parker	904-338-3416	3334 Lee Rd., Gainesville, FL 37123	16833460.00
25-2D	Jane D. Grant	615-898-9909	218 Clark Blvd., Nashville, TN 36362	12500000.00
25-5A	George F. Dorts	615-227-1245	124 River Dr., Franklin, TN 29185	32512420.00
25-9T	Holly B. Parker	904-338-3416	3334 Lee Rd., Gainesville, FL 37123	21563234.00
27-4Q	George F. Dorts	615-227-1245	124 River Dr., Franklin, TN 29185	10314545.00
29-2D	Holly B. Parker	904-338-3416	3334 Lee Rd., Gainesville, FL 37123	25559999.00
31-7P	√Villiam K. Moor	904-445-2719	216 Morton Rd., Stetson, FL 30155	56850000.00

- 1. Hvor mange poster indeholder tabellen? Hvor mange felter er der pr. Post?
- 2. Hvilket problem ville du støde på, hvis du ville sortere efter by? Hvordan ville du løse dette problem ved at ændre tabel strukturen?
- 3. Hvor er data redundans i tabellen?



ØVELSE 2

Identificer og diskuter de alvorlige problemer med dataredundans, i figur 2

BUILDING_CODE	ROOM_CODE	TEACHER_LNAME	TEACHER_FNAME	TEACHER_INITIAL	DAYS_TIME
KOM	204E	v∕villiston	Horace	G	M/VF 8:00-8:50
KOM	123	Cordoza	Maria	L	M/VF 8:00-8:50
LDB	504	Patroski	Donald	J	TTh 1:00-2:15
KOM	34	Hawkins	Anne	W	M/VF 10:00-10:50
JKP	225B	Risell	James		TTh 9:00-10:15
LDB	301	Robertson	Jeanette	P	TTh 9:00-10:15
KOM	204E	Cordoza	Maria	1	M/VF 9:00-9:50
LDB	504	v∕villiston	Horace	G	TTh 1:00-2:15
KOM	34	Cordoza	Maria	L	M/VF 11:00-11:50
LDB	504	Patroski	Donald	J	MVVF 2:00-2:50

- 1. Hvilke / hvilke problemer kan du støde på, hvis 'building_code' 'KOM' blev slettet?
- 2 Diskuter data redundans ved dette design

QUIZ

Hvilken kolonne giver disse to tabeller mulighed for at danne en relation?

genre_id genre_name genre_superset





AF.OPGAVE: DATATYPER FOR BILFORHANDLER

Opret en database for en bilforhandler, der ønsker at holde styr på placeringen af de biler, han har til salg.

- 1.Sæt datatyper på felterne i tabellerne for bilforhandlerens database
- 2. Overvej om der flere muligheder for valg af datatype på nogle af felterne.
- 3. Hvilke fordele eller ulemper der er forbundet med de forskellige valg af datatype?

LÆS MERE

https://www.linkedin.com/learning/relational-databases-essential-training/organize-data-with-the-relational-model

Kap 1. 2

