SISTEM OPERASI

MANAJEMEN PROSES

Hendri Sopryadi, S.Kom. sopryadi @stmik-mdp.net

Hendri Sopryadi, S.Kom.

Deskripsi Proses

 Program yang sedang dieksekusi yang merupakan unit kerja terkecil dan secara individu memiliki sumber daya yang dijadwalkan sistem operasi

Hendri Sopryadi, S.Kom.

.

Istilah dalam Proses

- Multiprogramming
- Multiprocessing
- Distributed processing / computing

Hendri Sopryadi, S.Kom.

Multiprogramming (multitasking)

- Manajemen banyak proses dalam suatu pemroses
- Program-program yang dijalankan bersifat :
 - Saling tak bergantung(independen)
 - Satu program pada satu saat (one program at any instant)

Hendri Sopryadi, S.Kom.

- Saling tak bergantung (independen)
 - Proses terpisah satu dari lainnya dan tidak saling berpengaruh
- Satu program pada satu saat
 - Pada satu waktu sesungguhnya hanya satu proses yang dilayani pemroses
 - Menggunakan interleave bukan overlap di antara program-program

Hendri Sopryadi, S.Kom.

5

Multiprocessing

- Manajemen banyak proses di komputer multiprocessor (banyak proses di dalamnya)
- Terdapat di mainframe, minikomputer, workstation
- OS: MS-Windows NT, Linux

Hendri Sopryadi, S.Kom.

6

Distributed Processing

 Manajemen banyak proses yang dieksekusi di banyak sistem komputer yang tersebar (terdistribusi)

Hendri Sopryadi, S.Kom.

Multiprogramming

- P = I/O wait (%)
- CPU IDLE
 - n = jumlah process/program
 - Pn = CPU Idle pada saat terdapat n process di memory

Hendri Sopryadi, S.Kom.

Multiprogramming

- CPU Busy = $1 P^n$
- CPU/PROCESS
- TABEL CPU UTILIZATION
- CONTOH SOAL!!

Hendri Sopryadi, S.Kom.

Sopryadi,S.Kom.

Kebutuhan utama pengendalian proses

- Interleave (saling melanjutkan)
- Mengikuti kebijaksanaan tertentu
- Mendukung komunikasi antar proses dan penciptaan proses

Hendri Sopryadi, S.Kom.

40

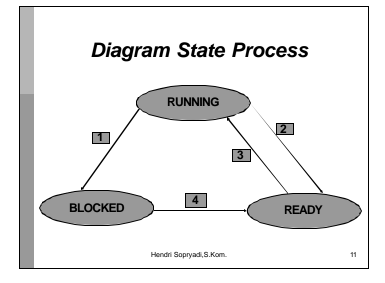
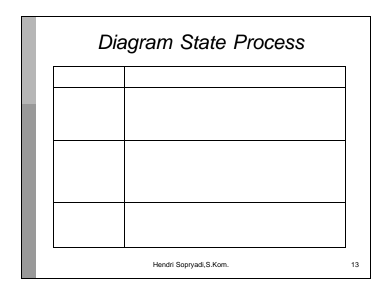


Diagram State Process

Keterangan:

- Proses diblock untuk menunggu input dari proses lain
- 2. Scheduller menghentikan run suatu proses
- 3. Scheduller mengalokasi CPU ke proses lain
- 4. Input yang diperlukan tersedia

Hendri Sopryadi, S.Kom.



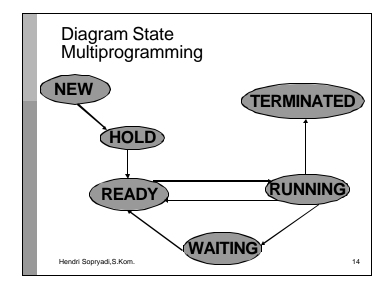


Diagram State Multiprogramming

- New; proses sedang dibuat
- Hold ;program/proses di tampung dalam disk untuk disetujui
- Running ;proses bisa dieksekusi, karena CPU tidak sedang mengerjakan tugas lain

Hendri Sopryadi, S.Kom.

Diagram State Multiprogramming

- Waiting ;proses sedang menunggu beberapa event yang akan terjadi
- Ready ;proses menunggu jatah waktu dari prosessor
- Terminated ;proses selesai dieksekusi

Hendri Sopryadi, S.Kom.

Program Control Block (PCB)

- Struktur data sistem operasi
- Menyimpan informasi lengkap mengenai proses
- Berisi informasi-informasi yang diperlukan oleh sistem operasi dalam mengendalikan proses

Hendri Sopryadi, S.Kom.

19

Elemen-elemen PCB

- Identifier
- Register terlihat
- Register kendali & status
- Pointer stack
- Informasi jadual & status

- · Penstrukturan data
- Komunikasi antar proses
- Kewenangan proses
- Manajemen memori
- Kepemilikan & utilisasi sumber daya

Hendri Sopryadi, S.Kom.

PCB dalam User Process

Р C В

Hendri Sopryadi, S.Kom.

Operasi-operasi proses

Create

Block

Destroy

Wake up

Suspend

Schedulling

Resume

- Communication availability
- Priority change

Hendri Sopryadi, S.Kom.

Create process

- Langkah-langkah:
 - ✓ Menamai proses
 - √Menyisipkan proses
 - ✓ Menentukan prioritas awal
 - √Menciptakan PCB
 - ✓ Mengalokasikan resource bagi process

Hendri Sopryadi,S.Kom.

21

Destroy Process

- Dealokasi resource bagi process
- Proses dihancurkan dari tabel sistem
- PCB dihapus (mengosongkan memori PCB)

Hendri Sopryadi, S.Kom.