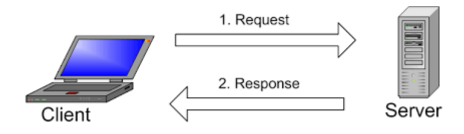


پروژه پایانی درس سیستم های عامل سرور فایل چندنخی با همگامسازی پایه دکتر حامد خانمیرزا بهار 1403

مرور کلی

در این پروژه، شما یک سرور فایل چندنخی طراحی و پیادهسازی خواهید کرد که درخواستهای متعدد مشتریان برای خواندن و نوشتن فایلها را به صورت همزمان مدیریت می کند. شما تکنیکهای پایه همگامسازی را برای مدیریت دسترسی به منابع مشترک و اجتناب از شرایط رقابتی خواهید آموخت و اعمال خواهید کرد. این پروژه به شما کمک می کند تا مفاهیم کلیدی سیستمهای عامل مانند مدیریت فرآیندها، ورودی اخروجی فایل و مکانیزمهای همگامسازی را درک کنید.



اهداف پروژه

- تا پایان این پروژه، شما باید بتوانید:
- ۱. پیادهسازی چندنخی در یک زبان برنامهنویسی.
- ۲ . اعمال تکنیکهای پایه همگامسازی با استفاده از mutexها.
- ۳ . توسعه یک سرور فایل عملیاتی که بتواند درخواستهای همزمان مشتریان را مدیریت کند.
 - ۴ . مستندسازی فرآیند طراحی و پیادهسازی خود.

اجزای پروژه

۱ .سرور فایل چندنخی

- پیادهسازی یک سرور TCP پایه که اتصالات مشتریان را قبول می کند.
 - استفاده از چندنخی برای مدیریت همزمان اتصالات مشتریان متعدد.

Thread Pool) مخزن نخى . ٢

- پیاده سازی یک مخزن نخی برای مدیریت تعداد ثابتی از نخها برای پردازش در خواستهای مشتریان.
 - اطمینان از استفاده بهینه از منابع سیستم و کاهش سربار ایجاد و از بین بردن نخها.

۳ . مکانیزمهای همگامسازی

- استفاده از mutexها برای محافظت از بخشهای بحرانی کد که منابع مشترک (مانند فایلها) در آنها دسترسی دارند.
 - اطمینان از همگامسازی مناسب برای اجتناب از شرایط رقابتی و تضمین سازگاری دادهها.

۴ . عمليات فايل

- پیادهسازی عملیات خواندن و نوشتن فایل که توسط مشتریان درخواست میشود.
- مدیریت همزمان چندین مشتری که به صورت همزمان فایلها را میخوانند و مینویسند.

Δ . آزمون و مستندسازی

- توسعه موارد آزمون برای اعتبارسنجی عملکرد سرور فایل.

- گزارش از طراحی و پیادهسازی سرور فایل.

زبانهای برنامهنویسی پیشنهادی

Java -

C -

مراحل پروژه

مرحله ۱: طراحی و پیادهسازی سرور پایه

- سرور پایه : پیاده سازی یک سرور TCP پایه که اتصالات مشتریان را قبول می کند. تست با یک مشتری ساده برای اطمینان از اینکه سرور اتصالات را قبول می کند.

مرحله ۲: چندنخی و مخزن نخی

- چندنخی : افزودن چندنخی برای مدیریت همزمان اتصالات مشتریان متعدد. ایجاد نخها برای هر اتصال مشتری.
 - مخزن نخی: پیادهسازی یک مخزن نخی ساده برای مدیریت تعداد ثابتی از نخها برای پردازش درخواستهای مشتریان. اطمینان از استفاده بهینه از نخها.

مرحله ۳: همگامسازی و عملیات فایل

- همگامسازی : افـزودن mutexهـا بـرای محـافظت از بخشهـای بحـرانی و اطمینـان از همگامسازی مناسب. تمرکز بر منابع مشترک مانند دسترسی به فایل.
- عملیات فایل : پیاده سازی عملیات خواندن و نوشتن فایل. اطمینان از اینکه مشتریان می توانند همزمان از فایل ها بخوانند و بنویسند بدون خرابی داده ها.

مرحله ۴: آزمون و مستندسازی

- آزمون: توسعه و اجرای موارد آزمون برای اطمینان از عملکرد صحیح سرور در سناریوهای مختلف. تست برای مسائل همزمانی و سازگاری دادهها.
 - مستندسازی : گزارشی از functionality سیستمی که طراحی کردید.

دستورالعملهاي دقيق

مرحله ۱: طراحی و پیادهسازی سرور پایه

۱ . پیادهسازی سرور پایه

- یک زبان برنامهنویسی (پایتون، جاوا یا سی) را انتخاب کنید.
- پیادهسازی یک سرور TCP که به اتصالات مشتریان گوش می دهد.
- نوشتن یک مشتری ساده که به سرور متصل شده و یک پیام آزمایشی ارسال می کند.
- اطمینان حاصل کنید که سرور اتصال را قبول کرده و پیام را به درستی مدیریت میکند.

مرحله ۲: چندنخی و مخزن نخی

۱. چندنخی

- سرور را طوری تغییر دهید که برای هر اتصال مشتری یک نخ جدید ایجاد کند.
- اطمینان حاصل کنید که سرور می تواند اتصالات مشتریان متعدد را همزمان مدیریت کند.
 - سرور را با چندین مشتری تست کنید تا مطمئن شوید که به درستی کار می کند.

۲ . مخزن نخی

- پیادهسازی یک مخزن نخی برای مدیریت تعداد ثابتی از نخها.
- استفاده مجدد از نخها برای پردازش درخواستهای مشتریان بهمنظور کاهش سربار ایجاد و از بین بردن نخها.
 - اطمینان از تخصیص پویا نخها بر اساس بار کاری.

مرحله ۳: همگامسازی و عملیات فایل

۱ . همگامسازی

- بخشهای بحرانی در کد خود را که منابع مشترک در آنها دسترسی دارند شناسایی کنید (مانند عملیات فایل).

- پیادهسازی mutexها برای محافظت از این بخشهای بحرانی.
- اطمینان از همگامسازی مناسب برای اجتناب از شرایط رقابتی و تضمین سازگاری دادهها.

٢ . عمليات فايل

- پیادهسازی عملیات خواندن و نوشتن فایل که توسط مشتریان درخواست می شود.
 - اطمینان از اینکه مشتریان می توانند همزمان از فایلها بخوانند و بنویسند.
- مدیریت قفل گذاری و باز کردن قفل فایل بهطور مناسب برای حفظ یکپارچگی دادهها.

مرحله ۴: آزمون، مستندسازی و ارائه

۱ . آزمون

- توسعه موارد آزمون جامع برای اعتبارسنجی عملکرد سرور فایل.
- تست سرور در سناریوهای مختلف، شامل مشتریان همزمان متعدد، بررسی ایجاد نشدن مشکل هنگام نوشتن همزمان در یک فایل.
- اطمینان از اینکه سرور سازگاری دادهها را حفظ میکند و مسائل همزمانی را به درستی مدیریت میکند.

۲ . مستندسازی

- نوشتن گزارش برای پروژه خود.
- گزارشی از functionality سیستمی که طراحی کردید.

معیارهای ارزیابی

- **درستی و توانمندی** : سرور فایل باید به درستی کار کرده و در سناریوهای مختلف توانمندی داشته باشد.
- استفاده مؤثر از چندنخی و همگامسازی: نشان دادن استفاده صحیح از چندنخی و مکانیزمهای همگامسازی برای مدیریت درخواستهای همزمان مشتریان و اجتناب از شرایط رقابتی.
- **درک مفاهیم سیستمهای عامل**: نشان دادن درک واضح از مدیریت فرآیندها، ورودی اخروجی فایل و تکنیکهای همگامسازی.