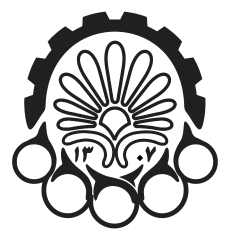
سیستمهای عامل دکتر زرندی



دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین سری هشتم

۲۱ آذر ۱۴۰۳

دانشکده مهندس کامپیوتر

سیستمهای عامل

تمرین سری هشا

رضا آدینه یور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

_____ mell leb

به سوالات زير پاسخ دهيد.

- ۱. برای هر یک از حالات زیر توضیح دهید کدام یک از روشهای static linking و dynamic linking بهتر است انجام شود:
 - تعدادی برنامه که از کتابخانههای مختلف استفاده میکنند.

پاسخ

برای برنامههایی که هر کدام از کتابخانههای متفاوتی استفاده میکنند، روش static linking مناسبتر است. دلیل آن این است که هر برنامه با کتابخانههای مخصوص خود لینک می شود و در زمان اجرا نیازی به بارگذاری پویا و مدیریت نسخههای متفاوت کتابخانهها نیست. همچنین از آنجا که کتابخانهها مشترک نیستند، استفاده از dynamic linking صرفهجویی چندانی در حافظه ایجاد نمیکند و static linking پیکربندی و اجرا را ساده تر می سازد.

• تعدادی برنامه که همگی از یک کتابخانه استفاده میکنند.

پاسخ

برای برنامههایی که همگی از یک کتابخانهی مشترک استفاده میکنند، روش dynamic linking بهتر است. زیرا میتوان تنها یک نسخه از کتابخانه را به صورت پویا در حافظه بارگذاری کرده و همهی برنامهها از آن استفاده کنند. این کار منجر به صرفهجویی در حافظه و سهولت در بهروزرسانی کتابخانه می شود.

۲. تفاوت تکهتکه سازی خارجی و داخلی را توضیح دهید. در هر بخش زیر مشخص کنید کدام یک از تکه تکه سازی داخلی
یا خارجی برای ما می تواند مشکل ایجاد کند؟

پاسخ

- External Fragmentation: زمانی رخ میدهد که فضای آزاد حافظه به صورت پراکنده بین بخشهای اشغال شده پخش می شود و هرچند مجموع فضای آزاد برای اجرای برنامهای جدید کافی است، اما به صورت یک بخش پیوسته در دسترس نیست.
- Internal Fragmentation: زمانی رخ میدهد که به یک فرایند، بلوکی بزرگتر از نیاز واقعیاش اختصاص داده می شود و بخشی از آن بلوک استفاده نشده و هدر می رود.
 - یک ماشین مدیریت حافظه ساده با استفاده از ثباتهای base و limit و بخش بندی ایستا.

صفحه ۱ از ۶

پاسخ

یک ماشین مدیریت حافظه ساده با استفاده از ثباتهای base و limit و بخشبندی ایستا معمولاً منجر به Internal Fragmentation میشود. زیرا حافظه به بخشهایی با اندازه ی ثابت تقسیم شده و ممکن است اندازه ی بخش از نیاز واقعی فرایند بیشتر باشد، در نتیجه فضای داخلی هدر می رود.

• یک ماشین مشابه قسمت قبل با استفاده از بخشبندی پویا

پاسخ

یک ماشین با بخشبندی پویا (Dynamic Partitioning) با گذشت زمان و تخصیص و آزادسازی حافظه، دچار External Fragmentation میشود. در این حالت، شکافهای آزاد کوچک و پراکنده بین بخشهای اشغالشده به وجود آمده و ممکن است علی رغم وجود فضای آزاد کافی، نتوان یک بخش پیوسته متناسب برای اجرای فرایند جدید یافت.

صفحه ۲ از ۶

---- melb cea

فرض کنید در یک سیستم به سه فرآیند حافظه تخصیص داده شده است و مقادیر رجیسترهای پایه و حد آنها به صورت زیر ست:

- ۱. فرآیند ۱: ثبات پایه = ۵۰۰۰، ثبات حد = ۳۰۰۰
- ٢. فرآيند ٢: ثبات يايه = ٩٠٠٠، ثبات حد = ٢٠٠٠
- ٣. فرآيند ٣: ثبات يايه = ١٢٠٠٠، ثبات حد = ٥٠٠٠

آدرسهای زیر را بررسی کنید که آیا قانونی هستند یا خیر. همچنین اگر قانونی هستند مشخص کنید به کدام فرآیند مربوط هستند و در غیر اینصورت مشخص کنید چرا قانونی نیستند:

- ۱. آدرس ۶۵۰۰
- ۲. آدرس ۹۵۰۰
- ۳. آدرس ۱۴۰۰۰
- ۴. آدرس ۱۱۰۰۰
- ۵. آدرس ۱۲۵۰۰

پاسخ

محدوده آدرسهای قانونی هر فرآیند به صورت زیر است:

ا فرآیند ۱ : [5000, 5000 + 3000 - 1] = [5000, 7999]

۲ فرآیند : [9000, 9000 + 2000 - 1] = [9000, 10999]

قرآیند [12000, 12000 + 5000 - 1] = [12000, 16999]

حال آدرسهای داده شده را بررسی میکنیم:

۱. آدرس ۶۵۰۰:

- در بازه [۷۹۹۹، ۵۰۰۰] قرار دارد که مربوط به فرآیند ۱ است.
 - نتیجه: قانونی و متعلق به فرآیند ۱.

۲. آدرس ۹۵۰۰:

- در بازه [۹۰۰۰، ۲۰۹۹] قرار دارد که مربوط به فرآیند ۲ است.
 - نتیجه: قانونی و متعلق به فرآیند ۲.

۳. آدرس ۱۴۰۰۰:

- در بازه [۱۶۹۹۹، ۱۲۰۰۰] قرار دارد که مربوط به فرآیند ۳ است.
 - نتیجه: قانونی و متعلق به فرآیند ۳.

صفحه ۳ از ۶

پاسخ

۴. آدرس ۱۱۰۰۰:

- خارج از تمامی بازههای مشخص شده است.
- نتیجه: غیرقانونی، زیرا به هیچ فرآیندی تعلق ندارد.

۱. آدرس ۱۲۵۰۰:

- ۵. در بازه [۱۶۹۹۹، ۱۲۰۰۰] قرار دارد که مربوط به فرآیند ۳ است.
 - نتیجه: قانونی و متعلق به فرآیند ۳.

صفحه ۴ از ۶

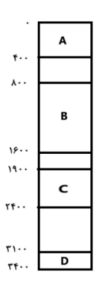
فرض کنید در یک سیستم حافظه مشخصات زیر داده شده است:

- آدرس منطقی: ۲۰ بیت
- سایز صفحه: ۸ کیلوبایت (۸۱۹۲ بایت)
- ۱. تعداد صفحات منطقی موجود در فضای آدرس منطقی چقدر است؟
- ب) اگر آدرس منطقی 0X45F3A0 تولید شود شماره صفحه (Page Number) و Page Number داخل صفحه (Page Offset) را محاسبه کنید.
 - ۲. اگر جدول صفحات به صورت زیر باشد، آدرس فیزیکی متناظر با آدرس منطقی 0X45F3A0 را محاسبه کنید:
- Page $0 \to \text{Frame } 7$
- Page $2 \to \text{Frame } 3$
- Page $5 \rightarrow$ Frame 11
- Page $8 \to \text{Frame } 6$

صفحه ۵ از ۶

سوال چهارم

یک سیستم حافظه قطعهبندی شده را با حافظه تخصیص یافته مطابق شکل زیر در نظر بگیرید.



شكل ١: حافظه فطعهبندى شده

فرض كنيد اقدامات زير رخ مىدهد:

- فرآیند E شروع میشود و ۳۰۰ واحد حافظه درخواست میکند.
 - فرآیند A مقدار ۴۰۰ واحد حافظه دیگر درخواست میکند.
 - فرآیند B خارج میشود.
- فرآیند F شروع میشود و ۸۰۰ واحد حافظه درخواست میکند.
 - فرآیند C خارج میشود.
- فرآیند G شروع میشود و ۹۰۰ واحد حافظه درخواست میکند.
- ١. وضعيت حافظه را پس از هر عمل با استفاده از الگوريتم اولين برازش توصيف كنيد.
- ٢. محتويات حافظه را پس از هر اقدام با استفاده از الگوريتم بهترين برازش توصيف كنيد.
 - ٣. الگوريتم، بدترين برازش حافظه را چگونه تخصيص مىدهد؟

صفحه ۶ از ۶