撰写人：胡宬 时间：2020.3.4

1. 哈希表的实现：

建立一个能将字符串转换为hash值的hash函数，当声明一个变量的时候，如果编译通过了变量名判断它为合法变量名，就将该变量名的字符串转换为hash值并作为key值插入hash表中。

1. 跳转逻辑的实现：

通过编译的赋值和循环语句会生成带有跳转地址的指令的数据结构，在执行这些指令时，递归调用对条件表达式的运算，并根据运算结果跳转到next或out所指的语句。