## Systemy operacyjne

Lista zadań nr 6

Na zajęcia 19 listopada 2020

Należy przygotować się do zajęć czytając następujące rozdziały książek:

- APUE (wydanie trzecie): 3.13, 4.4-4.5, 8.11
- Linux Programming Interface: 9, 13, 38, 39

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

**Zadanie 1.** W każdym z poniższych przypadków zakładamy, że początkowa **tożsamość** naszego procesu to: ruid=1000, euid=0, suid=0. Jak zmieni się tożsamość procesu po wywołaniu następujących funkcji: (a) setuid(2000), (b) setreuid(-1, 2000), (c) seteuid(2000), (d) setresuid(-1, 2000, 3000). Odpowiedź uzasadnij posługując się podręcznikami systemowymi setuid(2), setreuid(2), setresuid(2).

Czy proces z tożsamością ruid=0, euid=1000, suid=1000 jest uprzywilejowany? Odpowiedź uzasadnij.

Zadanie 2. Jaką rolę pełnią bity uprawnień «rwx» dla katalogów w systemach uniksowych? Opisz znaczenie bitów «set-gid» i «sticky» dla katalogów. Napisz w pseudokodzie i zreferuj procedurę «bool my\_access(struct stat \*sb, int mode)». Pierwszy i drugi argument opisano odpowiednio w stat(2) i access(2). Dla procesu o tożsamości zadanej przez getuid(2) i getgroups(2) procedura «my\_access» sprawdza czy proces ma upoważniony dostęp «mode» do pliku o metadanych wczytanych do «sb».

Wskazówka: Rozważ uprawnienia katalogu «/usr/local» i «/tmp».

**Zadanie 3.** Właścicielem pliku programu su(1) jest «root», a plik ma ustawiony bit «set-uid». Jaką tożsamość będzie miał na początku proces wykonujący «su», jeśli przed execve(2) było euid=1000?

Przy pomocy przeglądarki kodu OpenGrok zreferuj działanie uproszczonej wersji programu su¹. Wypunktuj co robi zakładając, że wszystkie wywołania systemowe kończą się bez błędów, a użytkownik zdołał się **uwierzytelnić**. Skoncentruj się na funkcjach czytających bazę danych użytkowników, odczytujących i sprawdzających hasło, oraz zmieniających tożsamość procesu.

**Zadanie 4.** Na podstawie §38.2 i §38.3 wyjaśnij czemu programy uprzywilejowane należy projektować w taki sposób, by operowały z najmniejszym możliwym zestawem upoważnień (ang. *the least privilege*). Zreferuj wytyczne dotyczące projektowania takich programów. Zapoznaj się z §39.1 i wytłumacz czemu standardowy zestaw funkcji systemu uniksowego do implementacji programów uprzywilejowanych jest niewystarczający. Jak starają się to naprawić zdolności (ang. *capabilities*)? Dla nieuprzywilejowanego procesu posiadającego zdolności «CAP\_DAC\_READ\_SEARCH» i «CAP\_KILL» jądro pomija sprawdzanie upoważnień do wykonywania pewnych akcji – wymień je. Kiedy proces użytkownika może wysłać sygnał do innego procesu?

**Zadanie 5.** Opisz problemy z buforowaniem plików, które mogą wystąpić dla strumieni biblioteki stdio(3) w przypadku użycia wywołań fork(2) i execve(2). Jak zapobiec tym problemom? Jaka jest domyślna strategia buforowania strumienia związanego z (a) plikiem terminala (b) plikiem zwykłym (c) standardowym wyjściem błędów «stderr».

Piszesz program który używa biblioteki «stdio». Działanie programu da się przerwać sygnałem «SIGINT». Ma on wtedy opróżnić wszystkie bufory otwartych strumieni i dopiero wtedy wyjść. Zaproponuj rozwiązanie pamiętając, że w procedurach obsługi sygnału nie wolno korzystać z funkcji, które nie są wielobieżne.

https://mimiker.ii.uni.wroc.pl/source/xref/toybox/toys/lsb/su.c#45

Ściągnij ze strony przedmiotu archiwum «so20\_lista\_6.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 6 (2).** Program «writeperf» służy do testowania wydajności operacji zapisu do pliku. Nasz microbenchmark² wczytuje z linii poleceń opcje i argumenty opisane dalej. Na standardowe wyjście drukuje t trójkątów (opcja «-t») prostokątnych o boku złożonym z l znaków gwiazdki «\*» (opcja «-1»). Jeśli standardowe wyjście zostało przekierowane do pliku oraz została podana opcja «-s», to przed zakończeniem programu bufory pliku zostaną zsynchronizowane z dyskiem wywołaniem fsync(2).

Program realizuje pięć wariantów zapisu do pliku:

- Każdą linię trójkąta zapisuje osobno wywołaniem write(2) (argument «write»).
- Używa strumienia biblioteki stdio bez buforowania (argument «fwrite»), z buforowaniem liniami (argument «fwrite-line») i buforowaniem pełnym (argument «fwrite-full»).
- Wykorzystuje wywołanie systemowe writev(2) do zapisania do «IOV\_MAX» linii na raz.

Twoim zadaniem jest odpowiednie skonfigurowanie bufora strumienia «stdout» z użyciem procedury setvbuf(3) oraz zaimplementowanie metody zapisu z użyciem «writev».

Przy pomocy skryptu powłoki «writeperf.sh» porównaj wydajność wymienionych wcześniej metod zapisu. Uzasadnij przedstawione wyniki. Miej na uwadze liczbę wywołań systemowych (należy to zbadać posługując się narzędziem strace(1) z opcją «-c») oraz liczbę kopii danych wykonanych celem przesłania zawartości linii do buforów dysku.

Zadanie 7. Program «id» drukuje na standardowe wyjście tożsamość, z którą został utworzony, np.:

```
1 $ id
2 uid=1000(cahir) gid=1000(cahir) groups=1000(cahir),20(dialout),24(cdrom),25(floppy),
3 27(sudo),29(audio),30(dip),44(video),46(plugdev),108(netdev),123(vboxusers),999(docker)
```

Uzupełnij procedurę «getid» tak by zwracała identyfikator użytkownika getuid(2), identyfikator grupy getgid(2) oraz tablicę identyfikatorów i liczbę grup dodatkowych getgroups(2). Nie możesz z góry założyć liczby grup, do których należy użytkownik. Dlatego należy stopniowo zwiększać rozmiar tablicy «gids» przy pomocy realloc(3), aż pomieści rezultat wywołania «getgroups». Należy również uzupełnić ciało procedur «uidname» i «gidname» korzystając odpowiednio z getpwuid(3) i getgrgid(3).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Microbenchmark