

آزمایشگاه سیستمعامل پروژه سوم: زمانبندی پردازهها



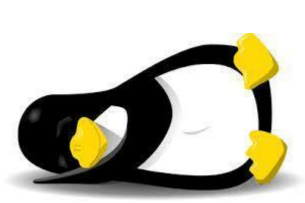
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

استاد: دکتر مهدی کارگهی

سیستمهای عامل - پاییز ۱۴۰۰

مسئولان تمرین: غزل مینایی، حمید خدادادی، نگین باغبانزاده





در این پروژه با زمانبندی در سیستم عاملها آشنا خواهید شد. در این راستا در ابتدا الگوریتم زمانبندی سیستم عامل xv6 بررسی شده و با ایجاد تغییراتی در آن الگوریتم، زمانبندی صف بازخوردی چند سطحی (MFQ) پیاده سازی می گردد. هم چنین نحوه استفاده از فاکتور زمان در این سیستم عامل بررسی می گردد. در انتهای پروژه، با فراخوانی های سیستمی پیاده سازی شده، از صحت عملکرد زمان بند اطمینان حاصل خواهد شد.

1

¹ Multilevel Feedback Queue Scheduling

مقدمه:

همان طور که در پروژه اول اشاره شد، یکی از مهم ترین وظایف سیستم عامل ها، تخصیص منابع سخت افزاری به برنامه های سطح کاربر است. در این امر، پردازنده مهم ترین منبع از این منابع بوده که توسط زمان بند سیستم عامل به پردازه ها تخصیص داده می شود. این بخش از سیستم عامل، در سطح هسته اجرا شده و به بیان دقیق تر، زمان بند ریسه های هسته 8 را زمان بندی می کند.

دقت شود وظیفه زمانبند، زمانبندی پردازهها (و نه همه کدهای سیستم) از طریق زمانبندی ریسههای هسته متناظر با آنها است. کدهای مربوط به وقفه سخت افزاری، تحت کنترل زمانبند قرار نمی گیرند. اغلب زمانبندهای سیستم عاملها از نوع کوتاه مدت و هستند. زمانبندی بر اساس الگوریتمهای متنوعی صورت می پذیرد که در درس با آنها آشنا شده اید. یکی از ساده ترین الگوریتمهای زمانبندی که در xvo به کار می رود، الگوریتم زمان بندی نوبت گردشی (RR) است. الگوریتم زمان بندی صف بازخوردی چند سطحی با توجه به انعطاف پذیری بالا در بسیاری از سیستم عاملها مورد استفاده قرار می گیرد. این الگوریتم در هسته لینوکس نیز تا مدتی مورد استفاده بود. زمان بند کنونی لینوکس، زمان بند کاملاً منصف (CFS) نامیده می شود. در این الگوریتم، پردازه ها دارای اولویتهای مختلف هستند و به طور کلی تلاش می شود که تا جای امکان پردازهها با توجه به اولویتشان برای اجرا، سهم متناسبی از پردازنده را در اختیار بگیرند. به طور ساده تر می توان آن را به نوعی زمان بند نوبت گردشی تصور نمود. هر پردازه یک زمان اجرای مجازی دارد که در هر بار زمان بندی، پردازه دارای کمترین زمان اجرای مجازی آن به صورت کندتر زمان اجرای مجازی آن به صورت کندتر زمان اجرای مجازی آن به صورت کندتر زمان اجرای مجازی اگرایش می یابد. در جدول زیر الگوریتمهای زمان بندی سیستم عاملهای مختلف نشان داده شده است [2].

² Scheduler

³ Kernel Threads

⁴ ریسه های هسته در واقع، کدهای قابل زمان بندی در سطح هسته هستند که در نتیجه درخواست برنامه سطح کاربر (در متن پردازه) ایجاد شده و به آن پاسخ داده می شود. در بسیاری از سیستم عامل ها از جمله xv6 تناظر یک به یک میان پردازه ها و ریسه های هسته وجود دارد.

⁵ Short Term

⁶ Round Robin

⁷ Completely Fair Scheduler

⁸ Virtual Runtime

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

زمان بندی در xv6:

هسته xv6 از نوع با ورود مجدد و غیرقبضهای است. به این ترتیب، اجرای زمان بند تنها در نقاط محدودی از اجرا صورت می گیرد. به عنوان مثال، چنان چه در آزمایش دوم مشاهده شد، وقفههای قابل چشم پوشی قادر به وقفه دادن به یکدیگر نبوده و تنها امکان توقف تلههای غیر وقفه را دارند. هم چنین تلههای غیر وقفه نیز قادر به توقف یکدیگر نیستند. به طور دقیق تر زمان بندی، تنها در زمانهای محدودی ممکن است:

- هنگام وقفه تايمر
- هنگام رهاسازی داوطلبانه که شامل به خواب رفتن پردازه یا خروج توسط فراخوانی (exit است.

به خواب رفتن و فراخواندن ()exit می تواند دلایل مختلفی داشته باشد. مثلاً یک پردازه می تواند به طور داوطلبانه از طریق فراخوانی سیستمی ()exit تابع ()exit را فراخوانی نماید. همچنین پردازه بد رفتار، هنگام مدیریت تله به طور داوطلبانه! مجبور به فراخوانی ()exit خواهد شد (خط ۳۴۶۹). همه این حالات در نهایت منجر به فراخوانی تابع ()sched خوانی تابع ()مانبندی یا ()sched می گردند (خط ۲۷۵۷).

۱) چرا فراخوانی تابع ()sched، منجر به فراخوانی تابع ()scheduler می شود؟ (منظور توضیح شیوه اجرای فرایند است.)

⁹ Reentrant

¹⁰ Non Preemptive

¹¹ Maskable Interrupts

زمانبندى:

همان طور که پیش تر ذکر شد، زمان بند xv6 از نوع نوبت گردشی است. به عبارت دیگر هر پردازه دارای یک برش زمانی xv6 این برش، حداکثر زمانی است که قادر به نگه داری پردازنده در یک اجرای پیوسته می باشد. این زمان برابر یک تیک تایمر (حدود ۱۰ میلی ثانیه) می باشد. xv6 با وقوع وقفه تایمر که در هر تیک رخ می دهد تابع زمان برابر یک تیک تایمر (حدود xv6 می از اتمام برش زمانی پردازه جاری خبر خواهد داد.

زمان بندی توسط تابع ()scheduler صورت می پذیرد. این تابع از یک حلقه تشکیل شده که در هر بار اجرا با مراجعه به صف پردازه ها یکی از آن ها که قابل اجرا است را انتخاب نموده و پردازنده را جهت اجرا در اختیار آن قرار می دهد (خط ۲۷۸۱).

۲) صف پردازه هایی که تنها منبعی که برای اجرا کم دارند پردازنده است، صف آماده 14 یا صف اجرا 15 نام دارد. در 16 که صف آماده مجزا وجود نداشته و از صف پردازه ها بدین منظور استفاده می گردد. در زمان بند کاملاً منصف در لینوکس، صف اجرا چه ساختاری دارد 16

۳) همانطور که در پروژه اول مشاهده شد، هر هسته پردازنده در xv6 یک زمانبند دارد. در لینوکس نیز به همین گونه است. این دو سیستم عامل را از منظر مشترک یا مجزا بودن صفهای زمانبندی بررسی نمایید. و یک مزیت و یک نقص صف مشترک نسبت به صف مجزا را بیان کنید.

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

۵) وقفه ها اولویت بالاتری نسبت به پردازه ها دارند. به طور کلی مدیریت وقفه ها در لینوکس در دو سطح صورت می گیرد. آن ها را نام برده و به اختصار توضیح دهید.

¹² Time Slice

¹³ تنظیمات تایمر هنگام بوت صورت می پذیرد.

¹⁴ Ready Queue

¹⁵ Run Queue

اولویت این دو سطح مدیریت نسبت به هم و نسبت به پردازه ها چگونه است؟

مدیریت وقفه ها در صورتی که بیش از حد زمان بر شود، می تواند منجر به گرسنگی پردازه ها گردد. این می تواند به خصوص در سیستم های بی درنگ 16 مشکل ساز باشد. چگونه این مشکل حل شده است؟

تعویض متن:

پس از انتخاب یک پردازه جهت اجرا، توابع ()switchuvm و ()switchkvm حالت حافظه پردازه را به حالت جاری حافظه سیستم تبدیل می کنند. در میان این دو عمل، حالت پردازنده نیز توسط تابع ()swtch از حالت (کد (محتوای ساختار tontext) که ساختار اجرایی در هسته است) مربوط به زمانبند (کد مدیریت کننده سیستم در آزمایش اول، که خود به نوعی ریسه هسته بدون پردازه متناظر در سطح کاربر است) به حالت پردازه برگزیده، تغییر می کند. تابع ()swtch (خط ۳۰۵۸) دارای دو پارامتر old و new می باشد. 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 با ساختار پشته، قبل و پس از تغییر اشاره گر پشته (خط ۳۰۷۱) به ترتیب در نیمه چپ و راست شکل زیر نشان داده شده است.

6

¹⁶ Realtime Systems

	new
	old
	ret addr
	ebp
	ebx
	esi
esp	edi

	new'
	old'
	ret addr'
	ebp'
	ebx'
	esi'
esp'	edi'

اشاره گر به "اشاره گر به متن" ریسه هسته قبلی در old، متن ریسه هسته قبلی در پنج ثبات بالای پشته سمت چپ و "اشاره گر به متن" ریسه هسته جدید در "اشاره گر به متن ریسه هسته جدید در 'old، متن ریسه هسته جدید در پنج ثبات بالای پشته سمت راست و اشاره گر به متن ریسه هسته ای که قبلاً این ریسه هسته جدید به آن تعویض متن ¹⁷ کرده بود، در 'mew قرار دارد. متن ریسه هسته جدید از پشته سمت راست به پردازنده منتقل شده (خطوط ۳۰۷۴ تا ۳۰۷۸) و نهایتاً پردازه سطح کاربر اجرا خواهد شد.

¹⁷ Context Switch

زمان بندی بازخوردی چند سطحی:

در این زمانبند، پردازه ها با توجه به اولویتی که دارند در سطوح مختلف قرار می گیرند که در این پروژه فرض شده است که سه سطح و متعاقباً سه اولویت وجود دارد. شما برای آزمودن زمانبند خود باید فراخوانی سیستمی ای را پیاده سازی کنید که بتواند پردازه را بین سطوح مختلف جابجا کرده تا قادر به اعمال الگوریتم های مختلف در هر صف باشید. همانطور که گفته شد زمانبندی که توسط شما پیاده سازی می شود دارای سه سطح می باشد که لازم است در سطح یک الگوریتم زمانبندی نوبت گردشی 81 ، در سطح دوم الگوریتم زمانبندی آخرین ورود - اولین رسیدگی 91 و در سطح سوم الگوریتم زمانبندی بالاترین نسبت پاسخ بعدی تغییریافته 92 را اعمال کنید. لازم به ذکر است که میان سطوح، اولویت وجود دارد؛ به این صورت که ابتدا تمام پردازه های سطح اول، سپس در صورت خالی بودن هر دو سطح قبل، تمام پردازه های سطح سوم اجرا خواهند شد.

و شما با فراخوانی سیستمی ای که پیاده سازی می کنید می توانید سطح پردازه ها را تغییر دهید.

همچنین زمان بند پیاده سازی شده توسط شما باید دارای قابلیت Aging بوده و اگر پردازهای بیشتر از زمانی معین اجرا نشود، آن پردازه را به سطح اول منتقل کند.

سازوكار افزايش سن:

همانطور که در کلاس درس فرا گرفتید، برای جلوگیری از گرسنگی²¹، میتوان از مکانیزم افزایش سن²² بهره برد. بدین صورت که اولویت پردازههایی که مدت زیادی صبر کردند و پردازنده به آنها اختصاص نیافته، به مرور افزایش مییابد. در زمان بندی که پیاده سازی می کنید پردازه ها را به طور پیش فرض در صف دوم قرار دهید و در

¹⁸ Round Robin

¹⁹ Last Come First Serve

²⁰ Modified Highest Response Ratio Next

²¹ Starvation

²² Aging

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

• سطح اول: زمان بند نوبت گردشی

در این زمانبند یک واحد زمانی کوچک به نام برش زمانی یا کوانتوم زمانی²³ داریم. در این زمانبند صف پردازههای آماده اجرا را به صورت یک صف حلقوی در نظر می گیریم. بر اساس این زمان بند، به صورت چرخشی پردازنده به پردازهها برای بازه زمانی حداکثر یک کوانتوم زمانی اختصاص می یابد.

به عبارت دیگر زمان بند، پردازه موجود در ابتدای صف را انتخاب نموده و یک تایمر برای پردازنده تنظیم می کند که پس از یک کوانتوم زمانی، پردازنده در اختیار پردازه دیگر قرار گیرد. پردازه ها در این نوع زمان بند به دو صورت عمل می کنند:

- 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 می کند. پس از آن پردازنده، پردازه بعدی که در ابتدای صف قرار دارد را انتخاب می نماید.
- 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 می گردد. سپس تعویض متن رخ داده و پردازه در انتهای صف اجرا قرار می گیرد. پس از آن، پردازنده پردازه ابتدای صف اجرا را انتخاب می کند.

نکتهای که باید در پیاده سازی این الگوریتم رعایت شود این است که پردازه ها به ترتیب ورود به صف، اجرا خواهند شد و پردازه جدید، به انتهای زنجیره پردازه های منتظر اجرا افزوده می شود.

_

²³ Time Quantum

• سطح دوم: زمان بند آخرین ورود-اولین رسیدگی (LCFS)

با نحوه عملکرد LCFS در کلاس درس آشنا شده اید. در این زمانبند، پردازه ای که آخر میآید، ابتدا اجرا می شود و پردازه بعدی (به ترتیب ورود به آخر صف) تنها پس از اجرای کامل قبلی شروع می شود.

نکته قابل توجه در این الگوریتم زمان ایجاد هر پردازه میباشد. لازم است تا با تغییر در ساختار فایل های مربوط به پردازه (proc.c, proc.h) زمان ایجاد هر پردازه را در اختیار داشته باشید.

• سطح سوم: زمانبند بالاترين نسبت پاسخ بعدى تغييريافته

در این بخش تقریبی از الگوریتم HRRN با مقداری تغییرات جهت بهبود پیاده سازی خواهد شد. در این مرحله، شما باید دو ویژگی برای پردازه های خود به عنوان زمان ورود 24 و تعداد سیکل اجرا مشخص نمایید. برای محاسبه زمان ورود می توانید از زمان سیستم عامل به هنگام ایجاد پردازه استفاده نمایید و برای محاسبه تعداد سیکل اجرا، باید یک مشخصه برای پردازه خود با همین نام در نظر بگیرید. مقدار پیش فرض تعداد سیکل اجرا را یک در نظر بگیرید. اجرای هر پردازه یک واحد به تعداد سیکل اجرایی آن می افزاید. الگوریتم زمان بندی به این صورت است که در ابتدای هر برش زمانی، پردازه دارای بیشترین مقدار MHRRN (محاسبه شده به روش زیر) اجرا خواهد شد. لازم به ذکر است که زمان انتظار 26 برابر اختلاف زمان جاری با زمان ایجاد پردازه است.

ضریب معادله MHRRN توسط فراخوانیهای سیستمی مربوطه مقداردهی میشود.

تغییری که در معادله محاسبه مقدار HRRN متناظر با هر پردازه دادیم، بدین منظور است که کاربر بتواند برای پردازه ها، اولویت اجرای خارجی اعمال کند. بدین منظور در فرمول MHRRN، به مقدار HRRN محاسبه شده و ضریبی که کاربر وارد می کند، وزن های یکسانی دادیم.

²⁴ Arrival Time

²⁵ Executed Cycle Number

²⁶ Waiting Time

WaitingTime = currentTime - ArrivalTime

$$HRRN = \frac{WaitingTime + ExecutedCycleNumber}{ExecutedCycleNumber}$$

$$MHRRN = \frac{HRRN + HRRNpriority}{2}$$

❖ نکته: پارامترهای جدیدی که برای الگوریتمهای مختلف زمانبندی به پردازه اضافه می کنید و هنگام ایجاد پردازه، آنها را مقداردهی می کنید، باید به گونهای مقداردهی شوند که به پردازه هایی که fork می شوند، مانند پردازههایی که توسط پوسته ²⁷ ساخته و اجرا می شوند به سایر پردازهها که تنها می شوند و exec

²⁷ Shell

فراخوانیهای سیستمی مورد نیاز:

- 1. 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 سه صفی که پیادهسازی کردهاید، تعلق دارد.

 PID 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 می کند و صف پردازه را تعیین می کند یا تغییر می دهد.
- 2. مقدار دهی پارامتر MHRRN در سطح پردازه: طی این فراخوانی سیستمی، باید بتوان پارامتر موثر PID در محاسبه مقدار MHRRN متناظر با یک پردازه را تغییر داد. ورودی این فراخوانی سیستمی، پردازه مورد نظر و مقدار برای ضریب در معادله MHRRN می باشد.
- 3. مقدار دهی پارامتر MHRRN در سطح سیستم: طی این فراخوانی سیستمی، باید بتوان پارامتر موثر در محاسبه مقدار MHRRN متناظر با همه پردازه ها را تغییر داد. ورودی این فراخوانی سیستمی، مقدار برای ضریب در معادله MHRRN می باشد.
- 4. چاپ اطلاعات: برای اینکه برنامه شما قابل آزمودن باشد، باید یک فراخوانی سیستمی پیاده سازی کنید که لیست تمام پردازه ها را چاپ نموده و در هر سطر این لیست باید نام پردازه، شماره پردازه، وضعیت، شماره صف، زمان ورود، مقدار ضریب موثر، تعداد سیکلی که پردازنده به آن پردازه اختصاص یافته است و مقدار MHRRN در آن گنجانده شود. یک مثال نیمه کامل در شکل زیر نشان داده شده است. توجه کنید در صورتی که تمامی مقادیر فوق چاپ نشود، نمره کسر می گردد.

name	pid	state (queue_level	cycle	arrivel	HRNN
init		SLEEPING		 56	0	127
sh	2	SLEEPING	1	30	82	145
foo	5	RUNNABLE	2	6	2763	132
foo	4	SLEEPING	1	45	2752	87
foo	6	RUNNABLE	2	4	2766	198
foo	7	RUNNABLE	2	2	2771	336
foo	8	RUNNABLE	2	9	2774	115

جهت حصول اطمینان از زمان بند خود، یک برنامه سطح کاربر با نام foo بنویسید که تعدادی پردازه در آن ساخته شده و پردازه ها عملیات پردازشی 28 انجام دهند؛ تا فرصت بررسی عملکرد زمان بند وجود داشته باشد. می توان این برنامه را با اجرای دستور زیر در پس زمینه اجرا نموده و در این حین، توسط فراخوانی سیستمی چاپ اطلاعات از نحوه عملکرد آن مطلع شد.

foo&

توجه کنید که در برنامه foo فراخوانی سیستمی صدا نمی شود. فراخوانی های سیستمی فوق را به صورت برنامه سطح کاربری در بیاورید که بتوان آن را به صورت مستقیم از پوسته فراخوانی کرده و آرگومان ها را به آن ارسال نمود.

²⁸ CPU Intensive

سایر نکات:

- آدرس مخزن و شناسه آخرین تغییر خود را در محل بارگذاری در سایت درس، بارگذاری نمایید.
 - پاسخ تمامی سوالات 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 0 تعلق می گیرد.
 - فصل پنجم كتاب xv6 مىتواند مفيد باشد.
 - بهتر است هرگونه سوال در مورد پروژه را از طریق فروم درس مطرح نمایید.

موفق باشيد.

مراجع

- [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.