

دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

عنوان: تکلیف اول درس سیستمهای عامل ۱

نام و نام خانوادگی: علیرضا ابره فروش

شماره دانشجویی: ۹۸۱۶۶۰۳

نيم سال تحصيلي: پاييز ۱۴۰۰

مدرّس: دكتر محمّدرضا حيدرپور

دستیاران آموزشی: مجید فرهادی - دانیال مهرآیین - محمّد نعیمی

فهرست مطالب

٢	عنوان سوال اول	١
٢	۱.۱ عنوان بخش اول سوال اول	
٢	۲.۱ عنوان بخش دوم سوال اول	
٢	٣.١ عنوان بخش سوم سوال اول	
٢	۴.۱ عنوان بخش چهارم سوال اول	
٢	۵.۱ عنوان بخش پنجم سوال اول	
٢	۶.۱ عنوان بخش ششم سوال اول	
٢	۷.۱ عنوان بخش هفتم سوال اول	
٢	عنوان سوال دوم	٢
٣	عنوان سوال سوم	٣
٣	عنوان سوال چهارم	۴
٣	عنوان سوال پنجم	۵
٣	1.6	
٣	τ.Δ	
۶	عنوان سوال جدول	۶
۶	عنوان سوال ششم	٧
۶	۱.۷ عنوان بخش اول سوال ششم	
۶	۲.۷ عنوان بخش دوم سوال ششم	
٧	عنوان سوال هفتم	٨
٧	عنوان سوال هشتم	٩
٧	ضميمه	١.

۱ عنوان سوال اول

اگر سوال بخش بندی شده نباشد، پاسخ آن در این قسمت نوشته می شود.

۱.۱ عنوان بخش اول سوال اول

پاسخ بخش اول سوال در این قسمت نوشته می شود.

۲.۱ عنوان بخش دوم سوال اول

پاسخ بخش دوم سوال در این قسمت نوشته می شود.

٣.١ عنوان بخش سوم سوال اول

پاسخ بخش دوم سوال در این قسمت نوشته می شود.

۴.۱ عنوان بخش چهارم سوال اول

محتوای برخی از رجیسترها مانند Program Counter یا Stack Pointer توسط kernel handler قابل ذخیرهسازی نیستند. چون خود آنها هم نرمافزار هستند و تا CPU بخواهد آنها را وارد مرحله اجرا کند، محتوای Program Counter و Stack Pointer عوض می شود. پس سخت افزار قبل از فراخوانی kernel handler، به طور خودکار محتوای رجیسترهای برخی از پروسسهای متوقف شد را با push کردن آنها در interrup stack حفظ می کند.

۵.۱ عنوان بخش پنجم سوال اول

پاسخ بخش دوم سوال در این قسمت نوشته می شود.

۶.۱ عنوان بخش ششم سوال اول

پاسخ بخش دوم سوال در این قسمت نوشته می شود.

٧.١ عنوان بخش هفتم سوال اول

پاسخ بخش دوم سوال در این قسمت نوشته می شود.

۲ عنوان سوال دوم

سیستم کال ()fork() یک پروسس جدید به نام پروسس child میسازد. پس از ایجاد پروسس child، هر دو پروسس(child) و fork() بروسس fork() مجموع شراتی که پس از ()fork متناظرشان آمده اند را یک به یک اجرا میکنند. به این ترتیب پس از اولین ()fork در مجموع ۲ پروسس، پس از سومین ()fork، در مجموع هشت پروسس و ...، خواهیم داشت. درنتیجه پس از اجرای حلقه، تعداد childهای ایجاد شده برابر است با:

 $2+4+\ldots+2^{\log_2 n}=2^{(\log_2 n)+1}=2n$

در مجموع با احتساب پروسس parent اصلی، ۲n پروسس خواهیم داشت.

۳ عنوان سوال سوم

در این قسمت با نحوه درج روابط و فرمول ها آشنا می شوید:

 $E = mc^2$

۴ عنوان سوال چهارم

در این قسمت با نحوه درج اشکال آشنا می شوید:



شکل ۱: شکل شماره ۱

۵ عنوان سوال پنجم

۱.۵

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>

int main()
{
```

int n = 0;

```
printf("Enter n: ");
        scanf("%d", &n);
        int stat;
        while(n != 1)
        {
                int rc = fork();
                if(rc < 0)
                {
                }
                else if(rc == 0)
                {
                         int m = n;
                         if(m \% 2 == 0)
                                 m /= 2;
                         }
                         else
                         {
                                 m = 3 * m + 1;
                         }
                         return m;
                }
                else
                {
                         wait(&stat);
                         printf("%d, ", n);
                         fflush(stdout);
                         n = WEXITSTATUS(stat);
                         if(n == 1) printf("%d", n);
                }
        }
        return 0;
}
```

۶ عنوان سوال ششم

1.8

orphan process: پروسسی که parentش وجود ندارد(یا پایان یافته یا بدون اینکه برای متوقف شدن childش صبر کرده باشد، متوقف شده باشد)، orphan process نامیده می شود.

zombie process پروسسی که اجرای آن پایان یافته است اما هنوز در جدول پروسسها مقداری دارد که به پروسس parent نسبت داده می شود، zombie پروسسها به یک عروسس child همواره پیش از پاک شدن از جدول پروسسها به یک child داده می شود. پروسس exit status ،parent تبدیل می شود. پروسسها حذف می شود.

7.8

برنامه ی ۱ یک orphan process ایجاد می کند. چون پروسس child حدودا ۱۰۱ ثانیه پس از پایان یافتن پروسس orphan process به پایان می رسد. همینطور که در تصویر اول مشهود است، مقدار ppid پروسس child پس از ثانیه اول برابر pid)۲۱۷۴ پروسس subreaper را برای پروسس pid)۱۲۸۶ اما پس از ثانیه سوم(پایان یافتن پروسس parent) این مقدار برابر pid)۱۲۸۶ پروسس systemd که نقش systemd را برای پروسس orphan برعهده دارد و در قسمت بالای جدول پروسسها قرار دارد) می باشد.

```
alireza@alireza-VirtualBox:~/Documents/OSHW1$ ./source_1.out
Parent: pid = 2174, ppid = 2158
Child: pid = 2175, ppid = 2174
alireza@alireza-VirtualBox:~/Documents/OSHW1$ Child: pid = 2175, ppid = 1286
```

شکل ۲: اجرای برنامهی ۱

```
00:00:00 gsd-sharing
 1000
1000
             1714
1715
                                                                                   00:00:00 gsd-smartcard
00:00:00 gsd-sound
                         1286
                                             0 - 81677 poll_s ?
                                             0 - 82604 poll_s ?
                         1286
                                                                                   00:00:00 gsd-usb-protect
00:00:00 gsd-wacom
00:00:00 gsd-wwan
00:00:00 evolution-alarm
1000
1000
             1724
1727
1730
1731
                                     80
80
                                                   99128 poll_s ?
89137 poll_s ?
                         1286
                         1286
                                                   81726 poll_s ?
198406 poll_s ?
 1000
                         1286
 1000
                         1551
 1000
             1733
                         1286
                                                   89402 poll_s ?
                                                                                   00:00:00 gsd-xsettings
                                                                                   00:00:00 gsd-disk-utilit
 1000
             1737
                                                   57950 poll_s ?
                                                                                   00:00:00 gsd-printer
00:00:00 ibus-engine-sim
                                     80
80
80
 1000
             1795
                        1286
                                                   87705 poll_s ? 43795 poll_s ?
 1000
             1854
                        1587
                                                   231076 poll_s ?
42737 poll_s ?
108082 poll_s ?
             1896
                                                                                   00:00:01 nautilus
 1000
                        1286
                                                                                   00:00:00 gvfsd-metadata
 1000
             1994
                         1286
             1999
                                                                                   00:00:00 update-notifier
             2098
                                                                                   00:00:00 kworker/u2:1-events_power_effic
            2142
2151
                                                                                   00:00:00 kworker/0:1-events
                                0
1
0
0
                                     80
                                                  206125 poll_s ?
4812 poll_s pts/1
4812 do_wai pts/2
624 hrtime pts/1
                                     80
80
                                                                                   00:00:01 gnome-terminal-
00:00:00 bash
 1000
                        1286
 1000
            2158
                        2151
                                                                                   00:00:00 bash
00:00:00 source_1.out
             2164
 1000
                        2151
             2175
                         1286
                                                                                   00:00:00 ps
eza@alireza-VirtualBox:~/Documents/0SHW1$
```

شكل ٣: جدول پروسسها(قسمت پايين)

```
00:00:00 systemd
00:00:00 kworker/0:4-events
1000
                                                                  4771 ep_pol ?
               1287
1000
                              1286
                                                      0 - 25822 -
                                                                                                        00:00:00 (sd-pam)
00:00:00 pulseaudio
00:00:00 tracker-miner-f
               1288
                                              80
                                                    -11 - 419893 poll_s ?
- 166904 poll_s ?
0 - 2073 ep_pol ?
1000
                                              69
99
               1293
                              1286
1000
                              1286
               1296
1000
               1298
                              1286
                                                                                                        00:00:00 dbus-daemon
1000
                1300
                                                                                                         00:00:00 gnome-keyring-d
                                                              62082 poll_s ?
62082 poll_s ?
95516 futex_ ?
81516 poll_s ?
61652 poll_s ?
61127 poll_s ?
                                                                                                        00:00:00 gnome-keyring-d
00:00:00 gvfsd
00:00:00 gvfsd-fuse
00:00:00 gvfs-disks2-vo
00:00:00 gvfs-gphoto2-vo
00:00:00 gvfs-goa-volume
00:00:00 goa-daemon
                              1286
1000
                1306
1000
                              1286
                              1286
1286
                                              80
80
1000
               1325
               1336
1000
1000
               1340
                              1286
1000
               1345
                              1286
                                                                                                        00:00:00 gdm-x-session

00:00:00 gdm-x-session

00:00:24 Xorg

00:00:00 goa-identity-se

00:00:00 gyfs-afc-volume

00:00:00 gyfs-mtp-volume
1000
                1347
                              1273
                                                               43163 poll_s tty2
                                                               149141 ep_pol tty2
81810 poll_s ?
81339 poll_s ?
61083 poll_s ?
                                              80
1000
               1352
                              1347
                                             80
80
1000
               1356
                              1286
1000
               1359
                              1286
1000
                              1286
                                              80
               1367
                                                               49842 poll_s tty2
7811 do_wai ?
                                                                                                        00:00:00 gnome-session-b
00:00:00 VBoxClient
1000
               1392
                              1347
1000
               1467
1000
               1468
                              1467
                                               80
                                                               40845 vbg_hg
                                                                                                         00:00:00 VBoxClient
                                                                                                        00:00:00 VBoxClient
1000
               1479
                                               80
                                                                 7811 do_wai
40870 vbg co
```

شكل ۴: جدول پروسسها(قسمت بالا)

برنامهی ۲ یک zombie process ایجاد می کند. چون پروسس parent حدودا ۹۹ ثانیه پس از پایان یافتن پروسس child به پایان میرسد. اگر در این بازه زمانی جدول پروسسها را بررسی کنیم میبینیم که پروسسی با Z STAT وجود دارد که pidش برابر pid پروسس child است و این نشان دهنده این است که برنامه ی ۲ یک zombie process تولید کرده است. به تصاویر زیر توجه کنید:

```
alireza@alireza-VirtualBox:~/Documents/OSHW1$ gcc source_2.c -o source_2.out
alireza@alireza-VirtualBox:~/Documents/OSHW1$ ./source_2.out
alireza@alireza-VirtualBox:~/Documents/OSHW1$ ./source_2.out
Parent: pid = 475714, ppid = 475589
Child: pid = 475715, ppid = 475714
```

شکل ۵: اجرای برنامهی ۲

```
alireza@alireza-VirtualBox:~/Documents/OSHW1$ ps aux | grep 'Z'

USER PID %CPU %MEM VSZ RSS TTY STAT START TIME COMMAND
alireza 475715 0.0 0.0 0 0 pts/0 Z+ 12:24 0:00 [source_2.out] <defunct>
alireza 475717 0.0 0.0 17540 656 pts/1 S+ 12:24 0:00 grep --color=auto Z

alireza@alireza-VirtualBox:~/Documents/OSHW1$
```

شكل ۶: جدول پروسسها

تتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتت

۷ عنوان سوال جدول

در این قسمت با نحوه درج جداول آشنا می شوید:

خانه شماره ۳	خانه شماره ۲	خانه شماره ۱
خانه شماره ۶	خانه شماره ۵	خانه شماره ۴
خانه شماره ۹	خانه شماره ۸	خانه شماره ۷

جدول ۱: جدول شماره ۱

۸ عنوان سوال ششم

در این قسمت با نحوه درج انواع لیست ها آشنا می شوید:

۱.۸ عنوان بخش اول سوال ششم

- مورد اول
- مورد دوم

۲.۸ عنوان بخش دوم سوال ششم

- ۱. مورد شماره ۱
- ۲. مورد شماره ۲

٩ عنوان سوال هفتم

در این قسمت با نحوه درج برنامه ها آشنا می شوید:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
        printf("Hello world!\n");
        return 0;
}
```

۱۰ عنوان سوال هشتم

در این قسمت با نحوه ارجاع به سایر منابع آشنا می شوید:

به صفحه درس سیستم عامل دکتر محمّدرضا حیدرپور ارجاع داده می شود [۱].

۱۱ ضمیمه

برای آشنایی بیشتر با $ext{LATE} X$ ، با جست و جو در اینترنت منابع مفیدی خواهید یافت.

منابع

[1] http://mrheidar.ir/courses/operating_system.html