

Java CEnhanced version计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/638/2021_2022_Java_E3_80_80CCe_c97_638822.htm 编辑特别推荐: 全国计算机等级考试 (等考) 指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 怎样构造一只或大或小的语言(脚本)? 本工程给了一个比较完整的示范(OGNL expression)。本工程主要围绕语法定义、语法树构造、代码生成、语义Bean等几个概念展开。本工程的所有源码及文档，请到此处下载:

<http://code.google.com/p/java-parser-executor/downloads/list> 对“抽象语法树”、“生成式”等概念的基本认知有助于理解本工程。JavaCC缺乏灵活的语法模式表达，例程不具有说服力。JavaCCe试图做得更好。JavaCCe构造了一个处理流程: 1. 语法模式定义。 2. 匹配文件生成。 3. 匹配树的标准化。 4. 语义Bean及语义处理。本工程提供了一个较好的范例: OGNL表达式的实现及增强。当定义好语法规则及语义解析逻辑后，JavaCC或JavaCCe可用来解决这些问题: 1. 设计脚本语言。如: 设计n个组件(如n台服务器)之间的交互语言, 然后识别并解析之。 2. 分析SQL的结构, 用于优化任务。 3. 分析源代码，用于源码的规范化处理(如: 格式化处理)或语义分析(如: 对错误逻辑的侦测)。 4. 匹配可以被结构化描述的非音像资源，并解析之。(显然, 图像或声音是无法用字符串确切描述的) 本工程未经严格测试且有待于进一步的完善。 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