

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	٧.١ عنوان بخش هفتم سوال اول	
٢	عنوان سوال دوم	۲
٣	عنوان سوال سوم	٣
٣	عنوان سوال چهارم	۴
٣	عنوان سوال پنجم	۵
٣	1.۵	
٣		
۶	عنوان سوال جدول	۶
۶	عنوان سوال ششم	٧
۶	۱.۲ 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 child میسازد. پس از ایجاد پروسس fork() یک child یک child یک parent () متناظرشان آمده اند را یک به یک اجرا می کنند. به این ترتیب پس از اولین ()fork، یک child جدید، پس از دومین ()fork، دو child جدید، پس از سومین ()fork، چهار child جدید و ...، خواهیم داشت. درنتیجه پس از اجرای حلقه، تعداد childهای ایجاد شده برابر است با:

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

در نهایت با احتساب پروسس parent اصلی، n 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:



شكل ١: شكل شماره ١

۵ عنوان سوال پنجم

١.۵

orphan process: پروسسی که parent 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 process نامیده می شود. یک پروسس child همواره پیش از پاک شدن از جدول پروسسها به یک child می شود. پروسس exit status ،parent تبدیل می شود.

۲.۵

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 ۲۱۷۴ پروسس pid) است

اما پس از ثانیه سوم(پایان یافتن پروسس parent) این مقدار برابر pid)۱۲۸۶ پروسس systemd که نقش subreaper را برای پروسس orphan برعهده دارد و در قسمت بالای جدول پروسسها قرار دارد) میباشد.

```
alireza@alireza-VirtualBox:~/Documents/OSHW1$ ./source_1.out
Parent: pid = 2174, ppid = 2178
Child: pid = 2175, ppid = 2174
alireza@alireza-VirtualBox:~/Documents/OSHW1$ Child: pid = 2175, ppid = 1286
```

شکل ۲: اجرای برنامهی ۱

```
1000
1000
1000
                                                                                   119402 poll_s ?
81677 poll_s ?
82604 poll_s ?
                     1713
1714
1715
1724
1727
1730
1731
                                                                                                                                          00:00:00 gsd-sharing
                                                                                                                                         00:00:00 gsd-shartng

00:00:00 gsd-smartcard

00:00:00 gsd-sound

00:00:00 gsd-usb-protect

00:00:00 gsd-wacom

00:00:00 gsd-wwan

00:00:00 evolution-alarm
                                         1286
                                                              80
80
80
                                         1286
                                                                                    99128 poll_s ?
89137 poll_s ?
81726 poll_s ?
198406 poll_s ?
 1000
1000
1000
1000
                                         1286
1286
                                         1286
                                                              80
                                         1551
                                                                                                                                         00:00:00 gsd-xsettings
00:00:00 gsd-xsettings
00:00:00 gsd-disk-utilit
00:00:00 gsd-printer
00:00:00 ibus-engine-sim
00:00:01 nautilus
00:00:00 gyfsd-metadata
00:00:00 update-notifier
  1000
                      1733
                                         1286
                                                                                    89402 poll_s ?
                                                             80
80
80
80
80
80
                                                                                    57950 poll_s ?
  1000
                      1737
                                                                                    87705 poll_s ?
43795 poll_s ?
231076 poll_s ?
42737 poll_s ?
108082 poll_s ?
                     1795
1854
 1000
                                         1286
                                         1587
1286
 1000
 1000
1000
                      1896
                      1994
                                         1286
                      1999
                                                              80
80
                                                                                                                                          00:00:00 kworker/u2:1-events_power_effic 00:00:00 kworker/0:1-events
                      2098
                                                     0
0
1
0
0
                    2142
2151
2158
2164
                                                                                   00:00:01 gnome-terminal-
00:00:00 bash
00:00:00 bash
00:00:00 source_1.out
 1000
1000
1000
                                         1286
2151
                                                             80
80
80
                                         2151
                     2175
2186
 1000
                                         1286
                                                                                                                                          00:00:00 ps
eza@alireza-VirtualBox:~/Documents/0SHW1$
```

شكل ٣: جدول پروسسها(قسمت پايين)

عليه ضا ابه ه فروش،

```
1 0 80
2 0 80
86 0 80
86 0 69
                                                                                                                    00:00:00 systemd

00:00:00 kworker/0:4-events

00:00:00 (sd-pam)

00:00:00 pulseaudio

00:00:00 tracker-miner-f
1000
                 1286
                                                                        4771 ep_pol ?
                                                             0 - 0 -
0 - 25822 -
                 1287
1000
                 1288
                                  1286
                                                                       419893 poll_s ?
166904 poll_s ?
1000
                 1293
                                  1286
1000
                 1296
                                                                      2073 ep_pol
62204 -
                                                                                                                    00:00:00 dbus-daemon
00:00:00 gnome-keyring-d
1000
                 1298
                                  1286
1000
                 1300
                                 1286
1286
1286
                                                                     62082 poll_s
95516 futex_
81516 poll_s
61652 poll_s
                                                                                                                    00:00:00 gyfsd

00:00:00 gyfsd-fuse

00:00:00 gyfs-udisks2-vo

00:00:00 gyfs-udisks2-vo

00:00:00 gyfs-gphoto2-vo
                                                   80
80
80
1000
                 1306
1000
                 1311
1000
                 1325
1000
                 1336
                                  1286
                                                                                                                    00:00:00 gvfs-goa-volume
00:00:00 goa-daemon
1000
                 1340
                                  1286
                                                                       61127 poll_s
                                                  80
80
80
80
                                                                     138456 poll_s ?

43163 poll_s tty2

149141 ep_pol tty2

81810 poll_s ?

81339 poll_s ?
1000
                 1345
                                  1286
                                                                                                                    00:00:00 gdm-x-session

00:00:024 Xorg

00:00:00 goa-identity-se

00:00:00 gyfs-afc-volume

00:00:00 gyfs-mtp-volume
                                 1273
1347
1000
                 1347
1000
                 1352
1000
                 1356
                                  1286
1000
1000
1000
                 1359
                                  1286
                                                                       61083 poll_s ?
49842 poll_s tty2
                 1367
                                  1286
                                                                                                                    00:00:00 gorome-session-b
00:00:00 VBoxClient
00:00:00 VBoxClient
00:00:00 VBoxClient
00:00:00 VBoxClient
1000
                 1392
                                  1347
                                 1
1467
                                             0
0
0
1000
                 1467
                                                                        7811 do_wai ?
                 1468
                                                   80
80
1000
                                                                       40845 vbg_hg
                 1479
1000
                                                                         7811 do_wai
```

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 می کند. چون پروسس pid جدول یروسسی با Z STAT وجود دارد که pidش برابر pid می رسد. اگر در این بازه زمانی جدول پروسسها را بررسی کنیم می بینیم که پروسسی child است و این نشان دهنده این است که برنامه ک 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
Parent: pid = 475814, ppid = 475889
Child: pid = 475715, ppid = 475714
```

شکل ۵: اجرای برنامهی ۲

```
alireza@alireza-VirtualBox:~/Documents/OSHW1$ ps aux | grep 'Z'
USER PID %CPU %MEM VS2 RSS TTY STAT START TIME COMMAND
alireza 475715 0.0 0.0 0 0 pts/0 2+ 12:24 0:00 [source_2.out] <defunct>
alireza 475717 0.0 0.0 17540 656 pts/1 5+ 12:24 0:00 grep --color=auto Z

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

شكل ۶: جدول پروسسها

تتتتتتتتتتتتتتتتتتت

۶ 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

۷ عنوان سوال ششم

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

۱.۷ عنوان بخش اول سوال ششم

• مورد اول

• مورد دوم

۲.۷ عنوان بخش دوم سوال ششم

۱. مورد شماره ۱

۲. مورد شماره ۲

۸ 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;
}
```

۹ 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].

۱۰ ضمیمه

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

منابع

[1] http://mrheidar.ir/courses/operating system.html