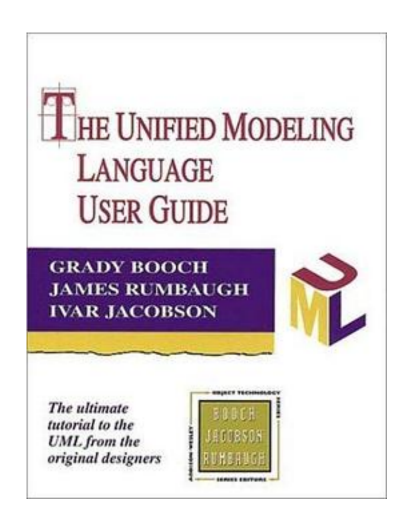
The Unified Modeling Language User Guide



The Unified Modeling Language User Guide_下载链接1_

著者:Grady Booch

出版者:Addison-Wesley Professional

出版时间:1998-09-30

装帧:Hardcover

isbn:9780201571684

作者介绍:

Grady Booch、James Rumbaugh和Ivar Jacobson是UML的创始人,均为软件工程界的权威,除了著有多部软件工程方面的著作之外,在对象技术发展上也有诸多杰出贡献,其中包括Booch方法、对象建模技术(OMT)和Objectory(OOSE)过程。目前Booch和Rumbaugh在IBM工作,Jacobson是独立咨询师。

邵维忠北京大学信息科学技术学院教授、博士生导师,中国计算机学会理事。1970年毕业于北京大学数学力学系,1979~1983年在计算机科学技术系任教并攻读硕士学位。早期主要从事操作系统和软件工程领域的研究。1987~1989年在新加坡国立大学参加科技合作。回国后在导师杨芙清院士主持的国家"八五"、"九五"重点科技攻关课题"大型软件开发环境青鸟系统"和"软件工程环境工业化生产技术及系统"中担任主要技术负责人。自1991年起注重于面向对象建模方法的研究,并开设了研究生课程和本科生课程。写作和翻译了多部关于面向对象方法的学术著作。最近几年在面向对象技术、软件复用与构件技术、中间件技术等领域承担了多项国家高技术研究发展计划(863)项目、国家重大基础研究(973)项目和国家自然科学基金项目。曾获国家科技进步二等奖及国家部委级奖励多项。..

麻志毅北京大学信息科学技术学院副教授。1999年在东北大学获博士学位,同年到北京大学从事博士后研究,出站后留校工作。近年来发表学术论文40余篇,出版学术专著2部,译著4部。主要研究方向为软件工程与软件工程环境、面向对象技术、构件技术和面向服务技术。

马浩海内蒙古大学计算机学院副教授。2006年在北京大学获计算机软件与理论专业博士学位。已发表学术论文30余篇。主要研究领域为软件工程、面向对象技术、软件建模语言和模型驱动的软件开发技术。

刘辉北京大学信息科学与技术学院博士生。主要研究领域为面向对象建模、软件重构、元建模以及形式化软件工程方法。

目录:

The Unified Modeling Language User Guide_下载链接1_

标签

UMI

Object-Oriented

计算机

软件开发

GradyBooch

评论
 The Unified Modeling Language User Guide_下载链接1_
书评
 The Unified Modeling Language User Guide_下载链接1_