## AURIZA AKBAR

## PRAKTIKUM SISTEM OPERASI

## Daftar Isi

## I Pemrograman Sistem UNIX 1 Proses 3

```
1
                    3
          Intro
              Tim Praktikum
                                 3
              Peraturan
              LMS
                       4
          Proses
                     4
              Apa itu proses?
                                 4
              Apa itu proses?
                                 4
              Bagaimana cara menjalankan program?
              Bagaimana cara menjalankan program?
                                                         4
          Shell
                    4
              Apa itu shell?
              Apa itu shell?
              Kernel vs Shell
                                 4
              Kernel vs Shell
                                 5
              Kernel vs Shell
              Contoh kernel
                                5
              Contoh shell
                               5
              Bagaimana shell bisa membuat proses?
          system()
                                   6
              Fungsi system()
              Contoh
              Hierarki proses
                                 6
              Latihan
          exec()
              Fungsi exec()
              Contoh execlp()
              Contoh execup()
              Hierarki proses
              Latihan
```

system() vs exec()

```
Fork, Wait
2
                       9
          fork()
                      9
              Fungsi fork()
              Contoh
              Latihan
                         9
              Parent atau Child?
                                    10
              Konkurensi
                            10
              Latihan
                         11
          wait()
                      11
              Fungsi wait()
                               11
              Contoh
                        11
              Mendapatkan Status Proses Child
                                                 11
          Zombie
                     12
              Proses Zombie
                               12
              Contoh
                         12
              Mengamati\ Zombie
                                    12
              Latihan
                         12
              Latihan Buku
              Latihan\ Tambahan
                                   13
3
     Signal
                  15
              Sinyal
                        15
              Jenis sinyal
                             15
          signal()
                        17
              Fungsi signal()
                                 17
              Contoh
                        17
              Penjelasan
                            18
          kill()
                     18
                               18
              Fungsi kill()
              Contoh
                         18
              Penjelasan
                            19
          pause()
                       19
              Fungsi pause()
                                19
              Contoh
                        19
              Penjelasan
                            19
              Tugas
                       19
              Tugas Bonus
                              20
4
     UNIX Shell
                        21
          Shell
                   21
              Cara Kerja Shell
              Membuat Proses Baru
                                      21
          Tugas
                    21
```

UNIX Shell 21 History Feature 21

#### 5 *Thread* 23 Thread23 Thread23 POSIX Thread 23 Membuat Thread 23 Menunggu Thread 23 Mengakhiri Thread 24 24 ContohSatu Thread Tanpa Argumen 24 Dua Thread Tanpa Argumen 24 Banyak Thread Tanpa Argumen 24 25 Satu Thread Dengan Argumen Dua Thread Dengan Argumen 25 Banyak Thread Dengan Argumen 25 Latihan26 Jumlah Array 26 Jumlah Array (Satu Thread) 26 Jumlah Array (Dua Thread) 26 Jumlah Array (Empat Thread) 27

## 6 Sinkronisasi Thread 29

Critical Section 29

 $Critical\ Section$  29

Sinkronisasi 29

Mutual Exclusion 29

Mutex 29

Fungsi Mutex 29

Latihan 30

Semaphore 31

Semaphore 31

Jenis Semaphore 31

Fungsi Semaphore 31

Latihan 32

Tugas 32

Array Sum 32

#### II Administrasi Sistem UNIX

35

#### 7 UNIX Intro 37

Pendahuluan

37

```
Mengapa CLI?
                                37
              Server SO
                            37
              Login Server
                              38
              Sumber\ Tambahan
                                    38
          Perintah Dasar
              ssh
                      38
                       38
              echo
              hostname
                            38
                        38
              uname
              uptime
                         39
              date
                       39
                      39
              cal
                         39
              whoami
                      39
              who
                    39
              w
                       39
              last
              write
                        40
              mesg
                       40
              mail
                       40
              passwd
                         40
              logout
                         40
              poweroff
                            40
                         40
              reboot
              Tombol shortcut
                                  40
              Tugas
                        41
8
     File dan Direktori
                                 43
          File dan Direktori
                                 43
              pwd
                      43
                     43
              cd
                     43
              ls
              touch
                        43
              mkdir
                        44
                     44
              cp
                     44
              mυ
                     44
              rm
              rmdir
                        44
              Dotfile
                         45
              Simbol
                         45
              Path
                       45
              Tugas
                        45
```

```
Ownership
                       47
                       47
         Permission
               47
         su
         chown
                  47
                  48
         chmod
         Format chmod
                          48
         Contoh chmod
                          48
         Link
                 50
         ln
               50
        Stream Standar
                           50
        Pipe
                 52
        Redirect
                     52
Pencarian dan Pemrosesan Teks
     Pencarian
                   55
                55
         man
         which
                  55
         locate
                   56
         find
                 56
                  56
         xargs
                 56
         grep
    Pemrosesan Teks
                          57
         editor (nano)
                          57
               57
         vi
         pager (less)
                         57
         cat
                58
         split
                  58
         sort
                 58
         uniq
                 58
                 59
         head
         tail
                 59
         tr
               59
         sed
                59
         cut
                59
        paste
                  60
    Ekspresi\ Reguler
                         60
         Ekspresi Reguler (Regex)
                                    60
         Referensi Singkat
                             60
         Referensi\ Singkat
                             60
         Tugas
                  61
Process and Job Control
                                  63
     Proses
               63
               63
        рs
```

55

*10* 

11

12

```
pstree
                   63
                63
         top
                 63
         htop
         pgrep
                  63
         kill
                 64
                 64
         pmap
                 64
         lsof
                 64
         nice
                   64
         renice
     Job Control
                     64
         Process State
                         64
         Background Process
                               64
         jobs
                 64
               64
         fg
               67
         bg
Shell Scripting
                       69
         Shell Scripting
                          69
         Contoh
                   69
         Referensi
                     69
     Ekspansi
                  69
         Pathname Expansion
                                 69
        Pathname Expansion
                                 70
        Parameter Expansion
                                 70
         Command Substitution
                                   70
         Arithmetic Expansion
                                 70
         Parameter Khusus
                              71
     Ekspresi
                 71
         Г
              71
         [
              71
                71
         seq
                 72
         read
    Kontrol Aliran
                       72
                        72
         Percabangan
         Kasus
         Perulangan
                       72
         Perulangan
                       72
         Fungsi
                   73
     Contoh
                73
         Percabangan
                        73
         Kasus
         Perulangan
                       73
         Fungsi
         Perulangan dan Percabangan
                                        74
```

Latihan 74

Frekuensi Kata Terbanyak 74

Identifikasi Penyerang 75

Cek Tugas Email 75

Tugas: Spelling Checker 75

## 13 Perintah Tambahan 77

Kompresi77 77 tar77 gzip77 gunziptar.gz7778 tar.gz78 zip78 unzip78 gpgKonversi78 78 convert79 avconv79 pandoc79 tesseract80 espeakdot80 80 figletInfo Sistem 81 lscpu81 lshw81 lspci81 lsusb81 lsblk81 lslocks 81 82 lsof 82 df82 du82 free ${\it vmstat}$ 82 82 bmon

## $Daftar\ Gambar$

1.1	Tata tertib mahasiswa IPB 3
3.1	
3.2	Sinyal pada UNIX 17
6.1	Don't share mutable state 30
7.1	Raspberry Pi 37
9.1	UNIX permissions 48
9.2	Membuka akses untuk publik 49
9.3	Inode 50
9.4	Direktori dan symlink 51
9.5	File descriptor 51
9.6	Pipe 52
10.1	Bagian halaman manual 55
10.2	Petunjuk singkat vi 57
10.3	Real programmers 58
10.4	Regex saves the day 61
11.1	Don't SIGKILL 65
11.2	2 Process information filesystem 66
11.3	3 Process state 66

## Bagian I

# Pemrograman Sistem UNIX

## 1

## Proses

#### Intro

#### Tim Praktikum

- Auriza Rahmad Akbar
- M Mukhibillah Asshidiqy
- Kurnia Saputra
- Lu William Hanugra
- Selfi Qisthina

#### Peraturan

- Pakaian sopan, tidak ketat
  - pelanggaran lebih dari 3 kali: sanksi sedang (nilai 0)
- Kehadiran minimal 80%
- Toleransi terlambat 15 menit
- Tidak membawa makanan ke lab



Gambar 1.1: Tata tertib mahasiswa IPB

#### 4 PRAKTIKUM SISTEM OPERASI

#### LMS

- $\bullet \ \ https://lms.ipb.ac.id/course/view.php?id{=}154$ 
  - key: so2017
- Buku acuan:
  - Silberschatz et al. 2013. Operating System Concepts. Ed ke-9.
- Proporsi nilai praktikum:
  - UTSP: 30%UASP: 30%Tugas: 40%

#### Proses

Apa itu proses?

Apa itu proses?

Program yang sedang berjalan.

A program in execution.<sup>1</sup>

 $^{\rm 1}$  Silberschatz et al. (2013), Operating System Concepts, hlm 105.

Bagaimana cara menjalankan program?

Misalkan kita ingin menjalankan program Firefox. Ada berapa cara?

Bagaimana cara menjalankan program?

Misalkan kita ingin menjalankan program Firefox. Ada berapa cara?

Dua cara:

- 1. CLI: buka shell, lalu ketikkan perintah firefox.
- 2. **GUI**: klik ikon Firefox pada menu aplikasi<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> jika ikon diklik, program akan tetap dijalankan melalui *shell*; coba cek isi *file* /usr/share/applications/firefox.desktop.

Shell

Apa itu shell?

Apa itu shell?

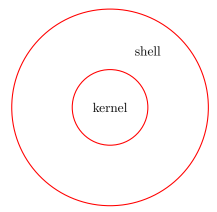
• Shell adalah antarmuka antara pengguna dengan kernel.

Kernel vs Shell

- $kernel = \dots$
- $shell = \dots$

#### Kernel vs Shell

- kernel = inti
- shell = kulit



#### Kernel vs Shell

- Kernel adalah inti dari sistem operasi.
- Shell adalah antarmuka antara pengguna dengan kernel.
- Shell bertugas untuk menjalankan aplikasi pengguna.
  - $\ user \rightarrow shell \rightarrow kernel.$

#### Contoh kernel

- UNIX
  - BSD
  - AIX
  - HP-UX
  - Solaris
  - Linux
- Windows NT

#### Contoh shell

- Bourne shell (sh)
- Bourne-again shell (bash)
- Korn shell (ksh)
- Z shell (zsh)
- Windows PowerShell

Bagaimana shell bisa membuat proses?

 ${\bf Tugas}:$ baca Silberschatz et al. (2013), hlm 116–118 sebagai tugas sekaligus materi praktikum pekan depan.

#### system()

```
Fungsi system()
```

```
int system(char *command);
```

- Menjalankan command dengan menjalankan shellterlebih dahulu $^3\colon$ 

```
- sh -c "command"
```

 $^3 \, \mathrm{lihat}$  'man system'

#### Contoh

• Menjalankan perintah "ps --forest".

```
// system.c
int main()
{
    puts("Running command");
    system("ps --forest");
    puts("Done");
    return 0;
}
```

#### Hierarki proses

```
..
\_ bash
\_ ./system
\_ sh
\_ ps
```

- Bisa menjalankan rangkaian beberapa perintah sekaligus.
- Contoh:

```
int main()
{
    system("hostname | rev");
    return 0;
}
```

#### Latihan

- Buat program untuk menjalankan perintah 'ps -A'!
- Buat program untuk mencetak kalender bulan Desember!

\\_ bash

\\_ ./exec

Setelah pemanggilan fungsi exec, proses lama akan ditimpa.

.. \\_ bash \\_ ps --forest

#### Latihan

- Buat program untuk menjalankan perintah 'ps -A'!
- Buat program untuk mencetak kalender bulan Juni!

#### system() vs exec()

- Fungsi system() lebih mudah digunakan
  - namun tidak efisien dalam penggunaan memori dan waktu
  - $-\,$ karena harus membuat dua proses baru untuk tiap perintah
- Fungsi exec() lebih efisien
  - langsung menimpa proses yang sudah ada
  - $-\,$ dipakai oleh shelluntuk membuat proses baru

## Fork, Wait

fork();

```
fork()
Fungsi fork()
pid_t fork(void);
• Menduplikasi proses<sup>1</sup>
                                                                          1 lihat 'man 2 fork'
\bullet \quad Return \ value:
  - jika parent: PID child
  -\,jika child\colon\,0
  - jika error: -1
Contoh
// fork.c
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main()
    fork();
    puts("hello");
    return 0;
}
Latihan
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main()
    fork();
```

```
puts("X");
    return 0;
}
  Berapa kali X dicetak?
Parent atau Child?
Return value fork() digunakan untuk membedakan antara proses
parent dengan child.
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
int main()
{
                  // process id
    pid_t pid;
    pid = fork();
    if (pid == 0)
        puts("child");
    else
        puts("parent");
    return 0;
}
Konkurensi
• Proses parent dan child berjalan secara konkuren.
  - meskipun pada kode program terlihat sekuensial
• Proses child memiliki semua salinan variabel parent-nya.
int main() {
    pid_t pid; char *msg; int n;
    pid = fork();
    if (pid == 0) {
        msg = "child";
```

n = 4;} else {

n = 8;

return 0;

}

msg = "parent";

while (n--) { puts(msg); sleep(1); }

 $^2\,\mathrm{lihat}$  'man 2 wait'

#### Latihan

Dengan menggunakan *looping* dan proses *parent* tidak mencetak apapun:

- Buatlah 4 proses child untuk mencetak "Hello"!
- Buatlah 5 proses child untuk mencetak "Hello"!
- Buatlah 9 proses child untuk mencetak "Hello"!

```
wait()
```

```
Fungsi wait ()
```

```
pid_t wait(int *status);
```

- Proses parent menunggu hingga salah satu proses child selesai<sup>2</sup>.
  - jika child sudah selesai, semua resource-nya akan dilepaskan
  - lalu proses parent melanjutkan eksekusi proses
- Return value: PID child.
- Argumen status: menyimpan exit status proses child
  - isi dengan NULL jika tidak dipakai

#### Contoh

Mendapatkan Status Proses Child

Gunakan parameter status pada fungsi wait() untuk menyimpan exit status proses child yang telah selesai.

```
if (pid > 0) {
   int status;
   wait(&status);
```

```
printf("child status: %d\n", WEXITSTATUS(status));
}
```

#### Zombie

#### Proses Zombie

- Proses child sudah selesai, tetapi masih ada di memori.
- Sebab: proses child sudah selesai, tetapi parent masih berjalan dan tidak memanggil fungsi wait().

#### Contoh

```
// zombie.c
int main()
{
    pid_t pid; char *msg; int n;
    pid = fork();
    if (pid == 0) { msg = "child"; n = 3;}
             else { msg = "parent"; n = 20;}
    while (n--) { puts(msg); sleep(1); }
    return 0;
}
```

#### Mengamati Zombie

- Jalankan program tersebut pada terminal.
- Buka terminal baru, jalankan ps f untuk melihat daftar proses.
  - lakukan dengan cepat, zombie hanya muncul selama 17 detik
- Ciri zombie: status Z dan nama proses <defunct>.

```
PID TTY
               STAT
                      TIME COMMAND
12027 pts/1
               Ss
                      0:00 bash
              S+
12028 pts/1
                      0:00 \_ ./zombie
12029 pts/1
               Z+
                      0:00
                                \_ [zombie] <defunct>
12031 pts/2
               Ss
                      0:00 bash
12032 pts/2
                      0:00 \_ ps f
               R+
```

#### Latihan

```
// Berapa kali X dicetak, gambarkan pohon prosesnya!
```

```
int main()
{
    pid_t pid = fork();
    if (pid != 0)
        fork();
    fork();
    puts("X");
    return 0;
}
```

#### Latihan Buku

- Kerjakan latihan (buku hlm 149–153) nomor:
  - -3.1
  - -3.2
  - -3.12
  - -3.13
  - 3.14
  - -3.17
- Kerjakan tanpa bantuan komputer terlebih dahulu, lalu cek jawaban anda dengan menjalankan kode program yang diberikan.

#### Latihan Tambahan

- Kerjakan soal nomor:
  - -3.21
  - 3.22 (baca sendiri ttg shared-memory antarproses)

## Signal

#### Sinyal

- Bentuk komunikasi antarproses (IPC) yang paling sederhana.
- Contoh IPC yang lain<sup>1</sup>:
  - pipe
  - socket
  - shared memory
  - message passing

<sup>1</sup> Silberschatz et al. (2013), Operating System Concepts, hlm 130–147.

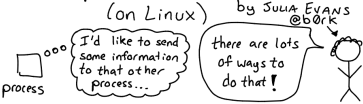
#### Jenis sinyal

- Ada 31 jenis sinyal standar<sup>2</sup>.
- Beberapa sinyal dapat dikirim langsung oleh *user* ke proses *foreground* dengan menekan kombinasi tombol berikut:
  - Ctrl-C: sinyal interrupt (SIGINT)
  - Ctrl-Z: sinyal terminal stop (SIGTSTP)
  - Ctrl-\: sinyal quit (SIGQUIT)

```
// Hangup.
#define SIGHUP
                    1
#define SIGINT
                        // Interrupt.
#define SIGQUIT
                    3
                        // Quit.
#define SIGILL
                    4
                        // Illegal instruction.
#define SIGTRAP
                    5
                        // Trace trap.
#define SIGABRT
                        // Abort.
#define SIGBUS
                    7
                        // Bus error.
                        // Floating-point exception.
#define SIGFPE
                    8
                        // Kill, unblockable.
#define SIGKILL
                    9
#define SIGUSR1
                    10 // User-defined signal 1.
#define SIGSEGV
                    11 // Segmentation violation.
#define SIGUSR2
                    12 // User-defined signal 2.
#define SIGPIPE
                    13 // Broken pipe.
#define SIGALRM
                    14 // Alarm clock.
#define SIGTERM
                    15 // Termination.
#define SIGSTKFLT
                    16 // Stack fault.
```

2 lihat file
/usr/include/bits/signum.h dan
man 7 signal.





in no particular order:

(D)Write it to a file

Program1 | program 2

cool thing: you get buffering automatically

Shared memor

processes can share memory, not just threads on the same process!

Shm\_open Cool thing : very fast/powerful (+scary ")

2 (Send it over the local network

(with a HTTP request or something)

cool thing: you can easily switch to having the 2 programs on different machines.

## Jnix domair Sockets

Another way to send a stream of data.

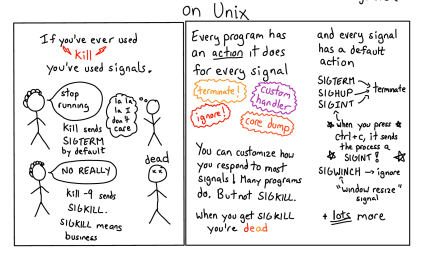
cool thing: you can send file descriptors over a Unix domain socket

Gambar 3.1: Komunikasi antarproses pada Linux

## SIGNALS

julia evans @b0rk jvns.ca

Gambar 3.2: Sinyal pada UNIX



```
#define SIGCHLD
                        // Child status has changed.
#define SIGCONT
                        // Continue.
#define SIGSTOP
                    19
                        // Stop, unblockable.
#define SIGTSTP
                    20
                        // Keyboard stop.
                        // Background read from tty.
#define SIGTTIN
                    21
                    22
                       // Background write to tty.
#define SIGTTOU
#define SIGURG
                    23
                        // Urgent condition on socket.
                    24 // CPU limit exceeded.
#define SIGXCPU
                    25
                       // File size limit exceeded.
#define SIGXFSZ
#define SIGVTALRM
                    26
                       // Virtual alarm clock.
#define SIGPROF
                    27
                       // Profiling alarm clock.
                    28 // Window size change.
#define SIGWINCH
#define SIGIO
                    29
                       // I/O now possible.
                       // Power failure restart.
#define SIGPWR
                    30
#define SIGSYS
                    31 // Bad system call.
```

#### signal()

#### Fungsi signal()

```
void signal(int signum, void function(int));
```

- Untuk menangani sinyal yang masuk<sup>3</sup>.
- Jika ada signum yang masuk, maka function akan dijalankan.

<sup>3</sup> lihat man 2 signal.

#### Contoh

```
void foo(int sig) {
    printf("got signal %d\n", sig); // print signum
```

}

```
// back to default
    signal(SIGINT, SIG_DFL);
}
int main() {
    signal(SIGINT, foo);
    while (1) {
        puts("hello");
        sleep(1);
}
Penjelasan
• Jalankan program, kemudian kirim SIGINT (tekan Ctrl-C).
• Karena ada SIGINT masuk, program memanggil fungsi foo.
• Kirim lagi SIGINT.
• Apa yang terjadi? Mengapa demikian?
• Apa maksud SIG_DFL?
kill()
Fungsi kill()
int kill(pid_t pid, int signum);
• Untuk mengirim sinyal signum ke proses pid<sup>4</sup>.
                                                                  ^4 lihat man 2 kill.
Contoh
int main()
{
    pid_t child = fork();
    if (child == 0) {
        while (1) {
            puts("child");
            sleep(1);
        }
    } else {
        sleep(5);
        kill(child, SIGTERM); // terminate
    return 0;
```

#### Penjelasan

- Child akan terus mencetak tiap 1 detik.
- Setelah 5 detik, parent mengirim SIGTERM ke child.
- Child akan berhenti karena mendapat SIGTERM dari parent.

#### pause()

```
Fungsi pause()
```

```
int pause(void);
```

• Untuk menunggu sinyal masuk<sup>5</sup>.

 $^5\,\mathrm{lihat}$  'man 2 pause'.

#### Contoh

```
void ding(int sig) { puts("ding!"); }
int main()
{
   if (fork() == 0) {
      sleep(5);
      kill(getppid(), SIGALRM);
   } else {
      signal(SIGALRM, ding);
      puts("waiting...");
      pause();
   }
   return 0;
}
```

#### Penjelasan

- Parent menunggu sinyal masuk.
- Child akan mengirim SIGALRM ke parent setelah 5 detik.
- Setelah SIGALRM masuk, parent memanggil fungsi ding.
- Apa yang terjadi jika parent tidak memanggil fungsi pause()?

#### Tugas

- Modifikasi program contoh hlm 3 pada bagian *parent*, sehingga *child* akan:
  - berjalan selama 4 detik, lalu
  - $-\,$ berhenti sementara (stop) selama 3 detik, lalu

- lanjut lagi berjalan (continue) selama 2 detik, lalu
- berhenti (terminate)
- Jika benar, child akan mencetak 6 kali.
- Kumpulkan di LMS berupa satu file dengan nama [NIM].c.

#### Tugas Bonus

- Implementasikan sendiri fungsi system() anda sesuai penjelasan yang tertera pada manual $^6$ .
  - gunakan fungsi fork(), execl(), wait(), dan signal()
  - $-\,$ coba jalankan beberapa perintah memakai fungsi tsb
- Kumpulkan di LMS berupa satu  $\mathit{file}$  dengan nama <code>[NIM].c.</code>
  - $-\,$ opsional, plagiasi akan mendapat sanksi nila<br/>i-100
  - $-\,$ paling lambat besok pukul $06{:}00\,$

 $^{6}\,\mathrm{lihat}$  man 3 system.

## 4

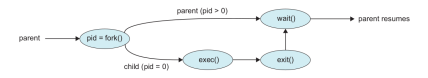
## UNIX Shell

#### Shell

#### Cara Kerja Shell

- 1. Baca masukan perintah dari pengguna
- 2. Pisahkan perintah per argumen (per kata)
- 3. Buat proses child (fork)
- 4. Jalankan perintah (exec)
- 5. Tunggu sampai child selesai (wait)
- 6. Kembali ke nomor 1

#### $Membuat\ Proses\ Baru$



#### Tugas

#### UNIX Shell

- Lihat **Project**  $1^1$ , kerjakan **Part** I, yaitu membuat *shell* 
  - lengkapi contoh program berikut<sup>2</sup>
- Kumpulkan di LMS dengan nama file NIM\_shell.c
  - paling lambat setelah praktikum berakhir

#### History Feature

- Lanjutkan Part II, yaitu membuat fitur history
  - **opsional**, bonus nilai
  - $-\,$ plagiasi akan mendapat sanksi nila<br/>i -100

Silberschatz et al. (2013), Operating System Concepts, hlm 157–159
 https://git.io/vycRv

- Kumpulkan di LMS dengan nama  $\mathit{file}$  NIM\_shellhist.c
  - $-\,$ paling lambat besok pukul $06{:}00\,$

## **Thread**

#### Thread

#### Thread

- thread adalah satuan dasar utilisasi CPU<sup>1</sup>
- $\bullet$  tiap thread memiliki:
  - id, program counter, register set, dan stack
- dalam satu proses, thread berbagi:
  - segmen code, segmen data, dan sumberdaya lainnya, seperti file
- proses *multithreaded* memiliki beberapa *thread* yang dapat mengerjakan beberapa tugas secara bersamaan

<sup>1</sup> Silberschatz et al. (2013), Operating System Concepts, hlm 163.

#### POSIX Thread

- UNIX memakai standar POSIX<sup>2</sup> thread (pthread)
- saat kompilasi tambahkan  $\mathit{flag}$  -pthread

 $^2\,\mathrm{The}$  Portable Operating System Interface

#### Membuat Thread

pthread\_create(&thread, attr, func, arg);

- membuat satu thread dengan atribut attr yang akan menjalankan fungsi func dengan argumen arg<sup>3</sup>
- deklarasi fungsi tersebut:
  - void \*func(void \*arg);<sup>4</sup>

3 lihat'man pthread\_create'

<sup>4</sup> void\*: tipe data generic pointer

#### Menunggu Thread

pthread\_join(thread, &retval);

• menunggu thread selesai dan menyimpan keluarannya ke variabel retval $^5$ 

<sup>5</sup> lihat'man pthread\_join'

int i;

```
Mengakhiri Thread
pthread_exit(retval);
• mengakhiri thread dengan nilai keluaran retval<sup>6</sup>
                                                                 6 lihat'man pthread_exit'
Contoh
Satu Thread Tanpa Argumen
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
void *hello(void *arg) {
    printf("hello\n");
    pthread_exit(NULL);
}
int main() {
    pthread_t thread;
    pthread_create(&thread, NULL, hello, NULL);
    pthread_join(thread, NULL);
    return 0;
}
Dua Thread Tanpa Argumen
int main() {
    pthread_t thread1;
    pthread_t thread2;
    pthread_create(&thread1, NULL, hello, NULL);
    pthread_create(&thread2, NULL, hello, NULL);
    pthread_join(thread1, NULL);
    pthread_join(thread2, NULL);
    return 0;
}
Banyak Thread Tanpa Argumen
#define N 4
int main() {
    pthread_t thread[N];
```

```
for (i = 0; i < N; i++)
       pthread_create(&thread[i], NULL, hello, NULL);
    for (i = 0; i < N; i++)
       pthread_join(thread[i], NULL);
    return 0;
}
Satu Thread Dengan Argumen
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
void* hello(void* arg) {
    printf("hello from thread %s\n", (char*)arg);
    pthread_exit(NULL);
}
int main() {
   pthread_t thread;
   pthread_create(&thread, NULL, hello, "0");
    pthread_join(thread, NULL);
    return 0;
}
Dua Thread Dengan Argumen
int main() {
    pthread_t thread1;
    pthread_t thread2;
    pthread_create(&thread1, NULL, hello, "0");
    pthread_create(&thread2, NULL, hello, "1");
    pthread_join(thread1, NULL);
    pthread_join(thread2, NULL);
    return 0;
}
Banyak Thread Dengan Argumen
#define N 4
int main() {
```

```
pthread_t thread[N];
    char *id[N] = {"0", "1", "2", "3"};
    int i;
    for (i = 0; i < N; i++)
        pthread_create(&thread[i], NULL, hello, id[i]);
    for (i = 0; i < N; i++)
        pthread_join(thread[i], NULL);
    return 0;
}
```

#### Latihan

#### Jumlah Array

- lengkapi program berikut untuk menjumlahkan nilai semua elemen array A
- gunakan variabel global sum untuk menyimpan hasilnya

```
#include <stdio.h>
#define N 16
int sum = 0;
int main() {
    int A[N] = \{68,34,64,95,35,78,65,93,
                51,67, 7,77, 4,73,52,91};
    // TODO: array sum
   printf("%d\n", sum); // 954
    return 0;
}
```

# Jumlah Array (Satu Thread)

- sekarang, buat satu buah thread untuk menjumlahkan nilai semua elemen array A dengan fungsi array\_sum()
- thread utama hanya membuat dan menunggu thread ini selesai

# Jumlah Array (Dua Thread)

- oke?
- sekarang gunakan 2 buah thread untuk menjumlahkan nilai semua elemen array A
- pastikan pembagian kerja antara kedua thread seimbang, yaitu tiap thread memproses  $\frac{N}{2}$  elemen

# Jumlah Array (Empat Thread)

- bisa?
- sekarang gunakan 4 buah threaduntuk menjumlahkan nilai semua elemen array A
- pastikan pembagian kerja antara keempat thread seimbang, yaitu tiap thread memproses  $\frac{N}{4}$  elemen
- kumpulkan di LMS

# Sinkronisasi Thread

#### Critical Section

#### Critical Section

A **critical section** is a section of code that can be executed by at most **one process at a time**. The critical section exists to protect shared resources from multiple access.  $^1$ 

- contoh: mengubah variabel global, menulis ke file, dll.
- solusi: sinkronisasi

#### Sinkronisasi

- untuk melindungi (mengunci) sebuah critical section
- hanya satu proses/thread dalam satu waktu yang dapat masuk menggunakan  $mutex\ lock$  atau semaphore

# Mutual Exclusion

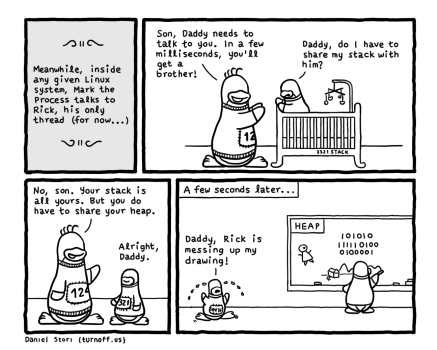
#### Mutex

Mutex is a key to a variable. One thread can have the key—modify the variable—at the time. When finished, the thread gives (frees) the key to the next thread in the group.<sup>2</sup>

# Fungsi Mutex

<sup>1</sup> Jones (2008), GNU/Linux Application Programming, hlm 264.

 $^2~\rm{http://koti.mbnet.fi/niclasw/}$  MutexSemaphore.html



Gambar 6.1: Don't share mutable state

- init: inisialisasi mutex
- lock: mengunci critical section
- unlock: melepaskan kunci critical section
- destroy: menghapus mutex

# Latihan

Apa yang salah dengan kode berikut ini? Perbaiki dengan menggunakan mutex!

```
// counting to one million
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#define N 1000000
#define T 4
int count = 0;
void *counting(void *arg)
{
    int i;
    for (i = 0; i < N/T; i++)
        count++;
                    // critical section
    pthread_exit(NULL);
}
```

```
int main()
{
    pthread_t t[T];
    int i;
    for (i = 0; i < T; i++)
         pthread_create(&t[i], NULL, counting, NULL);
    for (i = 0; i < T; i++)
        pthread_join(t[i], NULL);
    printf("%d\n", count);
                                 // 1000000, no?
    return 0;
}
Semaphore
Semaphore
• nilai semaphore S diinisialisasi dengan bilangan non-negatif
• terdapat dua operasi atomik yang bisa dilakukan pada semaphore,
  yaitu wait dan post<sup>3</sup>
                                                                      <sup>3</sup> Silberschatz et al. (2013), Operat-
                                                                      ing System Concepts, hlm 214.
  wait(S) {
       while (S == 0)
           ; // busy wait
      S--;
  post(S) {
       S++;
  }
Jenis Semaphore
1. Counting semaphore, nilai awal semaphore lebih dari 1
2. Binary semaphore, nilai awal semaphore adalah 1 (sama
  fungsinya dengan mutex)
Fungsi\ Semaphore
#include <semaphore.h>
int sem_init(sem_t *sem, int pshared, unsigned int value);
```

• init: inisialisasi sem dengan nilai awal value

int sem\_wait(sem\_t \*sem); int sem\_post(sem\_t \*sem); int sem\_destroy(sem\_t \*sem);

```
• wait:
  - jika sem = 0 \rightarrow block
  - jika sem > 0 \rightarrow sem--, continue
• post: sem++
• destroy: menghapus sem
```

#### Latihan

Perbaiki latihan sebelumnya dengan menggunakan semaphore!

# Tugas

Array Sum

Identifikasi critical section dan perbaiki kode berikut ini supaya hasilnya benar.

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#include <stdlib.h>
#define N 100000
#define T 4
int sum = 0;
void *array_sum(void *arg)
    int *array = (int*)arg;  // cast void* --> int*
    int i;
    for (i = 0; i < N/T; i++)
        sum += array[i];
   pthread_exit(NULL);
}
int main()
    pthread_t t[T];
    int A[N], i;
    for (i = 0; i < N; i++)</pre>
        A[i] = rand()\%10;
    for (i = 0; i < T; i++)</pre>
        pthread_create(&t[i], NULL, array_sum, &A[i*N/T]);
    for (i = 0; i < T; i++)
```

```
pthread_join(t[i], NULL);
   printf("%d\n", sum); // 448706
   return 0;
}
```

# Bagian II Administrasi Sistem

UNIX

# UNIX Intro

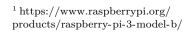
# Pendahuluan

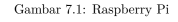
# $Mengapa\ CLI?$

- administrasi sistem
  - hampir semua server berbasis UNIX
  - perintah sama, meskipun berbeda OS
  - $-\,$ bisa otomatisasi dengan script
- pilihan aplikasi lebih banyak
- efektif dan efisien

# Server SO

- Raspberry Pi3 Model  ${\bf B}^1$ 
  - $-\,$  1.2 GHz quad-core ARMv8 CPU
  - $\ 1 \ \mathrm{GiB} \ \mathrm{RAM}$
- Raspbian Lite GNU/Linux







# Login Server

• Host: os.apps.cs.ipb.ac.id

 $\bullet$  *Username*: lihat LMS

• Password: 6 digit terakhir NIM

#### Sumber Tambahan

• UNIX commands  $list^2$ 

• Explain Shell<sup>3</sup>

• Regular expression checker<sup>4</sup>

https://en.wikipedia.org/wiki/
 Template:Unix\_commands
 http://explainshell.com
 http://regexr.com/

Perintah Dasar

#### ssh

Login ke komputer remote.

# ssh [OPTION] [USER@]HOST

- p: nomor port untuk koneksi
- -X: mengaktifkan X11 forwarding

#### echo

Menampilkan satu baris teks.

#### echo [OPTION] [STRING]

- n: tanpa newline di akhir
- e: mengaktifkan interpretasi  $backslash\ escape$

#### hostname

Menampilkan nama host sistem.

#### hostname [OPTION]

- I: menampilkan alamat IP host

#### uname

Menampilkan informasi kernel sistem.

#### uname [OPTION]

• -a: menampilkan semua informasi

# uptime

Menampilkan berapa lama sistem sudah berjalan.

uptime

#### date

Mencetak tanggal dan waktu sistem.

```
date [+FORMAT]
```

cal

Menampilkan kalender.

```
cal [[MONTH] YEAR]
```

#### whoami

Menampilkan nama user yang sedang dipakai.

whoami

# who

Menampilkan siapa saja yang sedang log in.

```
who [OPTION]
```

- -q: menampilkan semua username dan jumlahnya
- -w: menampilkan status message pengguna (+, -, atau ?)

w

Menampilkan siapa saja yang sedang log in dan apa yang dilakukannya.

```
w [USER]
```

#### last

Menampilkan daftar waktu userterakhir kali login.

last

```
write
Mengirim pesan ke user lain yang sedang login.
write USER [TTY]
mesg
Mengontrol akses masuk pesan ke terminal anda (ya/tidak).
mesg [y|n]
mail
Mengecek atau mengirim surat ke user lain.
mail [USER]
passwd
Mengganti \it password login.
passwd [OPTION] [USER]
\bullet -d: menghapus password (delete)
• -e: membuat password kadaluwarsa (expired)
logout
Keluar dari sistem.
logout
power of f
Mematikan (shutdown) sistem.
sudo poweroff
reboot
Me-restart sistem.
sudo reboot
Tombol shortcut
Tab
```

auto-completion

# Up dan Down

mengakses history perintah yang pernah dimasukkan

#### Ctrl+D

mengakhiri teks (end of file, EOF)

# Ctrl+C

mengakhiri proses yang sedang berjalan

# Ctrl+L

membersihkan layar

# Ctrl+W

menghapus satu kata di belakang kursor

# Tugas

- ullet ganti password anda
- kirim surat ke *user* auriza

# File dan Direktori

 $File\ dan\ Direktori$  pwd Mencetak nama direktori saat ini.

 ${\tt pwd}$ 

cd

Mengganti direktori.

#### cd [DIRECTORY]

Jika tanpa parameter DIRECTORY, maka cd akan mengganti ke directori home ( $\sim$ ).

ls

Menampilkan daftar isi direktori.

# ls [OPTION] [FILE]

- -a: tampilkan juga dotfile
- -h: mencetak ukuran dalam format yang mudah dibaca
- -i: cetak nomor indeks setiap file
- -1: gunakan format panjang
- $\bullet$  -r: balik urutan sorting
- S: sorting berdasarkan ukuran

#### touch

Meng-update waktu akses dan modifikasi suatu FILE.

#### touch FILE

Jika FILE belum ada, maka touch akan membuat FILE kosong.

#### mkdir

Membuat direktori.

```
mkdir [OPTION] DIRECTORY
```

• -p: buar direktori parent jika diperlukan

cp

Menyalin file dan direktori.

```
cp [OPTION] SOURCE DEST
cp [OPTION] SOURCES... DIRECTORY
```

- -f: tanpa konfirmasi jika terjadi overwrite
- -i: meminta konfirmasi sebelum overwrite
- -r: salin direktori secara rekursif

mυ

Memindahkan (mengganti nama) file.

```
mv [OPTION] SOURCE DEST
mv [OPTION] SOURCES... DIRECTORY
```

- f: tanpa konfirmasi jika terjadi overwrite
- -i: meminta konfirmasi sebelum overwrite

rm

Menghapus file atau direktori.

```
rm [OPTION] FILE...
```

- $\bullet~$  –f: tanpa konfirmasi, abaikan jika  $\mathit{file}$ tidak ada
- -i: meminta konfirmasi setiap kali menghapus
- -r: hapus direktori dan isinya secara rekursif

#### rmdir

Menghapus direktori kosong.

```
rmdir [OPTION] DIRECTORY...
```

• -p: hapus DIRECTORY dan pendahulunya; misal: 'rmdir -p a/b/c' sama dengan 'rmdir a/b/c a/b a'

#### Dotfile

File yang namanya diawali dengan tanda titik. Secara umum, dotfile tidak akan terlihat (hidden). Biasanya digunakan untuk menyimpan konfigurasi program.

#### Simbol

```
direktori home pengguna (/home/$USER/)
direktori saat ini
direktori parent dari direktori saat ini
direktori root, yaitu direktori paling atas
```

# Path

#### Absolute

path ditulis lengkap dari direktori root; contoh: '/etc'

#### Relative

path ditulis relatif terhadap posisi saat ini; contoh: '../etc'

#### Tugas

- masuk ke direktori home anda
- buat direktori public\_html
- masuk ke direktori tersebut
- unduh templat resume berikut ke sini
  - https://raw.githubusercontent.com/auriza/os-lab/master/txt/
- ubah nama file menjadi resume.html
- edit *file* sesuai dengan data anda
- untuk melihat hasilnya, buka halaman web berikut
  - http://os.apps.cs.ipb.ac.id/~username/resume.html

# Permission, Link, Pipe, Redirection

# Ownership

- Tiap file memiliki owner
  - hanya superuser yang dapat mengubah kepemilikan file
- Tiap file memiliki permission
  - $-\,$ mengatur hak akses file tersebut

# Permission

• Tiga jenis permission:

Permission	File	Directory
r	read	list files
W	write	$add\ or\ remove\ files$
x	execute	enter the directory

- Tiga jenis *user*:
  - user owner (u)
  - group owner (g)
  - others (o)

su

Berubah menjadi user lain atau menjadi superuser.

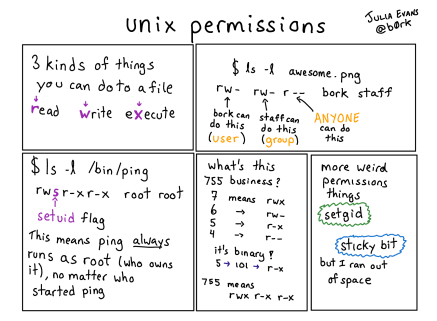
# su [OPTION] [USERNAME]

- -c COMMAND: menjalankan perintah COMMAND
- -1: seperti login langsung (default environment)

#### chown

Mengubah kepemilikan suatu file.

chown [OPTION] [OWNER] [:GROUP] FILE



Gambar 9.1: UNIX permissions

• -R: rekursif

#### chmod

Mengganti mode permission suatu file.

```
chmod [OPTION] MODE[,MODE]... FILE...
chmod [OPTION] OCTAL-MODE FILE...
```

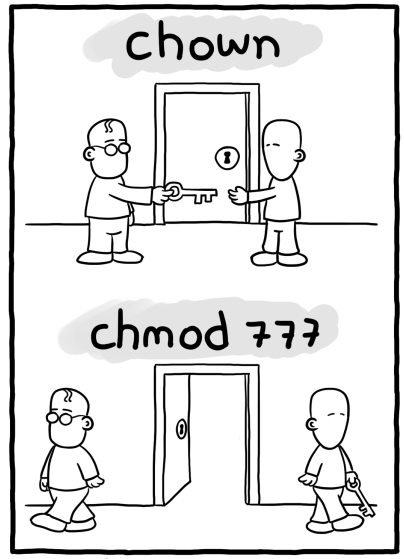
• -R: rekursif

#### Format chmod

- Format mode simbolis:
  - [ugoa] [+-=] [rwxX]
- Format mode numerik:
  - digit oktal = 4 (read) + 2 (write) + 1 (exec)
- Catatan: opsi permission X hanya akan mengeset bit execute untuk direktori saja

# Contoh chmod

- r--r--r--
  - chmod a=r FILE
  - chmod 444 FILE
- rw-rw----
  - chmod ug=rw,o= FILE
  - chmod 660 FILE
- rwxr-xr-x



Gambar 9.2: Membuka akses untuk publik

Daniel Stori {turnoff.us}

- chmod a=rx,u+w FILE
- chmod 755 FILE

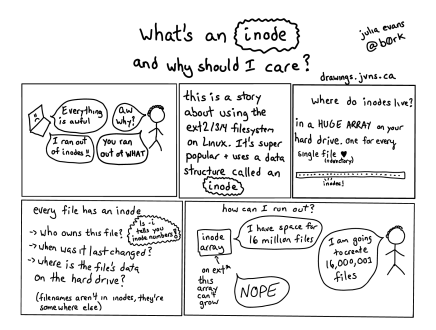
#### Link

#### 1. Hard link

- mengacu pada nomor indeks file (inode)
- tidak terpengaruh terhadap perubahan nama file
- namun hanya bisa dalam satu partisi yang sama

#### 2. Symbolic link

- mengacu pada nama file
- bisa lintas partisi
- bisa membuat *link* ke direktori
- namun jika nama file yang dirujuk berubah akan mengakibatkan broken link



Gambar 9.3: Inode

ln

Membuat link antar-file.

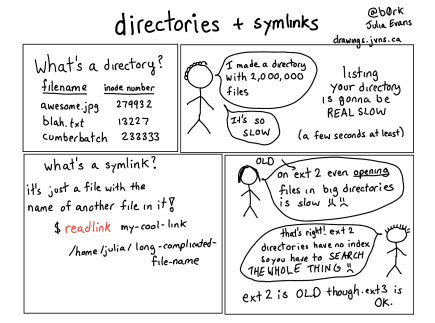
#### ln [OPTION] TARGET LINK-NAME

• -s: symbolic link

#### Stream Standar

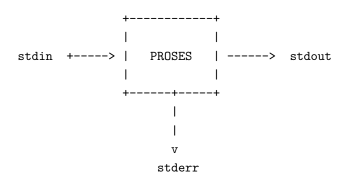
Setiap proses yang berjalan memiliki tiga *stream* standar I/O:

- standard input (stdin)
- standard output (stdout)

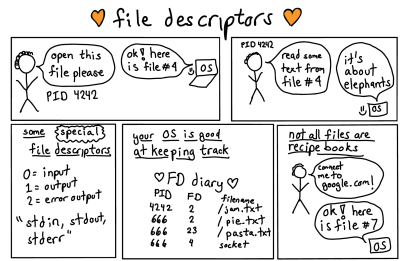


Gambar 9.4: Direktori dan symlink

• standard error (stderr)



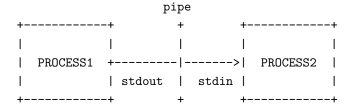
let's learn about



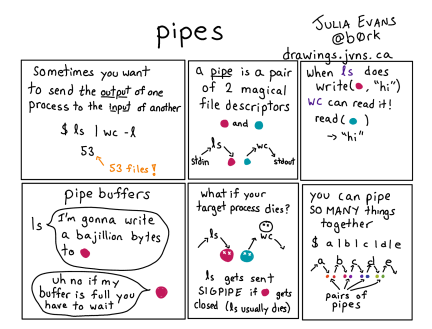
Gambar 9.5: File descriptor

# Pipe

- Menyalurkan *output* proses menjadi *input* proses selanjutnya
- Berguna untuk membuat pipeline perintah



- Contoh:
  - echo "halo" | rev
  - echo "2 + 5" | bc
  - who | wc -1



Gambar 9.6: Pipe

# Redirect

• Mengarahkan streamstandar proses ke suatu  $\mathit{file}$ yang ditentukan oleh pengguna

Karakter	Redirect
<	stdin
>	stdout
>>	${\tt stdout}\ (append)$
2>	stderr

• Contoh:

date > now.txt 2> err.txt rev < now.txt rev < now.txt > rev.txt

# 10

# Pencarian dan Pemrosesan Teks

#### Pencarian

#### man

Mencari halaman manual suatu program, fungsi, dan sebagainya.

#### man [SECTION] PAGE

- q: (quit) keluar
- /PATTERN: pencarian kata
  - n: (next) lanjutkan pencarian kata
  - N: (next-reverse) lanjutkan pencarian kata mundur



Gambar 10.1: Bagian halaman manual

#### which

Mencari lokasi file program.

which COMMAND

#### locate

Mencari lokasi file berdasarkan namanya pada database.

```
locate [OPTION] PATTERN
```

- -i: (insensitive) abaikan kapitalisasi
- -c: (count) cetak jumlah file yang ditemukan

#### find

Mencari file langsung pada sebuah hierarki direktori.

```
find [PATH] [TEST]...
```

- -name PATTERN: nama file
- -iname PATTERN: nama file (case insensitive)
- -size [+-]N[kMG]: ukuran file sebesar N
- -atime [+-]N: file terakhir diakses N hari yang lalu
- -mtime [+-]N: file terakhir dimodifikasi N hari yang lalu
- -empty: file kosong
- -type [df]: jenis file (direktori atau file biasa)

#### xargs

Mengubah tiap baris masukan menjadi argumen untuk suatu perin-

```
xargs [OPTION] COMMAND
```

- L N: gunakan maksimum N baris argumen untuk tiap perintah

#### Contoh

```
## temukan semua file backup (.bak) di direktori ini,
## lalu hapus satu-per-satu
find . -name "*.bak" | xargs -L 1 rm
```

#### grep

Mencetak baris *file* yang cocok dengan suatu pola.

# grep [OPTION] PATTERN FILE

- $\bullet$  -c: (count) tampilkan jumlah baris
- -i: (insensitive) abaikan kapitalisasi
- -v: (invert) kebalikan dari pola yang diberikan
- -r: rekursif

# Pemrosesan Teks

# editor (nano)

Membuat dan mengedit file teks.

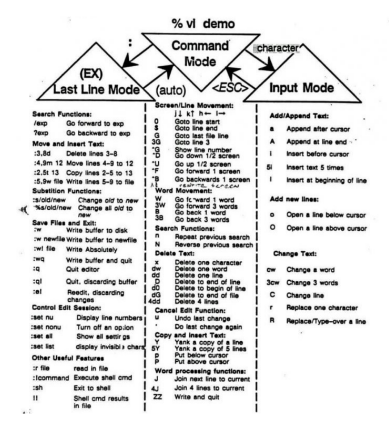
editor [OPTION] [FILE]...

- -i: (indent) indentasi otomatis
- -u: (undo) mengaktifkan fitur undo
- ^O: (write-out) menyimpan file
- ^X: (exit) keluar dari editor

vi

Editor teks untuk programmer.

vi [OPTION] [FILE]...



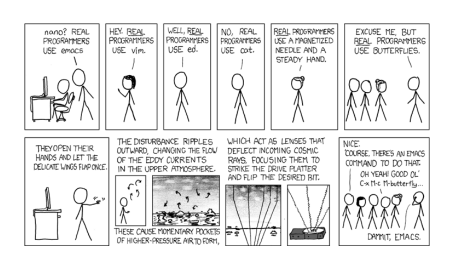
Gambar 10.2: Petunjuk singkat

#### pager (less)

Menampilkan file teks per halaman sesuai ukuran layar.

pager [FILE]...

• q: (quit) keluar



Gambar 10.3: Real programmers

- /PATTERN: pencarian kata
  - n: (next) lanjutkan pencarian kata
  - $-\,$  N: (next-reverse)lanjutkan pencarian kata mundur

#### cat

Menggabungkan file dan menampilkannya ke layar.

cat [OPTION] [FILE]...

- -n: (number) berikan nomor semua baris
- -b: (blank) berikan nomor baris yang ada isinya saja
- -s: (squeeze) hilangkan baris kosong yang berulang

# split

Memecah file menjadi beberapa bagian.

#### split [OPTION] FILE [PREFIX]

- -b N: (bytes) pecah per N byte
- -1 N: (lines) pecah per N baris

# sort

Mengurutkan tiap baris pada file teks

#### sort [OPTION] [FILE]

- -n: (numeric) urutkan secara numerik
- -r: (reverse) urutkan terbalik

#### uniq

Menampilkan baris yang unik saja

#### uniq [OPTION] [FILE]

- -c: (count) tambahkan jumlah kemunculan di awal baris
- -d: (duplicate) hanya cetak baris yang berulang
- -i: (ignore-case) abaikan perbedaan huruf kecil/kapital
- -u: (unique) hanya cetak baris yang tidak berulang

#### head

Menampilkan bagian awal file.

```
head [OPTION] [FILE]
```

- -n K: (lines) tampilkan K baris pertama
- -b K: (bytes) tampilkan K byte pertama

#### tail

Menampilkan bagian akhir file.

```
tail [OPTION] [FILE]
```

- n K: (lines) tampilkan K baris terakhir
- -b K: (bytes) tampilkan K byte terakhir

#### tr

Translasi karakter dari set pertama ke set kedua.

```
tr [OPTION] SET1 [SET2]
```

- -d: (delete) menghapus karakter yang terdapat pada SET1
- -s: (squeeze) menghapus karakter yang berulang dari SET1

#### sed

Stream editor, memanipulasi string dengan ekspresi reguler.

```
sed [OPTION] 's/SEARCH/REPLACE/' [FILE]
```

- -e: (execute) menambahkan perintah untuk dieksekusi
- -i: (in-place) mengedit file langsung

#### cut

Mengambil sebagian karakter/kolom dari sebaris teks.

```
cut OPTION [FILE]
```

- c N-M: ( characters ) cetak karakter ke-N hingga M
- -f N-M: (fields) cetak kolom ke-N hingga M
- -d DELIM: (delimiter) karakter pemisah antarkolom

# paste

Menggabungkan baris-baris tiap file.

```
paste [OPTION] [FILE]
```

- -d: (delimiter) karakter pemisah antarkolom
- -s: (serial) proses tiap file satu per satu

# Ekspresi Reguler

#### Ekspresi Reguler (Regex)

Regex adalah susunan karakter yang merupakan pola pencarian. Regex digunakan untuk mencari  $\mathit{string}$  tertentu pada teks.

Misal, ekspresi reguler /G64\d{6}/ dapat mencocokkan NIM semua mahasiswa S1 Ilmu Komputer IPB.

Latihan dan informasi lebih lanjut, kunjungi http://regexr.com.

# Referensi Singkat

- Karakter
  - . karakter apapun selain newline [abc] karakter a, b, atau c [^abc] bukan karakter a, b, atau c [a-g] karakter antara a sampai g
- Kelas Karakter

```
\w kata, [A-Za-z0-9_]
\d digit, [0-9]
\slashs whitespace
```

- Anchor
  - ^ awal baris
  - \$ akhir baris

# Referensi Singkat

- Jumlah
  - \* 0 atau lebih
  - + 1 atau lebih
  - ? 0 atau 1
  - *{3}* tepat 3
  - *{3,}* 3 atau lebih
  - $\{3,5\}\,$ antara 3 sampai 5

# • Grup

(...) membuat grup  $\n$  referensi balik grup ke-n



Gambar 10.4: Regex saves the

Tugas

UNIX Text Processing Contest  $2017x^1$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.hackerrank.com/unixtext-processing-2017x

# 11

# Process and Job Control

# Proses

#### ps

Menampilkan cuplikan informasi proses yang sedang berjalan.

# ps [OPTION]

- $\bullet$  -e: (every) semua proses
- -f: (full) format lengkap
- -L: (lightweight) tampilkan informasi thread
- --forest: pohon proses

# pstree

Menampilkan pohon proses.

pstree [OPTION] [PID|USER]

- -n: (numeric) urutkan berdasarkan PID
- -p: (PID) tampilkan PID

# top

Memonitor proses.

## top [OPTION]

- -u USER: proses milik USER tertentu saja
- -p PID: proses PID tertentu saja

# htop

Memonitor proses secara interaktif.

# htop [OPTION]

- -u USER: proses milik USER tertentu saja
- -p PID: proses PID tertentu saja

## pgrep

Mendapatkan PID suatu proses berdasarkan namanya. pgrep [OPTION] PATTERN

• -u USER: proses milik USER tertentu saja

#### kill

Mengirim sinyal ke suatu proses (default SIGTERM).

kill [OPTION] PID

- -SIG: mengirim sinyal SIG
- -1: (list) menampilkan semua daftar sinyal

#### pmap

Menampilkan  $memory\ map$  sebuah proses.

pmap [OPTION] PID ...

• -x: extended format

# lsof

Menampilkan daftar file yang sedang dibuka oleh proses.

lsof [OPTION] [FILENAME]

• -p PID: proses PID tertentu saja

#### nice

Menjalankan program dengan prioritas  $(niceness)^1$  tertentu. nice <code>[OPTION] COMMAND</code>

• -n NICE: mengeset nilai NICE

<sup>1</sup> nilai *niceness* antara -20 (prioritas tinggi) sampai 19 (prioritas rendah)

## renice

Mengubah prioritas proses yang sudah berjalan.

renice [OPTION] PID

• -n NICE: mengubah nilai NICE

#### Job Control

Process State

Background Process

Untuk menjalankan proses di background,tambahkan tanda & pada akhir perintah.

COMMAND &

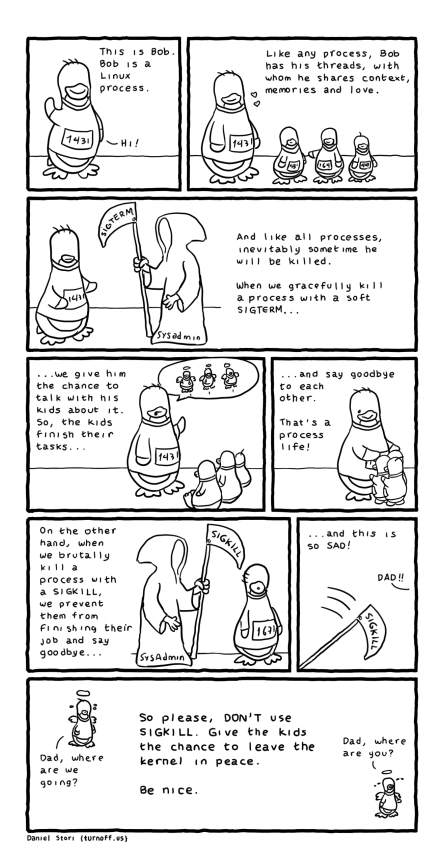
# jobs

Menampilkan daftar job yang sedang aktif. jobs

#### fg

Memindahkan job ke foreground.

fg [JOBSPEC]



Gambar 11.1: Don't SIGKILL

# An amazing directory:

Gambar 11.2: Process information filesystem

Every process on Linux has a PID (like 42). In /proc/42, there is a lot of VERY USEFUL information about process 42 V

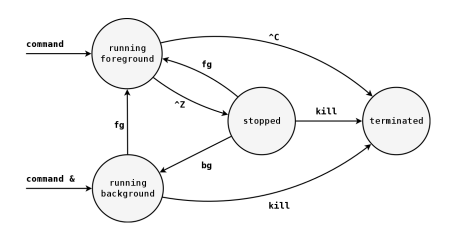
/proc/42/env

Here live all of the process's environment variables !

"fd" stands for "file descriptor." Here you'll find links to all open files! {/proc/42/cmdline}

The command line arguments it was started with!

AND MORE: look at man proc!



Gambar 11.3: Process state

bg

Memindahkan job ke background. bg [JOBSPEC]

# 12

# Shell Scripting

# Shell Scripting

- menyimpan perintah shell ke dalam suatu file
- fitur pemrograman: variabel, kontrol aliran, fungsi
- berguna untuk:
  - pemrosesan teks
  - otomatisasi administrasi sistem

# Contoh

```
$ cat > hello
#!/bin/sh
echo "Hello world"
exit 0
^D
```

\$ chmod +x hello

\$ ./hello
Hello world

# Referensi

- man sh
- http://wiki.bash-hackers.org
- http://www.commandlinefu.com

# Ekspansi

# Pathname Expansion

- \*: nol atau lebih karakter apapun
- ?: tepat satu karakter apapun
- [...]: tepat satu karakter di dalam range
- [!...]: tepat satu karakter selain dalam  $\mathit{range}$

```
Pathname Expansion
```

```
ls /bin/e*
  # /bin/echo /bin/ed /bin/egrep
ls /bin/e?
  # /bin/ed
ls /bin/[cde]?
  # /bin/cp /bin/dd /bin/df /bin/ed
ls /bin/[!a-n]?
  # /bin/ps /bin/rm /bin/sh /bin/ss /bin/su
Parameter Expansion
web="cs.ipb.ac.id"
echo $web
  # cs.ipb.ac.id
echo ${#web}
  # 12
echo ${web%.ac.id}
  # cs.ipb
echo ${web#cs.}
  # ipb.ac.id
Command Substitution
  Menjalankan perintah dan mengembalikan keluarannya.
echo "I am $(whoami)."
  # I am root.
echo "Today is $(date +%A)."
  # Today is Tuesday.
Arithmetic Expansion
$((...))
  Mengevaluasi ekspresi aritmatika dan mengembalikan keluaran-
nya.
x=5
y=3
echo ((x + y)) ((x * y)) ((x / y)) ((x % y))
```

```
# 8 15 1 2
echo ((x > y)) ((x == y)) ((x > y & y > 0))
Parameter Khusus
• $@: semua parameter
  - $1: parameter pertama
  - $2: parameter kedua
• $#: jumlah semua parameter
• $?: status keluaran perintah terakhir
• $$: PID proses shell
Ekspresi
[
Mengecek file dan membandingkan nilai. Status keluaran berupa 0
(true) atau 1 (false).
[EXPR]
• -f FILE: file biasa?
• -d FILE: file direktori?
• -r FILE: file bisa dibaca?
• -w FILE: file bisa ditulis?
• STR1 = STR2: kedua string sama?
• INT1 -eq INT2: kedua angka sama?
• INT1 -lt INT2: lebih kecil?
• INT1 -gt INT2: lebih besar?
Г
[ "hello" ]; echo $?
  # 0 (true)
[ -r /etc/passwd ]; echo $?
  # 0 (true)
[ -r /etc/passwd ] && [ ! -w /etc/passwd ]; echo $?
  # 0 (true)
[ "hello" = "world" ]; echo $?
  # 1 (false)
[ 3 -gt 2 ]; echo $?
  # 0 (true)
```

seq

Mencetak sekuens angka, berguna untuk looping.

```
seq [FIRST [INCREMENT]] LAST
seq 10
 # 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
seq 1 2 10
 # 1 3 5 7 9
read
Membaca satu baris masukan.
read NAME...
read input
  # <ketikkan: hello>
echo $input
  # hello
Kontrol Aliran
Percabangan \\
if ...
   then ...
elif ...
   then ...
else
    . . .
fi
Kasus
case WORD in
   PATTERN)
       ...;;
esac
Perulangan
for NAME in WORDS
   do ...
done
Perulangan \\
while ...
   do ...
done
```

until ...

```
do ...
done
Fungsi
NAME () {
Contoh
Percabangan
#!/bin/sh
## create public_html directory if not exist
webdir="~/public_html"
if [ ! -d $webdir ]; then
   mkdir $webdir
fi
exit 0
Kasus
#!/bin/sh
## is today weekend?
case $(date +%a) in
   Sat|Sun)
       echo "weekend";;
       echo "weekday";;
esac
Perulangan
#!/bin/sh
## cube from 1 to 10
for i in $(seq 10); do
   echo $((i*i*i))
done
exit 0
Fungsi
#!/bin/sh
## Caesar cipher (ROT13)
```

```
rot13 () {
    tr A-Z N-ZA-M
uppercase () {
   tr a-z A-Z
}
uppercase | rot13
exit 0
Perulangan dan Percabangan
#!/bin/sh
## integer divisible by 3 or 5 between 1-100
count=0
for i in $(seq 100); do
    if [ ((i\%3 == 0 || i\%5 == 0)) -eq 1 ]; then
        count=$((count + 1))
    fi
done
echo $count
```

# Latihan

# Frekuensi Kata Terbanyak

Buatlah program "topwords" untuk mencetak 5 kata dengan frekuensi terbanyak dari masukan stdin!

```
$ man ls | ./topwords
     21 of
     20 sort
     19 by
     18 the
     16 with
```

# Contoh pipeline

- 1. ubah ke lowercase
- 2. jadikan satu kata satu baris
- 3. urutkan
- 4. hitung kemunculan kata yang sama
- 5. urutkan berdasarkan angka secara menurun
- 6. ambil 5 baris teratas

# Identifikasi Penyerang

Server NCC diserang dari luar melalui port SSH. Cek isi log file  $auth.log.gz^1$  dan identifikasi n alamat IP penyerang terbanyak!

<sup>1</sup> https://lms.ipb.ac.id/mod/folder/ view.php?id=28806

```
$ ./top-ip-attack auth.log.gz 3
116.31.116.52
                3859
221.194.47.229
                1882
221.194.47.208 1819
```

# Contoh pipeline

- 1. tampilkan file log dengan zcat
- 2. ambil baris yang mengandung kata 'Failed'
- 3. ekstrak alamat IP tiap baris
- 4. urutkan
- 5. hitung kemunculan alamat IP yang sama
- 6. urutkan berdasarkan angka secara menurun
- 7. ambil n baris teratas

# Cek Tugas Email

Bantulah asprak SO untuk mengidentifikasi praktikan yang belum mengumpulkan tugas email. Diberikan file auriza.mbox<sup>2</sup>, ambil nama user-nya, kemudian bandingkan dengan daftar user pada file  $passwd^3!$ 

```
$ ./check-no-mail
anni
michaeln
```

## Contoh pipeline

- 1. Daftar pengirim email
  - 1. tampilkan file kotak surat
  - 2. ambil baris yang mengandung kata 'From'
  - 3. ekstrak nama user
  - 4. urutkan
  - 5. hilangkan nama yang berulang
- 2. Daftar semua user
  - 1. tampilkan file /etc/passwd
  - 2. ambil baris yang mengandung kata 'G64'
  - 3. ekstrak nama user
  - 4. urutkan
- 3. Cari bedanya
  - 1. bandingkan keluaran dua pipeline di atas dengan diff
  - 2. sesuaikan format sesuai keluaran yang diminta

<sup>2</sup> https://lms.ipb.ac.id/mod/folder/  ${\color{red} \text{view.php?id=28806}}$ 

 $^3\,\rm https://lms.ipb.ac.id/mod/folder/$ view.php?id=28806

Tugas: Spelling Checker<sup>4</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> tugas bersifat **opsional**, plagiasi akan mendapat sanksi berat.

Buatlah program untuk mengecek kesalahan ejaan pada dokumen bahasa Inggris. Gunakan daftar kata pada  $\mathit{file}\ \mathtt{words}^5$ untuk membandingkan ejaan. Lihat video berikut<sup>6</sup> untuk bantuan *pipeline*-nya. Kumpulkan jawaban di LMS.

\$ ./myspell sentence laborotories privide timesharing unix

<sup>5</sup>/usr/share/dict/words

 $^{6}\;https://youtu.be/tc4ROCJYbm0?$ t=5m58s

# 13

# Perintah Tambahan

# Kompresi

#### tar

Menyimpan dan mengekstrak file dari arsip tape/disk.

```
tar [OPTION] [PATHNAME...]
```

- -c: buat arsip baru
- $\bullet$  -x: ekstrak *file* dari arsip
- -f FILE: gunakan FILE ini
- -C DIR: ganti ke direktori DIR
- -z: filter gzip

# gzip

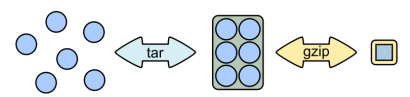
 $\begin{tabular}{ll} Mengkompresi \it file. \\ \begin{tabular}{ll} gzip [OPTION] [FILE] \end{tabular}$ 

# gunzip

 ${\bf Mengekstrak}\ \mathit{file}.$ 

gunzip [OPTION] [FILE]

# tar.gz



 $(sumber:\ https://commons.wikimedia.org/wiki/File\%3ATargzip.svg)$ 

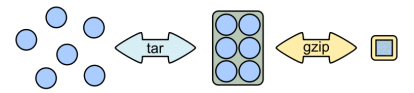
```
## compress
```

```
tar -c "DIR" | gzip > "DIR.tar.gz"
```

## extract

```
gunzip < "DIR.tar.gz" | tar -x</pre>
```

# tar.gz



 $(sumber:\ https://commons.wikimedia.org/wiki/File\%3ATargzip.svg)$ 

```
## compress
```

```
tar -cz "DIR" -f "DIR.tar.gz"
```

#### ## extract

```
tar -xzf "DIR.tar.gz"
```

# zip

Membungkus dan mengkompresi file.

zip [OPTION] ZIPFILE FILE...

- -e: enkripsi
- -r: rekursif

# unzip

Mengekstrak file arsip ZIP.

unzip [OPTION] ZIPFILE

• -d DIR: ekstrak ke direktori DIR

#### gpg

Enkripsi dan tanda tangan digital.

gpg [OPTION] [FILE]

- -e: enkripsi kunci publik
- -c: enkripsi kunci simetris
- -d: dekripsi

# Konversi

#### convert

Konversi format citra, ukuran, blur, crop, dan sebagainya.

convert INFILE [OPTION] OUTFILE

- -blur GEOM: mengurangi detail
- -canny GEOM: deteksi tepi Canny
- -equalize: ekualisasi histogram
- -negate: balikan warna
- -normalize: normalisasi jangkauan warna
- -paint RADIUS: efek lukisan minyak
- -resize GEOM: mengubah ukuran

```
convert "rpi.jpg" -canny 2x2 -negate "rpic.png"
```



convert "rpi.jpg" -paint 5 "rpip.jpg"



#### avconv

Konversi audio dan video.

avconv [IN-OPTION] -i INFILE [OUT-OPTION] OUTFILE

- -b: bitrate
- -f: frame rate
- -s: frame size
- -ss: waktu awal
- -t: waktu durasi
- -vcodec: video codec
- -qscale:v: kualitas video (1 = best, 31 = worst)

#### pandoc

Konversi Markdown ke format lainnya (HTML, LaTeX, PDF). pandoc [OPTION] [FILE...]

- -s: standalone, dokumen utuh
- -t FMT: format keluaran: hmtl5, beamer, revealjs, ...
- -o FILE: tulis keluaran ke FILE
- --mathjax: render persamaan matematis

echo "# Heading" | pandoc

```
## <h1 id="heading">Heading</h1>
```

```
echo "# Heading" | pandoc -t latex
## \section{Heading}\label{heading}
pandoc -s "file.md" -o "file.html"
pandoc "file.md" -o "file.pdf"
pandoc -t beamer "slide.md" -o "slide.pdf"
```

# tesseract

Konversi citra ke teks (optical character recognition). tesseract IMAGEFILE OUTFILE

• -1 LANG: bahasa yang digunakan (eng, ind, ara, ...)

```
حافظوا على الصلوات
  والصلاة الوسطى
```

```
tesseract -l ind "shalat.jpg" stdout
## Jagalah shalat waij dan (terutama) shalat 'Ashr
## Quran . Com/21238
tesseract -l ara "shalat.jpg" stdout
espeak
Konversi teks ke suara (speech synthesizer).
espeak [OPTION] [WORDS]
• -p INT: ketebalan suara (0-99)
• -s INT: kecepatan kata per menit
• -v VOICE: jenis suara (en, id, fr, ...)
dot
Konversi teks ke graf.
dot [OPTION] [FILE]
• -Tpng: format keluaran PNG
• -Tsvg: format keluaran SVG
echo "
digraph unix {
    UNIX -> {SysV BSD Linux};
    SysV -> {AIX HPUX Solaris};
    BSD -> MacOSX;
}
" | dot -Tpng > "unix.png"
                               UNIX
                               BSD
                SysV
                                        Linux
             HPUX
    AIX
                       Solaris
                                 MacOSX
```

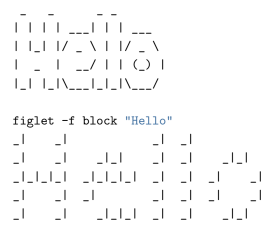
# figlet

Konversi teks ke karakter besar.

figlet [OPTION] [MESSAGE]

- -c: rata tengah
- -f FONT: pilih jenis font (format .flf)
- -w INT: atur lebar keluaran teks

figlet "Hello"



Info Sistem

# lscpu

Menampilkan informasi tentang arsitektur CPU. lscpu

#### lshw

Menampilkan informasi konfigurasi perangkat keras.

#### lshw [OPTION]

• -short: format pendek • -html: format HTML

# lspci

Menampilkan informasi semua perangkat PCI.

# lspci [OPTION]

- -k: tampilkan driver kernel yang menangani perangkat
- -v: tampilkan informasi detail
- -vv: tampilkan informasi lebih detail

# lsusb

Menampilkan informasi perangkat USB.

#### lsusb [OPTION]

- -t: tampilkan pohon hierarki perangkat
- -v: tampilkan informasi detail

# lsblk

Menampilkan informasi perangkat blok.

# lsblk [OPTION]

- -m: tampilkan pemilik dan mode
- -t: tampilkan topologi perangkat blok

#### lslocks

Menampilkan daftar kunci yang sedang dipegang.

#### lslocks [OPTION]

• -p PID: tampilkan proses ini saja

#### lsof

Menampilkan daftar file yang sedang dibuka.

# lsof [OPTION] [FILENAME]

- -p PID: tampilkan proses ini saja
- $\bullet\,\,$  –u USER: tampilkan proses dari userini saja
- -i: tampilkan soket Internet
- -U: tampilkan soket UNIX

#### df

Menampilkan sisa ruang disk.

#### df [OPTION]

- -a: tampilkan semua filesystem
- -h: tampilkan dalam format human-readable
- -i: tampilkan informasi inode
- -T: tampilkan tipe filesystem

#### du

Menampilkan perkiraan penggunaan disk.

# du [OPTION] [FILE]

- -d N: tingkat kedalaman direktori
- -h: tampilkan dalam format human-readable
- -s: tampilkan totalnya saja
- --inodes: tampilkan informasi inode

## free

Menampilkan besar memori yang kosong dan terpakai.

# free [OPTION]

• -h: tampilkan dalam format human-readable

# vmstat

Menampilkan statistik virtual memory.

# vmstat [OPTION] [DELAY]

- -d: tampilkan statistik disk
- -s: tampilkan total statistik memori
- -w: mode tampilan lebar
- -S M: unit keluaran dalam mega

#### bmon

Monitor bandwidth jaringan.

# bmon [OPTION]

• -p IF: tampilkan network interface ini saja