

# Laborator 11

## Operații I/O avansate - Linux

Sisteme de Operare

12-19 Mai 2010

- ▶ mai multe canale, un singur fir de execuție
  - ▶ canale = set de descriptori
  - ▶ evenimente IN/OUT
- ▶ apele stateless
  - ▶ înregistrare interes cuplată cu așteptare
  - ▶ select, poll
- ▶ apele statefull
  - ▶ înregistrare interes separată de așteptare
  - ▶ epoll

- ▶ select
  - ▶ readfds, writefds, exceptfds
  - ▶ simplu, ineficient :)
- ▶ poll
  - ▶ pollfd (fd, events, revents)
  - ▶ simplu, la fel de ineficient
- ▶ epoll
  - ▶ struct epoll\_event (events, data)
  - ▶ level-triggered vs edge-triggered
  - ▶ simplu, eficient

- ▶ eventfd
  - ▶ notificări pentru evenimente
- ▶ signalfd
  - ▶ notificări pentru primire de semnale
- ▶ timerfd
  - ▶ notificări pentru timere

## ▶ POSIX AIO

- ▶ -lrt, dacă este suportat
- ▶ aio\_read, aio\_write, aio\_suspend,...

## ▶ kernel AIO

- ▶ -laio
- ▶ struct iocb
- ▶ AIO context
- ▶ io\_setup, io\_submit, io\_destroy, io\_getevents,...

- ▶ zero-copy
  - ▶ splice
- ▶ vectored IO
  - ▶ struct iovec
  - ▶ readv, writev