

## Laborator 4 Semnale

Sisteme de Operare

17 - 23 martie 2016



- 'Întreruperi software'
- ► Specifice UNIX, diverse forme de echivalență pe Windows
- ▶ Generate sincron
  - Acces nevalid la memorie SIGSEGV ('Segmentation fault'), SIGBUS ('Bus error')
  - ▶ Împărtire la 0 SIGFPE
  - ▶ abort() SIGABRT
  - Eroare la scrierea în pipe SIGPIPE ("Broken pipe")
- ▶ Generate asincron
  - ► Tastatură: SIGINT (CTRL+C), SIGQUIT (CTRL+\), SIGTSTP (CTRL+Z)
  - ▶ Sistem sau utilizator: SIGTERM, SIGKILL, SIGUSR1, SIGUSR2



- ► Generare si transmitere
  - ► CTRL+C, CTRL+\
  - ▶ comanda kill, funcțiile kill(2), raise(3), sigqueue(3))
  - direct de SO
- Blocarea unui semnal
  - ▶ sigprocmask(2)
- Asteptarea unui semnal
  - ▶ pause(2), sigsuspend(2)
- Tratarea unui semnal
  - ► mascare, ignorare, acțiune implicită
  - asociere signal handler
  - ► SIGKILL si SIGSTOP termină procesul întotdeauna



- ► mască pe biți reprezentând semnalele
- per proces
- ▶ kill -1 (32 de semnale obișnuite + 32 real-time)
- sigprocmask



- ▶ signal
- ▶ int sigaction(int signum, const struct sigaction \*act, struct sigaction \*oldact)
  - sa handler
  - ► sa\_sigaction