

操作系统基本课程实验报告

于海鑫
2017211240

范乾一
2017211219

版本: 8

更新: November 27, 2019

目录

1	实验环境	1
2	系统安装实验	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	Linux 内核实验	6
3.1	观察 Linux 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 <code>gettimeofday</code> 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 real time, cpu time, user time, kernel time	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	实验目的	31
4.2	实验内容	31
4.3	实现思路	31
4.3.1	实现代码	31
4.4	运行结果	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 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 1	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 <code>cpu</code> 、CPU 核和逻辑 <code>cpu</code> 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	51
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

9.2.5 CPU 亲和力对并行程序影响	60
9.3 结果分析	63
10 实验中的问题及心得	65

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

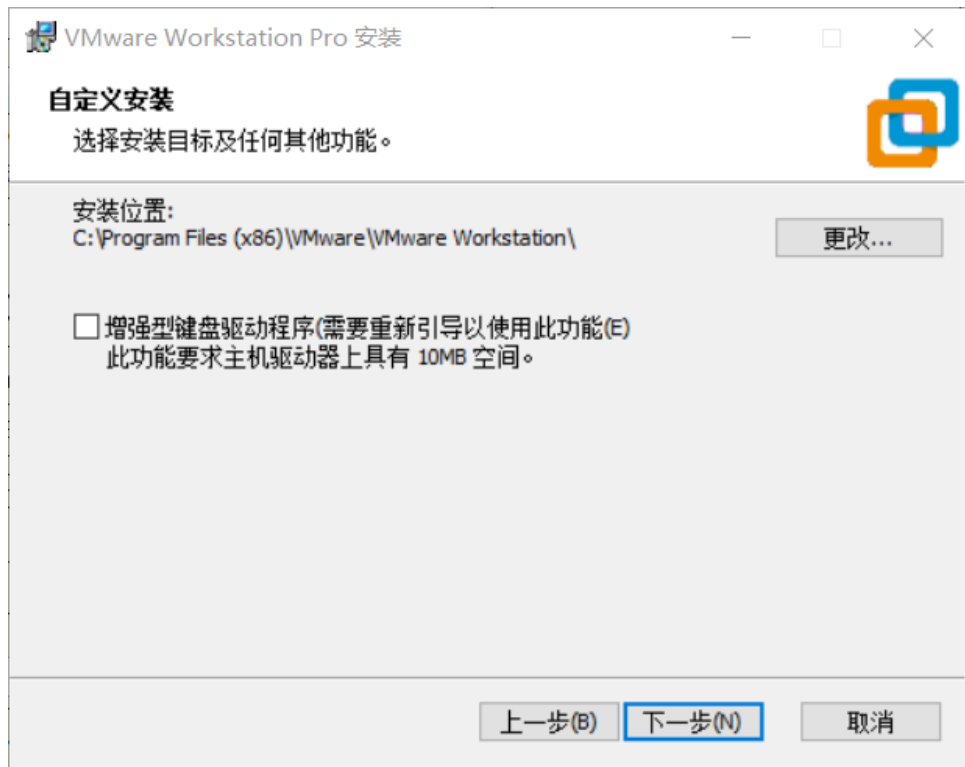


图 1: VMware Workstation Pro 15 安装界面

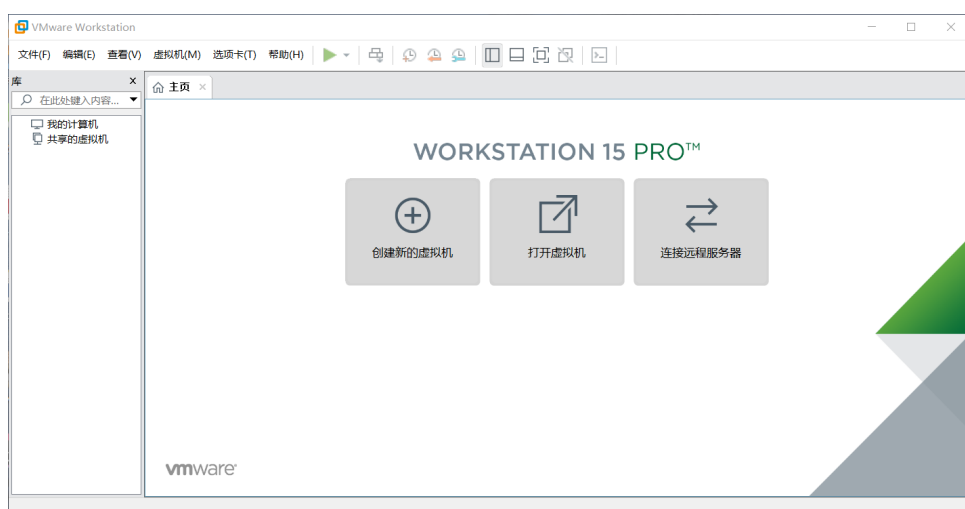


图 2: VMware Workstation Pro 15 安装界面

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

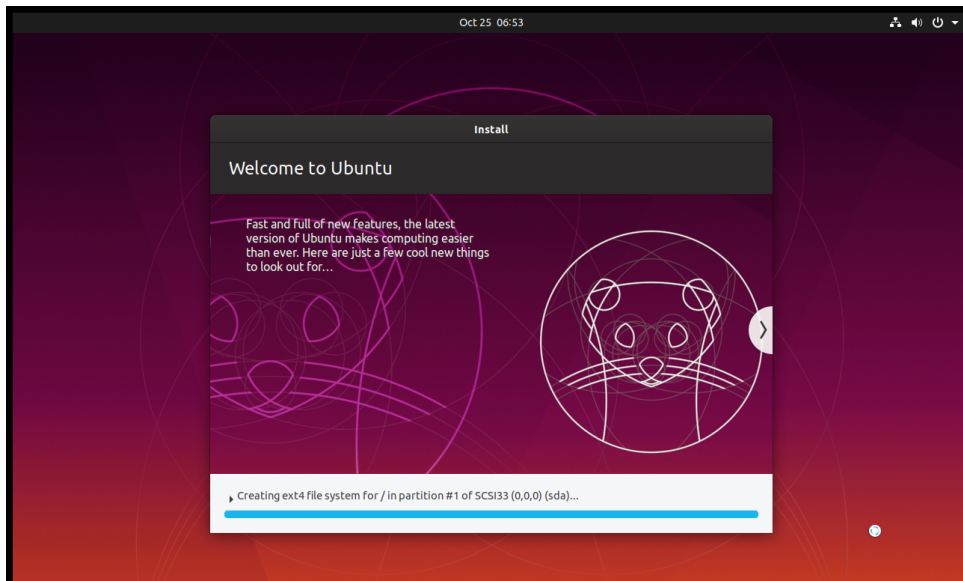


图 4: Ubuntu 安装界面

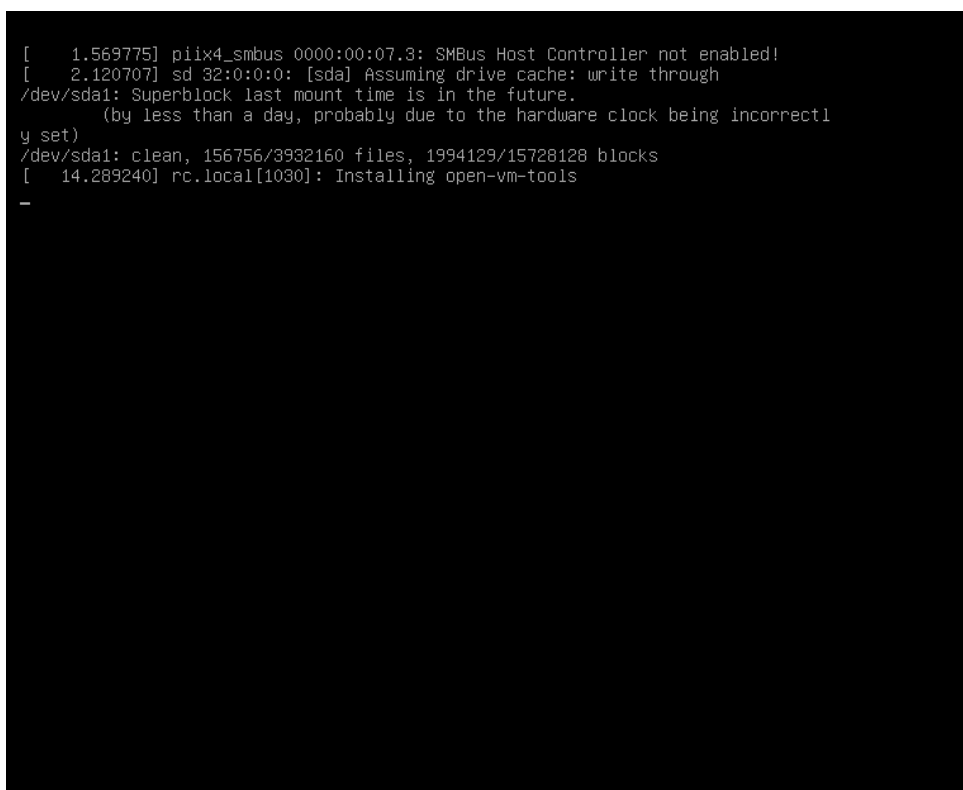


图 5: open-vm-tools 安装界面

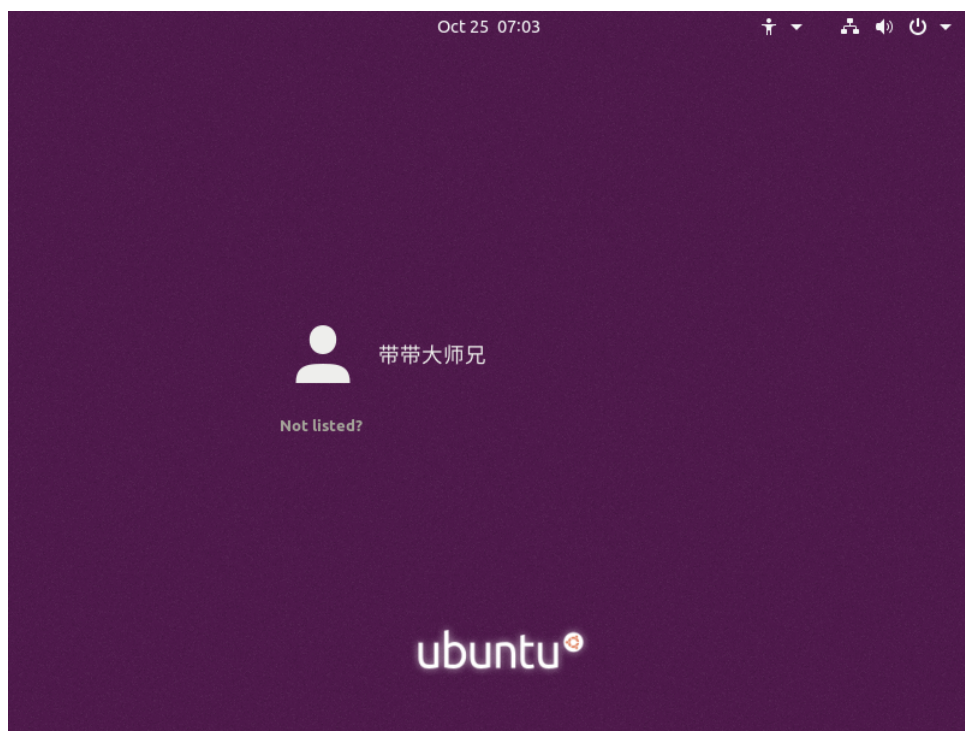


图 6: Ubuntu 19.10 登陆界面

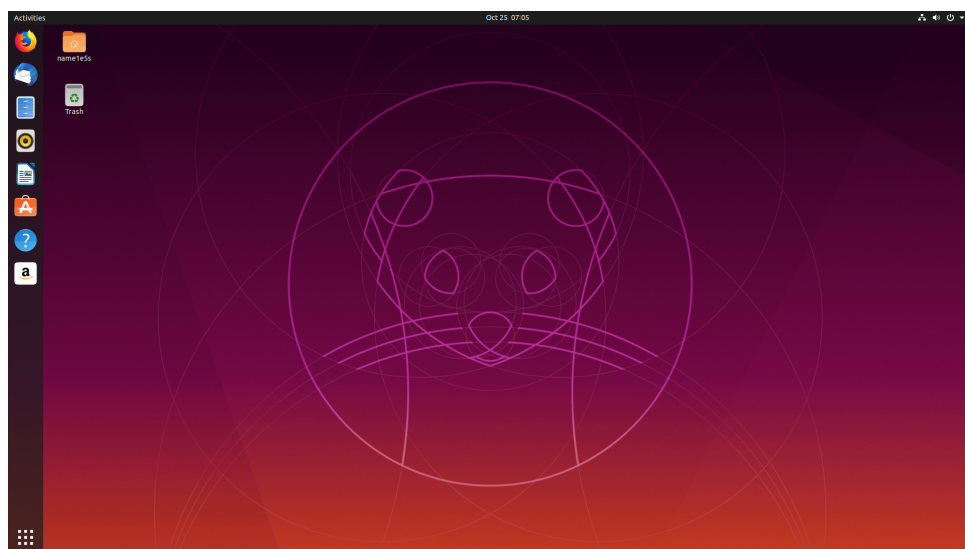


图 7: Ubuntu 19.10 主界面

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

```
1 wget https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=760868 -O /tmp/code.deb
2 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

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <sys/time.h>
3  #include <time.h>
4
5  void print_info(const char *file_path, const char *format) {
6      char line_buf[1024];           // 1K should be enough
7      FILE *fp = fopen(file_path, "r"); // Open file
8      fgets(line_buf, 1024, fp);      // Read file into line buffer
9      printf(format, line_buf);       // Print file
10     fclose(fp);                     // Close file
11 }
12
13 void print_info_long(const char *file_path, const char *prompt) {
14     char line_buf[1024];           // 1K should be enough
15     FILE *fp = fopen(file_path, "r"); // Open file
16     printf("====_BEGIN_%s_====\n", prompt);
17     while(fgets(line_buf, 1024, fp)) {
18         printf("%s", line_buf);
19     }
20     printf("====_END_%s_====\n", prompt);
21     fclose(fp);                     // Close file
22 }
23
24
25 void print_time(void) {
26     struct timeval tv;
27     struct tm* ptm;
28     char time_string[40];
29     long milliseconds;
30
31     gettimeofday (&tv, NULL); // Get current time from GLIBC
32     ptm = localtime (&tv.tv_sec); // Convert time to local time

```

```

33     strftime (time_string, sizeof (time_string), "%Y-%m-%d %H:%M:%S",
34               ptm); // Convert time to human-readable string
35     printf("_::REPORT_AT_%s::_\n", time_string);
36 }
37
38 int main(int argc, char *argv) {
39     print_time();
40     // 输出机器的 hostname
41     print_info("/proc/sys/kernel/hostname", "Machine_Hostname:_%s");
42     // 输出机器的内核版本
43     print_info("/proc/version", "Kernel_Version:_%s");
44     // 输出开机时长
45     print_info("/proc/uptime", "Total_Uptime:_%s");
46     // 输出 CPU 的详细信息
47     print_info_long("/proc/cpuinfo", "CPU_INFO");
48     // 获取并输出内核的信息
49     print_info_long("/proc/meminfo", "MEM_INFO");
50     // 输出开机以来的统计信息，格式如下：
51     // name,user,nice,system,idle,iowait,irq,softirq,steal,guest,
52     // guest_nice
53     // 详见 https://supportcenter.checkpoint.com/supportcenter/portal?eventSubmit\_doGoviewsolutiondetails=&solutionid=sk65143
54     print_info_long("/proc/stat", "CURRENT_STATUS");
55     // 输出操作系统最近的负载信息
56     // The first three fields in this file are load average figures
57     // giving the
58     // number of jobs in the run queue (state R) or waiting for disk
59     // I/O (state
60     // D) averaged over 1, 5, and 15 minutes. They are the same as
61     // the load
62     // average numbers given by uptime(1) and other programs. The
63     // fourth field
64     // consists of two numbers separated by a slash (/). The first of
65     // these is
66     // the number of currently runnable kernel scheduling entities (
67     // processes,
68     // threads). The value after the slash is the number of kernel
69     // scheduling
70     // entities that currently exist on the system. The fifth field

```

```

        is the PID of
62     // the process that was most recently created on the system.
63     print_info("/proc/loadavg", "Load_Average:_%s");
64     return 0;
65 }

```

3.1.4 运行结果

```

1  name1e5s@asgard:~/lab2$ gcc 2.1.c
2  name1e5s@asgard:~/lab2$ ./a.out
3  ::: REPORT AT 2019-10-26 21:40:43 :::
4  Machine Hostname: asgard
5  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
6  Total Uptime: 7452.57 28872.35
7  ===== BEGIN CPU INFO =====
8  processor      : 0
9  vendor_id      : GenuineIntel
10 cpu family     : 6
11 model         : 158
12 model name     : Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU @ 2.80GHz
13 stepping      : 9
14 microcode      : 0xb4
15 cpu MHz        : 2808.004
16 cache size     : 6144 KB
17 physical id    : 0
18 siblings       : 2
19 core id        : 0
20 cpu cores      : 2
21 apicid         : 0
22 initial apicid : 0
23 fpu            : yes
24 fpu_exception  : yes
25 cpuid level    : 22
26 wp            : yes
27 flags          : 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 bmi1
    avx2 smep bmi2 invpcid mpx rdseed adx smap clflushopt xsaveopt
    xsavec xsaves arat md_clear flush_lld arch_capabilities
28 bugs                : cpu_meltdown spectre_v1 spectre_v2 spec_store_
    bypass l1tf mds swapgs
29 bogomips            : 5616.00
30 clflush size        : 64
31 cache_alignment     : 64
32 address sizes       : 43 bits physical, 48 bits virtual
33 power management:
34
35 processor            : 1
36 vendor_id            : GenuineIntel
37 cpu family           : 6
38 model                : 158
39 model name           : Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU @ 2.80GHz
40 stepping             : 9
41 microcode            : 0xb4
42 cpu MHz              : 2808.004
43 cache size           : 6144 KB
44 physical id          : 0
45 siblings             : 2
46 core id              : 1
47 cpu cores            : 2
48 apicid               : 1
49 initial apicid       : 1
50 fpu                  : yes
51 fpu_exception        : yes
52 cpuid level          : 22
53 wp                   : yes
54 flags                : 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 bmi1
avx2 smep bmi2 invpcid mpx rdseed adx smap clflushopt xsaveopt
xsavc xsaves arat md_clear flush_lld arch_capabilities
55 bugs : cpu_meltdown spectre_v1 spectre_v2 spec_store_
bypass l1tf mds swapgs
56 bogomips : 5616.00
57 clflush size : 64
58 cache_alignment : 64
59 address sizes : 43 bits physical, 48 bits virtual
60 power management:
61
62 processor : 2
63 vendor_id : GenuineIntel
64 cpu family : 6
65 model : 158
66 model name : Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU @ 2.80GHz
67 stepping : 9
68 microcode : 0xb4
69 cpu MHz : 2808.004
70 cache size : 6144 KB
71 physical id : 1
72 siblings : 2
73 core id : 0
74 cpu cores : 2
75 apicid : 2
76 initial apicid : 2
77 fpu : yes
78 fpu_exception : yes
79 cpuid level : 22
80 wp : yes
81 flags : 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 bmi1
avx2 smep bmi2 invpcid mpx rdseed adx smap clflushopt xsaveopt

```

```

      xsavec xsaves arat md_clear flush_lld arch_capabilities
82 bugs          : cpu_meltdown spectre_v1 spectre_v2 spec_store_
      bypass lltf mds swapgs
83 bogomips      : 5616.00
84 clflush size   : 64
85 cache_alignment : 64
86 address sizes  : 43 bits physical, 48 bits virtual
87 power management:
88
89 processor      : 3
90 vendor_id      : GenuineIntel
91 cpu family     : 6
92 model         : 158
93 model name     : Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU @ 2.80GHz
94 stepping      : 9
95 microcode     : 0xb4
96 cpu MHz       : 2808.004
97 cache size    : 6144 KB
98 physical id   : 1
99 siblings      : 2
100 core id      : 1
101 cpu cores     : 2
102 apicid        : 3
103 initial apicid : 3
104 fpu           : yes
105 fpu_exception : yes
106 cpuid level   : 22
107 wp           : yes
108 flags         : 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
      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 bmi1
      avx2 smep bmi2 invpcid mpx rdseed adx smap clflushopt xsaveopt
      xsavec xsaves arat md_clear flush_lld arch_capabilities
109 bugs          : cpu_meltdown spectre_v1 spectre_v2 spec_store_
      bypass lltf mds swapgs

```

```

110 bogomips      : 5616.00
111 clflush size  : 64
112 cache_alignment : 64
113 address sizes  : 43 bits physical, 48 bits virtual
114 power management:
115
116 ===== END CPU INFO =====
117 ===== BEGIN MEM INFO =====
118 MemTotal:      8026040 kB
119 MemFree:       1738604 kB
120 MemAvailable:  6201220 kB
121 Buffers:       80480 kB
122 Cached:        4323088 kB
123 SwapCached:    112 kB
124 Active:        2633716 kB
125 Inactive:      2771088 kB
126 Active(anon):  867116 kB
127 Inactive(anon): 128896 kB
128 Active(file):  1766600 kB
129 Inactive(file): 2642192 kB
130 Unevictable:   16 kB
131 Mlocked:       16 kB
132 SwapTotal:     2097148 kB
133 SwapFree:      2095856 kB
134 Dirty:         188 kB
135 Writeback:     0 kB
136 AnonPages:     1001228 kB
137 Mapped:        359508 kB
138 Shmem:         7668 kB
139 KReclaimable:  359100 kB
140 Slab:          513240 kB
141 SReclaimable:  359100 kB
142 SUnreclaim:   154140 kB
143 KernelStack:   13056 kB
144 PageTables:    19232 kB
145 NFS_Unstable:  0 kB
146 Bounce:        0 kB
147 WritebackTmp:  0 kB
148 CommitLimit:   6110168 kB

```



```

149 Committed_AS:      5113800 kB
150 VmallocTotal:      34359738367 kB
151 VmallocUsed:        48484 kB
152 VmallocChunk:        0 kB
153 Percpu:            107008 kB
154 HardwareCorrupted:    0 kB
155 AnonHugePages:       0 kB
156 ShmemHugePages:       0 kB
157 ShmemPmdMapped:       0 kB
158 CmaTotal:           0 kB
159 CmaFree:             0 kB
160 HugePages_Total:      0
161 HugePages_Free:       0
162 HugePages_Rsvd:       0
163 HugePages_Surp:       0
164 Hugepagesize:         2048 kB
165 Hugetlb:             0 kB
166 DirectMap4k:          405312 kB
167 DirectMap2M:          6836224 kB
168 DirectMap1G:          1048576 kB
169 ===== END MEM INFO =====
170 ===== BEGIN CURRENT STATUS =====
171 cpu  30608 4116 34965 2875047 11766 0 3746 0 0 0
172 cpu0 8639 1202 8974 718437 2056 0 944 0 0 0
173 cpu1 7225 966 8611 721501 1854 0 500 0 0 0
174 cpu2 8018 971 9034 718111 2962 0 1106 0 0 0
175 cpu3 6725 976 8344 716997 4891 0 1195 0 0 0
176 ctxt 4387813
177 btime 1572143790
178 processes 38700
179 procs_running 2
180 procs_blocked 0
181 softirq 2173065 3 597872 1516 303852 153212 0 3641 540495 0 572474
182 ===== END CURRENT STATUS =====
183 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：

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <signal.h>
3
4  #include <sys/time.h>
5
6  static void sighandle(int);
7
8  static int second = 0;
9
10 static void sighandle(int sig) {
11     second++;
12     printf("%d\n", second);
13 }
14
15 int main(void) {
16     // Set SIGALRM handler
```

```

17     signal(SIGALRM, sighandle);
18
19     // Fill the fucking struct
20     struct itimerval timerval;
21     timerval.it_interval.tv_sec = 1;
22     timerval.it_interval.tv_usec = 0;
23     timerval.it_value.tv_sec = 1;
24     timerval.it_value.tv_usec = 0;
25     setitimer(ITIMER_REAL, &timerval, NULL);
26
27     // Geadloop
28     while(1);
29 }

```

运行结果如下：

```

1  name1e5s@ubuntu:~/lab2$ gcc 2.2.1.c
2  name1e5s@ubuntu:~/lab2$ ./a.out
3  1
4  2
5  3
6  4
7  5
8  6
9  7
10 8
11 9
12 10
13 11
14 12
15 13
16 14
17 15
18 ^C
19 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：

```

1  #include <sys/time.h>
2  #include <stdio.h>
3  #include <signal.h>
4
5  static void sighandle(int);
6
7  static long realsecond = 0;
8  static long vtsecond = 0;
9  static long profsecond = 0;
10
11 static void sighandle(int sig) {
12     switch(sig) {
13         case SIGALRM:
14             realsecond += 10;
15             break;
16         case SIGVTALRM:
17             vtsecond += 10;
18             break;
19         case SIGPROF:
20             profsecond += 10;
21             break;
22         default:
23             break;
24     }
25 }
26
27 int fib(int n) {
28     if(n == 0 || n == 1) {
29         return 1;
30     }
31
32     return fib(n - 1) + fib(n - 2);
33 }
34
35 void print_time(const struct itimerval *tv, long second, const char *
    prompt) {
36     long sec_count = 10 - tv->it_value.tv_sec;
37     long msec_count = (1000000 - tv->it_value.tv_usec)/1000;
38     printf("%s_=%ld_sec,_%ld_msec\n", prompt, second + sec_count,

```

```

        msec_count);
39 }
40
41 int main(void) {
42     static struct itimerval realt,virtt,proft;
43
44     // Set signal handler
45     signal(SIGALRM, sighandle);
46     signal(SIGVTALRM, sighandle);
47     signal(SIGPROF, sighandle);
48
49     // Fill the fucking struct
50     struct itimerval timerval;
51     timerval.it_interval.tv_sec = 10;
52     timerval.it_interval.tv_usec = 0;
53     timerval.it_value.tv_sec = 10;
54     timerval.it_value.tv_usec = 0;
55
56     // Set the fucking timer
57     setitimer(ITIMER_REAL, &timerval, NULL);
58     setitimer(ITIMER_VIRTUAL,&timerval,NULL);
59     setitimer(ITIMER_PROF,&timerval,NULL);
60
61     // Waste time...
62     fib(22);
63     for (int i = 0; i < 20000; i++) {
64         puts("I_Can_Eat_Glass_and_It_Won't_Hurt_Me");
65     }
66
67     // Get the timer
68     getitimer(ITIMER_PROF,&proft);
69     getitimer(ITIMER_REAL,&realt);
70     getitimer(ITIMER_VIRTUAL,&virtt);
71
72     // Print time
73     print_time(&realt, realsecond, "Real_Time");
74     print_time(&proft, profsecond, "CPU_Time");
75     print_time(&virtt, vtsecond, "User_Time");
76

```

```

77 // Calculate Kernel Time and Print
78 long t1 = (10 - proft.it_value.tv_sec)*1000 + (1000000 - proft.
    it_value.tv_usec)/1000 + profsecond*10000;
79 long t2 = (10 - virtt.it_value.tv_sec)*1000 + (1000000 - virtt.
    it_value.tv_usec)/1000 + vtsecond*10000;
80 long moresec = (t1 - t2)/1000;
81 long moremsec = (t1 - t2) % 1000;
82 printf("Kernel Time = %ld sec, %ld msec\n", moresec, moremsec);
83
84 return 0;
85 }

```

运行结果如下:

```

1 name1e5s@ubuntu:~/lab2$ gcc 2.2.2.c
2 name1e5s@ubuntu:~/lab2$ ./a.out | tail
3 I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me
4 I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me
5 I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me
6 I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me
7 I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me
8 I Can Eat Glass and It Won't Hurt Me
9 Real Time = 1 sec, 45 msec
10 CPU Time = 1 sec, 40 msec
11 User Time = 0 sec, 1000 msec
12 Kernel Time = 0 sec, 40 msec
13 name1e5s@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:

```

1 #include <sys/time.h>
2 #include <sys/wait.h>
3 #include <stdio.h>
4 #include <signal.h>
5 #include <unistd.h>
6

```

```

7 void sighandle(int);
8
9 long realsecond = 0;
10 long vtsecond = 0;
11 long profsecond = 0;
12
13 void sighandle(int sig) {
14     switch(sig) {
15         case SIGALRM:
16             realsecond += 10;
17             break;
18         case SIGVTALRM:
19             vtsecond += 10;
20             break;
21         case SIGPROF:
22             profsecond += 10;
23             break;
24         default:
25             break;
26     }
27 }
28
29 int fib(int n) {
30     if(n == 0 || n == 1) {
31         return 1;
32     }
33
34     return fib(n - 1) + fib(n - 2);
35 }
36
37 void print_time(const struct itimerval *tv, long second, const char *
    prompt, int n) {
38     long sec_count = 10 - tv->it_value.tv_sec;
39     long msec_count = (1000000 - tv->it_value.tv_usec)/1000;
40     printf(prompt, n, second + sec_count, msec_count);
41 }
42
43 int fib_forked(int n) {
44     struct itimerval realt,virtt,proft;

```

```

45
46 // Set signal handler
47 signal(SIGALRM, sighandle);
48 signal(SIGVTALRM, sighandle);
49 signal(SIGPROF, sighandle);
50
51 // Fill the fucking struct
52 struct itimerval timerval;
53 timerval.it_interval.tv_sec = 10;
54 timerval.it_interval.tv_usec = 0;
55 timerval.it_value.tv_sec = 10;
56 timerval.it_value.tv_usec = 0;
57
58 // Set the fucking timer
59 setitimer(ITIMER_REAL, &timerval, NULL);
60 setitimer(ITIMER_VIRTUAL, &timerval, NULL);
61 setitimer(ITIMER_PROF, &timerval, NULL);
62
63 // Waste time...
64 // Print info
65 printf("fib(%d) = %d\n", n, fib(n));
66
67 // Get the timer
68 getitimer(ITIMER_PROF, &proft);
69 getitimer(ITIMER_REAL, &realt);
70 getitimer(ITIMER_VIRTUAL, &virtt);
71
72 // Print time
73 print_time(&realt, realsecond, "Fib(%d) Real Time = %ld sec, %ld msec\n", n);
74 print_time(&proft, profsecond, "Fib(%d) CPU Time = %ld sec, %ld msec\n", n);
75 print_time(&virtt, vtsecond, "Fib(%d) User Time = %ld sec, %ld msec\n", n);
76
77 // Calculate Kernel Time and Print
78 long t1 = (10 - proft.it_value.tv_sec)*1000 + (1000000 - proft.
       it_value.tv_usec)/1000 + profsecond*10000;
79 long t2 = (10 - virtt.it_value.tv_sec)*1000 + (1000000 - virtt.

```



```

        it_value.tv_usec)/1000 + vtsecond*10000;
80     long moresec = (t1 - t2)/1000;
81     long moremsec = (t1 - t2) % 1000;
82     printf("Kernel Time = %ld sec, %ld msec\n", moresec, moremsec);
83
84     return 0;
85 }
86
87 int main(void) {
88     int pid_fib10 = fork();
89     if(pid_fib10 == 0) {
90         fib_forked(10);
91     } else {
92         int pid_fib20 = fork();
93         if(pid_fib20 == 0) {
94             fib_forked(20);
95         } else {
96             int pid_fib36 = fork();
97             if(pid_fib36 == 0) {
98                 fib_forked(36);
99             }
100         }
101     }
102     wait(NULL);
103     wait(NULL);
104     wait(NULL);
105     return 0;
106 }

```

输出结果如下:

```

1  name1e5s@ubuntu:~/lab2$ gcc 2.2.3.c
2  name1e5s@ubuntu:~/lab2$ ./a.out
3  fib(10) = 89
4  Fib(10) Real Time = 1 sec, 0 msec
5  Fib(10) CPU Time = 0 sec, 996 msec
6  Fib(10) User Time = 0 sec, 996 msec
7  Kernel Time = 0 sec, 0 msec
8  fib(20) = 10946
9  Fib(20) Real Time = 1 sec, 0 msec

```

```
10 Fib(20) CPU Time = 0 sec, 996 msec
11 Fib(20) User Time = 0 sec, 996 msec
12 Kernel Time = 0 sec, 0 msec
13 fib(36) = 24157817
14 Fib(36) Real Time = 1 sec, 109 msec
15 Fib(36) CPU Time = 1 sec, 104 msec
16 Fib(36) User Time = 1 sec, 104 msec
17 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 `/proc` 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：

```
1 void do_gettimeofday(struct timeval *tv) {
2     struct timespec now;
3
4     getnstimeofday(&now);
5     tv->tv_sec = now.tv_sec;
6     tv->tv_usec = now.tv_nsec/1000;
7 }
```

全部代码如下：

```
1 #include <linux/init.h>
2 #include <linux/module.h>
3 #include <linux/kernel.h>
4 #include <linux/proc_fs.h>
5 #include <linux/seq_file.h>
6 #include <linux/time.h>
7
8 MODULE_LICENSE("GPL");
9 MODULE_AUTHOR("namele5s");
10 MODULE_DESCRIPTION("A_harmless_clock.");
11 MODULE_VERSION("0.1");
12
13 static const char *file_name = "clock";
14
15 // Removed in kernel 5.0, use getnstimeofday instead.
16 // F**K IT
17 void do_gettimeofday(struct timeval *tv) {
18     struct timespec now;
19
20     getnstimeofday(&now);
21     tv->tv_sec = now.tv_sec;
22     tv->tv_usec = now.tv_nsec/1000;
23 }
24
25 static int fill_info(struct seq_file *m, void *v) {
26     struct timeval xtime;
27     do_gettimeofday(&xtime);
```

```

28     seq_printf(m, "%ld_%ld\n", xtime.tv_sec, xtime.tv_usec);
29     return 0;
30 }
31
32 static int open(struct inode *inode, struct file *file) {
33     return single_open(file, fill_info, NULL);
34 }
35
36 static const struct file_operations fops = {
37     .llseek = seq_lseek,
38     .open = open,
39     .owner = THIS_MODULE,
40     .read = seq_read,
41     .release = single_release,
42 };
43
44 static int __init clock_init(void) {
45     printk(KERN_INFO "Clock:~Hello~from~the~harmless~clock!\n");
46     proc_create(file_name, 0, NULL, &fops);
47     return 0;
48 }
49
50
51 static void __exit clock_exit(void) {
52     printk(KERN_INFO "Clock:~Goodbye~from~the~harmless~clock!\n");
53     remove_proc_entry(file_name, NULL);
54 }
55
56 module_init(clock_init);
57 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

```

1 obj-m+=clock.o
2
3 all:
4     make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build/ M=$(PWD) modules
5 clean:

```

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

编译运行

```
1 name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ make
2 make -C /lib/modules/5.3.0-18-generic/build/ M=/home/name1e5s/lab
  2/2.3 modules
3 make[1]: Entering directory '/usr/src/linux-headers-5.3.0-18-generic'
4 CC [M] /home/name1e5s/lab2/2.3/clock.o
5 Building modules, stage 2.
6 MODPOST 1 modules
7 CC /home/name1e5s/lab2/2.3/clock.mod.o
8 LD [M] /home/name1e5s/lab2/2.3/clock.ko
9 make[1]: Leaving directory '/usr/src/linux-headers-5.3.0-18-generic'
10 name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ modinfo ./clock.ko
11 filename: /home/name1e5s/lab2/2.3/./clock.ko
12 version: 0.1
13 description: A harmless clock.
14 author: name1e5s
15 license: GPL
16 srcversion: BE5E6FC2EF7FFD62690068C
17 depends:
18 retpoline: Y
19 name: clock
20 vermagic: 5.3.0-18-generic SMP mod_unload
21 name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ sudo insmod clock.ko
22 name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ cat /proc/clock
23 1572161313 290301
24 name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ sudo rmmod clock.ko
25 name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ cat /var/log/kern.log
26 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：

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <sys/time.h>
3  #include <fcntl.h>
4
5  int main(void) {
6      struct timeval getSystemTime;
7      char procClockTime[256];
8      int infile,len;
9
10     gettimeofday(&getSystemTime,NULL);
11
12     infile = open("/proc/clock",O_RDONLY);
13     len = read(infile,procClockTime,256);
14     close(infile);
15
16     procClockTime[len] = '\0';
17
18     printf("SystemTime_is_%d_%d\nProcClockTime_is_%s\n",
19         getSystemTime.tv_sec,
20         getSystemTime.tv_usec,
21         procClockTime);
22
23     sleep(1);
24     return 0;
25 }

```

测试的输出如下:

```

1  name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ gcc 2.3.c
2  2.3.c: In function 'main' :
3  2.3.c:13:8: warning: implicit declaration of function 'read' ; did
   you mean 'fread' ? [-Wimplicit-function-declaratio ]
4  13 |   len = read(infile,procClockTime,256);
   |           ^~~~
5
6  |           fread
7  2.3.c:14:2: warning: implicit declaration of function 'close' ; did
   you mean 'pclose' ? [-Wimplicit-function-declaration]
8  14 |   close(infile);
   |       ^~~~~
9
10 |   pclose

```

```

11 2.3.c:18:28: warning: format '%d' expects argument of type 'int' ,
    but argument 2 has type '__time_t' {aka 'long int'} [-Wformat
    =]
12 18 |     printf("SystemTime is %d %d\nProcClockTime is %s\n",
13     |                                     ~^
14     |                                     |
15     |                                     int
16     |                                     %ld
17 19 |     getSystemTime.tv_sec,
18     |     ~~~~~~
19     |     |
20     |     __time_t {aka long int}
21 2.3.c:18:31: warning: format '%d' expects argument of type 'int' ,
    but argument 3 has type '__suseconds_t' {aka 'long int'} [-
    Wformat=]
22 18 |     printf("SystemTime is %d %d\nProcClockTime is %s\n",
23     |                                     ~^
24     |                                     |
25     |                                     int
26     |                                     %ld
27 19 |     getSystemTime.tv_sec,
28 20 |     getSystemTime.tv_usec,
29     |     ~~~~~~
30     |     |
31     |     __suseconds_t {aka long int}
32 2.3.c:23:2: warning: implicit declaration of function 'sleep' [-
    Wimplicit-function-declaration]
33 23 |     sleep(1);
34     |     ^~~~~
35 name1e5s@ubuntu:~/lab2/2.3$ ./a.out
36 SystemTime is 1572161601 335857
37 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

```
1 void do_gettimeofday(struct timeval *tv) {
2     struct timespec now;
3     getnstimeofday(&now);
4     tv->tv_sec = now.tv_sec;
5     tv->tv_usec = now.tv_nsec/1000;
6 }
7
8 int do_mysyscall(struct timeval *tv) {
9     struct timeval kernel_tv;
10    do_gettimeofday(&kernel_tv);
11    return copy_to_user(tv, &kernel_tv, sizeof(kernel_tv));
12 }
13
14 SYSCALL_DEFINE1(mysyscall, struct timeval *, tv) {
15    return do_mysyscall(tv);
16 }
```

- (2). 在 `arch/x86/entry/syscall/syscall_64.tbl` 里面添加如下代码


```
1 436 common msyscall __x64_sys_msyscall
```

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

```
1 fakeroot make-kpkg --initrd --append-to-version=-lab \  
2 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：

```
1 #define _GNU_SOURCE  
2 #include <unistd.h>  
3 #include <sys/syscall.h>  
4 #include <sys/types.h>  
5 int main(int argc, char *argv[]) {  
6     struct timeval gettimeofday;  
7     struct timeval mycalltime;  
8  
9     gettimeofday(&gettimeofday, NULL);  
10    syscall(436, &mycalltime);  
11    printf("gettimeofday:%d%d\n", gettimeofday.tv_sec, gettimeofday.tv_usec);  
12    printf("mycall:%d%d\n", mycalltime.tv_sec, mycalltime.tv_usec);  
13 }
```

测试结果如下：

```
1 name1e5s@ubuntu:~/lab2$ gcc 2.4.c  
2 name1e5s@ubuntu:~/lab2$ ./a.out  
3 gettimeofday:1572172804385006  
4 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

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <stdbool.h>
4  #include <string.h>
5
6  #include <unistd.h>
7  #include <sys/types.h>
8  #include <sys/stat.h>
9  #include <fcntl.h>
10
11 #define MAXARGLEN 64
12 #define MAXARGS 128
13 #define BUFFER_SIZE 1024
14
15 #define TOK_END 0
16 #define TOK_STR 1
17 #define TOK_APP 2
```

```

18 #define TOK_OUT 3
19 #define TOK_INF 4
20 #define TOK_PIP 5
21
22 #define TYPE_IN 1
23 #define TYPE_OUT 2
24 #define TYPE_APPEND 3
25 #define TYPE_INOUT 4
26 #define TYPE_INAPPEND 5
27
28 static char command_buffer[BUFFER_SIZE];
29 static char token_buffer[BUFFER_SIZE];
30 static int command_index;
31
32 typedef enum {
33     TYPE_EXEC,
34     TYPE_PIPE,
35     TYPE_REDI,
36     TYPE_EROR
37 } type_t;
38
39 typedef struct meta_command {
40     type_t type;
41 } meta_command;
42
43 typedef struct exec_command {
44     type_t type;
45     int argc;
46     char *argv[MAXARGS];
47 } exec_command;
48
49 typedef struct redi_command {
50     type_t type;
51     exec_command *real_command;
52     char in_file[MAXARGLEN];
53     char out_file[MAXARGLEN];
54     int redi_type;
55 } redi_command;
56

```

```

57 typedef struct pipe_command {
58     type_t type;
59     meta_command *left;
60     meta_command *right;
61 } pipe_command;
62
63 void get_command() {
64     command_index = 0;
65     for(int i = 0; i < 1024; i++)
66         command_buffer[i] = 0;
67     printf("=>_");
68     gets(command_buffer);
69 }
70
71 bool is_valid_char(char c) {
72     if(c == '>' || c == '<' || c == '|' || c == '\t' || c == '\n' ||
73        c == '_')
74         return false;
75     return true;
76 }
77
78 int get_basic_string() {
79     int token_index = 0;
80     while(command_buffer[command_index] != '\0' &&
81           is_valid_char(command_buffer[command_index])) {
82         token_buffer[token_index++] = command_buffer[command_index];
83         command_index ++;
84     }
85     token_buffer[token_index++] = '\0';
86     return token_index - 1 == 0 ? TOK_END : TOK_STR;
87 }
88
89 int lex() {
90     int token_index = 0;
91     token_buffer[0] = '\0';
92     while(command_buffer[command_index] != '\0') {
93         switch (command_buffer[command_index]) {
94             case '_':
95             case '\n':

```

```

95         case '\t':
96         case '\r':
97             command_index += 1;
98             break;
99         case '>':
100             if(command_buffer[command_index + 1] == '>') {
101                 token_buffer[0] = '>';
102                 token_buffer[1] = '>';
103                 token_buffer[2] = '\0';
104                 command_index += 2;
105                 return TOK_APP;
106             } else {
107                 token_buffer[0] = '>';
108                 token_buffer[1] = '\0';
109                 command_index += 1;
110                 return TOK_OUT;
111             }
112         case '<':
113             token_buffer[0] = '<';
114             token_buffer[1] = '\0';
115             command_index += 1;
116             return TOK_INF;
117         case '|':
118             token_buffer[0] = '|';
119             token_buffer[1] = '\0';
120             command_index += 1;
121             return TOK_PIP;
122         default:
123             return get_basic_string();
124     }
125 }
126 return TOK_END;
127 }
128
129 char peek() {
130     int i = 0;
131     while(command_buffer[command_index + i] != '\0' && (
        command_buffer[command_index + i] == '_' || command_buffer[
        command_index + i] == '\t'))

```

```

132         i ++;
133         return command_buffer[command_index + i];
134     }
135
136 pipe_command *build_pipe_command(meta_command *left, meta_command *
    right) {
137     pipe_command *command = malloc(sizeof(pipe_command));
138     memset(command, 0, sizeof(pipe_command));
139     command->type = TYPE_PIPE;
140     command->left = left;
141     command->right = right;
142     return command;
143 }
144
145 redi_command *build_redi_command(exec_command *real_command, char *
    in_file, char *out_file, int redi_type) {
146     redi_command *command = malloc(sizeof(redi_command));
147     memset(command, 0, sizeof(redi_command));
148     command->type = TYPE_REDI;
149     command->real_command = real_command;
150     strcpy(command->in_file, in_file);
151     strcpy(command->out_file, out_file);
152     command->redi_type = redi_type;
153     return command;
154 }
155
156 meta_command *parse_command() {
157     exec_command *command = malloc(sizeof(exec_command));
158     memset(command, 0, sizeof(exec_command));
159     command->type = TYPE_EXEC;
160     int token_type;
161     while ((token_type = lex()) == TOK_STR) {
162         command->argv[command->argc] = malloc(strlen(token_buffer) +
            1);
163         strcpy(command->argv[command->argc], token_buffer);
164         command->argc ++;
165     }
166     switch (token_type) {
167         case TOK_PIP:

```

```

168         return (meta_command *)build_pipe_command((meta_command
169             *)command, (meta_command *)parse_command());
170 case TOK_INF:
171 case TOK_OUT:
172 case TOK_APP:
173     lex();
174     int curr_type = token_type;
175     char buffered_op[MAXARGLEN];
176     strcpy(buffered_op, token_buffer);
177     int next_type = lex();
178     if(next_type == TOK_STR) {
179         command->type = TYPE_EROR;
180         return (meta_command *)command;
181     } else if(next_type == TOK_PIP) {
182         if(curr_type == TOK_INF)
183             return (meta_command *)build_pipe_command((
184                 meta_command *) build_redi_command(
185                     command, buffered_op, "", TYPE_IN), (
186                         meta_command *)parse_command());
187         if(curr_type == TOK_OUT)
188             return (meta_command *)build_pipe_command((
189                 meta_command *) build_redi_command(
190                     command, "", buffered_op, TYPE_OUT), (
191                         meta_command *)parse_command());
192         if(curr_type == TOK_APP)
193             return (meta_command *)build_pipe_command((
194                 meta_command *) build_redi_command(
195                     command, "", buffered_op, TYPE_APPEND), (
196                         meta_command *)parse_command());
197     } else if(next_type == TOK_END) {
198         if(curr_type == TOK_INF)
199             return (meta_command *) build_redi_command(
200                 command, buffered_op, "", TYPE_IN);
201         if(curr_type == TOK_OUT)
202             return (meta_command *) build_redi_command(
203                 command, "", buffered_op, TYPE_OUT);
204         if(curr_type == TOK_APP)
205             return (meta_command *) build_redi_command(
206                 command, "", buffered_op, TYPE_APPEND);

```

```

197         } else if (next_type == TOK_OUT || next_type == TOK_APP)
198         {
199             if(curr_type == TOK_OUT || curr_type == TOK_APP ||
200                lex() != TOK_STR) {
201                 command->type = TYPE_EROR;
202                 return (meta_command *)command;
203             } else {
204                 return (meta_command *) build_redi_command(
205                     command, token_buffer,
206                     buffered_op, next_type == TOK_OUT ?
207                         TYPE_INOUT : TYPE_INAPPEND);
208             }
209         } else if(next_type == TOK_INF) {
210             if(curr_type == TOK_INF || lex() != TOK_STR) {
211                 command->type = TYPE_EROR;
212                 return (meta_command *)command;
213             } else {
214                 return (meta_command *) build_redi_command(
215                     command, buffered_op, token_buffer, curr_type
216                     == TOK_OUT ? TYPE_INOUT : TYPE_INAPPEND);
217             }
218         }
219         break;
220     default:
221         return (meta_command *)command;
222     }
223 }
224
225 void run_command(meta_command *command) {
226     int fd;
227     int pipe_fd[2];
228     switch (command->type) {
229     case TYPE_EXEC:
230         execvp(((exec_command *)command)->argv[0], ((exec_command *)
231             command)->argv);
232         break;
233     case TYPE_REDI:
234         switch(((redi_command *)command)->redi_type) {
235         case TYPE_IN:

```



```

229         if((fd = open(((redi_command *)command)->in_file,
230             O_RDONLY)) == -1) {
231             puts("Open_file_failed.");
232             return;
233         }
234         dup2(fd, STDIN_FILENO);
235         close(fd);
236         break;
237     case TYPE_APPEND:
238         if((fd = open(((redi_command *)command)->out_file,
239             O_WRONLY | O_APPEND | O_CREAT, 0666)) == -1) {
240             puts("Open_file_failed.");
241             return;
242         }
243         dup2(fd, STDOUT_FILENO);
244         close(fd);
245         break;
246     case TYPE_OUT:
247         if((fd = open(((redi_command *)command)->out_file,
248             O_WRONLY | O_CREAT, 0666)) == -1) {
249             puts("Open_file_failed.");
250             return;
251         }
252         dup2(fd, STDOUT_FILENO);
253         close(fd);
254         break;
255     case TYPE_INOUT:
256         if((fd = open(((redi_command *)command)->out_file,
257             O_WRONLY | O_CREAT, 0666)) == -1) {
258             puts("Open_file_failed.");
259             return;
260         }
261         dup2(fd, STDOUT_FILENO);
262         close(fd);
263         if((fd = open(((redi_command *)command)->in_file,
264             O_RDONLY)) == -1) {
265             puts("Open_file_failed.");
266             return;
267         }

```

```

263         dup2(fd, STDIN_FILENO);
264         close(fd);
265         break;
266     case TYPE_INAPPEND:
267         if((fd = open(((redi_command *)command)->out_file,
268             O_WRONLY | O_APPEND | O_CREAT, 0666)) == -1) {
269             puts("Open_file_failed.");
270             return;
271         }
272         dup2(fd, STDOUT_FILENO);
273         close(fd);
274         if((fd = open(((redi_command *)command)->in_file,
275             O_RDONLY)) == -1) {
276             puts("Open_file_failed.");
277             return;
278         }
279         dup2(fd, STDIN_FILENO);
280         close(fd);
281         break;
282     case TYPE_PIPE:
283         pipe(pipe_fd);
284         if(fork() == 0) {
285             dup2(pipe_fd[1], STDOUT_FILENO);
286             close(pipe_fd[0]);
287             close(pipe_fd[1]);
288             run_command((meta_command *)((pipe_command *)command)->
289                 left);
290         }
291         if(fork() == 0) {
292             dup2(pipe_fd[0], STDIN_FILENO);
293             close(pipe_fd[0]);
294             close(pipe_fd[1]);
295             run_command((meta_command *)((pipe_command *)command)->
296                 left);
297         }

```

```

297     wait();
298     wait();
299     break;
300 default:
301     break;
302 }
303 }
304
305 int main() {
306     while(1) {
307         get_command();
308         puts(command_buffer);
309         if (strcmp(command_buffer, "exit", 4) == 0) {
310             exit(0);
311         }
312         if(fork() == 0) {
313             meta_command *command = parse_command();
314             run_command(command);
315         }
316         wait();
317     }
318     return 0;
319 }

```

4.4 运行结果

```

1 name1e5s@ubuntu:~$ gcc Lab-3.c
2 Lab-3.c: In function 'get_command' :
3 Lab-3.c:66:5: warning: implicit declaration of function 'gets' ; did
   you mean 'fgets' ? [-Wimplicit-function-declaration]
4   66 |     gets(command_buffer);
5      |     ^~~~
6      |     fgets
7 Lab-3.c: In function 'run_command' :
8 Lab-3.c:295:9: warning: implicit declaration of function 'wait' [-
   Wimplicit-function-declaration]
9   295 |         wait();
10      |         ^~~~

```

```

11 /usr/bin/ld: /tmp/ccjpwGCM.o: in function `get_command':
12 Lab-3.c:(.text+0x30): warning: the `gets' function is dangerous and
    should not be used.
13 name1e5s@ubuntu:~$ ./a.out
14 => ls -la > test.txt
15 => cat test.txt
16 total 136
17 drwxr-xr-x 20 name1e5s name1e5s 4096 Oct 28 07:34 .
18 drwxr-xr-x 3 root root 4096 Oct 25 06:56 ..
19 -rwxrwxr-x 1 name1e5s name1e5s 17840 Oct 28 07:34 a.out
20 -rw----- 1 name1e5s name1e5s 3068 Oct 28 07:29 .bash_history
21 -rw-r--r-- 1 name1e5s name1e5s 220 Oct 25 06:56 .bash_logout
22 -rw-r--r-- 1 name1e5s name1e5s 3771 Oct 25 06:56 .bashrc
23 drwxr-x--- 15 name1e5s name1e5s 4096 Oct 28 07:23 .cache
24 drwxr-x--- 15 name1e5s name1e5s 4096 Oct 27 03:35 .config
25 drwxr-xr-x 2 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:05 Desktop
26 drwxr-xr-x 2 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:05 Documents
27 drwxr-xr-x 2 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:05 Downloads
28 drwxr-xr-x 2 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:23 .fontconfig
29 drwx----- 3 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:04 .gnupg
30 drwxr-xr-x 3 name1e5s name1e5s 4096 Oct 27 03:40 lab2
31 -rwxrw-rw- 1 name1e5s name1e5s 10486 Oct 28 07:29 Lab-3.c
32 drwx----- 3 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:05 .local
33 drwxr-xr-x 2 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:05 Music
34 drwxr-xr-x 2 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:05 Pictures
35 drwx----- 3 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:42 .pki
36 -rw-r--r-- 1 name1e5s name1e5s 807 Oct 25 06:56 .profile
37 drwxr-xr-x 2 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:05 Public
38 drwx----- 2 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 08:15 .ssh
39 -rw-r--r-- 1 name1e5s name1e5s 0 Oct 25 07:12 .sudo_as_admin_
    successful
40 drwxr-xr-x 2 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:05 Templates
41 -rw-rw-r-- 1 name1e5s name1e5s 1744 Oct 28 07:33 test.txt
42 drwxr-xr-x 2 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:05 Videos
43 drwxr-xr-x 3 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 07:42 .vscode
44 drwxrwxr-x 5 name1e5s name1e5s 4096 Oct 25 08:17 .vscode-server
45 -rw-r--r-- 1 name1e5s name1e5s 280 Oct 25 08:17 .wget-hsts
46 => exit
47 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：

```
1 From bce00e670e18b025e7c0a347e24d23a7b0d255d5 Mon Sep 17 00:00:00
   2001
2 From: name1e5s <name1e5s@bupt.edu.cn>
3 Date: Tue, 5 Nov 2019 23:42:55 +0800
4 Subject: [PATCH] Lab 4
5
6 ---
7 arch/x86/mm/fault.c | 6 ++++++
8 include/linux/mm.h   | 2 ++
```

```

9   2 files changed, 8 insertions(+)
10
11  diff --git a/arch/x86/mm/fault.c b/arch/x86/mm/fault.c
12  index 9ceacd1156db..043399229a00 100644
13  --- a/arch/x86/mm/fault.c
14  +++ b/arch/x86/mm/fault.c
15  @@ -33,6 +33,10 @@
16      #define CREATE_TRACE_POINTS
17      #include <asm/trace/exceptions.h>
18
19  +unsigned long volatile pfcount = 0;
20  +
21  +EXPORT_SYMBOL_GPL(pfcount);
22  +
23  /*
24   * Returns 0 if mmiotrace is disabled, or if the fault is not
25   * handled by mmiotrace:
26  @@ -1525,6 +1529,8 @@ do_page_fault(struct pt_regs *regs, unsigned
27      long error_code, unsigned long addr
28  {
29
30      enum ctx_state prev_state;
31
32  +    pfcount++;
33  +
34      prev_state = exception_enter();
35      trace_page_fault_entries(regs, error_code, address);
36      __do_page_fault(regs, error_code, address);
37  diff --git a/include/linux/mm.h b/include/linux/mm.h
38  index 0334ca97c584..9b568bba949b 100644
39  --- a/include/linux/mm.h
40  +++ b/include/linux/mm.h
41  @@ -4,6 +4,8 @@
42
43      #include <linux/errno.h>
44
45  +extern unsigned long volatile pfcount;
46  +
47      #ifdef __KERNEL__

```

```
47 #include <linux/mmdebug.h>
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：

```
1 #include <linux/init.h>
2 #include <linux/module.h>
3 #include <linux/kernel.h>
4 #include <linux/proc_fs.h>
5 #include <linux/seq_file.h>
6 #include <linux/time.h>
7 #include <linux/mm.h>
8
9 MODULE_LICENSE("GPL");
10 MODULE_AUTHOR("namele5s");
11 MODULE_DESCRIPTION("Count_page_fault.");
12 MODULE_VERSION("0.1");
13
14 static const char *pf_count_name = "pfcount";
15 static const char *jiffies_name = "jiffies";
16
17 static int fill_info(struct seq_file *m, void *v) {
18     seq_printf(m, "%ld\n", pfcount);
19     return 0;
20 }
21
22 static int fill_info_jiffies(struct seq_file *m, void *v) {
23     seq_printf(m, "%ld\n", jiffies);
24     return 0;
25 }
26
27 static int open_pf(struct inode *inode, struct file *file) {
28     return single_open(file, fill_info, NULL);
29 }
30
31 static int open_jiffies(struct inode *inode, struct file *file) {
32     return single_open(file, fill_info_jiffies, NULL);
33 }
34
```

```

35
36 static const struct file_operations fops = {
37     .llseek = seq_lseek,
38     .open = open_pf,
39     .owner = THIS_MODULE,
40     .read = seq_read,
41     .release = single_release,
42 };
43
44 static const struct file_operations fops_jiffies = {
45     .llseek = seq_lseek,
46     .open = open_jiffies,
47     .owner = THIS_MODULE,
48     .read = seq_read,
49     .release = single_release,
50 };
51
52 static int __init pf_init(void) {
53     proc_create(pf_count_name, 0, NULL, &fops);
54     proc_create(jiffies_name, 0, NULL, &fops_jiffies);
55     return 0;
56 }
57
58
59 static void __exit pf_exit(void) {
60     remove_proc_entry(pf_count_name, NULL);
61     remove_proc_entry(jiffies_name, NULL);
62 }
63
64 module_init(pf_init);
65 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：

```
1 name1e5s@sumeru:~$ ipcs -a --human
2
3 ----- Message Queues -----
4 key          msqid          owner          perms          size          messages
5
6 ----- 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

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

```

2  #include <stdlib.h>
3  #include <unistd.h>
4  #include <sys/types.h>
5  #include <sys/stat.h>
6  #include <string.h>
7
8  int main(int argc, char** argv) {
9      pid_t pid = 0;
10     pid_t sid = 0;
11     FILE *fp= NULL;
12     int i = 0;
13     pid = fork();
14
15     if (pid < 0) {
16         printf("fork failed!\n");
17         exit(1);
18     }
19
20     if (pid > 0) {
21         exit(0); //terminate the parent process
22     }
23
24     umask(0); //unmasking the file mode
25
26     sid = setsid(); //set new session
27     if(sid < 0) {
28         exit(1);
29     }
30
31     close(STDIN_FILENO);
32     close(STDOUT_FILENO);
33     close(STDERR_FILENO);
34
35     while (1) {
36         system("ps ->> fl.txt");
37         sleep(100);
38     }
39
40     return 0;

```

```
41 }
```

7.4 运行结果

```
1 name1e5s@DESKTOP-D8BIQ3U:~$ ./a.out
2 name1e5s@DESKTOP-D8BIQ3U:~$ ls
3 Backup-for-favorites  a.out  f1.txt  s  t.c  test.c
4 name1e5s@DESKTOP-D8BIQ3U:~$ cat f1.txt
5   PID TTY          TIME CMD
6    99 ?          00:00:00 a.out
7   100 ?          00:00:00 sh
8   101 ?          00:00:00 ps
9 name1e5s@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

```
1 #!/bin/bash
2
3 echo 'Average filename length is:'
4 find . -type d | xargs -l -I {} sh -c "find {} -type f -printf '%f\n'"
5   | awk '{print length}' | awk '{ total+= $1; count+=1} END {print
6   total/count}'
7
8 echo 'Average file count is:'
```

```

6 find . -type d | xargs -l -I {} sh -c "(ls -l {} | wc -l); (ls -l {}
  | grep "^d" | wc -l)" | awk '{if(count % 2 == 0){ total+=$1; count
    +=1} else {total-=$1; count += 1}} END {print total*2/count}'
7 echo 'Average directory depth is:'
8 find . -type d -printf '%d\n' | awk '{ total+=$1; count+=1} END {
    print total/count}'

```

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：

```

1 name1e5s@DESKTOP-D8BIQ3U:/usr/share/man$ bash ~/7.2.sh
2 Average filename length is:
3 14.6361
4 Average file count is:
5 56.8641
6 Average directory depth is:
7 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

```

1 name1e5s@asgard:~$ cat /proc/cpuinfo | grep 'physical id' | sort |
   uniq | wc -l
2 1
3 name1e5s@asgard:~$ cat /proc/cpuinfo | grep 'cpu cores' | uniq | awk
   -F ':' '{print $2}'
4 4
5 name1e5s@asgard:~$ cat /proc/cpuinfo | grep 'processor' | wc -l
6 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。

```

1 #ifndef _COMMON
2 #define _COMMON
3
4 #define ORANGE_MAX_VALUE 100000000
5 #define APPLE_MAX_VALUE 10000000000
6 #define MSECOND 1000000
7
8 #endif

```

单线程/进程样例程序

```

1 #include "8.2.common.h"
2
3 struct apple {
4     unsigned long long a;
5     unsigned long long b;
6 };
7
8 struct orange {
9     int a[ORANGE_MAX_VALUE];

```

```

10     int b[ORANGE_MAX_VALUE];
11 };
12
13 int main(void) {
14     static struct apple apple_test;
15     static struct orange orange_test = {
16         {0}, {0}
17     };
18
19     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum++) {
20         apple_test.a += sum;
21         apple_test.b += sum;
22     }
23
24     unsigned long long result = 0ULL;
25
26     for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE_MAX_VALUE; index
27         ++) {
28         result += orange_test.a[index] + orange_test.b[index];
29     }
30
31     return 0;
32 }

```

运行时间:

```

1 name1e5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./8.2.1
2
3 real      0m16.253s
4 user      0m16.156s
5 sys       0m0.096s

```

两线程样例程序

```

1 #include <pthread.h>
2 #include "8.2.common.h"
3
4 struct apple {
5     unsigned long long a;
6     unsigned long long b;
7 };

```

```

8
9 struct orange {
10     int a[ORANGE_MAX_VALUE];
11     int b[ORANGE_MAX_VALUE];
12 };
13
14 static struct apple apple_test;
15 static struct orange orange_test = {
16     {0}, {0}
17 };
18
19 void *apple_operation(void *_unused) {
20     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum++) {
21         apple_test.a += sum;
22         apple_test.b += sum;
23     }
24 }
25
26 int main(void) {
27
28     pthread_t apple_thread;
29     pthread_create(&apple_thread, NULL, apple_operation, NULL);
30     unsigned long long result = 0ULL;
31
32     for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE_MAX_VALUE; index
33         ++){
34         result += orange_test.a[index] + orange_test.b[index];
35     }
36
37     pthread_join(apple_thread, NULL);
38     return 0;
39 }

```

运行时间:

```

1 name1e5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./8.2.2
2
3 real    0m16.867s
4 user    0m17.138s
5 sys     0m0.096s

```


三线程样例程序 (无锁)

```
1  #include <pthread.h>
2  #include "8.2.common.h"
3
4  struct apple {
5      unsigned long long a;
6      unsigned long long b;
7  };
8
9  struct orange {
10     int a[ORANGE_MAX_VALUE];
11     int b[ORANGE_MAX_VALUE];
12 };
13
14 static struct apple apple_test;
15 static struct orange orange_test = {
16     {0}, {0}
17 };
18
19 void *apple_operation_a(void *_unused) {
20     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum++) {
21         apple_test.a += sum;
22     }
23 }
24
25 void *apple_operation_b(void *_unused) {
26     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum++) {
27         apple_test.b += sum;
28     }
29 }
30
31 int main(void) {
32
33     pthread_t apple_thread_a, apple_thread_b;
34     pthread_create(&apple_thread_a, NULL, apple_operation_a, NULL);
35     pthread_create(&apple_thread_b, NULL, apple_operation_b, NULL);
36     unsigned long long result = 0ULL;
37 }
```

```

38     for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE_MAX_VALUE; index
        ++) {
39         result += orange_test.a[index] + orange_test.b[index];
40     }
41
42     pthread_join(apple_thread_a, NULL);
43     pthread_join(apple_thread_b, NULL);
44     return 0;
45 }

```

运行时间:

```

1  name1e5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./a.out
2
3  real      0m46.774s
4  user      1m30.510s
5  sys       0m0.089s

```

9.2.3 3 线程加锁 vs 3 线程不加锁

多线程样例程序 (加锁)

```

1  #define __USE_UNIX98 // rwlock is a really fucking old lock
2  #include <pthread.h>
3  #include "8.2.common.h"
4
5  struct apple {
6      unsigned long long a;
7      unsigned long long b;
8      pthread_rwlock_t rw_lock;
9  };
10
11 struct orange {
12     int a[ORANGE_MAX_VALUE];
13     int b[ORANGE_MAX_VALUE];
14 };
15
16 static struct apple apple_test;
17 static struct orange orange_test = {
18     {0}, {0}

```

```

19 };
20
21 void *apple_operation_a(void *_unused) {
22     pthread_rwlock_wrlock(&(apple_test.rw_lock));
23     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum ++) {
24         apple_test.a += sum;
25     }
26     pthread_rwlock_unlock(&(apple_test.rw_lock));
27 }
28
29 void *apple_operation_b(void *_unused) {
30     pthread_rwlock_wrlock(&(apple_test.rw_lock));
31     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum ++) {
32         apple_test.b += sum;
33     }
34     pthread_rwlock_unlock(&(apple_test.rw_lock));
35 }
36
37 int main(void) {
38
39     pthread_t apple_thread_a, apple_thread_b;
40     pthread_create(&apple_thread_a, NULL, apple_operation_a, NULL);
41     pthread_create(&apple_thread_b, NULL, apple_operation_b, NULL);
42     unsigned long long result = 0ULL;
43
44     for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE_MAX_VALUE; index
        ++ ) {
45         result += orange_test.a[index] + orange_test.b[index];
46     }
47
48     pthread_join(apple_thread_a, NULL);
49     pthread_join(apple_thread_b, NULL);
50     return 0;
51 }

```

运行时间:

```

1 name1e5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./a.out
2
3 real    0m26.920s

```

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

9.2.4 针对 Cache 的优化

多线程样例程序 (无锁) —— Cache 优化

```
1 #include <pthread.h>
2 #include "8.2.common.h"
3
4 struct apple {
5     unsigned long long a __attribute__((aligned(
6         LEVEL1_DCACHE_LINESIZE)));
7     unsigned long long b __attribute__((aligned(
8         LEVEL1_DCACHE_LINESIZE)));
9 };
10
11 struct orange {
12     int a[ORANGE_MAX_VALUE];
13     int b[ORANGE_MAX_VALUE];
14 };
15
16 static struct apple apple_test;
17 static struct orange orange_test = {
18     {0}, {0}
19 };
20
21 void *apple_operation_a(void *_unused) {
22     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum++) {
23         apple_test.a += sum;
24     }
25 }
26
27 void *apple_operation_b(void *_unused) {
28     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum++) {
29         apple_test.b += sum;
30     }
31 }
32
33 int main(void) {
```

```

32
33     pthread_t apple_thread_a, apple_thread_b;
34     pthread_create(&apple_thread_a, NULL, apple_operation_a, NULL);
35     pthread_create(&apple_thread_b, NULL, apple_operation_b, NULL);
36     unsigned long long result = 0ULL;
37
38     for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE_MAX_VALUE; index
        ++) {
39         result += orange_test.a[index] + orange_test.b[index];
40     }
41
42     pthread_join(apple_thread_a, NULL);
43     pthread_join(apple_thread_b, NULL);
44     return 0;
45 }

```

运行时间:

```

1 namele5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./a.out
2
3 real    0m14.329s
4 user    0m28.916s
5 sys     0m0.100s

```

多线程样例程序 (加锁) —— Cache 优化

```

1 #define __USE_UNIX98 // rwlock is a really fucking old lock
2 #include <pthread.h>
3 #include "8.2.common.h"
4
5 struct apple {
6     unsigned long long a __attribute__((aligned(
7         LEVEL1_DCACHE_LINESIZE)));
8     unsigned long long b __attribute__((aligned(
9         LEVEL1_DCACHE_LINESIZE)));
10    pthread_rwlock_t rw_lock;
11 };
12
13 struct orange {
14     int a[ORANGE_MAX_VALUE];
15     int b[ORANGE_MAX_VALUE];

```

```

14 };
15
16 static struct apple apple_test;
17 static struct orange orange_test = {
18     {0}, {0}
19 };
20
21 void *apple_operation_a(void *_unused) {
22     pthread_rwlock_wrlock(&(apple_test.rw_lock));
23     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum++) {
24         apple_test.a += sum;
25     }
26     pthread_rwlock_unlock(&(apple_test.rw_lock));
27 }
28
29 void *apple_operation_b(void *_unused) {
30     pthread_rwlock_wrlock(&(apple_test.rw_lock));
31     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum++) {
32         apple_test.b += sum;
33     }
34     pthread_rwlock_unlock(&(apple_test.rw_lock));
35 }
36
37 int main(void) {
38
39     pthread_t apple_thread_a, apple_thread_b;
40     pthread_create(&apple_thread_a, NULL, apple_operation_a, NULL);
41     pthread_create(&apple_thread_b, NULL, apple_operation_b, NULL);
42     unsigned long long result = 0ULL;
43
44     for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE_MAX_VALUE; index
45         ++) {
46         result += orange_test.a[index] + orange_test.b[index];
47     }
48
49     pthread_join(apple_thread_a, NULL);
50     pthread_join(apple_thread_b, NULL);
51     return 0;
52 }

```

运行时间:

```
1 name1e5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./a.out
2
3 real    0m27.632s
4 user    0m27.889s
5 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

```
1 #define _GNU_SOURCE
2 #include <sched.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #include <sys/types.h>
5 #include <pthread.h>
6 #include <unistd.h>
7 #include "8.2.common.h"
8
9 struct apple {
10     unsigned long long a;
11     unsigned long long b;
12 };
13
14 struct orange {
15     int a[ORANGE_MAX_VALUE];
16     int b[ORANGE_MAX_VALUE];
17 };
18
19 static struct apple apple_test;
20 static struct orange orange_test = {
21     {0}, {0}
22 };
23
24 void set_cpu_affinity(int i) {
25     cpu_set_t set;
26     CPU_ZERO(&set);
27     CPU_SET(i, &set);
28     if (sched_setaffinity(gettid(), sizeof(set), &set) == -1) {
29         exit(1);
30     }
31 }
```

```

30     }
31 }
32
33 void *apple_operation(void *_unused) {
34     set_cpu_affinity(1);
35     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum++) {
36         apple_test.a += sum;
37         apple_test.b += sum;
38     }
39 }
40
41 int main(void) {
42     set_cpu_affinity(0);
43     pthread_t apple_thread;
44     pthread_create(&apple_thread, NULL, apple_operation, NULL);
45     unsigned long long result = 0ULL;
46
47     for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE_MAX_VALUE; index
48         ++) {
49         result += orange_test.a[index] + orange_test.b[index];
50     }
51
52     pthread_join(apple_thread, NULL);
53     return 0;
54 }

```

运行时间:

```

1 name1e5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./a.out
2
3 real    0m15.751s
4 user    0m16.004s
5 sys     0m0.096s

```

三线程样例程序 (不加锁) —— 亲和力优化

```

1 #define _GNU_SOURCE
2 #include <sched.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #include <sys/types.h>
5 #include <pthread.h>

```



```

6  #include <unistd.h>
7  #include "8.2.common.h"
8
9  struct apple {
10     unsigned long long a;
11     unsigned long long b;
12 };
13
14 struct orange {
15     int a[ORANGE_MAX_VALUE];
16     int b[ORANGE_MAX_VALUE];
17 };
18
19 static struct apple apple_test;
20 static struct orange orange_test = {
21     {0}, {0}
22 };
23
24 void set_cpu_affinity(int i) {
25     cpu_set_t set;
26     CPU_ZERO(&set);
27     CPU_SET(i, &set);
28     if (sched_setaffinity(gettid(), sizeof(set), &set) == -1) {
29         exit(1);
30     }
31 }
32
33 void *apple_operation_a(void *_unused) {
34     set_cpu_affinity(1);
35     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum++) {
36         apple_test.a += sum;
37     }
38 }
39
40 void *apple_operation_b(void *_unused) {
41     set_cpu_affinity(3);
42     for(unsigned long long sum = 0; sum < APPLE_MAX_VALUE; sum++) {
43         apple_test.b += sum;
44     }

```

```

45 }
46
47 int main(void) {
48     set_cpu_affinity(0);
49     pthread_t apple_thread_a, apple_thread_b;
50     pthread_create(&apple_thread_a, NULL, apple_operation_a, NULL);
51     pthread_create(&apple_thread_b, NULL, apple_operation_b, NULL);
52     unsigned long long result = 0ULL;
53
54     for(unsigned long long index = 0; index < ORANGE_MAX_VALUE; index
        ++ ) {
55         result += orange_test.a[index] + orange_test.b[index];
56     }
57
58     pthread_join(apple_thread_a, NULL);
59     pthread_join(apple_thread_b, NULL);
60     return 0;
61 }

```

运行时间：

```

1 name1e5s@asgard:/data/playground/OS-Lab$ time ./a.out
2
3 real    0m56.916s
4 user    1m52.630s
5 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。

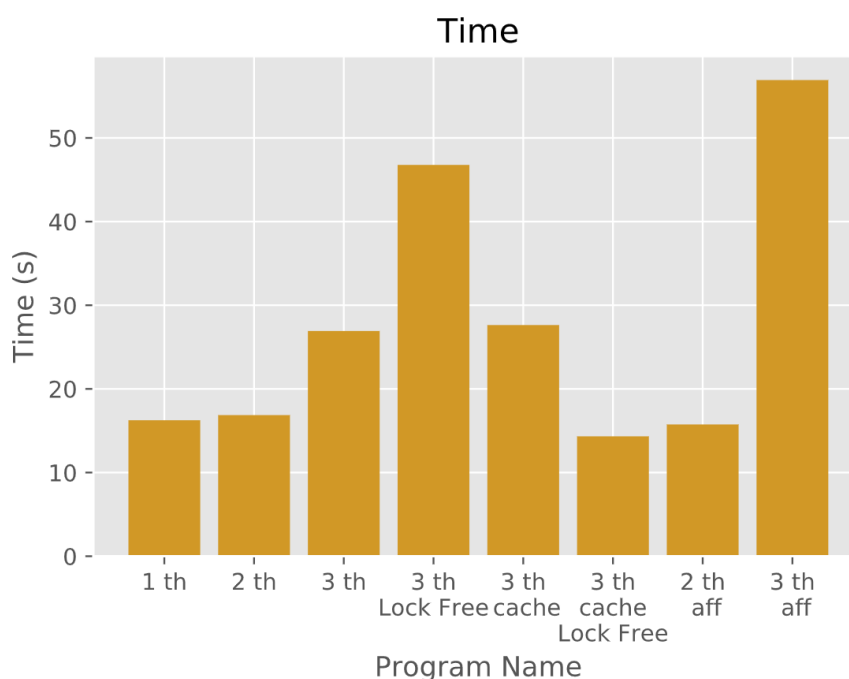


图 8: 程序运行时间

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 A 类相称的教学水平。