

Trefwoorden: Gestructureerd programmeren in Excel VBA download gratis pdf, Gestructureerd programmeren in Excel VBAboek pdf gratis, Gestructureerd programmeren in Excel VBA lees online, Gestructureerd programmeren in Excel VBA torrent, Gestructureerd programmeren in Excel VBA epub gratis in het Nederlands, Gestructureerd programmeren in Excel VBA mobi compleet

Gestructureerd programmeren in Excel VBA PDF

H. Schoupe



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



Schrijver: H. Schoupe
ISBN-10: 9789039519417
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 2063 KB

OMSCHRIJVING

Dit boek behandelt het ontwerpen van gestructureerde programma's in Excel VBA. De nadruk ligt zowel op het klassieke programmeren of ontwerpen van algoritmen als op het werken met de typische Excel-objecten in VBA.1. Wat kan je met Excel VBA meer dan met Excel?2. De drie programma-structuren (sequentie, selectie en iteratie) en hun vertaling in Excel VBA.3. Modulair programmeren en het ontwerpen van door de gebruiker gedefinieerde functies.4. Algoritmen voor het werken met tabellen en het gebruik van Excel draaitabellen in VBA.5. Lezen en schrijven van tekstbestanden.6. Creëren van eigen Excel-objecten (klasse-modulen) met als voorbeeld gekoppelde lijsten (linked lists).7. Het ontwerpen van recursieve algoritmen. Het boek bevat tal van voorbeelden en uitgewerkte oefeningen. De bijgevoegde cd-rom bevat alle besproken werkboeken met code.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

De meeste leerboeken over Excel VBA gaan ervan uit dat je reeds kan programmeren in een andere programmeertaal. ... Gestructureerd programmeren komt aan bod in hoofd-

De meeste leerboeken over Excel VBA gaan ervan uit dat je reeds kan programmeren in een andere ... Gestructureerd programmeren komt aan bod in hoofdstuk 4.

The Read Shop bestaat dit jaar 25 jaar; We zijn met ruim 170 vestigingen door heel Nederland te vinden; We bieden een breed assortiment, ook online

GESTRUCTUREERD PROGRAMMEREN IN EXCEL VBA

[Lees verder...](#)