

JavaApp表达式语言MVEL2.0最终版发布 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_JavaApp_E8_A1_A8_c104_645181.htm MVEL 2.0 最终版已经发布。MVEL是一个基于Java应用程序的表达式语言。此版本的MVEL比之前的要有很大的改进，包括添加大量新脚本能力，性能改进，以及新的静态类型检查工具。新特性包括：动态JIT优化器。当负载超过一个确保代码产生的阈值时，选择性地产生字节代码。静态类型检查和属性支持，允许集成类型安全表达。改进错误报告。脚本语言特征。MVEL2.0引入具有闭包，lambda定义，标准循环构造，空值安全导航操作等的函数定义。改进的集成功能。迎合流行需求，MVEL2.0支持基于类型的个性化属性处理器，集成到JIT中。更快的模板引擎，支持线性模板定义，宏定义和个性化标记定义。新的交互式shell（MVELSH）等等。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com