Mata Kuliah : Sistem Operasi

Kode MK : IT-012336

7

Sinkronisasi

Tim Teaching Grant Mata Kuliah Sistem Operasi



Proses Sinkronisasi

- Latar Belakang
- Masalah Critical Section
- Sinkronisasi Hardware
- Semaphores
- Monitors





- Proteksi OS:
 - Independent process tidak terpengaruh atau dapat mempengaruhi eksekusi/data proses lain.
- "Concurrent Process"
 - OS: mampu membuat banyak proses pada satu saat
 - Proses-proses bekerja-sama: sharing data, pembagian task, passing informasi dll
 - Proses => mempengaruhi proses lain dalam menggunakan data/informasi yang sengaja di-"share"
- Cooperating process sekumpulan proses yang dirancang untuk saling bekerja-sama untuk mengerjakan task tertentu.





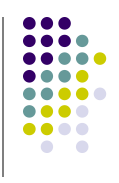
- Keuntungan kerja-sama antar proses
 - Information sharing: file, DB => digunakan bersama
 - Computation speed-up: parallel proses
 - Modularity: aplikasi besar => dipartisi dalam banyak proses.
 - Convenience: kumpulan proses => tipikal lingkungan kerja.
- "Cooperating Process"
 - Bagaimana koordinasi antar proses? Akses/Update data
 - Tujuan program/task: integritas, konsistensi data dapat dijamin





- Menjamin konsistensi data:
 - Program/task-task dapat menghasilkan operasi yang benar setiap waktu
 - Deterministik: untuk input yang sama hasil harus sama (sesuai dengan logika/algroitma program).
- Contoh: Producer Consumer
 - Dua proses: producer => menghasilkan informasi; consumer => menggunakan informasi
 - Sharing informasi: buffer => tempat penyimpanan data
 - unbounded-buffer, penempatan tidak pada limit praktis dari ukuran buffer
 - bounded-buffer diasmumsikan terdapat ukuran buffer yang tetap





- Implementasi buffer:
 - IPC: komunikasi antar proses melalui messages membaca/menulis buffer
 - Shared memory: programmer secara eksplisit melakukan "deklarasi" data yang dapat diakses secara bersama.
 - Buffer dengan ukuran n => mampu menampung n data
 - Producer mengisi data buffer => increment "counter" (jumlah data)
 - Consumer mengambil data buffer => decrement "counter"
 - Buffer, "counter" => shared data (update oleh 2 proses)

Bounded Buffer (2)

```
• Shared data type item = ...;
var buffer array
in, out. 0..n-1;
counter. 0..n;
in, out, counter := 0;
```

Producer process

```
repeat
```

```
produce an item in nextp
...

while counter = n do no-op;
buffer [in] := nextp;
in := in + 1 mod n;
counter := counter +1;
until false;
```



Bounded Buffer (3)



Consumer process

```
repeat
while counter = 0 do no-op;
nextc := buffer [out];
out := out + 1 mod n;
counter := counter - 1;
...
consume the item in nextc
...
until false;
```





- Apakah terdapat jaminan operasi akan benar jika berjalan concurrent?
- Misalkan: counter = 5
 - Producer: counter = counter + 1;
 - Consumer: counter = counter 1;
 - Nilai akhir dari counter?
- Operasi concurrent P & C =>
 - Operasi dari high level language => sekumpulan instruksi mesin: "increment counter"

Load Reg1, Counter Add Reg1, 1 Store Counter, Reg1

Bounded Buffer (5)

- "decrement counter"
 - Load Reg2, Counter Subtract Reg2, 1 Store Counter, Reg2
- Eksekusi P & C tergantung scheduler (dapat gantian)
 - T0: Producer : Load Reg1, Counter (Reg1 = 5)
 - T1: Producer : Add Reg1, 1 (Reg1 = 6)
 - T2: Consumer: Loag Reg2, Counter (Reg2 = 5)
- T3: Consumer: Subtract Reg1, 1 (Reg2 = 4)
- T4: Producer: Store Counter, Reg1 (Counter = 6)
 - T5: Consumer: Store Counter, Reg2 (Counter = 4)





Concurrent C & P

- Shared data "counter" dapat berakhir dengan nilai: 4, atau
 5, atau 6
- Hasilnya dapat salah dan tidak konsisten

Race Condition:

- Keadaan dimana lebih dari satu proses meng-update data secara "concurrent" dan hasilnya sangat bergantung dari urutan proses mendapat jatah CPU (run)
- Hasilnya tidak menentu dan tidak selalu benar
- Mencegah race condition: sinkronisasi proses dalam meng-update shared data





- Sinkronisasi:
 - Koordinasi akses ke shared data, misalkan hanya satu proses yang dapat menggunakah shared var.
 - Contoh operasi terhadap var. "counter" harus dijamin di-eksekusi dalam satu kesatuan (atomik) :
 - counter := counter + 1;
 - counter := counter 1;
 - Sinkronisasi merupakan "issue" penting dalam rancangan/implementasi OS (shared resources, data, dan multitasking).

Masalah Critical Section⁶



- n proses mencoba menggunakan shared data bersamaan
- Setiap proses mempunyai "code" yang mengakses/ manipulasi shared data tersebut => "critical section"
- Problem: Menjamin jika ada satu proses yang sedang
- "eksekusi" pada bagian "critical section" tidak ada proses lain yang diperbolehkan masuk ke "code" critical section dari proses tersebut.
- Structure of process *Pi*

```
repeat

entry section

critical section

exit section

reminder section

until false:
```

Solusi Masalah Critical Section



- Ide :
 - Mencakup pemakaian secara "exclusive" dari shared variable tersebut
 - Menjamin proses lain dapat menggunakan shared variable tersebut
- Solusi "critical section problem" harus memenuhi:
 - 1. **Mutual Exclusion:** Jika proses Pi sedang "eksekusi" pada bagian "critical section" (dari proses Pi) maka tidak ada proses proses lain dapat "eksekusi" pada bagian critical section dari proses-proses tersebut.
 - Progress: Jika tidak ada proses sedang eksekusi pada critical section-nya dan jika terdapat lebih dari satu proses lain yang ingin masuk ke critical section, maka pemilihan siapa yang berhak masuk ke critical section tidak dapat ditunda tanpa terbatas.





- Bounded Waiting: Terdapat batasan berapa lama suatu proses harus menunggu giliran untuk mengakses "critical section" – jika seandainya proses lain yang diberikan hak akses ke critical section.
 - Menjamin proses dapat mengakses ke "critical section" (tidak mengalami starvation: proses se-olah berhenti menunggu request akses ke critical section diperbolehkan).
 - Tidak ada asumsi mengenai kecepatan eksekusi proses proses n tersebut.

Solusi Sederhana : Kasus 2 proses



- Hanya 2 proses
- Struktur umum dari program code Pi dan Pj:

```
repeat

entry section

critical section

exit section

reminder section

until false;
```

- Software solution: merancang algoritma program untuk solusi critical section
 - Proses dapat mengunakan "common var." untuk menyusun algoritma tsb.

Algoritma 1



- Shared variables:
 - int turn; initially turn = 0
 - **turn** $\mathbf{i} \Rightarrow P_i$ dapat masuk ke criticalsection
- Process P_i

```
do {
    while (turn != i) ;
        critical section
    turn = j;
    reminder section
} while (1);
```

Mutual exclusion terpenuhi, tetapi menentang progress

Algoritma 2

- Shared variables
 - boolean flag[2];
 initially flag [0] = flag [1] = false.
 - flag [i] = true $\Rightarrow P_i$ siap dimasukkan ke dalam critical section
- Process P_i

```
do {
    flag[i] := true;
    while (flag[j]);
        critical section
    flag [i] = false;
        remainder section
} while (1);
```

Mutual exclusion terpenuhi tetapi progress belum terpenuhi.



Algoritma 3

- Kombinasi shared variables dari algoritma 1 and 2.
- Process P;
 do {
 flag [i]:= true;
 turn = j;
 while (flag [j] and turn = j);
 critical section
 flag [i] = false;
 remainder section
 } while (1);

 Ketiga kebutuhan terpenuhi, solusi masalah critical section pada dua proses





Critical section untuk n proses

- Sebelum proses akan masuk ke dalam "critical section", maka proses harus mendapatkan "nomor" (tiket).
- Proses dengan nomor terkecil berhak masuk ke critical section.
 - Jika proses P_i dan P_j menerima nomor yang sama, jika i < j, maka P_i dilayani pertama; jika tidak P_j dilayani pertama
- Skema penomoran selalu dibuat secara berurutan, misalnya 1,2,3,3,3,4,5...





- Notasi <= urutan lexicographical (ticket #, process id #)
 - (a,b) < c,d) jika a < c atau jika a = c and b < d
 - max (a₀,..., a_{n-1}) dimana a adalah nomor, k, seperti pada k ≥ a_i untuk i 0, ..., n 1
- Shared data

var choosing: array [0..n-1] of boolean number: array [0..n-1] of integer,

Initialized: choosing =: false; number => 0





```
do {
  choosing[i] = true;
  number[i] = max(number[0], number[1], ..., number [n -
  1])+1;
  choosing[i] = false;
  for (j = 0; j < n; j++) {
         while (choosing[j]);
         while ((number[j] != 0) \&\& (number[j,j] < number[i,i]));
    critical section
  number[i] = 0;
    remainder section
} while (1);
```





- Memerlukan dukungan hardware (prosesor)
 - Dalam bentuk "instruction set" khusus: test-and-set
 - Menjamin operasi atomik (satu kesatuan): test nilai dan ubah nilai tersebu
- Test-and-Set dapat dianalogikan dengan kode:





- Mutual exclusion dapat diterapkan:
 - Gunakan shared data,
 variabel: lock: boolean (initially false)
 - lock: menjaga critical section
- Process Pi:

```
do {
    while (TestAndSet(lock));
    critical section
    lock = false;
    remainder section
}
```





- Perangkat sinkronisasi yang tidak membutuhkan busy waiting
- Semaphore S integer variable
 - Dapat dijamin akses ke var. S oleh dua operasi atomik:
 - wait (S): while S 0 do no-op;
 S := S 1;
 - signal (S): S := S + 1;

Contoh: n proses

- Shared variables
 - var mutex : semaphore
 - initially mutex = 1

```
    Process Pi
```

```
do {
    wait(mutex);
    critical section
    signal(mutex);
    remainder section
} while (1);
```







 Didefinisikan sebuah Semaphore dengan sebuah record

```
typedef struct {
  int value;
  struct process *L;
} semaphore;
```

- Diasumsikan terdapat 2 operasi sederhana :
 - block menhambat proses yang akan masuk
 - wakeup(P) memulai eksekusi pada proses P yang di block





Operasi Semaphore-nya menjadi : wait(S): S.value--; if (S.value < 0) { add this process to S.L; block; } signal(S): S.value++; if (S.value <= 0) { remove a process **P** from **S.L**; wakeup(P);





- Bounded-Buffer Problem
- Readers and Writers Problem
- Dining-Philosophers Problem





Shared data

semaphore full, empty, mutex;

Initially:

full = 0, empty = n, mutex = 1

Bounded-Buffer Problem: Producer-Consumer



```
Producer:
                                 Consumer:
do
                                 do
 .. produce item pada nextp;
                                   wait(full_item);
  wait(empty_slot);
                                   wait(mutex);
  wait(mutex);
                                 ...(critical section)
...(critical section)
                                    ... remove nextp buffer;
  ... add nextp to buffer;
                                    . . .
                                   signal(mutex);
  signal(mutex);
                                   signal(empty_slot);
  signal(full item);
                                   .. consume item nextp;
while (true);
                                 while (true);
```





Shared data

semaphore mutex, wrt;

Initially

mutex = 1, wrt = 1, readcount = 0





Writters Process

```
wait(wrt);

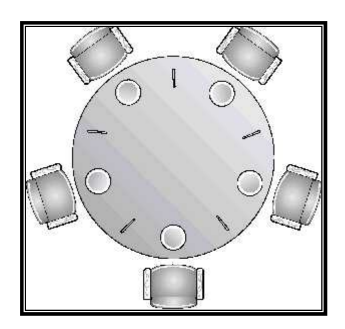
writing is performed

...
signal(wrt);
```

Readers Process







Shared data

semaphore chopstick[5];

Semua inisialisasi bernilai 1

Dining-Philosophers Problem



• Philosopher i:

```
do {
 wait(chopstick[i])
 wait(chopstick[(i+1) % 5])
    eat
 signal(chopstick[i]);
  signal(chopstick[(i+1) % 5]);
    think
  } while (1);
```





• Motif:

- Operasi wait(S) dan signal(S) tersebar pada code program
 => manipulasi langsung struktur data semaphore
- Bagaimana jika terdapat bantuan dari lingkungan HLL (programming) untuk sinkronisasi ?
- Pemrograman tingkat tinggi disediakan sintaks-sintaks khusus untuk menjamin sinkronisasi antar proses, thread

Misalnya:

- Monitor & Condition
- Conditional Critical Region





- Monitor mensinkronisasi sejumlah proses:
 - suatu saat hanya satu yang aktif dalam monitor dan yang lain menunggu
- Bagian dari bahasa program (mis. Java).
 - Tugas compiler menjamin hal tersebut terjadi dengan menerjemahkan ke "low level synchronization" (semphore, instruction set dll)
- Cukup dengan statement (deklarasi) suatu section/fungsi adalah monitor => mengharuskan hanya ada satu proses yang berada dalam monitor (section) tsb





```
type monitor-name = monitor

variable declarations

procedure entry P1 :(...);

begin ... end;

procedure entry P2(...);

begin ... end;

:

procedure entry Pn (...);

begin...end;

begin...end;
```





- Proses-proses harus disinkronisasikan di dalam monitor:
 - Memenuhi solusi critical section.
 - Proses dapat menunggu di dalam monitor.
 - Mekanisme: terdapat variabel (condition) dimana proses dapat menguji/menunggu sebelum mengakses "critical section"

var x, y: condition





 Condition: memudahkan programmer untuk menulis code pada monitor.

Misalkan: var x: condition;

- Variabel condition hanya dapat dimanipulasi dengan operasi:
 wait() dan signal()
 - x.wait() jika dipanggil oleh suatu proses maka proses tsb. akan suspend - sampai ada proses lain yang memanggil:
 x. signal()
 - x.signal() hanya akan menjalankan (resume) 1 proses saja yang sedang menunggu (suspend) (tidak ada proses lain yang wait maka tidak berdampak apapun)





