Linux 操作系统

C编程

主讲:杨东平 中国矿大计算机学院

Linux GCC/G++编译器与调试器

Ø编译器

✔ 将易于编写、阅读和维护的高级计算机语言翻译为计算机能解读、运行的低级机器语言的程序

Ø调试器

- ✔用于查找源代码中的错误,测试源代码和可执行文件的工具
- ØGNU 项目提供了 GCC 编译器、G++ 编译器和 GDB 调试器,这些程序是在 Linux 系统上使用 C 和 C++ 语言进行开发的重要工具

网络安全与网络工程系备末平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时54分

GCC / G++ 编译器

- ØGCC 是 GNU 项目中的一个子项目,最初是用于编译 C 语言的编译器
- Ø目前 GCC 编译器已经能编译C、C++、Ada、Object C和 Java 等语言的 GNU 编译器家族,同时还可执行跨硬件平台的交叉编译工作
- ØG++ 是专门用来编写 C 和 C++语言的编译器
- Ø为了保持兼容程序语言的最新特性,通常选择 GCC 编译 C 语言源代码,选择 G++ 编译 C++ 源代码

网络安全与网络工程系备系平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时54分

安装 GCC/G++ 编译器

- Ø可以从 GNU 项目官网 www.gnu.org 下载安装
- Ø使用 yum 安装方式(视频: <u>35 安装make和gcc</u>):
 - v yum install make
 - v yum install gcc
 - v yum install gcc-c++
 - ▼如果安裝过程中提示需要选择编译器版本,可根据当前 硬件平台选择最新发布的版本。另外,如果提示需要安 装其它相关软件包,请一并安装

网络安全与网络工程系稿末平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时54分

GCC/G++ 编译命令

Ø格式:

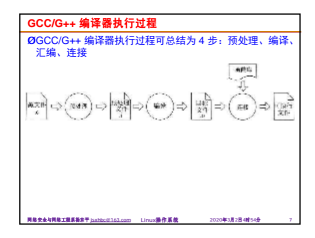
∨gcc [-选项] <源文件名>

∨g++[-选项]<源文件名>

- Ø命令名、选项和原文件名之间用空格分隔
- Ø一行命令中可以有多个选项,也可以只有一个选项
- Ø文件名可以包含绝对路径,也可以使用相对路径
- **Ø**如果文件名中不包含路径,则源文件被视为存在于当前工作目录中
- **②**如果命令中不包含输出的可执行文件名,默认情况下将在工作目录中生成后缀为 ".out" 的可执行文件

网络安全与网络工程系备来平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

GCC/G++ 的常用编译选项	
编译选项	说明
-c	只进行预处理、编译和汇编,生成 ".0" 文件
-S	只进行预处理和编译,生成 ".s" 文件
-E	只进行预处理,产生预处理后的结果到标准输出
-C	预处理时不删除注释信息,常与 -E 同时使用
-0	指定目标名称,常与 -c、-S 同时使用,默认是 ".out"
-include file	插入一个文件,功能等同源代码中的 #include
-Dmacro[=defval]	定义一个宏,功能等同源代码中的 #define macro [defval]
-Umacro	取消宏的定义,功能等同源代码中的 #undef macro
-ldir	优先在选项后的目录中查找包含的头文件
-Iname	连接后缀为 ".so" 的动态链接库来编译程序
-Ldir	指定编译搜索库的路径
-O[0-3]	编译器优化,数值越大优化级别越高, 0 没有优化
-g	编译器编译时加入 debug 信息
-pg	编译器加入信息给 gprof
-share	使用动态库
-static	禁止使用动态库, 即使用静态库





GDB 调试器 Ø调试器是帮助程序员修改错误的工具,常用的断点、单步跟踪等功能可快速找到故障点 ØLinux 程序员最常用的调试工具是 GDB,它是 GNU 项目的子项目,该程序提供了所有常用调试功能,是 Linux 系统中最为简单快捷的







```
例(视频: 38 使用gdb进行调试) helloworld.c

Øhelloworld.c 源代码
#include <stdio.h>
int main()
{
    const char *c;
    c="hello world!";
    printf("%S\n",c);
    return 0;
}

Øgcc -g -o helloworld helloworld.c // 编译连接,使包含调试信息

[root@localhost ~]# gcc -g -o helloworld helloworld.c
```

```
例(续): 在 GDB 下运行程序

②打开可执行文件后、可根据需要在程序中加入断点或观察点、并运行程序

②例: 在变量赋值前加入断点,并运行程序

V gdb helloworld // 用调试器打开并调试helloworld可执行文件

F (gdb) break 5 // 在源代码第5行、即变量 c 赋值处加入断点

F (gdb) run // 运行程序

「gdb) run // 运行程
```

```
        例(续): 检查数据

        Ø在程序中加入断点后,程序运行时会在断点处暂时停止,以便检查程序中的数据

        Ø通过检查数据可判断出许多中错误所在

        Ø例:
        V检查常量 c 的值可输入命令 print c: 31 = 8.28

        F 结果 $1=0x0 标明 c 所指向的地址为空,没有任何内容

        V输入命令 next 继续单步执行 (gdb) print c (gdb) print (gdb) print c (gd
```

