ĐÈ 2012-2013

Câu 1: A, Thế nào là tài nguyên gang và đoạn gang? Lấy 1 ví dụ minh họa B, Sự khác nhau cơ bản trong cơ chế quản lý theo đoạn và cơ chế quản lý theo trang trong vấn đề quản lý bộ nhớ. Trình bày sơ đồ chuyển đổi địa chỉ trong cơ chế phân trang.

A,+ Những tài nguyên được hệ điều hành chia sẻ cho nhiều tiến trình hoạt động đồng thời dùng chung, mà có nguy cơ dẫn đến sự tranh chấp giữa các tiến trình này khi sử dụng chúng, được gọi là tài nguyên găng. Tài nguyên găng có thể là tài nguyên phần cứng hoặc tài nguyên phần mền, có thể là tài nguyên phân chia được hoặc không phân chia được, nhưng đa số thường là tài nguyên phân chia được như là: các biến chung, các file chia sẻ.

+Doạn code trong các tiến trình đồng thời, có tác động đến các tài nguyên có thể trở thành tài nguyên gặng được gọi là đoạn gặng hay miền gặng. Tức là, các đoạn code trong các chương trinh dùng để truy cập đến các vùng nhớ chia sé, các tập tin chia sé được gọi là các đoạn gặng.

+ vd: IF (Tài khoản - Tiền rút >= 0)

{kiểm tra tài khoản}

Tài khoản := Tài khoản - Tiền rút

{thực hiện rút tiền}

Else

Thông báo lỗi

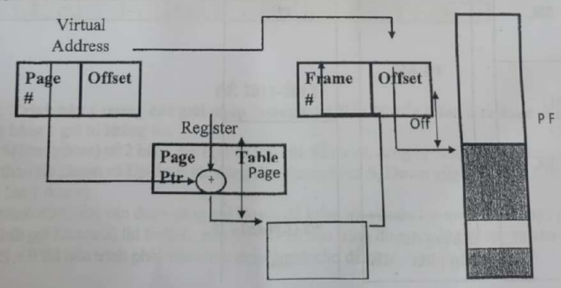
{không thể rút tiền}

EndIf;

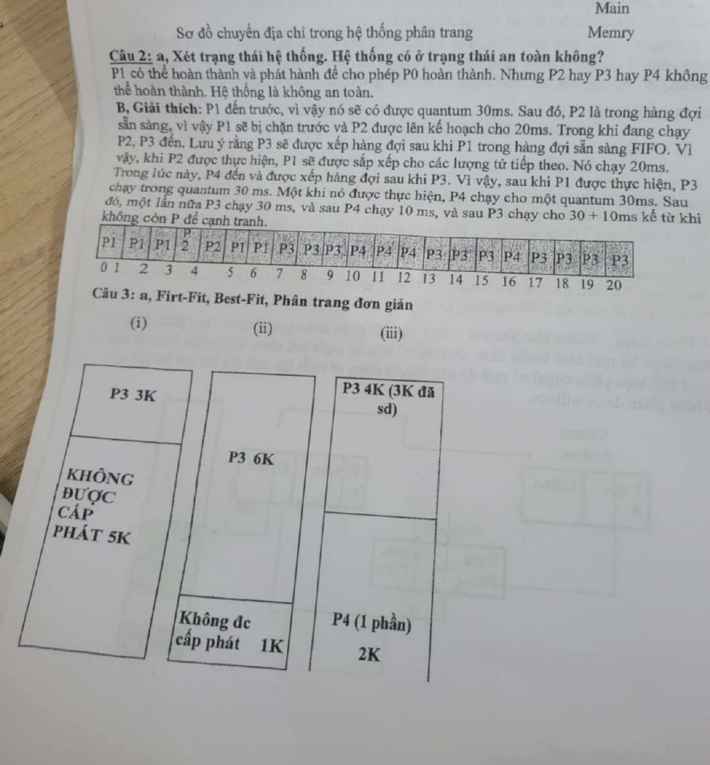
(trong đó biến Tài khoản là Tài nguyên gang và {IF (Tài khoản - Tiền rút >= 0) Tài khoản := Tài khoản - Tiền rút} là Đoạn găng).

B, + Phân trang: Phân bộ nhớ vật lý thành các khối (block) có kích thước cố định và bằng nhau, gọi là khung trang (page frame). Không gian địa chỉ cũng được chia thành các khối có cùng kích thước với khung trang, và được gọi là trang (page). Khi cần nạp một tiến trình để xử lý, các trang của tiến trình sẽ được nạp vào những khung trang còn trống. Một tiến trình kích thước N trang sẽ yêu cầu N khung trang tự do.

+ Phân đoạn: không gian địa chi là một tập các phân đoạn (segments) - các phân đoạn là những phần bộ nhớ kích thước khác nhau và có liên hệ logic với nhau. Mỗi phân đoạn có một tên gọi (số hiệu phân đoạn) và một độ dài. Người dùng sẽ thiết lập mỗi địa chi với hai giá trị: <số hiệu phân đoạn, offset>.



lg trang



PE: Page Frame

Frame #

Page Table

