

Splitsen N:M relatie

Normaliseren

In de vorige les hebben we de eerste stappen van het normaliseren geleerd.

Stap 1, maak een lijst
Stap 2, splits waar nodig de attributen
Stap 3, splits waar nodig in twee entiteiten

Nu gaan we nog een stap toevoegen.

In onze vorige les hadden we het over leerlingen en hun studietoestel. In dat voorbeeld had één studietoestel meerdere leerlingen maar een leerling had één studietoestel.

De relatie **studietoestel:leerling** was **1:N**

Maar het kan ook anders, namelijk:

De relatie **studietoestel:leerling** is **N:M**

Dat betekent dat een studietoestel meerdere leerlingen heeft, maar dat andersom ook geldt dat een leerling meerdere studietoestels heeft.

Laten we de stappen nog een keer doorlopen met dit nieuwe voorbeeld.

Stap1, maak een lijst

Leerling_n	voornaam	achternaam	klas	coach1_vr	coach2_vn	coach2_vn	coach2_vn
213421	Bailey	Spears	1D	Judith	Mustafa	Alex	Maxwell
214233	Cillian	Mosley	1D	Judith	Mustafa		
215212	Mohamed	Munoz	1E	Alex	Maxwell		

In dit voorbeeld heeft Bailey Spears twee studietoestels: Judith Mustafa en Alex Maxwell.

Stap 2, splits attributen

Dit is in dit voorbeeld al gedaan dus dit hoeft niet verder meer.

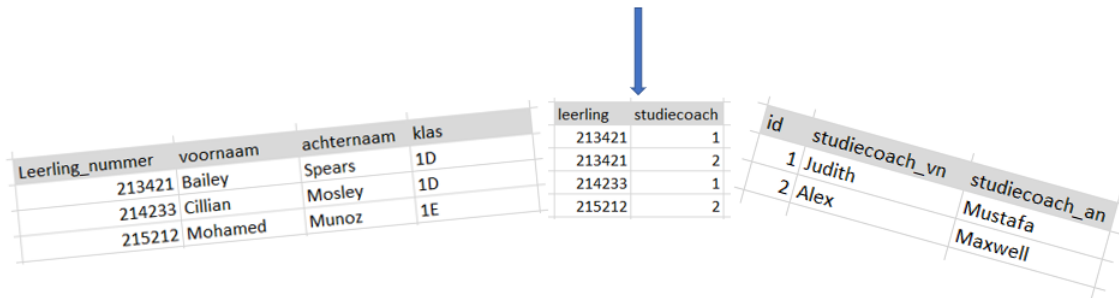
Stap 3, splits waar nodig in entiteiten

We moeten nu ook splitsen, maar omdat we meer studietoestels per leerling kunnen hebben moeten we anders splitsen. Let op dat in het voorbeeld er twee studietoestels bij één leerling

horen. Het zou ook zo kunnen zijn dat er drie of nog meer studietoelichters aan één leerling kunnen worden gekoppeld.

Als we dit soort situaties tegen komen waar de relatie N:M is, dan moeten we splitsen via een koppelingentiteit.

Leerling_nummer	voornaam	achternaam	klas	studietoelichtervn	studietoelichteraan
213421	Bailey	Spears	1D	Judit	Mustafa
214233	Cillian	Mosley	1D	Judith	Mustafa
215212	Mohamed	Munoz	1E	Alex	Maxwell



We zien nu drie entiteiten; leerling, studietoelichtervn en de **koppelingentiteit**. Kijk goed naar de nummers in de koppelingentiteit. Zie je hoe de koppeling werkt? De koppeling verbindt als het ware de linker entiteit *leerling* met de rechter entiteit *studietoelichtervn*. In de koppelingentiteit staan telkens twee ID's die verwijzen naar een leerling en een *studietoelichtervn*. Dus leerling 213421 is gekoppeld aan studietoelichtervn 1 en dezelfde leerling 213421 is ook gekoppeld aan studietoelichtervn 2.

Keys van de koppelingentiteit

In de koppelingentiteit moet je nog een PK plaatsen. Een PK mag een samengestelde key zijn. Dat is een key die uit twee of meer velden bestaat. De combinatie *leerling_id* en *studietoelichtervn_id* is altijd uniek en zou dus een PK kunnen zijn.

In de praktijk is het echter veel eenvoudiger om gewoon nog een extra key ID toe te voegen.

PK

id	leerling	studietoelichtervn
1	213421	1
2	213421	2
3	214233	1
4	215212	2

Opdracht 1

De koppelingentiteit vertaalt zich in een database naar een koppeltabel. In deze korte uitleg wordt nog een keer uitgelegd wat de functie van de koppeltabel is.

https://www.youtube.com/embed/4bwu4s_wjUs

Als je tussen student en vak een N:M relatie hebt dan moet je een koppeling maken met een koppelentiteit.

Vraag 1

Stel dat je voor elke vak voor elke leerling wil vastleggen welk cijfer hij voor dat vak heeft, waar leg je dat dan vast? Dus in welke entiteit (tabel) wordt het cijfer vastgelegd?

1. student
2. vak
3. koppel
4. cijfer

(het antwoord staat in de video).

Vraag 2

Hoeveel FK's (foreign keys) staan er in de koppelentiteit/koppeltabel?

1. 0
2. 1
3. 2
4. 3

Vraag 3

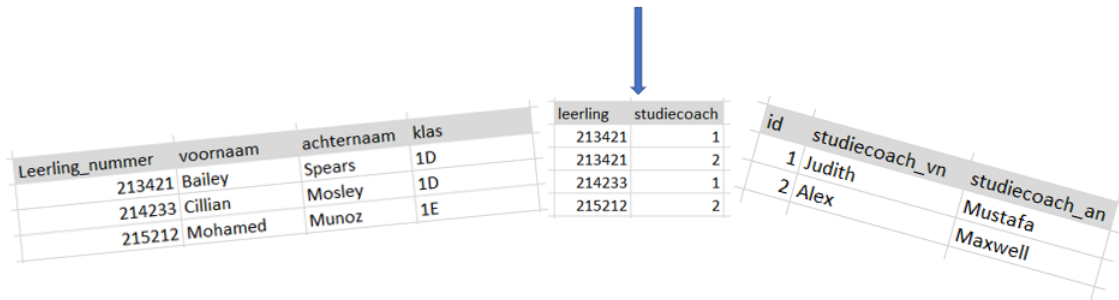
Een relatie in een ERD heeft een kraaienpootje. Het kraaienpootje staat *altijd* bij een....

1. de PK, de primary key
2. de FK, de foreign key
3. de koppelentiteit
4. is niet te zeggen

Opdracht 2

Maak een ERD van de volgende drie entiteiten. Neem daarbij ook de koppelentiteit op. Benoem de keys, PK en FK en teken de relaties op de juiste manier.

Leerling_nummer	voornaam	achternaam	klas	studiecoach_vn	studiecoach_an
213421	Bailey	Spears	1D	Judit	Mustafa
214233	Cillian	Mosley	1D	Judith	Mustafa
215212	Mohamed	Munoz	1E	Alex	Maxwell



Lever een schermafbeelding in van je ERD.

Opdracht 3

Maak een ERD van de volgende gegevens. Bepaal de entiteiten, attributen, keys en relaties.

ID	FirstName	LastName	MaritalStatus	Course1	Course2
1	Kevin	Drumm	Single	Math	English
2	Murvin	Drake	Single	English	
3	John	Johnes	Single	PHP	Math
4	Sally-Jane	Jones	Single	Math	
5	David	Smith	Married	PHP	

Lever een schermafbeelding in van je ERD.

Opgave 4, Fietsenmaker Snelle Jelle

In de video die bij de opgave hoort gaan uit van drie basis regels voor het normaliseren:

1. Geen dubbele kolommen, anders afsplitsen
2. Alle regels moeten uniek zijn
3. Geen afgeleide kolommen

Om tot deze basis regels te komen passen we de technieken toe die we hebben geleerd.

Fietsenmaker Snelle Jelle wil na een reparatiebeurt zijn klanten per SMS of Whatsapp op de hoogte stellen dat de reparatie klaar is. In dit bericht wil hij ook vertellen hoe hoog de reparatiekosten zijn.

Omdat veel klanten meer dan één fiets hebben, wil hij van de fietsen ook wat kenmerken vastleggen. Hij wil het merk, model, type en kleur kunnen vastleggen.

Van elke reparatiebeurt wil hij verder vastleggen wanneer het onderhoud plaatsvond, hoe lang de reparatie duurde, wat er is uitgevoerd en de prijs. Alle reparatiebeurten hebben een standaard prijs. Zo kost het vervangen van een binnenband 12 euro en het vervangen van de ketting op een stadsfiets 37 euro.

In deze uitleg wordt uitgelegd hoe je dit moet doen: <https://youtu.be/qKuzxf2iH1I>

<https://www.youtube.com/embed/qKuzxf2iH1I>

Let op de opdracht in de video is **bijna** hetzelfde, maar in de video worden de prijzen van de reparatie niet vastgelegd.

Maak het ERD in [Lucichart](#).

Lever een schermafdruck in van je ERD.

Opgave 5

Een snackbar wil bijhouden welke order door welke koerier is weggebracht, hoe laat dat was en hoeveel tijd dat heeft gekost om de bestelling weg te brengen.

Maak het ERD in [Lucichart](#).

Lever een schermafdruck in van je ERD.

Bedenk of je zelf een ERD kan maken en bekijk dan de uitleg in de video.

<https://youtu.be/B5QhBuchsRM>

<https://www.youtube.com/embed/B5QhBuchsRM>

Opdracht 6

Maak van de volgende gegevens een ERD. Bepaal de entiteiten, attributen, keys en relaties.

Je kunt de gegevens uit de onderstaande tabel via copy/paste naar Excel overzetten. Excel kan je dan gebruiken bij het splitsen.

Student	Cursus	Coach	telefoon_coach
---------	--------	-------	----------------

Kevin Drum	Digitale Vaardigheden, Rekenen, PHP	Ayoub	06 1221 3268
Murvin Drake	PHP, JavaScript	Ayoub	06 1221 3268
John Jones, 1234	C++	Ayoub	06 1221 3268
Sally-Jane Jones	HTML, Python	Ayoub	06 1221 3268
David (getrouwd)	Rekenen, PHP	Ayoub	06 1221 3268
Murvin Drake	PHP, JavaScript	Samina	06 2100 3485
Murvin Drake	C++	Samina	06 2100 3485

Maak het ERD in [Lucichart](#).

Lever een schermafdruck in van je ERD.

Opdracht 7

Maak van de volgende gegevens een ERD. Bepaal de entiteiten, attributen, keys en relaties.

Je kunt de gegevens uit de onderstaande tabel via copy/paste naar Excel overzetten. Excel kan je dan gebruiken bij het splitsen.

lant	boek_id	boek ISBN	Titel	uitgeleend	uitleentermijn	ingeleverd
Caris Villa	234189	817525766-0	De boze wolf	09/06/2021	21	
Caris Villa	234288	817333566-1	De lastige wereld	07/05/2021	21	14/05/2021
Caris Villa	134585	817525766-0	Op reis met JJ	28/04/2021	21	29/04/2021
Caris Villa	232269	817528866-3	Het grote feest	04/05/2021	21	25/05/2021
Ayana Tucker	232270	817528866-4	Het grote feest	29/05/2021	35	07/06/2021
Shola Greig	134585	817525766-0	Op reis met JJ	28/05/2021	21	

Lever een schermafdruck in van je ERD.

Opdracht 8

Bij autohandel "Krakkemik" staan er auto's van verschillende merken op het terrein. In hun database staat bijvoorbeeld dat er; een rode Opel Astra uit 1998 voor 1500 euro te koop is, een groene Ford Escort uit 2002 voor 2000 euro en een Peugeot waarvan de prijs 4000 euro is.

Herken jij de entiteit? Van wat wordt hier gegevens vastgelegd?

En wat zijn de attributen van de entiteit? Benoem alle attributen.

Maak het ERD in [Lucichart](#).

Lever een schermafbeelding van je ERD.

Opgave 9, ToDo App

Maak een datamodel (ERD) voor een ToDo applicatie. In de ToDo applicatie wil je de naam van een ToDo item kunnen vastleggen. Van elk ToDo item wil je de titel kunnen vastleggen, bijvoorbeeld "paspoort verlengen". Verder wil je van elk ToDo item vastleggen wanneer hij is aangemaakt en of hij afgerond is.

Verder wil je de ToDo items opdelen in categorieën. Bijvoorbeeld, de categorie "boodschappen", "privé" of "werk". Van elke categorie wil je vastleggen wanneer deze voor het laatst gewijzigd is.

Maak het ERD in [Lucichart](#).

Lever een schermafbeelding van je ERD.

Opgave 10, Covid-19 test

Het RIVM wil een eenvoudige database waarin ze kunnen zien welke persoon wanneer is getest en wat de uitslag was (positief of negatief). Van alle geteste hoeft alleen de voor- en achternaam en het e-mailadres te worden vastgelegd.

Het RIVM wil ook graag weten of de geteste persoon de Corona app heeft geactiveerd. Als dat zo is dan kunnen ze namelijk via de app andere mensen op de hoogte stellen als zij langere tijd bij een positief getest persoon in de buurt zijn geweest.

Maak het ERD in [Lucichart](#).

Lever een schermafbeelding van je ERD.

--

Revision #10

Created 2021-09-23 14:56:57 UTC by Max

Updated 2021-09-27 20:40:10 UTC by Max