函数式编程入门



函数式编程入门: 使用Elixir

Learn Functional Programming with Elixir



作者: (匈)乌利斯•阿尔梅达著: 杜万译

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2020.05

总页数: 191

介绍:函数式编程具有代码简洁、开发速度快、易理解、易维护、扩展性强的特点,在某些领域可以解决让命令式编程头痛的问题,具有广泛的应用场景和良好的发展前景。本书是函数式编程的零基础教程,以Elixir为例讲解函数式编程与命令式编程的区别,帮助读者掌握函数式编程的基本概念和思想(如不可变值、显式数据转换、模式匹配、递归函数、高阶函数、多态等),并避免新手常犯的错误。本书尤其适合对Elixir感兴趣且无函数式编程基础的读者入门学习。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96241649.html) 查找全本阅读方式

函数式编程入门 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96241649.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96241649.html

书名: 函数式编程入门