

实验安排

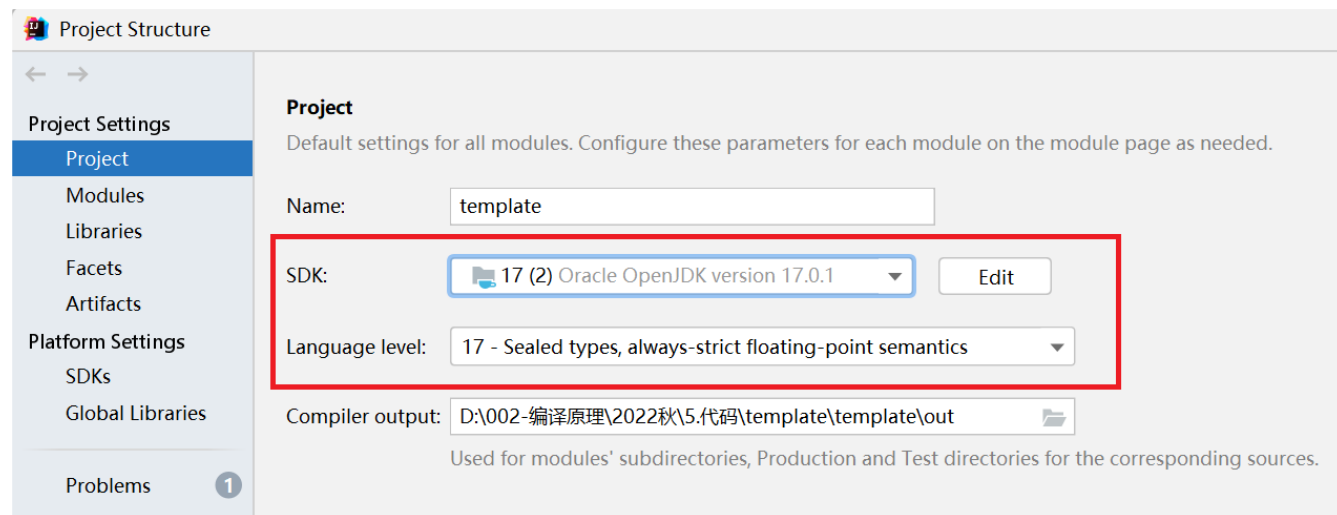


● 实验目标

- ✓ 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



实验安排



● 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NotImplementedException

实验安排



✓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。

实验安排



✓ 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/>

 登录

用户名

 180110103

密码

 密码同用户名 

登录

实验一

0份

文件作业

已截止

开始时间

2022-09-13 00:00

截止时间

2022-09-27 00:00

答案公布时间:

2023-01-31 00:00

查看咨询

查看统计

查看提交



✓ 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

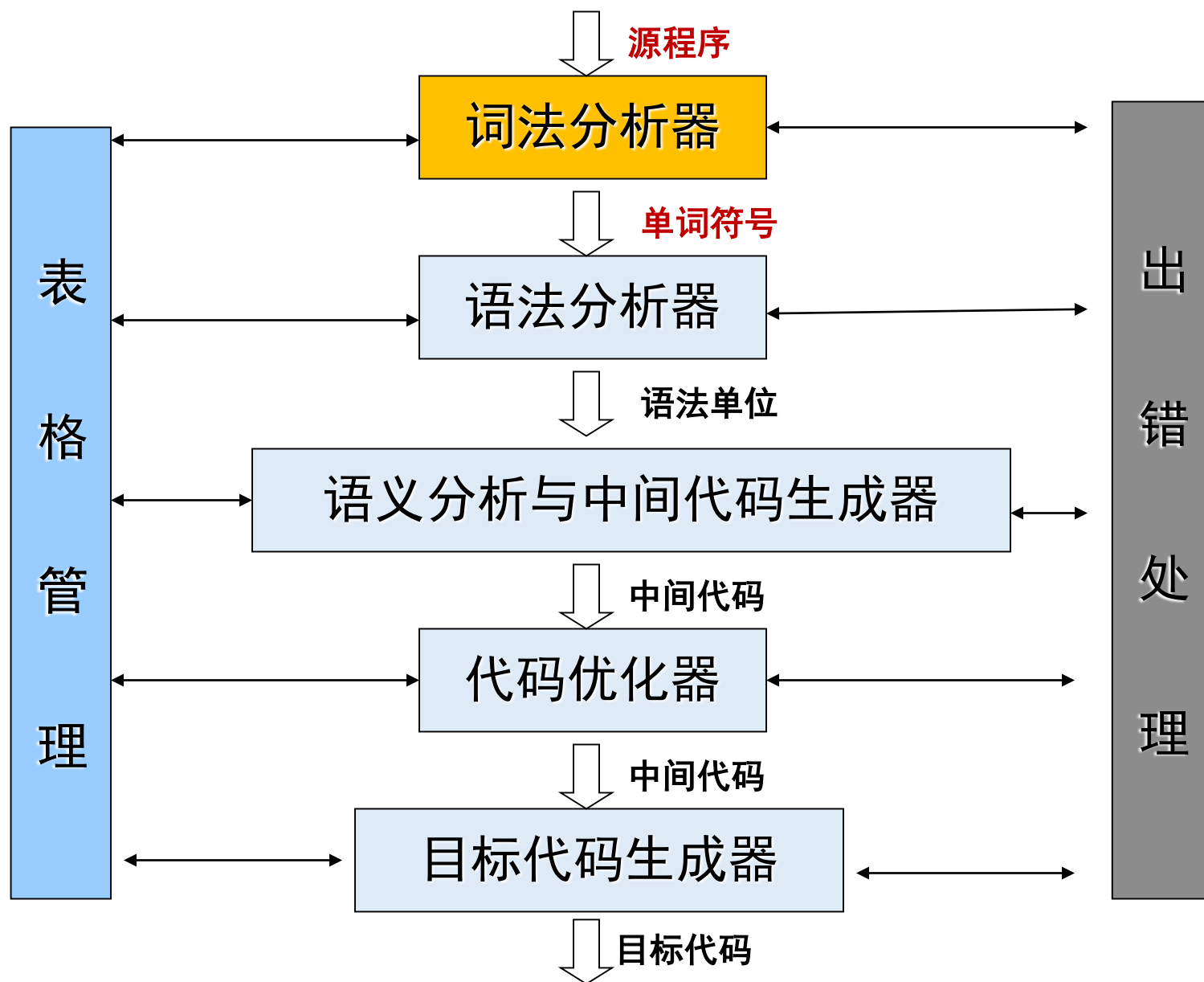
编译程序的总体结构

✓实验一:

✓实验二:

✓实验三:

✓实验四:





实验目的

1. 加深对**词法分析程序**的功能及实现方法的理解。
2. 对类C语言单词符号的**文法描述**有更深入的认识，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。
3. 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      # 码点文件
└─ input_code.txt     # 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

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

```
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	-
=	3	-
,	4	-
Semicolon	5	-
+	6	-
-	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

➤ 正则文法表示

$G=(V,T,P,S)$, 其中 $V=\{S,A,B,C,\text{digit},\text{no_0_digit},\text{char}\}$, $T=\{\text{任意符号}\}$, P 定义如下

约定: 用 digit 表示数字: $0,1,2,\dots,9$; no_0_digit 表示数字: $1,2,\dots,9$;

用 letter 表示字母: $A,B,\dots,Z,a,b,\dots,z,_$

标识符: $S \rightarrow \text{letter } A \quad A \rightarrow \text{letter } A | \text{digit } A | \varepsilon$

整常数: $S \rightarrow \text{no_0_digit } B \quad B \rightarrow \text{digit } B | \varepsilon$

运算符: $S \rightarrow C \quad C \rightarrow = | * | + | - | /$

➤ 正则表达式表示法

标识符: $\text{id} \rightarrow \text{letter} (\text{letter} | \text{digit})^*$

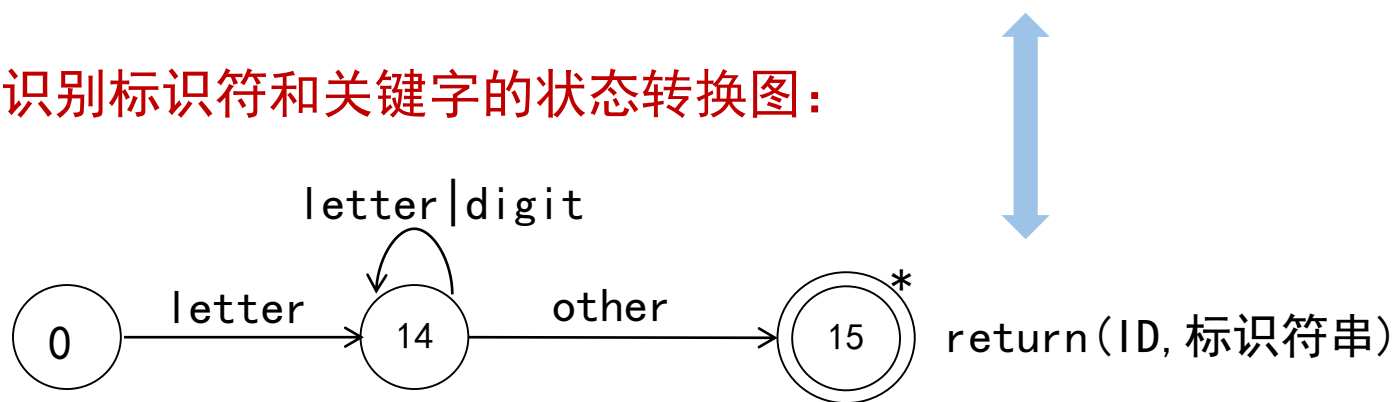
整常数: $\text{id} \rightarrow \text{no_0_digit} (\text{digit})^*$

有穷自动机

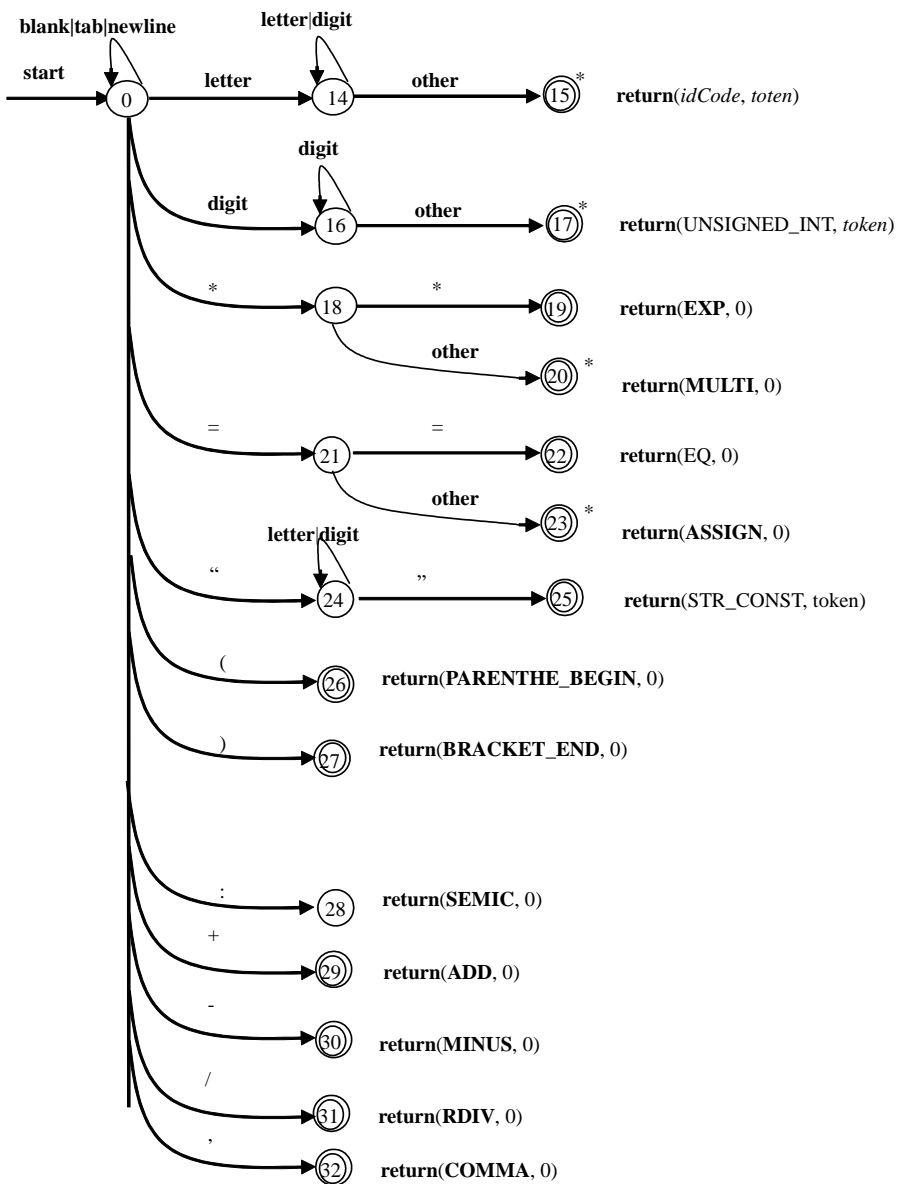
有穷状态自动机和正则文法等价，考虑到状态转换图的直观性，我们从状态转换图出发来考虑词法分析器的设计。

标识符正则表达式： $\text{id} \rightarrow \text{letter} (\text{letter} | \text{digit})^*$

识别标识符和关键字的状态转换图：



各类状态转化图合并



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