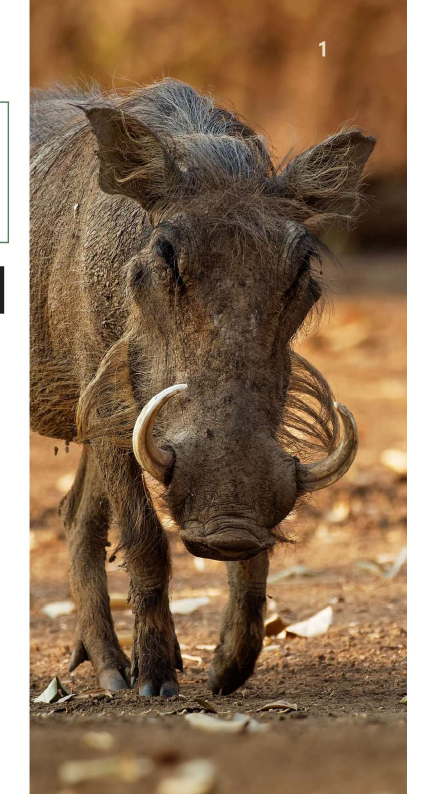
Chapter

08

메모리 관리

- 1. 메모리 계층 구조와 메모리 관리 핵심
- 2. 메모리 주소
- 3. 물리 메모리 관리
- 4. 연속 메모리 할당
- 5. 세그먼테이션 메모리 관리



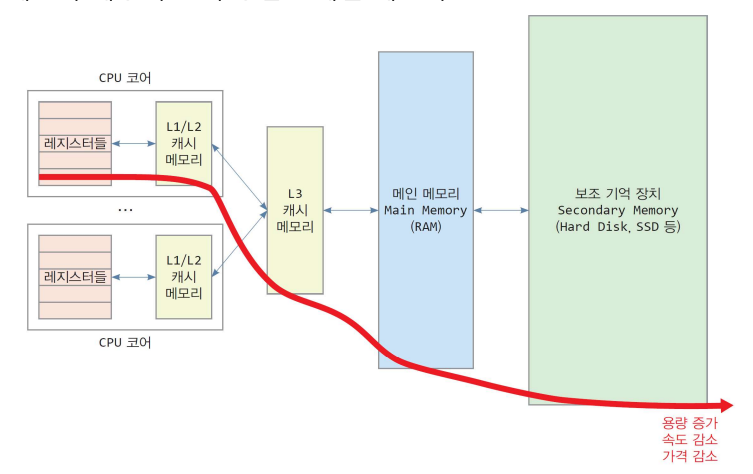
강의 목표

- 1. 컴퓨터 시스템에 존재하는 다양한 저장소들로 구성되는 메모리 계층 구조를 이해하고 필요성을 안다.
- 2. 메모리에 대한 물리 주소와 논리 주소를 이해하고 프로그램 실행 중에 논리 주소가 물리 주소로 변환됨을 이해한다.
- 3. 프로세스의 실행에 필요한 메모리 할당 정책에 대해 이해한다.
 - 연속 메모리 할당
 - 분할 메모리 할당
- 4. 모든 메모리 할당에는 사용할 수 없는 조각 메모리(단편화)가 발생하는데, 단편화에 대해 이해한다.
- 5. 홀 선택(동적 메모리 할당) 알고리즘을 이해한다.
 - first-fit, best-fit, worst-fit
- 6. 메모리 관리 기법 중 세그먼테이션을 구체적으로 이해한다.

1. 메모리 계층 구조와 메모리 관리 핵심

메모리 계층 구조

- □ 메모리는 컴퓨터 시스템 여러 곳에 계층적으로 존재
 - □ CPU 레지스터 CPU 캐시 메인 메모리 보조기억장치
 - CPU 레지스터에서 보조기억장치로 갈수록
 - 용량 증가, 가격 저렴, 속도 저하
 - 메모리 계층 구조의 중심 메인 메모리



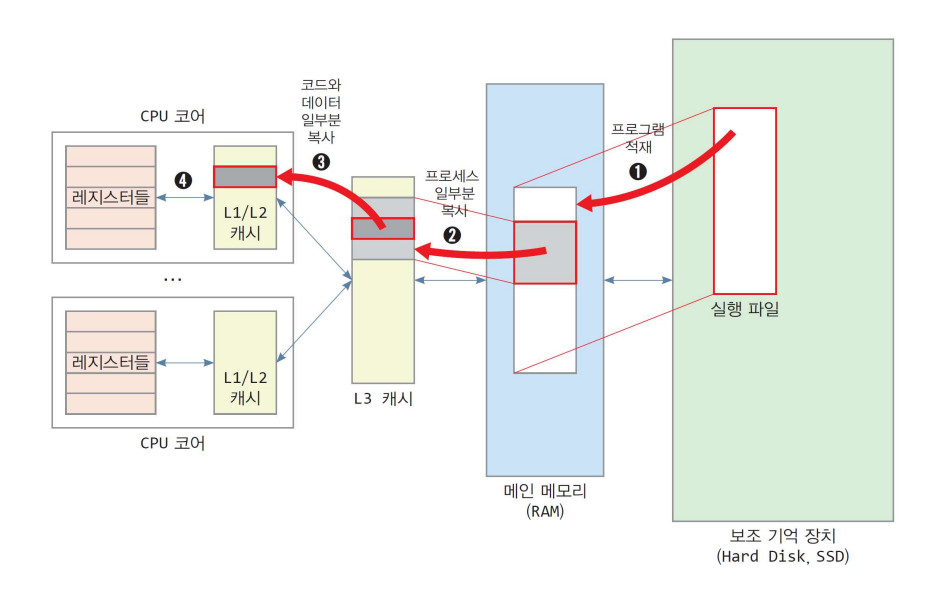
메모리 계층 구조의 특성

	CPU 레지스터	L1/L2 캐시	L3 캐시	메인 메모리	보조 기억 장치
용도	몇 개의 명령과 데이터 저장	한 코어에서 실행되 는 명령과 데이터 저장	멀티 코어들에 의해 공유. 명령과 데이 터 저장	실행 중인 전체 프 로세스들의 코드와 데이터, 입출력 중인 파일 블록들 저장	파일이나 데이터베 이스, 그리고 메모 리에 적재된 프로세 스의 코드와 데이터 의 일시 저장
용량	바이트 단위. 8~30개 정도. 1KB 미만	KB 단위 (Core i7의 경우 32KB/256KB)	MB 단위 (Core i7의 경우 8MB)	GB 단위 (최근 PC의 경우 최소 8GB 이상)	TB 단위
타입		SRAM (Static RAM)	SRAM (Static RAM)	DRAM (Dynamic RAM)	마그네틱 필드나 플 래시 메모리
속도	<1ns	⟨5ns	⟨5ns	⟨50ns	<20ms
가격		고가	고가	보통	저가
휘발성	휘발성	휘발성	휘발성	휘발성	비휘발성

메모리 계층화의 목적

- □ 계층화의 역사적 과정
 - CPU 성능 향상 -> 더 빠른 메모리 요구 -> 작지만 빠른 off-chip 캐시 등장 -> 더 빠른 액세스를 위해 on-chip 캐시 -> 멀티 코어의 성능에 적합한 L1, L2, L3 캐시
 - 컴퓨터 성능 향상 -> 처리할 데이터도 대형화 -> 저장 장치(하드 디스크)의 대형화 -> 빠른 저장 장치 요구 -> SSD 등 등장
 - □ 메모리 계층화는 성능과 비용의 절충
 - 빠른 메모리일수록 고가이므로 작은 용량 사용
- □ 메모리 계층화의 목적
 - □ CPU의 메모리 액세스 시간을 줄이기 위함
 - 빠른 프로그램 실행을 위해

메모리 계층에서 코드와 데이터 이동



메모리 계층화 성공 이유

- □ 질문) 작은 캐시에 당장 실행할 프로그램 코드와 데이터를 일부분만 두는데도 효과적일까?
- □ 답) 메모리 계층화 성공 이유?
 - □ 참조의 지역성 때문
 - 코드나 데이터, 자원 등이 아주 짧은 시간 내에 다시 사용되는 특성 -> CPU는 작은 캐시 메모리에 적재된 코드와 데이터로 한동안 실행
 - 캐시를 채우는 시간의 손해보다 빠른 캐시를 이용하는 이득이 큼

메모리 관리

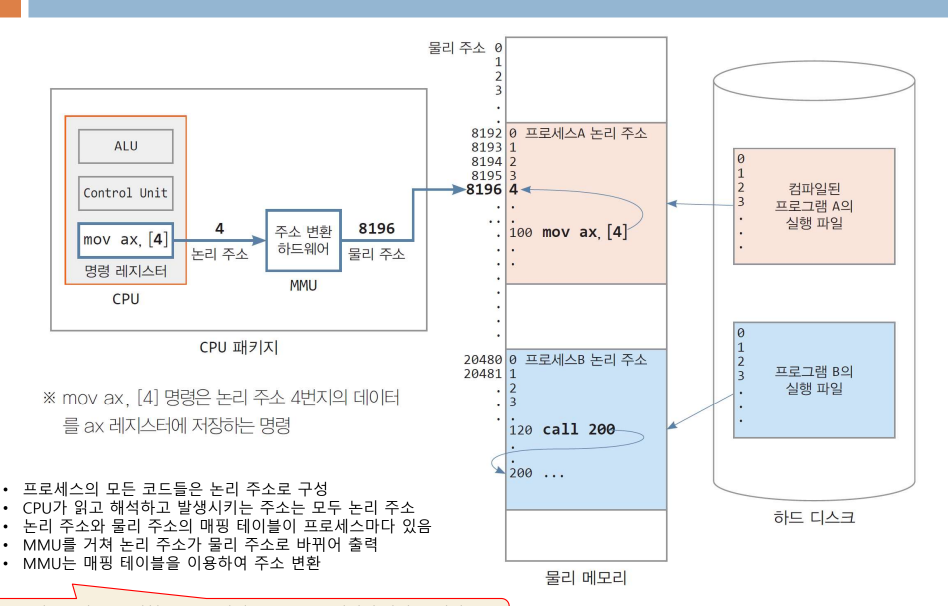
- □ 메모리의 역할
 - 메모리는 실행하고자 하는 프로그램 코드와 데이터 적재
 - CPU는 메모리에 적재된 코드와 데이터만 처리
- □ 운영체제에 의해 메모리 관리가 필요한 이유
 - □ 메모리는 **공유 자원이기 때문** 8,9장에서 다룸
 - 여러 프로세스 사이에 메모리 공유
 - 각 프로세스에게 물리 메모리 할당
 - □ 메모리 **보호되어야 하기 때문** 8,9장에서 다룸
 - 프로세스의 독립된 메모리 공간 보장
 - 다른 프로세스로부터 보호
 - 사용자 코드로부터 커널 공간 보호
 - □ 메모리 **용량 한계 극복할 필요** 10장에서 다룸
 - 설치된 물리 메모리보다 큰 프로세스 지원 필요
 - 여러 프로세스의 메모리 합이 설치된 물리 메모리보다 큰 경우 필요
 - □ 메모리 **효율성 증대를 위해** 10장에서 다룸
 - 가능하면 많은 개수의 프로세스를 실행시키기 위해
 - 프로세스당 최소한의 메모리 할당

2. 메모리 주소

물리 주소와 논리 주소

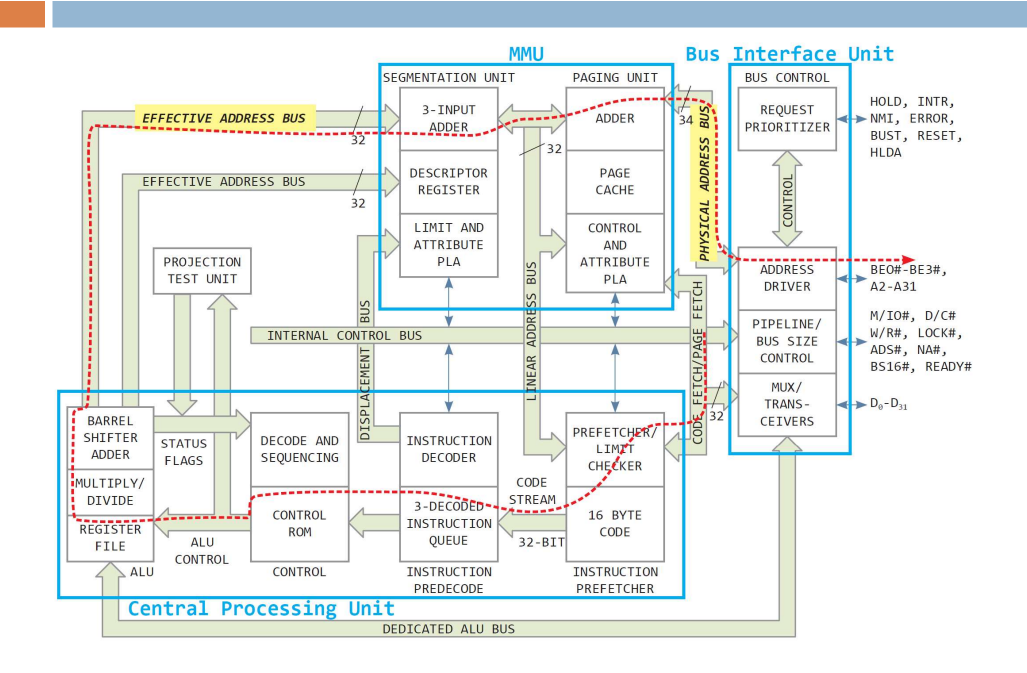
- □ 메모리는 오직 주소로만 접근
- □ 주소의 종류
 - □ 물리 주소(physical address)
 - 물리 메모리(RAM)에 매겨진 주소, 하드웨어에 의해 고정된 메모리 주소
 - 0에서 시작하여 연속되는 주소 체계
 - 메모리는 시스템 주소 버스를 통해 물리 주소의 신호 받음
 - 논리/가상 주소(logical address/virtual address)
 - 개발자나 프로세스가, 프로세스 내에서 사용하는 주소, 코드나 변수 등에 대한 주소
 - 0에서 시작하여 연속되는 주소 체계, 프로세스 내에서 매겨진 상대 주소
 - 프로그램에서 변수 n의 주소가 /00번지라면, 논리 주소가 /00이고, 묵리 주소를 알 수 없음
 - 컴파일러와 링커에 의해 매겨진 주소
 - 실행 파일에 내에 만든어진 목적 코드와 데이터의 주소든은 논리 주소로 되어 있음
 - CPU 내에서 프로세스를 실행하는 동안 다루는 모든 주소는 논리 주소
 - 사용자나 프로세스는 결코 물리 주소를 알 수 없음
- MMU(Memory Management Unit)
 - □ 논리 주소를 물리 주소로 바꾸는 하드웨어 장치
 - CPU가 발생시킨 논리 주소는 MMU에 의해 물리 주소로 바뀌어 물리 메모리에 도달
 - 오늘날 MMU는 CPU 패키지에 내장
 - 인텔이나 AMD의 x86 CPU는 80286부터 MMU를 내장
 - MMU 덕분으로 여러 프로세스가 하나의 물리 메모리에서 실행되도록 됨

논리 주소와 물리 주소, MMU에 의한 주소 변환



프로세스 A의 코드 실행 중 CPU 안의 mov ax, [4] 명령에 담긴 4 번지는 논리주소이고, 논리 주소 4번지의 물리 주소는 8196임

80386 CPU의 구조를 통해 논리 주소, 물리 주소, MMU 엿보기



컴파일과 논리 주소

- □ 컴파일러는 프로그램을 논리 주소로 컴파일
 - 컴파일 시점에 프로그램이 묵니 메모니 몇 번지에 적재될지 알수 없음
 - 코드와 전역 변수들을 0번지에서부터 시작하는 논리 주소에 할당
- □ 응용프로그램 적재 시
 - 운영체제는 프로그램을 물리 메모리의 적절한 위치(비어있는)에 적재,
 - 논리 주소와 물리 주소의 매핑 테이블 생성
- □ 응용프로그램(프로세스) 실행 시
 - CPU가 인지하는 모든 주소는 논리 주소
 - 프로그램이 실행되면서 다루는 모든 주소는 논리 주소
 - CPU는 프로그램 내에 컴파일된 명령등은 다루며,
 - 명령등은 모두 논리 주소로 컸다일되어 있음
 - MMU는 CPU로부터 발생되는 논리 주소를 물리 주소로 변환
 - 매팅 테이블 찮조
 - 동적 할당받은 메모리의 주소 역시 논리 주소
 - 뮝리 메모리가 항당되고 매팅 테이블에 논리 주소와 뮝리 주소의 항목 생성
 - 함수가 호출될 때 사용되는 스택 주소 역시 논리 주소

C 프로그램 내에서 변수의 물리 주소를 알 수 있을까? 다음 C 프로그램은 전역 변수 n의 주소를 출력한다. 여기서 출력되는 변수 n의 주소 값은 논리 주 소인가 물리 주소인가? 프로그램을 실행할 때마다 변수 n의 주소는 같을까 다를까?

logicaladdress.c

```
#include <stdio.h>
int n = 0;
int main() {
    printf("변수 n의 주소는 %p\n", &n); // n의 주소 출력
}
```

```
$ gcc -o logical logicaladdress.c
$ ./logical
변수 n의 주소는 0x60103c
$ ./logical
변수 n의 주소는 0x60103c
$ ./logical
변수 n의 주소는 0x60103c
$
```

전역 변수 n의 주소는 논리 주소이다. 실행할 때마다 변수 n의 주소는 같다. 왜냐하면 논리 주소이기 때문이다.

[주의]

탐구 8-1을 CoCalc 온라인 터미널에서 실행하면 실행 결과가 매번 다르게 출력된다. 그 이유는 CoCalc 온라인 터미널의 리눅스가 실행프로그램의 메모리 보호 기능 PIE를 적용하고 있기 때문이다.

다음과 같이 -no-pie 옵션으로 컴파일하면 실행파일의 PIE 기능을 해제하며, 그 후 실 행시키면 변수 n의 주소는 동일하게 출력 된다.

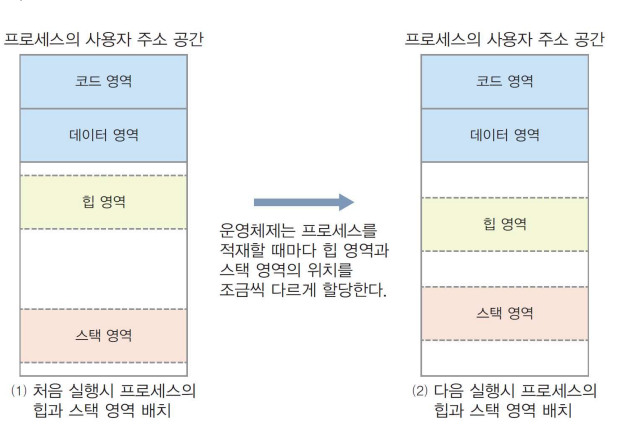
\$ gcc -no-pie -o logical logicaladdress.c \$./logical 변수 n의 주소는 0x404030 \$./logical 변수 n의 주소는 0x404030 \$

* ASLR과 PIE에 관한 좀 더 자세한 내용은 생능출판사 홈 페이지의 제공 자료에 포함 된 문서(**탐구 8-1의 실행에 있어 ASLR과 PIE 메모리 보호.pdf**)를 참고하라.

Tip. ASLR(Address Space Layout Randomization)

ASLR

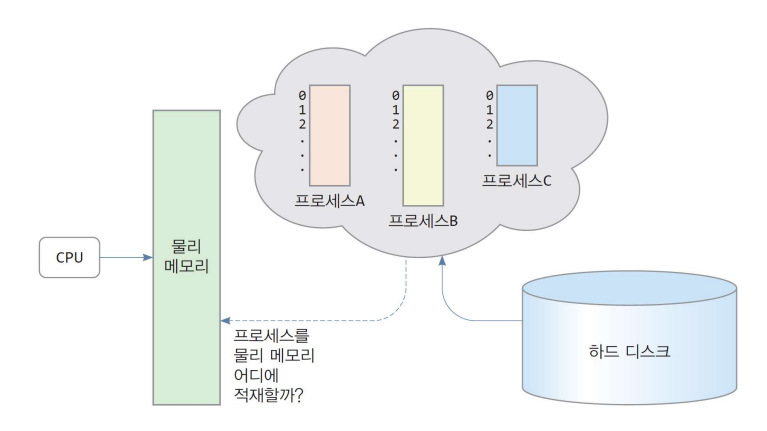
- □ 해커들의 메모리 공격에 대한 대비책, 2001년경 도입, 오늘날 대부분의 운영체제가 활용
- □ 주소 공간 랜덤 배치
 - 프로세스의 주소 공간 내에서 스택이나 힙, 라이브러리 영역의 랜덤 배치
 - 실행할 때마다 이들의 논리 주소가 바뀌게 하는 기법 -> 실행할 때마다 함수의 지역 변수와 동적 할당
 받는 메모리의 논리 주소가 바뀜
 - 하지만, 코드나 전역 변수가 적재되는 데이터 영역의 논리 주소는 바뀌지 않음



17 3. 물리 메모리 관리

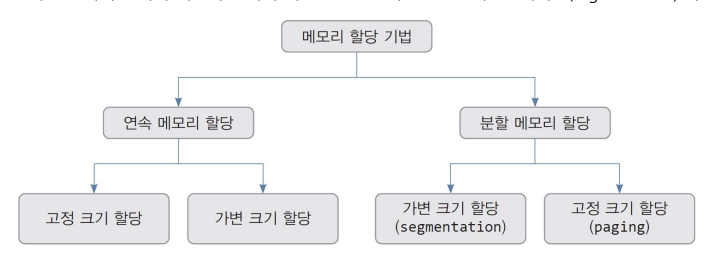
메모리 할당(memory allocation)

- □ 메모리 할당
 - □ 운영체제가 새 프로세스를 실행시키기거나 실행 중인 프로세스가 메모리를 필요로 할 때, 물리 메모리 할당
 - □ 프로세스의 실행은 할당된 물리 메모리에서 이루어짐
 - 프로세스의 코드(함수), 변수, 스택, 동적 할당 공간 액세스 등

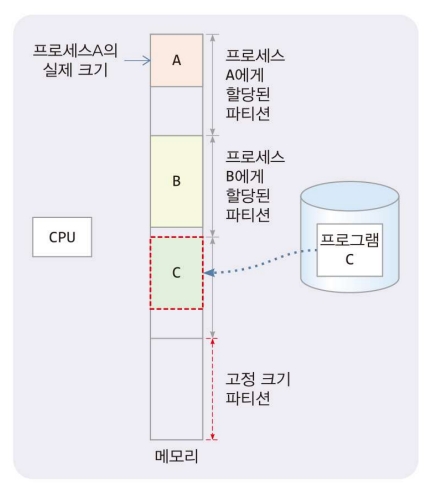


메모리 할당 기법

- 🔻 연속 메모리 할당
 - □ 프로세스별로 연속된 한 덩어리의 메모리 할당
 - □ 고정 크기 할당
 - 메모리를 고정 크기의 파티션으로 나누고 프로세스당 하나의 파티션 할당
 - 파티션의 크기는 모두 같거나 다를 수 있음
 - 메모리가 파티션들로 미리 나누어져 있기 때문에 고정 크기 할당이라고 부름
 - □ 가변 크기 할당
 - 메모리를 가변 크기의 파티션으로 나누고 프로세스당 하나의 파티션 할당
- □ 분할 메모리 할당
 - □ 프로세스에게 여러 덩어리의 메모리 할당
 - □ 고정 크기 할당
 - 고정 크기의 덩어리 메모리를 여러 개 분산 할당,. 대표 방법 : 페이징(paging) 기법
 - □ 가변 크기 할당
 - 가변 크기의 덩어리 메모리를 여러 개 분산 할당. 대표 방법 : 세그먼테이션(segmentation) 기법

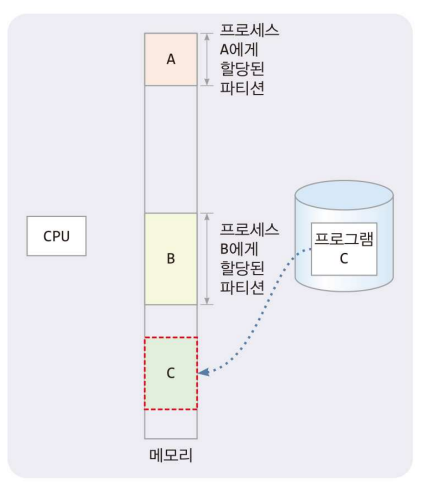


연속 메모리 할당



메모리를 고정 크기의 파티션으로 나누고 각 프로세스를 하나의 파티션에 배치

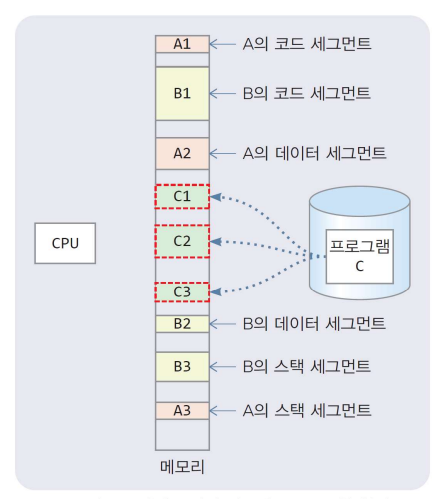
(a) 연속 메모리 할당 - 고정 크기



각 프로세스에게 자신의 크기만한 파티션 동적 할당

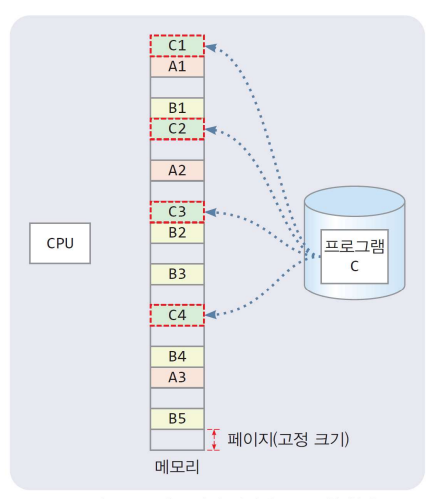
(b) 연속 메모리 할당 - 가변 크기

분할 메모리 할당



프로세스를 가변 크기의 세그먼트들로 분할 할당

(c) 분할 할당 - 세그먼테이션(segmentation)



프로세스를 고정 크기의 페이지들로 분할 할당

(d) 분할 할당 - 페이징(paging)

4. 연속 메모리 할당

연속 메모리 할당

- □ 프로세스를 1개의 연속된 공간에 배치
 - □ 메모리 전체를 여러 개의 파티션으로 분할,
 - □ 각 프로세스에게 한 개의 파티션 할당
- 연속 메모리 할당은 초기 운영체제에서 사용
 - MS-DOS와 같은 과거 운영체제
 - MS-DOS는 단일 사용자 단일 프로세스 시스템, 한 프로세스가 전체 메모리 독점
 - 고정 크기(fixed size partition) 할당 사례
 - IBM OS/360 MFT(Multiple Programming with a Fixed Number of Tasks)
 - 메모리 전체를 n개의 고정 크기로 분할. 프로세스마다 하나씩 할당
 - 수용가능 프로세스 수는 n개로 고정
 - 메모리가 부족할 때, 프로세스는 큐에서 대기
 - □ 가변 크기(variable size partition) 할당 사례
 - IBM OS/360 MVT(Multiple Programming with a Variable Number of Tasks)
 - 프로세스마다 프로세스 크기의 연속 메모리 할당
 - 수용가능 프로세스 수는 가변적임
 - 메모리가 부족할 때, 프로세스는 큐에서 대기
 - □ 가상 메모리 지원하지 않음

IBM 360의 연속 메모리 할당

□ 고정 크기 할당

□ IBM OS/360 MFT(Multiple Programming with a Fixed Number of Tasks) 사례



🗖 가변 크기 할당

□ IBM OS/360 **MVT**(Multiple Programming with a Variable Number of Tasks) 사례



단편화

- □ 단편화(fragmentation)
 - □ 프로세스에게 할당할 수 없는 조각 메모리들이 생기는 현상, 조각 메모리를 홀(hole)이라고 부름
- □ 내부 단편화(internal fragmentation)
 - □ 할당된 메모리 내부에 사용할 수 없는 홀이 생기는 현상
 - 파티션보다 작은 프로세스(요구되는 메모리)를 할당하는 경우, 파티션 내에 홀 발생
 - IBM OS/360 MFT(Multiple Programming with a Fixed Number of Tasks) 사례



- □ 외부 단편화(external fragmentation)
 - □ 할당된 메모리들 사이에 사용할 수 없는 홀이 생기는 현상
 - 가변 크기의 파티션이 생기고 반환되는 여러 번의 과정에서 여러 개의 작은 홀 생성
 - 홀이 프로세스의 크기(요구되는 메모리 량)보다 작으면 할당할 수 없음
 - IBM OS/360 MVT(Multiple Programming with a Variable Number of Tasks) 사례

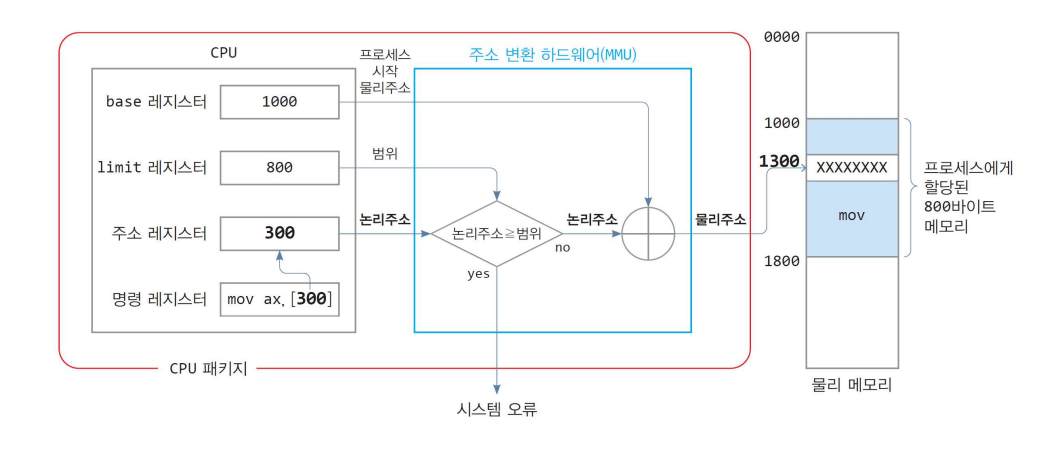
문영체제 주요 코드 및 데이터, 시스템 큐 영역 ... Region 5 (파티션 5) Region 3 (파티션 3) Region 1 (파티션 1) 운영체제 코드 상주

파티션과 파티션 사이의 홀 발생

연속 메모리 할당 구현

- 🗖 하드웨어 지원
 - □ CPU의 레지스터 필요
 - base 레지스터 : 현재 CPU가 실행중인 프로세스에게 할당된 물리 메모리의 시작 주소
 - limit 레지스터 : 현재 CPU가 실행중인 프로세스에게 할당된 메모리 크기
 - 주소 레지스터 : 현재 액세스하는 메모리의 논리 주소
 - □ 주소 변환 하드웨어(MMU) 필요 논리 주소를 물리 주소로 변환하는 장치
- □ 운영체제 지원
 - 프로세스별로 할당된 '물리메모리의 시작 주소와 크기 정보 저장' 관리
 - □ 비어있는 메모리 영역 관리
 - 새 프로세스를 스케줄링하여 실행시킬 때마다, '물리 메모리의 시작 주소와 크기 정보'를 CPU 내부의 base 레지스터와 limit 레지스터에 적재

연속 메모리 할당에서 주소 변환과 메모리 보호



* 현재 실행 중인 프로세스는 물리 메모리 1000~1799 번지에 적재된 상황

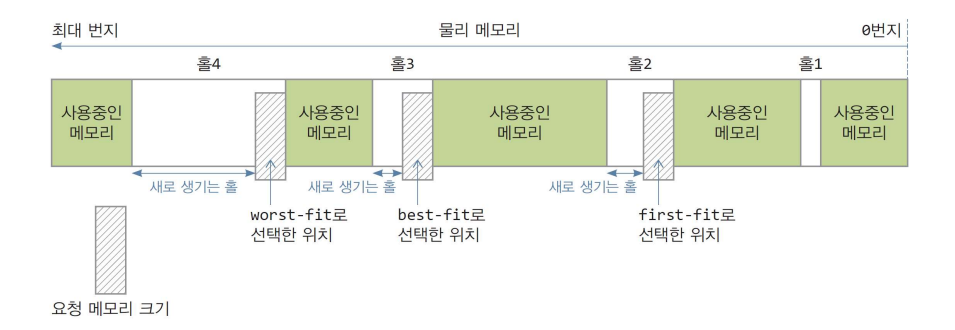
연속 메모리 할당의 장단점

- □ 연속 메모리 할당의 장단점
 - □ 장점
 - 논리 주소를 물리 주소로 바꾸는 과정 단순, CPU의 메모리 액세스 속 도 빠름
 - 운영체제가 관리할 정보량이 적어서 부담이 덜함
 - □ 단점
 - 메모리 할당의 유연성이 떨어짐. 작을 홀들을 합쳐 충분한 크기의 메모리가 있음에도, 연속된 메모리를 할당할 수 없는 경우 발생
 - 메모리 압축 기법으로 해결

홀 선택 알고리즘/동적 메모리 할당

- □ 운영체제는 할당 리스트(allocation list) 유지
 - □ 할당된 파티션에 관한 정보 유지 관리
 - 할당된 위치, 크기, 비어 있는지 유무
- □ 할당 요청에 대해, 운영체제의 홀 선택 전략 3가지
 - first-fit(최초 적합)
 - 홀 리스트를 검색하여 처음으로 만나는, 요청 크기보다 큰 홀 선택
 - 할당 속도 빠름/단편화 발생 가능성
 - best-fit(최적 적합)
 - 홀 리스트를 검색하여 요청 크기를 수용하는 것 중, 가장 작은 홀 선 택
 - 크기 별로 홀이 정렬되어 있지 않으면 전부 검색
 - worst-fit(최악 적합)
 - 홀 리스트를 검색하여 요청 크기를 수용하는 것 중, 가장 큰 홀 선택
 - 크기 별로 홀이 정렬되어 있지 않으면 전부 검색

3가지 홀 선택 알고리즘의 실행 사례

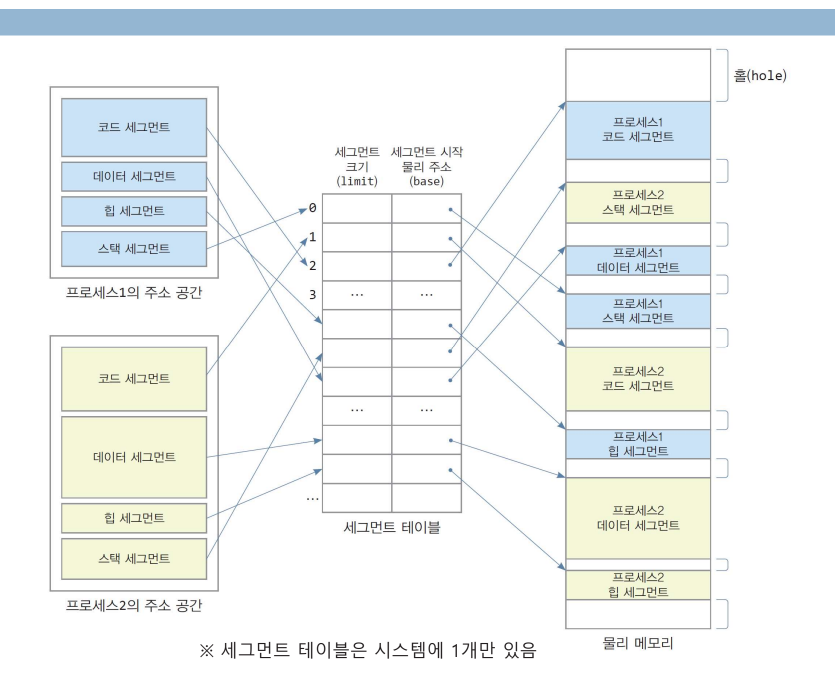


31 5. 세그먼테이션 메모리 관리

세그먼테이션(segmentation) 개요

- □ 세그먼트(segment)
 - □ 세그먼트는 프로그램을 구성하는 논리적 단위, 세그먼트마다 크기 다름
 - □ 일반적인 세그먼트 종류
 - 코드 세그먼트
 - 데이터 세그먼트
 - 스택 세그먼트
 - 힙 세그먼트
- □ 세그먼테이션 기법
 - 프로세스를 논리 세그먼트들로 나누고, 각 논리 세그먼트를 물리 메모리(물리 세그먼트)에 할당하는 메모리 관리 기법
 - □ 프로세스의 주소 공간
 - 프로세스의 주소 공간은 여러 개의 논리 세그먼트들로 구성
 - 각 논리 세그먼트는 물리 세그먼트에 매핑
 - 프로세스를 논리 세그먼트로 나누는 과정은 컴파일러와 링커에 의해 이루어짐
 - 컴타일러와 링커는 응용프로그램과 라이브러리의 코드를 모아 코드 세그먼트 구성, 전역변수등을 모아 데이터 세그먼트 구성
 - 운영체제 로더는 실행 파일에 구성된 각 논리 세그먼트를 묻리 세그먼트에 할당, 논리 세그먼트 적재
 - □ 논리 세그먼트와 물리 세그먼트의 매핑
 - 시스템 전체에 1개의 세그먼트 테이블을 두고 논리 주소를 물리 주소로 변환
 - □ 외부 단편화 발생

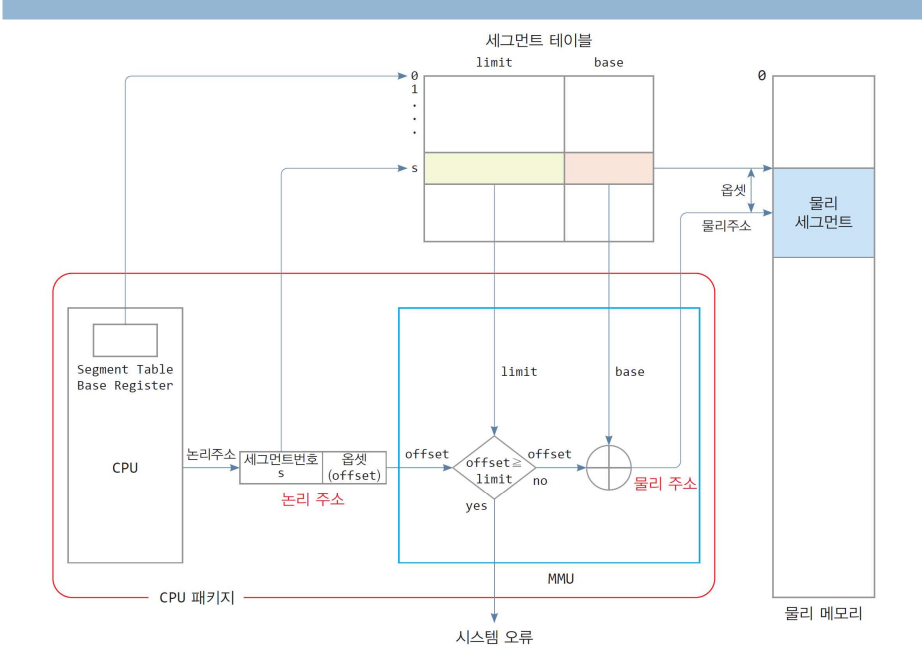
논리 세그먼트와 물리 세그먼트 매핑



세그먼테이션의 구현

- 1. 하드웨어 지원
 - □ 논리 주소 구성 : [세그먼트 번호, 옵셋]
 - 옵셋 : 세그먼트내 상대 주소
 - CPU
 - 세그먼트 테이블의 시작 주소를 가리키는 레지스터(segment table base register) 필요
 - MMU 장치
 - 논리 주소를 물리 주소로 변환하는 장치
 - 논리 주소가 세그먼트 범위를 넘는지 판별(메모리 보호)
 - 논리 주소의 물리 주소 변환(메모리 할당)
 - □ 세그먼트 테이블
 - 메모리에 저장
 - 세그먼트별로 시작 물리 주소와 세그먼트 크기 정보
- 2. 운영체제 지원
 - □ 세그먼트의 동적 할당/반환 및 세그먼트 테이블 관리 기능 구현
 - 프로세스의 생성/소멸에 따라 동적으로 세그먼트 할당/반환
 - 물리 메모리에 할당된 세그먼트 테이블과 자유 공간에 대한 자료 유지
 - 컨텍스트 스위칭 때 CPU의 레지스터에 적절한 값 로딩
- 3. 컴파일러, 링커, 로더 지원
 - □ 사용자 프로그램을 세그먼트 기반으로 컴파일, 링킹, 로딩

세그먼테이션에서 논리 주소의 물리 주소 변환



- □ 외부 단편화 발생
 - 세그먼트들의 크기가 같지 않기 때문에 세그먼트와 세그먼트 사이에 발생하는 작은 크기의 홀
- □ 내부 단편화 발생 없음