## Project Title

使用 Yacc编写 C--(C 语言子集)语言的语法分析器，理解自上而下、自下而上的语法分析器的工作机制；掌握词法分析与语法分析之间的关系。语法分析器的输入为 C--语言源代码，输出为按扫描顺序进行分析或归约的正确/错误的判别结果。分析或归约按照语法规则进行。

## Getting Started

是否需要相应的环境，如何配置。

## Prerequisites

有没有需要安装的第三方的软件或者安装包，如何安装。

## Compile

简要说明编译的过程，以及用到的相关的命令。

## Running the tests

解释一下如何运行，并且如何测试。

|  |
| --- |
| 测试用例： |
| void main(){  int i=2;  int j=4;  int result=0;  while(i <=j){  result=result+j;  i++;  }  return result;  } |

## Tests result

用简单的语句解释一下测试出现的结果。

|  |
| --- |
| 测试结果： |
|  |

## Built With

\* [Pandolia](https://pandolia.net/tinyc/) - TinyC

\* [Nora Sandler](https://norasandler.com/2017/11/29/Write-a-Compiler.html) - Writing a C Compiler

\* [dejavudwh](https://github.com/dejavudwh/C2j-Compiler) - C2j-Compiler

## Authors

吴俊岐、王兆盟、田朝、陶柏安

github地址：