Meziprocesová komunikace (IPC)

Tématicky zaměřený vývoj aplikací v jazyce C skupina Systémové programování – Linux

Radek Krejčí

Fakulta informatiky Masarykova univerzita radek.krejci@mail.muni.cz

Brno, 27. října 2010

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 1 / 23

Signály

principy a práce se signály

Signály

#include <signal.h>

- princip přerušení událostmi řízený program
- příchod signálu \to přerušení činnosti \to obsloužení signálu \to návrat k předchozí práci (nebo také ne)
- některé signály lze ignorovat, některé blokovat, pro většinu lze měnit reakce na ně – výjimkami jsou SIGKILL a SIGSTOP
- obyčejné signály vs. real-time (spolehlivé) signály
- seznam signálů: man 7 signal, např.:

```
SIGTERM "Termination" - signál ukončení
SIGKILL "Kill" - signál pro nepodmíněné ukončení
SIGSEGV Odkaz na nepřípustnou adresu v paměti
SIGUSR1 Signál definovaný uživatelem
```

3 / 23

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno

Posílání signálů

```
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
int kill(pid_t pid, int sig);
```

- signály lze posílat nejen konkrétnímu procesu, ale i skupině procesů, nebo všem běžícím procesům
- zaslání signálu je omezeno oprávněním uživatele

```
int raise(int sig);
```

signály může proces posílat i sám sobě – mechanismus výjimek

```
int sigqueue(pid_t pid, int sig, const union sigval value);
```

- pro real-time signály indikuje, zda se podařilo vložit signál do fronty
- navíc u všech signálů umožňuje zaslat procesu i data (int nebo ukazatel)

Reakce na signály

- funkci signal() používejte jen pro nastavení handleru na SIG_IGN nebo SIG_DFL
- pro vlastní handlery používejte výhradně funkci sigaction()
- handler musí být co nejjednodušší
- pokud už měníte globální proměnnou, deklarujte ji jako volatile
- i handler může být přerušen signálem pokud je to nutné, blokujte signály (viz. dále)

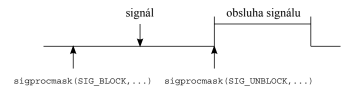
R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 5 / 23

Příklad - sigaction()

```
volatile int done = 0:
void my_handler(int sig) {
    done = 1:
int main () {
    struct sigaction action; /* action structure for specific signal */
    /* establish the signal handler */
    sigemptyset(&action.sa_mask);
    action.sa_flags = 0;
    action.sa handler = my handler;
    sigaction(SIGTERM, &action, NULL);
    sigaction(SIGINT, &action, NULL);
    while (!done) { /* do some work */
        sleep(1);
    }
    printf("cleaning up\n"); /* close files, free memory, write output, ... */
    return 0:
}
```

Blokování signálů

Umožňuje zajistit přijetí signálu až v určitý okamžik (odložení příjmu signálu).



SIGKILL a SIGSTOP nelze blokovat.

```
#include <signal.h>
int sigprocmask(int how, const sigset_t *set, sigset_t *oldset);
```

Operace s maskou signálů viz. man 3 sigsetops

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 7 / 23

Signály D-Bus Další možnosti

Synchronní doručení signálů

- Pokud je třeba signály používat intenzivněji, stojí za zvážení jejich synchronní použítí.
- Funkce sigwait(), sigwaitinfo()
- Kvůli přenositelnosti by signály, na které se čeká, měly být nejříve vymaskovány.

R. Krejčí **IPC** 27. 10. 2010, Brno Signály Roury D-Bus Další možnosti

Poznámky k signálům

- Signály jsou drahé (asynchronní přerušení) → přemýšlejte zda je signál nejvhodnějším řešením.
- V obslužné rutině provádějte jen to nejnutnější (žádné zapisování do souborů, alokace paměti apod.).
- Kvůli optimalizaci kompilátoru deklarujte globální proměnné jako volatile.
- Pozor na errno signály jsou asynchronní!.
- I obslužná rutina může být přerušena signálem.

IPC 27. 10. 2010, Brno

úkol

 Napište program, který po doručení (konkrétního, výběr je na vás) signálu zapíše do syslogu informaci o zpracování signálu

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 10 / 23

Roury

anonymní a pojmenované roury



<u>Signály</u> D-Bus Další možnosti Závěr

Roury

- \$ ls | less
 - někdy se setkáte i s pojmem datová kolona
 - jednosměrný proud bajtů mezi dvěma konci roury
 - roura je dvojice file deskriptorů (int pipefd[2]) pipefd[0] pro čtení a pipefd[1] pro zápis
 - velikost roury je omezená (65536 bajtů)
 - nepojmenované roury jsou určeny pouze pro příbuzné procesy

```
#include <unistd.h>
int pipe(int pipefd[2]);
```

Roury

```
$ ls | less
```

- někdy se setkáte i s pojmem datová kolona
- jednosměrný proud bajtů mezi dvěma konci roury
- roura je dvojice file deskriptorů (int pipefd[2]) pipefd[0] pro čtení a pipefd[1] pro zápis
- velikost roury je omezená (65536 bajtů)
- nepojmenované roury jsou určeny pouze pro příbuzné procesy

```
#include <unistd.h>
int pipe(int pipefd[2]);
```

často používáno v kombinaci s funkcí dup2()

```
#include <unistd.h>
int dup2(int oldfd, int newfd);
```

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 12 / 23

Roury

\$ ls | less

- někdy se setkáte i s pojmem datová kolona
- jednosměrný proud bajtů mezi dvěma konci roury
- roura je dvojice file deskriptorů (int pipefd[2]) pipefd[0] pro čtení a pipefd[1] pro zápis
- velikost roury je omezená (65536 bajtů)
- nepojmenované roury jsou určeny pouze pro příbuzné procesy

```
#include <unistd.h>
int pipe(int pipefd[2]);
```

často používáno v kombinaci s funkcí dup2()

```
#include <unistd.h>
int dup2(int oldfd, int newfd);
```

zjednodušené použití nepojmenovaných rour – funkce popen()
a pclose(), cílový proces je spouštěn pomocí shellu → značná
režie navíc

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 12 / 23

Příklad – pipe() l

```
int main(int argc, char *argv[]) {
   int pfd[2];
                          /* pipe */
   char buf; /* char buffer */
   if (pipe(pfd) == -1) { perror("creating pipe failed"); return 1; }
   child = fork():
   if (child == -1) { perror("fork() failed"); return 1;
   } else if (child == 0) { /* child process - reader */
       close(pfd[1]); /* Close unused write end */
       while (read(pfd[0], \&buf, 1) > 0)
          write(STDOUT FILENO, &buf, 1);
       write(STDOUT_FILENO, "\n", 1);
       close(pfd[0]);
   } else {
            /* Parent writes string to pipe */
       close(pfd[0]); /* Close unused read end */
       write(pfd[1], "Ahoj!", strlen("Ahoj!"));
       close(pfd[1]); /* Reader will see EOF */
       wait(NULL):
                                 /* Wait for child */
   return 0:
}
```

úkol

- Napodobte chování shellu při řetězení aplikací pomocí datových kolon (|)
- Aplikace dostane jako parametry 2 řetezce představující příkazy ke spuštění – nezapoměňte, že součástí příkazu mohou být parametry spouštěného programu
- Vaše aplikace pak zařídí spuštění zadaných příkazů a propojení standardního výstupu první aplikace se standardním vstupem druhé.

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 14 / 23

Pojmenované roury (FIFO)

- nepojmenované roury jsou určeny pouze pro příbuzné procesy
- co když ale potřebujeme propojit nepříbuzné procesy?

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 15 / 23

Pojmenované roury (FIFO)

- nepojmenované roury jsou určeny pouze pro příbuzné procesy
- co když ale potřebujeme propojit nepříbuzné procesy?

FIFO alias pojmenovaná roura

- součást souborového systému pouze jako referenční bod pro přístup procesů, do souborového systému se nic nezapisuje
- je možné nastavit přístupová práva jako kterémukoliv jinému souboru
- pro komunikaci je nutné, aby oba konce roury byly otevřené
- s rourou se pak pracuje jako se souborem open(), read(),
 write(), close(), unlink()

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int mkfifo(const char *pathname, mode_t mode);
```

úkol

• stejnou úlohu jako pro nepojmenované roury implementujte pomocí mkfifo()

D-Bus

jemný úvod D-Busu

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 17 / 23

D-Bus

D-Bus

- http://www.freedesktop.org/wiki/Software/dbus
- systém pro komunikaci procesů pomocí rozesílání zpráv
- základem knihovna libdbus, pro různé jazyky/frameworky (Python, Qt, Glib, ...) existují obalové knihovny
- dva typy zpráv
 - volání metod (RPC) zprávy s definovaným adresátem, obvykle vás zajímá i odpověď na zprávu
 - signály "veřejné"oznámení bez adresáta
- součástí zprávy může být cokoli čísla, pole, řetězce, struktury, . . .
- další vychytávky v podobě startování služeb na vyžádání nebo vlastního systému oprávnění (obdoba UNIXových uživatelských práv)

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 18 / 23

Další možnost

další možnosti IPC, kterým se budeme věnovat v příštích cvičeních

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 19 / 23

Další možnosti IPC

sdílená paměť

- dva či více procesů přistupuje ke sdílenému paměťovému místu
- žádné kopírování dat, synchronizaci přístupu zajišťují procesy
- jeden z procesů paměť alokuje, ostatní se k alokovanému segmentu připojují

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 20 / 23

Další možnosti IPC

sdílená paměť

- dva či více procesů přistupuje ke sdílenému paměťovému místu
- žádné kopírování dat, synchronizaci přístupu zajišťují procesy
- jeden z procesů paměť alokuje, ostatní se k alokovanému segmentu připojují

sockety - síťová rozhraní

- obousměrný komunikační kanál
- komunikace mezi procesy běžícími na stejném počítači, ale i pro komunikaci s procesem na jiném počítači
- spojovaná komunikace (model klient-server) vs. datagramová komunikace

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 20 / 23

Závěr

domácí úkoly a zdroje

Domácí úkol

- vytvořte systémového daemona¹
- daemon vytvoří pojmenovanou rouru (její název je parametr při spuštění), z níž čte zprávy, které pak zapisuje do syslogu (do roury zapisuje zprávy libovolný uživatel)
- po určitém intervalu (zadaném jako parametr programu) zapisuje daemon pravidelně do syslogu statistiku – počet zpráv a jejich velikost
- nápověda: alarm()

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 22 / 23

¹využijte funkci daemon()

Zdroje

www.tldp.org/LDP/lpg/node7.html davmac.org/davpage/linux/rtsignals.html

signály

- www.cs.utah.edu/dept/old/texinfo/glibc-manual-0.02/library_21.html
- www.win.tue.nl/~aeb/linux/lk/lk-5.html

roury

www.cs.utah.edu/dept/old/texinfo/glibc-manual-0.02/library_14.html

R. Krejčí IPC 27. 10. 2010, Brno 23 / 23