# Chapter 9. Main Memory

#### 9.1 Background

#### **Process**

- 프로세스 == 실행중인 프로그램
  - 즉, 메인 **메모리에 로드**되어야 실행된다.

#### Memory

- byte의 집합으로 구성
- address를 가짐

 cpu는 pc(program counter)를 사용하여 명 령어를 메모리에서 가져와서 load/store하며 실행

#### **Memory Space**

- 메모리 공간을 분리하여 관리해야함 → 멀티 프로세싱
- base, limit 두개의 레지스터를 사용
  - 유저가 접근하는 주소가 올바른지 판단하 는데 사용
  - 。 하드웨어적으로 구현
- 올바르지 않은 주소로 접근하려 한다 > segmentation fault를 던져 접근을 막음

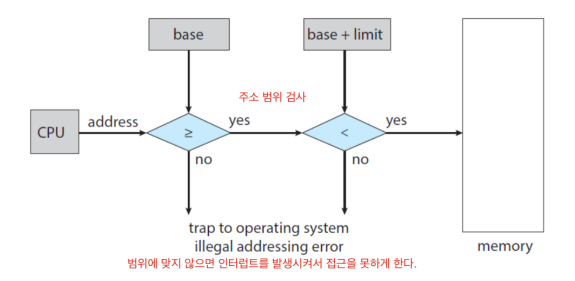
#### Protection of memory space

• CPU하드웨어 적으로 구현되어야 함

Chapter 9. Main Memory

2

#### 。 모든 접근에 대해 판단함



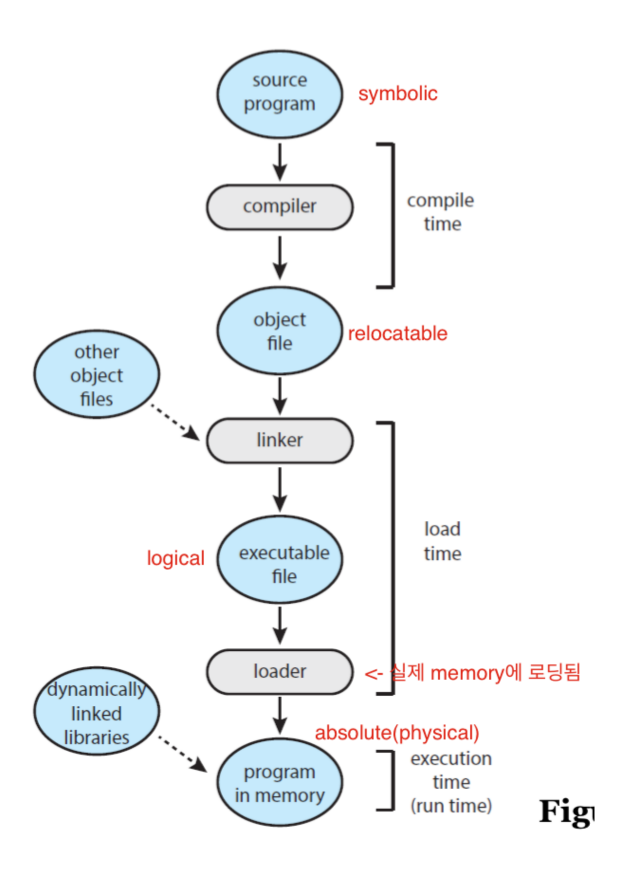
#### **Address Binding**

- 프로그램은 a.out, a.exe 등 처럼 **바이너리 파 일**로 디스크에 저장되어 있음
  - 이 상태는 아직 프로세스가 아님, 그냥 저 장되어있는 프로그램일 뿐
  - 。 메모리에 불러서 run을 할 수 있는 상태

- 메모리에 부를때, 항상 주소 공간을0000000부터 시작하는 것은 아님
- 우리는 프로그램 code로 **symbolic**하게 메모 리 번지를 정해줌
  - ex) int a;
  - 。 그저 주소공간의 이름을 지어준다는 뜻
- **컴파일러**가 **relocatble address**(logical)로 바인딩 해줌
- linker, loader가 absolute address(physical)로 다시 바인딩 해줌



relocatable address : 메모리에 언제 든 넣을 수 있는 주소 (ex : 14byte) absolute address : 절대적인 주소 > 실제로 메모리의 어떤 공간에 적재하는 것 > physical address

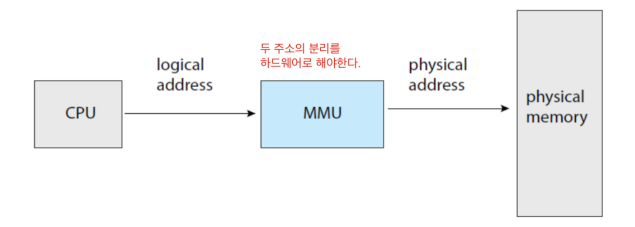


## Logical vs. Physical Address space

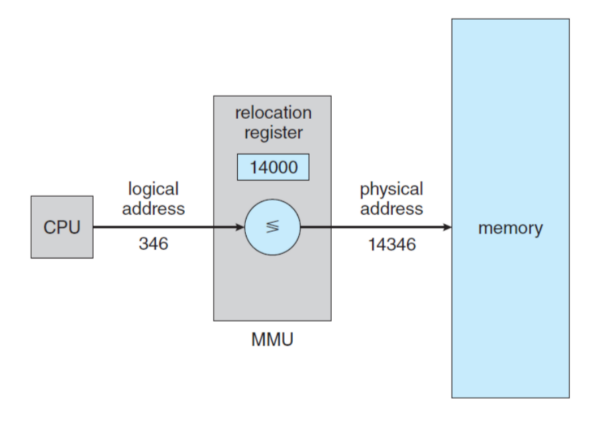
- logical address : cpu에 의해 만들어짐
- physical address : 실제 memory의 주소
- logical/physical address sapce
  - 두 주소공간은 서로 관련이 없어야한다.
  - 두 주소공간은 매핑된다.
  - 두 주소공간은 표현하는 방식이 분리되어야 한다.(달라야 한다.)

## MMU (Memory Menagement Unit)

logical address와 physical address space
 를 매핑해주는 하드웨어 기기



- relocation register : MMU의 base register
- user는 physical address를 몰라도, 원하는 곳에 접근이 가능



#### **Dynamic Loading**

- 실행파일이 있을 때, 파일의 모든 것을 메모리 에 올려야하나?
  - 。 No, 너무 크기가 크다.
- dynamic loading : 메모리 공간의 효율을 높이기 위해 사용하는 로딩기법
  - 。 필요한 루틴만 부르자

- process가 memory 공간보다 많은 공간을 요구하는 경우, 사용될 수 있다.
- ex) error handling하는 코드는 자주 사용되지 않지만, 양이 많다.

## Dynamic Linking and Shared Libraries

- **DLLs**: Dynamically Linked Libraries
- static linking : 바이너리 파일이 만들어질 때, system library와 program code가 합쳐 진다. (프로그램이 실행되기 전에)
- dynamic linking : 프로그램이 실행될 때, 동적으로 링킹이 일어난다.
- shared library

## 9.2 Contiguous Memory Allocation

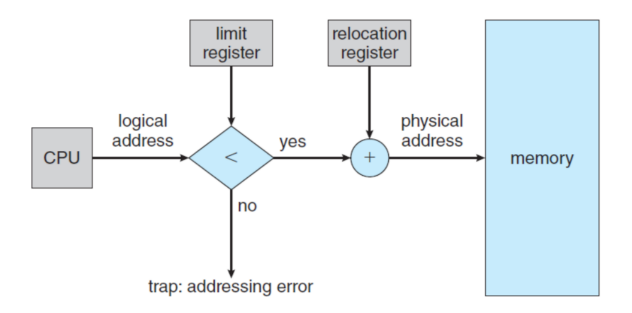
### Contiguous Memory Allocation

- 유저 프로세스를 그냥 통째로 메모리에 옮기 는 것
- 어떤 하나의 section에 통째로 process를 올리므로, **연속적인 메모리 주소**를 가진다.
- 그러므로, single section으로 이루어져 있다.

#### **Memory Protection**

• 간단하다.

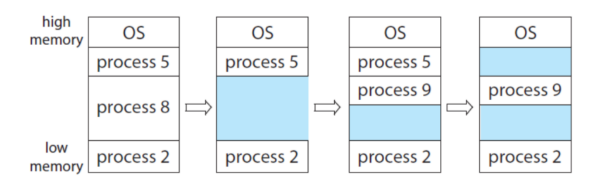
 limit + relocation 해서 process를 통째로 메모리에 할당하면 끝.



#### **Memory Allocation**

- 위 처럼 할당하면,
  - 프로세스 각각의 크기는 다양하기 때문에 variable partition을 가진다.
  - 하나의 프로세스를 **빈공간의 어디에 할당** 해야하는지 이슈가됨

- hole : 가용한 메모리 영역(블록)
  - 즉, hole을 어떻게 관리할 것 인가가 이슈가 됨
  - 보통은 hole을 linked-list로 관리하게 됨



#### **Dyniamic Storage Allocation**

- 어떻게 프로세스를 hole에 할당할 것인가?
  - First-fit : 프로세스가 들어갈 수 있는 첫 번째 hole에 할당
  - Best-fit : 프로세스가 할당될 수 있는 가 장 작은 hole에 할당

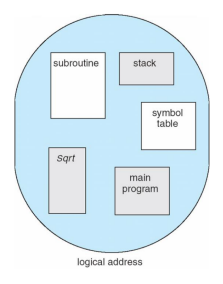
Worst-fit : 프로세스가 할당될 수 있는 가 장 큰 hole에 할당

#### **Fragmentation**

- external fragmentation (외부 단편화)
  - 프로세스를 contiguous 하게 할당할 경우 생긴다.
  - 이 holes(fragmentation)은 프로세스를 contiguous하게 할당할 수 없게 만든다.
- internal fragmentation (내부 단편화)
  - 메모리를 같은 크기로 쪼개서 프로세스를 할당할 경우, 발생할 수 있다.
  - paging기법을 사용했을 때, 발생할 수 있다.

#### Segmentation

- contiduous와 paging의
  그 사이
- 종류별로 쪼개서 올리자 (program영역, stack영 역.. 등)



#### 9.3 Paging

#### **Paging**

- physical address가 연속적이지 않음.
- 하나의 프로세스를 같은 크기로 쪼개서 메모 리에 로드
- 장점은?

- 외부 단편화가 (거의)발생하지 않는다.
- 단편화를 모으는 작업(compaction)이 필 요없다.
- 구현?
  - operating system + hardware 작업을
    적절히 합쳐서 구현

#### **Basic Method for Paging**

- physical memory를 고정된 size의 block(frame)으로 쪼갠다.
  - (1MB의 memory를 1kB씩 1024개의 frame으로 쪼갠다.)
- logical memory를 frame과 같은 사이즈의 block(page)로 쪼갠다.

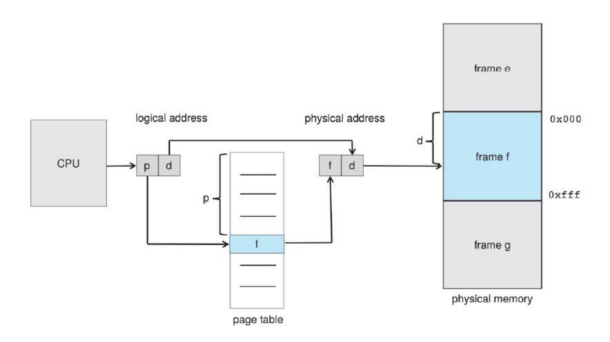
- (64kB의 프로세스를 1kB씩 64개의 page로 쪼갠다.)
- logical address의 공간은 physical address 공간과 완전히 분리된다.
- 모든 주소공간은 page number(p)와 page offset(d)로 표현한다.
  - 。 (p번째 페이지, d번째 객체를 불러와라.)

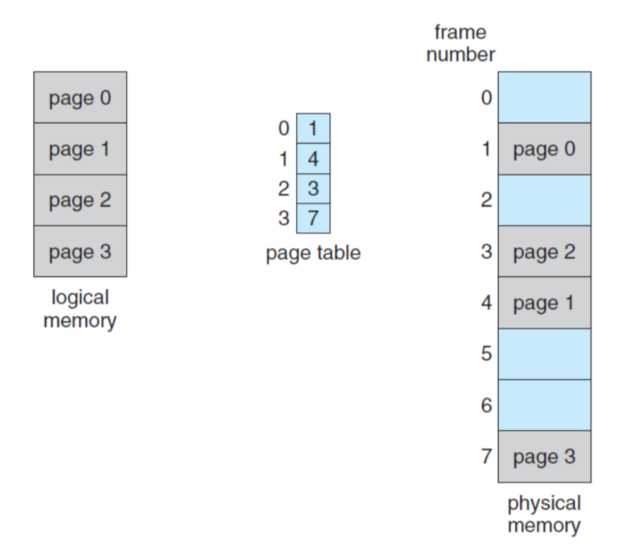
page number	page offset
р	d

#### The page number

- page table을 관리해준다.
  - cpu는 logical address(page number)를 호출하면 page table을 통

해 physical address(frame number) 로 바꾸어 실제 메모리에 접근이 가능하 다.





#### Page size (Frame size)

- 하드웨어에서 정의한다.
- 2의 거듭제곱 이어야 편하다.

- logical address공간이 2<sup>n</sup>이고, page size 가 2<sup>n</sup>이면
  - o page number = logical address space/page size 이므로, m-n 개가 된다.
  - o page offset = n bit

page number	page offset
p	d
m-n	n

• n=2, m=4

	0	a	
	1	b	
	2	С	
	2 3 4 5	d	
	4	е	
	5	f	
	6	g	
	7	h	
	8	g h i j k	
	9	j	
	10	k	
	_11_		
	12	m	
	13	n	
	14	0	
	15	р	
logical memory			

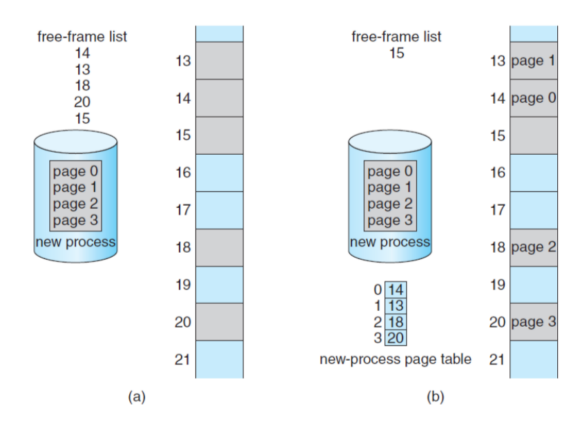
0	5		
1	6		
2	1		
3	2		
page table			

0	
4	i j k l
8	m n o p
12	
16	
20	a b c d
24	e f g h
28	
veical	mom

physical memory

#### free-frame list

 new process가 실행을 위해 도착 > freeframe list의 앞부터 읽으면서 page를 할당해
 줌



#### **Hardware Support**

• cpu스케줄러가 다음에 실행할 process를 선택할 때,

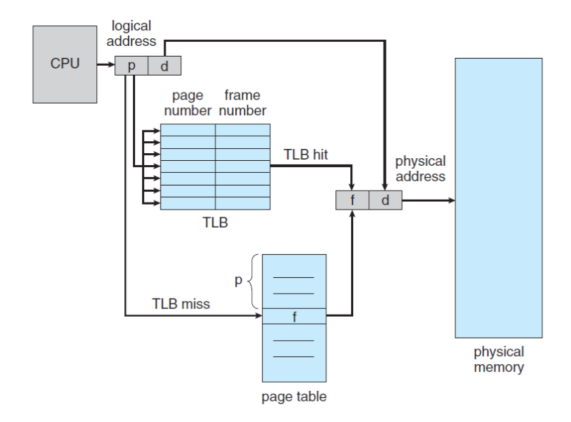
- page table도 다시 로드되어야 한다.
  (context switch 되어야 한다.)
- 하지만, 큰 프로그램의 경우 page table의 크 기도 너무 큰 경우가 있다.
  - register value(pointer)를 PCB에 저장
    해두고 사용

#### PTBR (page-table base register)

- page table은 memory에 두고, PTBR을 통해 접근한다.
- context switch의 속도는 빨라진다. 하지만 여전히 memory access 속도는 느리다.
- memory에 두번 접근해야 함. page table에 접근, 실제 데이터에 접근

### Translation Look-aside Buffer (TLB)

• cache memory (hardware)를 사용한다.

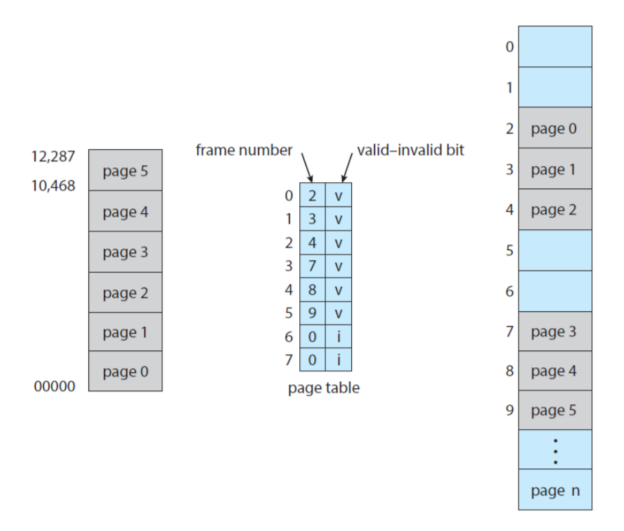


- 메모리 액세스 시간을 효과적으로 할 수 있다.
- TLB hit : TLB에 원하는 page number가 있 는 경우
- **TLB miss**: TLB에 원하는 page number가 없는 경우

• hit ratio : 히트율을 계산해볼 수 있다.

#### **Memory protection**

- contiguous의 경우, base/limit register를 통해 간단하게 관리했다.
- paging에서는 valid-invalid bit를 하나 추가 한다.
- valid : 올바른 접근을 한 것이므로 <u>legal</u>
- invalid : 올바르지 않은 접근을 한 것이므로 illegal
- illegal address에 접근한 경우, valid-invalid bit를 통해 trap을 걸어준다.



#### **Shared Pages**

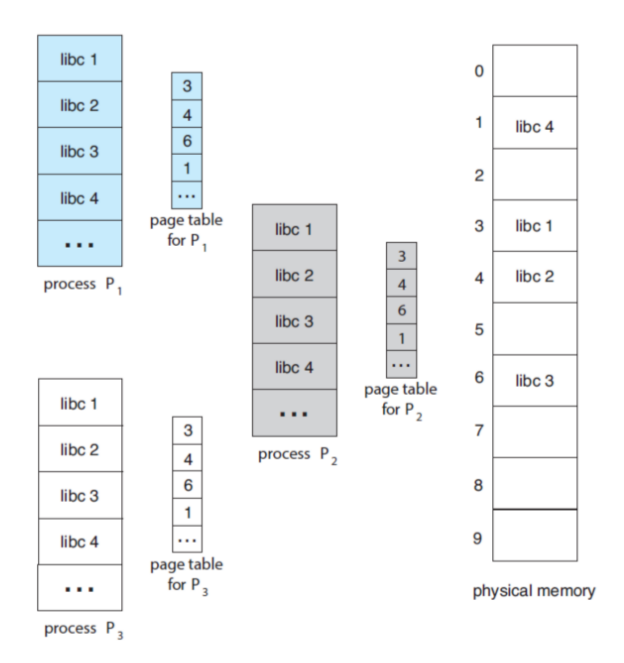
- paging의 장점은 공통된 부분을 sharing 할 수 있다는 것.
- 예를 들어, libc(standard C library)가 있다고 한다면, printf같은 함수는 다같이 공통으로 쓰

#### 는 함수임.

- 그런데 프로세스별로 메모리 공간에 이 libc의 복사본을 가지고 있다고 가정하면, 굉장히 비효율적일 것임
- 이것은 reentrant code 이므로 공유할 수 있음.

#### • reentrant code란?

non-self-modifying code : 즉, 실행하면서 수정할 일이 없는 코드



 process 별로 libc는 가지고 있고, memory에 는 하나만 로드해서 다같이 사용하자.

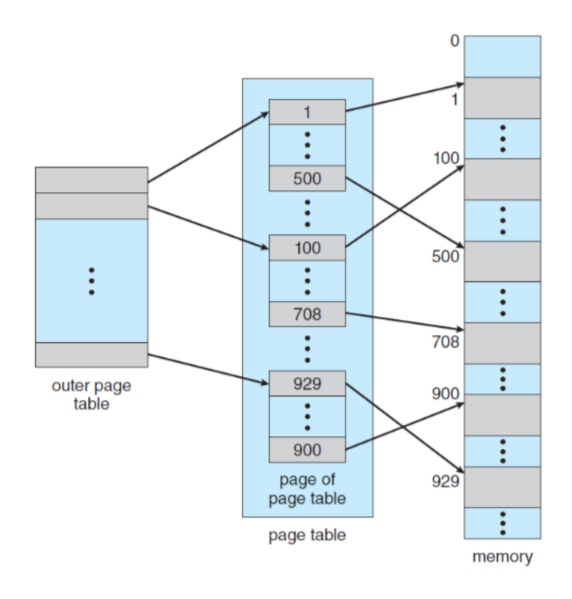
## 9.4 Structure of the Page Table

#### Structuring the Page Table

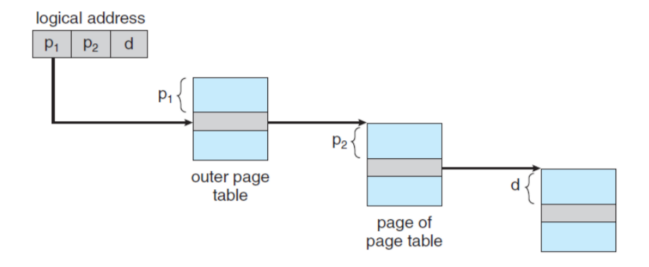
• 너무 크기가 커진 page table을 관리하자.

#### (1) Hierarchical Paging

- 계층적으로 관리
- page table에 대한 page table을 만드는 방
  식

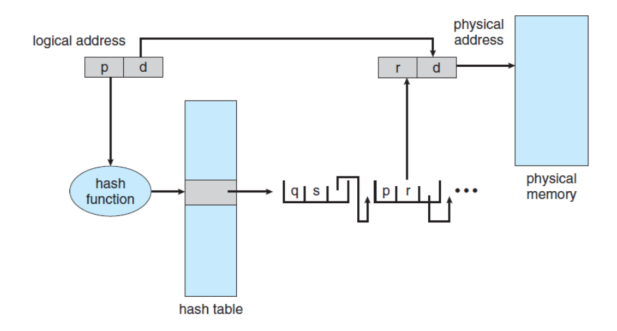


• 계층은 여러개 줄 수 있다.



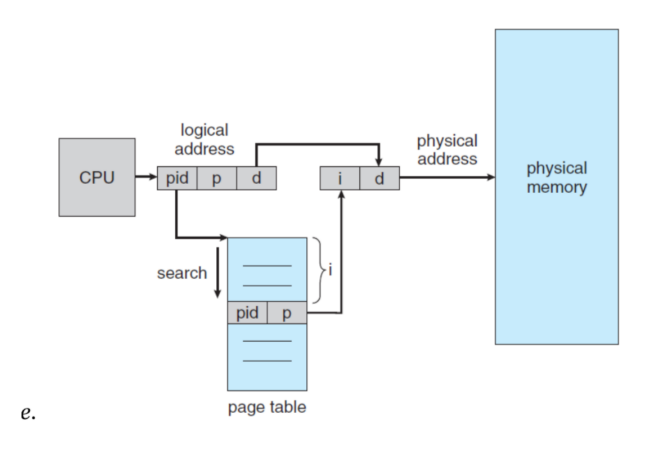
#### (2) Hashed Page Tables

• 해시테이블(함수)로 관리하자



#### (3) Inverted Page Tables

- 어떤 process가 어떤 page를 가지고 있는지 저장하자.
  - pid, page number의 쌍을 저장



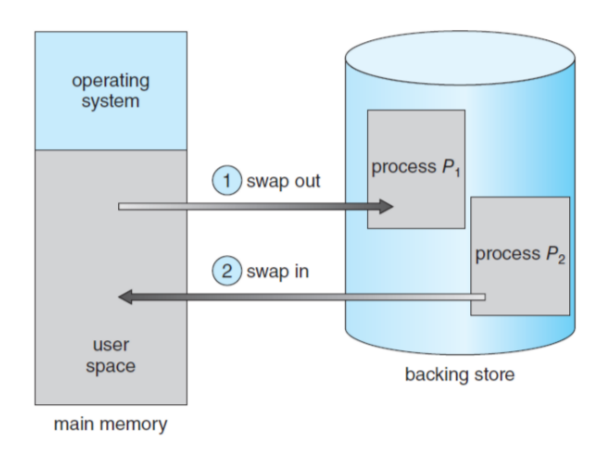
#### 9.5 Swapping

#### **Swapping**

- 실제 물리 메모리 공간보다 큰 process를 실 행할 수 있을까?
  - Yes, 할 수 있다.
- 프로세스는 실행을 위해 메모리에 있어야 한다.
  - 하지만, 프로세스의 모든 부분이 메모리에 있을 필요는 없다.
  - 사용하지 않는 부분은 backing store(하 드디스크)로 swap out 할 수 있다.
  - 그리고 필요할 때, 다시 메모리로 swap in 할 수 있다.

#### **Standard Swapping**

- process 전체를 swap out, swap in 하는 것
- 하지만, 전체를 swap하는 방식은 비효율적



#### **Swapping with Paging**

 전체 프로세스를 swap하기보다, page단위로 swapping을 한다. swap in, swap out 대신, page in, page out 이라고 부른다.

