# 判断词性的算法

## 根据分隔符

## 更具位置 index

//new com.attilax.core.methodRunner(str:contstuParamVal).methodync(str:haha);

String **s** = "new com.attilax.core.methodRunner \"string\" contstuParamVal . methDync \"string\" haha";

Keyword id op var cons

Kw,id val val op id var var

应该是变量名、常量名、函数名都是一个标识符，另外，类名等也是一个标识符。

词法分析是编制一个读单词的过程，从输入的源程序中，识别出各个具有独立意义的单词，即基本保留字、标识符、常数、运算符、分隔符五大类。程序语言的单词符号一般分为五种：关键字（保留字/基本字）if、while、begin…；标识符：常量名、变量名…；常数：34、56.78、true、‘a’、…；运算符：+、-、\*、/、〈、and、or、….、；界限符：， ； （  ）  {    }   /\*…。