

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

پروژه میان ترم درس برنامه نویسی پیشرفته (شبیه سازی فایل سیستم)

استاد درس: دکتر قربانعلی

ارديبهشت ماه 1404

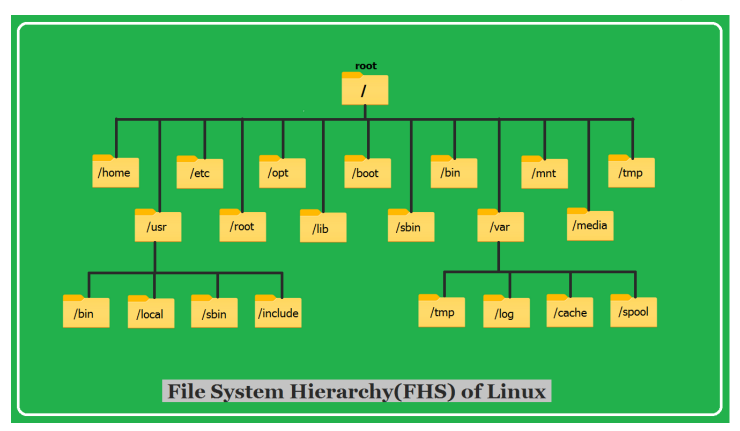


فهرست

- 1 فایل سیستم چیست؟
- 2 اهمیت فایل سیستم چیست؟
 - 3 فايل سيستم در لينوكس
 - 4 الزامات پروژه
 - 5 تست کیس پیشنهادی
 - 6 معیار های ارزیابی پروژه



رسیدیم به پروژه ی جذاب میان ترم، جایی که تمام مهارتهای کدنویسی شما و دانشی که از ابتدای ترم یاد گرفته اید به چالش کشیده می شود. در این پروژه، شما باید بخشی کوچک از فایل سیستم سیستم عاملهای مبتنی بریونیکس (Unix-based) را شبیه سازی و پیاده سازی کنید.



فایل سیستم چیست؟

فایل سیستم روشی است که کامپیوتر برای ذخیره و سازماندهی اطلاعات روی حافظههایی مثل هارد دیسک یا فلش استفاده می کند. وقتی یک فایل را روی کامپیوتر ذخیره می کنید، فایل سیستم مشخص می کند که این فایل در کجای حافظه قرار بگیرد و چگونه بازیابی شود. همچنین امکان دسته بندی اطلاعات در پوشهها، تنظیم دسترسی کاربران و مدیریت فضای ذخیره سازی را فراهم می کند. بدون فایل سیستم، داده ها به صورت نامرتب روی حافظه قرار می گرفتند و دسترسی به آن ها غیرممکن می شد. نگران نباشید این ها تنها توضیحات مربوط به فایل سیستم است و شما قرار نیست تمام چیز هایی که گفته شده را پیاده سازی کنید.



اهمیت فایل سیستم چیست؟

فایل سیستم یکی از بخشهای اساسی هر سیستم عامل است، زیرا بدون آن، ذخیرهسازی و مدیریت دادهها به شکل کارآمد امکان پذیر نخواهد بود. این سیستم امکان دسترسی سریع و سازمان یافته به اطلاعات، جلوگیری از تداخل دادهها، مدیریت فضای ذخیرهسازی، و حفظ امنیت و یکپارچگی فایل ها را فراهم می کند. همچنین، با استفاده از فایل سیستم، کاربران می توانند دادههای خود را در پوشهها مرتب کنند، فایل ها را جستجو کنند و از قابلیتهایی مانند مجوزهای دسترسی و بازیابی اطلاعات استفاده کنند. در نهایت، بدون یک فایل سیستم مناسب، عملکرد کلی کامپیوتر مختل شده و کار با دادهها بسیار دشوار خواهد شد.

فایل سیستم در لینوکس

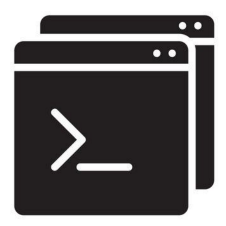
در لینوکس، فایل سیستم به صورت یک ساختار درختی سازمان دهی شده که از ریشه ("/") شروع می شود. ریشه بالاترین سطح در فایل سیستم است و تمام پوشه ها و فایل ها زیرمجموعه ی آن قرار می گیرند. در لینوکس دو نوع آدرس دهی برای دسترسی به فایل ها و جود دارد:

آدرس دهی مطلق (Absolute Path): از ریشه ("/") شروع می شود، مثل
 "user" که نشان می دهد فایل "document.txt" در پوشهی "user"
 داخل "home" قرار دارد.



2 .**آدرس دهی نسبی** (Relative Path): از همان پوشه ای که در آن هستید شروع می شود، مثلاً اگر در "document.txt" فقط کافی است بنویسید: "document.txt" فقط کافی است بنویسید: "document.txt".

این ساختار باعث می شود دسترسی به فایلها و مدیریت آن ها در لینوکس ساده و کارآمد باشد.





الزامات پروژه:

مقدمه:

در این پروژه شما باید از اصول برنامهنویسی شیءگرا (OOP) به طور کامل پیروی کنید. تمام اصول باید باهم دیگر رعایت شوند تا ساختاری منظم، مقیاس پذیر و قابل توسعه ایجاد گردد. همچنین، رعایت اصول تمیز نویسی کد (Clean Clean) ضروری است؛ کد شما باید خوانا، مستند و عاری از پیچیدگیهای غیرضروری باشد تا توسعه و نگهداری آن در آینده آسان تر شود

این پروژه یک شبیه ساز ساده از سیستم فایل Unix را پیاده سازی می کند. کاربر می تواند با استفاده از دستورات مختلف، فولدرها و فایلها را مدیریت کند. تمامی فایلها با فرمت .txt ایجاد می شوند و قابلیت ویرایش، حذف، انتقال، کپی و نمایش محتوا را دارند.

مدیریت مسیر(Path Management)

در این پروژه امکان استفاده از مسیرهای مطلق و نسبی برای دسترسی به فایلها و فولدرها باید فراهم شود. این ویژگی به کاربر اجازه می دهد که بدون محدودیت در سلسله مراتب پوشه ها، به راحتی به فایل های مورد نظر خود دسترسی داشته باشد. همچنین بهتر است تابعی برای جستجوی فایل یا فولدر بر اساس مسیر داده شده پیاده سازی شود که پردازش مسیرها را تسهیل می کند.

در صورت وارد کردن مسیر نامعتبر، پیام خطای مناسبی مثل Path not found نمایش دهید.



ایجاد و حذف فولدرها (Directories):

كاربران بايد بتوانند بااستفاده از دستور

mkdir <path> <folder_name>

فولدرهای جدیدی را در مسیرهای مشخص شده ایجاد کنند. اگر مسیر مشخص نشود، فولدر در دایر کتوری فعلی ساخته می شود. همچنین دستور

rm <path>

برای حذف فولدرها در نظر گرفته شده است که امکان مدیریت بهتر فضای ذخیرهسازی را فراهم می کند.



ایجاد و حذف فایلها (Files):

کاربران باید امکان ایجاد فایلهای متنی جدید را داشته باشند که این کار با دستور

touch <path> <file_name>.txt

انجام خواهد شد. اگر مسیر مشخص نشود، فایل در دایر کتوری جاری ساخته می شود. برای حذف فایل ها نیز باید دستور

rm < path >



پیادهسازی شود تا کاربر بتواند فایلهای غیرضروری را مدیریت کند.

touch Command



پيمايش بين فولدرها (Navigation):

باید دستوری برای تغییر مسیر بین فولدرها پیادهسازی شود. دستور<cd<path امکان جابه جایی بین مسیرهای مختلف را فراهم می کند. همچنین باید قابلیت بازگشت به فولدر قبلی با دستور:

cd ..

پیادهسازی شود تا کاربر Sاوجود داشته باشد. برای مشاهده فایلها و فولدرهای داخل دایرکتوری فعلی نیز باید دستور بتواند محتویات پوشهها را بررسی کند.





مديريت محتوا و ويرايش فايلها:

کاربران باید بتوانند فایلهای متنی خود را ویرایش کنند. برای این کار، دستوری مانند:

nwfiletxt < path >

این دستور محتوای فایل را عوض میکند و آن را جدید مینویسد بعد از زدن این دستور باید ورودی هارا در خط های متوالی بگیرید. نحوه خروج از گرفتن متن، به دست خودتان است.

برای ایجاد یک فایل و افزودن متن به آن در نظر گرفته می شود. همچنین، باید امکانی برای اضافه کردن متن جدید به انتهای فایل های موجود با استفاده از دستور:

appendtxt < path >



وجود داشته باشد. برای تغییر محتوای یک خط خاص از فایل، دستور:

editline <path> <line> <text>

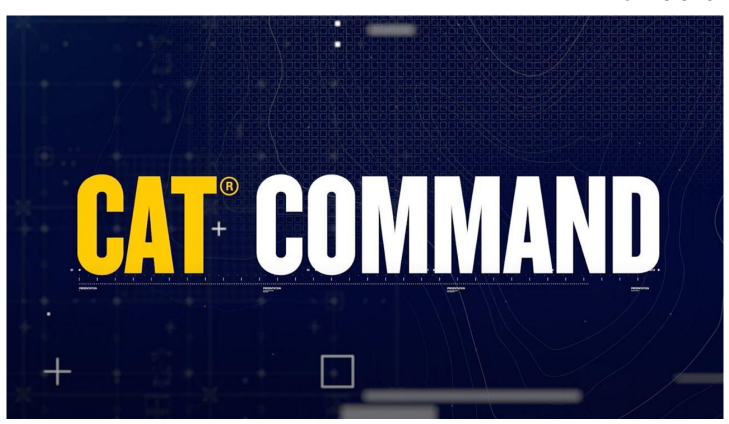
باید پیادهسازی شود و در صورتی که نیاز به حذف یک خط خاص باشد، دستور:

deline <path> <line>

این کار را انجام دهد. علاوه بر این، برای مشاهده محتوای فایلها باید دستور:

cat <path>

در نظر گرفته شود.





مدیریت انتقال و کپی فایل/فولدر:

کاربران باید قادر باشند فایلها و فولدرهای خود را بین مسیرهای مختلف جابه جا کنند. این قابلیت باید با دستور:

mv <source_path> <destination_path>

پیادهسازی شود تا امکان انتقال فایلها و فولدرها فراهم گردد. همچنین، دستور:

cp <source_path> <destination_path>

باید برای کپی کردن فایلها و فولدرها اجرا شود تا کاربران بتوانند از دادههای خود نسخهای دیگر ایجاد کنند.

توجه کنید که وقتی از دستوری CP استفاده میکنید نباید همان آبجکت کپی شده را در فولدر مقصد بگذارید بلکه باید کپی شده اش را در مقصد بگذارید به این معنا که اگر تغییری در یکی از آن ها داده شد در دیگری تغییری داده نشود.





تغییر نام فایل و فولدر:

کاربران باید بتوانند فایلها و فولدرهای خود را تغییر نام دهند به طوری که هیچ تغییری توی محتویات فایل یا فولدر نباشد. این کار باید با استفاده از دستور

rename < path > < new_name >

انجام شود. این قابلیت کمک می کند تا کاربران فایلهای خود را بهتر سازماندهی کرده و از نامهای مناسبتری برای مدیریت دادههای خود استفاده کنند.

استعلام فایل ها و فولدرهای موجود در دایر کتوری فعلی:

برای استعلام فایل ها و فولدر های موجود در دایر کتوری فعلی ، می توانید از دستور ۱۶ استفاده کنید :

ls

```
terminal@terminal-temple ~ $ ls

Documents Downloads Music Pictures

terminal@terminal-temple ~ $ cd Documents

terminal@terminal-temple Documents $ ls

empty-file.txt plan-for-world-domination.txt

terminal@terminal-temple Documents $ |
```



مثال دستورات در محیط اجرای برنامه:

```
//$mkdirparsa
//$ls
parsa folder
//$cd parsa
//parsa/$ls
//parsa/$touch test.txt
File 'test.txt' created in the current directory.
//parsa/$nwfiletxttest.txt
enter the lines (/end/ means done)
this
is
а
test
/end/
//parsa/$cattest.txt
this
is
а
test
//parsa/$appendtxtnotes.txt
file was not found
//parsa/$appendtxttest.txt
enter the lines (/end/ means done)
add
this
to test
/end/
//parsa/$ls
test.txt
//parsa/$cattest.txt
this
is
а
```



test
add
this
to test
//parsa/\$cd..
//\$ls
parsa folder

این تنها یک مثاله شما میتوانید با سلیقه خودتان پیغام های مربوطه را درست کنید و فقط باید دستورات داده شده را پیاده سازی کنید و نحوه استفاده آن ها را نیز به شکل command های داده شده رعایت کنید.

برای اطلاعات بیشتر و نحوه عملکرد دستورات بهتر است که خودتان نیز تحقیق کنید علاوه بر آن می توانید از سایت https://www.terminaltemple.com



معیارهای ارزیابی پروژه میان ترم برنامهنویسی پیشرفته

در ارزیابی پروژه، معیارهای زیر در نظر گرفته می شود:

• مدیریت گیت و کامیتها:

انجام کامیتهای منظم و متوالی در طول فرآیند توسعه پروژه.

• مشارکت گروهی:

حضور فعال تمامی اعضای گروه در انجام پروژه و پیشرفت کار تیمی.

• رعایت اصول OOP و کدنویسی تمیز:

پیادهسازی پروژه با رعایت اصول شیء گرایی و داشتن حداقل سه کلاس مجزا، همراه با کدی خوانا و منظم.

مدیریت مسیرها:

پیاده سازی صحیح مدیریت مسیرها شامل استفاده مناسب از مسیرهای نسبی و مطلق، به نحوی که بخشی از ارزیابی به این آیتم اختصاص داده شده است.

• عملیاتهای پایه فایل و فولدر:

- ساخت فولدر بااستفاده از mkdir
 - م حذف فولدر با استفاده از rm
- o ساخت فایل با استفاده از touch
 - حذف فایل
- o تغییر مسیر به دایر کتوری خاص با <cd < path
 - o بازگشت به دایر کتوری والد با . . cd
- ریست کردن محتوای فایل nwfiletxt براساس ورودی دریافت شده

• عملیاتهای پیشرفته روی فایلها:

o اضافه کردن متن به پایان فایل با appendtxt



- o ویرایش یک خط خاص در فایل با editline
 - o حذف یک خط خاص در فایل با deline
 - o مشاهده محتوای فایل با استفاده از cat

• جابه جایی و کپی فایل/فولدر:

جابه جایی یک فایل یا فولدر با mv به گونهای که پس از جابه جایی فایل/فولدر در مسیر مبدا و جود نداشته باشد.

• تغيير نام فايل يا فولدر:

تغییر نام ۵ فایل یا فولدر با استفاده از .rename