

2025년 1학기 시스템프로그래밍실습 12주차

# Synchronize Shared Resource

**System Software Laboratory** 

College of Software and Convergence Kwangwoon Univ.

# 3st Assignment's Descriptions

- Assignment 3-1
  - Synchronize the shared resource
- Assignment 3-2
  - Display the status of the server and clients.

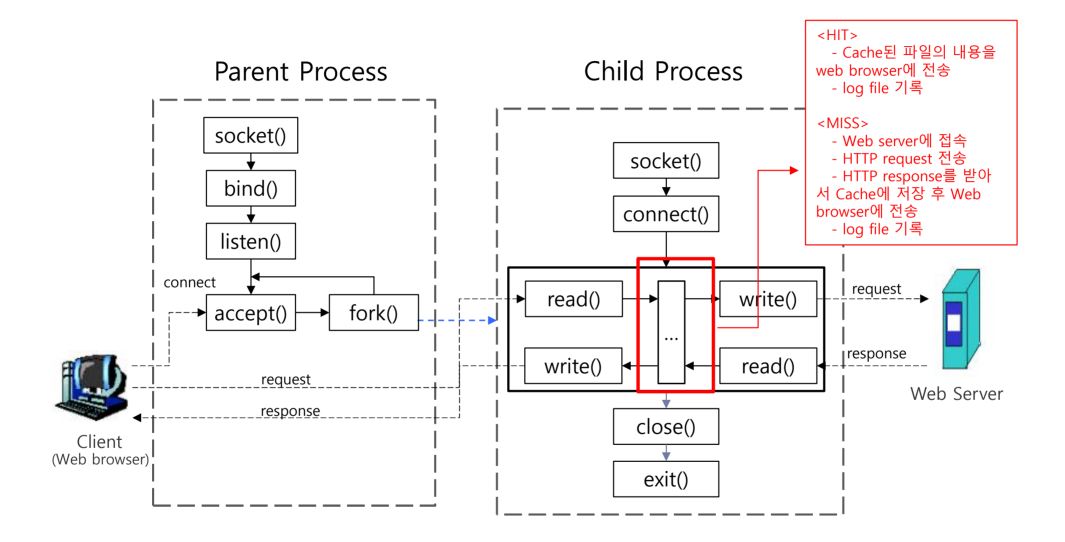


### Critical-Section Problem

- Race condition
  - 여러 프로세스가 공유 데이터를 동시에 액세스하는 상황
  - 공유 데이터에 최종적으로 남는 데이터는 누가 제일 마지막에 기록했는지에 의존
- 한 프로세스가 critical section을 실행 중일 때,
  - 그 critical section을 실행시키는 다른 프로세스가 없도록 보장

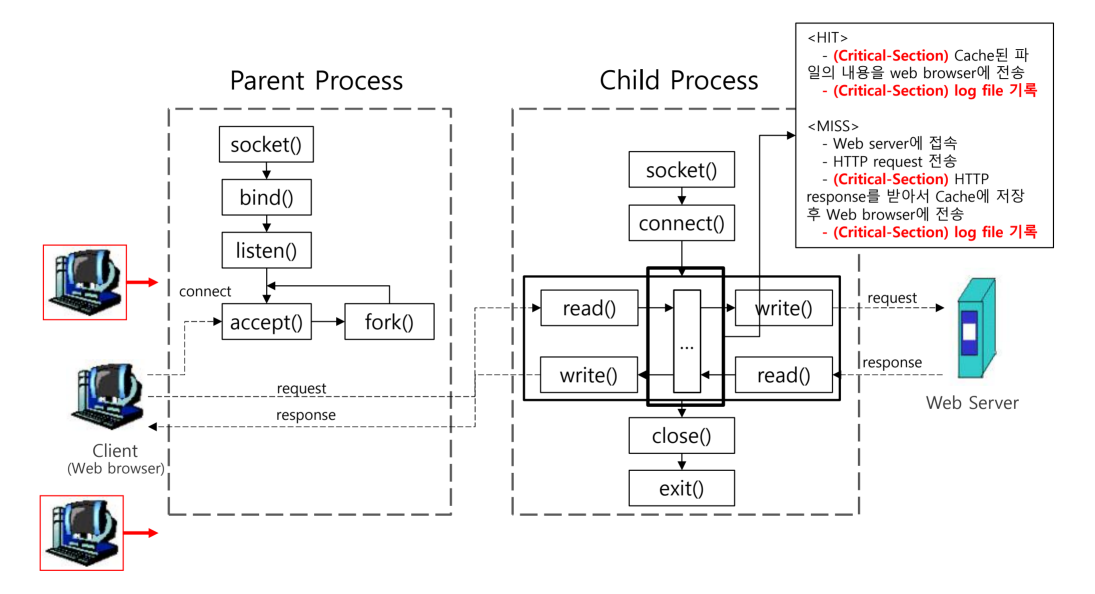


# Proxy Server (1/2)





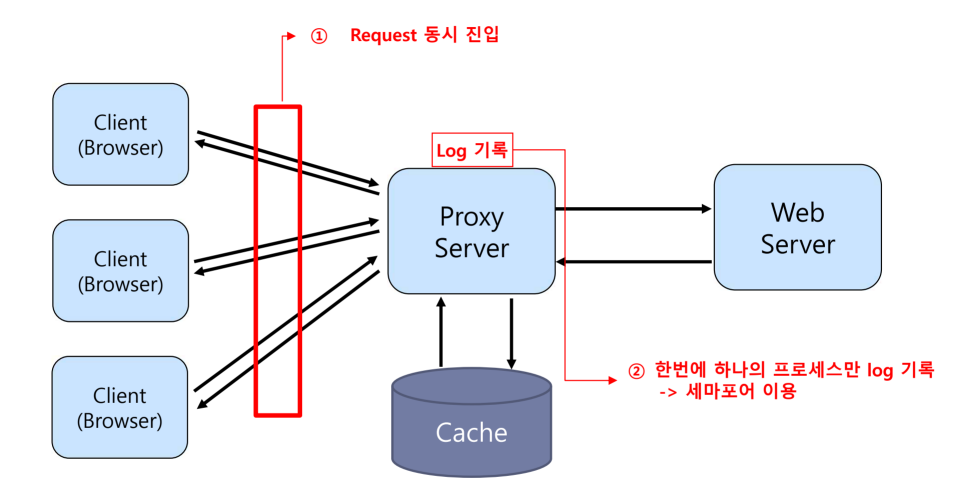
# Proxy Server (2/2)



• • •



# Proxy Server의 동작





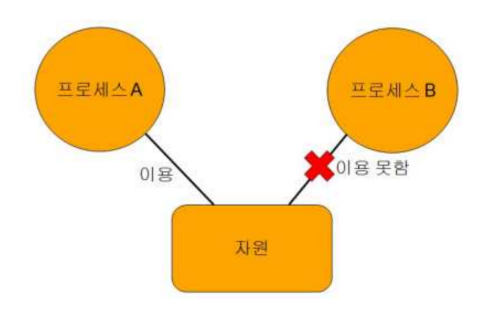
# Semaphore

#### • 정의

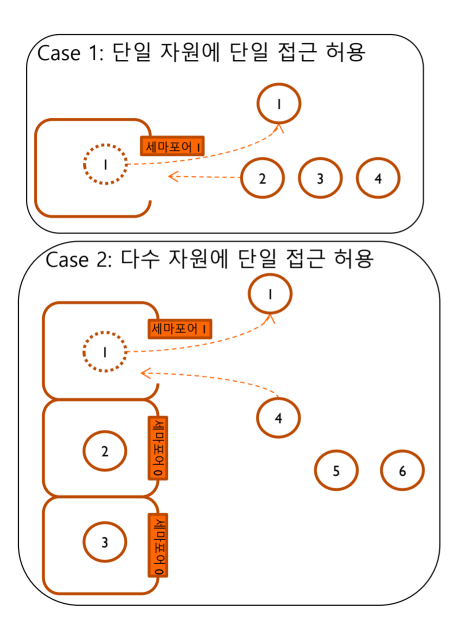
 여러 프로세스들이 한정된 수의 자원을 이용할 때, 한정된 수의 프로세스만 이용할 수 있게 하는 방법을 제시하는 개념

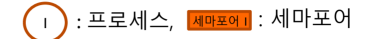
#### Linux<sup>□</sup> Semaphore

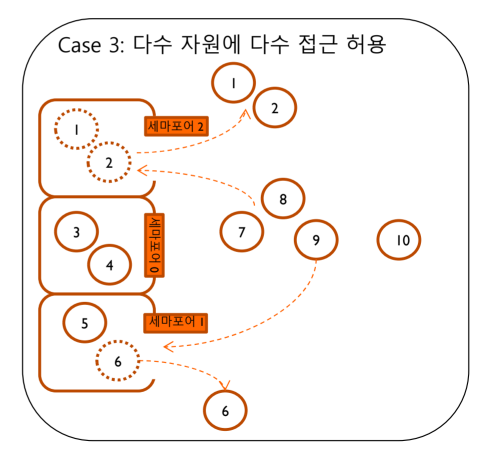
- 다른 프로세스가 이미 가지고 있는 Semaphore를 요청 시 그 프로세스는 휴면(sleep)
- 오랜 시간 동안 잡게 되는 lock에 적합
  - Context switch 비용 때문
- 프로세스 문맥에서만 사용
  - Interrupt 문맥에서는 사용 불가
    - 대신, spinlock 사용



# **Semaphore Operations**









# Related Structure (1/2)

#### struct semid\_ds

■ Semaphore의 집합

필드명	내용
struct ipc_perm sem_perm	Semaphore의 접근권한
time_t sem_otime	최종 semop 호출 시간
time_t sem_ctime	최종 수정 시간
unsigned short sem_nsems Semaphore 배열에 있는 semaphore의 수	

#### struct sem

- Semaphore 집합에 포함되는 각 semaphore

필드명	내용	
unsigned short semval	Semaphore의 값 (항상 0 이상)	
pid_t sempid	마지막으로 연산을 수행한 프로세스의 pid	



# **Related Structure (2/2)**

#### struct sembuf

• semop() 함수는 이 구조체의 array를 사용

필드명	내용
unsigned short sem_num	array내에서 세마포어의 번호 (0, I,, nsems-I)
short sem_op	세마포어 operation (음수, 0, 양수)
short sem_flg	세마포어의 플래그를 세팅. 일반적으로 SEM_UNDO로 세팅. 프로세스 종료시 자동으로 세마포어 해제

#### union semun

semctl() 함수 등에서 사용

필드명	내용
int val	SETVAL을 위한 값으로 활용
short semid_ds *buf IPC_STAT, IPC_SET을 위한 버퍼로 사용	
unsigned short *array GETALL, SETALL 명령을 위한 배열	
struct seminfo *buf IPC_INFO를 위한 버퍼로 사용	



# Semaphore APIs (1/3)

- int semop (int sem\_id, struct sembuf \*ops, unsinged nsops);
  - 한 Semaphore 집합에 대한 일련의 연산들을 원자적으로 수행
  - int sem\_id
    - semget에서 얻어온 Semaphore의 ID.
  - struct sembuf \*ops
    - Semaphore에 대해 수행하고자 하는 연산을 지정한 sembuf 타입의 배열에 대한 포인터.

- → Flag는 일반적으로 SEM\_UNDO가 사용. SEM\_UNDO가 셋팅되면 Semaphore에 대한 변경 들이 관리가 되며 프로세스가 종료할 때 특별히 Semaphore를 제거하지 않아도 자동으로 해제가 된다.
  - unsigned nops
    - 연산의 개수



# Semaphore APIs (2/3)

- int semctl (int sem\_id, int semnum, int cmd, union semun arg);
  - Semaphore를 제어하는 함수
    - 특히, Semaphore의 초기값을 설정.
  - int sem\_id
    - semget을 통해 얻어온 Semaphore의 ID.
  - int semnum
    - Semaphore의 멤버 번호



# Semaphore APIs (3/3)

- int semctl (int sem\_id, int semnum, int cmd, union semun arg);
  - int cmd
    - Semaphore에 수행할 명령

Name	Function	
IPC_STAT	semid_ds 구조체를 arg.buf에 저장하여 semaphore 집합의 정보 획득	
IPC_SET	arg.buf의 semid_ds struct가 가진 내용을 바탕으로 semaphore의 접근 권한을 변경	
IPC_RMID	semaphore 삭제	
GETVAL	semnum으로 지정된 sem.semval 값을 획득	
SETVAL	semnum으로 지정된 sem.semval 값을 arg.val로 설정	
GETPID	마지막으로 semop() 함수를 실행한 프로세스의 PID 획득	
GETALL	모든 semaphore 값을 얻은 뒤, arg.array가 가리키는 배열에 저장	
SETALL	모든 semaphore의 값을 arg.array가 가리키는 배열의 값으로 세팅	
GETNCNT	semnum으로 지정된 sem.semval이 현재 값보다 커지길 기다리는 프로세스 개수	
GETZCNT	semnum으로 지정된 sem.semval이 0이 되길 기다리는 프로세스 개수	



# 실습1. Semaphore – Example (1/3)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
void repeat(int semid);
void p(int semid):
void v(int semid);
void repeat(int semid)
        srand((unsigned int)getpid());
        p(semid);
        printf("%d process is using tool\n",getpid());
        sleep(rand()%5):
        printf("%d process is returning tool\n",getpid());
        v(semid):
        exit(0);
void p(int semid){
        struct sembuf pbuf;
        pbuf.sem_num = 0;
        pbuf.sem op = -1;
        pbuf.sem flg = SEM UNDO;
        if((semop(semid, &pbuf,1)) == -1){
                perror("p : semop failed");
                exit(1):
        }
}
```



# 실습1. Semaphore – Example (2/3)

```
void v(int semid){
        struct sembuf vbuf;
        vbuf.sem num = 0;
        vbuf.sem op = 1;
        vbuf.sem_flg = SEM_UNDO;
        if((semop(semid, &vbuf, 1)) == -1){
                perror("v : semop failed");
                exit(1):
}
main(){
        int semid, i;
        union semun{
                int val:
                struct semid ds *buf:
                unsigned short int *array;
        } arg;
        if((semid = semget((key_t)1234,1,IPC_CREAT|0666)) == -1){
                perror("semget failed");
                exit(1);
        }
        arg.val =1;
        if((semctl(semid,0,SETVAL,arg)) == -1){
                perror("semctl failed");
                exit(1):
        }
```



# 실습1. Semaphore – Example (3/3)

```
for(i=0;i<3;i++){
    if(!fork())
        repeat(semid);
}

sleep(10);

if((semctl(semid,0,IPC_RMID,arg)) == -1){
        perror("semctl failed");
        exit(1);
}
exit(0);
}</pre>
```

```
sslab@sslab-VirtualBox:~$ ./sem
3728 process is using tool
3728 process is returning tool
3729 process is using tool
3729 process is returning tool
3730 process is using tool
3730 process is returning tool
sslab@sslab-VirtualBox:~$
```





2025년 1학기 시스템프로그래밍실습

# **Proxy #3-1**

**System Software Laboratory** 

College of Software and Convergence Kwangwoon Univ.

# **Proxy #3-1**

#### Requirements

- 2-4 과제에서 logfile에 관한 동시접근 제어 추가
- semkey 값은 port number와 같게 할 것
- Semaphore를 사용하여 한 번에 하나의 프로세스만 log file에 기록하도록 수정
- 동시에 여러 프로세스가 접근했을 때를 시뮬레이션하여 서버의 터미널에 상태 출력
  - 시뮬레이션 시나리오 보고서에 작성
  - Critical section 내에 sleep() 등을 사용하면 동시 접근하는 경우를 볼 수 있음
  - 터미널 출력 화면
  - 터미널 양식
  - \*PID# getpid() is waiting for the semaphore.
  - \*PID# getpid() is in the critical zone.
  - \*PID# getpid() exited the critical zone.

sslab@ubuntu:~\$ ./proxy\_cache

\*PID# 22496 is waiting for the semaphore.

\*PID# 22496 is in the critical zone.

\*PID# 22498 is waiting for the semaphore.

\*PID# 22515 is waiting for the semaphore.

\*PID# 22516 is waiting for the semaphore.

\*PID# 22517 is waiting for the semaphore.

\*PID# 22520 is waiting for the semaphore.

\*PID# 22523 is waiting for the semaphore.

\*PID# 22522 is waiting for the semaphore.

\*PID# 22524 is waiting for the semaphore.

\*PID# 22496 is waiting for the semaphore.

\*PID# 22496 exited the critical zone.

\*PID# 22498 is in the critical zone.



## **Report Requirements**

- Ubuntu 20.04.6 Desktop 64bits 환경에서 채점
- Copy 발견 시 0점 처리
- 보고서 구성
  - 보고서 표지
    - 수업 명, 과제 이름, 담당 교수님, 학번, 이름, 강의 시간 필히 명시
      - 과제 이름 → Proxy 3-1
  - 아래의 내용은 보고서에 필히 포함
    - Introduction
      - 과제 소개 4줄 이상(background 제외) 작성
    - Flow Chart
      - 코드 작성 순서도
    - Pseudo code
      - 알고리즘

- 결과화면
  - 수행한 내용을 캡처 및 설명
- 고찰
  - 과제를 수행하면서 느낀 점 작성
- Reference
  - 과제를 수행하면서 참고한 내용을 구체적으로 기록
  - 강의자료만 이용한 경우 생략 가능



# **Report Requirements**

#### Softcopy Upload

- 제출 파일
  - 보고서 + 소스파일 **하나의 압축 파일로 압축하여 제출(tar.xz)**
  - 1)보고서:
    - 보고서를 pdf로 변환하여 제출
    - 보고서 이름은 *Proxy3-1\_수강분류코드\_학번\_이름* 으로 작성
  - 2)C 파일 명:
    - \*.h, \*.c (자유롭게 구성 가능)
    - Comment 작성(Appendix 내용 참고)
  - 3)Makefile:
    - 실행파일명: proxy\_cache
  - C 파일명, 실행파일명 지정한 이름 외 다른 명으로 작성 시 감점
- tar.xz 압축 방법
  - (Appendix 내용 참고)
- 컴파일은 무조건 Makefile(makefile)을 이용한 make로 함.
  - Makefile(makefile) 없거나 실행 불가시 0점
  - 파일 압축 오류 시, 0점 처리



# **Report Requirements**

- 실습 수업을 수강하는 학생인 경우
  - 실습 과목에 과제를 제출(.tar.xz)
  - 이론 과목에 간단한 .txt 파일로 제출
    - 실습수업때제출했습니다.

2022-08-29 오후 3:58 텍스트 문서

OKB

- 이론 과목에 .txt 파일 미 제출 시 감점
- .tar.xz 파일로 제출 하지 않을 시 감점
- 예시-이론 월5 수6 수강하는 학생인 경우
  - 보고서: Proxy3-1\_A\_2025123456\_홍길동.pdf
  - 압축 파일 명: Proxy3-1\_A\_2025123456\_홍길동.tar.xz

수강요일	이론1	이론2	실습1
	월5수6	목4	목12
수강분류 코드	А	В	С

- 과제 제출
  - KLAS 강의 과제 제출
  - 2025년 5월 29일 목요일 23:59까지 제출
    - 딜레이 받지 않음
      - 제출 마감 시간 내 미제출시 해당 과제 0점 처리
      - 교내 서버 문제 발생 시, 메일로 과제 제출 허용

