

Aan de slag met C++ PDF

Gertjan Laan



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



DOWNLOAD PDF

Schrijver: Gertjan Laan
ISBN-10: 9789039528129
Taal: Nederlands
Bestands grootte: 4331 KB

OMSCHRIJVING

Aan de slag met C++ Deze geheel herziene vijfde druk van Aan de slag met C++ is een grondige kennismaking met de objectgeoriënteerde programmeertaal C++ volgens de laatste standaard C++11. In een heldere, aansprekende stijl zet de auteur eerst de basisprincipes van de taal uiteen, waarna in het tweede gedeelte onder meer het ontwerpen van klassen aan de orde komt, en het werken met objecten, overerving, dynamisch geheugen, templates, polymorfisme, streams en exceptionhandling. Daar waar nodig verhelderen UML-klassendiagrammen de broncode. Verder biedt dit boek een nauwkeurige en leesbare inleiding in alle belangrijke begrippen uit de standaardbibliotheek (STL) zoals vector, list, stack, queue, deque, iterator, algoritme en functieobject. Via de website www.academicsservice.nl is aanvullend materiaal beschikbaar: * de broncode van alle voorbeelden uit het boek; * antwoorden op de vragen en uitwerkingen van de opdrachten die aan het eind van elk hoofdstuk aan de orde komen; Gertjan Laan is als docent werkzaam in het hoger onderwijs. Hij geeft al jaren les in programmeertalen, waaronder C++ en Java. Andere boeken van Gertjan Laan: * Aan de slag met Ruby * En dan is er... Java * Datastructuren in Java * OO-programmeren in Java met BlueJ Online materiaal beschikbaar.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Auteur: Paul Post; Gertjan Laan, Prijs: € 59,95, ISBN/ISBN13: 9789039526576, Categorie: Boek, Deze geheel herziene vijfde druk van Aan de slag met C++ is een grondig...

Aan de slag met C++ Gertjan Laan + ONLINE OEFENINGEN Aan de slag met C++ 5e herziene druk Gertjan Laan Meer informatie over deze en andere uitgaven kunt u verkrijgen ...

Deze geheel herziene vijfde druk van 'Aan de slag met C++' is een grondige kennismaking met de objectgeoriënteerde programmeertaal C++ volgens de laatste standaard ...

AAN DE SLAG MET C++

[Lees verder...](#)