

第六章 GCC编译器



东软IT人才实训中心

第六章: GCC编译器

目标:

本章使学员熟练掌握linux操作系统下 GCC编译器的使用,通过本课的学习,学 员应该掌握如下知识:

☑了解GCC编译选项

☑ 掌握如何利用GCC编译程序

学时: 4 学时

教学方法: 讲授ppt+上机操作+实例演示

6.1 GNU gcc简介

- 目前Linux下最常用的C语言编译器是gcc (GNU Compiler Collection),它是GNU项目中符合ANSI C标准的编译系统。
- 是Linux 的基石,操作系统内核和大部分程序都是gcc 编译的,是 Linux下最重要开发工具之一
- gcc 早期是c的编译器, 后来发展能支持c,c++和object C,它可以通过不同的前端模块来支持各种语言,如<u>Java</u>、Fortran、Pascal、Modula-3和Ada等。
- gcc 是一个交叉平台的编译器,目前支持几乎所有主流CPU的处理器平台.

6.1.1 gcc支持的文件格式

• gcc 支持源码格式

```
C源程序;
C, C, CC, CXX, Cpp C++源程序;
m Objective-C源程序;
i 预处理后的C文件;
ii 预处理后的C++文件;
S 汇编语言源程序;
S 汇编语言源程序;
Ih 预处理器文件;
If The property of the proper
```

注: gcc编译时是对输入文件扩展名是敏感的, 这一点跟大部Linux程序不一样。

6.1.2 gcc组成

- gcc 一般安装在 /usr/bin
- gcc 是一组编译工具的总称,包含如下工具
 - C编译器 cc,cc1,cc1plus,gcc
 - C++编译器 c++,cc1plus,g++
 - 源码预处理程序 cpp,cpp0
 - 库文件 libgcc.a,libgcc_eh.a,libgcc_s.so,ibiberty.a,libstdc++,lib supc++.a

6.1.3 gcc的起步

- 生成一个helloworld程序
 - gcc hello.c -o hello #把hello.c编译成一个可执行程序 hello
 - gcc hello.c #不指定输出名,生成一个a.out

```
#include <stdio.h>

#define MY_NUMBER 5

int main(void)
{
    printf("Hello %d,the World!\n",MY_NUMBER);
    return 0;
}
```

6.1.3 gcc的起步

```
🧬 hxy@TecherHost:~
[hxy@TecherHost hxy] $ gcc hello.c -o hello
[hxy@TecherHost hxy]$ ls -1 hello
-rwxr-xr-x 1 hxv users
                              11646 Jan 30 18:17 hello
[hxy@TecherHost hxy] $ file hello
hello: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (SYSV), for GNU/Linux 2
.2.5, dynamically linked (uses shared libs), not stripped
[hxy@TecherHost hxy]$ ./hello
hello, the World 5
[hxy@TecherHost hxy] $ qcc hello.c
[hxy@TecherHost hxy]$ ls -1 a.out
             1 hxv
-rwxr-xr-x
                               11646 Jan 30 18:18 a.out
                    users
[hxy@TecherHost hxy] $ file a.out
a.out: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (SYSV), for GNU/Linux 2
.2.5, dynamically linked (uses shared libs), not stripped
[hxy@TecherHost hxy]$ ./a.out
hello, the World 5
[hxy@TecherHost hxy]$
```

Programming Your Future

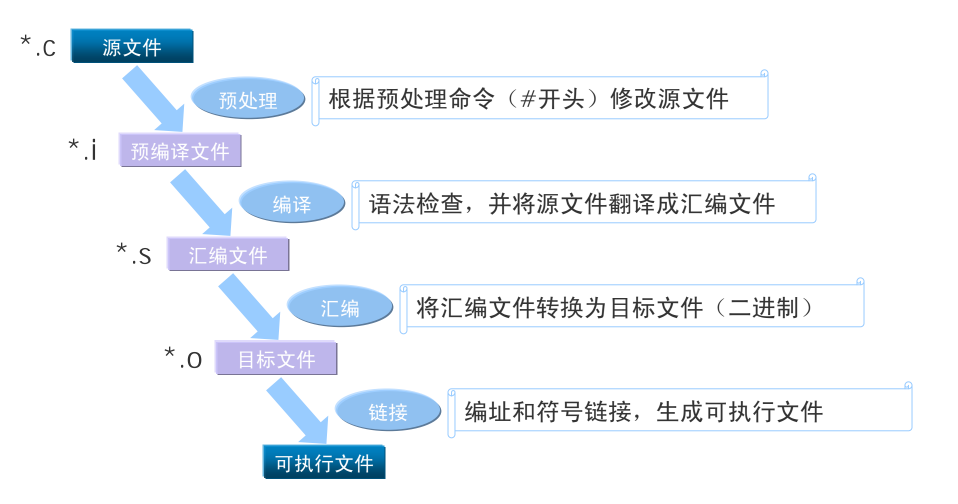
6.2 用gcc编译程序

- 任何一个可执行程序从源代码到可执行的二进制程序之中都要 经过固定的几步
 - - 这一步完成对代码的预处理
 - 编译 (Compiling)
 - 将源代码编译成汇编代码
 - 汇编(Assembling)
 - 将汇编代码汇编成目标文件
 - 链接(Linking)
 - 将目标代码和所需要库的链成一个完整的应用程序
- 集成开发环境(IDE)自动协助开发完成这几步,如VC++
- 在Linux 下,如果使用命令行开发工具(gcc,ld,ar)等,需要用户手工调用这一些命令来完成这几步骤.

6.2.1 为什么要用gcc

- 随着Linux的GUI改进,也出现了越来越多的IDE开发环境,很多 IDE基本上是基于gcc编译。
- 而且大部分项目,包括嵌入式开发,都提供gcc命令行开发模式。 gcc是免费的。
- 大家都用gcc,易于发现问题。
- 用gcc开发是Linux和嵌入式开发的必须使用的工具,也是基本功之一。

6.2.2 hello编译过程分析



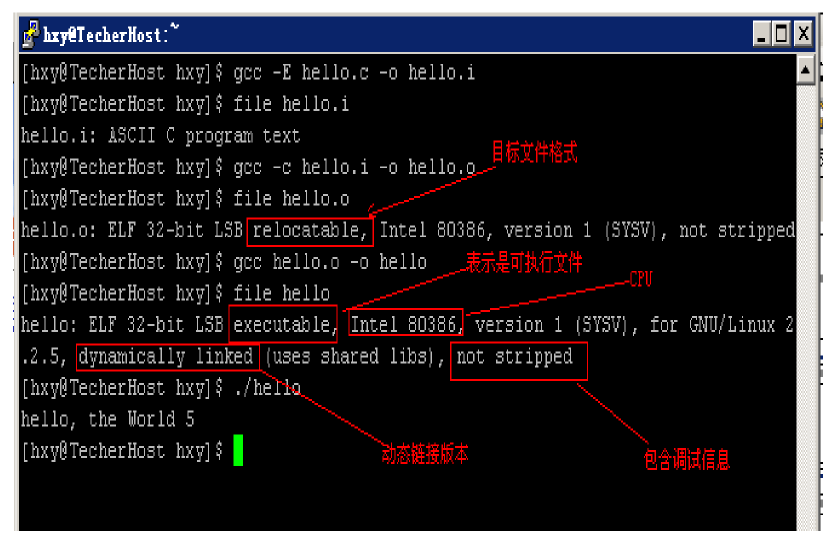
6.2.2 hello编译过程分析

源文件 → 预处理 → 编译 → 汇编 → 链接 → 可执行文件

- 预处理(Pre-Processing)# gcc -E hello.c -o hello.i
- 编译(Compiling) # gcc -S hello.i -o hello.s
- 汇编(Assembling)# gcc -c hello.s -o hello.o
- 链接(Linking) # gcc hello.o -o hello

注意: gcc的结果输出是后缀名不相关的.只与输出参数相关,这跟一般Linux程序是一样。例如gcc hello.c -o hello.o#虽然后缀名是.o,但实际是一个应用程序。

6.2.2 hello编译过程分析



6.2.3 用gcc构造程序(1)

- 如果可执行程序只由一个源代码文件构造出来,那么只需要用 到如下形式
 - gcc hello.c -o hello
 - · 表示将hello.c一次做完四步,构造出可执行程序 hello,
 - gcc hello.c
 - 将hello.c构造一个可执行程序,有缺省名a.out,但不建议 这样做.
 - gcc -c hello.c -o hello
 - · 这一步骤是初学者常犯错误.以为等于在一次性构造应用程序hello
 - 但实际上这只是在编译c并生成一个目标文件hello,即便 是没有.o的后缀.这个用file命令可以很容易查看,这个 hello是无法执行.

6.2.3 用gcc构造程序(2)

- 使用多个源码的项目,如项目中包含2个以上的源代码,一般要先 将源代码编译成目标代码.最后一次链接成可执行程序
- 也可以直接把两个文件在一句里编译,但建议不要这样做
 - gcc dl_list.c dl_file.c test_link.c -o test_link

```
//main.c
#include "main.h"
int main()
{
   add();
   del();
   modify();
   return 0;
}
```

```
//add.c
#include <stdio.h>
void add()
{
    printf("add\n");
}

//main.h
void add();
void del();
void modify();
```

```
//del.c
#include <stdio.h>
void del()
{
    printf("del\n");
}
//modify.c
#include <stdio.h>
void modify()
{
    printf("modify\n");
}
```

思考:

如果main.h与源文件 不在同一目录会怎样

6.2.3 用gcc构造程序(3)

- 对于有头文件在多个目录时,需要在编译时多次使用用-I参数加入 头文件所在目录.
 - 例如test_link.c需要用到 /usr/include, 当前目录(.),/home/hxy目录下的头文件.则如下编译
 gcc -I. -I/usr/include -I/home/hxy -c test_link.c

6.2.4 多文件gcc的处理

- 在采用模块化的设计思想进行软件开发时,通常整个程序是由 多个源文件组成的,相应地也就形成了多个编译单元,使用 GCC能够管理这些编译单元。假设有一个由foo1.c和foo2.c两个 源文件组成的程序,为了对它们进行编译,并最终生成可执行 程序foo,可以使用下面这条命令:
 - gcc foo1.c foo2.c -o foo
- 但在编译一个包含许多源文件的工程时,若只用一条GCC命令来完成编译是非常浪费时间的。假设项目中有100个源文件需要编译,并且每个源文件中都包含10000行代码,如果像上面那样仅用一条GCC命令来完成编译工作,那么GCC需要将每个源文件都重新编译一遍,然后再全部连接起来。很显然,这样浪费的时间相当多,尤其是当用户只是修改了其中某一个文件的时候,完全没有必要将每个文件都重新编译一遍,因为很多已经生成的目标文件是不会改变的。

6.2.4 多文件gcc的处理

- 使用多个源码的项目,如项目中包含2个以上的源代码,一般要先将源代码编译成目标代码.最后一次链接成可执行程序
- 以链表测试程序为例.整个项目由三个c代码(test_link.c和 dl_list.c和dl_file.c)和一个头文件(dl_list.h)组成.
 - 头文件是包含在源代码里,由预处理程序处理,不需要编译
 - 首先各自己编译成目标文件
 - gcc -c dl_list.c #将dl_list.c编译成dl_list.o
 - gcc -c dl_file.c #将dl_file.c编译成dl_file.o
 - gcc -c test_link.c #将test_link.c编译成test_link.o
 - 然后将各个目标文件链接成一个文件
 - gcc dl_list.o dl_file.o test_link.o -o test_link
 - · #生成可执行文件test link
- 也可以直接把两个文件在一句里编译,但强烈建议不要这样做
 - gcc dl_list.c dl_file.c test_link.c -o test_link

6.2.4 多文件gcc的处理

- 一个大型项目,一个可执行程序可能拥有多个位于不同目录的头 文件,多个源码文件,还可能链接一些静态库或动态库,这一些都 需要用到gcc的一些扩展选项.
 - gcc的参数参见下一节
- 可能调用gcc很多次,如果完全手工编写,将是一个浩大的工程
 - 需要写一个类似Shell脚本的Makefile来调用gcc构造

练习

• 请开发一个程序,使用结构定义 struct student { int no; /* 学号 */ char name[64]; /* 名称 */ float height; /* 身高 */ }.

要求创建3个学生定义,并给三个学生的三个成员都赋上值, 写一个show函数依次把所有学生信息显示,要求用vi编辑,并用gcc 在Linux下编译,测试通过。

提示: 创建一个工程student目录,将结构体类型、show()函数原型写到show.h,将show()定义写到show.c里,main()写到main.c里,*.h文件放在include目录下,*.c 放到source目录下。

6.3 gcc的选项

关于宏(macro)的选项

- -Dmacro
 - 定义宏*macro*,宏的内容定义为printf.
 - gcc test_m.c -DPRINTF=printf -o test_m
- **-D***macro*= *defn*
 - 定义宏DBG_NUM的内容为10
 - gcc test_m.c -DDBG_NUM=10 -o test_m

6.3 gcc的选项

gcc警告提示功能(2)

- -Wall
 - 打开所有编译警告
 - gcc -Wall illcode.c -o illcode
- -Werror
 - 视警告为错误:出现任何警告即放弃编译.
 - gcc -Wall -Werror illcode.c -o illcode
- -\//

```
- 禁止输出警告 [hxy@TecherHost gcc] $ gcc -Wall illcode.c -o illcode
                 illcode.c:4: warning: return type of 'main' is not 'int'
                 illcode.c: In function `main':
                 illcode.c:5: warning: unused variable 'var'
                 ccl: warnings being treated as errors
                 illcode.c: In function `main':
                 illcode.c:4: warning: return type of 'main' is not 'int'
                 [hxy@TecherHost gcc]$
```

练习

• 将hello.c用gcc的-D选项参数生成两个版本的可执行程序,如果增加了DEBUG宏,则打印"DEGUG",如果没有DEBUG宏,打印"RELEASE"。

```
[root@localhost root]# gcc hello.c -o hello
[root@localhost root]# ./hello
RELEASE
[root@localhost root]# gcc hello.c -DDEBUG -o hello
[root@localhost root]# ./hello
DEBUG
```





Beyond Technology