## 实验六

## 分析GCC编译器

• 汇报时间 2024.1.19

• 小组: 李多扬小组

• 成员: 李多扬 智于行 刘栩孜 孙田塍 储伟涛 张桓嘉

## 任务分工

## 内容

### 1. GCC编译器的概述

GNU编译器 (GCC, GNU Compiler Collection) 是GNU工具链的关键组件,与GNU、Linux相关项目的标准编译器。它设计之初仅用来处理C语言的(也被称为GNU C编译器),紧接着扩展到C++、Objective-C/C++、Fortran、Java、Go等编程语言(如g++)。



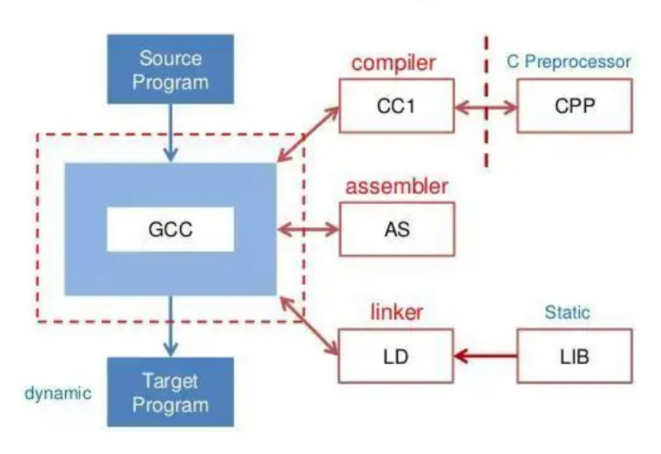
### 2. GNU编译器 (GCC) 的编译过程

### 2.1 从程序编译角度看GCC

GCC的编译工程可以分为四个步骤:

- 预处理 (Pre-Processing): 使用CPP对C语言源程序进行预处理生成预处理.i文件,在该过程主要对源代码文件中的文件包含(include)、预编译语句(如宏定义define等)进行分析;
- 编译 (Compiling): 调用CC1将预处理后的.i文件编译汇编语言.s文件,这个阶段主要是对预处理文件进行转换以生成机器语言的目标程序;
- 汇编 (Assembling): GCC调用AS对汇编语言.s文件进行汇编, 生成目标文件.o;
- 链接(Linking): GCC调用LD将各个模块的.o文件连接起来生成一个可执行程序文件,该过程将目标文件/库文件指派到可执行程序各自对应的位置。

# GCC compiler

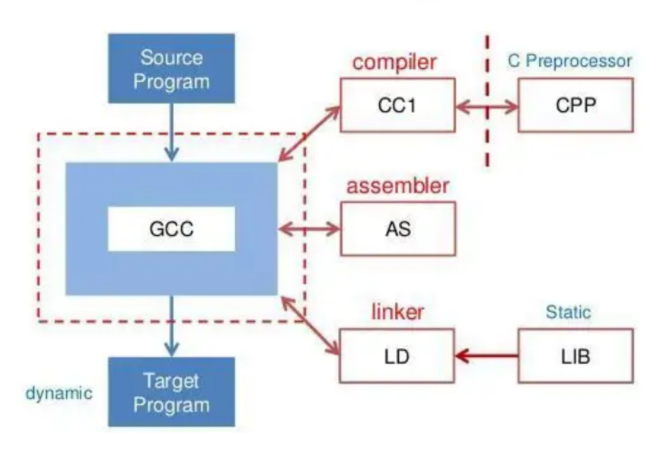


### 2.2 从文件角度看GCC

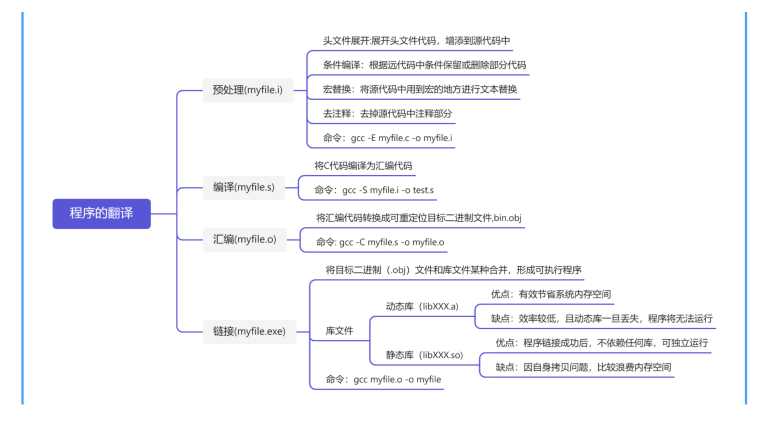
GCC编译过程中生成了许多不同种类与功能的文件:

| 文件后缀     | 文件类型        | 文件内容  |
|----------|-------------|-------|
| .c       | C语言源程序      | 源代码文件 |
| .h       | C语言头文件      | 源代码文件 |
| .i       | 预处理后的C语言源程序 | 源代码文件 |
| .S       | 汇编语言源程序     | 源代码文件 |
| .o/.obj  | 目标文件        | 二进制文件 |
| .so/.dll | 动态链接库       | 二进制文件 |

# GCC compiler



### 2.3 以C语言程序为例分析GCC编译过程



### 2.3.1 c源代码

```
//test.c
// 简单的整型变量操作与输出程序
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{

    int x = 1;
    for (int i = 0; i < 10; i++)
    {
        x = x + 1;
    }
    printf("return:%d", x);
    system("pause");
    return 0;
}
```

### 2.3.2 词法分析 (Lexical Analysis)

gcc中的词法分析主要发生在 预处理阶段(Preprocessing)

• 对应步骤: 预处理 (Preprocessing)。

• 任务: 展开头文件、宏替换、条件编译等。

• 命令: gcc -E source.c -o output.i

• 示例: gcc -E test.c -o test i.i

```
chap0x06 > code > gcc_test > └ test_i.i > ♥ main()
1470
             Ptr = (char*) Ptr + 16;
           return Ptr;
       # 163 "C:/Program Files (x86)/mingw64/x86 64-w64-mingw32/include/malloc.h" 3
         static inline void attribute (( cdecl )) freea(void * Memory) {
           unsigned int Marker;
           if(_Memory) {
             Memory = (char*) Memory - 16;
1478
             Marker = *(unsigned int *) Memory;
             if( Marker==0xDDDD) {
        free( Memory);
       # 209 "C:/Program Files (x86)/mingw64/x86 64-w64-mingw32/include/malloc.h" 3
       #pragma pack(pop)
       # 742 "C:/Program Files (x86)/mingw64/x86 64-w64-mingw32/include/stdlib.h" 2 3
       # 3 "test.c" 2
       # 3 "test.c"
       int main()
```

#### 2.3.3 语法分析 (Syntax Analysis)

• 对应步骤: 编译 (Compilation) 。

• 任务: 将预处理后的源代码翻译成汇编代码。

• 命令: gcc -S output.i -o output.s

• 示例: gcc -S .\test\_i.i -o test\_o.s

```
README.md chap0x06 M
                     V PPT大纲.md U
                                         C test.c
chap0x06 > code > gcc_test > м test_o.s
          .def
                 main; .scl
                                2; .type
                                            32; .endef
          .section .rdata, "dr"
      .LC0:
          .ascii "return:%d\0"
      .LC1:
          .ascii "pause\0"
         .text
          .globl main
                                           32; .endef
          .def
                 main;
                         .scl
                                2; .type
          .seh_proc
                     main
     main:
14
         pushq
                 %rbp
          .seh pushreg
                        %rbp
                 %rsp, %rbp
         movq
          .seh setframe
                        %rbp, 0
                 $48, %rsp
         subq
          .seh stackalloc 48
          .seh endprologue
         call
                   main
问题
           终端
                端口
                      调试控制台
     输出
PS D:\大三学习\编译原理\实验\CUCCompilerDesign\chap@x@6\code\gcc_test> gcc .\test_o.o -o test.exe
PS D:\大三学习\编译原理\实验\CUCCompilerDesign\chap0x06\code\gcc_test> gcc -E test.c -o test_i.i
PS D:\大三学习\编译原理\实验\CUCCompilerDesign\chap0x06\code\gcc_test> gcc -S .\test_i.i -o test_o.s
```

#### 2.3.4 语义分析(Semantic Analysis)与 中间代码生成(Intermediate Code Generation)

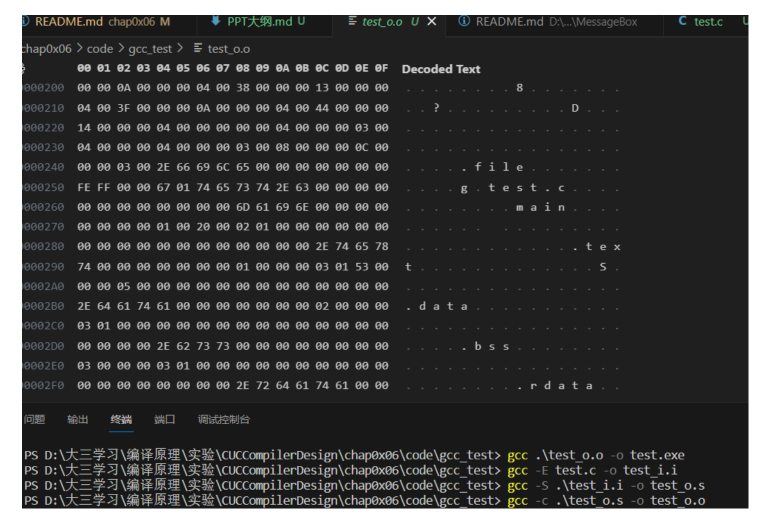
• 对应步骤: 汇编 (Assembly)。

• 任务: 将汇编代码翻译成目标机器码(二进制文件)。

• 命令: gcc -c output.s -o output.o

• 示例: gcc -c .\test\_o.s -o test\_o.o

• gcc -fdump-tree-all map.c 会生成大量中间代码

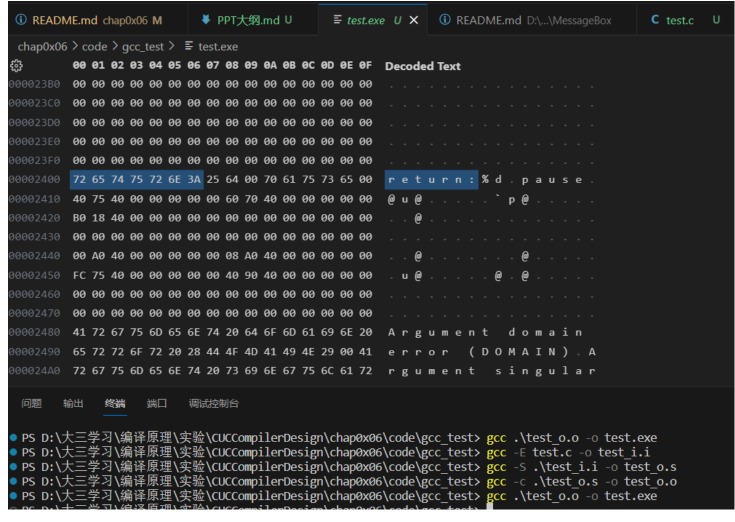


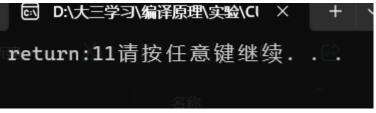
### 2.3.5 代码优化 (Code Optimization)

- 对应步骤: 在整个过程中的优化步骤,包括中间代码生成后和目标代码生成前的优化。
- 在GCC中的实现: GCC内部包含多个优化器,如Gimple、RTL优化器等。

### 2.3.6 目标代码生成 (Target Code Generation)

- 对应步骤: 链接 (Linking)。
- 任务: 将编译后的目标文件和可能需要的库文件链接成可执行文件。
- 命令: gcc output.o -o output
- 示例: gcc .\test\_o.o -o test.exe





### 总结

- test.c->test.i->test.s->test.o->test.exe
- 从 c 语言或者 c++语言的高级代码,转化为预处理的结果文件,之后再去头变为汇编语言程序,再然后转为二进制机器代码,最后进行库的链接,最终得到可执行文件。