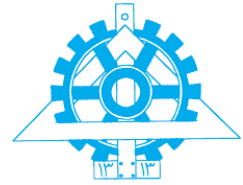




به نام خدا

آزمایشگاه سیستم عامل



## پروژه سوم آزمایشگاه: زمان بندی پردازها

طراحان: فاطمه حقیقی، محمدعلی صدراپی جواهری



در این پروژه با زمان بندی در سیستم عامل ها آشنا خواهید شد. در این راستا الگوریتم زمان بندی xv6 بررسی شده و با ایجاد تغییرهایی در آن الگوریتم زمان بندی صف بازخوردی چندسطحی<sup>۱</sup> (MFQ) پیاده سازی می گردد. همچنین استفاده از فاکتور زمان در این سیستم عامل بررسی می گردد. در انتها توسط فراخوانی های سیستمی پیاده سازی شده، از صحت عملکرد زمان بند اطمینان حاصل خواهد شد.

<sup>1</sup> Multilevel Feedback Queue Scheduling

## مقدمه

همان‌طور که در پروژه یک اشاره شد، یکی از مهم‌ترین وظایف سیستم‌عامل، تخصیص منابع سخت‌افزاری به برنامه‌های سطح کاربر است. پردازنده مهم‌ترین این منابع بوده که توسط زمان‌بند<sup>۲</sup> سیستم‌عامل به پردازنده‌ها تخصیص داده می‌شود. این جزء سیستم‌عامل، در سطح هسته اجرا شده و به بیان دقیق‌تر، زمان‌بند، ریشه‌های هسته<sup>۳</sup> را زمان‌بندی می‌کند.<sup>۴</sup> دقت شود وظیفه زمان‌بند، زمان‌بندی پردازنده‌ها (نه همه کدهای سیستم) از طریق زمان‌بندی ریشه‌های هسته متناظر آن‌ها است. کدهای مربوط به وقفه سخت‌افزاری، تحت کنترل زمان‌بند قرار نمی‌گیرند. اغلب زمان‌بندهای سیستم‌عامل‌ها از نوع کوتاه‌مدت<sup>۵</sup> هستند. زمان‌بندی بر اساس الگوریتم‌های متنوعی صورت می‌پذیرد که در درس با آن‌ها آشنا شده‌اید. یکی از ساده‌ترین الگوریتم‌های زمان‌بندی که در xv6 به کار می‌رود، الگوریتم زمان‌بندی نوبت‌گردشی<sup>۶</sup> (RR) است. الگوریتم زمان‌بندی صف بازخوردی چندسطحی با توجه به انعطاف‌پذیری بالا در بسیاری از سیستم‌عامل‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. این الگوریتم در هسته لینوکس نیز تا مدتی مورد استفاده بود. زمان‌بند کنونی لینوکس، زمان‌بند کاملاً منصف<sup>۷</sup> (CFS) نامیده می‌شود. در این الگوریتم پردازنده‌ها دارای اولویت‌های مختلف بوده و به طور کلی تلاش می‌شود تا جای امکان پردازنده‌ها با توجه به اولویتشان سهم متناسبی از پردازنده را در اختیار بگیرند. به طور ساده می‌توان آن را به نوعی نوبت‌گردشی تصور نمود. هر پردازنده یک زمان اجرای مجازی<sup>۸</sup> داشته که در هر

---

<sup>۲</sup> Scheduler

<sup>۳</sup> Kernel Threads

<sup>۴</sup> ریشه‌های هسته کدهای قابل زمان‌بندی سطح هسته هستند که در نتیجه درخواست برنامه سطح کاربر (در متن پردازنده) ایجاد شده و به آن پاسخ می‌دهند. در بسیاری از سیستم‌عامل‌ها از جمله xv6 تناظر یک‌به‌یک میان پردازنده‌ها و ریشه‌های هسته وجود دارد.

<sup>۵</sup> Short Term

<sup>۶</sup> Round Robin

<sup>۷</sup> Completely Fair Scheduler

<sup>۸</sup> Virtual Runtime

بار زمان‌بندی، پردازش دارای کمترین زمان اجرای مجازی، اجرا خواهد شد. هر چه اولویت پردازش بالاتر باشد زمان اجرای مجازی آن کندتر افزایش می‌یابد. در جدول زیر الگوریتم‌های زمان‌بندی سیستم‌عامل‌های مختلف نشان داده شده است [۲].

سیستم‌عامل	الگوریتم زمان‌بندی	توضیحات
Windows NT/Vista/7	MFQ	۳۲ صف ۰ تا ۱۵ اولویت عادی ۱۶ تا ۳۱ اولویت بی‌درنگ نرم
Mac OS X	MFQ	چندین صف با ۴ اولویت عادی، پراولویت سیستمی، فقط مد هسته، ریسه‌های بی‌درنگ
FreeBSD/NetBSD	MFQ	بیش از ۲۰۰ صف
Solaris	MFQ	۱۷۰ صف
Linux < 2.4	MFQ	-
$2.4 \leq \text{Linux} < 2.6$	EPOCH-based	سربار بالا
$2.6 \leq \text{Linux} < 2.6.23$	Scheduler O(1)	پیچیده و سربار پایین
$2.6.23 \leq \text{Linux}$	CFS	-
xv6	RR	-

## زمان‌بندی در xv6

هسته xv6 از نوع با ورود مجدد<sup>۹</sup> و غیرقبضه‌ای<sup>۱۰</sup> است. به این ترتیب اجرای زمان‌بند تنها در نقاط محدودی از اجرا صورت می‌گیرد. به عنوان مثال، چنان‌چه در آزمایش دوم مشاهده شد وقفه‌های قابل چشم‌پوشی<sup>۱۱</sup> قادر به وقفه دادن به یکدیگر نبوده و تنها امکان توقف تله‌های غیروقفه را دارند. هم‌چنین تله‌های غیروقفه نیز قادر به توقف یکدیگر نیستند. به طور دقیق‌تر زمان‌بندی تنها در زمان‌های محدودی ممکن است: (۱) هنگام وقفه تایمر و (۲) هنگام رهاسازی داوطلبانه شامل به خواب رفتن یا خروج توسط فراخوانی `exit()`. به خواب رفتن و فراخواندن `exit()` می‌تواند دلایل مختلفی داشته باشد. مثلاً یک پردازنده می‌تواند به طور داوطلبانه از طریق فراخوانی سیستمی `sys_exit()`، تابع `exit()` را فراخوانی نماید. هم‌چنین پردازنده بدرفتار، هنگام مدیریت تله به طور داوطلبانه! مجبور به فراخوانی `exit()` خواهد شد (خط ۳۴۶۹). همه این حالات در نهایت منجر به فراخوانی تابع `sched()` (۲۸۰۷) و به دنبال آن اجرای تابع زمان‌بندی یا `scheduler()` می‌گردند (خط ۲۷۵۷).

(۱) چرا فراخوانی `sched()` منجر به فراخوانی `scheduler()` می‌شود؟ (منظور، توضیح شیوه اجرای فرایند است.)

---

<sup>۹</sup> Reentrant

<sup>۱۰</sup> Nonpreemptive

<sup>۱۱</sup> Maskable Interrupts

## زمان‌بندی

همان‌طور که پیش‌تر ذکر شد، زمان‌بند xv6 از نوع نوبت‌گردشی است. به عبارت دیگر هر پردازنده دارای یک برش زمانی<sup>۱۲</sup> بوده که حداکثر زمانی است که قادر به نگه‌داری پردازنده در یک اجرای پیوسته می‌باشد. این زمان برابر یک تیک تایمر (حدود ۱۰ میلی‌ثانیه) می‌باشد.<sup>۱۳</sup> با وقوع وقفه تایمر که در هر تیک رخ می‌دهد تابع yield() فراخوانی شده (خط ۳۴۷۵) و از اتمام برش زمانی پردازنده جاری خبر خواهد داد.

زمان‌بندی توسط تابع scheduler() صورت می‌پذیرد. این تابع از یک حلقه تشکیل شده که در هر بار اجرا با مراجعه به صف پردازنده‌ها یکی از آن‌ها که قابل اجرا است را انتخاب نموده و پردازنده را جهت اجرا در اختیار آن قرار می‌دهد (خط ۲۷۸۱).

(۲) صف پردازنده‌هایی که تنها منبعی که برای اجرا کم دارند پردازنده است، صف آماده<sup>۱۴</sup> یا صف اجرا<sup>۱۵</sup> نام دارد. در xv6 صف آماده مجزا وجود نداشته و از صف پردازنده‌ها بدین منظور استفاده می‌گردد. در زمان‌بند کاملاً منصف در لینوکس، صف اجرا چه ساختاری دارد؟

(۳) همان‌طور که در پروژه یک مشاهده شد، هر هسته پردازنده در xv6 یک زمان‌بند دارد. در لینوکس نیز به همین‌گونه است. این دو سیستم‌عامل را از منظر مشترک یا مجزا بودن صف‌های زمان‌بندی بررسی نمایید.

یک مزیت و یک نقص صف مشترک نسبت به صف مجزا را بیان کنید.

<sup>12</sup> Time Slice

<sup>13</sup> تنظیمات تایمر هنگام بوت صورت می‌پذیرد.

<sup>14</sup> Ready Queue

<sup>15</sup> Run Queue

(۴) در هر اجرای حلقه ابتدا برای مدتی وقفه فعال می‌گردد. علت چیست؟ آیا در سیستم تک‌هسته‌ای به آن نیاز است؟

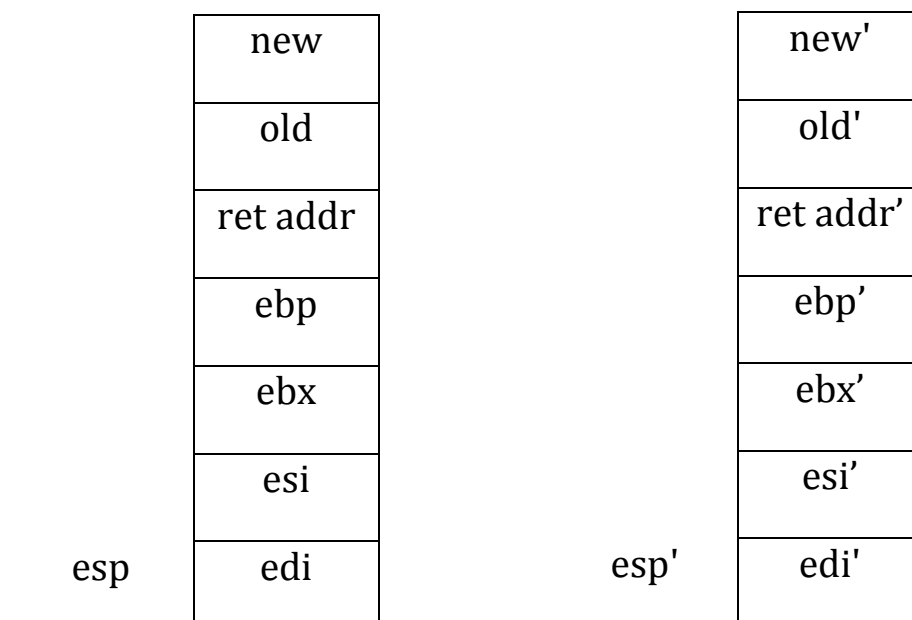
(۵) تابع معادل `scheduler()` را در هسته لینوکس بیابید. جهت حفظ اعتبار اطلاعات جدول پردازها، از قفل‌گذاری استفاده می‌شود. این قفل در لینوکس چه نام دارد؟

### تعویض متن

پس از انتخاب یک پردازش جهت اجرا، توابع `switchvm()` و `switchkvm()` حالت حافظه پردازش را به حالت جاری حافظه سیستم تبدیل می‌کنند. در میان این دو عمل، حالت پردازنده نیز توسط تابع `swtch()` از حالت (محتوای ساختار `context` (خط ۲۳۲۶) که ساختار اجرایی در هسته است) مربوط به زمان‌بند (کد مدیریت‌کننده سیستم در آزمایش یک که خود به نوعی ریسسه هسته بدون پردازش متناظر در سطح کاربر است) به حالت پردازش برگزیده، تغییر می‌کند. تابع `swtch()` (خط ۳۰۵۸) دارای دو پارامتر `old` و `new` می‌باشد. ساختار بخش مرتبط پشته هنگام فراخوانی این تابع در شکل زیر نشان داده شده است.

esp + 8	new
esp + 4	old
esp	ret addr

بخش مرتبط ساختار پشته پیش و پس از تغییر اشاره‌گر پشته (خط ۳۰۷۱) به ترتیب در نیمه چپ و راست شکل زیر نشان داده شده است.



اشاره‌گر به اشاره‌گر به متن ریشه هسته قبلی در **old**، متن ریشه هسته قبلی در پنج ثبات بالای پشته سمت چپ و اشاره‌گر به متن ریشه هسته جدید در **new** قرار دارد. اشاره‌گر به اشاره‌گر به متن ریشه هسته جدید در **old'**، متن ریشه هسته جدید در پنج ثبات بالای پشته سمت راست و اشاره‌گر به متن ریشه هسته‌ای که قبلاً این ریشه هسته جدید به آن تعویض‌متن کرده بود، در **new'** قرار دارد. متن ریشه هسته جدید از پشته سمت راست به پردازنده منتقل شده (خطوط ۳۰۷۴ تا ۳۰۷۸) و نهایتاً پردازنده سطح کاربر اجرا خواهد شد.

## زمان‌بندی بازخوردی چندسطحی

در این زمان‌بند، پردازنده‌ها با توجه به اولییتی که دارند در سطوح مختلف قرار می‌گیرند که در این پروژه فرض شده است که چهار سطح و متعاقباً چهار اولویت وجود دارد. شما برای آزمودن زمان‌بند خود باید فراخوانی سیستمی را پیاده‌سازی کنید که بتواند پردازنده را بین سطوح مختلف جابجا کرده تا قادر به اعمال الگوریتم‌های مختلف هر صف باشید. همانطور که گفته شد زمان‌بندی که توسط شما پیاده‌سازی می‌شود دارای چهار سطح می‌باشد که لازم است در سطح یک الگوریتم زمان‌بندی نوبت‌گردشی<sup>۱۶</sup>، در سطح دوم الگوریتم زمان‌بندی مبتنی بر اولویت<sup>۱۷</sup>، در سطح سوم الگوریتم زمان‌بندی ابتدا به‌ترین کار<sup>۱۸</sup> (BJF) و در سطح چهارم زمان‌بندی اول‌ورود-اول‌رسیدگی<sup>۱۹</sup> (FCFS) را اعمال کنید. لازم به ذکر است که میان سطوح، اولویت وجود دارد. به این صورت که ابتدا تمام پردازنده‌های سطح اول، سپس در صورت خالی بودن سطح اول، تمام پردازنده‌های سطح دوم و در صورت خالی بودن هر دو سطح قبل، تمام پردازنده‌های سطح سوم اجرا خواهند شد در آخر در صورت خالی بودن هر سه سطح قبل، تمام پردازنده‌های سطح چهارم اجرا خواهند شد و شما با فراخوانی سیستمی که پیاده‌سازی می‌کنید می‌توانید سطح پردازنده‌ها را تغییر دهید.

## سازوکار افزایش سن

همانطور که در کلاس درس فرا گرفتید، برای جلوگیری از گرسنگی<sup>۲۰</sup>، می‌توان از افزایش سن<sup>۲۱</sup> بهره برد. اولویت پردازنده‌هایی که مدت زیادی صبر کردند و پردازنده به آن‌ها اختصاص نیافته به مرور افزایش می‌یابد. در زمان‌بندی که پیاده‌سازی می‌کنید پردازنده‌ها را به طور پیش‌فرض در صف دوم قرار دهید و در صورتی که

<sup>16</sup> Round Robin

<sup>17</sup> Priority Based

<sup>18</sup> Best Job First

<sup>19</sup> First Come-First Served

<sup>20</sup> Starvation

<sup>21</sup> Aging



پردازه‌ای ۸۰۰۰ سیکل منتظر مانده باشد آن را به صف اول منتقل کنید. در صورت بازانتقال این پردازه به صف‌های دیگر، رصد کردن تعداد سیکل اجرا نشده پردازه را از ابتدا از سر بگیرید.

### سطح اول: زمان‌بند نوبت‌گردشی

در این زمان‌بند یک واحد زمانی کوچکی به نام برش زمانی یا کوانتوم زمانی<sup>۲۲</sup> داریم. در این زمان‌بند صف پردازه‌های آماده اجرا را به صورت یک صف حلقوی در نظر می‌گیریم، پردازه‌ها به صورت چرخشی، پردازنده را برای بازه حداکثر، یک کوانتوم زمانی در اختیار می‌گیرند.

به عبارت دیگر زمان‌بند، پردازه موجود در ابتدای صف را انتخاب نموده و یک تایمر برای پردازنده تنظیم می‌کند که پس از یک کوانتوم زمانی، پردازنده در اختیار پردازه دیگر قرار گیرد. پردازه‌ها در این نوع زمان‌بند به دو صورت عمل می‌کنند. حالت اول زمانی است که زمان مورد نیاز پردازه کمتر یا مساوی یک کوانتوم زمانی است، در این حالت پردازه به صورت داوطلبانه پردازنده را رها می‌کند. پس از آن پردازنده، پردازه بعدی که در ابتدای صف قرار دارد را انتخاب می‌نماید. حالت دوم، حالتی که زمان مورد نیاز پردازه بیشتر از یک کوانتوم زمانی است. در این حالت تایمر خاموش شده و منجر به وقفه در اجرا می‌گردد. سپس تعویض متن رخ داده و پردازه در انتهای صف اجرا قرار می‌گیرد. پس از آن پردازنده، پردازه ابتدای صف اجرا را انتخاب می‌کند. نکته‌ای که باید در پیاده‌سازی این الگوریتم رعایت شود این است که پردازه‌ها به ترتیب ورود به صف، اجرا خواهند شد و پردازه جدید، به انتهای زنجیره پردازه‌های در حال انتظار افزوده می‌شود.

### سطح دوم: مبتنی بر اولویت

در صف دوم، پردازه‌ها بر اساس اولویت اجرا خواهند شد. هر چه عدد اولویت پردازه کمتر باشد، اولویت آن بیشتر بوده و باید در این صف زودتر از سایر پردازه‌ها اجرا شود. برای مثال پردازه با اولویت ۲ زودتر از پردازه با اولویت ۳ اجرا خواهد شد.

<sup>22</sup> Time Quantum

## سطح سوم: اول بهترین کار

در این بخش تقریبی از الگوریتم BJJF پیاده‌سازی خواهد شد [۱]. در این حالت لازم است برای پردازش زمان ورود و تعداد سیکل اجرا را مشخص نمایید. برای محاسبه زمان ورود می‌توانید از زمان سیستم هنگام ایجاد پردازش استفاده نموده و برای محاسبه تعداد سیکل اجرا، باید یک مشخصه برای پردازش خود با همین نام در نظر بگیرید. مقدار اولیه تعداد سیکل اجرا را هنگام ساخته شدن پردازش برابر با صفر در نظر بگیرید. به ازای هر بار اجرای پردازش، ۰.۱ واحد به تعداد سیکل اجرایی آن بیافزایید. ابتدا معیاری را تحت عنوان رتبه<sup>۲۳</sup> برای هر پردازش تعریف می‌کنیم. این معیار برای هر پردازش به صورت زیر قابل تعریف است:

$$\text{rank} = (\text{Priority} \times \text{Priority\_ratio}) + (\text{Arrival Time} \times \text{Arrival Time\_ratio}) \\ + (\text{ExecutedCycle} \times \text{ExecutedCycle\_ratio})$$

در این فرمول، با داشتن اطلاعات در مورد اولویت، زمان ورود پردازش به صف و تعداد سیکل‌های اجرا شده هر برنامه می‌توانیم رتبه هر پردازش را داشته باشیم. عدد پایین‌تر اولویت، معادل اولویت بالاتر است. سه ضریب معادله فوق توسط فراخوانی‌های سیستمی مربوطه مقداردهی می‌شود. زمانبندی بر اساس رتبه پردازش‌ها صورت می‌گیرد و اولویت اجرا با پردازش‌های است که رتبه کمتری دارد.

## سطح چهارم: اول ورود-اول رسیدگی

با نحوه عملکرد زمان‌بند FCFS در کلاس درس آشنا شده‌اید. نکته قابل توجه در این الگوریتم زمان ایجاد هر پردازش می‌باشد. لازم است تا با تغییر در ساختار فایل‌های مربوط به پردازش (proc.h و proc.c) زمان ایجاد هر پردازش را در اختیار داشته باشید.

**نکته:** پارامترهای جدیدی که برای الگوریتم‌های مختلف زمان‌بندی به پردازش اضافه می‌کنید و هنگام ایجاد پردازش، آن‌ها را مقداردهی می‌کنید باید به گونه‌ای مقداردهی شوند که به پردازش‌هایی که exec می‌شوند

---

<sup>23</sup> Rank

مانند پردازه‌هایی که توسط پوسته<sup>۲۴</sup> ساخته و اجرا می‌شوند به سایر پردازه‌ها که تنها fork می‌شوند و exec نمی‌شوند اولویت داده‌شود تا پوسته شما قفل نشود.

## فراخوانی‌های سیستمی مورد نیاز

(۱) **تغییر صف پردازه:** پس از ایجاد پردازه‌ها (به تعداد لازم) باید با نوشتن یک فراخوانی سیستمی مناسب مشخص کنید که هر پردازه مربوط به کدام صف از چهار صفی که پیاده‌سازی کرده‌اید، تعلق دارد. همچنین باید بتوان یک پردازه را از یک صف به صف دیگری انتقال داد. این فراخوانی سیستمی، PID پردازه و شماره صف مقصد را به عنوان ورودی دریافت می‌کند.

(۲) **تغییر اولویت پردازه:** این فراخوانی سیستمی PID پردازه و اولویت جدید آن را به عنوان ورودی دریافت می‌کند و اولویت آن پردازه را به مقدار جدید تغییر می‌دهد.

(۳) **مقداردهی پارامترهای BJB در سطح پردازه:** طی این فراخوانی سیستمی، باید بتوان ضرایب موثر در محاسبه رتبه یک پردازه را تغییر داد. ورودی این فراخوانی سیستمی، PID پردازه مورد نظر، اولویت و سه مقدار برای سه ضریب معادله می‌باشد.

(۴) **چاپ اطلاعات:** برای اینکه برنامه شما قابل تست باشد باید یک فراخوانی سیستمی پیاده‌سازی کنید که لیست تمام پردازه‌ها را چاپ نموده و در هر سطر این لیست باید نام پردازه، شماره پردازه، وضعیت، شماره صف، مقدار اولویت برای صف دوم، زمان ورود، مقدار ضریب موثر، مقدار اهمیت و تعداد سیکلی که پردازنده به آن پردازه اختصاص یافته است در آن گنجانده شود. یک مثال نیمه‌کامل در شکل زیر نشان داده شده است. توجه کنید در صورتی که تمامی مقادیر فوق چاپ نشود نمره از شما کسر می‌گردد.

---

<sup>24</sup> Shell

name	pid	state
init	1	SLEEPING
sh	2	SLEEPING
ps	48	RUNNING
foo	15	SLLEPING
foo	16	RUNNING

جهت حصول اطمینان از زمان‌بند خود، یک برنامه سطح کاربر با نام `foo` بنویسید که تعدادی پردازش در آن ساخته شده و پردازش‌ها عملیات پردازشی<sup>۲۵</sup> انجام دهند تا فرصت بررسی عملکرد زمان‌بند وجود داشته باشد. می‌توان این برنامه را با اجرای دستور

```
foo&
```

در پس‌زمینه اجرا نموده و در این حین، توسط فراخوانی سیستمی چاپ اطلاعات از نحوه عملکرد آن مطلع شد. توجه کنید که در برنامه `foo` فراخوانی سیستمی صدا نمی‌شود. فراخوانی‌های سیستمی فوق را به صورت برنامه سطح کاربری در بیاورید که بتوان آن را به صورت مستقیم از پوسته فراخوانی کرده و آرگومان‌ها را به آن ارسال نمود.

<sup>25</sup> CPU Intensive

## سایر نکات

- آدرس مخزن و شناسه آخرین تغییر خود را در محل بارگذاری در سایت درس، بارگذاری نمایید.
- پاسخ تمامی سؤالات را در کوتاه‌ترین اندازه ممکن در گزارش خود بیاورید.
- همه افراد باید به پروژه مسلط باشند و نمره تمامی اعضای گروه لزوماً یکسان نخواهد بود.
- در صورت مشاهده هرگونه شباهت بین کدها یا گزارش دو گروه، به هر دو گروه نمره ۰ تعلق می‌گیرد.
- فصل ۵ کتاب xv6 می‌تواند مفید باشد.
- هر گونه سؤال در مورد پروژه را فقط از طریق فروم درس مطرح نمایید.

موفق باشید

- [1] Mohammed A F Al-Husainy. 2007. Best-job-first CPU scheduling algorithm. *Inf. Technol. J.* 6, 2 (2007), 288–293.  
Retrieved from  
<https://scialert.net/fulltext/?doi=itj.2007.288.293>
- [2] Donald H. Pinkston. 2014. Caltech Operating Systems Slides.