Operativni sistemi

Uvod

Prevođenje programa:

```
gcc -Wall -Wextra FAJL.c -o NAZIV
```

Otklanjanje upozorenja za argumente komandne linije kada ih ne koristimo:

```
#define UNUSED(arg) ((void)arg)
UNUSED(argv);
```

Makro za greške:

Kodovi grešaka upisuju se u promenljivu errno koja se nalazi unutar zaglavlja errno.h . Pre poziva funkcije koja može dovesti do greške treba je inicijalizovati na 0. Kodovi:

- ENOENT ne postoji traženi resurs (npr. fajl)
- EACCESS nemamo prava pristupa
- EEXIST fajl već postoji
- EBADF neispravan faj deskriptor

Niske

- strcpy kopira jednu nisku u drugu
- strncpy kopira prvih karaktera jedne niske u drugu
- strcat nadovezuje dve niske
- strtol učitava broj u nisku, moguće zadavanje osnove
- strchr traži prvo pojavljivanje karaktera u stringu

- strrchr traži poslednje pojavljivanje karaktera u stringu
- strcmp poredi niske
- strncmp ?
- strcasecmp poredi niske bez obzira na mala/velika slova
- sprintf upisuje u nisku
- sscanf čita iz niske
- fgets čita string iz fajla
- fgetc čita karakter iz fajla
- memset(s, 0, len(s)) briše prethodni sadržaj stringa, tj. postavlja sve na 0

Nasumični brojevi

```
srand(time(NULL)); // postavljanje seed-a
int broj = rand(); // generisanje nasumičnog broja
```

Prava pristupa

Postoje tri tipa korisnika:

- 1. vlasnik (user) vlasnik fajla
- 2. **grupe** (**groups**) svaki korisnik može da pripada različitim grupama
- 3. ostali (others) svi koji ne pripadaju nekoj od grupa kojoj mi pripadamo su za nas ostali

Svakom tipu korisnika dodeljuju se tri prava:

- 1. r read čitanje
- 2. w write menjanje
- 3. x execute izvršavanje

Prava pristupa nad fajlom su u obliku "rwxrwxrwx" gde se prva 3 odnose na korisnika, druga 3 na grupe, a poslednja 3 na ostale. Mogu se zapisati i binarno i oktalno.

Informacije o fajlovima i korisnicima

Sistemski poziv getpwnam vraća pokazivač na passwd strukturu koja sadrži informacije o korisnicima kada se prosleđuje ime korisnika. Isto radi i getpwuid samo što se prosleđuje ID korisnika umesto imena. Više informacija na man 3 getpwnam. Struktura passwd je statički alocirana i NIKADA SE NE OSLOBAĐA. Funkcije setpwent, getpwent i endpwent omogućavaju čitanje jednog unosa passwd fajla:

- setpwent otvara passwd fajl i postavlja offset na 0
- getpwent čita 1 liniju passwd fajla
- endpwent zatvara passwd fajl

Kada dobijemo upozorenje da imamo implicitne deklaracije funkcija, to verovatno znači da nismo uključili neki makro. U man stranama tražimo datu funkciju i gledamo koji makro fali. Ako piše #define XOPEN_SOURCE >= 500, onda na vrh programa dodajemo #define XOPEN_SOURCE 700.

Informacije o grupi dobijamo putem funkcija getgrnam i getgrgid koje vraćaju strukturu group. Ponovo imamo funkcije setgrent, getgrent i endgrent za prikaz svih grupa.

Za informacije o fajlovima koristi se sistemski poziv stat. Vraća strukturu stat. Više informacija na man 2 stat. Makroi za proveru tipa fajla i prava pristupa nalaze se u man 7 inode. Koriste se i fstat koji umesto fajla prima njegov fajl deskriptor, kao i lstat koji ne prati linkove do fajlova već vraća informacije o samim linkovima.

Funkcija fileno vraća fajl deskriptor prosleđenog fajl strima (FILE*) koji dobijamo otvaranjem fajla sa fopen . Funkcija fdopen otvara fajl strim prosleđenog fajl deskriptora. Zatvaranjem fajl strima (fclose) automatski se zatvara i njegov fajl deskriptor. Da proverimo da li smo došli do kraja fajla koristimo funkciju feof . Da proverimo da li je došlo do greške pri obradi fajla koristimo funkciju ferror .

Sistemski pozivi

Sistemski pozivi se u man stranama nalaze na drugoj strani.

- mkdir kreiranje direktorijuma
- rmdir brisanje direktorijuma
- unlink brisanje fajlova
- open otvaranje fajlova, na kraju se zatvara dobijeni fajl deskriptor sa close(fd)
- read i write čitanje i pisanje, rade sa bajtovima pa je potrebno dodati terminirajuću nulu pri čitanju
- Iseek pomera offset u fajlu
- chmod menja prava pristupa fajlu
- umask postavlja novu vrednost umask i vraća staru, korisno samo pri kreiranju novih fajlova

Vreme

Vreme modifikacije i poslednjeg pristupa fajlu nalaze se u stat strukturi. Za promenu tih vremena koristi se poziv utime pri čemu se prosleđuje popunjena utimebuf struktura.

Čitanje trenutnog vremena:

```
time_t now = time(NULL)
```

Ostale funkcije:

• ctime - prima sekunde od početka epoha i ispisuje formatirano vreme

- localtime vraća tm strukturu koja sadrži informacije o vremenu, ova struktura se NE OSLOBAĐA
- mktime vraća sekunde od prosleđene tm strukture. Možemo je pozvati nakon modifikacije te strukture da bi se ažurirala ostala njena polja.
- gettimeofday u strukturu tipa timeval upisuje precizne informacije o vremenu (sekunde i mikrosekunde)
- strftime omogućava formatiran prikaz vremena koristeći tm strukturu

Obilazak direktorijuma

Prvi način:

```
void obilazak(char* putanja/*, ostali argumenti*/) {
   struct stat fInfo;
   check_error(lstat(putanja, &fInfo) != -1, "lstat");
   /* OBRADA FAJLA */
   if (!S_ISDIR(fInfo.st_mode))
       return;
   DIR* dir = opendir(putanja);
   check_error(dir != NULL, "opendir");
   check_error(chdir(putanja) != -1 , "chdir");
   struct dirent* dirEntry = NULL;
   errno = 0;
   while ((dirEntry = readdir(dir)) != NULL) {
       if (!strcmp(dirEntry->d_name, ".") || !strcmp(dirEntry->d_name,
"..")) {
            check_error(stat(dirEntry->d_name, &fInfo) != -1, "stat");
            /* POSEBNA OBRADA ZA "." i ".." */
            errno = 0;
            continue;
        }
        obilazak(dirEntry->d_name/*, ostali argumenti*/);
        errno = 0;
   }
   check_error(errno != EBADF, "Greska");
   check_error(chdir("..") != -1, "chdir");
   check_error(closedir(dir) != -1, "closedir");
}
```

Drugi način - pozivamo funkciju nftw koja kao argument prima funkciju

```
int IME(const char* fpath, const struct stat* sb, int typeflag, struct FTW*
ftwbuf)
```

koja vršu obradu fajla. Ova funkcija treba da vrati 0 u slučaju uspešne obrade. Deklaracija funkcije se nalazi u man nftw.

Procesi

ID trenutnog procesa i roditeljskog procesa dobija se sa getpid() i getppid(). Novi proces se kreira sa fork() koji vraća ID kreiranog dete procesa. Na osnovu toga odvajamo roditeljsku granu i granu deteta:

```
pid_t child = fork()
if(child) {...} /* RODITELJ */
else {...} /* DETE */
```

Roditeljski proces treba da sačeka dete proces da ne bi došlo do nastajanja zombi pocesa:

```
int status;
wait(&status); // waitpid(child, &status, 0);
if(WIFEXITED(status)) { /* DETE ZAVRŠENO */
   int code = WEXITSTATUS(status); /* STATUS ZAVRŠETKA */
}
else {...} /* DETE NIJE ZAVRŠILO */
```

Dete i roditelj mogu komunicirati preko pajpa koji se kreira pre forkovanja:

```
int pipeFds[2];
pipe(pipeFds);
```

Pajp služi za jednosmernu komunikaciju. Na početku koda i roditelj i dete zatvaraju po jedan kraj koji ne koriste, a drugi kraj koriste kao bilo koji fajl deskriptor. Kraj za čitanje ima vrednost 0, a kraj za pisanje vrednost 1. Na kraju upotrebe i roditelj i dete zatvaraju i drugi kraj pajpa. Ako je potrebna dvosmerna komunikacija kreiraju se dva pajpa.

Sistemski poziv exec izvršava drugi program. Prvi argument je putanja do fajla koji treba izvršiti, drugi argument je po konvenciji sam naziv fajla, a zatim slede argumenti tog programa ili kao lista argumenata same funkcije ili kao jedan argument u obliku niza. U oba slučaja poslednji argument programa je uvek NULL.

- execl argumenti programa se zadaju kao lista argumenata funkcije
- execlp isto kao prethodni poziv, ali se dodatno pretražuju i direktorijumi PATH promenljive
- execv argumenti programa se zadaju kao niz

execvp - isto kao prethodni poziv, ali se dodatno pretražuju i direktorijumi PATH promenljive

Sistemski poziv system izvršava komandu i vraća njen exit code. Ako nećemo da se rezultati i ispisi komandi prikazuju u terminalu, možemo preusmeriti izlaze na "crnu rupu":

```
freopen("/dev/null", "w", stdout);
freopen("/dev/null", "w", stderr);
```

Signali

Na vrhu je potrebno uključiti #define _DEFAULT_SOURCE kako bi obrada signala bila konzistentna. Obradu signala vršimo tako što povežemo funkciju za obradu sa signalom. Možemo sve signale povezati sa istom funkcijom, a u njoj onda raditi različite stvari u skladu sa signalom koji je stigao. Za povezivanje se koristi funkcija signal koja vraća SIG_ERR ako je došlo do greške. Funkcija za obradu ima sledeći potpis:

```
void NAZIV(int signum) {...}
```

Nekad je bolje kompleksnu obradu signala ostaviti za drugu funkciju ili main, a u ovoj funkciji za obradu samo naznačiti koji je signal došao. Signali se preko terminala šalju na sledeći način:

```
kill -SIGNAL_NUM PROCESS_ID
```

Signali se u C-u šalju funkcijom kill. Signale možemo čekati u petlji na sledeći način:

```
do {
    pause();
} while(!shouldTerminate)
```

FIFO fajlovi

FIFO fajlovi služe za komunikaciju između procesa koji nisu u odnosu roditelj-dete. Funkcionišu isto kao pajpovi. FIFO fajl se kreira pozivom mkfifo. Nakon kreiranja FIFO fajl se otvara pozivom open koji blokira izvršavanje sve dok drugi proces ne otvori taj FIFO u suprotnom modu (čitanje-pisanje). Zatvaranjem jedne strane FIFO fajla automatski se zatvara i druga strana. Kraj za čitanje ima vrednost 0, a kraj za pisanje vrednost 1.

Deljena memorija

Pri prevođenju programa koji rade sa deljenom memorijom potrebno je dodati opciju -ltr . Funkcija kojom proces kreira blok deljene memorije date veličine na datoj putanji:

Nakon završetka upotrebe potrebno je odmapirati blok deljene memorije:

```
check_error(munmap(niz, size) != -1, "unmap failed");
```

Samo jedan proces kreira blok deljene memorije, a ostali ga otvaraju i koriste:

```
void *getMemoryBlock(const char* filePath, unsigned* size) {
    /* Otvaranje */
    int memFd = shm_open(filePath, O_RDONLY, 0);
    check_error(memFd != -1, "shm_open failed");
    /* Uvek koristiti fstat za dobijanje veličine bloka deljene memorije */
    struct stat fInfo;
    check_error(fstat(memFd, &fInfo) != -1, "fstat failed");
    *size = fInfo.st_size;
    void* addr;
    check_error((addr = mmap(0, *size, PROT_READ, MAP_SHARED, memFd, 0)) \
    != MAP_FAILED, "mmap failed");
    close(memFd);
    return addr;
}
```

Nakon završetka upotrebe ponovo se vrši unmap. Ukoliko je potrebno obrisati blok deljene memorije to se radi sa:

```
check_error(shm_unlink(argv[1]) != -1, "shm_unlink failed");
```

Ukoliko više procesa istovremeno koristi isti blok deljene memorije, sinhronizacija se vrši pomoću semafora. U jednu strukturu ubacujemo podatke koji se koriste, kao i dve promenljive tipa sem_t koje sinhronizuju čitanje i pisanje. Samo jedan proces inicijalizuje semafore funkcijom sem_init i to tako što se svaki semafor inicijalizuje na broj dostupnih resursa, a ako nema dostupnih resursa inicijalizuje se na 0 (treći argument). Kao drugi

argument prosleđuje se 1 što označava da se radi o globalnom semaforu za sve procese (ako se prosledi 0 onda se radi o lokalnom semaforu koji se odnosi na niti jednog procesa). Na semaforu čekamo pre nego radimo sa deljenom memorijom funkcijom sem_wait, a obaveštavamo druge procese da je deljena memorija bezbedna za neku radnju funkcijom sem_post.

Preusmeravanje tokova i baferisanje

Tokove preusmeravamo funkcijom dup2 . Pozivom

```
dup2(pipeFds[PIPE_WR], STDOUT_FILENO);
```

standardni izlaz preusmeravamo na kraj za pisanje pajpa, pa će npr. funkcija printf pisati u pajp umesto na standardni izlaz. Ako želimo da se vratimo na prethodno stanje možemo napraviti kopiju fajl deskriptora za standardni izlaz pomoću funkcije dup i onda ponovo iskoristiti funkciju dup2 sa obrnutim redosledom argumenata.

Pod baferisanjem se podrazumeva definisanje onoga što vrši okidanje fizičke IO operacije.

- Nebaferisani IO znači da je okidač za IO operacije sama operacija čitanja ili pisanja.
 (default za stderr)
- Linijski baferisani IO znači da je okidač za IO operacije karakter za novi red. (default za terminale)
- Potpuno baferisani IO znači da je okidač za IO operacije napunjenost bafera. Fizička IO operacija se vrši samo onda kada se stigne do kraja bafera. (default za regularne fajlove)

Mod baferisanja može da se kontroliše pomoću funkcije setvbuf:

```
setvbuf(stdout, NULL, _IONBF, 0); // nebaferisani IO
setvbuf(stdout, NULL, _IOLBF, 0); // linijski baferisani IO
setvbuf(stdout, NULL, _IOFBF, 0); // potpuno baferisani IO
```

Baferi mogu i ručno da se prazne funkcijom fflush koja prima bafer kao argument. Ako se prosledi NULL prazne se svi baferi.

Zaključavanje fajlova

Da bismo zaključali fajl potrebno je prvo popuniti flock strukturu sa odgovarajućim informacijama, a zatim za zaključavanje koristimo funkciju fcntl. Moguće ja pokušati zaključavanje na 3 načina:

- F_SETLK ako ne može da zaključa fajl, odmah puca i vraća se nazad
- F_SETLKW ako ne može da zaključa fajl, sačekaće dok se resurs ne oslobodi
- F_GETLK koristi se za ispitivanje da li može da se postavi željeni katanac (ako može da se postavi katanac za pisanje, onda može i katanac za čitanje)

Tip katanca može biti F_RDLCK i F_WRLCK za čitanje i pisanje, kao i F_UNLCK za otključavanje. Funkcija ftell vraća poziciju u fajlu gde će biti izvršena sledeća IO operacija. Ako želimo da proverimo da li je reč koju smo tek pročitali, pozivamo fcntl sa F GETLK sa prethodno popunjenom flock strukturom na sledeći način:

```
struct flock lock;
lock.l_type = F_WRLCK;
lock.l_whence = SEEK_SET;
lock.l_start = ftell(f);
lock.l_len = -wordLength;
```

Niti

Sve funkcije za rad sa nitima vraćaju 0 u slučaju uspeha, a vrednost veću od 0 u slučaju neuspeha. Makro za obradu grešaka funkcija koje rade sa nitima:

```
#define pthreadCheck(pthreadErr, userMsg)\
    do {\
        int _pthreadErr = pthreadErr;\
        if (_pthreadErr > 0) {\
            errno = _pthreadErr;\
            check_error(false, userMsg);\
        }\
    } while (0)
```

Programi koji rade sa nitima se prevode uz dodatne opcije -ltr i -pthread . Funkcija koja implementira nit je oblika:

```
void* osThreadFunction(void* arg)
```

Argument funkcije, kao i povratnu vrednost ako postoji, potrebno je smestiti u neku strukturu jer rad sa osnovnim tipovima može napraviti problem. U samoj funkciji ili pri radu sa vrednošću koju funkcija vrati potrebno je kastovati void* u tu odgovarajuću strukturu. Nit se kreira pozivom funkcije pthread_create koja prima adresu gde smešta ID kreirane niti, drugi argument koji je uvek NULL, funkciju koja implementira rad niti i adresu strukture koja predstavlja argument. Svaka nit ima jedinstven ID koji se dobija sa pthread_self() . Na završetak rada niti čeka se komandom pthread_join, gde drugi argument predstavlja tip povratne vrednosti koji se čeka. Ako jedna nit pozove exit automatski se završavaju i sve ostale niti. Ako je potrebno završiti samo jednu nit onda se koristi pthread_exit ili return naredba u funkciji koja implementira rad te niti. Ukoliko ne želimo da čekamo na neku nit koristimo pthread_detach . Nit koja je detach-ovana ne sme da budu join-ovana, a takođe nije dozvoljeno join-ovati istu nit više puta.

Ukoliko više niti koristi isti resurs, onda taj resurs treba spakovati u strukturu zajedno sa muteksom tipa pthread_mutex_t . Pre kreiranja niti potrebno je inicijalizovati muteks

pomoću pthread_mutex_init . Nakon završetka rada muteks se uništava sa pthread_mutex_destroy . Zaključavanje resursa se vrši pomoću funkcija pthread_mutex_lock i pthread_mutex_unlock .