# SimpleCompiler

## 运行环境

JRE 1.8及以上

```
yuchuandeMacBook-Pro:~ liuyuchuan$ java -version
java version "1.8.0_191"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_191-b12)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.191-b12, mixed mode)
```

# 使用

Jar方式

```
java -jar SimpleCompiler.jar test_program.pas
```

### 编译运行

```
# 编译(src目录下)
javac SimpleCompiler.java constant/* parser/* word/*
# 运行
java SimpleCompiler test_program.pas
```

# 测试文件说明

test\_program.pas: PPT上的代码,有一个m未定义的错误。运行结果:

```
yuchuandeMacBook-Pro:Simple_Compiler liuyuchuan$ java -jar SimpleCompiler.jar test_program.pas
***词法分析: test_program.pas
***语法分析: test_program.pas
***LINE:9 变量: m 未定义
***LINE:10 变量: m 未定义
***语法分析: 失败。有2个错误,具体查看test_program.err文件
```

**test\_program\_ok.pas**: PPT上的代码,消除了m未定义错误的代码。运行结果:

```
yuchuandeMacBook-Pro:Simple_Compiler liuyuchuan$ java -jar SimpleCompiler.jar test_program_ok.pa

***词法分析: test_program_ok.pas

***词法分析完成

***语法分析: test_program_ok.pas

***语法分析: test_program_ok.pas

***语法分析完成
```

```
test_program_ok_multi.pas: 语法正确,具有多个嵌套过程,不同过程重复变量名的代码。运行结果:
[yuchuandeMacBook-Pro:Simple_Compiler liuyuchuan$ java -jar SimpleCompiler.jar te
st_program_ok_multi.pas
***词 法 分 析: test_program_ok_multi.pas
***词 法 分 析 完 成
***语 法 分 析 : test_program_ok_multi.pas
***语 法 分 析 完 成
```

#### test program error.pas: 有词法错误的代码。运行结果:

```
yuchuandeMacBook-Pro:Simple_Compiler liuyuchuan$ java -jar SimpleCompiler.jar test_program_error.pas
***词法分析: test_program_error.pas
***LINE:2 不合法的符号: "整数".
***LINE:3 不合法的符号: "1k".
***LINE:7 不合法的操作符 "><".
***LINE:7 不合法的操作符 "><".
****LINE:7 ":" 不匹配
****LINE:11 ":" 不匹配
***词法分析: 失败。有5个错误,具体查看test_program_error.err文件
```

### **test\_program\_syntax\_error.pas**: 基于PPT代码,添加了多个错误的代码。运行结果如下:

```
[yuchuandeMacBook-Pro:Simple_Compiler liuyuchuan$ java -jar SimpleCompiler.jar te st_program_syntax_error.pas
***词法分析: test_program_syntax_error.pas
***语法分析: test_program_syntax_error.pas
***LINE:1 分程序起始缺少begin
***LINE:2 重复定义变量: k
***LINE:5 函数体开始缺少begin
***LINE:9 变量: m 未定义
***LINE:10 没有声明的函数: F1
***LINE:10 变量: m 未定义
***LINE:10 变量: m 未定义
***LINE:10 变量: m 未定义
```

## 生成文件说明

### 当通过词法和语法分析后,除了源文件外,会生成四个文件:

```
[yuchuandeMacBook-Pro:Simple_Compiler liuyuchuan$ ls -al | grep test_program_ok -rw-r--r-- 1 liuyuchuan staff 1400 5 17 09:16 test_program_ok.dyd -rw-r--r-- 1 liuyuchuan staff 0 5 17 09:16 test_program_ok.err -rw-r--r-- 1 liuyuchuan staff 190 5 17 09:01 test_program_ok.pas -rw-r--r-- 1 liuyuchuan staff 85 5 17 09:16 test_program_ok.pro -rw-r--r-- 1 liuyuchuan staff 425 5 17 09:16 test_program_ok.var
```

dyd文件:词法分析结果,二元式。

err文件: 错误信息文件

pro文件: 过程表

var文件: 变量表