

Systemy operacyjne

Lista zadań nr 5

Na zajęcia 10, 17, 21 i 23 listopada 2022

Należy przygotować się do zajęć czytając następujące materiały: [1, rozdziały 3.15, 4-14 – 4.18, 17.2], [2, rozdział 62], [3, rozdziały 4.1, 4.2, 10.6].

UWAGA! W trakcie prezentacji należy być gotowym do zdefiniowania pojęć oznaczonych **wytłuszczoną** czcionką.

Zadanie 1. Rura `pipe(7)` to **jednokierunkowe** narzędzie do komunikacji międzyprocesowej. Co robi operacja `read(2)` i `write(2)`, jeśli **bufor** rury jest odpowiednio pusty albo pełny? Jakie gwarancje daje nam operacja `write` na rurze, do której pisze wiele procesów – każdy z nich wiersze tekstu nie dłuższe niż «PIPE_BUF»? Weźmy potok utworzony poleceniem «ps -ef | grep sh | wc -l». Cemu wszystkie procesy należące do potoku zakończą się bez interwencji powłoki, jeśli co najmniej jeden z nich umrze? Kiedy operacje `read` i `write` na rurze zwracają „*short count*”? Jak można połączyć rodzica i dziecko rurą, która została utworzona po uruchomieniu dziecka?

Zadanie 2. Zapoznaj się z krytyką interfejsu plików przedstawioną w podrozdziale „*ioctl and fcntl Are an Embarrassment*”¹. Do czego służy wywołanie systemowe `ioctl(2)`? Zauważ, że stosowane jest głównie do plików **urządzeń znakowych** lub **blokowych**. Na podstawie pliku `ioccom.h`² wyjaśnij znaczenie drugiego i trzeciego parametru wywołania `ioctl`. Używając **przeglądarki kodu**³ jądra NetBSD znajdź definicje operacji «DIOCEJECT», «KIOCTYPE» i «SIOCGIFCONF», a następnie wytłumacz co one robią.

Komentarz: Autor zadania zgadza się z autorem krytyki. Czy i Ty widzisz brzydotę tego interfejsu?

Zadanie 3. W systemach uniksowych katalog to ciąg bajtów reprezentujący listy rekordów `dirent(3)`. Na podstawie [3, rysunek 10-32] przedstaw reprezentację katalogu, a następnie wyjaśnij jak przebiegają operacje usuwania i dodawania pliku. W pierwszym przypadku rozważ scenariusz, w którym w reprezentacji katalogu za lub przed usuwanym wpisem istnieją **nieużytki**. W drugim, kiedy w pliku katalogu nie udaje się znaleźć wystarczająco dużo miejsca na przechowanie wpisu. Jądro leniwie wykonuje operację **kompaktowania** na katalogach – kiedy opłaca się ją zrobić?

Zadanie 4. Korzystając z poleceń «stat» i «ls -lia» zaprezentuj jak jądro systemu operacyjnego trawersuje **ścieżkę bezwzględną** «/usr/bin/cc». Od jakiego numeru **i-węzła** algorytm zaczyna działanie? Skąd sterownik uniksowego systemu plików wie gdzie na dysku znajduje się *i*-ty bajt pliku? Próba utworzenia dowiązania do pliku «/proc/version» kończy się błędem «EXDEV». Cemu nie możemy tworzyć dowiązań do plików znajdujących się w obrębie innych zamontowanych systemów plików?

Uwaga! Autor zadania zakłada, że studenci korzystają z systemu plików ext4.

¹<http://www.catb.org/~esr/writings/taoup/html/ch20s03.html>

²<https://nxr.netbsd.org/xref/src/sys/sys/ioccom.h>

³<https://nxr.netbsd.org>

Ściągnij ze strony przedmiotu archiwum «so21_lista_5.tar.gz», następnie rozpakuj i zapoznaj się z dostarczonymi plikami.

UWAGA! Można modyfikować tylko te fragmenty programów, które zostały oznaczone w komentarzu napisem «TODO».

Zadanie 5. Program «`ls`» wypisuje zawartość katalogu w formacie przypominającym wyjście polecenia «`ls -l`». Poniżej można znaleźć przykładowy wydruk, na którym widnieją odpowiednio: plik zwykły, dowiązanie symboliczne, urządzenie znakowe, plik wykonywalny z bitem `set-uid`, jeden katalog z ustawionym bitem `set-gid` i drugi z bitem `sticky`.

```
1 -rw-r--r-- 1 cahir cahir 2964 Fri Nov 15 14:36:59 2019 listdir.c
2 lrwxrwxrwx 1 cahir cahir 17 Mon Nov 4 11:14:49 2019 libcsapp -> ../csapp/libcsapp
3 crw--w---- 1 cahir tty 4, 2 Tue Nov 12 08:42:33 2019 tty2
4 -rwsr-xr-x 1 root root 63736 Fri Jul 27 10:07:37 2018 passwd
5 drwxrwsr-x 10 root staff 4096 Mon Jan 9 13:49:40 2017 local
6 drwxrwxrwt 23 root root 12288 Fri Nov 15 16:01:16 2019 tmp
```

Uzupełnij kod programu według wskazówek zawartych w komentarzach w kodzie źródłowym. Należy użyć:

- `fstatat(2)` do przeczytania metadanych pliku,
- `major(3)` i `minor(3)` do zdekodowania numeru urządzenia,
- `readlinkat(2)` to przeczytania ścieżki zawartej w dowiązaniu symbolicznym.

Implementacja iterowania zawartości katalogu będzie wymagała zapoznania się ze strukturą «`linux_dirent`» opisaną w podręczniku `getdents(2)`. Wywołanie systemowe «`getdents`» nie jest eksportowane przez bibliotekę standardową, zatem należało je wywołać pośrednio – zobacz plik «`libcsapp/Getdents.c`».

Zadanie 6. (Pomysłodawcą zadania jest Tomasz Wierzbicki.)

Program «`primes`» używa [Sita Eratostenesa](#)⁴ do obliczania liczb pierwszych z przedziału od 2 do 10000. Proces główny tworzy dwóch potomków wykonujących procedurę «`generator`» i «`filter_chain`», spiętych rurą «`gen_pipe`». Pierwszy podproces wpisuje do rury kolejne liczby z zadanego przedziału. Drugi podproces tworzy łańcuch procesów filtrów, z których każdy jest spięty rurą ze swoim poprzednikiem. Procesy w łańcuchu powstają w wyniku obliczania kolejnych liczb pierwszych. Każdy nowy filtr najpierw wczytuje liczbę pierwszą p od poprzednika, po czym drukuje ją, a następnie kopiuje kolejne liczby z poprzednika do następnika za wyjątkiem liczb podzielnych przez p . Program musi poprawnie działać dla argumentu 10000 – w tym przypadku powinno zostać utworzonych $1229 + 2$ podprocesów.

Uwaga! Rozwiązania, które nie zapewniają pochówku umarłym dzieciom lub nie dbają o zamykanie nieużywanych końców rur, są uważane za błędne. Będziemy to sprawdzać poleceniem «`ps`» i «`lsof`».

Zadanie 7 (2). (Pomysłodawcą zadania jest Tomasz Wierzbicki.)

Program «`mergesort`» odczytuje ze standardowego wejścia liczbę naturalną n , po czym czyta n liczb całkowitych. Program realizuje algorytm sortowania przez scalanie. Proces główny zajmuje się wczytywaniem danych wejściowych i drukowaniem posortowanego ciągu. Żeby posortować liczby, program uruchamia podproces, który wykonuje procedurę «`Sort`». Rozmawia z nim przy pomocy gniazda domeny uniksowej `unix(7)`, które tworzy z użyciem `socketpair(2)`, czyli **lokalnej dwukierunkowej** metody komunikacji międzyprocesowej. Jeśli proces sortujący otrzyma od rodzica pojedynczą liczbę, to natychmiast odsyła ją swojemu rodzicowi i kończy działanie. Jeśli dostanie więcej liczb, to startuje odpowiednio lewe i prawe dziecko, po czym za pomocą procedury «`SendElem`» przesyła im liczby do posortowania. Następnie wywołuje procedurę «`Merge`», która odbiera od potomków posortowane ciągi, scala je i wysyła do procesu nadrzędnego.

Twoim zadaniem jest uzupełnienie procedury «`Sort`» tak by wystartowała procesy potomne i uruchomiła procedury «`SendElem`» i «`Merge`». Należy odpowiednio połączyć procesy z użyciem gniazd oraz zamknąć niepotrzebne gniazda w poszczególnych procesach. Posługując się rysunkiem wyjaśnij strukturę programu. Kiedy tworzysz podprocesy i gniazda? Kiedy zamykasz niepotrzebne gniazda? Jak wygląda przepływ danych?

Skrypt «`gen-nums.py`» przyjmuje w linii poleceń n , czyli liczbę elementów do wygenerowania. Po uruchomieniu drukuje n na standardowe wyjście, po czym drukuje n losowych liczb całkowitych. Produkowane dane są w odpowiednim formacie do wprowadzenia do programu «`mergesort`».

Uwaga! Wszystkie procesy **muszą** działać w stałej pamięci. Rozwiązania nie spełniające tego warunku są niepoprawne!

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Sieve_of_Eratosthenes

Literatura

- [1] „*Advanced Programming in the UNIX Environment*”
W. Richard Stevens, Stephen A. Rago
Addison-Wesley Professional; 3rd edition; 2013
- [2] „*The Linux Programming Interface: A Linux and UNIX System Programming Handbook*”
Michael Kerrisk
No Starch Press; 1st edition; 2010
- [3] „*Systemy operacyjne*”
Andrew S. Tanenbaum, Herbert Bos
Helion; wydanie czwarte; 2015
- [4] „*Operating Systems: Three Easy Pieces*”
Remzi H. Arpaci-Dusseau and Andrea C. Arpaci-Dusseau
<https://pages.cs.wisc.edu/~remzi/OSTEP/>