

OSY Home 2

Deadline: 17.10.2025, 0:00, Time remaining: 4 days, 6 hours

Submit I < < 1 / 1 > > I - Adam VIček (VLC028), 12.10.2025 17:41

Select multiple files using CTRL or SHIFT or drag them to this window

Assignment

Source code





Úkol

Při spuštění programu je možno zadat i hvězdičkovou konvenci pro parametry, např. ./myprog *.cpp nebo ./myprog /etc/*.conf a pod. Seznam souborů dle zadání připraví interpret příkazového řádku a v programu už budou jako argumenty konkrétní soubory dle zadání.

Vyzkoušejte si chování programu tail -f soubor, který umí zobrazovat konec souboru a data, která v souboru přibudou. Narůstající soubor si můžete snadno vytvořit: while true; do date >> soubor; sleep 1; done

Svůj výsledný program tail postupně skládejte bod po bodu.

- 1. Program si v prvním kroku projde seznam argumentů/souborů a vyřadí ty, které nelze číst, ty které jsou spustitelné a adresáře. Použijte stat a access. Seznam si pro kontrolu vypište.
- 2. Pro každý ověřený soubor si rodičovský proces vytvoří potomka a ten pro svůj soubor vypíše základní informace: *mode, čas modifikace (viz man asctime), velikost a samozřejmě jeho jméno*. Následně se ukončí, rodič čeká na dokončení všech potomků pomocí wait.
- 3. Rodičovský proces před vytvořením potomků připraví pro každého potomka jednu rouru, tedy kolik potomků, tolik rour. Potomci po zobrazení základních informací budou číst z přidělené roury a budou očekávat řetězec "check\n". Když ho obdrží, zkontrolují si svůj soubor a pokud se zvětšil, vypíší znovu jeho základní informace a zobrazí **nová data** ze souboru. A opět čekají na "check\n".

Nezapomeňte, že každý proces za fork zavře všechny soubory, které nebude používat!

Rodič pravidelně každou sekundu pošle všem svým potomkům jejich rourou výzvu "check\n". Nyní by mělo probíhat monitorování všech sledovaných souborů.

4. Ukončení monitorování provede rodičovský proces tehdy, když se v aktuálním adresáři objeví soubor stop (pomocí access), což bude každou sekundu ověřovat. Pokud je

soubor detekován, proces zavře všechny roury, a počká na všechny potomky pomocí wait. Potomci musí na uzavřenou rouru reagovat ukončením.

Opětovné spuštění programu bude možné až po smazání souboru stop.