

به نام خدا

آزمایشگاه سیستمعامل

پروژه سوم آزمایشگاه: زمانبندی پردازهها

طراحان: فاطمه حقیقی، محمدعلی صدرایی جواهری



در این پروژه با زمانبندی در سیستمعاملها آشنا خواهید شد. در این راستا الگوریتم زمانبندی ۲۷۵ (MFQ) بررسی شده و با ایجاد تغییرهایی در آن الگوریتم زمانبندی صف بازخوردی چندسطحی وسط پیادهسازی می گردد. در انتها توسط فراخوانیهای سیستمی پیادهسازی شده، از صحت عملکرد زمانبند اطمینان حاصل خواهد شد.

١

¹ Multilevel Feedback Queue Scheduling

مقدمه

همان طور که در پروژه یک اشاره شد، یکی از مهم ترین وظایف سیستم عامل، تخصیص منابع سختافزاری به برنامههای سطح کاربر است. پردازنده مهمترین این منابع بوده که توسط زمانبند۲ سیستمعامل به پردازهها تخصیص داده می شود. این جزء سیستمعامل، در سطح هسته اجرا شده و به بیان دقیق تر، زمان بند، ریسه های هسته از زمان بندی می کند. ۴ دقت شود وظیفه زمان بند، زمان بندی پردازهها (نه همه کدهای سیستم) از طریق زمانبندی ریسههای هسته متناظر آنها است. کدهای مربوط به وقفه سختافزاری، تحت کنترل زمانبند قرار نمی گیرند. اغلب زمانبندهای سیستمعاملها از نوع کوتاهمدت ٔ هستند. زمانبندی بر اساس الگوریتمهای متنوعی صورت میپذیرد که در درس با آنها آشنا شدهاید. یکی از ساده ترین الگوریتمهای زمان بندی که در XV6 به کار می رود، الگوریتم زمانبندی نوبت گردشی 8 (RR) است. الگوریتم زمانبندی صف بازخوردی چندسطحی با توجه به انعطافپذیری بالا در بسیاری از سیستمعاملها مورد استفاده قرار می گیرد. این الگوریتم در هسته لینوکس نیز تا مدتی مورد استفاده بود. زمانبند کنونی لینوکس، زمانبند کاملاً منصف $^{
m v}$ (${
m CFS}$) نامیده می شود. در این الگوریتم پردازهها دارای اولویتهای مختلف بوده و به طور کلی تلاش می شود تا جای امکان پردازهها با توجه به اولویتشان سهم متناسبی از پردازنده را در اختیار بگیرند. به طور ساده می توان آن را به نوعی نوبت گردشی تصور نمود. هر پردازه یک زمان اجرای مجازی $^{\Lambda}$ داشته که در هر

² Scheduler

³ Kernel Threads

[†]ریسههای هسته کدهای قابل زمان بندی سطح هسته هستند که در نتیجه درخواست برنامه سطح کاربر (در متن پردازه) ایجاد شده و به آن پاسخ می دهند. در بسیاری از سیستمعاملها از جمله XV6 تناظر یک به یک میان پردازه ها و ریسههای هسته وجود دارد.

⁵ Short Term

⁶ Round Robin

⁷ Completely Fair Scheduler

⁸ Virtual Runtime

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

توضيحات	الگوريتم زمانبندى	سيستمعامل
۳۲ صف ۱۵ اولویت عادی ۱۶ تا ۳۱ اولویت بیدرنگ نرم	MFQ	Windows NT/Vista/7
چندین صف با ۴ اولویت عادی، پراولویت سیستمی، فقط مد هسته، ریسههای بیدرنگ	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 ≤ Linux < 2.6
پیچیده و سربار پایین	Scheduler O(1)	2.6 ≤ Linux < 2.6.23
-	CFS	2.6.23 ≤ Linux
-	RR	xv6

زمانبندی در xv6

هسته Xv6 از نوع با ورود مجدد و غیرقبضه ای ۱۰ است. به این ترتیب اجرای زمان بند تنها در نقاط محدودی از اجرا صورت می گیرد. به عنوان مثال، چنانچه در آزمایش دوم مشاهده شد وقفههای قابل چشم پوشی ۱۱ قادر به وقفه دادن به یکدیگر نبوده و تنها امکان توقف تلههای غیروقفه را دارند. هم چنین تلههای غیروقفه نیز قادر به توقف یکدیگر نیستند. به طور دقیق تر زمان بندی تنها در زمانهای محدودی ممکن است: ۱) هنگام وقفه تایمر و ۲) هنگام رهاسازی داوطلبانه شامل به خواب رفتن یا خروج توسط فراخوانی (exit و به خواب رفتن و فراخواندن (exit می تواند دلایل مختلفی داشته باشد. مثلاً یک پردازه می تواند به طور داوطلبانه از طریق فراخوانی سیستمی (sys_exit) تابع (exit و فراخوانی و فراخوانی امدیریت تله به طور داوطلبانه! مجبور به فراخوانی (۲۸۰۷) و به دنبال آن شد (خط ۳۴۶۹). همه این حالات در نهایت منجر به فراخوانی تابع (۲۸۰۷) در به دنبال آن اجرای تابع زمان بندی یا (۲۸۰۷) در در نهایت منجر به فراخوانی تابع (۲۸۰۷).

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

⁹ Reentrant

¹⁰ Nonpreemptive

¹¹ Maskable Interrupts

زمانبندی

همانطور که پیشتر ذکر شد، زمانبند Xv6 از نوع نوبت گردشی است. به عبارت دیگر هر پردازه دارای یک برش زمانی ۲۱ بوده که حداکثر زمانی است که قادر به نگهداری پردازنده در یک اجرای پیوسته میباشد. این زمان برابر یک تیک تایمر (حدود ۱۰ میلی ثانیه) میباشد. ۳۱ با وقوع وقفه تایمر که در هر تیک رخ میدهد تابع (yield) فراخوانی شده (خط ۳۴۷۵) و از اتمام برش زمانی پردازه جاری خبر خواهد داد.

زمانبندی 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 پردازههایی که تنها منبعی که برای اجرا کم دارند پردازنده است، صف آماده ۱۴ یا صف اجرا ۱۵ نام دارد. در XV6 صف آماده مجزا وجود نداشته و از صف پردازهها بدین منظور استفاده می گردد. در زمان بند 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.

¹² Time Slice

۱۳ تنظیمات تایمر هنگام بوت صورت میپذیرد.

¹⁴ Ready Queue

¹⁵ Run Queue

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

۵) تابع معادل ()scheduler را در هسته لینوکس بیابید. جهت حفظ اعتبار اطلاعات جدول پردازهها، از قفل گذاری استفاده می شود. این قفل در لینوکس چه نام دارد؟

تعويض متن

پروژه ۳

پس از انتخاب یک پردازه جهت اجرا، توابع () switchuvm و انتخاب یک پردازه جهت اجرا، توابع () switchuvm و عمل، حالت پردازنده نیز توسط تابع را به حالت جاری حافظه سیستم تبدیل می کنند. در میان این دو عمل، حالت پردازنده نیز توسط تابع () swtch از حالت (محتوای ساختار معتوای ساختار خط ۲۳۲۶) که ساختار اجرایی در هسته است) مربوط به زمان بند (کد مدیریت کننده سیستم در آزمایش یک که خود به نوعی ریسه هسته بدون پردازه متناظر در سطح کاربر است) به حالت پردازه برگزیده، تغییر می کند. تابع () swtch (خط ۲۰۵۸) 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 ساختار پشته پیش و پس از تغییر اشاره گر پشته (خط ۳۰۷۱) به ترتیب در نیمه چپ و راست شکل زیر نشان داده شده است.

	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 mew قرار دارد. اشاره گر به اشاره گر به متن ریسه هسته جدید در پنج ثبات بالای پشته سمت راست و اشاره گر به 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 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.

بهار ۱۴۰۰

زمان بندی باز خور دی چندسطحی

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 چهار سطح و متعاقباً چهار اولویت وجود دارد. شما برای آزمودن زمانبند خود باید فراخوانی سیستمی را پیادهسازی کنید که بتواند پردازه را بین سطوح مختلف جابجا کرده تا قادر به اعمال الگوریتم های 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 نوبت گردشی ۱۶، در سطح دوم الگوریتم زمانبندی مبتنی بر اولویت^{۱۷} ، در سطح سوم الگوریتم زمانبندی ابتدا بهترین کار^{۱۸} (BJF) و در سطح چهارم زمان بندی اولورود-اولرسیدگی ۱۹ (FCFS) را اعمال کنید. لازم به ذکر است که میان سطوح، اولویت وجود دارد. به این صورت که ابتدا تمام پردازه های سطح اول، سیس در صورت خالی بودن سطح اول، تمام پردازههای سطح دوم و در صورت خالی بودن هر دو سطح قبل، تمام پردازههای سطح سوم اجرا خواهند شد در آخر در صورت خالی بودن هر سه سطح قبل، تمام پردازههای سطح چهار اجرا خواهند شد و شما با فراخوانی سیستمی که پیاده سازی می کنید می توانید سطح پردازهها را تغییر دهید.

سازوكار افزايش سن

همانطور که در کلاس درس فرا گرفتید، برای جلوگیری از گرسنگی^{۲۰}، میتوان از افزایش سن^{۲۱} بهره برد. اولویت پردازههایی که مدت زیادی صبر کردند و پردازنده به آنها اختصاص نیافته به مرور افزایش می یابد. در زمانبندی که پیادهسازی می کنید پردازهها را به طور پیشفرض در صف دوم قرار دهید و در صورتی که

¹⁶ Round Robin

¹⁷ Priority Based

¹⁸ Best Iob First

¹⁹ First Come-First Served

²⁰ Starvation

²¹ Aging

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: زمانبند نوبت گردشی

در این زمانبند یک واحد زمانی کوچکی به نام برش زمانی یا کوانتوم زمانی ۲۰ داریم. در این زمانبند صف پردازههای آماده اجرا را به صورت یک صف حلقوی در نظر می گیریم، پردازهها به صورت چرخشی، پردازنده را برای بازه حداکثر، یک کوانتوم زمانی در اختیار می گیرند.

به عبارت دیگر زمانبند، 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. پردازهها در این نوع زمانبند 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 بهصورت 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 تعویضمتن 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 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 می شود.

سطح دوم: مبتنی بر اولویت

در صف دوم، پردازه ها 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 پردازه ها اجرا شود. برای مثال پردازه با اولویت ۲ زودتر از پردازه با اولویت ۳ اجرا خواهد شد.

-

²² Time Quantum

سطح سوم: اول بهترین کار

در این بخش تقریبی از الگوریتم BJF پیادهسازی خواهد شد [۱]. در این حالت لازم است برای پردازه زمان ورود و تعداد سیکل اجرا را مشخص نمایید. برای محاسبه زمان ورود می توانید از زمان سیستم هنگام ایجاد پردازه استفاده نموده و برای محاسبه تعداد سیکل اجرا، باید یک مشخصه برای پردازه خود با همین نام در نظر بگیرید. مقدار اولیه تعداد سیکل اجرا را هنگام ساخته شدن پردازه برابر با صفر در نظر بگیرید. به ازای هر بار اجرای پردازه، ۱٫۰ واحد به تعداد سیکل اجرایی آن بیافزایید. ابتدا معیاری را تحت عنوان رتبه ۲۳ برای هر پردازه تعریف می کنیم. این معیار برای هر پردازه به صورت زیر قابل تعریف است:

rank = (Priority x Priority_ratio) + (Arrival Time x Arrival Time_ratio)
+ (ExecutedCycle x ExecutedCycle_ratio)

در این فرمول، با داشتن اطلاعات در مورد اولویت، زمان ورود پردازه به صف و تعداد سیکلهای اجرا شده هر برنامه می توانیم رتبه هر پردازه را داشته باشیم. عدد پایین تر اولویت، معادل اولویت بالاتر است. سه ضریب معادله فوق توسط فراخوانیهای سیستمی مربوطه مقداردهی می شود. زمانبندی بر اساس رتبه پردازهها صورت میگیرد و اولویت اجرا با پردازهای است که رتبه کمتری دارد.

سطح چهارم: اولورود-اولرسیدگی

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

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 exec می شوند

1.

²³ Rank

مانند پردازههایی که توسط پوسته ۲۴ ساخته و اجرا می شوند به سایر پردازهها که تنها fork می شوند و exec مانند پردازههای که تنها fork می شوند و اجرا می شوند اولویت داده شود تا پوسته شما قفل نشود.

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 چهار صفی که پیادهسازی کردهاید، تعلق دارد. هم چنین 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.

۲) تغییر اولویت پردازه: این فراخوانی سیستمی PID پردازه و اولویت جدید آن را به عنوان ورودی دریافت می کند و اولویت آن پردازه را به مقدار جدید تغییر می دهد.

۳) مقداردهی پارامترهای BJF 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 می باشد.

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 نیمه کامل در شکل زیر نشان داده شده است. توجه کنید در صورتی که تمامی مقادیر فوق چاپ نشود نمره از شما کسر میگردد.

١١

²⁴ Shell

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

جهت حصول اطمینان از زمان بند خود، یک برنامه سطح کاربر با نام foo بنویسید که تعدادی پردازه در آن ساخته شده و پردازهها عملیات پردازشی ۲۵ انجام دهند تا فرصت بررسی عملکرد زمان بند وجود داشته باشد. می توان 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 نمی شود. فراخوانیهای 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.

-

²⁵ CPU Intensive

ساير نكات

- آدرس مخزن و شناسه آخرین تغییر خود را در محل بارگذاری در سایت درس، بارگذاری نمایید.
 - پاسخ تمامی سؤالات را در کوتاه ترین 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 می گیرد.
 - فصل ۵ کتاب xv6 میتواند مفید باشد.
 - هر گونه سؤال در مورد پروژه را فقط 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.