

# 辛南印轮大學

# 本科学生实验 (实践) 报告

院 系: 计算机学院

实验课程:	编译原理	
实验项目:	C++单词拼装器	
指导老师:	黄煜廉	
开课时间:	2023~2024年度第一学期	
专业:	计算机科学与技术	
班 级:	计算机科学与技术3班	

# 华南师范大学实验报告

学生姓名	卢泓钢	学号	20212131096
专业	计算机科学与技术	年级、班级	2021级计科3班
课程名称	编译原理	实验项目	C++单词拼装器
实验类型	综合	实验时间	2023 年 9 月 28 日
实验指导老师	黄煜廉	实验评分	

华南师范大学实验报告

- 1 实验内容
- 2 实验目的
- 3 实验文档
  - 3.1 实验文档: 基于Qt的C++单词拼装器
  - 3.2 引言
  - 3.3 设计思路
    - 3.3.1 Token类型与结构
    - **3.3.2 Parser**类
    - 3.3.3 系统的总体结构
  - 3.4 实现细节
    - 3.4.1 Token映射表初始化
    - **3.4.2 Token**解析过程
    - 3.4.3 文件解析
    - 3.4.4 转换为XC++风格
  - 3.5 测试
- 4 实验总结
- 5 参考文献

### 1 实验内容

#### 必做内容

1. 把C++源代码中的各类单词(记号)进行拼装分类。

C++语言包含了几种类型的单词(记号):标识符,关键字,数(包括整数、浮点数),字符串、注释、特殊符号(分界符)和运算符号等【详细的单词类别及拼装规则见另外的文件说明】。

- 2. 要求应用程序应为Windows界面。
- 3. 打开一个C++源文件,列出所有可以拼装的单词(记号)。
- 4. 应该书写完善的软件设计文档。

#### 选做内容

预编译系统的实现----打造具有个人风格的XC++语言(单词替换)

- 1. 描述具有风格的XC++的单词有哪些,分别对应原C++的是哪些单词。
- 2. 实现这个单词替换方案。
- 3. 需要按上述1,2的内容书写相应的设计文档。

# 2 实验目的

利用 C++ 编程实现编译原理中词法扫描分析器的功能。

- 3 实验文档
- 3.1 实验文档: 基于Qt的C++单词拼装器
- 3.2 引言

本实验旨在开发一个基于Qt的文件解析器,能够将文件内容解析为一系列Token,并提供可选的转换为 XC++风格的功能。文件解析器在软件工程规范下开发,具有高度的可维护性和扩展性。

#### 3.3 设计思路

#### 3.3.1 Token类型与结构

我们使用了 TokenType 来表示 Token 的类型,并使用 struct Token 来存储Token的信息,包括类型、值和所在行数。这种设计的好处在于可以轻松扩展 Token 的类型,以适应不同语言的解析需求。

```
1
   using TokenType = int; // Token 的类型
2
3
   struct Token {
4
                         // Token 的类型
      TokenType type;
5
      string val;
                         // Token 的值
6
      int line;
                         // Token 所在行数
7
   };
```

#### 3.3.2 Parser 类

Parser类是核心组件,负责将文件内容解析为Token流。它具有以下关键方法:

- void analyse(): 该方法负责分析文件内容,并将解析得到的Token保存在一个 vector<Token> 中。
- **string print()**:这个方法将已分析的**Token**流转换为文本输出,包括**Token**的值、类型和所在行数。
- string changeToX():可选功能,将原始C++风格的代码转换为XC++风格的代码,利用了预先 定义的字符映射字典 my\_style。

上述关键方法的实现离不开该类的工具函数函数:

- void init(): 该方法负责初始化 Token 映射表 mp 与XC++风格字符映射字典 my\_style。
- Token parse(): 该方法根据文本 text 与当前遍历指针 pc 解析出一个 Token。
- string getIntorFloat():该方法解析出一个整数或浮点数。
- string getNum():该方法解析出一个数字。

#### 3.3.3 系统的总体结构

该系统由 main 函数开始,通过 MainWindow 类打开主窗口,主窗口内通过qt自带的ui组件进行布局,并通过信号与槽将按钮与实现的功能进行连接。当按下词法分析时,系统创建一个Parser类对象,对文本框内的文本进行词法分析(详见mainwindow.cpp文件内的 on\_styleButton\_clicked() 函数); 当按下更改风格按钮时,系统创建一个Parser类对象,对文本框内的C++文件转换成XC++风格的文件(详见mainwindow.cpp文件内的 on\_XCInstruction\_triggered() 函数)。codeeditor与highlighter文件分别实现文本框功能与代码高亮功能。

#### 3.4 实现细节

#### 3.4.1 Token映射表初始化

在Parser类的构造函数中,我们初始化了Token映射表 mp 和XC++风格字符映射字典 my\_style 。这些映射表用于将原始代码中的关键字和运算符映射到对应的Token类型或XC++风格字符。

#### 3.4.2 Token解析过程

Parser类的 parse 方法实现了Token的解析过程。它根据当前的字符和上下文,识别不同类型的Token,包括关键字、标识符、数字、字符串、字符常量、运算符和特殊符号。

以下展示核心方法 parse 的基本实现:

```
Token Parser::parse() {
2
     Token token;
3
     string s;
4
     if (text[pc] 是数字 (包括+-))
5
        token.type = mp["#NUMBER"];
6
        token.val = getNum();
7
        token.line = cur line;
8
     9
        读入字符直到不满足条件,判断是否为标识符
10
     } else if (text[pc] == '\'') { // 字符常量
11
        读入字符直到遇到'
12
     13
        读入字符直到遇到"
14
     15
        读入字符直到遇到 //
16
     } else if (text[pc] == '/' && text[pc+1] == '*') { // 多行注释
17
        读入字符直到遇到 */
18
     } else { // 运算符或其他符号
19
        switch (text[pc]) { // 分别处理每种运算符
20
          case '+':
21
             . . .
22
        }
23
24
     return token;
25 }
```

#### 3.4.3 文件解析

Parser类的 analyse 方法实现了文件的解析过程。它遍历输入字符串,跳过空白字符和注释,然后调用 parse 方法来识别和保存Token。解析过程中还会记录Token所在的行数,以便在错误处理时提供更多信息。

#### 3.4.4 转换为XC++风格

Parser类的 changeToX 方法实现了将C++风格转换为XC++风格。代码逻辑与 analyse 方法类似,解析出Token后判断是否可转换为XC++风格,并将其用字符串保存。

#### 3.5 测试

我对该项目进行了多方面的测试,包括测试各类数字的识别,标识符的识别,关键字的识别等。具体测试结果如下图:

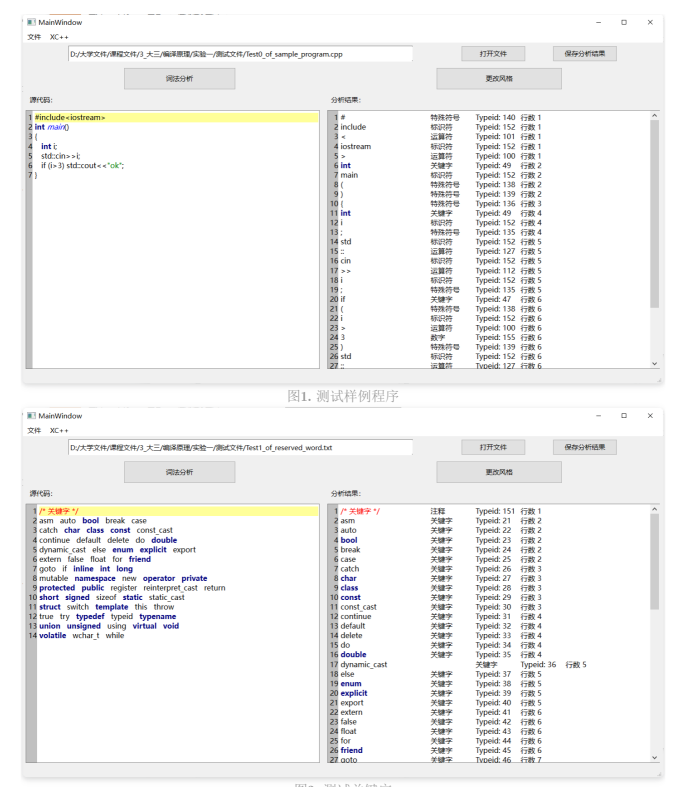


图2. 测试关键字

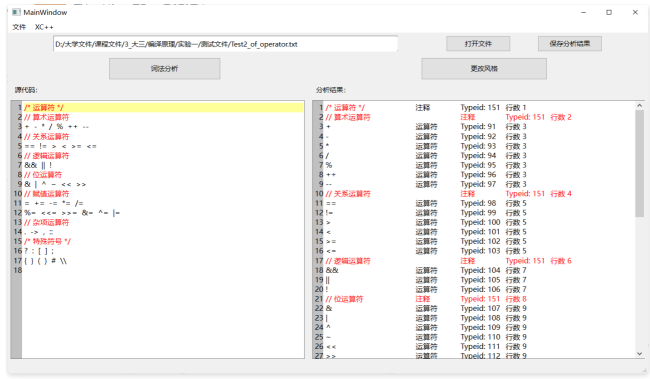


图3. 测试运算符

更多测试样例请看Testfile文件夹内的测试文档。

### 4 实验总结

在本次实验中,我学会了如何有效地表示**Token**的数据结构,并通过遍历字符串将里面的单词识别出来,这些单词包括关键字、标识符、运算符和特殊符号等。我还使用了面向对象的思想,将代码解析器抽象为一个对象,这样能使得程序结构更加清晰。

在项目中,我还学会了使用Qt框架来开发GUI应用程序,处理文件操作和字符串处理。通过不断学习新技术,我能够不断提高自己的技能水平,这将对我的未来项目和职业发展能产生积极影响。

## 5 参考文献

《Qt 学习之路 2》目录 - DevBean Tech World