

编译器构造实验

实验一：词法分析器

何静仪/朱祉昕

6/3/2025

实验任务

内容：基于框架flex或antlr实现一个词法分析器

输入词法分析器的文件

```
build > test > task0 > functional-0 > 000_main.sysu.c > ...
1 # 1 "/YatCC/test/cases/functional-0/000_main.sysu.c"
2 # 1 "<built-in>" 1
3 # 1 "<built-in>" 3
4 # 389 "<built-in>" 3
5 # 1 "<command line>" 1
6 # 1 "<built-in>" 2
7 # 1 "/YatCC/test/cases/functional-0/000_main.sysu.c" 2
8 int main(){
9     return 3;
10 }
```

初始的残缺词法分析器输出

```
build > test > task1 > functional-0 > 000_main.sysu.c > output.txt
1 int 'int' [StartOfLine] Loc=<0:0>
2 identifier 'main' Loc=<0:0>
3 l_paren '(' Loc=<0:0>
4 r_paren ')' Loc=<0:0>
5 l_brace '{' Loc=<0:0>
6 return 'return' Loc=<0:0>
7 numeric_constant '3' Loc=<0:0>
8 semi ';' Loc=<0:0>
9 r_brace '}' Loc=<0:0>
10 eof '' Loc=<0:0>
```

clang词法分析器输出的标准答案

```
build > test > task1 > functional-0 > 000_main.sysu.c > answer.txt
1 int 'int' [StartOfLine] Loc=</YatCC/test/cases/functional-0/000_main.sysu.c:1:1>
2 identifier 'main' [LeadingSpace] Loc=</YatCC/test/cases/functional-0/000_main.sysu.c:1:5>
3 l_paren '(' Loc=</YatCC/test/cases/functional-0/000_main.sysu.c:1:9>
4 r_paren ')' Loc=</YatCC/test/cases/functional-0/000_main.sysu.c:1:10>
5 l_brace '{' Loc=</YatCC/test/cases/functional-0/000_main.sysu.c:1:11>
6 return 'return' [StartOfLine] [LeadingSpace] Loc=</YatCC/test/cases/functional-0/000_main.sysu.c:2:5>
7 numeric_constant '3' [LeadingSpace] Loc=</YatCC/test/cases/functional-0/000_main.sysu.c:2:12>
8 semi ';' Loc=</YatCC/test/cases/functional-0/000_main.sysu.c:2:13>
9 r_brace '}' [StartOfLine] Loc=</YatCC/test/cases/functional-0/000_main.sysu.c:3:1>
10 eof '' Loc=</YatCC/test/cases/functional-0/000_main.sysu.c:3:2>
```

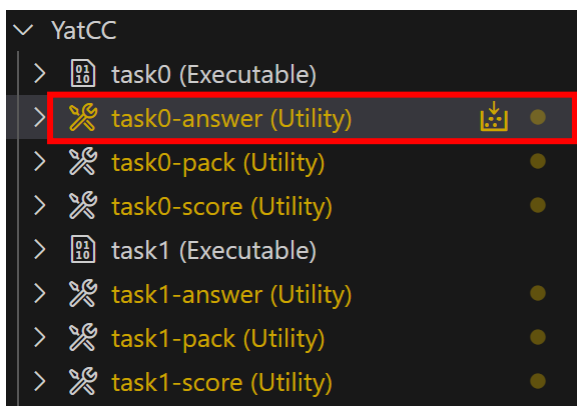
评分标准: 1. 是否提取出正确的token (60 分)

2. 是否提取出正确的token location (30 分)

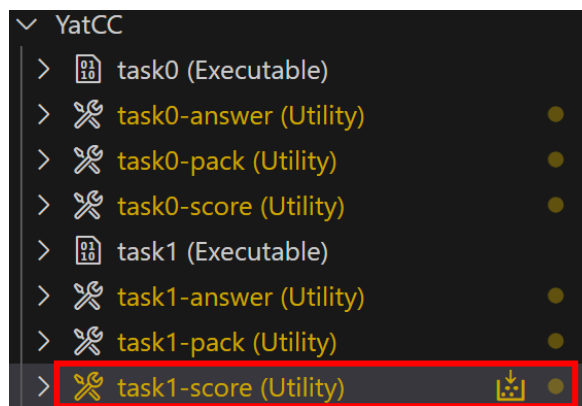
3. 是否识别其他无关字符 (10 分)

ps: eof这个token 对应的行号和列号不计入评分

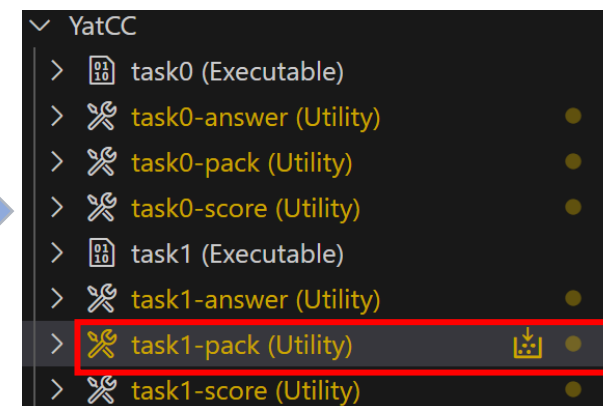
构建task0-answer



构建task1-score

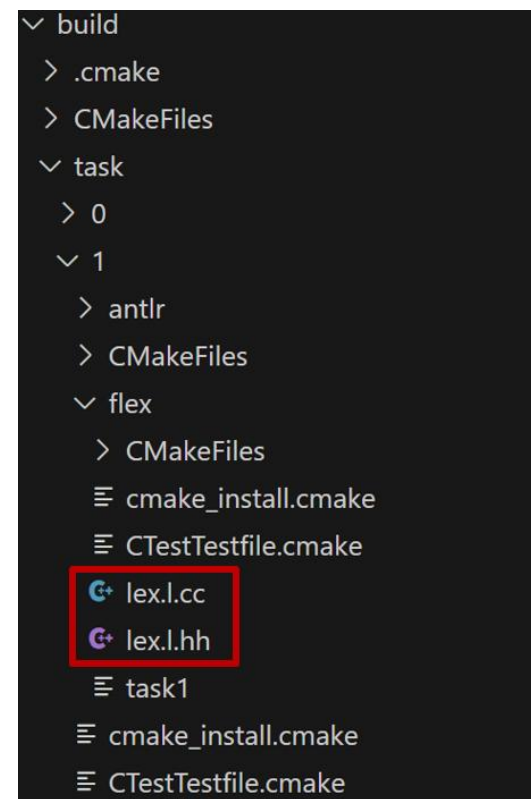
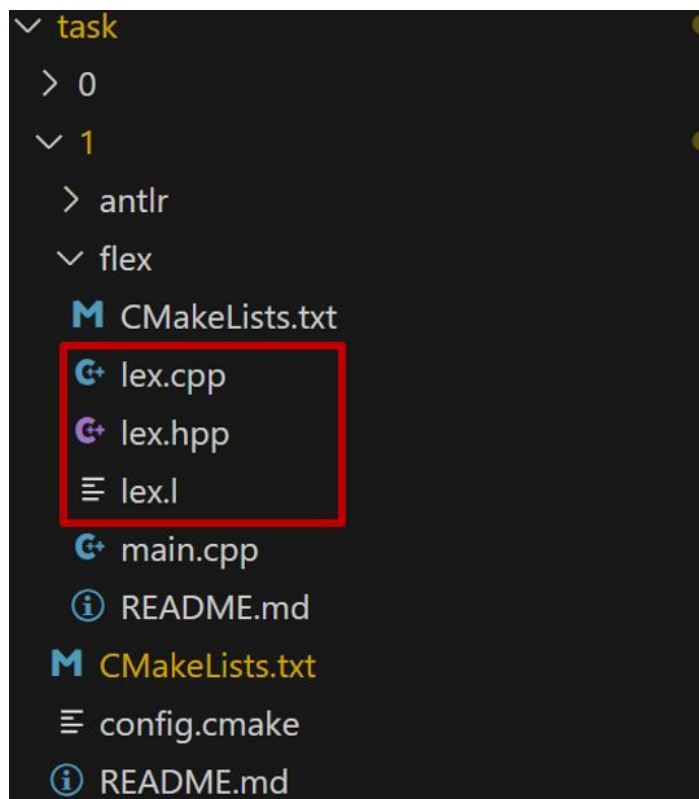


打包代码



使用flex完成词法分析器实验

Flex: fast lexical analyzer generator (快速词法分析器生成器)



使用flex完成词法分析器实验

识别token

1. 简单token规则

```
"int"      { ADDCOL(); COME(INT); }
"return"   { ADDCOL(); COME(RETURN); }
```

2. 正则表达式定义

```
D      [0-9]
L      [a-zA-Z_]
IS     ((u|U)|(u|U)?(1|L|1l|LL)|(1|L|1l|LL)(u|U))
```

3. 用正则表达式定义复杂token规则

```
0[0-7]*{IS}?      { ADDCOL(); COME(CONSTANT); }
[1-9]{D}*{IS}?    { ADDCOL(); COME(CONSTANT); }
```

识别token的loc

```
#define ADDCOL() g.mColumn += yyleng;
```

一些可能用到的函数与变量

- yylex(): 词法分析器的主要入口点, 每次调用返回下一个词法单元。
- yy_scan_string(const char *str): 使词法分析器从一个字符串而不是标准输入或文件中读取输入。
- yy_switch_to_buffer(YY_BUFFER_STATE new_buffer): 切换当前的输入缓冲区。
- yy_create_buffer(FILE *file, int size): 为给定的文件创建一个新的输入缓冲区。
- yy_delete_buffer(YY_BUFFER_STATE b): 删除一个输入缓冲区。
- yyrestart(FILE *file): 重置词法分析器的状态并从新的文件开始读取输入。
- YY_BUFFER_STATE: 表示输入缓冲区的状态的类型。
- yyval: 在与 yacc/bison 配合使用时, 用于传递词法单元的值。
- yytext: 包含当前匹配的文本。
- yyleng: 包含yytext的长度。
- yylineno: 跟踪当前的行号 (如果%option yylineno被使用)。

使用antlr完成词法分析器实验

ANTLR : Another Tool for Language Recognition

是一个强大的工具，用于生成词法分析器、解析器以及遍历代码生成树的代码。

```
task > 1 > antlr > SYsULexer.q4 > ...  
1  lexer grammar SYsULexer;  
2  
3  Int : 'int';  
4  Return : 'return';  
5  
6  LeftParen : '(';  
7  RightParen : ')';  
8  LeftBracket : '[';  
9  RightBracket : ']';  
10 LeftBrace : '{';  
11 RightBrace : '}';
```



```
build  
  > .cmake  
  antlr4_generated_src/task1-antlr  
    C++ SYsULexer.cpp  
    C SYsULexer.h  
    SYsULexer.interp  
    SYsULexer.tokens
```

```
task > 1 > antlr > main.cpp > ...  
192  main(int argc, char* argv[])  
  
215  //以下四行代码对词法分析器进行初始化  
216  antlr4::ANTLRInputStream input(inFile);  
217  SYsULexer lexer(&input);  
218  
219  antlr4::CommonTokenStream tokens(&lexer);  
220  tokens.fill();
```

使用antlr完成词法分析器实验

识别token

1. 简单token规则

```
task > 1 > antlr > ≡ SYsULexer.g4 > ...  
1  lexer grammar SYsULexer;  
2  
3  Int : 'int';  
4  Return : 'return';
```

词法规则的定义需要首字母大写

2. 正则表达式定义

```
fragment  
Nondigit  
: [a-zA-Z_];
```

3. 用正则表达式定义复杂token规则

```
Identifier  
: IdentifierNondigit  
  ( IdentifierNondigit  
    | Digit  
  )  
  ;
```

识别token的loc

一些你可能用到的词法单元接口

主要属性:

- `getType()`: 获取词法单元的类型, 类型通常由词法分析器的规则定义。
- `getText()`: 获取词法单元的文本内容。
- `getLine()`: 获取词法单元出现的行号。
- `getCharPositionInLine()`: 获取词法单元在其所在行的位置 (字符偏移量)。

手把手教你用ai辅助完成词法分析器实验

Prompt示例：

你是一位精通编译原理和词法分析器设计的专家助教，专门指导学生完成基于 Flex/ANTLR 的词法分析实验。
请根据以下角色设定和实验要求回答学生问题：

角色设定

- 身份：
编译原理专家，熟悉 Flex/ANTLR 框架和 clang 词法规范
- 语气：
耐心且严谨，用中文回答，必要时给出代码示例
- 任务：
指导学生完成词法分析器实现，解决格式/位置输出问题
- 限制：
不提供完整代码，仅给出关键思路或伪代码片段

实验核心要求

1. 输出必须包含以下字段（示例格式）：

...

<别名> '<原始词素>' [属性标记] Loc=<文件路径:起始行:起始列>

...

2. 必须处理的属性标记：

- [StartOfLine]：词法单元位于行首
- [LeadingSpace]：词法单元前有空格

3. 必须跳过的内容：

- 预处理指令（以#开头的行）
- 文件结束符`eof`的位置信息（只需输出别名）

4. 必须与 `clang -cc1 -dump-tokens` 的输出格式严格一致

示例问答

1. **框架配置问题**

- 示例问题: "如何选择 Flex 还是 ANTLR?"
- 回答模式:
...

比较框架差异:

特性	Flex	ANTLR	
-----	-----	-----	
语法	正则表达式规则	类似BNF的语法规则	
输出控制	需手动处理位置计算	自动生成监听器接口	
适用场景	纯词法分析	词法+语法分析联合使用	

建议选择依据: ----- (根据问题上下文补充)

...

2. **词法规则问题**

- 示例问题: "为什么我的数字常量识别结果不正确?"
- 回答模式:
...

分步检查建议:

1. 检查正则表达式是否覆盖边界情况 (如十六进制/八进制)
2. 验证规则优先级顺序 (如确保数字规则在标识符之前)
3. 使用测试用例调试:

```
```c
123 // 应识别为numeric_constant
0x1f // 十六进制测试
```

token位置提取、其他字符识别、测试调试 .....