Module DATABANKEN

LES 2 – DATABANK ONTWERP ERD – ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM

DATABANKEN – INHOUD DEZE LES

- Tabellen, rijen en kolommen in RDB
- Relaties tussen tabellen in RDB
 - 1 op 1
 - 1 op veel
 - Veel op veel

Ontwerp database

- entiteitstypes en attributen
 - een entiteit is een "ding" dat een zelfstandig bestaan leidt in de "echte" wereld
 - een entiteit kan een fysiek bestaand object zijn bv. een persoon, auto, huis, werknemer, ...
 - een entiteit kan ook een conceptueel object zijn bv. een firma, job, cursus, ...
 - elke entiteit wordt beschreven door een aantal eigenschappen, die de attributen van de entiteit worden genoemd

Ontwerp database

- structurele restricties
 - restricties voor attributen
 - al dan niet meerwaardig

(bv. geboortedatum van een persoon - enkelwaardig hobbies van een persoon - meerwaardig)

- al dan niet afgeleid
 (bv. leeftijd van een persoon afgeleid van geboortedatum)
- al dan niet samengesteld (bv adres)
- al dan niet (deel van een) sleutelattribuut

Sleutelattributen (PK) worden aangewend om de entiteiten op een unieke wijze te identificeren

We hebben by een relationele database voor een bibliotheek met daarin 2 tabellen: tabel boeken en

tabel met leden:

Boeken	Leden
Titel	Voornaam
Auteur	Familienaam
Uitgeverij	Adres
Genre	Geboortedatum
Aantal pagina's	E-mail
Jaar van uitgave	Inschrijvingsdatum
Korte inhoud	Lidgeld betaald?
Cover (voorprent)	

De gegevens in tabel boeken ziet er bv zo uit

-		[4=] DIDIJOTHEEK : Database (Destanosingeling van Access 2000) ㅁ 맏 ㅇ										
		■ Boeken : Tabel										
ш		Boeknummer	Titel	Auteur	Uitgeverij	Genre	Aantal pagina's	Jaar van uitgave	Korte inhoud	Cover		
ш		1	De Da Vinci Co	Dan Brown	Lijtingh-Sijthoff	Thriller	431	2004	In Parijs mist pi			
ч		2	Brandend ljs	Jeffery Deaver	Van Holkema e	Thriller	456	2005	1936. Het is de			
	.Ø	3	The Lord Of The	Tolkien JRR	HapperCollins	Fantasy	1193	1991	/			
4	*	.utoNummering)					0	0				

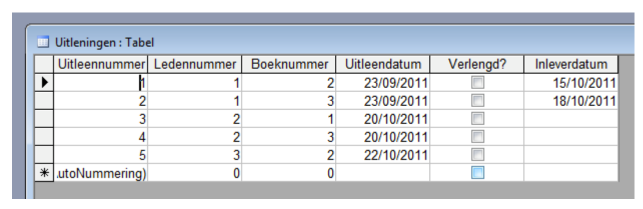
En de gegevens in tabel met leden ziet er bv zo:

Leden : Tabel											
	Ledennummer	Voornaam	Familienaam	Adres	Geboortedatum	E-mail	Inschrijvingsdat	Lidgeld betaald			
	1	Steven	Veeckmans	Antwerpsesteer	19/05/1985	steven.veeckma	5/11/2008	✓			
	2	Karen	Smets	Braziliëstraat 7	23/02/1984	/	6/04/2009	▽			
+	3	Tom	Luyten	Carnotstraat 2,	11/08/1988	tom_luyten@hc	19/09/2009				
I	.utoNummering)										

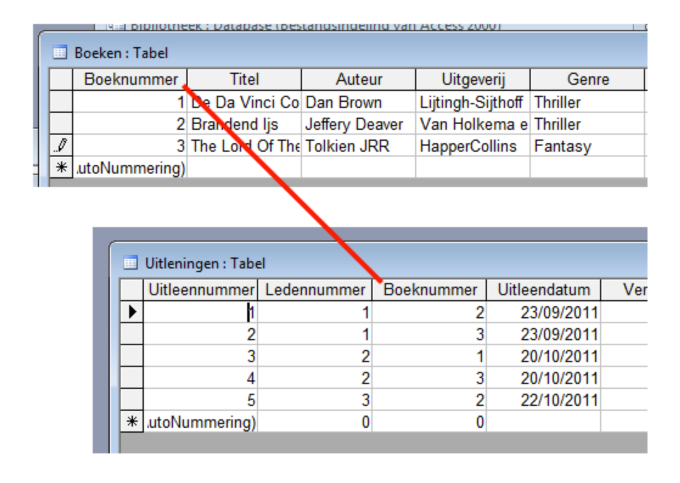
Zodra er voldoende boeken zijn, wil de bib de boeken uitlenen en bijhouden wie welke boeken heeft geleend.

Dus er is een 3de tabel waarin de uitleningen worden bijgehouden:





Er is een relatie van de Tabel uitleningen naar de tabel Boeken, namelijk via de referentie naar het Boeknummer



Oefening – klassikaal

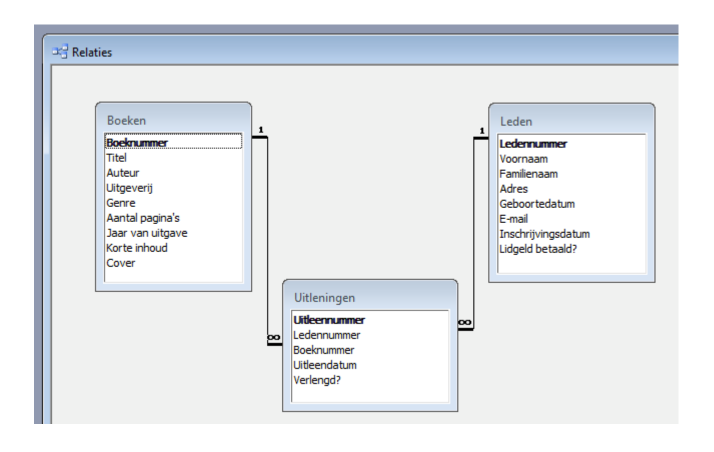
Maak de tabellen Boeken, uitleningen en Leden aan in een nieuw Sql database met naam BibDb. Maak de kolommen aan en vul elke tabellen met enkele records

	Boeken: Tabel Boeken: Tabel										
ı		Boeknummer	Titel	Auteur	Uitgeverij	Genre	Aantal pagina's	Jaar van uitgave	Korte inhoud	Cover	
ı		1	De Da Vinci Co	Dan Brown	Lijtingh-Sijthoff	Thriller	431	2004	In Parijs mist pi		
4		2	Brandend ljs	Jeffery Deaver	Van Holkema e	Thriller	456	2005	1936. Het is de		
ı	.Ø	3	The Lord Of The	Tolkien JRR	HapperCollins	Fantasy	1193	1991	1		
	*	.utoNummering)					0	0			

1	Leden : Tabel											
		Ledennummer	Voornaam	Familienaam	Adres	Geboortedatum	E-mail	Inschrijvingsdati	Lidgeld betaald			
1		1	Steven	Veeckmans	Antwerpsesteer	19/05/1985	steven.veeckma	5/11/2008	V			
		2	Karen	Smets	Braziliëstraat 7	23/02/1984	1	6/04/2009	V			
+		3	Tom	Luyten	Carnotstraat 2,	11/08/1988	tom_luyten@hc	19/09/2009				
	▶	.utoNummering)										

Uitleningen : Tabel											
Г	Uitleennummer	Ledennummer	Boeknummer	Uitleendatum	Verlengd?	Inleverdatum					
▶	1	1	2	23/09/2011		15/10/2011					
	2	1	3	23/09/2011		18/10/2011					
Г	3	2	1	20/10/2011							
Г	4	2	3	20/10/2011							
	5	3	2	22/10/2011							
*	.utoNummering)	0	0								

In Access en Sql server kan men o.a. via een db-diagram de relaties leggen tussen de tabellen.

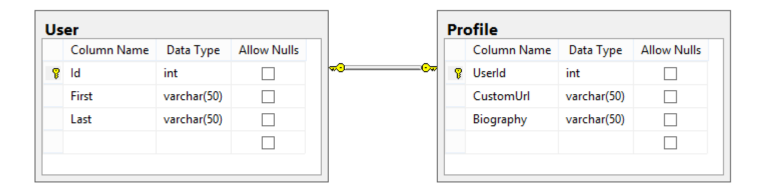


Soorten relaties tussen tabellen

1 op 1 relatie

Bv

Een User heeft één enkel Profiel en een Profiel behoort tot één enkele user:

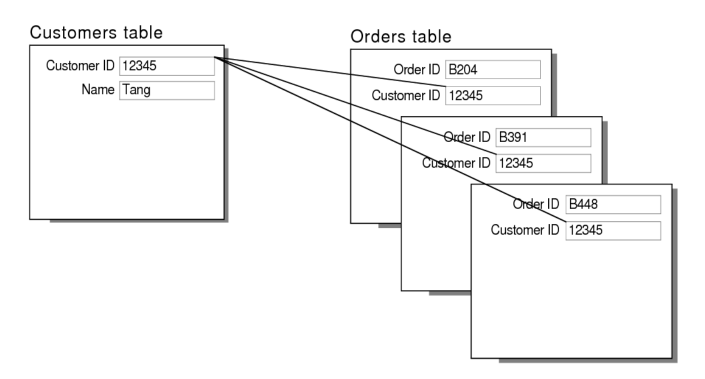


Soorten relaties tussen tabellen

1 op veel relatie

Bv

Klant (Customer) kan meerdere bestellingen (orders) plaatsen. Een bestellen behoort maar tot één klant:



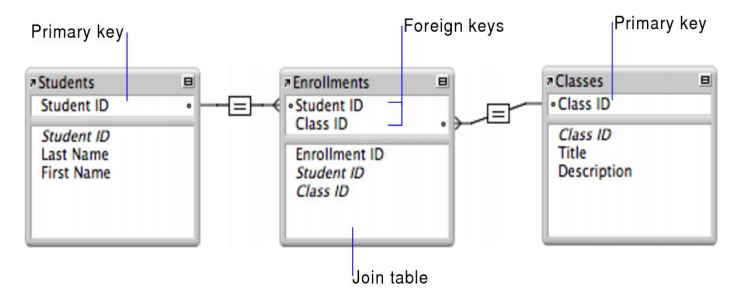
Soorten relaties tussen tabellen

veel op veel relatie

Bv

Tussen Students en Classes tabellen is een many-to-many relatie:

Een student kan ingeschreven zijn voor meerdere classes en voor een class kunnen meerdere studenten zich inschrijven



Vraag: Soorten relaties tussen tabellen

Welke relaties zijn er tussen de tabellen in onze bib-database? Geef een verklaring

Oefening – klassikaal - relaties leggen

Neem de BibDb die je in vorige oefening hebt gemaakt en maak een nieuw diagram. Zet daarin de tabellen en maak de relaties tussen de tabellen aan (drag-and-drop)

