1 개념

작업(Job)

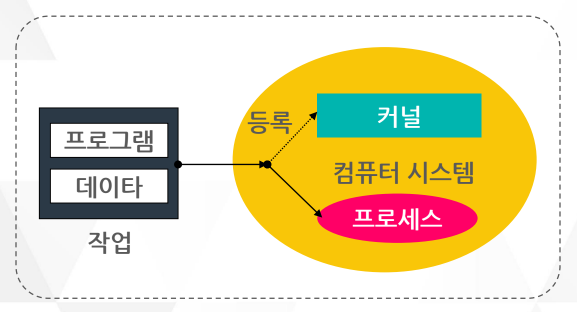
- ♦ 실행 프로그램과 이에 필요한 입력 데이터의 묶음
- → 컴퓨터에 실행 의뢰되기 전의 상태

프로세스(Process)

- → 커널에 등록된 작업
- → 커널에 등록되어 커널의 관리하에 들어간 작업

1 개념

→ 작업과 프로세스의 개념 비교



2 프로세스 정의

- → 실행중인 프로그램 (작업)
- → 운영체제에 들어 있는 프로세스 제어 블록 PCB
- → 커널에 등록되고 커널의 관리하에 있는 작업
- → 각종 자원들을 요청하고 할당 받을 수 있는 개체
- ◆ 프로세스 관리 블럭을 할당받은 개체
- → 능동적인 개체
- → 실행 중에 각종 자원을 요구, 할당, 반납하며 진행

2 프로세스 정의

관련용어

- 프로세스 관리 블럭 (PCB: Process Control Block)
 - 커널 공간 (Kernel Space) 내에 존재
 - 커널에 등록된 각 프로세스들에 대한 정보를 저장하는 영역

3 자원의 개념

- → 커널에 의해 다른 주체(Process)에게 할당 또는 반납 되는 피동적인 개체
- → 자원의 분류

하드웨어 자원

기억장치, 프로세서, 하드 디스크,
자기 테이프, 단말기, 모니터, 키보드 등

소프트웨어 자원

■ 메시지, 시그널(Signal), 파일, 각종 공유 소프트웨어 등

4 PCB내의 정보

- → 프로세스 고유 번호 (PID: Process Identification Number)
- → 프로세스 우선순위 (priority)
 - 우선순위: 기반 스케줄링 시 필요한 정보
- → 프로세스 현재 상태 (current state)
- → 프로세스가 할당 받은 자원들의 리스트 또는 이들 에 대한 포인터
- → 문맥 저장 영역 (context save area)
 - ▶ 우선순위 : 기반 스케줄링 시 필요한 정보

1 운영체제 프로세스

- ◆ 운영체제 프로세스는 프로세스 상태 순서를 제어하거나 사용하고 있는 프로세스가 다른 사용자나 운영체제 영역을 침범하지 못하게 감시하는 기능 담당
- → 사용자 프로세스를 생성하거나 입출력 프로세스를 생성하는 등 시스템 운영에 필요한 작업을 수행
- → 커널 프로세스 또는 시스템 프로세스라고도 함

- 2 사용자 프로세스
 - → 사용자 프로세스는 사용자 코드를 수행

3 병행 프로세스

- → 프로세스 여러 개가 동시에 실행되면 병행 프로세스라고 부름
- → 병행 프로세스는 서로 독립적으로 실행되는 독립 프로세스와 프로세스들이 서로 협력하며 수행되는 협동 프로세스로 구분

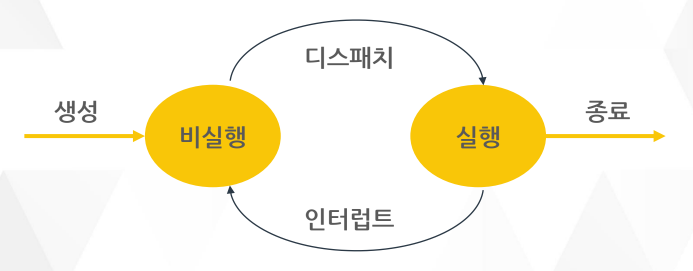
독립 프로세스

 운영체제에서 프로세스 여러 개가 병행하여 수행될 때 주어진 초깃값에 따라 항상 같은 결과를 보여주는 프로세스

협동 프로세스

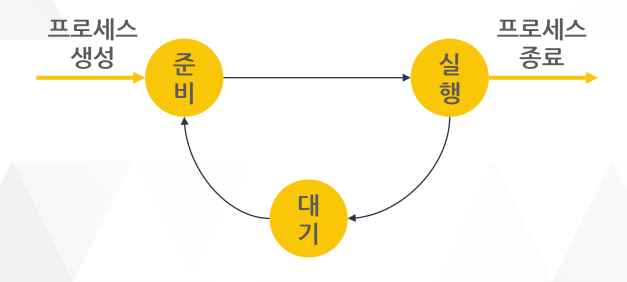
 다른 프로세스에 영향을 주거나 다른 프로세스에 의해 영향을 받는 프로세스

- 1 프로세스의 상태
- → 프로세스는 크게 실행과 비실행 프로세스로 나눌 수 있음



1 프로세스의 상태

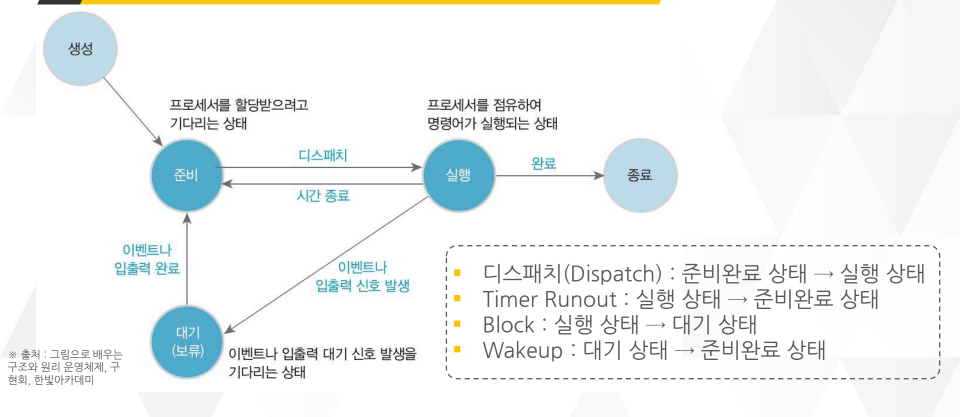
→ 실행 상태 프로세스는 실행, 대기, 준비로 세분화할 수 있음



2 프로세스의 상태변화

- → 프로세스의 상태 변화는 운영체제가 프로세서 스케줄러 이용하여 관리
- → 작업 스케줄러는 스풀러가 디스크에 저장한 작업 중 실행할 작업 선정하고 준비 리스트에 삽입하여 다중 프로그래밍의 정도 결정
- → 프로세스 스케줄러는 선정한 작업의 상태를 변화시 키며 프로세스의 생성에서 종료까지 수행

2 프로세스의 상태변화



2 프로세스의 상태변화

생성상태

- → 사용자가 요청한 작업이 커널에 등록됨
- → PCB가 할당되어 새로운 프로세스가 만들어지는 상태

준비상태

- → 프로세스가 모든 필요한 자원을 할당 받고 프로세서를 할당 받기 위해 기다리고 있는 상태
- → 즉시 실행 가능한 상태

2 프로세스의 상태변화

실행상태

- → 프로세서에 의해 실행되고 있는 상태
- → 프로세스가 원하는 모든 자원을 소유한 상태

2 프로세스의 상태변화

실행상태

- → 선점(Preemption)
 - 실행중인 프로세스가 프로세서 시간 할당량(time quantum, time slice) 종료, 우선순위 등으로 인하 여 자신에게 할당된 프로세서를 반납해야 하는 경 우 준비 상태로의 전이
- → 블럭(Block/Sleep)
 - 프로세스가 실행 중 자원을 요청하거나 기타 다른 이유로 system call을 하는 경우 대기 상태로 전이

2 프로세스의 상태변화

대기상태

- → 프로세스가 프로세서 외의 특정 자원을 요청하고 이를 할당 받을 때까지 기다리고 있는 상태
- → 자원의 요청은 System Call을 통해 이루어짐
- ◆ 커널 내의 자원 할당 Routine에서 관리

2 프로세스의 상태변화

종료상태

→ 프로세스가 프로세서 외의 특정 자원을 요청하고 이를 할당 받을 때까지 기다리고 있는 상태