README.md 12/24/2020

# CompilerNKCS

实现一个简单c语言编译器

目标:编译器演示程序,将C语言程序编译为目标代码———汇编程序,用汇编器转换成二进制程序后运行

无误

### 基本要求:

数据类型:int

语句:注释,声明,赋值,循环(while 和 for),判断(if),输入输出

算术运算:+,-,\*,/,%,^

关系运算:==,>,<,>=,<=,!=

逻辑运算: &&(与), ||(或),!(非)

### 完成功能:

词法分析、语法分析、类型检查、代码优化、错误分析、汇编程序

## 加分项:

支持数组运算 一维数组

支持指针运算 一维指针

### 操作方法:

如果您想一次性跑完下面的命令,在根目录下运行./pao.sh能快速执行完下面的命令

命令解析

make grammar 编译lexxa.l、grammar.y

make parser 生成可执行文件

make build 生成build文件,一键拷贝文件,供后续中间代码生成

cd output 进入输出文件夹,可以看到名为parser的可执行文件,它包括了语法分析和词

法分析以及中间代码生成

README.md 12/24/2020

./parser test/xx.c 运行`output/test`文件夹下面的词法分析和语法分析

make clean 删除生成的文件,注意要在根目录下执行,而不是在output文件夹下

#### 程序解析

#### 文件阅读顺序:

词法分析: lexxal.l 语法分析: grammar.y

中间代码生成: common/util/InterMediate.h(cpp)

四元式生成: common/util/Quad.h(cpp)

汇编代码生成: common/util/AsmGenerator.h(cpp)

其中在grammar.y文件内会调用lexxal进行词法分析,因此词法分析和语法分析的所有的操作都在

grammar.y文件内被定义

#### 语法分析所用到的c文件

#include "./tables/symbol.h"
#include "./trees/ASTNode.h"
#include "./trees/StmtASTNode.h"
#include "./trees/LiteralASTNode.h"
#include "./trees/OpASTNode.h"
#include "./trees/VarASTNode.h"
#include "./trees/DefVarASTNode.h"
#include "./trees/LoopASTNode.h"
#include "./trees/ConditionalASTNode.h"

上述的c文件看似很多,但是只是为了条件清晰,将每个语法树的类型单独创建一个文件体,其中根文件为 \*./trees/ASTNode.h(cpp)\*,它定义了抽象类型,其它的文件均继承于它,所以可以从这个文件看起

symbol.h和symbol.cpp中定义了词法分析生成符号表的主要函数 在grammar.y文件中会调用词法分析器进行词法分析,然后在grammar.y文件进行语法分析,全部的 程序逻辑在`grammar.y`的main函数中实现