# 操作系统基本课程实验报告

于海鑫范乾一20172112402017211219

版本: 🗙

更新: November 27, 2019

## 目录

1	实验	脸环境 													
2	系统	安装实	验 验	1											
	2.1	实验目	的	1											
	2.2	实验内	]容	2											
		2.2.1	安装虚拟机	2											
		2.2.2	安装 Ubuntu 19.10	2											
		2.2.3	配置环境	5											
3	Linu	ıx 内核	实验	6											
	3.1	观察 L	inux 行为	6											
		3.1.1	实验目的	6											
		3.1.2	实验内容	6											
		3.1.3	程序源代码清单	7											
		3.1.4	运行结果	9											

	3.2	内核定	三时器	14
		3.2.1	实验目的	15
		3.2.2	ITIMER 介绍	15
		3.2.3	用定时器 ITIMER_REAL 实现 gettimeofday 的功能。使其一秒钟产生一个信号,计算已经过的秒数	15
		3.2.4	记录一个进程运行时所占用的 <b>real time</b> , <b>cpu time</b> , <b>user time</b> , <b>kernel time</b>	16
		3.2.5	编写一个主程序产生两个子进程,分别递归计算 N=20,30,36 的 Fibonacci 序列。分别对三个进程计算相应的 real time, cpu time, user time, kernel time	19
	3.3	内核模	· 英块	23
		3.3.1	实验目的	23
		3.3.2	实验内容	23
		3.3.3	实验原理	23
		3.3.4	实验过程	23
	3.4	系统调	周用	28
		3.4.1	实验目的	29
		3.4.2	关于 Linux 更新导致的代码变更	29
		3.4.3	实验内容	29
4	进程	管理实	验——Shell 编程	30
	4.1	实验目	目的	31
	4.2	实验内	7容	31
	4.3	实现思	3路	31
		4.3.1	实现代码	31
	4.4	运行结	5果	40
5	存储	·管理实	验——虚拟存储器管理	42

	5.1	实验目的	42
	5.2	实验内容	42
	5.3	实验原理	42
	5.4	实验代码	42
6	进程	通信──观察实验	45
	6.1	实验目的	46
	6.2	实验原理	46
	6.3	实验内容	46
7	I/O i	设备管理实验——编程实验	47
	7.1	实验目的	47
	7.2	实验原理	47
	7.3	代码清单	47
	7.4	运行结果	49
8	文件	系统管理实验──编程实验 <b>1</b>	49
	8.1	实验目的与内容	49
	8.2	代码清单	49
	8.3	运行结果	50
9	多核	多线程编程	50
	9.1	实验目的	50
	9.2	实验内容	50
		9.2.1 观察实验平台物理 cpu、CPU 核和逻辑 cpu 的数目	50
		9.2.2 单线程/进程串行 vs 2 线程并行 vs 3 线程加锁并行程序对比	
		9.2.3 3 线程加锁 vs 3 线程不加锁	55
		9.2.4 针对 Cache 的优化	57

10	实验	中的问题	题及	心	得																					65
	9.3	结果分	析										•	 •									•		 •	 63
		9.2.5	CPU	U <del>う</del>	<b>令和</b>	力对	寸并	行	程	<b>净</b> ,	影	间	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	 •	 60

## 1 实验环境

我们进行实验的主要有两套环境,两套环境的配置如下:

- Windows 10 1903 配合其内置的 WSL 环境
- Kubuntu 19.10

在实验报告的运行结果内,可以由 bash 的 prompt 进行分辨。显示 name1e5s@DESKTOP-D8BIQ3U 的为 WSL 环境,显示 name1e5s@asgard 的则是 Kubuntu。

这两套环境的硬件配置相同,都是 Intel I7-7700HQ 与 16GB DDR3 内存,我们实验报告内部的分析都是根据这两套软硬件配置进行的。

## 2 系统安装实验

## 2.1 实验目的

从网络上下载的 ISO 中安装任一 Linux 发行版,例如 Ubuntu 19.10,建立后续实验的运行环境。

## 2.2 实验内容

#### 2.2.1 安装虚拟机

- (1). 打开北邮人BT,搜索 VMware Workstation Pro,获取下载链接
- (2). 打开程序进行安装
- (3). 一路下一步进行程序的安装
- (4). 在安装的最后,选择许可证,输入神秘代码 CG392-4PX5J-H816Z-HYZNG-PQRG2
- (5). 双击桌面上的 "VMware Workstation Pro" 图标,看到如图 2 所示界面,表示虚拟 机安装成功

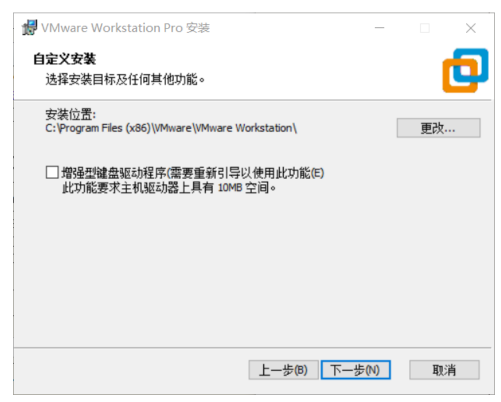


图 1: VMware Workstation Pro 15 安装界面

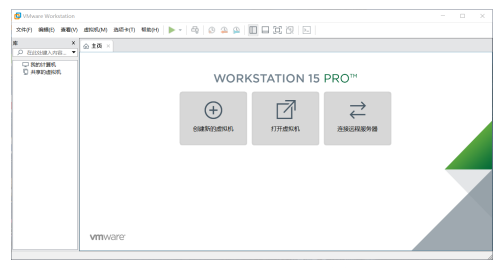


图 2: VMware Workstation Pro 15 安装界面

#### 2.2.2 安装 Ubuntu 19.10

- (1). 首先登陆 清华大学开源软件镜像站 获取 Ubuntu 19.10 的镜像
- (2). 打开 VMware Workstation Pro 15,选择创建虚拟机,按照我们的需求确定对应的虚拟机配置,因为 VMware Workstation Pro 对于 Ubuntu 等常见的 Linux 发行版提供了"简易安装"的选项,我们只需等待虚拟机自动为我们安装。需要注意的是,在 Ubuntu 的安装过程中如果联网可能会导致 Ubuntu 尝试进行更新,该过程通常会很慢,因此建议在安装过程中关闭互联网的连接。



图 3: 最终配置的结果

- (3). Ubuntu 会在安装后的第一次重启安装 open-vm-tools 以支持一些方便使用的功能,因此第一次开机会比较慢
- (4). 在一些初始化工作结束后,我们就可以看到 Ubuntu 的登陆界面,可以注意到这一版本的登陆界面的背景色相比之前的版本比较浅
- (5). 选择之前创建的账户并输入密码,即可进入 Ubuntu 桌面



图 4: Ubuntu 安装界面

图 5: open-vm-tools 安装界面



图 6: Ubuntu 19.10 登陆界面



图 7: Ubuntu 19.10 主界面

#### 2.2.3 配置环境

(1). 修改源为清华源 按下 Ctrl + Alt + T 打开 Terminal,输入 sudo sed -i 's/us.archive.ubuntu.com/mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/g' /etc/apt/sources.list 修改软件源为清华源,之后通过 sudo apt update & sudo apt upgrade 同步软件库并进行更新

(2). 准备 Linux 内核的编译环境 在终端内输入

sudo apt build-dep linux linux-image-\$(uname -r) 获取所需的软件包,按照
Ubuntu Wiki 所述,我们还需要执行 sudo apt install
libncurses-dev flex bison openssl libssl-dev dkms

libelf-dev libudev-dev libpci-dev libiberty-dev autoconf 以安装编译内核所需的依赖

(3). 获取内核的源码 使用

apt source linux-image-\$(uname -r) 即可获取我们后续需要修改的 Linux 源码

(4). 安装广受好评的代码 VS Code

wget https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=760868 -0 /tmp/code.deb

sudo apt install /tmp/code.deb

## 3 Linux 内核实验

## 3.1 观察 Linux 行为

#### 3.1.1 实验目的

学习 Linux 内核、进程、存储和其他资源的一些重要特性。通过使用 /proc 文件系统接口,编写一个程序检查反映机器平衡负载、进程资源利用率方面的各种内核值,学会使用 /proc 文件系统这种内核状态检查机制。

#### 3.1.2 实验内容

编写一个默认版本的程序通过检查内核状态报告 Linux 内核行为。程序应该在标准输出上打印以下值:

- CPU 类型和型号
- 所使用的 Linux 内核版本
- 从系统最后一次启动以来已经经历了多长时间(天,小时和分钟)

- 总共有多少 CPU 时间执行在用户态,系统态,空闲态
- 配置内存数量, 当前可用内存数, 磁盘读写请求数
- 内核上下文转换数
- 系统启动到目前创建了多少进程

#### 3.1.3 程序源代码清单

```
#include <stdio.h>
  #include <sys/time.h>
  #include <time.h>
  void print info(const char *file path, const char *format) {
                                          // 1K should be enough
      char line buf[1024];
      FILE *fp = fopen(file path, "r");
                                          // Open file
      fgets(line buf, 1024, fp);
                                          // Read file into line buffer
      printf(format, line buf);
                                          // Print file
                                           // Close file
      fclose(fp);
  void print_info_long(const char *file_path, const char *prompt) {
      char line buf[1024];
                                          // 1K should be enough
14
      FILE *fp = fopen(file path, "r");
                                          // Open file
      printf("=====_BEGIN_%s_=====\n", prompt);
      while(fgets(line buf, 1024, fp)) {
          printf("%s", line buf);
      printf("=====\_END_%s_=====\n", prompt);
      fclose(fp);
                                           // Close file
2.3
  void print time(void) {
      struct timeval tv;
      struct tm* ptm;
      char time string[40];
      long milliseconds;
      gettimeofday (&tv, NULL); // Get current time from GLIBC
      ptm = localtime (&tv.tv sec); // Convert time to local time
```

```
strftime (time string, sizeof (time string), "%Y-%m-%d_%H:%M:%S",
          ptm); // Convert time to human-readable string
      printf("\_:::\_REPORT\_AT\_\%s\\:::\\n", time string);
  int main(int argc, char *argv) {
37
      print time();
      // 输出机器的 hostname
      print info("/proc/sys/kernel/hostname", "Machine_Hostname:_%s");
40
      // 输出机器的内核版本
      print info("/proc/version", "Kernel_Version:_%s");
      // 输出开机时长
      print info("/proc/uptime", "Total_Uptime:_%s");
      // 输出 CPU 的详细信息
      print info long("/proc/cpuinfo", "CPU_INFO");
      // 获取并输出内核的信息
      print info long("/proc/meminfo", "MEM_INFO");
      // 输出开机以来的统计信息, 格式如下:
      // name,user,nice,system,idle,iowait,irrq,softirq,steal,guest,
         guest nice
      // 详见 https://supportcenter.checkpoint.com/supportcenter/portal
51
         ?eventSubmit doGoviewsolutiondetails=&solutionid=sk65143
      print info long("/proc/stat", "CURRENT_STATUS");
      // 输出操作系统最近的负载信息
      // The first three fields in this file are load average figures
         giving the
      // number of jobs in the run queue (state R) or waiting for disk
         I/O (state
      // D) averaged over 1, 5, and 15 minutes. They are the same as
         the load
      // average numbers given by uptime(1) and other programs. The
         fourth field
      // consists of two numbers separated by a slash (/). The first of
      // the number of currently runnable kernel scheduling entities (
         processes,
      // threads). The value after the slash is the number of kernel
         schedulina
      // entities that currently exist on the system. The fifth field
```

```
is the PID of

// the process that was most recently created on the system.

print_info("/proc/loadavg", "Load_Average:_%s");

return 0;
}
```

#### 3.1.4 运行结果

```
name1e5s@asgard:~/lab2$ gcc 2.1.c
name1e5s@asgard:~/lab2$ ./a.out
  ::: REPORT AT 2019-10-26 21:40:43 :::
 Machine Hostname: asgard
 Kernel Version: Linux version 5.3.0-18-generic (buildd@lcy01-amd
     64-027) (gcc version 9.2.1 20190909 (Ubuntu 9.2.1-8ubuntu1)) #19-
     Ubuntu SMP Tue Oct 8 20:14:06 UTC 2019
 Total Uptime: 7452.57 28872.35
 ==== BEGIN CPU INFO =====
                : 0
  processor
  vendor id
                : GenuineIntel
  cpu family
                : 6
                 : 158
11 model
model name
                : Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU @ 2.80GHz
13 stepping
                 : 9
                : 0xb4
14 microcode
15 cpu MHz
                 : 2808.004
                : 6144 KB
 cache size
physical id
                 : 0
  siblings
                 : 2
 core id
                 : 0
20 cpu cores
                : 2
21 apicid
                : 0
22 initial apicid : 0
  fpu
                 : yes
fpu exception
                : yes
  cpuid level
                 : 22
  wp
                 : yes
26
                 : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr
  pge mca cmov pat pse36 clflush mmx fxsr sse sse2 ss ht syscall nx
```

```
pdpelgb rdtscp lm constant tsc arch perfmon nopl xtopology tsc
     reliable nonstop tsc cpuid pni pclmulqdq ssse3 fma cx16 pcid sse
     4 1 sse4 2 x2apic movbe popcnt tsc deadline timer aes xsave avx f
     16c rdrand hypervisor lahf lm abm 3dnowprefetch cpuid fault
     invpcid single pti ssbd ibrs ibpb stibp fsgsbase tsc adjust bmil
     avx2 smep bmi2 invpcid mpx rdseed adx smap clflushopt xsaveopt
     xsavec xsaves arat md clear flush 11d arch capabilities
                   : cpu meltdown spectre v1 spectre v2 spec store
  bugs
     bypass l1tf mds swapgs
  bogomips
                  : 5616.00
  clflush size
                 : 64
  cache alignment: 64
  address sizes : 43 bits physical, 48 bits virtual
  power management:
  processor
                 : 1
  vendor id
                 : GenuineIntel
  cpu family
                  : 6
  model
                  : 158
  model name
                 : Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU @ 2.80GHz
                  : 9
  stepping
  microcode
                  : 0xb4
  cpu MHz
                  : 2808.004
                 : 6144 KB
  cache size
  physical id
                  : 0
  siblings
                  : 2
  core id
                  : 1
                  : 2
  cpu cores
  apicid
                  : 1
  initial apicid : 1
  fpu
                  : yes
  fpu exception
                  : yes
  cpuid level
                  : 22
  qw
                  : yes
53
                   : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr
  flags
     pge mca cmov pat pse36 clflush mmx fxsr sse sse2 ss ht syscall nx
     pdpelgb rdtscp lm constant tsc arch perfmon nopl xtopology tsc
     reliable nonstop tsc cpuid pni pclmulqdq ssse3 fma cx16 pcid sse
     4 1 sse4 2 x2apic movbe popcnt tsc deadline timer aes xsave avx f
```

16c rdrand hypervisor lahf lm abm 3dnowprefetch cpuid fault invpcid single pti ssbd ibrs ibpb stibp fsgsbase tsc adjust bmil avx2 smep bmi2 invpcid mpx rdseed adx smap clflushopt xsaveopt xsavec xsaves arat md clear flush 11d arch capabilities : cpu meltdown spectre v1 spectre v2 spec store bypass l1tf mds swapgs bogomips : 5616.00 clflush size : 64 cache alignment : 64 address sizes : 43 bits physical, 48 bits virtual power management: : 2 processor : GenuineIntel vendor id : 6 cpu family model : 158 model name : Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU @ 2.80GHz : 9 stepping microcode : 0xb4 : 2808.004 cpu MHz cache size : 6144 KB physical id : 1 siblings : 2 core id : 0 : 2 cpu cores apicid : 2 initial apicid : 2 fpu : yes fpu exception : yes cpuid level : 22 : yes qw 8.0 : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr flags pge mca cmov pat pse36 clflush mmx fxsr sse sse2 ss ht syscall nx pdpe1gb rdtscp lm constant tsc arch perfmon nopl xtopology tsc reliable nonstop tsc cpuid pni pclmulqdq ssse3 fma cx16 pcid sse 4 1 sse4 2 x2apic movbe popcnt tsc deadline timer aes xsave avx f 16c rdrand hypervisor lahf lm abm 3dnowprefetch cpuid fault invpcid single pti ssbd ibrs ibpb stibp fsgsbase tsc adjust bmil avx2 smep bmi2 invpcid mpx rdseed adx smap clflushopt xsaveopt

```
xsavec xsaves arat md clear flush 11d arch capabilities
                   : cpu meltdown spectre v1 spectre v2 spec store
  bugs
      bypass l1tf mds swapqs
                   : 5616.00
   bogomips
   clflush size
                  : 64
   cache alignment: 64
   address sizes : 43 bits physical, 48 bits virtual
   power management:
   processor
                  : 3
                  : GenuineIntel
   vendor id
   cpu family
                   : 6
   model
                   : 158
                  : Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU @ 2.80GHz
   model name
                  : 9
   stepping
  microcode
                  : 0xb4
   cpu MHz
                  : 2808.004
                  : 6144 KB
   cache size
   physical id
                   : 1
   siblings
   core id
                   : 1
                  : 2
   cpu cores
   apicid
                   : 3
102
   initial apicid : 3
103
   fpu
                   : yes
   fpu exception
                  : yes
                   : 22
   cpuid level
106
107
   qw
                   : yes
                   : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr
   flags
      pge mca cmov pat pse36 clflush mmx fxsr sse sse2 ss ht syscall nx
      pdpelgb rdtscp lm constant tsc arch perfmon nopl xtopology tsc
      reliable nonstop tsc cpuid pni pclmulqdq ssse3 fma cx16 pcid sse
      4 1 sse4 2 x2apic movbe popcnt tsc deadline timer aes xsave avx f
      16c rdrand hypervisor lahf lm abm 3dnowprefetch cpuid fault
      invpcid single pti ssbd ibrs ibpb stibp fsgsbase tsc adjust bmil
      avx2 smep bmi2 invpcid mpx rdseed adx smap clflushopt xsaveopt
      xsavec xsaves arat md_clear flush_lld arch_capabilities
                   : cpu meltdown spectre v1 spectre v2 spec store
109
  bugs
      bypass l1tf mds swapgs
```

```
bogomips : 5616.00
   clflush size
111
   cache alignment : 64
112
   address sizes : 43 bits physical, 48 bits virtual
   power management:
114
115
  ===== END CPU INFO ======
   ==== BEGIN MEM INFO =====
  MemTotal:
                   8026040 kB
118
  MemFree:
                  1738604 kB
119
  MemAvailable:
                  6201220 kB
  Buffers:
                    80480 kB
121
  Cached:
                   4323088 kB
122
   SwapCached:
                       112 kB
                   2633716 kB
  Active:
125 Inactive:
                  2771088 kB
                   867116 kB
126 Active (anon):
127 Inactive (anon): 128896 kB
  Active(file): 1766600 kB
128
  Inactive(file): 2642192 kB
129
130 Unevictable:
                        16 kB
Mlocked:
                        16 kB
SwapTotal:
                   2097148 kB
SwapFree:
                   2095856 kB
                       188 kB
134 Dirty:
   Writeback:
                         0 kB
                  1001228 kB
AnonPages:
  Mapped:
                   359508 kB
137
   Shmem:
                     7668 kB
  KReclaimable:
                   359100 kB
139
  Slab:
                    513240 kB
140
SReclaimable:
                   359100 kB
   SUnreclaim:
                   154140 kB
143 KernelStack:
                    13056 kB
PageTables:
                    19232 kB
NFS Unstable:
                         0 kB
                         0 kB
Bounce:
  WritebackTmp:
                         0 kB
147
148 CommitLimit: 6110168 kB
```

```
Committed_AS: 5113800 kB
   VmallocTotal: 34359738367 kB
150
   VmallocUsed:
                      48484 kB
151
   VmallocChunk:
                           0 kB
                     107008 kB
   Percpu:
153
   HardwareCorrupted:
                         0 kB
154
                          0 kB
   AnonHugePages:
   ShmemHugePages:
                          0 kB
156
                          0 kB
   ShmemPmdMapped:
157
   CmaTotal:
                          0 kB
158
                          0 kB
   CmaFree:
   HugePages Total:
160
   HugePages Free:
161
   HugePages Rsvd:
   HugePages Surp:
163
   Hugepagesize:
                      2048 kB
164
   Hugetlb:
                           0 kB
165
   DirectMap4k:
                    405312 kB
   DirectMap2M:
                    6836224 kB
167
   DirectMap1G:
                    1048576 kB
168
   ===== END MEM INFO =====
   ==== BEGIN CURRENT STATUS =====
   cpu 30608 4116 34965 2875047 11766 0 3746 0 0 0
171
   cpu0 8639 1202 8974 718437 2056 0 944 0 0 0
172
   cpul 7225 966 8611 721501 1854 0 500 0 0
   cpu2 8018 971 9034 718111 2962 0 1106 0 0 0
   cpu3 6725 976 8344 716997 4891 0 1195 0 0 0
175
   ctxt 4387813
   btime 1572143790
   processes 38700
178
   procs running 2
179
   procs blocked 0
   softirg 2173065 3 597872 1516 303852 153212 0 3641 540495 0 572474
   ===== END CURRENT STATUS ======
182
  Load Average: 0.04 0.01 0.09 2/689 38573
```

## 3.2 内核定时器

#### 3.2.1 实验目的

学习掌握内核定时器的实现原理和方法,建立一种用户空间机制来测量多线程程序的执行时间。

#### 3.2.2 ITIMER 介绍

间隔定时器(Interval Timer,简称 ITIMER)是一种使用间隔值作为计时方式的定时器。在定时器启动后,其间隔值不断地减小,当间隔值减小到 0 的时候,我们就将之视为到期。在 Linux 内核内,为每个 task 都提供了三个间隔定时器:

- ITIMER\_REAL 在启动该计时器后,无论进程是否在运行,内核都会在每个时钟 滴答将其间隔计数器减 1, 当减到 0 时,内核向进程发送 SIGALRM 信号。
- ITIMER\_VIRTUAL 只有在进程在用户态执行时该计时器内的计数器才会自减, 当减到 0 时,内核向进程发送 SIGVTALRM 信号。
- ITIMER\_PROF 只有在进程在执行时(用户态与内核态均可)该计时器内的计数器才会自减,当减到 0 时,内核向进程发送 SIGPROF 信号。

# 3.2.3 用定时器 ITIMER\_REAL 实现 gettimeofday 的功能。使其一秒钟产生一个信号, 计算已经过的秒数

代码如下:

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>

#include <sys/time.h>

static void sighandle(int);

static int second = 0;

static void sighandle(int sig) {
    second ++;
    printf("%d\n", second);

int main(void) {
    // Set SIGALRM handler
```

```
signal(SIGALRM, sighandle);

// Fill the fucking struct
struct itimerval timerval;
timerval.it_interval.tv_sec = 1;
timerval.it_interval.tv_usec = 0;
timerval.it_value.tv_sec = 1;
timerval.it_value.tv_usec = 0;
setitimer(ITIMER_REAL, &timerval, NULL);

// Geadloop
while(1);
}
```

#### 运行结果如下:

```
name1e5s@ubuntu:~/lab2$ gcc 2.2.1.c
   name1e5s@ubuntu:~/lab2$ ./a.out
   4
   6
   8
   9
11
  10
  11
13
  12
   13
15
  14
16
  15
17
   ^C
  name1e5s@ubuntu:~/lab2$
```

## 3.2.4 记录一个进程运行时所占用的 real time, cpu time, user time ,kernel time

代码如下:

```
#include <sys/time.h>
  #include <stdio.h>
  #include <signal.h>
  static void sighandle(int);
  static long realsecond = 0;
  static long vtsecond = 0;
  static long profsecond = 0;
  static void sighandle(int sig) {
11
       switch(sig) {
           case SIGALRM:
               realsecond += 10;
               break;
1.5
           case SIGVTALRM:
               vtsecond += 10;
               break;
18
           case SIGPROF:
19
               profsecond += 10;
               break;
           default:
               break;
25
  int fib(int n) {
      if(n == 0 || n == 1) {
           return 1;
       }
30
      return fib(n - 1) + fib(n - 2);
33
  void print_time(const struct itimerval *tv, long second, const char *
      prompt) {
      long sec count = 10 - tv->it value.tv sec;
36
       long msec count = (1000000 - tv->it value.tv usec)/1000;
      printf("%s_=_%ld_sec,_%ld_msec\n", prompt, second + sec count,
```

```
msec count);
  }
39
  int main(void) {
41
      static struct itimerval realt, virtt, proft;
42
43
      // Set signal handler
      signal(SIGALRM, sighandle);
      signal(SIGVTALRM, sighandle);
      signal(SIGPROF, sighandle);
      // Fill the fucking struct
      struct itimerval timerval;
      timerval.it interval.tv sec = 10;
      timerval.it interval.tv usec = 0;
      timerval.it value.tv sec = 10;
53
      timerval.it value.tv usec = 0;
      // Set the fucking timer
      setitimer(ITIMER REAL, &timerval, NULL);
      setitimer(ITIMER VIRTUAL, &timerval, NULL);
      setitimer(ITIMER PROF, &timerval, NULL);
      // Waste time...
      fib(22);
      for (int i = 0; i < 20000; i++) {
           puts("I_Can_Eat_Glass_and_It_Won't_Hurt_Me");
       }
      // Get the timer
      getitimer(ITIMER PROF, &proft);
      getitimer(ITIMER REAL, &realt);
      getitimer(ITIMER VIRTUAL, &virtt);
      // Print time
72
      print time(&realt, realsecond, "Real_Time");
      print time(&proft, profsecond, "CPU_Time");
      print time(&virtt, vtsecond, "User_Time");
75
```

#### 运行结果如下:

```
namele5s@ubuntu:~/lab2$ gcc 2.2.2.c

namele5s@ubuntu:~/lab2$ ./a.out | tail

I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me

I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me

I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me

I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me

I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me

I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me

I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me

Real Time = 1 sec, 45 msec

CPU Time = 1 sec, 40 msec

User Time = 0 sec, 1000 msec

Kernel Time = 0 sec, 40 msec

namele5s@ubuntu:~/lab2$
```

# 3.2.5 编写一个主程序产生两个子进程,分别递归计算 N =20, 30, 36 的 Fibonacci 序列。分别对三个进程计算相应的 real time, cpu time, user time, kernel time

#### 代码如下:

```
#include <sys/time.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
```

```
void sighandle(int);
  long realsecond = 0;
  long vtsecond = 0;
  long profsecond = 0;
12
  void sighandle(int sig) {
       switch(sig) {
           case SIGALRM:
1.5
               realsecond += 10;
               break;
           case SIGVTALRM:
               vtsecond += 10;
19
               break;
           case SIGPROF:
               profsecond += 10;
22
               break;
           default:
               break;
26
27
   }
  int fib(int n) {
       if (n == 0 || n == 1) {
           return 1;
       }
       return fib(n-1) + fib(n-2);
36
  void print_time(const struct itimerval *tv, long second, const char *
      prompt, int n) {
       long sec_count = 10 - tv->it_value.tv_sec;
       long msec count = (1000000 - tv->it value.tv usec)/1000;
       printf(prompt, n, second + sec_count, msec_count);
41
   }
42
  int fib forked(int n) {
43
      struct itimerval realt, virtt, proft;
```

```
// Set signal handler
46
      signal(SIGALRM, sighandle);
      signal(SIGVTALRM, sighandle);
      signal(SIGPROF, sighandle);
      // Fill the fucking struct
      struct itimerval timerval;
      timerval.it interval.tv sec = 10;
      timerval.it interval.tv usec = 0;
      timerval.it value.tv sec = 10;
       timerval.it value.tv usec = 0;
      // Set the fucking timer
      setitimer(ITIMER REAL, &timerval, NULL);
      setitimer(ITIMER VIRTUAL, &timerval, NULL);
      setitimer(ITIMER PROF, &timerval, NULL);
      // Waste time...
      // Print info
      printf("fib(%d) = %d \n", n, fib(n));
      // Get the timer
      getitimer(ITIMER PROF, &proft);
      getitimer(ITIMER REAL, &realt);
      getitimer(ITIMER VIRTUAL, &virtt);
      // Print time
      print time(&realt, realsecond, "Fib(%d)_Real_Time_=_%ld_sec,_%ld_
         msec \ n", n);
      print time(&proft, profsecond, "Fib(%d)_CPU_Time_=_%ld_sec,_%ld_
         msec \n", n);
      print time(&virtt, vtsecond, "Fib(%d)_User_Time_=_%ld_sec,_%ld_
         msec \ n", n);
      // Calculate Kernel Time and Print
      long t1 = (10 - proft.it value.tv sec)*1000 + (1000000 - proft.)
          it value.tv usec)/1000 + profsecond*10000;
      long t2 = (10 - virtt.it value.tv sec)*1000 + (1000000 - virtt.)
```

```
it value.tv_usec)/1000 + vtsecond*10000;
       long moresec = (t1 - t2)/1000;
       long moremsec = (t1 - t2) % 1000;
81
       printf("Kernel_Time_=_%ld_sec,_%ld_msec\n", moresec, moremsec);
       return 0;
   int main(void) {
87
       int pid fib10 = fork();
       if(pid fib10 == 0) {
            fib forked(10);
        } else {
91
            int pid fib20 = fork();
            if(pid fib20 == 0) {
                fib forked(20);
94
            } else {
                int pid fib36 = fork();
                if(pid fib36 == 0) {
                    fib forked(36);
98
                }
            }
101
       wait(NULL);
102
       wait(NULL);
       wait(NULL);
       return 0;
105
106
```

#### 输出结果如下:

```
namele5s@ubuntu:~/lab2$ gcc 2.2.3.c
namele5s@ubuntu:~/lab2$ ./a.out
fib(10) = 89
Fib(10) Real Time = 1 sec, 0 msec
Fib(10) CPU Time = 0 sec, 996 msec
Fib(10) User Time = 0 sec, 996 msec
Kernel Time = 0 sec, 0 msec
fib(20) = 10946
Fib(20) Real Time = 1 sec, 0 msec
```

```
Fib(20) CPU Time = 0 sec, 996 msec

Fib(20) User Time = 0 sec, 996 msec

Kernel Time = 0 sec, 0 msec

fib(36) = 24157817

Fib(36) Real Time = 1 sec, 109 msec

Fib(36) CPU Time = 1 sec, 104 msec

Fib(36) User Time = 1 sec, 104 msec

Kernel Time = 0 sec, 0 msec
```

## 3.3 内核模块

#### 3.3.1 实验目的

模块是 Linux 系统的一种特有机制,可用以动态扩展操作系统内核功能。编写实现某些特定功能的模块,将其作为内核的一部分在管态下运行。本实验通过内核模块编程在 /porc 文件系统中实现系统时钟的读操作接口。

#### 3.3.2 实验内容

设计并构建一个在 /proc 文件系统中的内核模块 clock, 支持 read() 操作, read() 返回值为一字符串, 其中包块一个空各分开的两个子串, 为别代表 xtime.tv\_sec 和 xtime.tv\_usec

#### 3.3.3 实验原理

Linux 模块是一些可以作为独立程序来编译的函数和数据类型的集合。在装载这些模块式,将它的代码链接到内核中。Linux 模块可以在内核启动时装载,也可以在内核运行的过程中装载。如果在模块装载之前就调用了动态模块的一个函数,那么这次调用将会失败。如果这个模块已被加载,那么内核就可以使用系统调用,并将其传递到模块中的相应函数。

#### 3.3.4 实验过程

编写内核模块 我们要实现的内核模块主要包括标记为 \_\_init 的初始化函数以及标记为 \_\_exit 的退出函数,还有描述文件相关的 file\_operations 结构体以及用以处

理读取/写入的相关函数。因为 do\_gettimeofday 函数在 5.0 以上的内核上被删除了, 我们需要使用如下代码来模拟该函数的行为:

```
void do_gettimeofday(struct timeval *tv) {
    struct timespec now;

getnstimeofday(&now);

tv->tv_sec = now.tv_sec;

tv->tv_usec = now.tv_nsec/1000;
}
```

#### 全部代码如下:

```
#include <linux/init.h>
  #include <linux/module.h>
  #include <linux/kernel.h>
  #include <linux/proc fs.h>
  #include <linux/seq file.h>
  #include <linux/time.h>
  MODULE LICENSE ("GPL");
  MODULE AUTHOR ("name1e5s");
  MODULE DESCRIPTION ("A_harmless_clock.");
  MODULE VERSION ("0.1");
  static const char *file name = "clock";
  // Removed in kernel 5.0, use getnstimeofday instead.
  // F**K IT
  void do gettimeofday(struct timeval *tv) {
      struct timespec now;
      getnstimeofday(&now);
      tv->tv sec = now.tv sec;
      tv->tv_usec = now.tv_nsec/1000;
  static int fill info(struct seq file *m, void *v) {
      struct timeval xtime;
2.6
      do gettimeofday(&xtime);
```

```
seq printf(m, "%ld_%ld\n", xtime.tv sec, xtime.tv usec);
      return 0;
  static int open(struct inode *inode, struct file *file) {
       return single open(file, fill info, NULL);
  static const struct file_operations fops = {
36
       .llseek = seq lseek,
       .open = open,
       .owner = THIS MODULE,
       .read = seq read,
       .release = single release,
  };
42
43
  static int init clock init(void) {
       printk(KERN INFO "Clock: Hello_from_the_harmless_clock!\n");
       proc create(file name, 0, NULL, &fops);
46
      return 0;
47
50
  static void exit clock exit(void){
51
       printk(KERN INFO "Clock: Goodbye from the harmless clock! \n");
       remove proc entry (file name, NULL);
53
54
  module init(clock init);
  module exit(clock exit);
```

编写 Makefile 为了让我们的代码能在 Linux 内核源码树上编译为模块文件,我们需要编写如下 Makefile

```
obj-m+=clock.o

all:
    make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build/ M=$(PWD) modules
clean:
```

#### 编译运行 -

```
name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ make
  make -C /lib/modules/5.3.0-18-generic/build/ M=/home/name1e5s/lab
     2/2.3 modules
  make[1]: Entering directory '/usr/src/linux-headers-5.3.0-18-generic'
    CC [M] /home/name1e5s/lab2/2.3/clock.o
   Building modules, stage 2.
   MODPOST 1 modules
            /home/name1e5s/lab2/2.3/clock.mod.o
    CC
    LD [M] /home/name1e5s/lab2/2.3/clock.ko
  make[1]: Leaving directory '/usr/src/linux-headers-5.3.0-18-generic'
  name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ modinfo ./clock.ko
  filename:
                  /home/name1e5s/lab2/2.3/./clock.ko
                  0.1
  version:
description:
                 A harmless clock.
                 name1e5s
14 author:
15 license:
                  GPL
  srcversion:
                 BE5E6FC2EF7FFD62690068C
  depends:
18 retpoline:
                  clock
  name:
  vermagic:
                  5.3.0-18-generic SMP mod unload
namele5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ sudo insmod clock.ko
name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ cat /proc/clock
  1572161313 290301
name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ sudo rmmod clock.ko
name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ cat /var/log/kern.log
  Oct 27 00:28:23 ubuntu kernel: [17512.252405] Clock: Hello from the
     harmless clock!
27 Oct 27 00:28:39 ubuntu kernel: [17528.682741] Clock: Goodbye from the
      harmless clock!
```

我们已经看到了内核模块注册和退出时的信息,现在我们使用指导书提供的测试样例 进行测试。

#### 测试 我们使用如下代码进行测试:

```
#include <stdio.h>
  #include <sys/time.h>
  #include <fcntl.h>
  int main(void) {
      struct timeval getSystemTime;
      char procClockTime[256];
      int infile,len;
       gettimeofday(&getSystemTime, NULL);
       infile = open("/proc/clock", O RDONLY);
       len = read(infile,procClockTime,256);
1.3
       close(infile);
      procClockTime[len] = '\0';
16
       printf("SystemTime_is_%d_%d\nProcClockTime_is_%s\n",
           getSystemTime.tv sec,
           getSystemTime.tv usec,
           procClockTime);
       sleep(1);
       return 0;
```

#### 测试的输出如下:

```
2.3.c:18:28: warning: format '%d' expects argument of type 'int',
   but argument 2 has type 'time t' {aka 'long int' } [-Wformat
   = 1
           printf("SystemTime is %d %d\nProcClockTime is %s\n",
   18 |
                                ~ ^
                                int
                                %1d
   19 |
              getSystemTime.tv sec,
              __time_t {aka long int}
2.3.c:18:31: warning: format '%d' expects argument of type 'int',
   but argument 3 has type ' suseconds t' {aka 'long int' } [-
   Wformat=1
   18 | printf("SystemTime is %d %d\nProcClockTime is %s\n",
                                   1
                                   int
                                  %1d
   19 I
              getSystemTime.tv sec,
   20 |
              getSystemTime.tv usec,
              suseconds t {aka long int}
2.3.c:23:2: warning: implicit declaration of function 'sleep' [-
   Wimplicit-function-declaration]
   23 | sleep(1);
     ^~~~~
name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ ./a.out
SystemTime is 1572161601 335857
ProcClockTime is 1572161601 335870
```

忽略由于给的示例代码不规范造成的 Warning 外,可以看出通过我们实现的模块获取的时间和使用 gettimeofday 函数获取的时间相差无几。

#### 3.4 系统调用

#### 3.4.1 实验目的

向现有 Linux 内核加入一个新的系统调用从而在内核空间中实现对用户空间的读写。例如,设计并实现一个新的内核函数 mycall(),此函数通过一个引用参数的调用返回当前系统时间,功能上基本与 gettimeofday() 相同。

#### 3.4.2 关于 Linux 更新导致的代码变更

- CVE-2009-0029 以后, Linux 开始使用 SYSCALL\_DEFINEx 系列的宏以确保传参的 安全
- do\_gettimeofday 已死,我们使用 getnstimeofday 模拟其行为
- sys\_call\_table[] 现在使用可读性更强的 .tbl 文件实现,其位置为 arch/x86/entry/syscall/syscall\_64.tbl
- \_syscall1 宏已被弃用,我们使用 syscall 函数来调用我们自己添加的系统调用

#### 3.4.3 实验内容

#### 添加新调用

(1). 在 kernel/sys.c 内添加如下代码

```
void do gettimeofday(struct timeval *tv) {
   struct timespec now;
   getnstimeofday(&now);
   tv->tv sec = now.tv sec;
    tv->tv usec = now.tv nsec/1000;
  }
  int do mysyscall(struct timeval *tv) {
   struct timeval kernel tv;
   do gettimeofday(&kernel tv);
   return copy to user(tv, &kernel tv, sizeof(kernel tv));
12
  }
14 SYSCALL DEFINE1 (mysyscall, struct timeval *, tv) {
return do mysyscall(tv);
  }
16
```

(2). 在 arch/x86/entry/syscall/syscall\_64.tbl 里面添加如下代码

编译内核 在这里,我们使用 Debian 系提供的 make-kpkg 工具编译内核

```
fakeroot make-kpkg --initrd --append-to-version=-lab \
kernel-image kernel-headers -j8
```

在等待了大约一个半小时后,编译结束,

测试 在安装生成的内核 .deb 文件并重启切换到新的内核后,使用如下代码进行测试:

```
#define _GNU_SOURCE
#include <unistd.h>
#include <sys/syscall.h>
#include <sys/types.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
   struct timeval gettime;
   struct timeval mycalltime;

gettimeofday(&gettime,NULL);
   syscall(436, &mycalltime);
   printf("gettimeofday:%d%d\n",gettime.tv_sec,gettime.tv_usec);
   printf("mycall:%d%d\n",mycalltime.tv_sec,mycalltime.tv_usec);
}
```

#### 测试结果如下:

```
namele5s@ubuntu:~/lab2$ gcc 2.4.c
namele5s@ubuntu:~/lab2$ ./a.out
gettimeofday:1572172804385006
mycall:1572172804385008
```

结果符合预期。

## 4 进程管理实验——Shell 编程

## 4.1 实验目的

通过编写 shell 程序,了解子进程的创建和父进程与子进程间的协同,获得多进程程序的编程经验。

## 4.2 实验内容

编写一个带有重定向和管道功能的 shell 程序。

## 4.3 实现思路

通过 fork 创建子进程,用 execvp 更改子进程代码,用 wait 等待子进程结束。 这三个系统调用可以很好地创建多进程。

对于 pipe 操作,我们通过使用 dup\* 系列系统调用来替换进程的文件描述符来实现。

输入解析为编译原理课程内容, 在此不再介绍。

#### 4.3.1 实现代码

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <string.h>

#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>

#include <fcntl.h>

#define MAXARGLEN 64
#define BUFFER_SIZE 1024

#define TOK_END 0
#define TOK_END 0
#define TOK_STR 1
#define TOK_APP 2
```

```
#define TOK_OUT 3
  #define TOK INF 4
  #define TOK PIP 5
  #define TYPE IN 1
  #define TYPE OUT 2
  #define TYPE APPEND 3
  #define TYPE INOUT 4
  #define TYPE INAPPEND 5
  static char command buffer[BUFFER SIZE];
  static char token buffer[BUFFER SIZE];
  static int command index;
  typedef enum {
      TYPE EXEC,
33
      TYPE PIPE,
      TYPE REDI,
       TYPE EROR
   } type_t;
37
  typedef struct meta command {
       type_t type;
40
   } meta command;
  typedef struct exec command {
      type_t type;
44
      int argc;
       char *argv[MAXARGS];
   } exec command;
47
48
  typedef struct redi command {
      type t type;
      exec command *real command;
51
      char in file[MAXARGLEN];
      char out file[MAXARGLEN];
      int redi_type;
   } redi command;
55
```

```
typedef struct pipe command {
       type t type;
58
       meta command *left;
       meta command *right;
   } pipe command;
61
62
  void get command() {
       command index = 0;
64
       for (int i = 0; i < 1024; i++)
65
           command buffer[i] = 0;
       printf("=>_");
       gets (command buffer);
69
  bool is valid char(char c) {
       if(c == '>' || c == '<' || c == '|' || c == '\t' || c == '\n' ||
72
          c == '_')
           return false;
       return true;
75
   int get basic string() {
       int token index = 0;
78
       while(command buffer[command index] != '\0' &&
                is valid char(command buffer[command index])) {
           token buffer[token index++] = command buffer[command index];
           command index ++;
82
       token buffer[token index++] = ' \setminus 0';
       return token index - 1 == 0 ? TOK END : TOK STR;
   }
86
   int lex() {
88
       int token index = 0;
89
       token buffer[0] = ' \setminus 0';
       while (command buffer[command index] != '\0') {
           switch (command buffer[command index]) {
                case '_':
93
                case '\n':
```

```
case '\t':
95
                 case '\r':
96
                      command index += 1;
                      break;
98
                 case '>':
99
                      if(command buffer[command index + 1] == '>') {
100
                           token buffer[0] = '>';
                           token buffer[1] = '>';
102
                           token buffer[2] = ' \setminus 0';
103
                           command index += 2;
                           return TOK APP;
                      } else {
106
                           token buffer[0] = '>';
107
                           token buffer[1] = ' \setminus 0';
                           command index += 1;
109
                           return TOK OUT;
110
                      }
                 case '<':
                      token buffer[0] = '<';</pre>
113
                      token buffer[1] = ' \setminus 0';
114
                      command index += 1;
                      return TOK INF;
                 case '|':
117
                      token buffer[0] = '|';
118
                      token buffer[1] = ' \setminus 0';
                      command index += 1;
                      return TOK PIP;
121
                 default:
                      return get basic string();
124
        }
125
        return TOK END;
127
128
   char peek() {
129
        int i = 0;
        while(command_buffer[command_index + i] != '\0' && (
131
           command buffer[command index + i] == '_' || command buffer[
           command index + i] == '(t'))
```

```
i ++;
132
       return command buffer[command_index + i];
134
   pipe command *build pipe command(meta command *left, meta command *
136
      right) {
       pipe command *command = malloc(sizeof(pipe command));
       memset(command, 0, sizeof(pipe command));
       command->type = TYPE PIPE;
139
       command->left = left;
       command->right = right;
       return command;
142
143
144
   redi command *build redi command(exec command *real command, char *
      in file, char *out file, int redi type) {
       redi command *command = malloc(sizeof(redi command));
146
       memset(command, 0, sizeof(redi command));
       command->type = TYPE REDI;
148
       command->real command = real command;
149
       strcpy(command->in file, in file);
       strcpy(command->out file, out file);
       command->redi type = redi type;
152
       return command;
153
155
   meta_command *parse_command() {
156
       exec command *command = malloc(sizeof(exec command));
157
       memset(command, 0, sizeof(exec command));
       command->type = TYPE EXEC;
159
       int token type;
160
       while ((token type = lex()) == TOK STR) {
            command->argv[command->argc] = malloc(strlen(token buffer) +
           strcpy(command->argv[command->argc], token buffer);
163
            command->argc ++;
165
       switch (token type) {
166
           case TOK PIP:
```

```
return (meta command *) build pipe command((meta command
168
                               (meta command *)parse command());
                   *) command,
           case TOK INF:
169
           case TOK OUT:
           case TOK APP:
171
                lex();
172
                int curr type = token type;
                char buffered op[MAXARGLEN];
                strcpy(buffered op, token buffer);
175
                int next type = lex();
                if (next type == TOK STR) {
                    command->type = TYPE EROR;
178
                    return (meta command *) command;
179
                } else if(next type == TOK PIP) {
                    if(curr type == TOK INF)
                        return (meta command *) build pipe command((
182
                           meta command *) build redi command(
                                 command, buffered op, "", TYPE IN), (
                                    meta_command *)parse command());
                    if(curr_type == TOK OUT)
184
                        return (meta_command *)build pipe command((
185
                           meta command *) build redi command(
                                 command, "", buffered op, TYPE OUT), (
186
                                    meta command *)parse command());
                    if(curr type == TOK APP)
                        return (meta command *) build pipe command((
                           meta_command *) build_redi_command(
                                 command, "", buffered op, TYPE APPEND), (
189
                                    meta command *)parse command());
                } else if(next type == TOK END) {
190
                    if(curr type == TOK INF)
191
                        return (meta command *) build redi command(
                           command, buffered op, "", TYPE IN);
                    if(curr type == TOK OUT)
193
                        return (meta command *) build redi command(
194
                           command, "", buffered op, TYPE OUT);
                    if(curr type == TOK APP)
195
                        return (meta command *) build redi command(
196
                           command, "", buffered op, TYPE APPEND);
```

```
} else if (next type == TOK OUT || next type == TOK APP)
197
                   {
                    if(curr type == TOK OUT || curr type == TOK APP ||
198
                       lex() != TOK STR) {
                        command->type = TYPE EROR;
199
                        return (meta command *) command;
200
                    } else {
                        return (meta command *) build redi command(
                            command, token buffer,
                                 buffered op, next type == TOK OUT ?
                                    TYPE INOUT : TYPE INAPPEND);
                } else if(next type == TOK INF) {
205
                    if(curr type == TOK INF || lex() != TOK STR) {
                        command->type = TYPE EROR;
                        return (meta command *) command;
208
                    } else {
209
                        return (meta command *) build redi command(
                            command, buffered_op, token_buffer, curr_type
                            == TOK OUT ? TYPE INOUT : TYPE INAPPEND);
211
                break;
213
           default:
                return (meta command *) command;
217
218
   void run_command(meta command *command) {
       int fd;
220
       int pipe fd[2];
       switch (command->type) {
       case TYPE EXEC:
           execvp(((exec command *)command)->argv[0], ((exec command *)
               command) ->argv);
           break;
225
       case TYPE REDI:
226
           switch(((redi command *)command)->redi type) {
227
           case TYPE IN:
```

```
if((fd = open(((redi command *)command)->in file,
229
                   O RDONLY)) == -1) {
                    puts("Open_file_failed.");
230
                    return;
232
                dup2(fd, STDIN FILENO);
233
                close(fd);
                break;
            case TYPE APPEND:
236
                if((fd = open(((redi command *)command)->out file,
                   O WRONLY | O APPEND | O CREAT, 0666) == -1) {
                    puts("Open_file_failed.");
238
                    return;
239
                dup2(fd, STDOUT FILENO);
                close(fd);
242
                break;
243
            case TYPE OUT:
                if((fd = open(((redi_command *)command)->out_file,
245
                   O WRONLY | O CREAT, 0666)) == -1) {
                    puts("Open_file_failed.");
246
                    return;
248
                dup2(fd, STDOUT FILENO);
249
                close(fd);
                break;
            case TYPE INOUT:
2.52
                if((fd = open(((redi command *)command)->out file,
253
                   O WRONLY | O CREAT, 0666)) == -1) {
                    puts("Open_file_failed.");
254
                    return;
255
                dup2(fd, STDOUT FILENO);
                close(fd);
258
                if((fd = open(((redi command *)command)->in file,
259
                   O RDONLY)) == -1) {
                    puts("Open_file_failed.");
260
                    return;
261
```

```
dup2(fd, STDIN FILENO);
263
                close(fd);
264
                break;
265
            case TYPE INAPPEND:
                if((fd = open(((redi command *)command)->out file,
2.67
                    O WRONLY | O APPEND | O CREAT, 0666) == -1) {
                    puts("Open_file_failed.");
                     return;
269
270
                dup2(fd, STDOUT FILENO);
                close(fd);
                if((fd = open(((redi command *)command)->in file,
273
                    O RDONLY)) == -1) {
                    puts("Open_file_failed.");
                    return;
275
                }
276
                dup2(fd, STDIN FILENO);
277
                close(fd);
                break;
279
280
            run command((meta command *)((redi command *)command)->
281
               real command);
            break;
282
       case TYPE PIPE:
283
            pipe (pipe fd);
            if(fork() == 0) {
                dup2(pipe_fd[1], STDOUT_FILENO);
286
                close(pipe fd[0]);
287
                close(pipe fd[1]);
                run command((meta command *)((pipe command *)command)->
289
                   left);
            if(fork() == 0) {
                dup2(pipe fd[0], STDIN FILENO);
292
                close(pipe fd[0]);
293
                close(pipe fd[1]);
                run_command((meta_command *)((pipe_command *)command)->
295
                   left);
```

```
wait();
            wait();
298
            break;
        default:
            break;
301
302
304
   int main() {
305
        while(1) {
            get command();
            puts(command buffer);
308
            if (strncmp(command_buffer, "exit", 4) == 0) {
309
                 exit(0);
            if(fork() == 0) {
312
                meta_command *command = parse_command();
313
                 run command(command);
            wait();
316
        return 0;
319
```

### 4.4 运行结果

```
namele5s@ubuntu:~$ gcc Lab-3.c
Lab-3.c: In function 'get_command':
Lab-3.c:66:5: warning: implicit declaration of function 'gets'; did
    you mean 'fgets'? [-Wimplicit-function-declaration]

66 | gets(command_buffer);
    | ^~~~
    | fgets
Lab-3.c: In function 'run_command':
Lab-3.c:295:9: warning: implicit declaration of function 'wait' [-
    Wimplicit-function-declaration]

295 | wait();
    | ^~~~
```

```
/usr/bin/ld: /tmp/ccjpGWCM.o: in function `get_command':
Lab-3.c:(.text+0x30): warning: the `gets' function is dangerous and
   should not be used.
name1e5s@ubuntu:~$ ./a.out
=> ls -la > test.txt
=> cat test.txt
total 136
drwxr-xr-x 20 name1e5s name1e5s 4096 Oct 28 07:34 .
drwxr-xr-x 3 root
                    root
                               4096 Oct 25 06:56 ..
-rwxrwxr-x 1 name1e5s name1e5s 17840 Oct 28 07:34 a.out
-rw---- 1 namele5s namele5s 3068 Oct 28 07:29 .bash history
-rw-r--r 1 namele5s namele5s 220 Oct 25 06:56 .bash logout
-rw-r--r-- 1 name1e5s name1e5s 3771 Oct 25 06:56 .bashrc
drwxr-x--- 15 namele5s namele5s 4096 Oct 28 07:23 .cache
drwxr-x-- 15 namele5s namele5s 4096 Oct 27 03:35 .config
drwxr-xr-x 2 namele5s namele5s 4096 Oct 25 07:05 Desktop
drwxr-xr-x 2 namele5s namele5s 4096 Oct 25 07:05 Documents
drwxr-xr-x 2 namele5s namele5s 4096 Oct 25 07:05 Downloads
drwxr-xr-x 2 namele5s namele5s 4096 Oct 25 07:23 .fontconfig
drwx---- 3 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:04 .gnupg
drwxr-xr-x 3 namele5s namele5s 4096 Oct 27 03:40 lab2
-rwxrw-rw- 1 name1e5s name1e5s 10486 Oct 28 07:29 Lab-3.c
drwx---- 3 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:05 .local
drwxr-xr-x 2 namele5s namele5s 4096 Oct 25 07:05 Music
drwxr-xr-x 2 namele5s namele5s 4096 Oct 25 07:05 Pictures
drwx----- 3 namele5s namele5s 4096 Oct 25 07:42 .pki
-rw-r--r-- 1 namele5s namele5s 807 Oct 25 06:56 .profile
drwxr-xr-x 2 namele5s namele5s 4096 Oct 25 07:05 Public
drwx---- 2 namele5s namele5s 4096 Oct 25 08:15 .ssh
-rw-r--r-- 1 namele5s namele5s
                                   0 Oct 25 07:12 .sudo as admin
   successful
drwxr-xr-x 2 namele5s namele5s 4096 Oct 25 07:05 Templates
-rw-rw-r-- 1 namele5s namele5s 1744 Oct 28 07:33 test.txt
drwxr-xr-x 2 namele5s namele5s 4096 Oct 25 07:05 Videos
drwxr-xr-x 3 namele5s namele5s 4096 Oct 25 07:42 .vscode
drwxrwxr-x 5 namele5s namele5s 4096 Oct 25 08:17 .vscode-server
-rw-r--r- 1 namele5s namele5s 280 Oct 25 08:17 .wget-hsts
=> exit
name1e5s@ubuntu:~$
```

# 5 存储管理实验——虚拟存储器管理

## **5.1** 实验目的

学习 Linux 虚拟存储实现机制;编写代码,测试虚拟存储系统的缺页错误(缺页中断)发生频率。

### 5.2 实验内容

修改存储管理软件以便可以判断特定进程或者整个系统产生的缺页情况,达到一 下目标

- 预置缺页频率参数
- 报告当前缺页频率

### 5.3 实验原理

由于每发生一次缺页都要进入缺页中断服务函数 do\_page\_fault 一次,所以可以认为执行函数的次数就是系统发生缺页的次数。因此可以定义一个全局的变量 pfcount 作为计数变量,在执行 do\_page\_fault 时,该变量加 1。系统经历的时间可以利用原有系统的变量 jiffies,这是一个系统计时器。在内核加载以后开始计时,以 10ms 为计时单位。之后我们通过 /proc 文件系统以模块的方式提供内核变量的访问接口。在 /proc 文件系统下建立文件 pfcount 和 jiffies。

# 5.4 实验代码

我们对 Linux 的修改如下:

```
2 files changed, 8 insertions(+)
1.0
  diff --git a/arch/x86/mm/fault.c b/arch/x86/mm/fault.c
  index 9ceacd1156db..043399229a00 100644
  --- a/arch/x86/mm/fault.c
  +++ b/arch/x86/mm/fault.c
  @@ -33,6 +33,10 @@
   #define CREATE TRACE POINTS
   #include <asm/trace/exceptions.h>
  +unsigned long volatile pfcount = 0;
  +EXPORT SYMBOL GPL (pfcount);
   /*
   * Returns 0 if mmiotrace is disabled, or if the fault is not
   * handled by mmiotrace:
  00-1525,6+1529,8 00 do page fault(struct pt regs *regs, unsigned
     long error code, unsigned long addr
27
      enum ctx state prev state;
     pfcount++;
30
31
      prev state = exception enter();
      trace page fault entries (regs, error code, address);
       __do_page_fault(regs, error_code, address);
  diff --git a/include/linux/mm.h b/include/linux/mm.h
  index 0334ca97c584..9b568bba949b 100644
  --- a/include/linux/mm.h
  +++ b/include/linux/mm.h
  @@ -4,6 +4,8 @@
   #include <linux/errno.h>
  +extern unsigned long volatile pfcount;
44
   #ifdef KERNEL
45
```

```
#include 47 #include 48 --
49 2.20.1
```

#### 之后的内核模块文件和实验 2.4 的类似,代码如下:

```
#include <linux/init.h>
  #include <linux/module.h>
  #include <linux/kernel.h>
  #include <linux/proc fs.h>
  #include <linux/seq file.h>
  #include <linux/time.h>
  #include <linux/mm.h>
  MODULE LICENSE ("GPL");
  MODULE AUTHOR ("name1e5s");
  MODULE DESCRIPTION ("Count_page_fault.");
  MODULE VERSION ("0.1");
  static const char *pf count name = "pfcount";
  static const char *jiffies name = "jiffies";
  static int fill info(struct seq file *m, void *v) {
       seq_printf(m, "%ld\n", pfcount);
      return 0;
21
  static int fill info jiffies(struct seq file *m, void *v) {
       seq printf(m, "%ld\n", jiffies);
      return 0;
  }
25
  static int open pf(struct inode *inode, struct file *file) {
      return single open(file, fill info, NULL);
28
  }
29
  static int open_jiffies(struct inode *inode, struct file *file) {
      return single open(file, fill info jiffies, NULL);
32
  }
33
```

```
static const struct file operations fops = {
       .llseek = seq lseek,
       .open = open pf,
       .owner = THIS MODULE,
       .read = seq read,
       .release = single release,
   };
4.3
   static const struct file operations fops jiffies = {
       .llseek = seq lseek,
45
       .open = open jiffies,
       .owner = THIS MODULE,
       .read = seq read,
       .release = single release,
  };
50
  static int   init pf init(void) {
       proc_create(pf_count_name, 0, NULL, &fops);
53
      proc create(jiffies name, 0, NULL, &fops jiffies);
      return 0;
  static void exit pf exit(void) {
       remove proc entry(pf count name, NULL);
60
      remove_proc_entry(jiffies_name, NULL);
   }
  module init(pf init);
  module exit(pf exit);
```

之后编写 Makefile 并进行编译即可进行测试。实际测试过程中,为了减少编译时间以及不影响虚拟机的正常运行,我们使用 qemu 配合 buildroot 构建的 initfs 启动内核编译生成的 bzImage 进行测试。能够正常运行。

# 6 进程通信——观察实验

### **6.1** 实验目的

在 Linux 下,用 ipcs 命令观察进程通信情况,了解 Linux 基本通信机制。

### 6.2 实验原理

Linux IPC 继承了 Unix System V 及 BSD 等, 共有 6 种机制: 信号 (signal)、管道 (pipe 和命名管道 (named pipe)、消息队列 (message queues)、共享内存 (shared memory segments)、信号量 (semaphore)、套接字 (socket)。本实验中用到的几种进程间通信方式:

- (1). 共享内存段(shared memory segments)方式
  - 将 2 个进程的虚拟地址映射到同一内存物理地址,实现内存共享
  - 对共享内存的访问同步需由用户进程自身或其它 IPC 机制实现(如信号量)
  - 用户空间内实现,访问速度最快
  - Linux 利用 shmid ds 结构描述所有的共享内存对象
- (2). 信号量 (semaphore) 方式
  - 实现进程间的同步与互斥
  - P/V 操作
  - Linux 利用 semid\_ds 结构表示 IPC 信号量
- (3). 消息队列 (message queues) 方式
  - 消息组成的链表,进程可从中读写消息。
  - Linux 维护消息队列向量表 msgque,向量表中的每个元素都有一个指向 msqid\_ds 结构的指针,每个 msqid\_ds 结构完整描述一个消息队列

Linux 系统中,内核,I/O 任务,服务器进程和用户进程之间采用消息队列方式,许多微内核 OS 中,内核和各组件间的基本通信也采用消息队列方式.

# 6.3 实验内容

IPCS 是 Linux 下用以提供 IPC 设备的信息的指令,其样例输出如下:

```
namele5s@sumeru:~$ ipcs -a --human

----- Message Queues -----

key msqid owner perms size messages

----- Shared Memory Segments ------
```

7	key	shmid	owner	perms	size	nattch
	status					
8	0x0052e2c1	196608	postgres	600	56B	6
9						
10	Semaphore Arrays					
11	key	semid	owner	perms	nsems	

由此可见,通过 IPCS 指令,我们可以查看当前使用的共享内存、消息队列及信号量等所有信息,对于该选项对应的结果,介绍以下几个部分:

- 信号量在创建时分信号量集和信号量的概念,该命令的查询结果中,Semaphore Arrays 下面每一行代表一个信号量集,其中 perms 对应信号量集的权限, nsems 对应信 号量集中信号量的个数,对于信号量集的创建方法可以查询 semctl 相关的函数 使用方法。
- 对于消息队列 Message Queues 而言,可以看到 msqid 对应创建队列时得到的 id 值,从 messages 中可以看到当前队列中存在的消息个数,从 used\_bytes 中可以看到当前所有消息占用的字节数,所以单个消息的字节数则为总字节数除以消息数,同时如果消息个数不为零则说明消息队列中的消息没有得到及时处理,可以据此判断是否存在队列阻塞的风险。

# 7 I/O 设备管理实验——编程实验

# 7.1 实验目的

编写一个 daemon 进程,该进程定时执行 ps 命令,然后将该命令的输出写至文件 F1 尾部。通过此实验,掌握 Linux I/O 系统相关内容。

# 7.2 实验原理

在这个程序中,首先 fork 一个子程序,然后,关闭父进程,这样,新生成的子进程被交给 init 进程接管,并在后台执行。新生成的子进程里,使用 system 系统调用,将 ps 的输出重定向,输入到 f1.txt 里面。

## 7.3 代码清单

#include <stdio.h>

```
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
5 #include <sys/stat.h>
  #include <string.h>
  int main(int argc, char** argv) {
      pid t pid = 0;
      pid_t sid = 0;
10
      FILE *fp= NULL;
      int i = 0;
      pid = fork();
      if (pid < 0) {</pre>
          printf("fork_failed!\n");
           exit(1);
17
       }
       if (pid > 0) {
          exit(0); //terminate the parent process
       }
      umask(0); //unmasking the file mode
      sid = setsid(); //set new session
      if(sid < 0) {
           exit(1);
       }
       close(STDIN FILENO);
31
      close(STDOUT FILENO);
       close(STDERR FILENO);
      while (1) {
35
           system("ps">>"f1.txt");
          sleep(100);
       }
38
39
      return 0;
```

41 }

## 7.4 运行结果

```
namele5s@DESKTOP-D8BIQ3U:~$ ./a.out
namele5s@DESKTOP-D8BIQ3U:~$ ls
Backup-for-favorites a.out f1.txt s t.c test.c
namele5s@DESKTOP-D8BIQ3U:~$ cat f1.txt

PID TTY TIME CMD
99 ? 00:00:00 a.out
100 ? 00:00:00 sh
101 ? 00:00:00 ps
namele5s@DESKTOP-D8BIQ3U:~$ cat f1.txt
```

程序运行正常。

当然使用 BSD 的 daemon() 函数也是一种实现方法,不过其限制较多且不与 POSIX 规范兼容,在此不表。

# 8 文件系统管理实验——编程实验 1

# 8.1 实验目的与内容

在 Linux 下,编写 **shell** 程序,计算磁盘上所有目录下平均文件个数、所有目录平均深度、所有文件名平均长度。通过此实验,了解 Linux 系统文件管理相关机制。

# 8.2 代码清单

### 8.3 运行结果

为了保护我价值连城的 SSD, 我们选择在 /usr/share/man 下执行这段脚本。结果如下:

```
namele5s@DESKTOP-D8BIQ3U:/usr/share/man$ bash ~/7.2.sh
Average filename length is:
14.6361
Average file count is:
56.8641
Average directory depth is:
1.66019
```

# 9 多核多线程编程

# 9.1 实验目的

在 Linux 环境下,编写多线程程序,分析以下几个因素对程序运行时间的影响:

- 程序并行化
- 线程数目
- CPU 亲和
- 。缓存优化

掌握多CPU、多核硬件环境下基本的多线程并行编程技术。

# 9.2 实验内容

#### 9.2.1 观察实验平台物理 cpu、CPU 核和逻辑 cpu 的数目

```
namele5s@asgard:~$ cat /proc/cpuinfo | grep 'physical id' | sort |
        uniq | wc -l

1     namele5s@asgard:~$ cat /proc/cpuinfo | grep 'cpu cores' | uniq | awk
        -F ':' '{print $2}'

4     namele5s@asgard:~$ cat /proc/cpuinfo | grep 'processor' | wc -l

8
```

可以看到,在我的设备上,有一个物理 CPU,4个 CPU 核心以及8个逻辑 CPU。

#### 9.2.2 单线程/进程串行 vs 2 线程并行 vs 3 线程加锁并行程序对比

程序功能 求从 1 一直到 APPLE\_MAX\_VALUE (10000000000) 相加累计的和,并赋值给 apple 的 a 和 b;求 orange 数据结构中的 a[i]+b[i] 的和,循环 ORANGE\_MAX\_VALUE (100000000) 次。

通用的头文件 后续的程序均包含该头文件。

#### 单线程/进程样例程序 -

```
#include "8.2.common.h"

struct apple {
    unsigned long long a;
    unsigned long long b;
};

struct orange {
    int a[ORANGE MAX VALUE];
```

```
int b[ORANGE_MAX_VALUE];
  };
11
  int main(void) {
13
       static struct apple apple test;
       static struct orange orange test = {
15
           {0}, {0}
       } ;
       for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE MAX VALUE; sum ++) {</pre>
           apple test.a += sum;
           apple test.b += sum;
       }
       unsigned long long result = OULL;
25
       for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE MAX VALUE; index</pre>
           ++) {
           result += orange_test.a[index] + orange_test.b[index];
       }
28
       return 0;
31
```

```
namele5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./8.2.1

real 0m16.253s
user 0m16.156s
sys 0m0.096s
```

#### 两线程样例程序 -

```
#include <pthread.h>
#include "8.2.common.h"

struct apple {
    unsigned long long a;
    unsigned long long b;
};
```

```
struct orange {
       int a[ORANGE MAX VALUE];
       int b[ORANGE MAX VALUE];
   };
12
13
  static struct apple apple test;
  static struct orange orange test = {
           {0}, {0}
   };
  void *apple_operation(void *_unused) {
       for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE MAX VALUE; sum ++) {</pre>
2.0
           apple test.a += sum;
           apple test.b += sum;
       }
23
   }
24
  int main(void) {
       pthread t apple thread;
       pthread create(&apple thread, NULL, apple operation, NULL);
       unsigned long long result = OULL;
30
       for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE MAX VALUE; index</pre>
           ++) {
           result += orange_test.a[index] + orange_test.b[index];
       }
       pthread join(apple thread, NULL);
       return 0;
37
```

### 三线程样例程序 (无锁) -

```
#include <pthread.h>
  #include "8.2.common.h"
  struct apple {
      unsigned long long a;
      unsigned long long b;
  };
  struct orange {
       int a[ORANGE MAX VALUE];
       int b[ORANGE MAX VALUE];
11
  };
12
13
  static struct apple apple test;
  static struct orange orange test = {
           {0}, {0}
   };
18
  void *apple operation a(void * unused) {
       for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE MAX VALUE; sum ++) {</pre>
           apple test.a += sum;
   }
23
  void *apple operation b(void * unused) {
25
       for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum ++) {</pre>
26
           apple test.b += sum;
   }
29
  int main(void) {
32
       pthread t apple thread a, apple thread b;
33
       pthread_create(&apple_thread_a, NULL, apple_operation_a, NULL);
       pthread create(&apple thread b, NULL, apple operation b, NULL);
       unsigned long long result = OULL;
36
37
```

```
namele5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./a.out

real 0m46.774s
user 1m30.510s
sys 0m0.089s
```

#### 9.2.3 3 线程加锁 vs 3 线程不加锁

#### 三线程样例程序(加锁) -

```
#define USE UNIX98 // rwlock is a really fucking old lock
  #include <pthread.h>
  #include "8.2.common.h"
5 struct apple {
      unsigned long long a;
      unsigned long long b;
      pthread rwlock t rw lock;
  };
  struct orange {
      int a[ORANGE_MAX_VALUE];
      int b[ORANGE MAX VALUE];
  };
static struct apple apple test;
  static struct orange orange_test = {
17
    {0}, {0}
```

```
};
20
  void *apple operation a(void * unused) {
       pthread rwlock wrlock(&(apple test.rw lock));
       for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE MAX VALUE; sum ++) {</pre>
           apple test.a += sum;
       pthread rwlock unlock(&(apple test.rw lock));
   }
2.7
   void *apple operation b(void *_unused) {
       pthread rwlock wrlock(&(apple_test.rw_lock));
30
       for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE MAX VALUE; sum ++) {</pre>
           apple test.b += sum;
       pthread rwlock unlock(&(apple test.rw lock));
35
   int main(void) {
3.8
       pthread t apple thread a, apple thread b;
       pthread create (&apple thread a, NULL, apple operation a, NULL);
       pthread create (&apple thread b, NULL, apple operation b, NULL);
       unsigned long long result = OULL;
       for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE MAX VALUE; index</pre>
           ++) {
           result += orange test.a[index] + orange test.b[index];
       }
       pthread join(apple thread a, NULL);
       pthread join(apple thread b, NULL);
       return 0;
51
```

```
name1e5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./a.out
real 0m26.920s
```

```
user 0m27.205s
sys 0m0.076s
```

#### 9.2.4 针对 Cache 的优化

31 | int main(void) {

```
三线程样例程序 (无锁) ——Cache 优化 。
  #include <pthread.h>
  #include "8.2.common.h"
  struct apple {
      unsigned long long a __attribute__((aligned(
          LEVEL1 DCACHE LINESIZE)));
      unsigned long long b attribute ((aligned(
          LEVEL1 DCACHE LINESIZE)));
  };
  struct orange {
      int a[ORANGE MAX VALUE];
10
      int b[ORANGE MAX VALUE];
  };
  static struct apple apple test;
  static struct orange orange test = {
          {0}, {0}
  };
17
18
  void *apple operation a(void * unused) {
       for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE MAX VALUE; sum ++) {</pre>
           apple test.a += sum;
       }
  void *apple operation b(void * unused) {
      for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE MAX VALUE; sum ++) {</pre>
           apple test.b += sum;
       }
   }
29
```

```
pthread_t apple_thread_a, apple_thread_b;
pthread_create(&apple_thread_a, NULL, apple_operation_a, NULL);
pthread_create(&apple_thread_b, NULL, apple_operation_b, NULL);
unsigned long result = OULL;

for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE_MAX_VALUE; index ++) {
    result += orange_test.a[index] + orange_test.b[index];
}

pthread_join(apple_thread_a, NULL);
pthread_join(apple_thread_b, NULL);
return 0;
}</pre>
```

```
namele5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./a.out

real 0m14.329s
user 0m28.916s
sys 0m0.100s
```

#### 三线程样例程序 (加锁) ——Cache 优化 -

```
};
15
  static struct apple apple test;
  static struct orange orange test = {
17
           {0}, {0}
   };
19
  void *apple operation a(void * unused) {
       pthread_rwlock_wrlock(&(apple_test.rw_lock));
       for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE MAX VALUE; sum ++) {</pre>
           apple test.a += sum;
       pthread rwlock unlock(&(apple test.rw lock));
   }
  void *apple operation b(void * unused) {
       pthread rwlock wrlock(&(apple test.rw lock));
       for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE MAX VALUE; sum ++) {</pre>
           apple test.b += sum;
33
       pthread rwlock unlock(&(apple test.rw lock));
   int main(void) {
       pthread t apple thread a, apple thread b;
       pthread_create(&apple_thread_a, NULL, apple_operation_a, NULL);
40
       pthread create(&apple thread b, NULL, apple operation b, NULL);
       unsigned long long result = OULL;
43
       for (unsigned long long index = 0; index < ORANGE MAX VALUE; index
           ++) {
           result += orange test.a[index] + orange test.b[index];
       }
46
       pthread join(apple thread a, NULL);
       pthread_join(apple_thread_b, NULL);
       return 0;
50
```

```
namele5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./a.out

real 0m27.632s
user 0m27.889s
sys 0m0.108s
```

#### 9.2.5 CPU 亲和力对并行程序影响

# 两线程样例程序——亲和力优化。

```
#define GNU SOURCE
#include <sched.h>
  #include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
5 #include <pthread.h>
  #include <unistd.h>
  #include "8.2.common.h"
  struct apple {
      unsigned long long a;
10
      unsigned long long b;
  };
12
  struct orange {
      int a[ORANGE MAX VALUE];
      int b[ORANGE_MAX_VALUE];
  };
17
  static struct apple apple test;
  static struct orange orange_test = {
          {0}, {0}
21
  };
22
23
  void set_cpu_affinity(int i) {
       cpu set t set;
25
      CPU ZERO(&set);
      CPU SET(i, &set);
      if (sched setaffinity(gettid(), sizeof(set), &set) == -1) {
28
          exit(1);
```

```
}
31
  void *apple operation(void * unused) {
33
       set cpu affinity(1);
       for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE MAX VALUE; sum ++) {</pre>
35
           apple test.a += sum;
           apple test.b += sum;
       }
38
   int main(void) {
       set cpu affinity(0);
42
       pthread t apple thread;
       pthread create(&apple thread, NULL, apple operation, NULL);
       unsigned long long result = OULL;
45
       for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE MAX VALUE; index</pre>
           result += orange test.a[index] + orange test.b[index];
       }
       pthread join(apple thread, NULL);
51
       return 0;
```

```
namele5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./a.out

real 0m15.751s
user 0m16.004s
sys 0m0.096s
```

```
三线程样例程序 (不加锁) ——亲和力优化 🥫
```

```
#define _GNU_SOURCE
#include <sched.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <pthread.h>
```

```
#include <unistd.h>
   #include "8.2.common.h"
  struct apple {
       unsigned long long a;
       unsigned long long b;
  };
  struct orange {
14
       int a[ORANGE MAX VALUE];
       int b[ORANGE MAX VALUE];
  };
17
18
  static struct apple apple test;
  static struct orange orange test = {
           {0}, {0}
21
   };
22
   void set_cpu_affinity(int i) {
       cpu set t set;
25
       CPU ZERO(&set);
       CPU SET(i, &set);
       if (sched setaffinity(gettid(), sizeof(set), &set) == -1) {
           exit(1);
       }
31
32
  void *apple operation a(void * unused) {
       set cpu affinity(1);
       for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE MAX VALUE; sum ++) {</pre>
35
           apple test.a += sum;
       }
38
39
  void *apple_operation_b(void *_unused) {
       set cpu affinity(3);
       for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum ++) {</pre>
42
           apple test.b += sum;
43
```

```
46
  int main(void) {
       set cpu affinity(0);
48
       pthread t apple thread a, apple thread b;
       pthread create(&apple thread a, NULL, apple operation a, NULL);
50
       pthread_create(&apple_thread_b, NULL, apple_operation_b, NULL);
      unsigned long long result = OULL;
       for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE MAX VALUE; index</pre>
           ++) {
           result += orange test.a[index] + orange test.b[index];
       }
56
       pthread join(apple thread a, NULL);
       pthread join(apple thread b, NULL);
59
      return 0;
```

```
name1e5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./a.out

real 0m56.916s
user 1m52.630s
sys 0m0.088s
```

各个程序的运行时间如图 8。

# 9.3 结果分析

单线程 通过性能分析工具,我们很容易就可以看出,单线程版本的程序大部分的操作都是计算存储地址以及存储数据进入内存。得益于程序自身对缓存的友好性以及现代 CPU 的乱序执行机制,实际上内存访问并没有成为程序的瓶颈。

两线程 双线程的情况和单线程没有太大的差别,不过因为对于 apple 的操作和对于 orange 的操作可以同时进行,运行时间减少了一点。

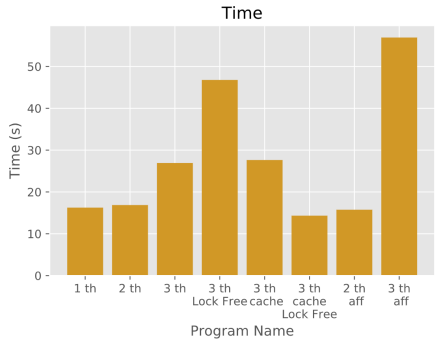


图 8: 程序运行时间

三线程 - 无锁 在三线程时,因为 apple 的两个成员在缓存的同一行内,对其进行多线程操作时的内存访问开始出现问题。我们知道在 Intel CPU 内,各个核心的 L1 缓存以及 L2 缓存是独立的,L3 缓存则是共享的。缓存的一致性由经过少许修改的 MESI 协议来确保。因此在 apple 中的信息被任意一个核心修改后,其余核心的独立缓存内的这一行都会失效,再次写入会直接写入进 L3,延时大大增加,这是造成运行时间大幅增长的主要原因。同时,因为 LOAD 操作被之前未完成的 STORE 操作阻挡造成的流水线阻塞也造成了一部分延时。

三线程 - 有锁 此时的效果和串行地执行关于 apple.a 和 apple.b 的操作一样,延时增加大约一半。

三线程 - 无锁 - 缓存优化 此时的运行时间和双线程类似。此时 a 和 b 不在一个缓存行内,不同核心在修改这两个变量时候不用担心缓存的问题。

三线程 - 有锁 - 缓存优化 无变化。

双线程 - CPU 亲和性 无变化。

三线程 - CPU 亲和性 没有大变化,同上。由此得知,在现代 Linux 上,因为调度算法的完善,通过设置 CPU 亲和性来提高性能的方式变得不再可靠。

# 10 实验中的问题及心得

在较新的 Linux 发行版下做实验二以及实验四时,因为实验指导书资料的严重滞后,我们走了不少弯路。后来是通过搜索引擎以及 Linux 内核自带的文档逐一解决了这些问题,并在实验报告中记录下了影响实验的 Linux 内核源码变动。如果可以的话,希望能够在明年开操作系统课之前将实验指导书翻新一下,让其至少不严重落后于时代潮流,彰显出与计算机学科评估 人类相称的教学水平。