### **Proses**

Praktikum Sistem Operasi

Ilmu Komputer IPB

2017

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



# **X** SALAH



#### **LMS**

- 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>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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>.

Praktikum Sistem Operasi Ilmu Komputer IPB

<sup>&</sup>lt;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?

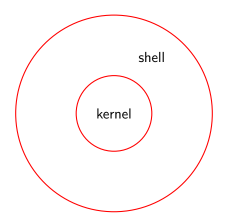
► Shell adalah antarmuka antara pengguna dengan kernel.

### Kernel vs Shell

- ► *kernel* = . . .
- **▶** *shell* = . . .

### 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

Proses **Shell** system() exec(

#### Contoh shell

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

## Bagaimana shell bisa membuat proses?

**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 shell terlebih dahulu<sup>3</sup>:
  - ▶ sh -c "command"

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>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
\_ pa
```

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!

exec()

### Fungsi exec()

```
int execvp(char *file, char *argv[]);
int execlp(char *file, char *arg, ...);
```

Menggantikan proses yang ada dengan proses baru<sup>4</sup>

<sup>4</sup>lihat 'man exec'

### Contoh execlp()

- ▶ Parameter perintah ditempatkan pada *list* argumen.
- Menjalankan perintah "ps --forest":

```
// exec.c
int main()
    puts("Running command");
    execlp("ps", "ps", "--forest", NULL);
    puts("Done");
    return 0;
}
```

Praktikum Sistem Operasi Ilmu Komputer IPB
Proses

### Contoh execvp()

- Parameter perintah disimpan pada variabel string array.
- ► Menjalankan perintah "ps --forest":

```
// exec.c
int main()
{
    puts("Running command");
    char *args[] = {"ps", "--forest", NULL};
    execvp(args[0], args);
    puts("Done");
    return 0;
}
```

Praktikum Sistem Operasi Ilmu Komputer IPB

# Hierarki proses

```
..
\_ bash
\_ ./exec
```

Setelah pemanggilan fungsi exec, proses lama akan ditimpa.

Praktikum Sistem Operasi Ilmu Komputer IPB
Proses

#### 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 shell untuk membuat proses baru

Praktikum Sistem Operasi Ilmu Komputer IPB