

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

# دستورکار آزمایشگاه سیستمهای عامل

دکتر حمیدرضا زرندی با همکاری خانم سپیده ملانوروزی، آقای ژاله محرابی و مدرسین آزمایشگاه

> نسخه ۱ تابستان ۱۳۹۸

#### بسمه تعالى

در برنامه آموزشی دانشکده، این آزمایشگاه همنیاز درس اصلی سیستمهای عامل است. لذا اگر دانشجو این درس را در گذشته گذرانده باشد، لازم است مباحث آن مرور گردد. در طول ترم برای انجام آزمایشها از سیستمعامل لینوکس استفاده می شود چنانچه دانشجویی از لپتاپ شخصی در آزمایشگاه استفاده می کند، لازم است سیستمعامل لینوکس را نصب کند. جهت نصب این سیستمعامل، توضیحاتی توسط مدرس ارایه خواهد شد.

- په تعداد آزمایشهای که در طول ترم انجام میشود، در جلسه اول، توسط مدرس آزمایشگاه تعیین میشود، دانشجویان در هر جلسه به صورت تک نفره این آزمایشها را انجام میدهند.
- ازمان اتمام هر آزمایش، توسط مدرس آزمایشگاه با توجه به محتوای آزمایش مشخص میشود و دانشجویان قبل از شروع هر آزمایش نسبت به مهلت انجام آن مطلع میشوند.
- لله برای این درس در انتهای ترم، امتحانی در نظر گرفته نشده است، اما طبق صلاحدید مدرس، ممکن است پروژهای مد نظر قرار گیرد.
- ♣ قبل از شروع آزمایش هر گروه لازم است پیشگزارش تهیه کرده و قبل از شروع کلاس تحویل مدرس آزمایشگاه دهد. مدرس آزمایشگاه قبل از شروع هر کلاس ممکن است پرسشهای شفاهی یا کتبی نسبت به آزمایش مورد نظر مطرح نماید و دانشجویان موظف به پاسخگویی کامل و صحیح هستند.
- از آنجایی که شروع کلاسهای آزمایشگاه پس از زمان حذف و اضافه است، تعداد جلسات برگزار شده کمتر بوده و  $\frac{1}{1}$  حضور در کلیه جلسات الزامی است و تنها یک جلسه غیبت مجاز خواهد بود. همچنین از ورود افراد بیش از  $\frac{1}{1}$  دقیقه تاخیر ممانعت به عمل می آید.
- له نمره دهی نهایی بر اساس موارد زیر انجام خواهد شد (مدرسین آزمایشگاه در صورت لزوم میتوانند تغییراتی ایجاد نمایند):

مجموع آزمایشها حدود ۱۰ درصد	پیش گزارشهای تحویل داده شده
مجموع آزمایشها حدود ۱۵ درصد	نمره پرسشهای شفاهی/کتبی قبل از شروع هر آزمایش
مجموع آزمایشها حدود ۳۰ درصد	انجام کامل هر آزمایش
مجموع آزمایشها حدود ۳۰ درصد	کیفیت انجام هر آزمایش و پیادهسازی آن
حدود ۱۵ درصد	حضور فعال، موثر در گروه همکاری با مدرس (کار کلاسی)
به انتخاب مدرس آزمایشگاه	موارد دیگر (با صلاحدید مدرس آزمایشگاه)

# فهرست آزمایشها

صفحه	عنوان آزمایش	موضوع	شماره آزمایش
۴	آشنایی با مقدمات لینوکس	Linux introduction	١
١٣	برنامهنویسی واحدهای هسته لینوکس	Kernel module programming	۲
١٩	دستورنویسی در سیستمعامل	Bash scripting	٣
۲۸	فرآیندها و نخها	Thread and process	۴
٣١	استفاده از مکانیزمهای ارتباط بین فرآیندها	Inter-process communication	۵
44	همگامسازی فرآیندها	Synchronization	۶
٣۶	بن بست و الگوريتم بانكداران	Deadlock	٧
٣٩	شبیهسازی الگوریتمهای زمانبندی	Scheduling	٨
-	پروژه موضوعی از طرف مدرس	Final project	٩

Linux introduction

١

آشنایی با مقدمات Linux

موضوع:

شماره آزمایش:

عنوان:

هدف:

آشنا شدن با محيط سيستمعامل لينوكس

## آمادگی پیش از آزمایش:

## شرح آزمایش:

## بخش اول: تاریخچه

در سال ۱۹۷۱، سیستمعامل یونیکس(Unix) به دست تعدادی از مهندسان شرکت تلفن و تلگراف آمریکا(AT&T Corp.) در سال ۱۹۷۱، سیستمعامل که هرساله پیشرفته تر می شد، چندان ارزان نبود و همه نمی توانستند از آن استفاده کنند. در سال ۱۹۸۴ میلادی، ریچارد استالمن (Richard Stallman) که رییس بنیاد نرمافزارهای آزاد بود، پروژه «گنو» (GNU) را آغاز کرد. در این پروژه که یک جنبش نرمافزاری محسوب می شد، برنامهنویسان با یکدیگر همکاری می کردند که این همکاری تابه حال هم ادامه دارد. تا چند سال بعد، ابزارهای متنوعی در پروژه گنو توسعه پیدا کردند .اما این ابزارها برای اجرا، نیازمند یک هسته مناسب و آزاد به عنوان سیستم عامل بودند، هسته ای که توسعه آن به این زودی ها امکان پذیر نبود.

سال ۱۹۹۱، لینوس توروالدز (Linus Torvalds) یک دانشجوی ۲۱ ساله بود که در دانشگاه هلسینکی درس میخواند. او در ابتدای این سال، یک کامپیوتر IBM خرید که با سیستمعامل MS-DOS کار می کرد. او که از این سیستمعامل راضی نبود، علاقه داشت از یونیکس استفاده کند. ولی متوجه شد که ارزان ترین نوع سیستمعامل یونیکس، ۵ هزار دلار قیمت دارد. به همین خاطر و به دلیل عملکرد ضعیف پروژه گنو در زمینه توسعه هسته سیستمعامل، لینوس تصمیم گرفت خودش دست به کار شود.

در ۲۵ آگوست همان سال، «لینوس» متنی را به گروه خبری comp.os.minix مبنی بر توسعه هسته یک سیستمعامل جدید می فرستد و از برنامهنویسان می خواهد که در این مسیر به او کمک کنند. این گونه بود که او اولین نسخه از سیستمعامل لینوکس را سپتامبر همان سال منتشر کرد. دومین نسخه آن به فاصله کمی در اکتبر همان سال منتشر شد. از آن زمان و تا امروز، هزاران برنامهنویس در توسعه لینوکس مشارکت داشتهاند که به تعداد آنها همواره افزوده می شود. اما شاید برخی بپرسند که درنهایت لینوکس هسته سیستم عامل است یا به تنهایی یک سیستم عامل مستقل محسوب می شود؟

## لينوكس چيست؟

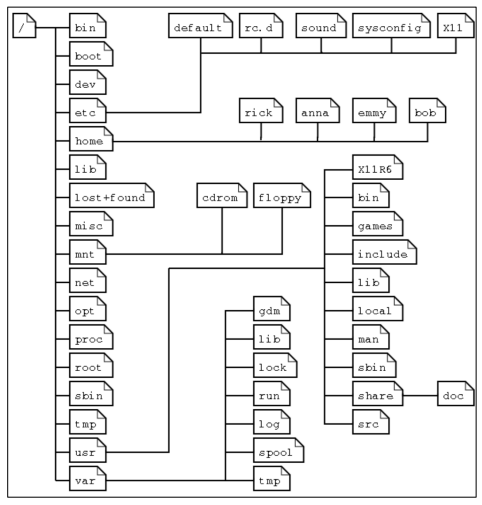
از دید فنی، لینوکس تنها نامی است برای هسته سیستمعامل و نه کل آن. دلیل این تعریفهای گوناگون از لینوکس، به دلیل ماهیت انعطافپذیر آن است. کمی بعد از عرضه این سیستمعامل، توروالدز تصمیم گرفت که به پروژه گنو بپیوندد. با این کار بهسرعت توسعه لینوکس افزوده شد و توزیعهای مختلفی ظاهر شدند. توزیعها مجموعهای از ابزارها هستند که برای رسیدن به اهدف مختلف در کنار هم قرار می گیرند و از هسته لینوکس استفاده می کنند. به همین خاطر، لغت لینوکس را به سیستمعاملهایی اطلاق می کنند که از ترکیببندی لینوکس (به عنوان هسته سیستمعامل) با نرمافزارهای آزاد و متنباز به دست می آیند. درصورتی که بنیاد نرمافزارهای آزاد تاکید دارد که از چنین سیستمعاملهایی، با عنوان گنو/لینوکس یاد شود. در این میان، سوالی که برای خیلی ها مطرح می شود این است که اگر لینوکس متنباز و رایگان است، پس درآمد توسعه دهندگان توزیعهای آن چطور به دست می آید؟

#### بخش دوم: نصب سيستمعامل لينوكس

در این بخش، دانشجویان باید بتوانند با توضیحات استاد محترم آزمایشگاه، نحوه نصب یک نسخه بهروز از سیستمعامل لینوکس را روی یک ماشین مجازی (یا حقیقی) را یاد گرفته و بصورت عملی انجام دهند.

#### بخش سوم: فایل سیستم لینوکس

ساختار فایلها در سیستم یونیکس برای راحتی به صورت درختی در نظر گرفته میشود. در یک سیستم استاندارد شمای زیر وجود دارد.



دایر کتوری root با / مشخص می شود و تمامی فایلهای دیگر را درون خود دارد.

## بخش چهارم: مدیریت فایلها

برای شروع این بخش لازم است ترمینال لینوکس را باز کنید. برای این کار میتوانید از کلید میانبر Ctrl - Alt + T استفاده کنید.

۱. دستور ls برای لیست کردن فایلها و دایرکتوریها استفاده می شود. البته میتوان از سوییچهای مختلفی برای این دستور استفاده کرد که هر کدام کار خاص خود را انجام میدهند. در زیر لیست سوییچها قابل مشاهده است.

لیست سوییچهای دستور ls		
نشان دادن جزئیات بیشتر در لیست	-l	
در هر خط فقط یک فایل لیست شود	-1	
بر اساس زمان تغییر یافتن مرتب میشود و آخرین تغییر در اول میآید	-t	
برعکس کردن اصل مرتبسازی	-r	

برای چاپ میزان حافظه مصرف شده برای هر فایل	-s
زیر دایرکتوریها را به صورت بازگشتی لیست کند	-R

- ۲. دستور cp برای کپی کردن فایلها و دایرکتوریها استفاده می شود. حالت کلی استفاده در ذیل آمده است:
   cp [options] source destination
- ۳. دستور mv برای جا به جا کردن یک فایل و یا دایرکتوری و همچنین برای تغییر نام آنها به کار میرود. حالت کلی در ذیل آمده است:

mv [options] source destination

لیست سوییچهای دستور cp و mv		
قبل از رونویسی		
قبل از رونویسی		
از فایلهای رونویسی شده پشتیبان تهیه می کند	-b	
صفات را حفظ می کند	<b>-</b> p	

۴. دستور rm برای پاک کردن یک فایل و یا دایرکتوری به کار میرود. حالت کلی در ذیل آمده است: rm [options] file

لیست سوییچهای دستور rm		
برای پاک کردن دایرکتوریها و محتوای داخل آنها به صورت بازگشتی		
حذف کردن به صورت اجباری	-f	
قبل از هر حذف از کاربر سوال م <i>ی ک</i> ند	-i	

- ۵. دستور mkdir برای ساختن دایرکتوریها به کار میرود. حالت کلی در ذیل آمده است. mkdir [options] dir\_name
- ۶. دستور rmdir برای پاک کردن دایرکتوری خالی به کار میرود. حالت کلی در ذیل آمده است.
   rmdir [options] dir\_name
   اگر دایرکتوری خالی نباشد برای پاک کردن آن از دستور rm -r dit\_name استفاده می شود که در مورد ۴ گفته شد.

۷. علایم (wildcards) را می توان برای استفادههای متعددی که در یک مرحله کاربر روی تعداد زیادی فایل می خوهد انجام شود، استفاده کرد. برای مثال:

به معنی تمامی رشتهها	*
به معنی تمامی تک حرفها است	?
تطابق میدهد با A، A و C	[ABC]
تطابق میدهد با حروف از a تا k	[a-k]
تطابق میدهد همه ارقام و همه حروف را	[0-9a-z]
به معنی هر حرف به جز x است	[!x]

مى توان در دستوراتى كه تا الان معرفى شده استفاده كرد. مثال:

rm \*
cp \* directory
cp \* [a-f] directory
ls n\*
ls t?

۸. دستور touch برای تغییر دادن تاریخ و زمان (Timestamp) به کار میرود و اگر فایل موجود نباشد آن را ایجاد
 می کند:

touch [options] file

لیست سوییچهای دستور touch		
فقط زمان دستیابی (Access time) تغییر کند	-a	
اگر فایل موجود نبود فایلی جدید تولید نکند	-c	
رشتهای که پس از آن میآید را پارس کرده و به جای زمان فعلی استفاده می کند	-d	
فقط زمان تغییر (Modification time) تغییر کند	-m	
از زمآنهای فایل به جای زمان فعلی استفاده کند	-r	
فایلی با زمان مشخص تولید کند	-t	

سه نوع از تاریخ و زمان در زیر شرح داده شده است:

۱. Access time: آخرین زمانی است که فایل خوانده شده است.

۲. Modification time: آخرین زمانی که محتوی فایل تغییر کرده است.

۳. Change time: آخرین زمانی که ابرداده (meta data) فایل (مانند permissions) تغییر کرده است.

برای مثال استفاده های مختلفی از این دستور در جدول زیر قایل مشاهده است:

touch filename

touch -d 10am filename

touch -d 13:50 filename

touch -d "yesterday 9pm" filename

touch -r referenceFile targetFile

مثال: برای مشاهده زمان دستیابی (Access time) فایلها از -ls-l استفاده کنید.

۹. دستور find برای جستجو به صورت سلسله مراتبی استفاده می شود:

لیست سوییچهای دستور find		
دنبال الگویی که پس از این سوییچ میآید، میگردد.	-name	
فرقی با بخش بالایی ندارد به جز اینکه به کوچک یا بزرگ بودن حساس نیست	-iname	
جستجوی دایر کتوری	-type d	
جستجوى فايل	-type f	
برای جستجو بر اساس حجم فایل استفاده می شود. + به معنی بزرگ تر از $N$ و $-$ به معنی کوچکتر از $N$ است. اگر عدد خالی بیاید به معنی بلوک است و با استفاده از $C$ برای کاراکتر، $C$ برای گیگابایت و می توان حجم را معلوم کرد.	-size +N/-N	
برای جستجوی فایل یا دایر کتوری خالی استفاده میشود.	-empty	
برای جستجوی فایلهایی که n*24 ساعت قبل خوانده شده است.	-atime n	
برای جستجوی فایلهایی که n*24 ساعت قبل متا دیتا آن تغییر کرده است.	-ctime n	
برای جستجوی فایلهایی که n*24 ساعت قبل محتوی آن تغییر کرده است.	-mtime n	
برای جستجوی فایلهایی که n دقیقه قبل خوانده شده است.	-amin n	
برای جستجوی فایلهایی که n دقیقه قبل متا دیتا آن تغییر کرده است.	-cmin n	
برای جستجوی فایلهایی که n دقیقه قبل محتوی آن تغییر کرده است.	-mmin n	

## مثال:

find.

find directory/

find . -name "f\*"

```
find . -iname "f*"
find . -type f -iname "t*"
find . -type d -iname "t*"
find -size 65c
find -size +5k
find -empty
find . -mtime -1
find . -amin -45 -type d
```

نکته: حال اگر قرار باشد روی فایلهایی که با استفاده از دستور بالا پیدا شدهاست، عملی انجام شود، راه مناسب استفاده از exec است که پس از این از سوییچ {} یا '{}' برای اشاره به فایلها و پس از پایان دستور از ;\ باید استفاده کرد. مثال:

```
find . -mmin -1 -exec cat '{ }' \;
find /etc/rc* -exec echo Arg: { } \;
```

۱۰. از دستور file برای مشاهده نوع فایل به طوری که برای بیننده واضح باشد میتوان استفاده کرد.

۱۱. دستور gzip و gunzip برای فشردهسازی و بازکردن فایل فشرده استفاده می شود. این دستورات پس از فشرداسازی، -d نسخه اصلی آن را پاک می کنند و فایل جدید با اسم قبلی ولی با پسوند "gz." می سازند. با استفاده از پسوند می توان فایل فشرده را باز کرد. مثال:

```
gzip filename
gzip -d filename.gz (Decompress.)
gunzip filename.gz
```

## بخش پنجم: مالکیت و مجوزهای فایل

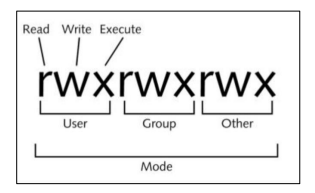
هر فایل شامل سه قسمت مجوز است:

الف) User permissions: مربوط به مالک فایل است.

ب) Group permissions: مربوط به گروه های تعریف شده در سیستم است.

ج) Other permissions: مربوط به سایر افراد استفاده کننده از سیستم است.

هر دسته می توانند نوع مجوزهای خاص خود را داشته باشند.



۱. دستور chown برای تغییر مالکیت فایل و دایر کتوری استفاده می شود. فقط کاربر اصلی می تواند اینکار را در لینوکس انجام دهد. مثال:

#### sudo chown root:root hello.sh

۲. دستور chgrp برای تغییر مالکیت گروهی فایل و دایرکتوری استفاده میشود. فقط کاربر اصلی میتواند اینکار را در لینوکس انجام دهد. مثال:

#### chgrp adm hello.sh

۳. دستور chmod برای تغییر اجازه ها برای فایل و دایر کتوری استفاده می شود. حالت کلی در ذیل آمده است. chmod symbolic-mode filename

دستهبندیهایی که با آنها کار میشود:

u = user (الف

g = group (ب

o = others ( $\tau$ 

a = all (د

عمليات ها:

set(=) (الف

remove(-) (ب

give(+) (ج

مجوزها:

read(r) (الف

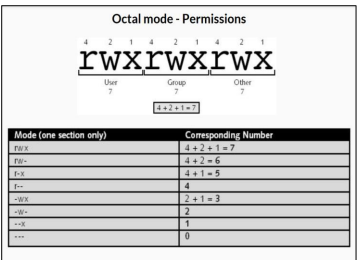
write(w) (ب

execute(x) (ج

مثال:

chmod ug-x filename chmod o-r filename chmod o=wrx filename chmod o=r,g=r,u=wrx filename

همچنین مدل دیگری برای اینکار وجود دارد که در شکل زیر قابل مشاهده است:



#### مثال:

chmod 755 filename

755: rwxr-xr-x

744:rwxr--r—

777:rwxrwxrwx

666:rw-rw-rw-

#### تمرينها:

- ۱. دایرکتوری داخل میزکاری (Desktop) بسازید و تمامی مجوزهای آن را به گونهای تغییر دهید که فقط شما و اعضای گروه بتوانند بنویسند، بخوانند و در آن جستجو کنند.
- ۲. گروههایی که شما در آن عضو هستید، را لیست کنید، سپس مالکیت فایل قبلی را به یکی دیگر از گروههای خود بدهید.
  - ۳. این دستور چه کاری انجام میدهد؟

#### Chmod 4664 file.txt

۴. درون کل دایرکتوریهای موجود، فایلهای خالی را پیدا کرده و پاک کنید (اینکار باید در یک خط دستور انجام شود).

## خروجیهای مورد انتظار آزمایش:

- انتظار میرود بخش تمرین ها به صورت کامل توسط دانشجویان انجام شود و نتیجه به مدرس آزمایشگاه تحویل داده شود.

مراجع مطالعه/پیوستها:

- 1. R. Smith, LPIC-1, 3rd ed. Indianapolis, Indiana: John Wiley & Sons, 2013.
- 2. https://jadi.gitbooks.io/lpic1/content

Kernel module programming

٧

شماره آزمایش:

برنامهنويسي واحدها هسته لينوكس

عنوان:

هدف:

موضوع:

آشنا شدن با نحوه نوشتن انواع واحدهای هسته و اجرای آنها روی هسته

## آمادگی پیش از آزمایش:

## شرح آزمایش:

## ماژولهای هسته لینوکس:

در این جلسه چگونگی ایجاد یک ماژول هسته و بارگذاری آن روی هسته لینوکس آموزش داده می شود. می توان برای نوشتن این برنامههای c از یک ویرایشگر استفاده شود، لازم است که از یک برنامه ترمینال برای کامپایل برنامهها استفاده کرده و فرمانها را از طریق خط فرمان برای مدیریت ماژولهای هسته وارد کنید. ماژولهای هسته در آدرس lib/modules/ قرار گرفته اند و با پسوند c در نسخههای قدیمی تر از c با پسوند c مشخص می شوند

حسن نوشتن ماژولهای هسته، این است که یک روش آسان برای تعامل با هسته ایجاد شود، لذا این امکان فراهم است که برنامهای نوشته شود تا مستقیما توابع هسته را فراخوانی کند. از آنجایی که این برنامهها در هسته بارگزاری می شود، هر خطایی در کد برنامه می تواند باعث خرابی سیستم شود! با این وجود، بهتر است از ماشین مجازی استفاده شود تا هر خطا در بدترین حالت مستلزم راه اندازی مجدد سیستم شود.

## بخش ۱- ایجاد ماژولهای هسته:

اولین بخش این جلسه شامل یک سری مراحل برای ایجاد و درج یک ماژول در هسته ی لینوکس است. میتوان تمامی

ماژولهای هسته را که در حال حاضر بار شدهاند، با فرمان زیر فهرست کنید:

#### Lsmod

این فرمان، ماژولهای فعلی هسته را در سه ستون فهرست می کند که عبارتند از: نام، اندازه و جایی که ماژول استفاده می شود. برنامه زیر یک ماژول هسته بسیار ساده را به تصویر می کشد که در موقع بارگذاری و برداشتن ماژول هسته، پیغامهای مناسبی چاپ می کند.

```
#include <linux/init.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/module.h>
/* this function is called when the module is loaded*/
int simple_init(void)
{
```

```
printk(KERN_INFO "Loading Module\n");
    return 0;
}
/* this function is called when the module is removed*/
void simple_exit(void)
{
    printk(KERN_INFO "Removing Module\n");
}
/* Macros for registering module entry and exit points.
*/
module_init(simple_init);
module_exit(simple_exit);
MODULE_LICENSE("GPL");
MODULE_DESCRIPTION("simple module");
MODULE_AUTHOR("SGG");
```

تابع ()simple\_init نقطه ورود ماژول است که معرف تابعی است که موقع بارگذاری ماژول در هسته احضار می شود. به طور مشابه تابع ()simple\_exit نقطه خروج ماژول است که موقع حذف ماژول از هسته فراخوانی می شود. تابع نقطه ورود ماژول باید یک مقدار صحیح برگرداند، صفر معرف موفقیت آمیز بودن عملیات و مقادیر دیگر معرف خطا است. تابع نقطه خروج ماژول باید یک مقدار صحیح برگرداند. به هیچ یک از نقاط ورود یا خروج ماژول پارامتری ارسال نمی شود. دو ماکروی زیر برای ثبت نقاط ورود و خروج ماژول در هسته استفاده می شوند:

```
module_init()
module_exit()
```

توجه گردد که چگونه هر دو تابع نقاط ورود و خروج، تابع ()printk را فراخوانی میکنند. تابع ()printk معادل هسته تابع ()printf است. هرچند خروجی آن به یک بافر سابقه هسته فرستاده می شود که محتوی آن می تواند توسط فرمان printf خوانده شود. فرق میان ()printk و ()printf در این است که ()printk امکان می دهد یک پرچم الویت مشخص گردد تا مقادیر آن در فایل سرآیند </ri>
آن در فایل سرآیند 
ان به عنوان یک می شود.
پیغام اطلاعاتی تعریف می شود.

خطوط آخر (MODULE\_AUTHOR() و MODULE\_DESCRIPTION() ،MODULE\_LICENSE() معرف جزئیات مربوط به مجوز نرم افزار، توصیف ماژول و نویسنده است. اینکار تجربه استاندارد در نوشتن ماژولهای هسته به حساب می آید. برای کامپایل ماژولهای فرمان زیر را در خط فرمان وارد کنید:

make

کامپایل، فایلهای متعددی تولید می کند. فایل simple.ko معرف ماژول هسته کامپایل شده است. مرحله بعدی، درج این ماژول را در هسته لینوکس روشن میسازد.

## بارگذاری و حذف ماژولهای هسته:

ماژولهای هسته با استفاده از فرمان insmod بارگذاری میشوند که به صورت زیر اجرا میشود:

sudo insmod simple.ko

به منظور بررسی اینکه ماژول بارگذاری شده است یا خیر، فرمان Ismod را اجرا میگردد و ماژول simple را جستجو میشود. توجه شود نقطه ورود ماژول در موقع درج ماژول در هسته احضار میشود. برای بررسی محتوی این پیغام در بافر سابقه هسته، فرمان زیر استفاده میشود:

#### dmesg

بایستی پیغام "Loading Module" را مشاهده گردد. به منظور برداشتن ماژول هسته، فرمان rmmod استفاده می شود:

#### sudo rmmod simple

با بررسی فرمان dmesg اطمینان از برداشته شدن ماژول، حاصل میشود. چون بافر سابقه هسته میتواند به سرعت پر شود، بهتر است که به تناوب بافر را خالی شود.این کار میتواند به صورت زیر انجام میشود:

#### sudo dmesg -c

#### تمرین ۱:

مراحل بالا را دنبال کنید تا یک ماژول هسته را ایجاد، بارگذاری و بردارید.ضمن بررسی محتوی بافر سابقه هسته مطمئن شوید مراحل کار را به درستی انجام داده اید.

#### بخش ۲ – ساختمان دادههای هسته

بخش دوم این جلسه شامل اصلاح ماژول هسته است، طوریکه از ساختمان داده لیست پیوندی هسته استفاده میکند.

هسته لینوکس چند نمونه از ساختمان دادههای مختلف را پوشش میدهد که در این جلسه استفاده از لیست پیوندی دو طرفه چرخشی را که برای توسعه دهندگان هسته فراهم است، بررسی میشود. آنچه در اینجا بحث میشود در کد اصلی لینوکس که در فایل سرآیند اinux/list.h> موجود است و با گذر از گامهای زیرین، بررسی میشود. در ابتدا، باید یک struct شامل عناصری که در لیست پیوندی درج میشوند، تعریف گردد:

```
struct birthday{
   int day;
   int month;
   int year;
   struct list_head list;
```

به عضو struct list\_head list توجه گردد. رکورد list\_head در فایل سرآیند <linux/types.h> تعریف می شود. هدف آن، گذاشتن لیست پیوندی در میان گرههای سازنده لیست است. رکورد list\_head کاملا ساده بوده و فقط دو عنصر دارد، next

و prev، که به گرههای قبلی و بعدی در لیست اشاره می کنند. با گذاشتن لیست پیوندی در میان رکوردها، لینوکس مدیریت ساختمان داده را به یک سری توابع ماکرو ممکن میسازد.

## درج عناصر در لیست پیوندی:

ماکروی LIST\_HEAD یک شی birthday\_list اعلان می کند که به عنوان اشاره گری به ابتدای لیست استفاده می گردد:

#### static LIST\_HEAD(birthday\_list);

این ماکرو متغیر birthday\_list را که از نوع struct list\_head است، تعریف و مقداردهی میکند. نمونههای struct birthday را به صورت زیر ایجاد کرده و مقداردهی میشود:

```
struct birthday *person;

person = kmalloc(sizeof(person),GFP_KERNEL);

person->day = 2;

person->month = 8;

person->year = 1995;

INIT_LIST_HEAD(&person->list);
```

تابع ()kmalloc معادل هسته ای تابع سطح کاربری ()malloc برای تخصیص حافظه میباشد، جز اینکه در اینجا، حافظه هسته تخصیص داده می شود. (پرچم GFP\_KERNEL تخصیص معمول حافظه هسته را نشان می دهد) دقت داشته باشید برای استفاده از ()kmalloac می بایست از کتابخانه ی حافظه هسته را با استفاده کنید. ماکروی ()linux/slab.h عضو عضو انتهای در ادامه، می توان این نمونه را با استفاده از ماکروی ()list\_add\_tail به انتهای لیست پیوندی اضافه کرد:

#### list\_add\_tail(&person->list,&birthday\_list);

#### پیمایش لیست پیوندی

پیمایش لیست مشمول استفاده از ماکروی ()list\_for\_each\_entry است که سه پارامتر زیر را میپذیرد:

- اشاره گری به رکوردی که پیمایش روی آن صورت می گیرد.
- اشاره گری به سر لیستی که پیمایش روی آن صورت می گیرد.
  - نام متغیر شامل رکورد list\_head

کد زیر این ماکرو را به تصویر می کشد:

```
struct birthday *ptr;
list_for_each_entry(ptr,&birthday_list,list){
    /*on each iteration ptr points to the next birthday struct*/
```

## تمرین ۲:

در نقطه ورود ماژول، یک لیست پیوندی شامل پنج عنصر struct birthday ایجاد کنید. لیست پیوندی را پیمایش کنید و محتوای آن را به بافر سابقه هسته انتقال دهید. فرمان dmesg را احضار کنید تا مطمئن شوید که به محض بار شدن ماژول هسته، لیست به درستی ایجاد می شود.

در نقطه خروج ماژول، عناصر لیست را از لیست پیوندی حذف کرده و دوباره حافظه آزاد شده را به هسته برگردانید. باز هم فرمان dmesg را احضار کنید تا بررسی کنید به محض برداشتن ماژول هسته، لیست حذف می شود.

# خروجیهای مورد انتظار آزمایش:

- انتظار میرود بخش تمرین ها به صورت کامل توسط دانشجویان انجام شود و نتیجه به مدرس آزمایشگاه تحویل داده شود.
- تمامی مراحل انجام تمرین باید مرحله به مرحله توسط تمامی دانشجویان انجام شده و تمامی آنها باید پس از انجام آزمایش قادر به توضیح مراحل مختلف باشند.

## مراجع مطالعه/پیوستها:

Bash scripting

٣

شماره آزمایش:

دستور نویسی در سیستم عامل

عنوان:

موضوع:

هدف:

آشنایی با دستور نویسی در سیستمعامل و خودکارسازی کارهای لازم در خط دستور

## آمادگی پیش از آزمایش:

آشنایی با فایل سیستمهای لینوکس و دستورات مقدماتی ترمینال لینوکس

## شرح آزمایش:

Bash مفسر زبان دستورات است. shell یک پردازشگر ماکرو است که دستورات را اجرا میکند. اصطلاح پردازشگر ماکرو به معنای عملکرد است که در آن متن و نمادها برای ایجاد عبارات بزرگتر گسترش مییابد.

Unix shell مترجم دستورات و یک زبان برنامهنویسی است. به عنوان یک مفسر دستور، Shell رابط کاربری مشتمل بر مجموعهای غنی از سرویسهای GNU ارائه میدهد. ویژگیهای زبان برنامهنویسی اجازه میدهد که این سرویسها ترکیب شوند. فایلهایی که حاوی دستورات هستند میتوانند ایجاد شوند و خودشان تبدیل به دستور شوند. این دستورات جدید همانند دستورات سیستم در دایرکتوریهایی مانند bin/ هستند، این امکان را ایجاد میکنند تا کاربران یا گروه ها محیط هایی شخصی را برای بهینهسازی کارهای معمول خود ایجاد کنند.

با نوشتن مجموعهای از دستورات در یک فایل متنی میتوان به جای اجرای تکتک دستورات در ترمینال لینوکس با اجرای فایل به این هدف دست یافت. اگر قالب این فایل به صورت sh. باشد و اسم فایل را Sample.sh فرض شود، میتوان با دستور sample.sh. این فایل را اجرا کرد. حالت دیگر آن است که از دستور bash filename در ترمینال استفاده شود. برای ایجاد این فایل لازم است در اولین خط عبارت /bin/bash! را قرار گیرد تا مشخص شود مفسر این دستورات bash است.

همانطور که میدانید، همه چیز در یونیکس یک فایل است (به جز آنچه که بین فایلها قرار دارد). یونیکس بین فایلها مکانیزمی به نام جریان را تعیین میکند که به دادهها اجازه میدهد بیت به بیت از یک فایل به یک فایل دیگر حرکت کنند. جریان دقیقا چیزی است که به نظر می رسد: یک رودخانه کوچک از بیتها که از یک فایل به دیگری میریزد. اگر چه شاید پل نام بهتری باشد زیرا بر خلاف جریان (که یک جریان دائمی از آب است) جریان بیتها بین فایلها نباید ثابت باشد و یا حتی در همه موارد استفاده شود. سه جریان استاندارد پایهای برای همه فایلها به شرح زیر وجود دارد:

Standard in (stdin): جریان استاندارد برای ورودی به فایل

(Standard out (stdout: جریان استاندارد برای خروجی از فایل

(stderr) جریان استاندارد برای ارورهای خروجی از فایل

process > data file redirect the output of process to the data file; create the file if necessary, overwrite

stream \

	its existing contents otherwise.
process >> data file	redirect the output of process to the data file; create the file if necessary, append to its existing contents otherwise.
process < data file	read the contents of the data file and redirect that contents to process as input.

```
#!/bin/bash
ls > filename
```

#### مقداردهی به متغیرها:

مانند هر زبان برنامهنویسی دیگر در این زبان هم میتوان متغیر تعریف کرد و به آن مقادیری نسبت داد. بدین منظور به مثال های زیر دقت کنید و برای هر قسمت فایلی ایجاد کرده و آن را اجرا کنید. برای چاپ مقادیر از دستور echo استفاده می شود.

```
#!/bin/bash
#variable assignment
# no space around = during assignment
a = 24
echo $a
echo "$a"
echo "The value of \"a\" is $a."
a=`echo Hello!` # Assigns result of 'echo' command to 'a' ...
echo $a
a=`ls -l`
             # Assigns result of 'ls -l' command to 'a'
echo "$a"
echo $a
              # Unquoted, however, it removes tabs and newlines.
# Assignment using 'let'
let a=16+5
echo "The value of a is now $a."
```

که در هنگام اجرای فایل می توان به فایل ورودی داد مثال: 3 bash samplefile

که در آن مقادیر ۱ و ۳ که با فاصله آمدهاند آرگومان هستند و برای استفاده از این آرگومانها باید از متغیرهای 1\$ و 2\$ استفاده کرد. مقدار سایر متغیرهای خاص را بیاید. اگر بیش از ۱۰ آرگومان ورودی باشد، چگونه باید به مقدار ۱۰–امین آرگومان دست یافت؟

برای دریافت مقادیر مورد نیاز از کاربر در حین اجرای برنامه از دستور read استفاده می شود. به مثال زیر توجه کنید – p و sp چه امکانی را فراهم می کنند؟ کد را اجرا کنید و مقدار متغیرهای uservar و passvar را در فایلی ذخیره کنید.

```
read -p 'Username: ' uservar
read -sp 'Password: ' passvar
```

برای انجام محاسبات شیوههای مختلفی وجود دارد. به مثال های زیر توجه کنید. کد را اجرا کنید و نتیجه را گزارش کنید.

```
let a=10+8
echo $a
expr 5 \* 4
expr 5 / 4
expr 11 % 2
a=$(expr 10 - 3)
echo $a
b=$((a + 3))
echo $b
((b++))
echo $b
```

عبارات شرطی: برای نوشتن شرط از قالب زیر پیروی کنید:

```
if [] then
elif [] then
else
fi
```

```
var1=10
var2=20
if [ $var1 -gt $var2 ] then
echo "$var1 is greater than $var2"
fi
```

عبارات چند حالته: قالب دستور case:

```
case $variable in
pattern-1)
commands
;;
pattern-2)
commands
;;
pattern-3|pattern-4|pattern-5)
commands
;;
pattern-N)
commands
;;
```

```
*)
commands
;;
esac
```

برخی از مفاهیم وجود دارند که به شما در نوشتن کد کمک میکنند:

```
($#) Expands to the number of positional parameters in decimal.
?
               ($?) Expands to the exit status of the most recently executed foreground pipeline.
               ($-, a hyphen.) Expands to the current option flags as specified upon invocation, by the set
               builtin command, or those set by the shell itself (such as the -i option).
               ($$) Expands to the process ID of the shell. In a () subshell, it expands to the process ID of
               the invoking shell, not the subshell.
              The length of STRING is greater than zero
-n STRING
. -z STRING
              The lengh of STRING is zero (ie it is empty).
-d FILE
              FILE exists and is a directory.
-e FILE
              FILE exists.
-r FILE
              FILE exists and the read permission is granted.
-s FILE
              FILE exists and it's size is greater than zero (ie. it is not empty).
              FILE exists and the write permission is granted.
-w FILE
-x FILE
              FILE exists and the execute permission is granted.
```

# حلقهها: قالب حلقه while و مثالى از آن در ادامه آمده است:

```
while [ condition ]
do
    command1
    command2
    command3
done

counter=0
    while [ $ counter -lt 10 ]
do
    echo The counter is $ counter
let counter = counter +1
done
```

## قالب حلقه for و مثالی از آن در ادامه آمده است:

```
for VARIABLE in 1 2 3 4 5 .. N
do
command1
command2
command3
```

```
done
for VARIABLE in file1 file2 file3
do
command1
command2
command3
done
for OUTPUT in $(Linux-Or-Unix-Command-Here)
do
command1
command2
command3
done
for i in $(ls)
do
echo item: $i
done
```

## توابع: تعریف توابع بصورت زیر تعریف میشوند:

```
function function_name(){
  command1
  command2
  command3
  #return
}
```

دقت شود قبل از تعریف تابع نمی توان از آن استفاده کرد. اگر در تابع از دستور return استفاده گردد مقدار آن توسط ؟\$ قابل دسترسی است. برای ارسال آرگومان به تابع مشابه برنامه عمل می شود. به مثال زیر دقت کنید:

```
function greeting(){
echo hello $1
return 2
}
print_hello john
echo $?
```

# خروجیهای مورد انتظار آزمایش:

انتظار میرود دانشجویان پس از یادگیری مطالب فوق بتوانند به سوالات زیر پاسخ دهند و نتیجه را به مدرس ارائه دهند.

۱. دستنوشتی (اسکریپتی) بنویسید که دو عددی که به صورت آرگومان به آن داده شده را
 الف- با هم جمع کند و نتیجه را اعلام کند

ب- عدد بزرگتر را نمایش دهد.

ج- اگر کاربر در وارد کردن ورودی ها اشتباه کرده بود راهنمای مناسبی چاپ کند.

- 7. ماشین حسابی با استفاده از case طراحی کنید.
- ۳. برنامهای بنوسید که به طور متوالی از کاربر عدد دریافت کند و عددی چاپ کند که ترتیب ارقامش معکوس باشد. مثلا ۵۶۷ را به صورت ۷۶۵ چاپ کند.
- ۴. برنامهای بنویسید که در هنگام اجرا دو عدد x,y و اسم یک فایل را دریافت کند و در خروجی خط x ام تا y ام فایل مذکور را نمایش دهد.
  - ۵. برنامهای بنویسید که از کاربر یک عدد بین ۱و۲و۳ دریافت کند و شکل مربوط به آن عدد را رسم کند.

1	 1_
22	 1 1_
333	 1 1 1_
4444	 1 1 1 1_
55555	 1 1 1 1 1_

## سوال امتيازي:

ماشین حسابی برای اعداد حقیقی بنویسید.

# مراجع مطالعه/پیوستها:

- 1. http://www.gnu.org/software/bash/manual/bashref.html
- 2. http://www-h.eng.cam.ac.uk/help/tpl/unix/scripts/node18.html
- 3. http://www.gnu.org/software/bash/manual/bashref.html

Threads and processes

۴

شماره آزمایش:

فرآيندها و نخها

عنوان:

موضوع:

هدف:

برنامهنویسی چند فرآیندی و کشیدن نمودار توزیع نرمال

آمادگی پیش از آزمایش:

## شرح آزمایش:

#### مقدمه:

در روشهای تحقیقات علمی، بررسی نمونهای و تحقیقات آماری (Sampling)، به فرآیندی گفته میشود که براساس آن انتخاب اعضایی از جامعه آماری صورت میپذیرد. این کار با هدف برآورد پارامتر جامعه و یا شناخت بیشتر از آن انجام میشود. اهمیت نمونه گیری را میتوان صرفه جویی در زمان برای تهیه مشاهدات از جامعه آماری به منظور انجام تحقیق علمی دانست. معمولا نمونه گیری در مقابل سرشماری قرار دارد. سرشماری به منظور بررسی همه اعضای جامعه آماری به کار میرود ولی گاهی دسترسی به تمام اعضای این جامعه میسر نیست یا تعداد اعضای آن نامتناهی است.

یک روش رایج برای برخی محاسبات در ریاضی روش نمونه برداری است. برای مثال می توان عدد  $\pi$  را با همین روش محاسبه کرد. در این فرآیند با استفاده از تولید زوج عدد های تصادفی فراوان (به تعداد نمونهها) و تشخیص اینکه هر زوج در مساحت دایره قرار می گیرد یا خیر و تقسیم آنها به یکدیگر عدد  $\pi$  محاسبه می شود. برای درک بهتر می توانید از مرجع (۴) در این آزمایش استفاده کنید.

## تعريف مسائله:

در این آزمایش هدف آن است که با استفاده از نمونه برداری، نمودار توزیع نرمال را ترسیم شود. در ابتدا یک ارایه با نام hist که ۲۵ خانه دارد بسازید. از این آرایه برای نگهداری نتایج آزمایش استفاده می شود. این ۲۵ خانه نمایندگان اعداد ۱۲- تا ۱۲+ هستند. فرآیند نمونه برداری به این صورت است که مقدار ابتدایی متغیر counter شما با مقدار صفر شروع می شود و شما بایستی در ۱۲ مرحله و در هر مرحله یک عدد تصادفی بین ۱ تا ۱۰۰ تولید کنید. اگر این عدد تصادفی بزرگتر یا مساوی ۴۹ بود مقدار counter را یکی افزایش دهید و برعکس. پس از پایان ۱۲ مرحله، بر اساس مقدار counter، خانه مربوطه از ارایه hist را افزایش دهید.

## شرح کلی:

گام های زیر را انجام دهید:

 ۱. ابتدا کد برنامهای که در تعریف مسئله شرح داده شد را در حالت سریال بنویسید و زمان اجرا شدن برنامه خود را در جدول زیر گزارش دهید.

۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰	تعداد نمونه
			زمان اجرا

حال برنامهای بنویسید که با استفاده از ()fork و یا ()exec تعدادی فرآیند فرزند ایجاد شود و کارها را پخش کنید.
 قطعه کد زیر مثالی از نحوه استفاده از ()fork است. خروجی این کد در زیر آن آمده است.

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

void forkexample()
{
    int x = 1;
    if (fork() == 0)
        printf("Child has x = %d\n", ++x);
    else
        printf("Parent has x = %d\n", --x);
}
int main()
{
    forkexample();
    return 0;
}
```

#### خروجي:

```
Parent has x = 0

Child has x = 2

(or)

Child has x = 2

Parent has x = 0
```

**نکته**: از مطالبی که در جلسه قبل (IPC) آموختهاید برای ارتباط بین فرآیند های فرزند و پدر استفاده کنید. زمان اجرا برنامه خود را در جدول زیر گزارش دهید.

۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰	تعداد نمونه
			زمان اجرا

- ۳. ایا این برنامه در گیر شرایط مسابقه میشود؟چگونه؟اگر جوابتان مثبت بود راه حلی برای آن بیابید.
  - ۴. نتایج قسمت اول و دوم را مقایسه کنید و میزان افزایش سرعت را در جدول زیر گزارش دهید.

۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰	تعداد نمونه
			افزايش سرعت

با استفاده از قطعه کد زیر می توانید نتایج حاصل از محاسبات را ترسیم کنید.

```
printf("*");
}
printf("\n");
}
```

## خروجیهای مورد انتظار آزمایش:

- انتظار میرود بخش تمرین ها به صورت کامل توسط دانشجویان انجام شود و نتیجه به مدرس آزمایشگاه تحویل داده شود.
- تمامی مراحل انجام تمرین باید مرحله به مرحله توسط تمامی دانشجویان انجام شده و تمامی آنها باید پس از انجام آزمایش قادر به توضیح مراحل مختلف باشند.

# مراجع مطالعه/پيوستها:

- 1. https://www.geeksforgeeks.org/fork-system-call/
- 2. https://www.geeksforgeeks.org/exec-family-of-functions-in-c/
- 3. <a href="http://www.csl.mtu.edu/cs4411.ck/www/NOTES/process/fork/create.html">http://www.csl.mtu.edu/cs4411.ck/www/NOTES/process/fork/create.html</a>
- 4. https://www.youtube.com/watch?v=VJTFfIqO4TU

Inter-process communication

<u>ه</u> ا

شماره آزمایش:

استفاده از مکانیزمهای ارتباط بین فرآیندها

عنوان:

موضوع:

هدف:

ایجاد ارتباط بین فرآیندها در سیستمعامل لینوکس

## آمادگی پیش از آزمایش:

فرآیندهایی که همزمان در سیستمعامل اجرا می شوند، میتوانند مستقل یا همکار باشند. یک فرآیند مستقل تحت تاثیر فرآیندهای در حال اجرا در سیستم نیست و بر آنها تاثیری نمیگذارد. فرآیند مستقل با هیچ فرآیند دیگری داده به اشتراک نمی گذارد. در مقابل فرآیند همکار با فرآیندهای دیگر در حال اجرا در سیستم داده به اشتراک میگذارد و میتواند از آنها تاثیر بگیرد و یا تاثیر بگذارد.

فراهم کردن محیطی که فرآیندها بتوانند در آن با یکدیگر همکاری کنند دلایل متعددی دارد:

- ۱. به اشتراک گذاری اطلاعات: از آنجا که چندین کاربر ممکن است به یک اطلاعات مشترک علاقهمند باشند (مثلا یک فایل اشتراکی)، باید بتوان محیطی برای دسترسی همزمان به این اطلاعات فراهم کرد.
  - ۲. **بالا بردن سرعت محاسبات**: اگر قرار باشد کاری سریع انجام شود، یک روش، تقسیم آن به چند زیربخش و اجرای موازی آنهاست.
- ۳. پیمانهای بودن: اگر قرار به ساخت سیستم بصورت پیمانهای باشد، کارهای مختلف سیستم را به فرآیندها یا ریسمآنهای جداگانه تقسیم می شود.

با استفاده از مکانیزمهای ارتباط بین فرآیندها، نیازمندیهای بالا فراهم میشود. دو مدل اساسی در این بحث وجود دارد:

- ۱. حافظه مشترک (shared memory)
  - message passing) تبادل پیام.۲

برای انجام روش حافظه مشترک، آشنایی با قابلیتهای زیر در سیستمهای POSIX نیاز است. مورد ۱ و ۲ توضیح داده شده است، توضیحات مربوط به بخش ۳ تا ۵ را از کتاب درس مطالعه کنید.

۱. هر فرآیندی برای ایجاد یک حافظه مشترک، از فراخوانی سیستمی () shmget استفاده میکند. به مثال زیر توجه کنید:

segment\_id = shmget (IPCPRIVATE, size, S\_IRUSR I S\_IWUSR);

در این مثال، اولین پارامتر مشخص کننده کلید (identifier) برای قطعه حافظه مشترک است، اگر این مقدار برابر با IPC\_PRIVATE باشد، یک حافظه جدید ساخته می شود. دومین پارامتر اندازه این قطعه را مشخص می کند. سومین پارامتر نوع این حافظه اشتراکی را مشخص می کند که تعیین کننده نحوه استفاده از آن است و می تواند نوشتن، خواندن یا هر دو باشد. در این مثال، فرآیندی که این حافظه اشتراکی را ایجاد می کند، اجازه خواندن یا نوشتن دارد. این دستور در صورت موفقیت یک مقدار integer برمی گرداند که به عنوان identifier برای این حافظه اشتراکی است و سایر فرآیندها برای استفاده از حافظه مشترک باید این identifier را مشخص کنند.

۲. فرآیند هایی که قصد استفاده از حافظه اشتراکی را دارند باید آن را به فضای آدرس خود اضافه کنند. این کار با فراخوانی سیستمی ()shmat انجام میشود. به مثال زیر دقت کنید:

```
shared_memory =(char*) shmat(id, NULL, 0);
sprintf(shared_memory, "Writing to shared memory");
shmdt(shared_memory);
shmctl ()
```

## ارتباطات در یک سیستم خادم-خدمتگذار (Client-Server)

علاوه بر مکانیزمهای قبلی، در این بحث سه مکانیزم دیگر نیز مورد استفاده است:

- socket .\
  - pipe .Y
- remote procedure calls (RPCs) .7

در این آزمایش هدف آن است به طور خاص روی برنامهنویسی سوکت تمرکز گردد. توابع لازم برای برنامهنویسی سوکت در هر زبان برنامهنویسی با دیگری تفاوت دارد. یک زبان توسط مدرس انتخاب شود و دانشجویان آن را این برنامهنویس را آموفته و در قالب پیش گزارش، تحویل مدرس دهند.

## شرح آزمایش:

#### بخش اول:

محیطی آماده کنید که دو فرآیند در آن وجود داشته باشند و از روش حافظه مشترک برای ارتباط استفاده کنند. (برای مثال میتوانید دو فرآیند در نظر بگیرید که یکی مقداری بنویسد و دیگری آن را بخواند)

## بخش دوم:

در این آزمایش باید یک برنامه کاربردی گفتگ (Chat application) را پیادهسازی کنید. این برنامه دو بخش دارد: سرور و کاربر. سرور اطلاعات کاربران را نگهداری می کند و وقتی پیامی توسط یک کاربر فرستاده می شود با توجه به گروه مورد نظر این پیام را بین کاربران پخش می کند. راه ارتباط کابران با یکدیگر، وارد شدن به یک گروه چت است.

راه اندازی سرور و کاربر توسط دستورات زیر انجام میشود:

server [server-port-number] client [server-host-name] [server-port-number] [client-name]

وقتی کاربر به سرور متصل شد، دستورات زیر باید پشتیبانی شوند:

join [groupId]: این کاربر را به گروه مشخص شده اضافه می کند

send [groupId] [message]: پیام کاربر را به گروه مشخص شده میفرستد

کاربر را از گروه مشخص شده حذف می کند !leave [groupId

کاربر کلا از برنامه خارج می شود :quit

وقتی یک کاربر درخواست join میدهد، اگر عضو آن گروه باشد، درخواست او بیاثر میشود و اگر عضو نیست به آن گروه اضافه شود. یک کاربر میتواند عضو گروههای متعددی شود. وقتی یک کاربر پیامی به یک گروه میفرستد این پیام باید به همه اعضای آن گروه فرستاده شود. برای مثال clientName: message میتواند قالب مناسبی برای این کار باشد.

#### بخش سوم:

محیطی فراهم کنید که در آن دو فرآیند با استفاده از خط لوله به تبادل یک پیام متنی بپردازند. فرآیند اول یک پیام متنی دارای حروف بزرگ و کوچک (برای مثال: This Is First Process) به فرآیند دوم ارسال می کند، فرآیند دوم این پیام را دریافت می کند و حروف بزرگ را به حروف کوچک و حروف کوچک را به حروف بزرگ تبدیل می کند (برای مثال: tHIS iS fIRST pROCESS) و به فرآیند اول میفرستد. راهنمایی: برای این کار به دو خط لوله نیاز دارید.

## خروجیهای مورد انتظار آزمایش:

انتظار میرود دانشجویان پس از یادگیری مطالب فوق بتوانند موارد خواسته شده را انجام دهند و نتیجه را به مدرس ارائه دهند.

## مراجع مطالعه/پیوستها:

موضوع: ۶ شماره آزمایش: عنوان: همگامسازی فرآیندها هدف:

ایجاد هماهنگی بین چند فرآیند در حال اجرا

## آمادگی پیش از آزمایش:

مطالب مربوط به این بحث در کلاس درس گفته شده است. قبل از شروع آزمایش آنها را مرور کنید و در صورت ابهام، قبل از شروع آزمایش، سوالات خود را از مدرس آزمایشگاه بپرسید.

## شرح آزمایش:

زمانی که فرآیندها به صورت همزمان اجرا میشوند و منابع بین آنها مشترک است احتمال بروز شراب مسابقه وجود دارد که در آن برنامه الزاماً در هر بار اجرا، پاسخ یکسانی تولید نخواهد کرد. برای جلوگیری از این مساله، نیاز به همگامسازی است. در این آزمایش هدف بررسی بیشتر این مساله است.

## بخش اول: مساله خوانندگان -نویسندگان را پیادهسازی کنید.

بدین منظور فرض کنید دو فرآیند reader و یک فرآیند writer وجود دارند که به ترتیب به خواندن مقدار بافر یا به روزرسانی آن می پردازند. بین این فرآیندها همانند روشی که در آزمایش قبل فراگرفتید یک حافظه مشترک در نظر بگیرید و در آن مقدار اولیه صفر را بنویسید. توجه داشته باشید که فرآیند writer دسترسی خواندن و نوشتن داشته باشد و فرآیند فقط دسترسی خواندن داشته باشد.

- \* فرآیند writer با هر بار دسترسی به بافر مقدار موجود را یک واحد افزایش میدهد. writer بعد از دسترسی به بافر پیغامی چاپ میکند و در آن شماره فرآیند خودش (PID) و مقدار count را اعلام میکند.
  - \* هر reader نیز به طور مداوم مقدار بافر را میخواند و در پیغامی شماره فرآیند خودش و مقدار count را اعلام می کند. توجه داشته باشید که هر دو reader می توانند با هم به بافر دسترسی داشته باشند.
    - \* شرط پایان این است که مقدار count به یک مقدار بیشینه دلخواه برسد.

برنامه مربوطه را بصورت کامل نوشته و سپس اجرا کنید. آیا مشکلی وجود دارد؟ در صورت وجود ناهماهنگی چه راهکاری ارائه می کنید؟

راهنمایی: برای همگامسازی فرآیندهای reader و writer میتوانید از روشهای همگامسازی استفاده کنید. در این صورت وقتی اولین reader به بافر دسترسی میابد باید آن را lock کند و وقتی آخرین reader کارش تمام شد lock را رها می کند. فرآیند writer زمانی میتواند مقداری بنویسد که فرآیند reader به بافر دسترسی نداشته باشد و تا اتمام عملیات نوشتن، فرآیند reader قادر به خواندن نیست.

## بخش دوم: مساله فیلسوفهای غذاخور

این یک مساله کلاسیک در مبحث همگامسازی فرآیندها است. این مسئله یک نمایش ساده از شرایطی است که تعدادی منبع در اختیار تعدادی فرآیند است و قرار است از پیش آمدن بن بست یا قحطی جلوگیری شود. میزی در نظر بگیرید که  $\Delta$  فیلسوف دور آن نشستهاند و  $\Delta$  چوب غذا برای غذا خوردن وجود دارد (بین هر دو صندلی یک چوب قرار دارد). هر فیلسوف مدتی تفکر می کند و وقتی گرسنه شد دو چوب غذا خوری لازم دارد تا از غذای وسط میز بخورد. فیلسوف در یک زمان مشخص می تواند فقط یک چوب بردارد و اگر چوب در اختیار فیلسوف کناری باشد، قاعدتاً نمی تواند آن را بردارد. پس از خوردن غذا چوبها را روی میز می گذارد تا بقیه در صورت نیاز از آنها استفاده کنند.

الف) آیا ممکن است بن بست رخ دهد؟ در صورت امکان چگونگی ایجاد آن را توضیح دهید.

هدف این بخش، پیادهسازی این مسئله به زبان c است. بدین منظور میتوانید از موارد زیر استفاده کنید.

```
pthread_t philosopher[5];
pthread_mutex_t chopstick[5];
```

برای اجرا کردن کدی که نوشتهاید در ترمینال لازم است از دستوراتی مشابه دستورات زیر استفاده کنید.

```
gcc -pthread -o test1 test1.c
./test1
```

خروجی کد شما می تواند مانند زیر باشد.

```
philosopher 1 is thinking !!
philosopher 3 is eating using chopstick[0] and chopstick[1]!!
philosopher 3 is thinking !!
philosopher 3 is eating using chopstick[2] and chopstick[3]!!
philosopher 2 is thinking !!
philosopher 4 is thinking !!
philosopher 5 is eating using chopstick[4] and chopstick[0]!!
philosopher 5 is eating using chopstick[4] and chopstick[0]!!
philosopher 2 is eating using chopstick[1] and chopstick[2]!!
philosopher 3 finished eating !!
philosopher 5 finished eating !!
philosopher 6 finished eating !!
philosopher 7 finished eating !!
philosopher 8 finished eating !!
```

## خروجیهای مورد انتظار آزمایش:

انتظار می رود دانشجویان پس از انجام بخشهای فوق نتیجه را به مدرس ارائه دهند.

## مراجع مطالعه/پیوستها:

Deadlock

موضوع:

٧

شماره آزمایش:

بن بست و الگوريتم بانكداران

عنوان: هدف:

پیادهسازی الگوریتم بانک دار ها

## آمادگی پیش از آزمایش:

- مطالعه نحوه ایجاد یک نخ پوزیکس
- مطالعه نحوه استفاده از امکانات اماده نخ های پوزیکس برای جلوگیری از شرایط مسابقه

## شرح آزمایش:

# توجه: آمادگی پیش از آزمایش برای این آزمایش بسیار ضروری است.

## الگوريتم بانكداران:

در این آزمایش، یک برنامه چند نخی نوشته می شود که الگوریتم بانکداران را پیاده سازی کند. مشتری های متعددی منابع را از بانک درخواست می کنند و سپس پس میدهند بانکدار تنها در صورتی یک درخواست را اعطا خواهد کرد که سیستم در حالت امن باقی بماند. درخواستی که سیستم را در یک حالت نا امن باقی می گذارد رد می شود. در این جلسه ۳ موضوع چند نخی، ممانعت از شرایط مسابقه و اجتناب از بن بست را با هم ترکیب خواهید کرد.

## بانكدار:

بانکدار درخواست های n مشتری را برای m نوع منبع بررسی خواهد کرد. برای سادگی، فرض کنید ۶ نوع منبع داریم. بانکدار با استفاده از ساختمان دادههای زیر، پیگیر منابع خواهد بود:

```
#define NUMBER_OF_RESOURCES 5
/* this maybe any values >= 0 */
#define NUMBER_OF_CUSTOMERS 5
/* the available amount of each resource */
int available[NUMBER_OF_RESOURCES];
/* the maximum demand of each customer*/
int maximum[NUMBER_OF_CUSTOMERS][NUMBER_OF_RESOURCES];
/* the amount currently allocated to each customer */
int allocation[NUMBER_OF_CUSTOMERS][NUMBER_OF_RESOURCES];
/* the remaining need of each customer */
int need] NUMBER_OF_CUSTOMERS][NUMBER_OF_RESOURCES];
```

#### مشترى:

تعداد n نخ مشتری ایجاد کنید که منابع بانک را درخواست و پس بدهند. مشتریها به صورت مداوم، تعدادی تصادفی از منابع را درخواست و پس خواهند داد. درخواست های مشتریها برای منابع به مقادیر متناظر آنها در آرایه need محدود خواهند بود. بانکدار در صورتی با اعطای یک درخواست موافقت خواهد کرد که الگوریتم ایمنی مطرح شده در الگوریتم بانکداران را ارضا نماید. اگر درخواستی سیستم را در یک حالت امن باقی نگذارد، بانکدار آن را کنار خواهد زد. Prototype توابع درخواست و پس دادن منابع به صورت زیر هستند:

```
int request_resources(int customer_num, int request[]);
int release_resources(int customer_num, int request[]);
```

این دو تابع با موفقیت، مقدار ۰ و در صورت عدم موفقیت مقدار ۱- را برمیگردانند. نخ های متعددی به صورت همروند، با استفاده از این دو تابع به دادههای مشترکشان دسترسی خواهند داشت. بنابر این، دسترسی میبایست از طریق قفل های انحصار متقابل برای پیشگیری شرایط مسابقه کنترل شود. هر دوی API های نخ های پوزیکس و ویندوز، قفل های انحصار متقابل را فراهم میکنند.

#### پیادهسازی:

برنامه خود را با ارسال تعداد هر یک از انواع منابع بر روی خط فرمان احضار کنید. برای مثال اگر سه نوع منبع با ده نمونه از نوع اول، پنج نمونه از نوع دوم و هفت نمونه از نوع سوم وجود داشته باشد، برنامه خود را یه صورت زیر احضار خواهید کرد:

#### ./a.out 10 5 7

آرایه available با این مقادیر مقدار اولیه می گیرد.می توانید از کد زیر استفاده کنید. روش مناسب برای مقداردهی ارایه maximum بیابید.

```
int main(int argc, char* * argv)
{
    int available[6];
    if (argc < 7)
    {
        printf("not enough arguments\n");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    for (int i = 0; i < 6; i++) {
            available[i] = strtol(argv[i + 1], NULL, 10);
    }
    for (int i = 0; i < 6; i++) {
            printf("av[%d]: %d\n", i, available[i]);
    }
    return 0;
}</pre>
```

## خروجیهای مورد انتظار آزمایش:

- انتظار میرود بخش تمرین ها به صورت کامل توسط دانشجویان انجام شود و نتیجه به مدرس آزمایشگاه تحویل داده شود.
- تمامی مراحل انجام تمرین باید مرحله به مرحله توسط تمامی دانشجویان انجام شده و تمامی آنها باید پس از انجام آزمایش قادر به توضیح مراحل مختلف باشند.

## مراجع مطالعه/پیوستها:

- 5. https://www.youtube.com/watch?v=rCssuKnHXiw
- 6. https://www.cs.cmu.edu/afs/cs/academic/class/15492-f07/www/pthreads.html

دانشکده مهندسی کامپیوتر دستور کار آزمایشگاه سیستمهای عامل صفحه ۵۱  $7. \ https://stackoverflow.com/questions/9613934/pthread-race-condition-suspicious-behaviour$ 

موضوع: Scheduling

شماره آزمایش: ۸

شفاره ارهایس.

شبيهسازي الگوريتمهاي زمانبندي

عنوان: هدف:

زمان بندی اجرای فرآیندها جهت استفاده مناسب از منبع پردازشی سیستمعامل

# آمادگی پیش از آزمایش:

مطالعه انواع الگوريتمهاي زمان بندي

## شرح آزمایش:

بخش اول: برنامهای به زبان c بنویسید که الگوریتم first come first serve(FCFS) را پیادهسازی کند. برای این کار مراحل زیر را انجام دهید.

- ۱. تعداد فرآیندها را از کاربر دریافت کنید.
- ۲. زمان سرویسدهی هر فرآیند را از کاربر دریافت کنید.
- ۳. زمان انتظار برای فرآیند اول را با صفر مقداردهی کنید.
- ۴. زمان انتظار سایر فرآیندها را مشخص کنید.(دقت کنید که زمان انتظار یک فرآیند برابر با زمان اجرای فرآیند قبل است. زمان اجرای یک فرآیند برابر است با مجموع زمان انتظار و زمان سرویسدهی).
  - ۵. زمان اجرای فرآیندها را حساب کنید.
  - ۶. متوسط زمان انتظار و زمان اجرا برای هر فرآیند را حساب کنید و نمایش دهید

راهنمایی: برای فرآیند می توانید از ساختاری مشابه ساختار زیر استفاده کنید.

```
struct process
{
int pid;
int bt;
int wt,tt;
}p[10];
```

بخش دوم: برنامهای به زبان c بنویسید که الگوریتم shortest job first را پیادهسازی کند. برای این کار مراحل زیر را انجام دهید.

- ۱. تعداد فرآیندها را از کاربر دریافت کنید.
- ۲. زمان سرویسدهی هر فرآیند را از کاربر دریافت کنید.
- ۳. زمان انتظار برای فرآیند اول را با صفر مقداردهی کنید.
  - ۴. فرآیندها را بر اساس زمان سرویسدهی مرتب کنید.
- ۵. زمان انتظار سایر فرآیندها را مشخص کنید (دقت کنید که زمان انتظار یک فرآیند برابر با زمان اجرای فرآیند قبل است. زمان اجرای یک فرآیند برابر است با مجموع زمان انتظار و زمان سرویسدهی).

- ۶. زمان اجرای فرآیندها را حساب کنید.
- ۷. متوسط زمان انتظار و زمان اجرا برای هر فرآیند را حساب کنید و نمایش دهید

بخش سوم: برنامهای به زبان c بنویسید که الگوریتم اولویت دار (priority) را پیادهسازی کند. برای این کار مراحل زیر را انجام دهید.

- ۱. تعداد فرآیندها را از کاربر دریافت کنید.
- ۲. زمان سرویسدهی و درجه اهمیت هر فرآیند را از کاربر دریافت کنید.
  - ۳. زمان انتظار برای فرآیند اول را با صفر مقداردهی کنید.
    - ۴. فرآیندها را بر اساس درجه اهمیت مرتب کنید.
- ۵. زمان انتظار سایر فرآیندها را مشخص کنید.(دقت کنید که زمان انتظار یک فرآیند برابر با زمان اجرای فرآیند قبل است. زمان اجرای یک فرآیند برابر است با مجموع زمان انتظار و زمان سرویسدهی.)
  - ۶. زمان اجرای فرآیندها را حساب کنید.
  - ۷. متوسط زمان انتظار و زمان اجرا برای هر فرآیند را حساب کنید و نمایش دهید

بخش چهارم: برنامهای به زبان c بنویسید که الگوریتم Round Robin را پیادهسازی کند. برای این کار مراحل زیر را انجام دهید.

- ۱. تعداد فرآیندها را از کاربر دریافت کنید.
- ۲. زمان سرویسدهی هر فرآیند را از کاربر دریافت کنید.
  - ۳. کوانتوم زمانی را از کاربر دریافت کنید
    - ۴. ترتیب انجام فرآیندها را نشان دهید.
  - ۵. متوسط زمان انتظار هر فرآیند را حساب کنید.

بخش پنجم: برای تعداد فرآیندهای به اندازه کافی بزرگ، روشهای پیادهسازی شده در قبل را در قالب جدول بر اساس مشخصههای الگوریتمهای زمانبند، مقایسه کنید و برای هریک دلیل بیاورید که در چه کاربردی مناسب و در چه کاربردی نامناسب است.

## بخش اختيارى:

دانشجویان می توانند بنابر صلاحدید مدرس یکی از بخشهای فوق را بر روی هسته سیستم عامل اجرا کنند. در اینصورت نیازی به پیاده سازی بخشهای فوق نیست.

## خروجیهای مورد انتظار آزمایش:

انتظار می رود دانشجویان پس از یادگیری مطالب فوق بتوانند موارد خواسته شده را انجام دهند و نتیجه را به مدرس ارائه

دهند. بدین منظور لازم است نتایج بدست آمده هر بخش را در جدولی تنظیم کنید و مقایسهای بین بخشهای ۱ الی ۴ انجام دهید.

مراجع مطالعه/پیوستها:

openMP

١.

شماره آزمایش:

, ,

عنوان: هدف:

موضوع:

برنامه نویسی چند هسته ای با استفاده از openMP

آشنا شدن با نحوه نوشتن انواع ماژول های هسته و اجرای آن ها روی هسته

آمادگی پیش از آزمایش:

# شرح آزمایش:

#### مقدمه:

شاید به ندرت بتوان در دنیای برنامهنویسی موازی رابطی خوشدستتر و سادهتر از (Processing ساده برنامههای موازی روی پلتفرمهای (Processing یک API است که میتواند از برنامهنویسی چندپردازندهای بهصورت حافظه اشتراکی مختلف به کار رود. (Shared-memory) وی در در معماریهای مختلفی از جمله پلتفرمهای ویندوز و یونیکس پشتیبانی کند .البته، تولیدکنندگان کامپایلر برای زبانهای دیگر از جمله جاوا نیز امکان نوشتن برنامه با رابط OpenMP رافراهم کردهاند.در این آزمایش قصد داریم کمی با OpenMP آشنا شویم.ابتدا نحوه ایجاد یک پروژه با قابلیت پشتیبانی از این رابط را گام به گام دنبال کنید و سپس مراحل مسئله مورد نظر را طی کنید.

## شرح مسئله:

در این آزمایش یک کد آماده در اختیار شما قرار داده میشود که کد یک برنامه سریال است.این کد یک مسئله ضرب دو ماتریس بسیار بزرگ است و شما باید با استفاده از این رابط آن را موازی سازی کنید.

# ساختن یک پروژه با پشتیبانی OPENMP:

مرحله اول: ساخت پروژه در ویژوال استودیو، تنظیم پروژه، کامپایل و اجرای کد

- ۱. ابتدا محیط Visual Studio را اجرا کرده و از منوی File گزینه New Project را انتخاب کنید.
- ۲. در سمت چپ صفحه باز شده، از لیست Template، گزینهی ++C را انتخاب کرده و Win32 را انتخاب کنید.
- ۳. از وسط صفحه گزینه Win32 Console Application را انتخاب کنید. مسیر و نام پروژه را مشخص کنید و کلید Next را کلیک کنید.
  - ۴. بر روی Next کلیک کنید. Application باید Application باشد. Prinish باشد. Splication باشد. انتخاب و Finish را کلیک کنید.
    - ۵. در پنجره Solution Explorer بر روی پوشه Source Files کلیک کنید. سپس کلید ترکیبی در پنجره C++ File بر روی کلید Add اطمینان C++ File را انتخاب کنید. پیش از کلیک بر روی کلید Ctrl + Shift + A حاصل کنید که پسوند فایل شما cpp.است.
      - ۶. کد داده شده را بخوانید و سپس در فایل قرار دهید.

- ۷. از نوارابزار بالای برنامه Debug را به Release تغییر دهید.
- ۸. برای اجرای برنامه از کلید ترکیبی Ctrl + F5استفاده کنید (این مرحله را پس از فعال سازی .۸ Open MP

مرحله دوم: فعالسازي OpenMP و موازي سازي برنامه

جهت فعال سازی OpenMP از پنجره Solution Explorer پروژه را انتخاب کنید .کلیدترکیبی Alt + Enter رافشارداده و از لیست سمت چپ ازشاخه ++C\C آیتم Language راانتخاب کنید.سپس در سمت راست گزینه OpenMP Support را فعال کنید .اطمینان حاصل کنید که در بالای صفحه

و Platform مطابق با انتخاب مرحله اول آزمایش باشند.

## شرح مسئله:

در این آزمایش یک کد آماده در اختیار شما قرار داده میشود که کد یک برنامه سریال است.این کد یک مسئله ضرب دو ماتریس بسیار بزرگ است و شما باید با استفاده از این رابط آن را موازی سازی کنید.

۱. در اولین گام زمان اجرا این کد سریال را به ازای طول ماتریس های داخل جدول اندازه گیری کرده و گزارش دهید.

1	1	1	اندازه ماتریس
			زمان اجرا

7. در این مرحله و با استفاده از توضیحات زیر کد برنامه را به گونه ای عوض کنید که به صورت موازی اجرا شود.پس از موازی سازی جدول زیر توضیحات را تکمیل نمایید.

۱) دستور برای ایجاد ناحیه موازی:

```
#pragma omp parallel [clause list]
{
    //The code that needs to run in parallel
}
```

این دستور باعث ایجاد یک ناحیه موازی میشود که تعدادی نخ (تعداد آن ها با استفاده از دستوراتی که در ادامه گفته میشود تنظیم میشود)اجرا خواهد شد.

۲) دستور برای تنظیم کردن تعداد نخ ها :

# omp\_set\_num\_threads(NUM\_THREADS);

با استفاده از این دستور تعداد نخ هایی را که میخواهید ناحیه موازی را اجرا کنند را تنظیم میکنید.توجه کنید ممکن است درخواست شما به طور کامل انجام نشود یعنی تعداد نخ هایی که ناحیه موازی را اجرا میکنند از تعداد نخ هایی که شما درخواست داده اید کمتر باشد.علت این موضوع چیست ؟

۳) دستور برای گرفتن تعداد نخ های مشغول به کار در ناحیه موازی :

nthrds = omp\_get\_num\_threads();

توجه کنید که این دستور را باید در ناحیه موازی قرار دهید.

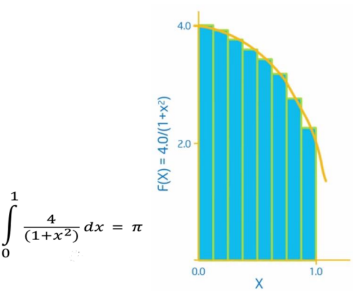
۴) دستور برای گرفتن شناسه هر نخ داخل ناحیه موازی:

id = omp\_get\_thread\_num();

این دستور یک عدد int که شناسه آن نخ است را برمیگرداند.

### مثال:

این برنامه برای محاسبه عدد  $\pi$  نوشته شده است.کد اول نسخه سریال و کد دوم نسخه موازی آن است.همانطور که میدانید این عدد را با استفاده از روابط زیر میتوان محاسبه کرد.



برنامه سريال

```
static long num_steps = 100000;
double step;
void main ()
{
  int i;
  double x, pi, sum = 0.0;
```

```
step = 1.0/(double) num_steps;
for (i=0; i<num_steps; i++){
    x = (i+0.5)*step;
    sum = sum + 4.0/(1.0+x*x);
}
pi = step * sum;
}</pre>
```

برنامه موازى

```
#include <omp.h>
static long num_steps = 100000;
double step;
#define NUM_THREADS 2
void main () {
 int i, nthreads;
 double pi, sum[NUM_THREADS];
 step = 1.0/(double) num_steps;
 omp_set_num_threads(NUM_THREADS);
 #pragma omp parallel
   int i, id, nthrds;
   double x:
   id = omp_get_thread_num();
   nthrds = omp_get_num_threads();
   if (id == 0) nthreads = nthrds;
   for (i=id,sum[id]=0.0; i<num_steps; i=i+nthrds){
     x = (i+0.5)*step;
     sum[id] += 4.0/(1.0+x*x);
   }
 for (i=0,pi=0.0; i<nthreads; i++) pi += step * sum[i];
                                                                        تعداد نخ ها
         18
                                                      ۴
                                ٨
                                                                         زمان اجرا
                                                                          تسريع
```

٣. با توجه به نتایج قسمت قبل تحلیل کنید چرا عدد میزان تسریع با عدد نخ های متناظر برابر نیست؟

کار اصلی در اینگونه موازی سازی ها این است که بتوانید بر اساس شناسه هر نخ،مقداری از فضای ارایه هایی را که قرار است در هم ضرب شوند به هر نخ اختصاص دهید.

## خروجیهای مورد انتظار آزمایش:

- انتظار میرود بخش تمرین ها به صورت کامل توسط دانشجویان انجام شود و نتیجه به مدرس آزمایشگاه تحویل داده شود.
- تمامی مراحل انجام تمرین باید مرحله به مرحله توسط تمامی دانشجویان انجام شده و تمامی آن ها باید پس از انجام آزمایش قادر به توضیح مراحل مختلف باشند.

## مراجع مطالعه/پیوستها:

Final project

موضوع:

شماره آزمایش: ۹

پروژه موضوعی از طرف مدرس

عنوان:

هدف:

توسط مدرس مشخص شود.

آمادگی پیش از آزمایش:

# شرح آزمایش:

توسط مدرس مشخص شود.

خروجی های مورد انتظار آزمایش:

توسط مدرس مشخص شود.

مراجع مطالعه/پيوستها: