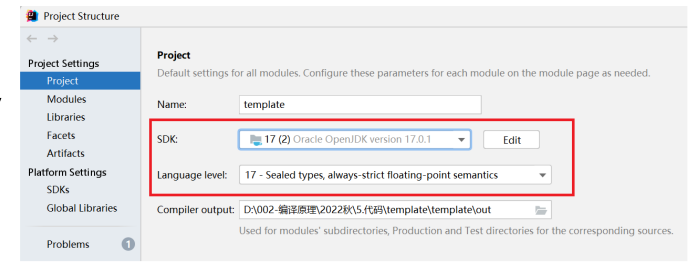


○ 实验目标

- ✓ 实现一个编译器
- ✓ 目标平台是RISC-V 32

○ 实验语言和环境

- ✓ JAVA语言
- ✓ IntelliJ IDEA Community
- ✓ JDK17及以上版本





○ 代码框架

- ✓ 代码框架:包括主要函数流程,部分数据结构,通用函数,实验输入及参考实验结果等.
- ✓ 代码框架地址: https://gitee.com/hitsz-cslab/Compiler/releases/latest
- ✓ 帮助文档: https://hitsz-cslab.gitee.io/compiler
- ✓ 不要改动标记为请勿修改的文件,类及方法
- ✓ 实现TODO标记的方法,有可能需要设计数据结构
- ✓ 忽略尚未开始的实验代码抛出的Not Imp I emented Exception

✔16个学时, 共计5次实验课, 完成4个实验;

实验	学时	提交	实验题目
实验一	2学时		词法分析
实验二	8学时	提交实验一代码	自底向上的语法分析(LR(1))
实验三	4学时	提交实验二代码	典型语句的语义分析及中间代码生成
实验四	2学时	提交实验三代码	目标代码生成

备注:本学期编译原理四次实验,只需完成所有实验任务后提交一份完整实验报告。



✔实验提交内容:

1. 电子版代码

电子版内容:工程文件(含源代码),输入输出文件

压缩文件命名: 学号-姓名-实验x. rar

实验报告命名: 学号-姓名-编译原理实验报告.pdf

说明: 增量式提交代码

✔实验总分数: 20分。实验报告占30%, 代码占70%

实验一	词法分析	12.5分(百分制)
实验二	自底向上的语法分析(LR(1))	50分(百分制)
实验三	典型语句的语义分析及中间代码生成	25分(百分制)
实验四	代码生成	12.5分(百分制)



实验提交

>>

实验提交网址: http://grader.tery.top:8001/





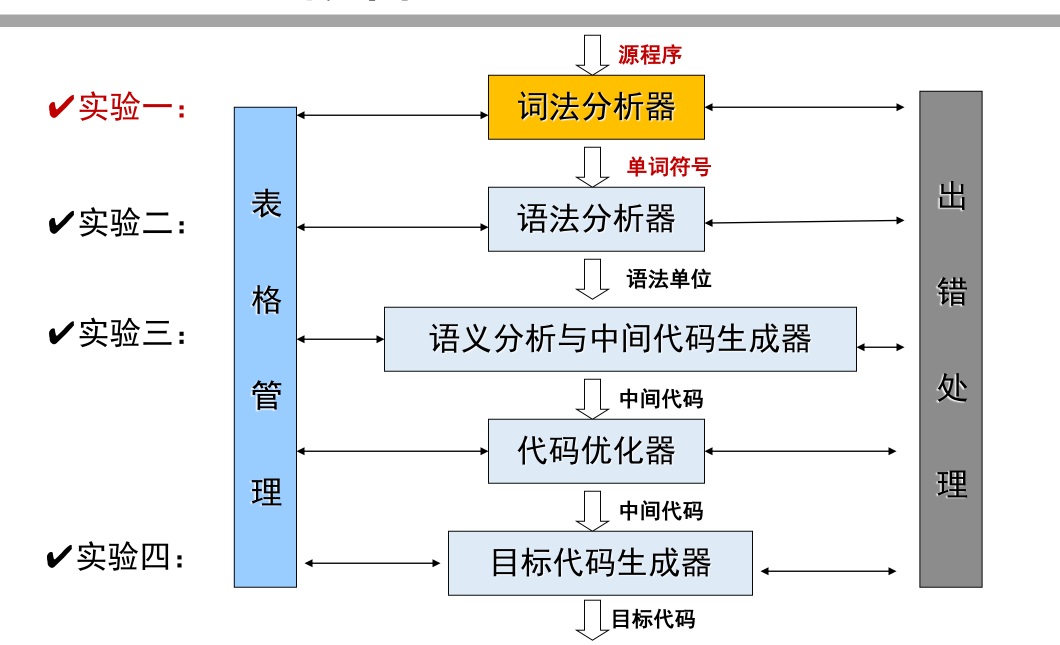
✔ 具体每次实验提交截止时间请参考作业系统上截止时间



编译原理 实验一:词法分析

规格严格, 功夫到家

编译程序的总体结构





实验目的

- 1. 加深对<mark>词法分析程序</mark>的功能及实现方法的理解。
- 对类C语言单词符号的文法描述有更深的认识,理解有穷自动机、编码表和符号表在编译的整个过程中的应用。
- 设计并编程实现一个词法分析程序,对类C语言源程序段进行词法分析,加深 对高级语言的认识。

备注:类C语言指C语言子集或者自定义的其他类似C语言语法的编程语言;

实验学时数: 2学时



实验内容

编写一个词法分析程序,读取文件,对文件内的类C语言程序段进行词法分析。

1. 输入:以文件形式存放的类C语言程序段;

data/in

├── coding_map.csv # 码 └── input_code.txt # 输

码点文件 # 输入的代码

2. 输出:以文件形式存放的TOKEN串和简单符号表;

data/out

— old_symbol_table.txt

符号表

— token.txt

词法单元列表

备注:每个实验的参考输出存放在data/std目录下

4

词法分析器的设计分析



1. 词法分析器的功能

对源程序进行编译预处理(去除注释、无用回车换行等)之后,把源程序分析成一个个单词。 由此可知,词法分析器的输入是源语言字符流,输出是单词序列。

- 2. 编码表
 - 编译器为了处理方便,按照一定的方式对单词进行分类和编码,所以需要定义一个编码表。
- 3. 词法分析器如何识单词 通过正则文法来表述单词。
- 4. 正则文法到编写程序 中间桥梁是有限自动机DFA。

程序语言单词的种类



- (1) 标识符:由用户定义,表示各种名字;
- (2) 关键字: 也称基本字, do、while、int、char、sizeof...
- (3) 常数:整常数、实常数、字符常量、字符串常量、符号常量;
- (4) 运算符: 算术运算符+、-、*、/等;

逻辑运算符not、or与and等;

关系运算符=、<>、>=、<=、>和<等;

(5) 分界符:, 、; 、(、);

定义编码表

02 实验内容

```
int result;
int a;
int b;
int c;
a = 8;
b = 5;
c = 3 - a;
result = a * b - (3 + b) * (c - a);
return result;
```



单词名称	类别编码	单词值
int	1	_
return	2	-
П	3	-
,	4	-
Semicolon	5	-
+	6	-
1	7	-
*	8	-
/	9	-
(10	-
)	11	-
id	51	内部字符串
IntConst	52	整数值
••••	•••••	
布尔常数	80	0 或 1
字符串常数	81	内部字符串





文法设计

02 实验内容

▶正则文法表示

G=(V,T,P,S), 其中V={S,A,B,Cdigit,no_0_digit,,char},T={任意符号},P定义如下

约定:用digit表示数字:0,1,2,...,9; no_0_digit表示数字:1,2,...,9;

用letter表示字母: A,B,...,Z,a,b,...,z,_

标识符: S→letter A A→letter A|digit A|ε

整常数: S->no_0_digitB B-> digitB | ε

运算符: S-> C C-> =|*|+|-|/

>正则表达式表示法

标识符: id→letter (letter|digit)*

整常数: id→no_0_digit(digit|)*



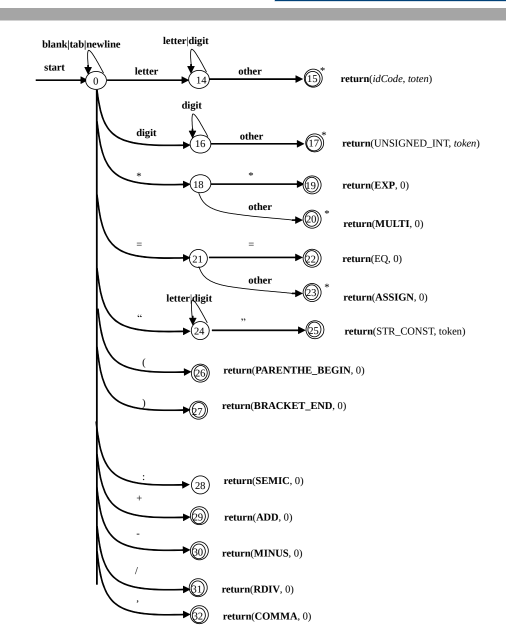
有穷自动机

有穷状态自动机和正则文法等价,考虑到状态转换图的直观性,我们从状态转换图出发来考虑词法分析器的设计。

02 实验内容

标识符正则表达式: id→letter (letter digit)*

各类状态转化图合并







04 实验步骤

实验步骤

- 1. 定义编码表; (框架已提供)
- 2. 创建属于自己的类C语言单词符号的文法:
- 3. 根据所建文法画出有穷自动机的状态转换图;
- 4. 定义数据结构: TOKEN串, 符号表; (框架已提供)
- 5. 根据有穷自动机的状态转移编写代码;
- 6. 输出Token串和符号表到指定文件中;

同学们,独立开始实验