



# 一、项目内容

mini-c 语言作为测试

（1）以 mini-c 的词法进行测试，并以至少一个 mini-c 源程序进行词法分析的测试(该mini-c 源程序需要自己根据 mini-c 词法和语法编写出来，类似于 sample.tny

（2）以 mini-c 的语法进行测试，并以测试步骤(1) 的源程序所生成的单词编码文件进行语法分析，生成对应的语法树

# 二、项目目的

进一步验证词法分析和语法分析算法的正确性和鲁棒性。

# 三、项目文档

### 1. 词法分析测试

#### 1.1. 测试数据

…\ComprehensiveExp1\TestData\C++.txt

|  |
| --- |
|  |

#### 1.2. 测试结果

#### 1.3. 测试分析

### 2. 语法分析测试

#### 2.1. 测试数据

…\ComprehensiveExp2\TestData\C++.txt

|  |
| --- |
|  |

#### 2.2. 测试结果

#### 2.3. 测试分析

# 四、实验总结

# 五、参考文献

# 六、项目自评