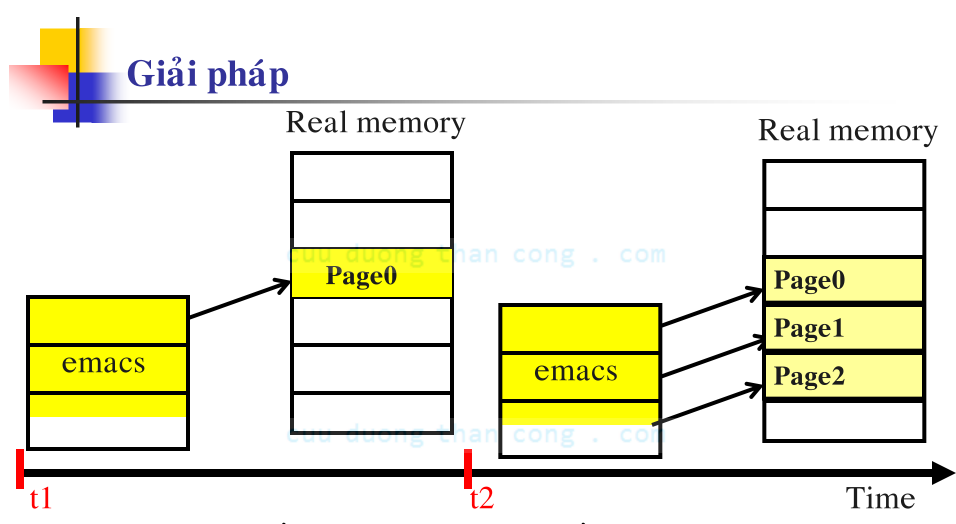


- Cho đến nay: Nạp toàn bộ tiến trình vào bộ nhơ rồi thực hiện nó... duong than cong. com
 - Chậm, lãng phí bộ nhớ
 - Nếu kích thước tiến trình lớn hơn dung lương bộ nhớ chính ?
 - Lưu ý, tại 1 thời điểm chỉ có một chỉ thị được thực hiện 1

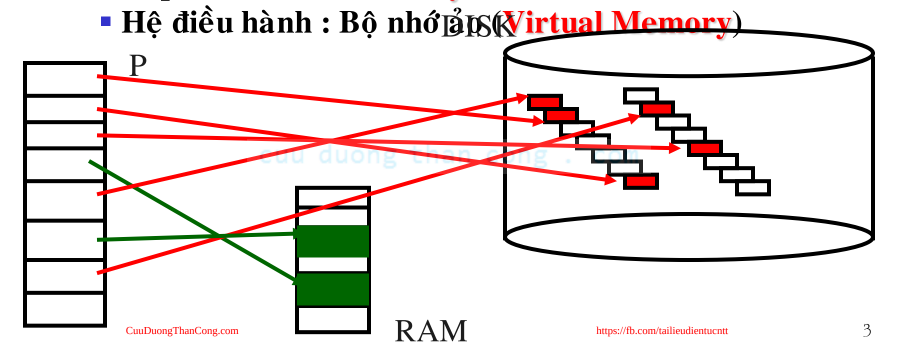


- Nạp từng phần chương trình khi cần thiết
- Demand paging

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

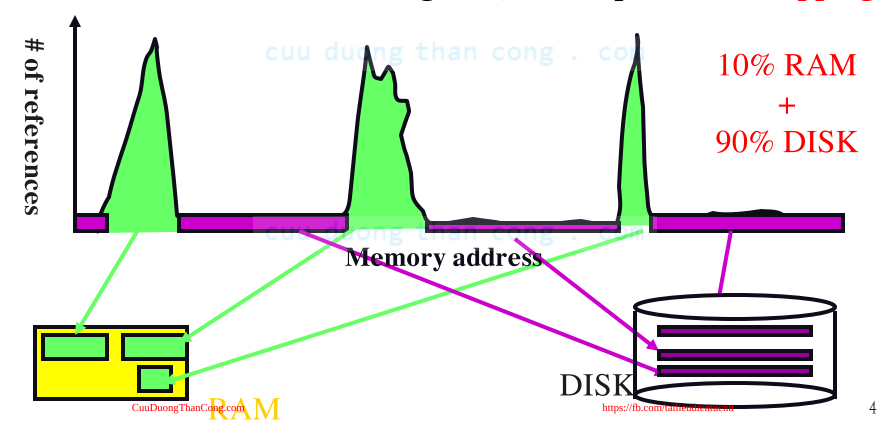


- Sử dụng bộ nhớ phụ để lưu trữ tạm thời các trang chưa sử dụng
- Ai chịu trách nhiệm chuyển đổi ?
 - Lập trình viên : Overlay



Bộ nhớ ảo = "lời nói dối vĩ đại"

- Người dùng : sở hữu bộ nhớ "vô hạn", "riêng biệt"
- Hệ điều hành: "thầm lặng" thực hiện quá trình swapping





 Bảng trang: thêm 1 bit valid/invalid để nhận diện trang

đã hay chưa được nạp vào RAM

Frame valid/invalid

Disk

17

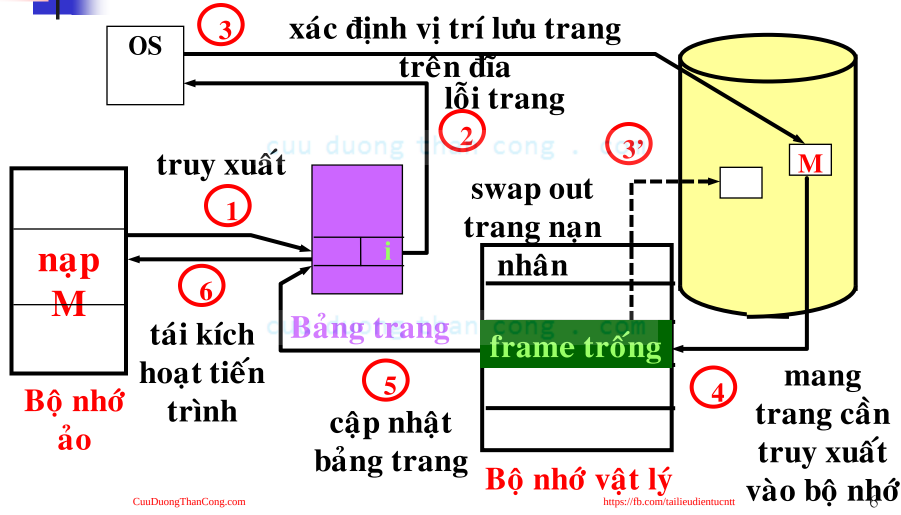
17

183

Mem

 Truy xuất đến một trang chưa được nạp vào bộ nhớ:

Xử lý lỗi trang





1. Chọn trang nạn nhân ? => Chiến lược thay thế

trang cuu duong than cong . com

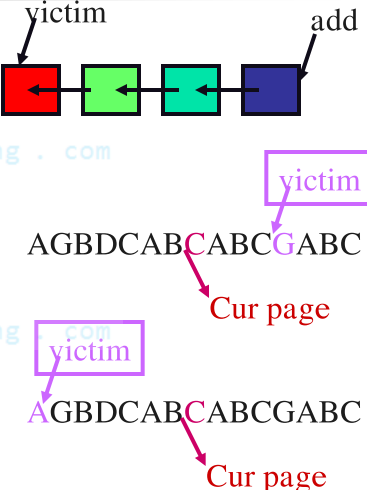
2. Chọn trang nào để nạp ? => Chiến lược nạp

cuu duong than cong . com

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt 7



- FIFO: trang "già" nhất
 - Công bằng ?
 - Không xét đến tính sử dụng!
- TốI ƯU: trang lâu sử dụng đến nhất trong tương lai
 - Tần suất lỗi trang thấp nhất
 - Không khả thị! duong than cong
- LRU :trang lâu nhất chưa sử dụng đến trong quá khứ
 - Dự đoán tương lai LRU = MIN



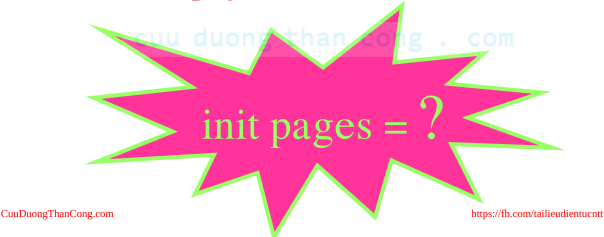
CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt

8



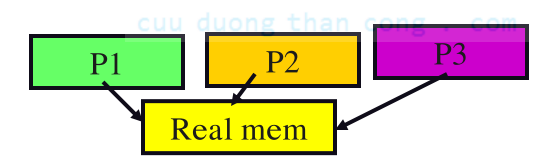
- Demand paging : nap trang được yêu cầu
 - Khi nào ?
 - Nap sau: tần suất lỗi trang cao? => pure demand paging
- Nap trước: làm sao biết? =>prepaging
 ld init pages
 ld page
 ld page
 ...





Thrashing = ảo tưởng sụp đổ!

Các tiến trình trong hệ thống yêu cầu bộ nhớ nhiều hơn khả năng cung cấp của hệ thống!



cuu duong than cong . com

- Tất cả tiến trình đầu bận rộn xử lý lỗi trang!
- IO hoạt động 100 %, CPU rảnh !
- Hệ thống ngừng trệ

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt 1O



Nguyên nhân Thrashing

1. Tiến trình không tái sử dụng bộ nhớ (quá khứ !=

tương lai) cuu duong than cong . com

- 2. Tiến trình tái sử dụng bộ nhớ, nhưng với kích thước
- lớn hơn Chi có thể kiểm soát thrashing do nguyên nhân 3.
- 3. Quá nhiều tiến trình trong hệ thống

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt 11



Giải quyết thrasing với mô hình Working set

- Working set = tập hợp các trang tiến trình đang truy xuất tại 1 thời điểm.
- Hệ điều hành: u duong than cong. com
 - Chỉ nạp một tiến trình khi có đủ khung trang tự do cho working set của nó.
 - Kiểm soát mức độ đa chương của hệ thống: Nếu tổng số khung trang yêu cầu của các tiến trình trong hệ thống vượt quá các khung trang có thể sử dụng, chọn một tiến trình để tạm dừng, ngược lại, khi tổng working set bé hơn số khung trang tự do,