Atitit dsl exer v3 qb3 新特性

/atiplat\_cms/src/com/attilax/dsl/DslParser.java

V3 支持typeed参数,与简化的notyp参数

V2 支持静态参数

V1 初步实现，动态参数简化参数only

1. 利用块来区分作用范围的语言，其本质上就是可扩展的，因为不同类型的新块可以加入并嵌入到相应的现有块之中。

XML很容易解析，但是作为一种自定义数据格式其可读性却太差了

关于DSL文法最后再强调一点，一个复杂的文本DSL应该是可以使用BNF（或者EBNF）以形式文法的形式进行定义的。如果你的语言无法用形式文法表达出来，那么它的分析将会非常困难甚至是不可能的。下面几节会介绍更多关于分析与BNF的内容

****3　非文本DSL****

除了内部和外部DSL，业界还有一种正在增长的趋势，即倾向于发展更丰富的领域建模手段。DSL是领域的一种表示形式，但其定义中并没有硬性规定这种表现形式或语言必须是文本形式的。

很多领域问题可以通过电子表格、图形化模型等丰富的制品形式更好地展现给领域用户；

在基于文本的脚本中，领域逻辑常散落在曲折交错的语法结构里，不经意地增加了复杂性；

领域专家操作起形象化的模型总是比操作源代码更自如。

**public** **Object** **parseV3**(**String** args) {

// **TODO** Auto-generated method stub com.attilax.encry.RSACoder.main(['fixseed','c:/0k/pri.txt','c:/0k/pub.txt'])

**System**.***out***.println("..start");

//@SuppressWarnings("unchecked")

// com.attilax.ioc.IocFacV3\_iocx\_iocutil.getBean(com.attilax.order.RechargeOrderService.class).insert('20161024\_16926254',5,1528)

//com.attilax.ioc.IocFacV3\_iocx\_iocutil.getBean(com.attilax.order.RechargeOrderService.class).insert('20161024\_172851950':s,5:i,888:i)

List<Token> tokens = new JavaTokener(args).getTokensV4();

Expression buildAst = new AstBuilderSmpVer().buildAstV2(tokens);

Object rzt = new AstParser().parse(buildAst);

System.out.println(rzt);

System.out.println("...finish");

return rzt;

}作者:: 绰号:老哇的爪子 （ 全名：：Attilax Akbar Al Rapanui 阿提拉克斯 阿克巴 阿尔 拉帕努伊 ）

汉字名：艾提拉（艾龙），   EMAIL:1466519819@qq.com

转载请注明来源： http://blog.csdn.net/attilax

Atiend