I. cas

Podsecanje iz P1 i P2, i ceste greske na ispitima.

- Neinicijalizovani pokazivac
- Stringovi bez terminirajuce nule kada se rucno radi sa stringovima
 - Rucno postavljanje nule na kraj stringa je obavezno da funkcije za ispis ne bi citale smece iz memorije
 - Svaka funkcija iz string.h automatski stavlja terminirajucu nulu na kraj stringa
- Definisanje makroa za proveru greska koji ce biti cesto koriscenj tokom kursa.

• Ovaj makro se koristi tako sto se kao cond stavi uslov koji ne sme da bude true, na primer kod rada sa File Descriptorima kada proveravamo check_error(fd != -1), u slucaju da je fd -I mi izbacujemo gresku. Takodje je jako bitno da koristimo errno.h zaglavlje koje nam omogucava detaljniji uvid u to sta je tacno greska.

∧ OBAVEZNO ∨

Pokazivace uvek inicijalizovati na NULL

Uvek nakon alokacije proveriti da li je alokacija uspesna

Uvek zatvoriti otvorene fajlove i fajl dekriptore

Uvek osloboditi alociranu memoriju nakon sto ona prestane da se koristi

∧ TLPI poglavlja

3.4 Handling errors from Sys Calls

2. cas

Dobijanje inforamcija o korisniku, grupi i fajlu

Korisnici

- Na linux sistemima sve inforamcije o korisniku se cuvaju u /etc/passwd fajlu. Dok se informacije o grupi cuvaju u /etc/group
- Za informacije o korisniku moram da #include <pwd.h zaglavlje koje omogucava citanje /etc/passwd fajla, zbog sigurnosnih razloga korisnicke lozinke odnosno hashevi isti su smesteni u /etc/shadow koji zahteva specijalna prava pristupa da bi se otvorio i citao.
- Da bi dobili inforamcije o korisniku moramo da koristimo staticku strukturu struct passwd *userInfo , userInfo je samo naziv strukture u ovom slucaju dok nju popunjavamo sistemskim pozivom getpwnam() koja kao argument prima niz karaktera koji je korisnicko ime u plain textu, postoji i druga funkcija koja vraca istu strkturu samo prima korisnicki id uid_t (User ID) i ona je getpwuid().
- Za citanje celog /etc/passwd fajla koristimo funkcije setpwent() i endpwent() koje otvaraju i citaju i nakon toga zatvaraju /etc/passwd file.
- Trenutnog korisnika dobijamo tako sto pozovemo getpwent() i fajl citamo do kraj dok funkcija ne vrati null.

```
setpwent();
struct passwd *user = NULL;

while((user = getpwent()) != NULL){
         print_users(user);
}
endpwent();
```

Primer kako bi kod koji cita ceo fajl trebao da izgleda.

```
void print_users(struct passwd* userInfo){

    fprintf(stdout, "\n");
    fprintf(stdout, "Username: %s\n", userInfo->pw_name);
    fprintf(stdout, "UID: %d\n", userInfo->pw_uid);
    fprintf(stdout, "GID: %d\n", userInfo->pw_gid);
    fprintf(stdout, "Home dir: %s\n", userInfo->pw_dir);
    fprintf(stdout, "Shell: %s\n", userInfo->pw_shell);
}
```

• Funkcija koja ispisuje korisnike u formatu koji je citljivi korisniku

Grupe

- Grupe se obradjuju na isti nacin kao i korisnici samo sto se za gurpe koristi zaglavlje
- Informacije o grupi takodje mozemo dobijati na osnovu imena grupe i njenog ID-a koriscenjem funkcija getgrnam() i getgrgid() koje kao parametre primaju niz karaktera (ime grupe), odnosno gid_t sistemski tip koji je Group ID
- Podaci o grupi se cuvaju takodje u staticki alociranoj strukturi sturct group* groupInfo gde je group tip structure a groupInfo samo njen naziv.
- Ona se popunjava gore navedenim funkcijama.
- Kao kod pwd.h zaglavlja i grp.h omogucava citanje celog /etc/group fajla sa funckijama setgrent(), getgrent() i endgrent()

```
setgrent();
struct group *currentGroup = NULL;
while((user = getgrent()) != NULL){
         print_group(currentGroup);
}
endgrent();
```

 Ovaj kod prolazi kroz ceo /etc/group fajl i ispisuje njegov sadrzaj onako kako mi odlucimo da ga formatiramo u fukciji print_group()

• Ova fukcija za dati argument *grinfo ispisuje ime grupe, njen id i sve clanove koji su u toj grupi

Fajlovi

- Na linux sistemima postoji 7 vrsta fajlova;
 - I. regularni fajlovi –

- 2. direktorijumi d
- 3. blok fajlovi, oni su obicno hardverske komponenete i nalaze su /dev direktorijumu b
- 4. char fajlovi, ovo su ulazni i izlazni streamovi, terminal je jedan od char fajlova c
- 5. pipe-ovi, ovo su fajlovi koji sluze za redirekciju izlaza jednog programa u ulaz drugog
- 6. simbolicki linkovi, oni sadrze stvarne putanje do nekog fajla 1
- 7. Socketi, koriste se za komunakciju izmedju aplikacija s
- Sve informacije o fajlu mozemo dobiti pomocu sistemskog poziva stat(), koji kao argumente prima putanju do fajla i pokazivac na strukturu struct stat fileinfo gde je fileinfo samo naziv.
- Iz stat funkcije mozemo da dobijemo informacije kao sto su prava pristupa u formatu rwxrwx gde je r read, w write i x executable. i redosled kojim su rasporedjeni oznacava prava korisnika, grupe i ostalih na sistemu
- Pre ovih 9 karaktera ide jedan karakter koji oznacava tip fajla (jedan od onih 7 sa pocetka).
- Struktura stat takodje sadrzi i informacije o velicini fajla, vremenu nastanka fajla, vremenu pristupa i vremenu modifikacije, uid_t korisnika koji je napravio fajl kao i gid_t kojoj taj korisnik pripada.

న్న TLPI poglavlja i materijali

- 8.I 8.4, I5.I, I5.4-I5.4.3
- man 5 passwd i man 5 group

3. cas

Sistemski pozivi za rad sa fajlovima

Mkdir

 Poziv mkdir kreira direktorijum, kao argumente prima putanju na koji fajl treba biti kreiran i mod u kojem treba biti kreiran, odnosno mode_t promenljivu koja u sebi sadrzi prava pristupa u hexadecimalnom zapisu, na linuxu se prava pristupa oznacavaju trocifrenim hexadecimalnim brojem.

User	Group	Other
rwx	rwx	rwx
III	IOI	101

• Ovo je ekvivalent kao da smo napsali 0755 za prava pristupa, ovo takodje znaci da korisnik moze da cita, pise i izvrsava dok svi ostali mogu samo da citaju i izvrasvaju

Unlink i rmdir

• Brisanje fajlova se vrsi pozivom unlink koji uklanja fajl sa date putanje. Dok se za brisanje direktorijuma koristi rmdir, da bi rmdir uspesno radio direktorijum koji brisemo mora da bude prazan, kod neke implementacije mogli bi smo rekurzivno da prodjemo kroz zadati direktorijum pobrisemo sve fajlove sa unlink ili rmdir ako naidjemo na neki novi direktorijum i zatim obrisemo nas zadati direktorijum.

Otvaranje fajlova

- Svaki otvoren fajl na sistemu ima svoj fajl desktriptor, on nam govori koji je fajl otvoren, sa kojim pravima pristupa i sa kojim flagovima smo otvorili taj fajl odnosno sta mozemo sa njim da radimo
- Za otvaranje fajlova koristimo funkciju open kojoj saljemo putanju do naseg fajla, flagove koji odredjuju kako se kreira fajl i prava pristupa.

Flag	Purpose	SUS?
O_RDONLY	Open for reading only	v3
O_WRONLY	Open for writing only	v3
O_RDWR	Open for reading and writing	v3
O_CLOEXEC	Set the close-on-exec flag (since Linux 2.6.23)	v4
O_CREAT	Create file if it doesn't already exist	v3
O_DIRECT	File I/O bypasses buffer cache	
O_DIRECTORY	Fail if pathname is not a directory	v4
O_EXCL	With 0_CREAT: create file exclusively	v3
O_LARGEFILE	Used on 32-bit systems to open large files	
O_NOATIME	Don't update file last access time on <i>read()</i> (since Linux 2.6.8)	
O_NOCTTY	Don't let pathname become the controlling terminal	v3
O_NOFOLLOW	Don't dereference symbolic links	v4
O_TRUNC	Truncate existing file to zero length	v3
O_APPEND	Writes are always appended to end of file	v3
O_ASYNC	Generate a signal when I/O is possible	
O_DSYNC	Provide synchronized I/O data integrity (since Linux 2.6.33)	v3
O_NONBLOCK	Open in nonblocking mode	v3
O_SYNC	Make file writes synchronous	v3

- Ovo su flagovi sa kojima otvaramo fajlove.
- Nakon sto smo pozvali funkciju open ona vraca ceo broj int koji je nas file deskriptor koji nam omogucava da kasnije pisemo ili citamo otvoreni fajl.
- Fajl desktriptor ne sme da bude -1, u tom slucaju se dogodila greska pri otvaranju fajla.
- Na linux sistemima desktriptori pocinju od broja 3 posto su:
 - I. o STDIN o je standardni ulaz
 - 2. I STDOUT I je standardni izlaz
 - 3. 2 STDERR 2 je standardni izlaz za greske

Read i write

read poziv pokusava da cita podatke iz datog file deskriptora read(int fd, void buf[.count], size_t count);, fd je file desktriptor, buf je memorija u koju upisujemo procitanih count bajtova fajla, ako read vrati - I znamo da citanje nije bilo uspesno.

```
int fd = open(argv[1], 0_RDONLY);
    check_error(fd != -1, "open faild");

char buf[BUFFER_SIZE];
    int readBytes = 0;

while(readBytes = read(fd, buf, BUFFER_SIZE)){
        check_error(write(1, buf, readBytes) != -1, "write
failed");
    }

check_error(readBytes != -1, "read failed");

close(fd);
}
```

- U ovom kodu otvaramo fajl sa O_RDONLY flagom koji nam omugcava citanje fajla zatim alociramo niz karaktera char buf[] u koji cemo da smesatamo procitane podatke.
- Funkcija read vraca broj procitanih bajtova fajla i sve dok broj procitanih bajtova nije o nastavljamo da citamo, u slucaju da je readBytes = −1 to znaci da je doslo do greske.
- Ova funkcija cita dati fajl i ispisuje ga na standardni izlaz, slicno kao progaram cat u linuxu.

Kopiranje fajlova

```
check_error(readBytes != -1, "read");

close(srcfd);
close(destfd);
free(buf);
```

- Kreiramo int srcFd, int destFd, koji su fajl dekriptori nasih fajlova srcFd je fajl koji kopiramo, destFd je fajl u koji kopiramo, zatim inicalizujemo bafer za citanje i citamo sve dok read ne vrati o.
- Problem kod ovog pristupa je sto mi ne zadrzvamo prava pristupa fajla koji kopiramo nakon sto se kopiranje zavrsi posto je destFd otvoren sa razlicitim pravima i on ce uvek imati prava 0644 ili rw-r--r- sto znaci da ce samo korisnik moci da cita i pise dok ce ostali moci samo da citaju.

- 4-4.7
- 18.3 unlink
- 18.6 rmdir i mkdir
- 15.2-15.2.1

4. cas

Umask i promena prava pristupa

- Umask koristimo da bi dobili prava pristupa koja zelimo posto sistem ne dozvoljava kreiranje fajla sa 0777 pravima na primer. Sistem iz sigurnosnih razloga ne dozvoljava kreiranje fajlova koje mogu svi da citaju, pisu i izvrsavaju pa su default prava pristupa uglavnom 0775 ili 0664
- Zeljena prava dobijamo kada zeljena prava & (and-ujemo) sa invertovanim umaskom.
- Za razliku od chmod , umask ne radi sa vec postojecim fajlovima vec samo omogucava kreiranje fajla sa zeljenim pravima.
- Komanda chmod menja prava datom fajlu chmod [OPTION] mode ... FILE

```
int main(int argc, char** argv) {
    check_error(argc == 3, "./chmod file permissions");
    int prava = strtol(argv[2], NULL, 8);
    //kreira se fajl
```

```
int fd = open(argv[1], 0_CREAT, prava);
  check_error(fd != -1, "open");
  close(fd);

    //menjaju mu se prava pristupa
  check_error(chmod(argv[1], prava) != -1, "chmod");

  exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

• Fukcija koja emulira sistemsku komandu chmod i menja mu prava pristupa, problem sa ovom funkcijom je taj sto mi ne bi smeli i ne bi trebali da otvaramo fajl ako zelimu da mu samo promenimo prava

```
/* izdvajamo stara prava pristupa fajlu*/
    struct stat fileinfo;
    check_error(stat(argv[1], &fileinfo) != -1, "stat");
    mode_t current_mode = fileinfo.st_mode;

    /* dodajemo i oduzimamo trazena prava*/
    mode_t new_mode = (current_mode | S_IWGRP) & ~S_IROTH;

    /* menjaju mu se prava pristupa */
    check_error(chmod(argv[1], new_mode) != -1, "chmod");

    exit(EXIT_SUCCESS);
```

• Ova funckija ne otvara fajl ali mu menja prava pristupa tako sto ih prvo dobije iz stat strukture. Ova funkcija konkretno oduzima prava citanja za other a dodaje prava pisanja za group

Obilazak direktorijuma

- Obilazak direktorijuma mozemo uraditi na 2 nacina:
 - I. tako sto cemo rucno napisati funkciju za rekurzivni prolaz kroz direktorijum
 - 2. koriscenjem nftw funkcije iz zaglavlja <ftw.h> (file tree walk)
- Rucna implementacija obilaska direktorijuma u dubinu

```
void sizeOfDir(char* putanja, unsigned* psize) {
   /* citamo informacije o trenutnom fajlu */
   struct stat fInfo;
   check_error(lstat(putanja, &fInfo) != -1, "...");

   /* dodajemo velicinu fajla na tekuci zbir */
   *psize += fInfo.st_size;
```

```
if (!S_ISDIR(fInfo.st_mode)) {
           /* prekidamo rekurziju */
               return;
    }
       /* ako je u pitanju dirketorijum, otvaramo ga */
    DIR* dir = opendir(putanja);
    check_error(dir != NULL, "...");
       /* u petlji citamo sadrzaj direktorijuma */
    struct dirent* dirEntry = NULL;
    errno = 0;
   while ((dirEntry = readdir(dir)) != NULL) {
        char* path = malloc(strlen(putanja) + strlen(dirEntry->d_name) +
2);
        check_error(path != NULL, "...");
                /* formiramo putanju na gore opisani nacin */
        strcpy(path, putanja);
        strcat(path, "/");
        strcat(path, dirEntry->d_name);
       if (!strcmp(dirEntry->d_name, ".") || !strcmp(dirEntry->d_name,
"..")) {
            check_error(stat(path, &fInfo) != -1, "...");
            *psize += fInfo.st_size;
            free(path);
            errno = 0;
            continue;
            }
        sizeOfDir(path, psize);
        free(path);
        errno = 0;
        }
    check_error(errno != EBADF, "readdir");
       /* zatvaramo direktorijum */
    check_error(closedir(dir) != -1, "...");
}
```

• Drugi nacin je samo koriscenjem funkcije nftw tako sto cemo joj posalti samo const char *path* putanju do fajla, i pokazivac na funkciju kojom ce da obradi fajlove, int f(const char *fpath, const struct stat *sb, int typeflag, struct FTW *ftwbuf, broj otvorenih fajl deskriptora int nopenfd i int statusflag,

- int f(const char *fpath, const struct stat *sb, int typeflag, struct FTW
 *ftwbuf ova funkcija je zaduzena za obradjivanje fajla koji funkcija ntfw nadje;
 - I. const char *fpath, je putanja koji ntfw prosledjuje ovoj funkciji
 - 2. const struct stat *sb*, je stat struktura pomocu koje mozemo da obradjujemo informacije o trenutnom fajlu koje je nftw pronasao
 - 3. int typeflag nam pomaze da brze utvrdimo tip fajla, na primer FTF_F znaci da je fajl na putanje fpath regularan fajl
 - 4. ftwbuf pruza funkciji uvid u struktur FTW koja sadrzi dve promenljive, int base i int level, base oznacava koliko daleko smo odmakli od pocetka nase putanje a level koliko smo duboko,
- Implementacija prolaza sa nftw

```
int days = 0;
int filterByTime(const char* fpath, const struct stat* sb, int typeflag,
struct FTW* ftwbuf) {
    time_t now = time(NULL);
        time_t diffInSec = now - sb->st_mtime;
        if (diffInSec/DAY_IN_SEC < days)</pre>
        printf("%-80s\n", fpath);
   return 0;
}
int main(int argc, char** argv) {
    check_error(argc == 3, "./filterExt path days");
       /* prebacivanje stringa u broj */
    days = atoi(argv[2]);
        /* provera da li se radi o direktorijumu */
    struct stat fInfo;
    check_error(stat(argv[1], &fInfo) != -1, "stat failed");
    check_error(S_ISDIR(fInfo.st_mode), "not a dir");
        /* obilazak direktorijuma pomocu ugradjene funkcije */
    check_error(nftw(argv[1], filterByTime, 50, 0) != -1, "nftw failed");
   exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

• Ova funkcija ispisjue sve fajlove koji su modifikovani u poslenjih days dana

```
15.4.6, 15.4.7
18.1, 18.2, 18.3, 18.8
```

& Korisno

• komandom ln se mogu kreirati hard linkovi. Komandom ln -s se mogu kreirati simbolički linkovi. Može biti korisno zarad testiranja na ispitu.

5. cas

• Ovde je uglavnom sve isto kao na 4. casu, prolazak kroz direktorijum sa nftw funkcijom i obrada fajlova

```
人 ╚~/dev/os/vidoje/cas5 on 👼 🖟 main 🕨 ll -sname
<u>Permissions Size User Date Modified Git Name</u>
               181 tox
                            9 Nov 13:37
                                             -- IN README.md
.\mathbf{r}w-\mathbf{r}---\mathbf{r}--
.rw-r-r-
                            9 Nov 13:37
                                             -- 😉 6_zameniPrava.c
              1.6k tox
              1.7k tox
                           9 Nov 13:37
                                             -- 😉 5_promeniExt.c
.rw-r--r--
                                             -- @ 4_printtime.c
              1.3k tox
                           9 Nov 13:37
                                             -- 😉 3_gettime.c
                           9 Nov 13:37
              3.2k tox
              1.9k tox
                           9 Nov 13:37
                                             -- @ 2_filterExt.c
                                             -- 😉 1_filteByTime_pogresno.c
              2.0k tox
                         9 Nov 13:37
                           9 Nov 13:37
                                             -- @ 1_filteByTime.c
              1.9k tox
.\mathbf{r}_{\mathsf{W}} + \mathbf{r}_{\mathsf{m}} - \mathbf{r}_{\mathsf{m}}
```

• Jedina nova stvar je obrada vremena koju me sad mrzi da pisem

```
& TLPI poglavlja
```

- 18 nftw
- IO-IO.2

6. cas

Procesi

• Za rad sa procesima najbitnije su nam funkcije fork, exit, wait i neka od varijacija exec funkcije.

- fork() sistemski poziv omogucava procesu tj. roditelju da kreira dete proces koji je u potpunosti nezavisan on njega i sa kojim nema direktan nacin komunikacije, ali dete proces dobija istu kopiju podataka koje je imao i roditelj (stack, heap, data i text segmente iz memorije).
- exit() kada pozovemu, proces se prekida i tada su svi resursi koje je on koristio oslobodjeni i prepusteni kernelu da ih on realocira, funkcija exit() obicno prima kao argument int EXIT_STATUS koji ima u glavnom vrednost o ili I, gde o oznacava uspeh a I neuspeh u izvrsavanju.
- wait() koristimo da bi suspendovali dalje izvrsavanje procesa dok se dete ne zavrsi odnosno prekine exit pozivom, wait takodje vraca status zavrsetka deteta

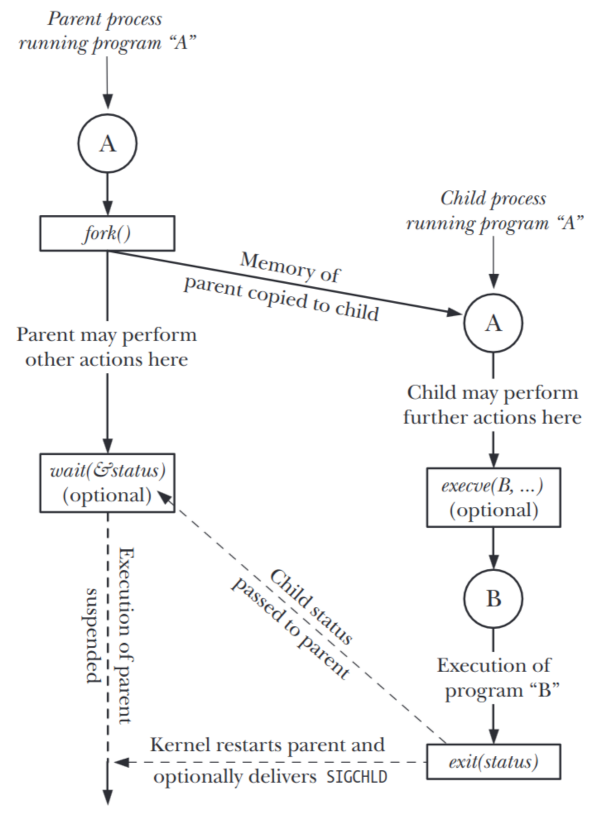


Figure 24-1: Overview of the use of fork(), exit(), wait(), and execve()

- Dijagram kreiranja deteta , njegovog zivota i unistenja.
- U programu mozemo da uz pomoc funkcije fork da kreiramo novi proces kome je nas vec pokrenut program parent. Funkcija fork() vraca pid_t tip podatka odnosno ceo broj koji oznacava ID naseg novog procesa.
- Proces dete ima ID o dok je PID roditelja uvek veci od nula i tako mozemo da ih i obradjujemo.

• Ovaj kod kreira dete proces i iz njega ispisuje "Child". Nakon sto se oba procesa izvrse program ce se nastaviti sa izvrsavanjem roditelj i dete ce stici do printf() funkcije

- Kod je isit kao gore samo sto se dete ubija i ostaje samo roditelj . roditelji bez dece se zovu zombi procesi, tako da nakon svakog fork moramo da imamo i wait gde cemo obraditi zombi procese da ne bi zagusivali sistem.
- Isto tako moramo da vodimo i racuna o sirocicima ('orphans'). Siroce je dete kojem je roditelj zavrsen pre njega.

```
Obavezne stvari za cist i dobar kod

malloc i free

open i close

fork i wait
```

• S obzirom da dete dobija kopiju svih podataka koje je imao roditelj i da se oni izvrsavaju potpuno izolovano jedan od drugog, svaka promenljiva koju definisemo pre fork ce biti dodeljena detetu tj. kopije tih promenljivih

```
int var = 5;
pid_t childPid = fork();
check_error(childPid != -1, "fork failed");
if (childPid > 0) { // parent branch
       printf("Parent);
} else { // child branch
       printf("Child:\n");
       var *= 2;
        printf("Var in child: %d\n", var);
        exit(EXIT_SUCCESS);
}
int status;
check_error(wait(&status) != -1, "wait failed");
if (WIFEXITED(status))
       printf("Exit code: %d\n", WEXITSTATUS(status));
else
        printf("Process exited abnormally\n");
printf("Only parent executes this\n");
printf("Var in parent: %d\n", var);
exit(EXIT_SUCCESS);
```

- Ovaj kod ispisuje promenljivu var i proverava na kraju status kako se dete zavrsilo.
- Izlaz ovog koda:

```
Hello from parent. My pid is 44274, child pid is 44275
Hello from child. My pid is 44275, parent pid is 44274
Var in child: 10
Process exited normally. Exit code: 0
Only parent executes this
Var in parent: 5
```

Redirekcija ulaza i izlaza procesa koriscenjem pipe-ova

- Pipe se na UNIX sistemima koristi tako da izlaz jednog procesa preusmerimo da bude ulaz drugog procesa.
- Pipe uvek mora da bude jednosmeran, odnsno samo da radi na relaciji izlaz -> ulaz za dva procesa.
- Ovo nam omogucava sistemski poziv pipe koji za dati niz celih brojeva od 2 elementa otvara 2 fajl deskriptora. Fajl deskriptor na poziciji nula je uvek za citanje, dok je na

poziciji I uvek za pisanje;

```
int p[2];
pipe(p);
// p[0] - read end - RD_E
// p[1] - write end - WR_E
```

- Implementacija pipe-a za dete i roditelja:
 - I. Kreiramo dva niza celih brojeva sa po dva elementa
 - 2. sistemskim pozivom pipe kreiramo pipeove za relacije deteRoditelj i
 roditeljDete
 - 3. Kreiramo dete sa fork
 - 4. Zatvarmo nepotrebne fajl deskriptore da bi omogucili jednosmeran protok informacija, ovo zatvarenje fajlova radimo zato sto oba procesa dobijaju kopije podataka
 - I. U roditelju zatvarmo deteRoditelj[WR_E] i roditeljDete[RD_E]
 - 2. U detetu zatvarom deteRoditelj[RD_E] i roditeljDete[WR_E]
 - 5. U parentu kreiramo poruku i pisemo u fajl deskriptor roditeljDete[WR_E]
 - 6. Zatim u detetu citamo iz roditeljDete[RD_E] i obradjujemo dalje poruku

```
int childToParent[2];
int parentToChild[2];
check_error(pipe(childToParent) != -1, "pipe");
check_error(pipe(parentToChild) != -1, "pipe");
pid_t childPid = fork();
check_error(childPid != -1, "fork");
if (childPid > 0) {// parrent
        close(parentToChild[RD_END]);
        close(childToParent[WR_END]);
        char buffer[BUFF_SIZE];
        sprintf(buffer, "%s", "Hello child\n");
        check_error(write(parentToChild[WR_END], buffer, strlen(buffer))
!= -1, "write parrent");
        // recive message from child
        char message[BUFF_SIZE];
        int readBytes = read(childToParent[RD_END], message, BUFF_SIZE);
        check_error(readBytes != -1, "read parent");
        message[readBytes] = 0;
```

```
printf("Child message: %s\n", message);
        // close reaminging fd's
        close(parentToChild[WR_END]);
        close(childToParent[RD_END]);
} else {// child
        close(childToParent[RD_END]);
        close(parentToChild[WR_END]);
        char message[BUFF_SIZE];
        int readBytes = read(parentToChild[RD_END], message, BUFF_SIZE);
        check_error(readBytes != -1, "read");
        message[readBytes] = 0;
        char buffer[BUFF_SIZE];
        sprintf(buffer, "Parrent message: %s", message);
        printf("%s\n", buffer);
        // send message to prent
        sprintf(buffer, "%s", "Hello father\n");
        check_error(write(childToParent[WR_END], buffer, strlen(buffer))
!=-1, "write child");
        close(childToParent[WR_END]);
        close(parentToChild[RD_END]);
        exit(EXIT_SUCCESS);
}
check_error(wait(NULL) != -1, "wait");
exit(EXIT_SUCCESS);
```

• Ovaj kod predstavlja implementaciju gore navedenog procesa stvaranja pipe-a

Exec

- Varijacije funkcije exec nam omugcavaju da iz naseg programa porkecemo druge programe, za razliku od fork koji vrsi kopiranje adresnog prostora i dodeljuje ga child procesu, exec vrsi zamenu adresnog prostora i nas program vise ne postoji kao proces vec je njegov prostor dodeljen novom procesu
- exec porodica funkcija se deli na:

```
2. execle
2. execv:
I. execvp
2. execvpe
```

execl koriste niz NULL-terminirajucih nizova karaktera kao argumente execv koriste char **arguments kao argumente funckije koje pozivaju, prvi element ovog niza arguments se uvek koristi kao ime fajla kojeg pozivamo.

```
int main(int argc, char** argv) {
         check_error(execlp("ls", "ls", "-l", NULL) != -1, "exec failed");
         printf("0vaj deo koda se ne izvrsava\n");
         exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

 Ovaj kod poziva funkciju ls sa arugmentima –l koji vrsi ispisivanje sadrzaja trenutnog direktorijuma. Ovde za poziv ls –l koristimo funkciju execlp

```
char** arguments = malloc(argc * sizeof(char*));
check_error(arguments != NULL, "");
for(int i = 1; i < argc; i++){</pre>
        arguments[i-1] = malloc(strlen(argv[i]) + 1);
        check_error(arguments[i-1] != NULL, "");
        strcpy(arguments[i-1], argv[i]);
}
arguments[argc - 1] = NULL;
pid_t childPid = fork();
check_error(childPid != -1, "");
if(childPid == 0){
        check_error(execvp(arguments[0], arguments) != -1, "");
        exit(EXIT_SUCCESS);
}
int status = 0;
check_error(wait(&status) != -1, "");
if(WIFEXITED(status) && (WEXITSTATUS(status) == EXIT_SUCCESS)){
        printf("success\n");
} else {
       printf("fail\n");
}
exit(EXIT_SUCCESS);
```

- Ovaj kod implmentria execvp i pokazuje nacin na koji se on implementira i pritom koristi dete proces da se adresni prostor koji koristi roditelj ne bi obrisao i sto omogucava dalje izvrsavanje programa nakon sto dete pozove exec i zavrsi se.
- Sa wait se brinemo o tome da se ne stvaraju zombiji, i tu zavrsavamo i izvrsavanje roditelja

& TLPI poglavlja

- 24-24.2
- 26.I-26.I.3, 26.2
- 27-27.4
- 44-44.4