11

Virtual Memori

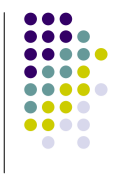


Virtual Memory

- Latar Belakang
- Demand Paging
- Pembuatan Proses
- Page Replacement
- Alokasi Frame
- Thrashing
- Contoh Sistem Operasi

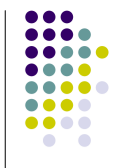


Latar Belakang



- Manajemen memori:
 - Alokasi "space" memori fisik kepada program yang diekesekusi (proses).
 - Pendekatan: Alokasi space sesuai dengan kebutuhan "logical address" => seluruh program berada di memori fisik.
 - Kapasitas memori harus sangat besar untuk mendukung "multiprogramming".
 - Bagaimana jika kapasitas memori terbatas?
 - Pendekatan: Teknik Overlay (programming) dapat memanfaatkan kapasitas kecil untuk program yang besar.
 - Batasan (tidak transparant, cara khusus): program sangat spesifik untuk OS tertentu.

Latar Belakang (cont.)

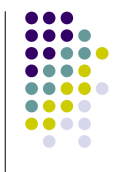


- Q: Apakah sesungguhnya diperlukan seluruh program harus berada di memori?
 - Mayoritas kode program untuk menangani "exception", kasus khusus dll. (sering tidak dieksekusi).
 - Deklarasi data (array, etc) lebih besar dari yang digunakan oleh program.

• IDEA:

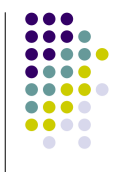
- Sebagian saja program (kode yang sedang dieksekusi) berada di memori, tidak harus serentak semua program berada di memori.
- Jika kode program diperlukan maka OS akan mengatur dan mengambil page yang berisi program tersebut dari "secondary storage" ke "main memory".

Latar Belakang (cont.)



- Pro's (jika OS yang melakukan "overlay")
 - Programmer dapat membuat program sesuai dengan kemampuan "logical address" (virtual address) tanpa harus menyusun modul mana yang harus ada di memori.
 - Fungsi OS sebagai "extended machine": memberikan ilusi seolah-olah memori sangat besar, memudahkan penulisan program dan eksekusi program.
 - Proses dapat dieksekusi tanpa memerlukan memori fisik yang besar => banyak proses.
 - Fungsi OS sebagai "resource manager": menggunakan utilitas memori yang terbatas untuk dapat menjalankan banyak proses.

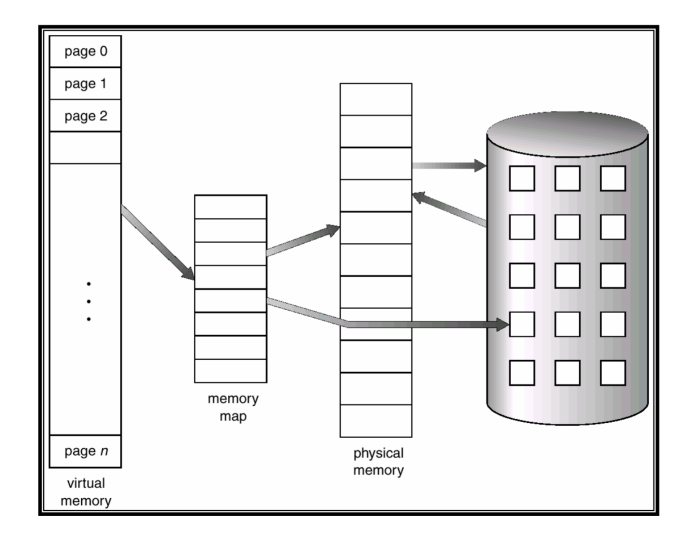
Latar Belakang (cont.)



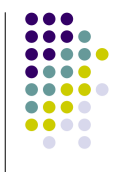
- Konsep Virtual Memory:
 - Pemisahan antara "user logical memory" (virtual) dengan "physical memory".
 - Logical address space (program) dapat lebih besar dari alokasi memori fisik yang diberikan.
 - Hanya sebagian kecil dari program yang harus berada di memori untuk eksekusi.
 - Terdapat mekanisme untuk melakukan alokasi dan dealokasi page (swapped out dan in) sesuai dengan kebutuhan (referensi program).
 - Terdapat bagian dari disk menyimpan sisa page (program) yang sedang dijalankan di memori.
- Virtual memory dapat diimplementasikan melalui :
 - Demand paging
 - Demand segmentation

Virtual Memory Lebih Besar daripada Memori Fisik



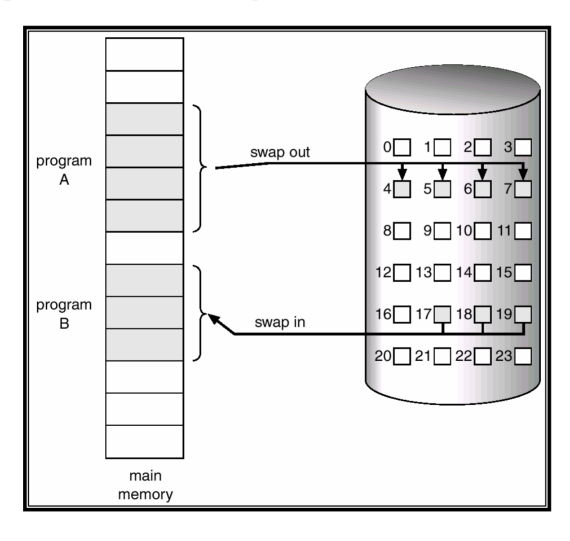


Demand Paging



- Umumnya basis VM => paging.
- Demand (sesuai dengan kebutuhan):
 - Ambil/bawa page ke memory hanya jika diperlukan.
 - Umumnya program memerlukan page sedikit (one by one).
 - Less I/O & less memory (more users).
 - Transfer cepat (faster response).
- Kapan page dibutuhkan?
 - Saat ekesekusi proses dan terjadi referensi logical address ke page tersebut.
 - invalid reference ⇒ abort
 - not-in-memory ⇒ bring to memory
 - Page table menyimpan daftar page frame yang telah dialokasikan untuk proses tersebut.

Transfer Page Memory ke Contiguous Disk Space





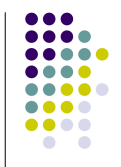


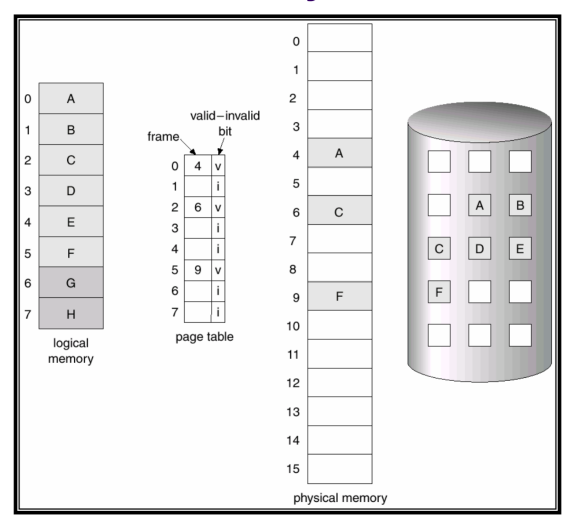
- Setiap entry pada page table terdapat bit: Valid dan Invalid mengenai keberadaan page di memori fisik (1 ⇒ in-memory, 0 ⇒ not-in-memory)
- Saat awal: page belum berada di memori maka bit adalah 0 (not in memory).
- Jika terjadi referensi dan page frame yang akan diakses bit Valid-Invalid 0 => page fault.

Frame #	valid	-invalid bit
	1	
	1	
	1	
	1	
	0	
:		
•		
	0	
	0	

page table

Page Table Ketika beberapa Page Tidak Berada di Main Memory

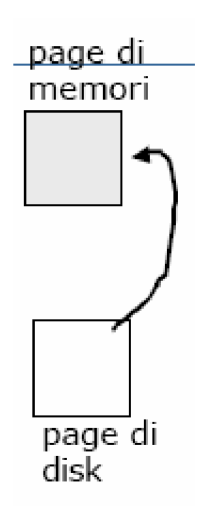






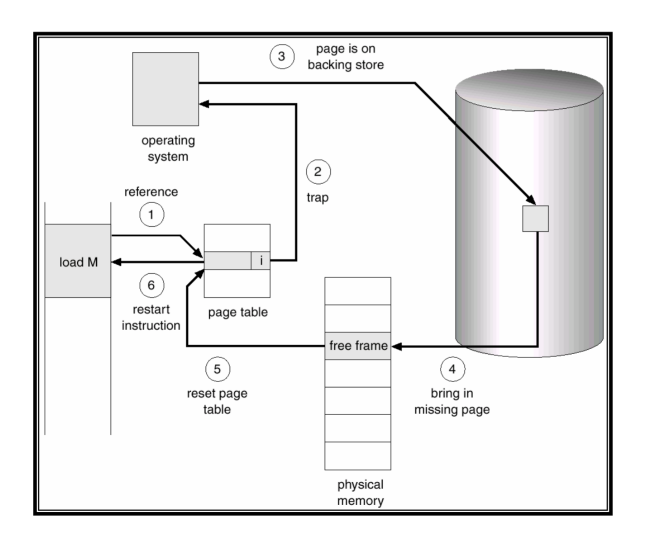
- Saat pertama kali referensi ke page, trap ke OS => page fault.
- OS melakukan evaluasi, apakah alamat logical tersebut "legal"? OK, tapi belum berada di memori.
 - 1. Get empty frame (frame free list).
 - Swap page into frame.
 - Reset tables, validation bit = 1.
 - 4. Restart instruction: yang terakhir eksekusi belum selesai, mis.
 - block move



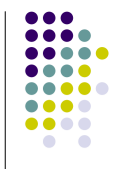






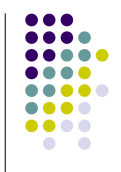






- Jika terdapat banyak proses, maka memori akan penuh (tidak ada page frame yang free).
- Page replacement (penggantian)
 - Mencari kandidat "page" untuk diganti di memori dan "kemungkinan tidak digunakan" (allocate but not in used).
 - Swap page tersebut dengan page yang baru.
 - Algoritma: efisien dan mencapai min. jumlah page faults (karena kemungkinan page yang diganti harus di swap in lagi).
 - Page yang sama akan masuk ke memori pada waktu mendatang.

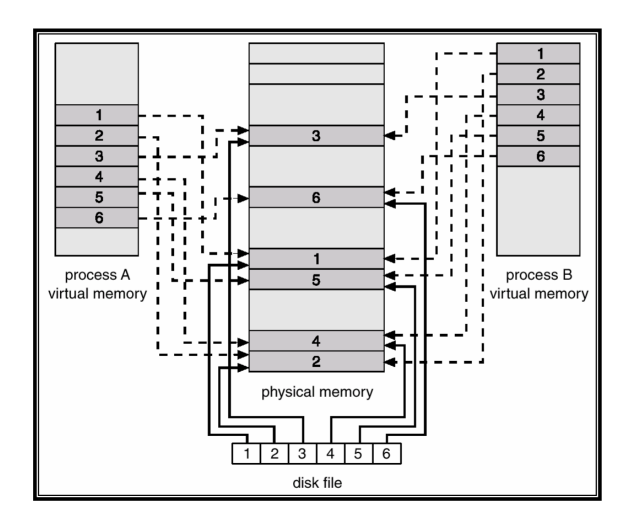
Memory-Mapped File



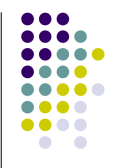
- Memory-mapped file I/O membolehkan file I/O diperlakukan sebagai rutin akses memori yang dipetakan sebagai blok disk ke dalam page memori
- Suatu file diinisialisasikan menggunakan demand pagin. Suatu bagian page file dibaca dari file sistem ke page fisik. Subsequent membaca/menulis ke/dari file yang diperlakukan dalam urutan memori akses.
- Secara sederhana file akses memperlakukan file I/O melalui memori melalui read() write() system calls.
- Beberapa proses juga dapat dipetakan pada fiel yang sama pada memori yang di-share.

Memory Mapped Files





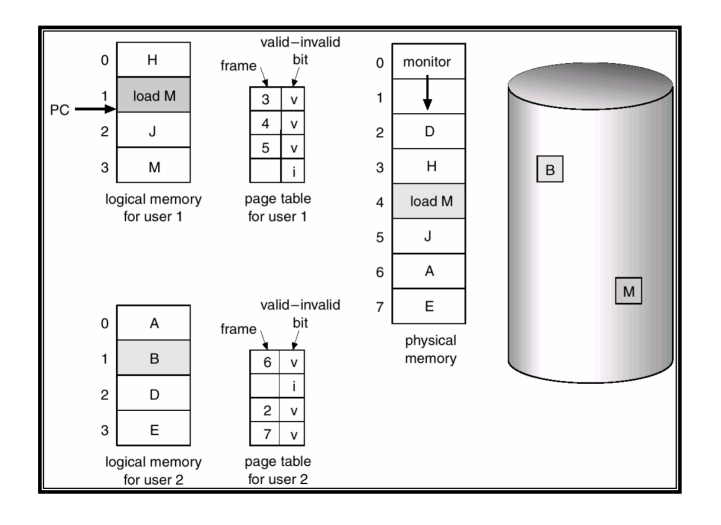




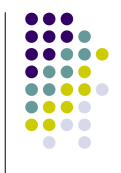
- Mencegah alokasi yang berlebihan dari memori dengan memodifikasi layanan rutin page-fault melalui page
- Menggunakan modify bit untuk mengurangi overhead transfer page – hanya modifikasi page yang ditulis di disk.
- Page replacement melengkapi pemisahan antara memori logik dan memori fisik – virtual memori yang besar dapat memenuhi kebutuhan memori fisik yang kecil.





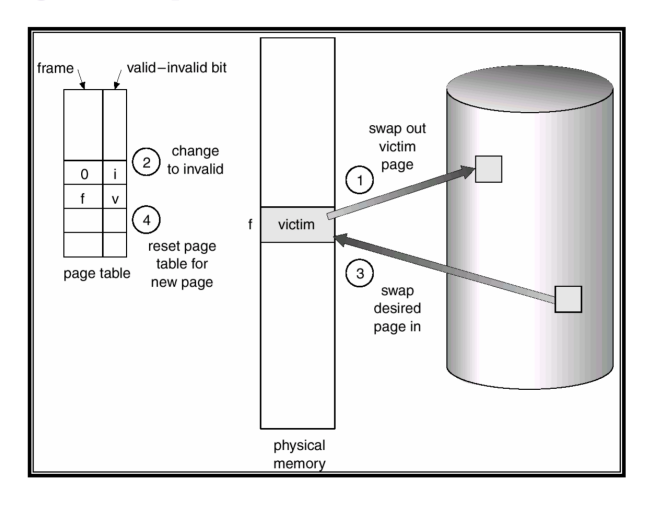


Basic Page Replacement



- 1. Tentukan lokasi yang diminta page pada disk.
- 2. Tentuka frame bebas:
 - Jika tersedia frame bebas, maka dapat digunakan
 - Jika tidak tersedia frame bebas, gunakan algoritma penggantian untuk memilih kandidat frame.
- 3. Baca page yang dituju ke dalam frame bebas (yang baru). Update page dan frame table.
- 4. Restart process.

Page Replacement

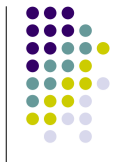




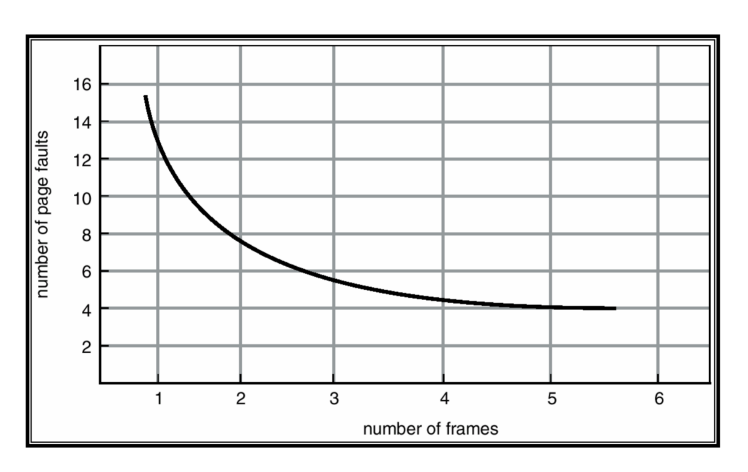
Algoritma Page Replacement



- Pilih page fault terendah.
- Evaluasi algoritma dengan menjalankan particular string dari memori acuan (reference string) dan menghitung jumlah page fault dari string.
- Contoh, reference string sebagai berikut :
 1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5.



Graph Page Faults vs. Jumlah Frame



FIFO



FIFO

- Mengganti page yang terlama berada di memori.
- Data struktur FIFO queue yang menyimpan kedatangan pages di memori.
- Masalah: menambah page frame => page fault tidak berkurang.

Algoritma FIFO



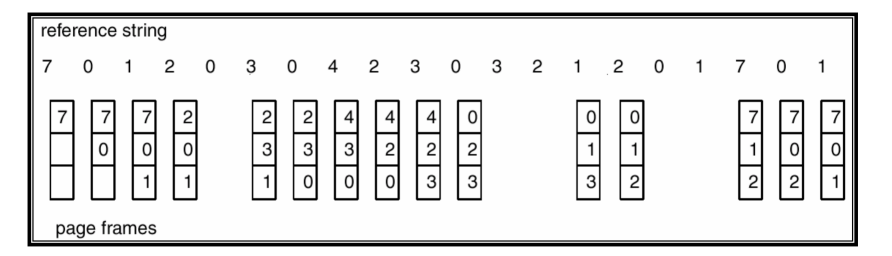
- Reference string: 1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5
- 3 frames (3 page yang dapat berada di memori pada suatu waktu per proses)

4 frames

```
1 1 5 4
2 2 1 5 10 page faults
3 3 2 FIFO Replacement – Belady's
Anomaly
Seharusnya lebih banyak
page frames ⇒ less page
faults
```

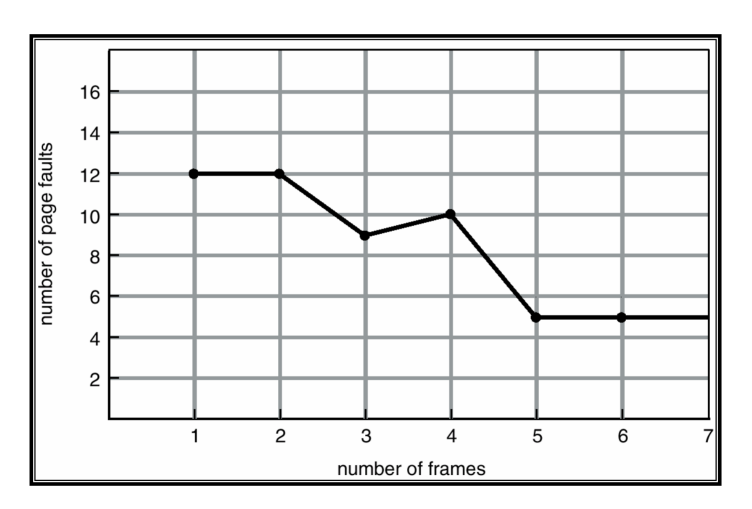








Ilustrasi Anomali Belady pada FIFO

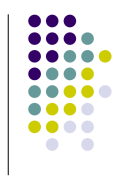


Optimal (Prediction)

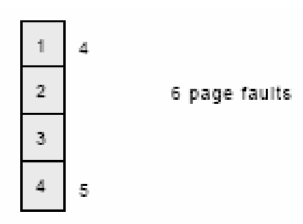


- OPT (optimal)
 - Mengganti page yang tidak digunakan dalam waktu dekat (paling lama tidak diakses).
 - Menggunakan priority lists page mana yang tidak akan diakses ("in the near future").
 - Sulit diterapkan (prediksi): terbaik dan "benchmark" untuk algoritma yang lain.

Algoritma Optimal

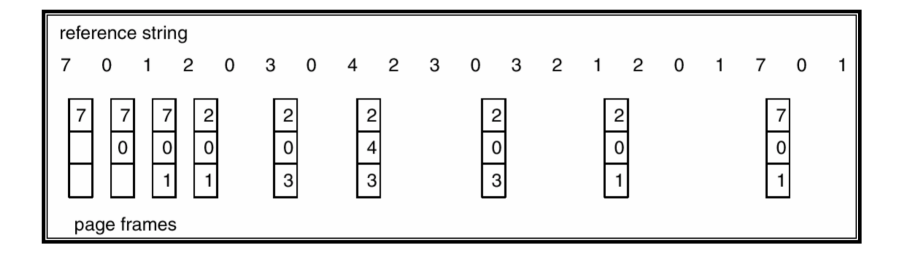


- Algoritma Optimal
 - Mengganti page yang tidak digunakan untuk periode waktu yang lama.
 - Contoh 4 frame

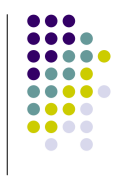








Least Recently Used

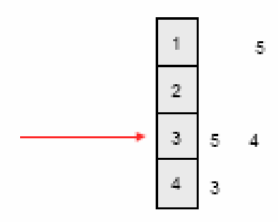


- LRU (least recently used)
 - Mengganti page yang paling lama tidak digunakan/diakses.
 - Asumsi page yang diakses sekarang => kemungkinan besar akan diakses lagi (predict?).
 - Masalah: mendeteksi (memelihara) LRU semua page => bantuan hardware yang cukup rumit.

Algoritma LRU



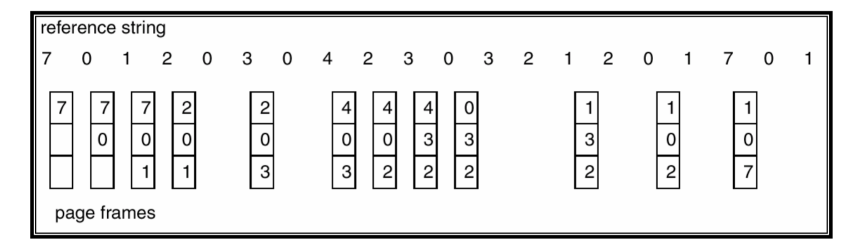
• Reference string: 1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5



8 page faults





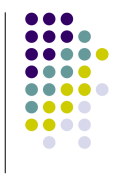


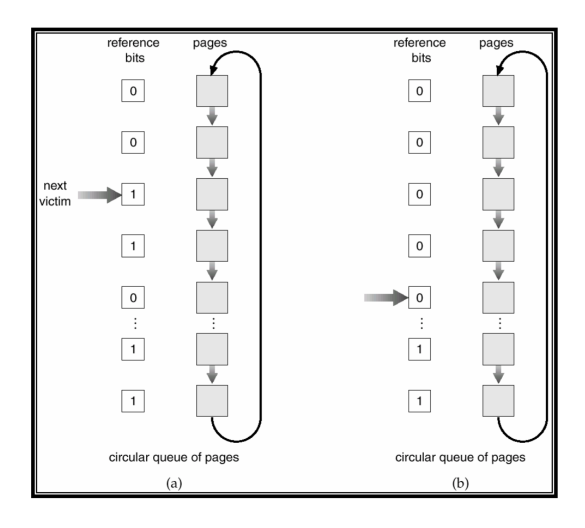
Algoritma Aproksimasi LRU



- Reference bit
 - Setiap page berasosiasi dengan satu bit, inisialisasinya = 0
 - Ketika page dengan reference bit di set 1
 - Ganti satu dengan 0 (jika ada satu)
- Second chance
 - Membutuhkan reference bit.
 - Jika page diganti (pada urutan clock) dengan reference bit
 = 1, maka
 - set reference bit 0.
 - Tinggalkan page di memori (berikan kesempatan kedua).
 - Ganti next page (dalam urutan clock), subjek disamakan aturannya.

Algoritma Second-Chance (clock) Page-Replacement Algorithm



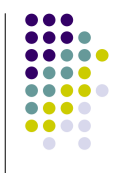


Alokasi Frame



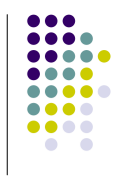
- Setiap proses membutuhkan minimum sejumlah pages.
- Contoh: IBM 370 6 page untuk menangani instruksi SS MOVE:
 - instruksi 6 bytes, membutuhkan 2 pages.
 - 2 pages untuk menangani from.
 - 2 untuk menangani to.
- Dua skema besar alokasi :
 - fixed allocation
 - priority allocation

Fixed Allocation



- Equal allocation contoh jika 100 frame dan 5 proses, masing-masing 20 page.
- Proportional allocation mengalokasikan sesuai ukuran yang cocok dari proses

Priority Allocation



- Menggunakan skema alokasi yang proporsional dengan mengedepankan menggunakan prioritas dibandingkan ukuran.
- Jika proses P_i di-generate sebagai page fault,
 - Pilih satu replacement frame
 - Pilih replacement frame dari proses dengan prioritas terendah.

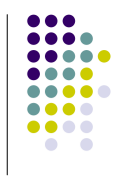




 Global replacement – mengijinkan suatu proses untuk menyeleksi suatu frame yang akan fireplace dari sejumlah frame.

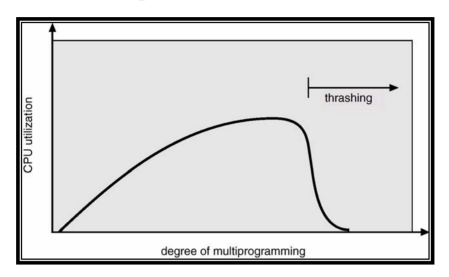
 Local replacement –proses hanya diijinkan menyeleksi frame-frame yang dialokasikan untuknya.

Thrashing



- Jika suatu proses tidak mempunyai page yang cukup, tingkat page fault menjadi tinggi If a process does not have "enough" pages, the page-fault rate is very high. Hal tersebut dapat dilihat dari:
 - Sistem operasi meningkatkan multiprogramming.
 - Utilisasi CPU meningkat sejalan dengan bertambahnya multiprogramming
 - Proses lain ditambahkan ke dalam sistem.
- Thrashing = suatu proses yang sibuk melakukan swap page in dan out.

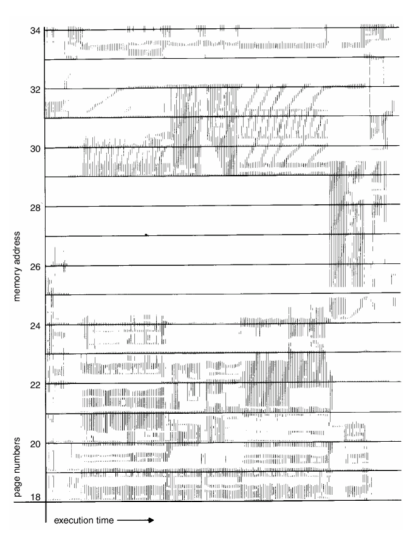
Thrashing



- Mengapa paging dapat bekerja ?
 Model Lokalitas
 - Proses pemindahan dari satu lokasi ke lokasi lain.
 - Terjadi overlap lokalitas.
- Mengapa thrashing terjadi ?
 Σ ukuran lokalitas > total ukuran memory

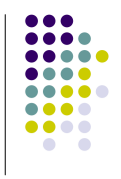


Lokalitas pada Pola Memory-Reference Pattern





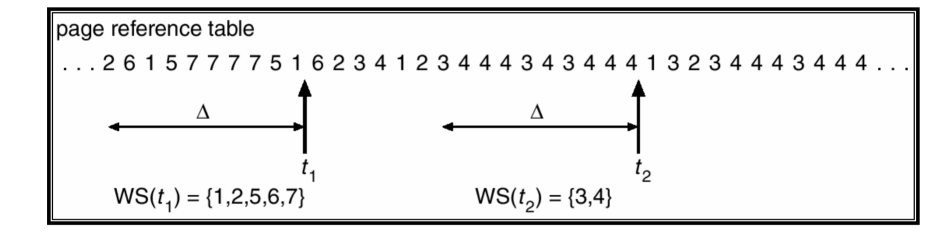
Working-Set Model



- Δ = jendela working-set = fixed number pada page references Contoh : 10,000 instruksi
- WSS_i (working set pada proses P_i) =
 jumlah page reference pada saat akhir ∆ (beragam waktu)
 - jika ∆ terlalu kecil akan mencakup seluruh lokalitas
 - jika ∆ terlalu besar akan mencakup sebagian lokalitas.
 - jika $\Delta = \infty \Rightarrow$ akan mencakup seluruh program
- $D = \Sigma WSS_i \equiv \text{total permintaan frames}$
- if $D > m \Rightarrow$ Thrashing
- Kebijakan, jika D > m, maka menahan satu proses .



Working-set model



Pertimbangan Lain

- Prepaging
- Page size selection
 - fragmentation
 - table size
 - I/O overhead
 - locality

