بسم الله الرحمن الرحيم



گزارش پروژه دوم آزمایشگاه سیستم عامل

دکتر کارگھی دکتر زحمتکش

پوریا مهدیان ۱۵۳۰ه۸۱۰۱۸ محمدطاها مجلسی کوپائی ۸۱۰۱۰۱۵۰۴ علیرضا کریمی ۸۱۰۱۰۱۴۹۲

آبان ۱۴۰۳

پاسخ به سوالات

سوال ۱: کتابخانههای سطح کاربر در ۲۷۵، برای ایجاد ارتباط میان برنامههای کاربر و کرنل به کار میروند. این کتابخانهها شامل توابعی هستند که از فراخوانیهای سیستمی استفاده میکنند تا دسترسی به منابع سختافزاری و نرم افزاری سیستم عامل ممکن شود. با تحلیل فایلهای موجود در متغیر ULIB در ۲۷۵، توضیح دهید که چگونه این کتابخانهها از فراخوانیهای سیستمی بهره میبرند؟ همچنین، دلایل استفاده از این فراخوانیها و تاثیر آنها بر عملکرد و قابلیت حمل برنامهها را شرح دهید.

توی سیستمعامل xv6، کتابخونههای سطح کاربر مثل ULIB یه رابط بین برنامههای کاربر و کرنل ایجاد میکنن. این کتابخونهها توابعی دارن که بهشون میگیم "Wrapper" که کارشون اینه که سیستمکالها رو طوری ارائه بدن که برنامههای کاربر بتونن بدون دسترسی مستقیم به منابع سختافزاری یا نرمافزاری، کارهایی مثل مدیریت فایل یا ارتباط بین فرآیندها رو انجام بدن.

چجوری ULIB از سیستمکالها استفاده میکنه

فایلهایی که توی ULIB هستن، مثل ulib.c و usys.S و دارن که سیستمکالها رو پوشش میدن و باعث میشن برنامههای کاربر راحتتر بتونن به این سیستمکالها دسترسی داشته باشن. برای مثال، توابعی مثل write که برای نوشتن توی فایل هست، از syscall استفاده میکنه تا درخواستش به کرنل فرستاده بشه. اینجوری write خودش مستقیم به کرنل وصل نمیشه، بلکه از syscall کمک میگیره تا کرنل کار رو انجام بده.

مثال ساده از تابع write در ulib.c

در ulib.c، تابع write یک نمونه ساده از یک "Wrapper" هست. کد این تابع به شکل زیره:

اینجا write به عنوان یه واسط عمل میکنه و به جای اینکه مستقیم به کرنل وصل بشه، از syscall استفاده میکنه. SYS_write هم شناسهی سیستمکال write هست که کرنل از طریق اون متوجه میشه که باید عملیات نوشتن رو انجام بده.

مزایای این کار چیه؟

- انتزاع و قابلیت حمل: ULIB باعث میشه که برنامهها نیازی به دونستن جزئیات کرنل نداشته باشن.
 اگه xv6 بخواد روی یه سیستم جدید پورت بشه، تنها چیزی که باید تغییر کنه پیادهسازی syscall هست و برنامههای کاربر همونطور باقی میمونن.
- 2. **ایمنی و نگهداری**: این روش تضمین میکنه که همه دسترسیها به کرنل از طریق یه روش استاندارد انجام بشه. اگه تغییری در امنیت یا مدیریت خطا نیاز باشه، این تغییرات میتونه فقط تو توابع ULIB اعمال بشه، بدون اینکه برنامههای کاربر تغییر کنن.

چرا از سیستمکالها استفاده میکنیم؟

- انتزاع: برنامهها نیازی ندارن بدونن کرنل دقیقاً چطوری کار میکنه.
- قابلیت حمل: برنامهها میتونن روی نسخههای مختلف xv6 بدون تغییر اجرا بشن.
- کارایی: ULIB کمک میکنه که کدهای کاربر مرتبتر و سادهتر بشن و از تکرار کدها جلوگیری بشه.

نکتهای درباره پیادهسازی write

تابع write توی سیستمهای مختلف یه تابع رایجه، اما پیادهسازی اون ممکنه بسته به سختافزار یا کرنل فرق کنه. ULIB این تفاوتها رو پنهان میکنه و باعث میشه برنامهها بدون نیاز به تغییر، روی سیستمهای مختلف هم کار کنن.

بهطور کلی، کتابخانههای سطح کاربر ULIB تو xv6 به برنامهها کمک میکنن که به راحتی و با امنیت بیشتری از منابع سیستمعامل استفاده کنن و همزمان قابلحملتر و پایدارتر باشن.

سوال ۲: فراخوانیهای سیستمی تنها روش برای تعامل برنامههای کاربر با کرنل نیستند. چه روشهای دیگری در لینوکس وجود دارند که برنامههای سطح کاربر میتوانند از طریق آنها به کرنل دسترسی داشته باشند؟ هر یک از این روشها را به اختصار توضیح دهید.

1. سیستمفایلهای /proc و /sys

:proc/

- این سیستمفایل مجازی شامل اطلاعاتی در مورد وضعیت کرنل و فرآیندهای در حال اجرا در سیستم است. این فایلها در واقع به برنامههای کاربر اجازه میدهند که به اطلاعات داخلی کرنل دسترسی پیدا کنند، بدون اینکه نیازی به فراخوانی مستقیم سیستم کالها داشته باشند.
 - برخی از فایلهای رایج در / proc عبارتند از:
 - /proc/cpuinfo: اطلاعات مربوط به پردازنده (مثل تعداد هستهها، مدل، سرعت کلاک و ...).
 - /proc/meminfo: اطلاعات مربوط به حافظه سیستم، شامل حافظه آزاد، استفادهشده و
 - /proc/[pid]/status: وضعیت فرآیندها، مانند میزان حافظه مصرفی و وضعیت اجرایی.
 - برنامهها میتونن با استفاده از توابع فایل استاندارد مثل open، read و write به این
 فایلها دسترسی پیدا کنند.

:sys/ •

- این سیستمفایل برای دسترسی به اطلاعات سختافزاری و پارامترهای سیستم طراحی شده. در این دایرکتوری، اطلاعاتی در مورد دستگاهها، درایورهای سختافزاری و تنظیمات کرنل وجود داره.
 - به عنوان مثال:
 - /sys/class/net: اطلاعات مربوط به رابطهای شبکه.
 - /sys/block/sda: اطلاعات مربوط به دستگاه ذخیرهسازی.
- برنامهها میتونن از این دایرکتوری برای انجام تغییرات در پارامترهای دستگاهها، مثل تغییر
 سرعت پردازنده یا تغییر تنظیمات دستگاههای ورودی/خروجی، استفاده کنن.

2. ioctl (کنترل ورودی/خروجی)

- ioctl یه سیستمکال است که به برنامههای کاربر اجازه میده که دستورهای خاصی به درایورهای دستگاه ارسال کنند. این سیستمکال میتواند برای انجام عملیاتهایی استفاده شود که نمیتوان
 آنها را با توابع ساده خواندن و نوشتن انجام داد.
 - مثلاً میتونید از ioctl برای تنظیم ویژگیهای یک دستگاه ورودی مانند ماوس یا کیبورد استفاده
 کنید یا حتی میتونید برای پیکربندی یارامترهای سختافزاری به کار ببرید.
 - یکی از استفادههای معمول ioctl در برنامههای شبکه است، جایی که برای پیکربندی رابطهای شبکه یا مدیریت جداول مسیریابی از آن استفاده میشود.

3. سوكتها (Netlink و Unix Domain Sockets

:Netlink Sockets •

- این سوکتها به برنامههای کاربر این امکان رو میدهند که با ماژولهای کرنل ارتباط برقرار
 کنند، معمولاً برای مسایل مربوط به شبکه و نظارت بر سیستم. این سوکتها به ویژه در
 زمان نیاز به ارتباط با کرنل برای مدیریت تنظیمات شبکه یا تعامل با ماژولهای امنیتی مفید
 هستن.
- برای مثال، میتوانید از Netlink برای پیکربندی رابطهای شبکه، تغییر آدرس IP یا مسیریابی استفاده کنید.
 - از Netlink برای ارسال پیامها به کرنل و دریافت اطلاعات سیستم مانند وضعیت شبکه یا
 آمار پردازش بستهها میتوان استفاده کرد.

:Unix Domain Sockets •

- این سوکتها برای ارتباط بین فرآیندهای مختلف درون یک سیستم استفاده میشوند.
 برخلاف سوکتهای شبکهای که برای ارتباط بین سیستمهای مختلف طراحی شدهاند، Unix
 Domain Sockets فقط در یک سیستم واحد عمل میکنند.
 - این سوکتها برای IPC (ارتباط بین فرآیندها) مورد استفاده قرار میگیرند. به عنوان مثال، فرآیندهایی که نیاز به ارسال دادههای سریع به یکدیگر دارند، میتوانند از این سوکتها استفاده کنند.

4. حافظه مشترک (Shmget، mmap)

- حافظه مشترک یک روش کارآمد برای اشتراکگذاری دادهها بین فرآیندهای مختلف است. این روش
 از طریق تخصیص نواحی خاصی از حافظه به فرآیندها این امکان رو فراهم میکنه که دادهها رو
 مستقیماً به اشتراک بذارند بدون اینکه نیاز به کپی کردن دادهها بین فرآیندها باشه.
 - shmget: این سیستمکال برای ایجاد یا دسترسی به یک بخش حافظه مشترک استفاده میشود.
 - mmap: این سیستمکال به فرآیندها اجازه میدهد که یک منطقه از حافظه (مثل بافر دستگاه یا بخشهای خاص حافظه فیزیکی) رو به فضای کاربری خودشون مپ کنند. این روش میتواند برای انتقال دادهها با سرعت بالا، به خصوص برای پردازشهای ویدئویی یا صوتی، مفید باشد.

5. سيگنالها

- سیگنالها یک روش برای اطلاعرسانی کرنل به برنامههای کاربر درباره رویدادهای مختلف، مثل
 خطاها یا درخواستهای خاص هستند.
 - به عنوان مثال:
 - o :SIGSEGV خطای دسترسی به حافظه (Segmentation Fault).
 - SIGTERM: درخواست خاتمه به یک فرآیند.
 - o SIGINT: قطع فرآیند به واسطه سیگنال Ctrl+C.
- برنامهها میتونن از سیگنالها برای واکنش به رویدادهای خاص استفاده کنن، مثلاً وقتی که یه سیگنال خاص به فرآیند ارسال میشه، برنامه میتونه یک تابع خاص (handler) رو اجرا کنه که رفتار مشخصی رو انجام بده.

6. فایلهای دستگاه

- فایلهای دستگاه در دایرکتوری /dev قرار دارند و نمایانگر دستگاههای سختافزاری سیستم هستند. برنامهها میتوانند با استفاده از توابع فایل معمول (مثل open، read و write) با این فایلها تعامل داشته باشند تا به دستگاهها دسترسی پیدا کنند.
 - به عنوان مثال:
 - odev/sda/ ∘ فایل مربوط به دیسکهای سخت.
 - odev/tty/ ∘ فایل مربوط به ترمینال.
 - برنامهها میتونن با باز کردن این فایلها و انجام عملیاتهای ورودی/خروجی روی اونها، به
 دستگاههای سختافزاری دسترسی پیدا کنن.

7. eBPF (فيلتر بسته بركلي گسترشيافته)

- eBPF یک فناوری قدرتمند است که به برنامههای کاربر این امکان رو میده که برنامههای خود رو در کرنل اجرا کنن، اما به صورت امن و محدودشده. این فناوری به برنامههای کاربر این امکان رو میده که فیلترهای شبکه، نظارت بر عملکرد سیستم یا ردیابی رو در سطح کرنل انجام بدن، بدون اینکه نیاز به تغییرات در کد کرنل باشه.
 - eBPF از برنامههای کاربر برای انجام عملیاتهایی مثل تجزیه و تحلیل ترافیک شبکه، شبیهسازی بستهها یا نظارت بر سیستمهای ورودی/خروجی استفاده میکنه. این رویکرد به کاهش هزینههای پردازشی و افزایش امنیت کمک میکنه.

سوال ۳:

دسترسی انتخابی به تلهها: نه همه تلهها و وقفهها باید از حالت کاربر قابل دسترس باشند. برای مثال:

- سیستم کالها (مثل T_SYSCALL) نقاط ورود کنترلشدهای به هسته هستند که به برنامههای
 کاربر این امکان را میدهند که درخواستهایی مثل دسترسی به فایلها یا مدیریت حافظه کنند، با
 انجام بررسیهای لازم.
- وقفههای سختافزاری یا همون interrupt ها(مثل وقفههای مربوط به دیسکها، تایمرها یا واسطهای شبکه) معمولاً محدود به هسته هستند چون نیاز به تعامل مستقیم با سختافزار دارند یا ممکنه باعث مختل شدن عملکردهای دیگر سیستم بشوند.
- خطاها یا همون fault ها (مثل T_PGFLT برای خطاهای صفحه) هم مختص هسته هستند چون
 مدیریت حافظه مجازی بهطور ایمن فقط توسط هسته انجام میشود.

نمیتوان تمامی تلهها (traps) را با سطح دسترسی DPL_USER فعال کرد. این محدودیت به دلیل مسائل امنیتی و پایداری سیستم است. در سیستمعاملها، مد کاربر و مد هسته بهطور جداگانه از هم عمل میکنند تا از خرابکاری و دسترسی غیرمجاز جلوگیری شود.

- 1. **جداسازی مد کاربر و هسته**: در مد کاربر، برنامهها دسترسی محدودی دارند و نمیتوانند به منابع حساس مثل سختافزار یا مدیریت حافظه دسترسی پیدا کنند. در حالی که مد هسته دسترسی کامل به این منابع دارد.
- 2. تلههای خاص برای دسترسی محدود: تلههایی مثل T_SYSCALL که برای سیستم کالها (system calls) استفاده میشوند، تنها نقاط کنترلشدهای هستند که به برنامههای کاربر اجازه میدهند درخواستهایی از هسته داشته باشند. دیگر تلهها که برای پردازش وقایع مانند خطاها یا وقفههای سختافزاری استفاده میشوند، فقط به هسته مربوط هستند.
 - 3. **دلیل محدودیت دسترسی در DPL_USER**: اگر تمام تلهها برای مد کاربر فعال بودند، برنامههای کاربر میتوانستند به طور مستقیم به سختافزار دسترسی پیدا کنند یا هسته سیستم را مختل کنند. به همین دلیل فقط T_SYSCALL با DPL_USER فعال است تا به برنامههای کاربر اجازه دهد از طریق سیستم کالها به هسته دسترسی پیدا کنند و درخواستهای خود را انجام دهند.

سوال ۴: در صورت تغییر سطح دسترسی، ss و esp روی پشته Push میشود. در غیراینصورت Push نمیشود. چرا؟

1. وقفهها، تلهها و يشته

- وقتی یک وقفه یا تله رخ میدهد، پردازنده بهطور خودکار اطلاعات مهمی را در پشته ذخیره میکند تا یس از پردازش وقفه، بتواند به حالت قبل بازگردد.
 - این اطلاعات معمولاً شامل مقادیر رجیسترهای cs (Code و مقادیر رجیسترها معمولاً شامل مقادیر رجیسترهای Segment)، eflags و در صورت لزوم کد خطا است. این رجیسترها همیشه روی پشته قرار میگیرند، صرفنظر از سطح دسترسی.

2. سطوح دسترسی و مدیریت پشته

- پردازنده x86 دارای چندین سطح دسترسی است که از سطح 0 (حالت هسته، بالاترین سطح دسترسی) تا سطح 3 (حالت کاربر، پایین ترین سطح دسترسی) متغیر است. این ساختار به سیستم کمک میکند تا از دسترسی غیرمجاز و خطرات امنیتی جلوگیری کند.
- هر سطح دسترسی معمولاً پشته خاص خود را دارد. برای مثال، هسته سیستم یک پشته خاص برای انجام وظایف سطح سیستمی دارد، در حالی که هر فرآیند در حالت کاربر دارای پشتهای جداگانه برای اجرای خود است.

3. چرا تنها زمانی که سطح دسترسی تغییر میکند، esp و esp ذخیره میشوند؟

- زمانی که یک تغییر سطح دسترسی رخ میدهد (مثلاً تغییر از حالت کاربر به حالت هسته)، پردازنده
 نیاز دارد تا به پشته هسته سوئیچ کند. این تغییر ضروری است زیرا هسته باید از پشتهای جداگانه
 نسبت به حالت کاربر استفاده کند تا از مشکلات امنیتی و احتمال خرابی دادهها جلوگیری شود.
- برای انجام این سوئیچ، پردازنده مقادیر فعلی ss و esp (که مربوط به پشته حالت کاربر هستند) را ذخیره میکند تا بعداً زمانی که به حالت کاربر بازمیگردد، این مقادیر را بازیابی کرده و به همان نقطهای که وقفه در آنجا رخ داده بود، بازگردد.

بدون ذخیره مقادیر ss و esp در هنگام تغییر سطح دسترسی، پردازنده قادر نخواهد بود موقعیت اصلی پشته حالت کاربر را دنبال کند و برگشت به فرآیند کاربر به درستی انجام نخواهد شد.

4. چرا همیشه ss و esp ذخیره نمیشوند؟

- در صورتی که تغییری در سطح دسترسی ایجاد نشود (مثلاً در حالتی که یک وقفه در حالت هسته رخ دهد)، پردازنده از پشته هسته موجود استفاده میکند و نیازی به ذخیرهسازی ss و esp نیست زیرا پشته همان است و عوض نشده است.
 - ذخیرهسازی مکرر ss و esp میتواند بار اضافی بر پشته وارد کند و فضای بیشتری را برای ذخیرهسازی اشغال کند، بدون آنکه لزومی به آن باشد.

5. توضیح اضافی در مورد ss و esp در معماری x86

- SS (Stack Segment) این رجیستر به سگمنت پشته اشاره میکند. SS اطلاعاتی در مورد سگمنت حافظهای که بهعنوان پشته استفاده میشود، نگه میدارد. در حالت محافظت شده x86، حافظه به سگمنت پشته فعلی را نگه میدارد.
 در حالت کاربر، SS به سگمنت پشته کاربر اشاره دارد و در حالت هسته به سگمنت پشته هسته اشاره میکند.
- (esp (Extended Stack Pointer): این رجیستر موقعیت فعلی بالای پشته را نشان میدهد. ودر واقع اشارهگر به بالای پشته است و هنگامی که دادهای به پشته اضافه میشود، مقدار آن کاهش مییابد و وقتی دادهای از پشته برداشته میشود، افزایش مییابد. این رجیستر تعیین میکند که در کدام نقطه از پشته دادهها قرار خواهند گرفت.

رجیستر ss:esp آدرس کامل بالای پشته را نشان میدهد، بهطوریکه ss پایه سگمنت پشته را تعیین میکند و esp آفست (فاصله) را فراهم میکند.

سوال ۵: در مورد توابع دسترسی به پارامترهای فراخوانی سیستمی به طور مختصر توضیح دهید. چرا در ()argptr بازه آدرس ها بررسی میگردد؟ تجاوز از بازه معتبر، چه مشکل امنیتی ایجاد میکند؟ در صورت عدم بررسی باز ها در این تابع، مثالی بزنید که در آن، فراخوانی سیستمی ()read_sys اجرای سیستم را با مشکل روبرو سازد.

1. توابعی که پارامترهای فراخوانی سیستم رو دریافت میکنند.

این توابع توسط هسته سیستم برای گرفتن اطلاعاتی استفاده میشه که از طرف برنامههای کاربری به فراخوانیهای سیستم رو انجام میده، پارامترهایی کاربری یه فراخوانی سیستم رو انجام میده، پارامترهایی که میده توی حافظه کاربر قرار دارن. هسته با استفاده از این توابع (مثل argptr()، argint) و ...)

این پارامترها رو از حافظه کاربر بهطور امن دریافت میکنه و از این که به آدرسهای درست و معتبر دسترسی پیدا کنه، مطمئن میشه.

2. چرا ()argptr آدرسها رو چک میکنه؟

() argptr آدرسها رو چک میکنه تا مطمئن بشه که آدرسهایی که از فضای کاربر ارسال میشن در بازهای هستن که هسته میتونه بهشون دسترسی داشته باشه. این کار برای اینه که هسته از دسترسی به قسمتهای غیرمجاز یا خطرناک حافظه جلوگیری کنه. اگه آدرسها خارج از بازهای باشن که کاربر میتونه بهش دسترسی داشته باشه، هسته از دسترسی به این آدرسها جلوگیری میکنه تا از کرش سیستم یا مشکلات دیگه جلوگیری بشه.

3. چرا اگر آدرسها از محدوده مجاز فراتر برن، مشکل امنیتی پیش میاد؟

اگه آدرسی که کاربر میده از محدوده مجاز بیرون بره (مثلاً به جای حافظه کاربر به حافظه هسته اشاره کنه)، ممکنه یه مهاجم از این ضعف استفاده کنه و بتونه به دادههای حساس هسته دسترسی پیدا کنه یا اونا رو تغییر بده. این میتونه منجر به آسیبپذیریهای امنیتی بشه که ممکنه به کنترل غیرمجاز سیستم یا خرابی دادهها ختم بشه.

4. يه مثال از اينكه چرا read_sys ممكنه مشكلساز بشه اگه آدرسها چک نشه.

فرض کن یه کاربر یه اشارهگر اشتباه به read_sys() میده که به یه بخش حساس از حافظه هسته اشاره رض کن یه کاربر یه اشارهگر اشتباه به read_sys() میکنه. اگه argptr() چک نکنه که این آدرس در محدودهی مجاز قرار داره یا نه، ممکنه دادههای مهم هسته دادهها رو توی حافظه هسته بنویسه به جای حافظه کاربر. این میتونه باعث بشه که دادههای مهم هسته خراب بشه و سیستم دچار مشکل بشه.

بررسی گام های اجرای فراخوانی سیستمی در سطح کرنل توسط gdb:

برای بررسی روند فراخوانی های سیستمی برنامه کوچک زیر نوشته و استفاده میشود که در آن به غیر فراخوانی هایی که برای نوشتن پیام در ترمینال صورت میگیرد تنها یک فراخوانی ()getpid صورت گرفته و بعد از آن نیز ld مورد نظر در ترمینال چاپ میشود.

در ادامه سیستم عامل را با gdb اجرا میکنیم و بر روی ابتدا تابع breakpoint که در ابتدای تمامی فراخوانی های سیستمی اجرا میشود یک breakpoint قرار میدهیم. پس از اجرای برنامه سطح کاربر اضافه شده با دستور gdb برابر pid برابر pid مورد نظر میرسیم.اما اگر مقدار eax را بررسی کنیم با مقدار pid برابر نیست.علت آن است که همچنان به فراخوانی سیستمی مورد نظرمان نرسیدهایم و با چند بار تکرار دستور c یا همان continue به نقطه مورد نظرمان میرسیم.دستور bt چند بار تکرار دستور c یا همان والی فراخوانی های تابع را نشان می دهد که به نقطه در gdb یا همان (backtrace) توالی فراخوانی های تابع را نشان می دهد که به نقطه فعلی در نقطه مان break برنامه منتهی می شود که برای اشکال زدایی برای درک جریان اجرا و شناسایی مکان هایی که ممکن است کارها اشتباه انجام شود مفید است.خروجی این دستور در تصویر زیر آمده است که روند اجرای برنامه های مختلف است.خروجی این دستور در تصویر زیر آمده است که روند اجرای برنامه های مختلف تا رسیدن به نقطه فعلی را نشان میدهد:

```
Pooria@Ubuntu: ~/Documents/OS/xv6-Modified_OS_Lab_Proje 🖪 Pooria@Ubuntu: ~/Documents/OS/xv6-Modified_OS_Lab_Projects/Phase...
sed "s/localhost:1234/localhost:26000/" < .gdbiniline to your configuration file "/home/Pooria/.config/gdb/
*** Now run 'gdb'.
                                                  --Type <RET> for more, q to quit, c to continue without page
qemu-system-i386 -serial mon:stdio -drive file=fsFor more information about this security protection see the
raw -drive file=xv6.img,index=0,media=disk,format"Auto-loading safe path" section in the GDB manual. E.g.,
                                                          info "(gdb)Auto-loading safe path"
::26000
xv6...
                                                  (gdb) target remote localhost:26000
cpu0: starting 0
                                                  Remote debugging using localhost:26000
sb: size 1000 nblocks 941 ninodes 200 nlog 30 log 🗽
                                                      000fff0 in ?? ()
                                                  (gdb) break test_syscall_gdb.c:10
init: starting sh
                                                  No source file named test_syscall_gdb.c.
$ Pooria@Ubuntu:~/Documents/OS/xv6-Modified_OS_La
                                                  Make breakpoint pending on future shared library load? (y
                                                  (gdb) break sysproc.c:42
*** Now run 'gdb'.
                                                  Breakpoint 1 at 0x80105dbf: file sysproc.c, line 42.
qemu-system-i386 -serial mon:stdio -drive file=fs(gdb) continue
raw -drive file=xv6.img,index=0,media=disk,formatContinuing.
xv6...
                                                  Thread 1 hit Breakpoint 1, sys_getpid () at sysproc.c:42
cpu0: starting 0
                                                           return myproc(
sb: size 1000 nblocks 941 ninodes 200 nlog 30 log(gdb) bt
t 58
                                                  #0 sys_getpid () at sysproc.c:42
init: starting sh
                                                  #1 0x80104d88 in syscall () at syscall.c:159
                                                      0x80106316 in trap (tf=0x8dfbefb4) at trap.c:43
$ test_syscall_gdb
                                                  #3 0x8010621a in alltraps () at trapasm.S:20
Testing getpid system call
```

در این حالت با استفاده از دستور down میتوانیم در پشته تماس به اندازه یک فریم به پایینتر منتقل شویم.با استفاده از کلید های میان بر Ctrl+X + Ctrl+A و دستور متناظر با آن layout split در پنل باز شده میتوانیم همزمان کد های اسمبلی و دستور متناظر با آن در فایل هایمان را مشاهده کنیم.با استفاده از دو دستور (پرش به اندازه یک دستور ماشین) و s (پرش به اندازه یک دستور در کد مورد نظر) آنقدری جلو میرویم تا به دستور بعد از دریافت pid برسیم.در این حالت اگر محتوای رجیستر eax را مشاهده کنیم همان مقدار pid برایمان نمایش داده میشود.

Breakpointبر روی خط159 کد زیر قرار داده شده است :

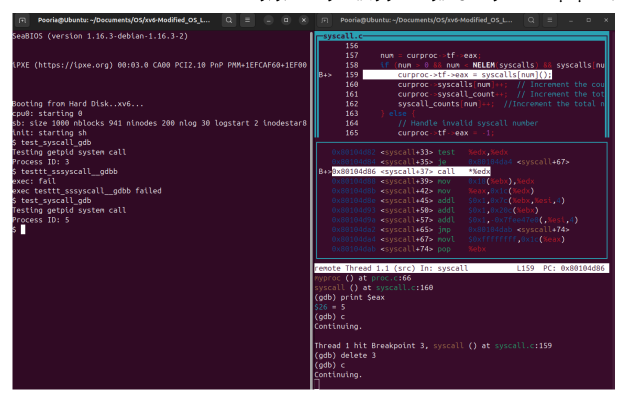
یس از اولین برخورد به breakpoint مقدار eax به صورت زیر است.

```
Pooria@Ubuntu: ~/Documents/OS/xv6-Modified_OS_Lab_Projects/Phase...
      Pooria@Ubuntu: ~/Documents/OS/xv6-Modified_OS_Lab
                                                    tayout sic
                                              (gav)
kill
               2 8 14140
                                              (gdb) print $eax
               2 9 14080
ln
                                              $1 = -1913503820
encode
               2 10 16172
                                              (gdb) info registers
               2 11 14832
decode
                                                             0x8df23fb4
                                                                                  -1913503820
                                              eax
fibonacci
               2 12 14752
                                              ecx
                                                             0x0
                                                                                  0
               2 13 16432
ls
                                                                                  -2146411079
                                                             0x80105db9
                                              edx
mkdir
               2 14 14196
                                              ebx
                                                             0x80113834
                                                                                  -2146355148
               2 15 14180
                                                             0x8df23f60
                                                                                  0x8df23f60
                                              esp
                 16 25068
sh
                                                             0x8df23f68
                                                                                  0x8df23f68
                                              ebp
stressfs
               2 17 15016
                                              esi
                                                             0xb
usertests
               2 18 60628
                                              edi
                                                             0x0
               2 19 15448
                                                                                  0x80105dbf <sys_getpid+6>
                                                             0x80105dbf
                                              eip
zombie
               2 20 13764
                                                                                  [ IOPL=0 IF SF PF ]
                                              eflags
                                                             0x286
test_palindrom 2 21 14228
                                                             0x8
test_move
               2 22 14180
                                                             0x10
                                                                                  16
                                              SS
test_sort_sysc 2 23 14212
                                              ds
                                                             0x10
                                                                                  16
es
                                                             0x10
test_list_proc 2 25 13836
                                                             0x0
0 \times 0
                                              gs
console
               3 27 0
                                              fs_base
                                                             0x0
$ test_syscall_gdb
                                              gs_base
                                                             0x0
Testing getpid system call
                                              k_gs_base
                                                             0x0
Process ID: 6
                                                                                   PG WP ET PE ]
                                                             0x80010011
                                              сг0
```

پنل کاربری دوگانه به صورت زیر است:

```
Q
      Pooria@Ubuntu: ~/Documents/OS/xv6-Modified_OS_Lab_Projects/Phase...
 sysproc.c
        37
        38
        39 int
        40 sys_getpid(void)
        41
B+>
        42
             return myproc()->pid;
                                               0x80103fd7 <myproc>
 B+>0\times80105dbf < sys_getpid+6>
                                       call
                                              0x10(%eax),%
    0x80105dc4 <sys_getpid+11>
    0x80105dc7 <sys getpid+14>
                                       leave
    0x80105dc8 <sys_getpid+15>
                                       ret
    0x80105dca <sys sbrk+1>
remote Thread 1.1 (src) In: sys getpid
                                                                L42
                                                                       PC:
(gdb) layout split
(gdb)
```

در تصویر بعدی نشان داده شده که همانطور که در انتهای برنامه سطح کاربر pid برابر با 5 جاپ شده در gdb نیز مقدار رجیستر eax برابر 5 است.



اضافه کردن فراخوانی سیستمی جدید:

برای اضافه کردن فراخوانی سیستمی جدید باید مراحل زیر را انجام دهیم:

1)ابتدا در فایل "syscall.h" ؛ id مربوط به فراخوانی جدید را تعریف میکنیم.

2)در فایل "user.h" فراخوانی جدید را همراه با نوع آرگومان های ورودی و خروجی فراخوانی declare میکنیم تا برنامه های سطح کاربر بتوانند فراخوانی انجام بدهند.

```
c user.h > 分 get_most_invoked_syscall(int)
18  int Link(const char*, const char*);
     int mkdir(const char*);
     int chdir(const char*);
     int dup(int);
    int getpid(void);
    char* sbrk(int);
    int sleep(int);
     int uptime(void);
    char* strcpy(char*, const char*);
void *memmove(void*, const void*, int);
32 int strcmp(const char*, const char*);
33 void printf(int, const char*, ...);
34 char* gets(char*, int max);
    uint strlen(const char*);
     void* memset(void*, int, uint);
     void* malloc(uint);
     void free(void*);
     int atoi(const char*);
    int create palindrome(int num);
     int move file(const char *src file, const char *dest dir);
     int sort_syscalls(int pid);
     int get_most_invoked_syscall(int pid);
46
     int list_all_processes(void);
```

3)پیاده سازی فراخوانی سیستمی در کرنل:تابعی که هنگام فراخوانی سیستمی صدا (sysproc.c تابع).در تصویر زیر اده میشود را در فایل "sysproc.c" تعریف میکنیم(list-all-processes تیاده سازی فراخوانی

4)فایل "syscall.c" را تغییر داده و فراخوانی جدید را به لیست فراخوانی های موجود در system call table اضافه میکنیم.

```
c syscall.c > 分 syscall(void)
     static int (*syscalls[])(void) = {
                 sys fork,
     [SYS fork]
                   sys_exit,
                  sys_wait,
                  sys_pipe,
                  sys_read,
                   sys kill,
                   sys exec,
                   sys fstat,
     [SYS fstat]
     [SYS chdir]
                   sys chdir,
     [SYS dup]
                   sys dup,
     [SYS_getpid] sys_getpid,
                   sys sbrk,
     [SYS_sleep]
                   sys_sleep,
     [SYS_uptime] sys_uptime,
                   sys open,
                   sys write,
                   sys mknod,
    [SYS unlink] sys unlink,
                  sys link,
    [SYS mkdir] sys mkdir,
     [SYS close] sys close,
                                       sys create palindrome,
                                        sys_move_file,
                                        sys sort syscalls,
         [SYS get most invoked syscall] sys get most invoked syscall,
                                        sys list all processes,
```

5)در "syscall.c" تابع مربوط به فراخوانی سیستمی را declare میکنیم.

6)فایل "usys.s" را تغییر میدهیم تا یک رابط برای برنامه های سطح کاربر برای صدا زدن فراخوانی جدید ایجاد کنیم.

```
SYSCALL(unlink)
    SYSCALL(fstat)
    SYSCALL(link)
   SYSCALL(mkdir)
    SYSCALL(chdir)
   SYSCALL(dup)
    SYSCALL(getpid)
   SYSCALL(sbrk)
   SYSCALL(sleep)
    SYSCALL(uptime)
    SYSCALL(create palindrome)
34
    SYSCALL(move file)
    SYSCALL(sort syscalls)
     SYSCALL(get_most_invoked_syscall)
    SYSCALL(list all processes)
```

7)در این مرحله یک برنامه سطح کاربر برای تست کردن عملکرد فراخوانی سیستمی مینویسیم و در آن فراخوانی مورد نظرمان را صدا میزنیم.در تصویر زیر برنامه test_list_all_processes

8) در آخر "Makefile" را ویرایش میکنیم:نام برنامه سطح کاربر اضافه شده را در بخش UPROGS اضافه میکنیم تا بتوانیم در ترمینال آن را صدا زده و استفاده کنیم.

```
UPROGS=\
    _echo\
    _forktest\
    _grep\
    _init\
_kill\
    encode\
    decode\
    _fibonacci\
    _mkdir\
    _
_rm\
_sh\
    _usertests\
    _zombie\
    _test_palindrome\
    _test_move\
     _test_sort_syscalls\
     test get most invoked\
     _test_list_processes\
```