

Relationale databases en sql 2e PDF

Leo Wiegerink



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Leo Wiegerink
ISBN-10: 9789039522219
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 4022 KB

OMSCHRIJVING

Relationele databases en sql 2e 1e druk is een boek van Leo Wiegerink uitgegeven bij Academic Service. ISBN 9789039522219 Dit boek behandelt de relationele databasetheorie en de relationele gegevenstaal SQL. De aansprekende voorbeelden en helder uitgelegde theorie maken het geschikt voor beginnende SQL-programmeurs, maar ook gevorderden zullen er veel nieuws in aantreffen. Er wordt gebruik gemaakt van het relationeel databasemanagementsysteem InterBase van Borland. De benadering is praktisch, maar tegelijkertijd conceptueel en daardoor dialectoverstijgend. Het boek omvat drie delen. Deel A behandelt de componenten van een relationeel systeem: de `achterkant (structuur en regels van een relationele database), de `voorkant (de structuur van applicaties, in relatie met die van de database) en de communicatie tussen beide via SQL. In relatie met de structuur wordt een informele maar gedegen en moderne behandeling van de normalisatietheorie gegeven. Deel B en deel C bevatten een grondige cursus SQL, met aandacht voor probleemaanpak en in voortdurende relatie met de theorie. Aparte hoofdstukken zijn gewijd aan het implementeren van databaseregels via triggers, stored procedures en exceptions, en aan de structuur van metagegevens in de systeemcatalogus. Er is een website bij het boek: www.relsql.nl, met aanvullend en ondersteunend materiaal. Onder de noemer FAQ worden de meest voorkomende vragen op deze site geregistreerd en beantwoord. Kortom, dit boek combineert gedegen, conceptuele uitgangspunten met een plezierige, interactieve manier van leren programmeren in SQL!

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

De techniek van databasennormalisatie wordt in het bijzonder gebruikt in relationele databases. ... 2 e
Normaalvorm (2NF ... En de kolommen zijn niet uniek want de ...

Alle begin is moeilijk. En dat geldt zeker ook voor SQL. Dit komt niet zozeer omdat de taal SQL moeilijk
is. Maar SQL veronderstelt kennis van relationele databases!

Dit document bevat een oefententamen (incl. antwoorden) voor het vak Relationele Databases en SQL.

RELATIONELE DATABASES EN SQL 2E

[Lees verder...](#)