

2019년 1학기 시스템프로그래밍실습 12주차

# **Pre-forked Web Server**

**System Software Laboratory** 

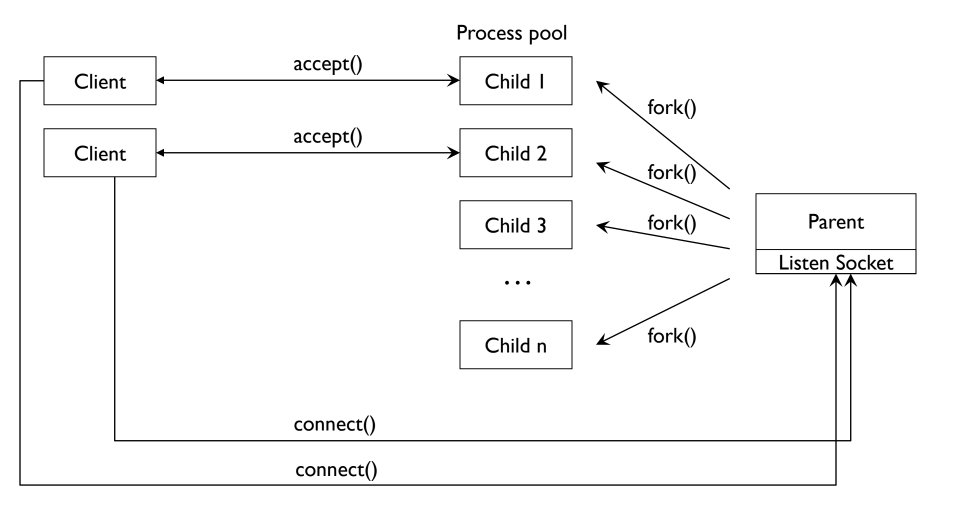
College of Software and Convergence Kwangwoon Univ.

#### **Contents**

- TCP pre-forked server (Assignment 4-1)
  - Process pre-forking
  - Signal processing
- Process pool management (Assignment 4-2)
  - Process scheduling (Max & Min bound)
  - Shared memory, mutex, pthread
- Mutual Exclusion (Assignment 4-3)
  - Log file 작성



# **Pre-forked server**





### Pre-forked server (cont'd)

#### Pre-forking child process

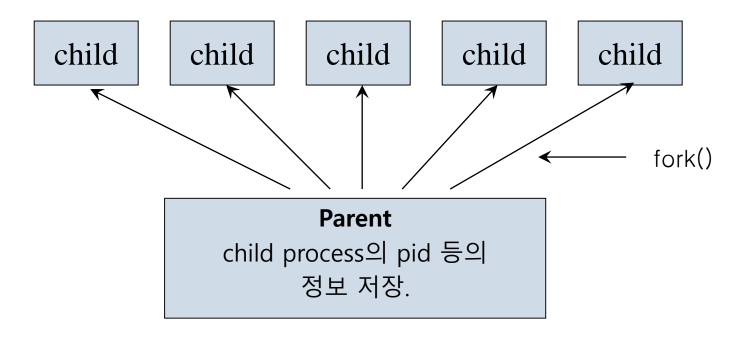
- 미리 일정 수의 Child process를 생성 (fork)
- Request 도착 시, 미리 만들어놓은 프로세스로 서비스 가능
- Request 도착 후에 프로세스를 fork하는 비용을 줄일 수 있음

#### Parent Process

- Socket()으로 생성한 포트를 각 Child에게 전달
- Child process들을 관리 -> Child들의 pid, 상태 정보 등을 저장



# Pre-forked server (cont'd)





# Pre-forked server (cont'd)

#### Child process 생성



### **Signal Function**

- 어떤 이벤트가 발생하면 이 사실을 프로세스에게 알리는 수단

#### Every signal has a name

These names all begin with the three characters "SIG"

Example

■ SIGALRM : 특정 시간 경과 시 발생

■ SIGCHLD : 프로세스 종료 시 발생

■ SIGINT : 인터럽트 키(ctrl+c) 입력 시 발생

- SIGTERM : 프로세스가 신호를 받고 종료시키는 안전한 방법 (kill)

- SIGKILL : 프로세스의 의사와 관계없이 바로 프로세스를 종료시키는 신호 (kill -9)

SIGUSR1 : User-defined signal 1

SIGUSR2 : User-defined signal 2



# Signal Function (cont'd)

```
#include <signal.h>
void (*signal(int signo, void (*func)(int))) (int);
  Returns

    previous disposition of signal (see following) if OK,

         SIG ERR on error
 Signo
  - 시그널의 이름
  Ex) SIGALRM, SIGCHLD, SIGINT, SIGTERM
 void (*func)(int)
  ■ signal-handler, 시그널이 발생했을 때 수행할 함수
  • SIG IGN, 시그널 무시
```

■ SIGKILL, SIGSTOP는 Signal handler 등록 및 무시 불가



#### kill function

■ 해당 프로세스 ID를 전송 하는 변수

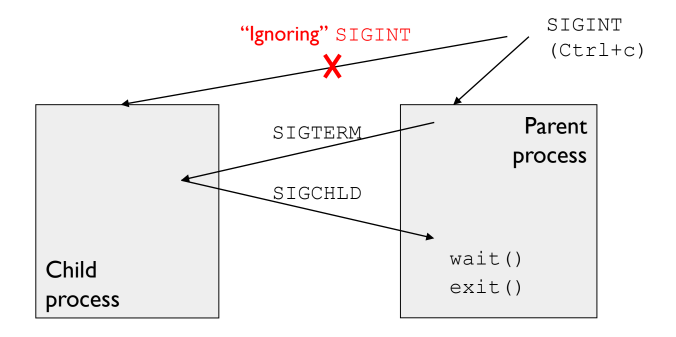
```
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
int kill(pid t pid, int sig);
 Role
  Send sig to process (pid)
   Returns
  On success (at least one signal was sent), zero is returned.
    On error, -1 is returned.
 siq
  ■ 발생시킬 시그널 ex)SIGALRM, SIGCHLD, SIGINT, SIGTERM
 pid
```



# Signal flow

- Kill Signal에 대한 Handler 작성 (Parent)
  - Ctrl+c로 Parent를 강제 종료 시킬 경우, Parent가 종료되기 전에 모든 Child process들을 종료 시키는 Handler 필요
  - Child process가 Zombie process가 되는 것을 방지

#### Signal 발생 순서





#### Lab

#### Pre-forked Echo Server

- 9주차 실습인 "Echo Server"에 다중 접속 기능 구현
  - Echo server에 여러 echo client가 접속되어도, 각각의 echo client와 통신할 수 있도록 구현
  - pre-forked 방식으로 구현
  - client.c는 이전 실습 자료 사용



#### Pre-forked echo server

```
#define BUFFSIZE
                    1024
#define PORTNO
                    40000
static int maxNchildren; // The maximum # of Child process
static pid t *pids; // Keep Child's pid.
static char *buf:
pid t child make(int i, int socketfd, int addrlen);
void child main(int i, int socketfd, int addrlen);
int main(int argc, char *argv[])
    struct sockaddr in server addr, client addr;
    int socket fd, addrlen, i, opt=1;
    buf = (char *) malloc(BUFFSIZE+1);
    if((socket fd = socket(PF INET, SOCK STREAM, 0)) < 0) {</pre>
        printf("Server: Can't open stream socket.\n");
        return 0:
    setsockopt(socket fd, SOL SOCKET, SO REUSEADDR, &opt, sizeof(opt));
    bzero((char *)&server addr, sizeof(server addr));
    server addr.sin family = AF INET;
    server addr.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY);
    server addr.sin port = htons(PORTNO);
    if(bind(socket fd, (struct sockaddr *)&server addr, sizeof(server addr)) < 0) {
        printf("Server: Can't bind local address.\n");
        return 0:
```



### Pre-forked echo server (cont'd)

```
listen(socket fd, 5);
   maxNchildren = 5;
   pids = (pid t *)malloc(maxNchildren * sizeof(pid t));
   addrlen = sizeof(client addr);
   // Pre-forking routine
   for( i=0 ; i < maxNchildren ; i++)</pre>
        pids[i] = child make(i, socket fd, addrlen); // Parent returns
   for (;;)
       pause();
pid t child make(int i, int socketfd, int addrlen) {
   pid t pid;
   if ((pid = fork()) > 0)
        return(pid);
                                                   // Parent move out
   child main(i, socketfd, addrlen);
                                             // Children never returns
}
```



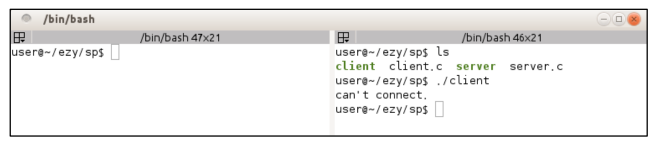
### Pre-forked echo server (cont'd)

```
void child main(int i, int socketfd, int addrlen)
    int client fd, len out;
    char buf[BUFFSIZE];
    socklen t clilen;
    struct sockaddr *client addr;
    client addr = (struct sockaddr *)malloc(addrlen);
    printf("child %ld starting\n", (long) getpid());
   while(1) {
                            Fill your codes
                                                                     ));
```

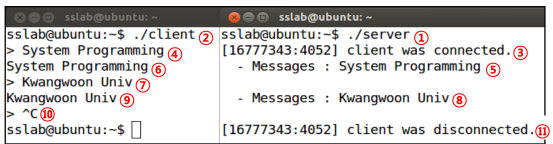


#### **Execution of Echo Server and Client**

- Command 창 : server(1개), client(최대 5개)
- server를 실행하지 않은 상태에서 client 실행 시 can't connect.



- 하나의 command 창에서는 server 실행, 다른 command 창에서는 client를 실행
- Client가 정상 실행되면 > 문자가 출력되고 메시지를 입력하면 server로 전달
  - → Server는 받은 메시지를 client에게 다시 전달
  - → Client는 결국 자신이 보낸 메시지를 받아 출력.



※ Server 종료 후 다시 실행할 때
 'Server: Can't bind local address.' 라는 메시지가 뜨면, 1~2분 정도 후 다시 실행하면 됨



### **Execution of Pre-forked echo server**

```
splab@ubuntu:~/SP$ ./srv
                                                 splab@ubuntu:~/SP$ ./cli
child 5499 starting
                                                 > a
child 5500 starting
                                                 a
child 5501 starting
                                                 >
child 5503 starting
child 5502 starting
                                                 splab@ubuntu:~/SP$ ./cli
child 5499 processing request
child 5500 processing request
                                                 f
child 5501 processing request
                                                 splab@ubuntu:~/SP$ ./cli
                                                 > C
child 5503 processing request
                                                 C
child 5502 processing request
                                                 splab@ubuntu:~/SP$ ./cli
child 5500 processing request
                                                 > d
                                                 > g
child 5503 processing request
                                                 g
                                                 splab@ubuntu:~/SP$ ./cli
                                                 > e
                                                 e
                                                 >
```





2019년 1학기 시스템프로그래밍실습 12주차

# **Assignment 4-1**

**System Software Laboratory** 

College of Software and Convergence Kwangwoon Univ.

### **Assignment 4-1**

- Assignment 3-3 에 다음 사항을 추가
  - 포트는 Makefile로 생성시 생성 파일에 나오도록 생성
    - Ex) preforked\_server\_33343(본인의포트번호) 이런 형식으로 실행파일 생성.
  - Pre-forked 방식으로 server 구현
    - 5개 child 프로세스를 생성 및 유지
    - 부모 프로세스는 fork()로 자식 프로세스 만들고, terminal에 그 정보를 출력 ("... forked.")
  - SIGINT 발생 시, 모든 프로세스를 완전하게 종료 시켜야 함
    - 프로세스가 수행해야 할 연산
      - 부모 프로세스
        - (1) 자식 프로세스 상태 출력 ("... terminated.")
        - (2) 해당 프로세스 상태 출력 ("... terminated.")
        - (3) 종료
      - 자식 프로세스: 종료
    - 단, zombie 프로세스가 생성되지 않도록 보장해야 함
      - Zombie 프로세스 확인: ps [pid] -> STAT에 Z 출력 시, zombie 프로세스



#### **Assignment 4-1**

- Assignment 3-3 에 다음 사항을 추가 (cont'd)
  - Connection history **출력** (과제 3-3의 연장)
    - 10초마다 자식 프로세스에 연결된 client의 접속 기록(connection history)를 출력해야 함
    - 각 자식 프로세스 마다 최신 history 기록을 저장 및 출력 (자식 프로세스 당 최대 10개)
      - 즉, 5개의 자식 프로세스의 전체 history 개수는 최대 50개
      - History 번호 ("No.")는 자식 프로세스 마다 개별적으로 유지
    - History 제목은 부모 프로세스가 출력, 하위에 있는 내용은 자식 프로세스가 출력
      - 즉, "... Connection history ...", "No.", "IP" 등의 제목 부분은 부모 프로세스에서 출력
    - 부모 프로세스가 history 제목을 출력한 뒤, SIGUSR1 signal을 자식 프로세스에게 전달하 여 history 내용 출력을 지시
      - 본 과제에서는 history 내용 출력 관련한 동기화 문제를 고려하지 않음
    - 단, 3-3에서 출력하였던 request 수는 본 과제에서 출력하지 않음
  - 터미널에 간단한 로그 기록을 출력
    - "... Server is started."
    - "... Server is terminated"



#### - 결과화면

```
[Wed May 15 18:00:00 2019] Server is started.
                                               Server program 시작
[Wed May 15 18:00:00 2019] 2332 process is forked.
[Wed May 15 18:00:00 2019] 2333 process is forked.
[Wed May 15 18:00:00 2019] 2334 process is forked.
                                               Child process 생성 시
[Wed May 15 18:00:00 2019] 2335 process is forked.
[Wed May 15 18:00:00 2019] 2336 process is forked.
====== New client ======
                         Client 접속 시
[Wed May 15 18:05:34 2019]
IP : 223.195.33.43
Port : 22343
                                     History 제목 → 부모 프로세스가 출력
______
                                     History 내용 → 자식 프로세스가 출력
======= Connection History ======
                                    TIME
NO.
       IΡ
                      PID
                             PORT
       223.195.33.43
                      2333
                             22343
                                    Wed May 15 18:05:34 2019
====== New client ======
                          Client 접속 시
[Wed May 15 18:07:35 2019]
IP : 223.222.23.55
Port : 22333
======= Connection History ======
                     PID
                                    TIME
NO.
       IΡ
                             PORT
                                                             History 제목 → 부모 프로세스가 출력
       223.195.33.43
                             22343
                                    Wed May 15 18:05:34 2019
                     2333
       223.222.23.55
                     2335
                             22333
                                    Wed May 15 18:07:35 2019
                                                             History 내용 → 자식 프로세스가 출력
```



#### - 결과화면 (cont'd)

```
======== Disconnected client =========
                                                  client 종료 시
[Wed May 15 18:10:23 2019]
IP: 223.195.33.43
Port : 22343
                                                  History 제목 → 부모 프로세스가 출력
======== Connection History ======
                                                  History 내용 → 자식 프로세스가 출력
NO.
       IΡ
                        PID
                                PORT
                                       TIME
       222.222.23.55
                       2335
                                22333
                                       Wed May 15 18:03:20 2019
SIGINT signal 발생
[Wed May 15 18:12:20 2019] 2336 process is terminated.
[Wed May 15 18:12:20 2019] 2335 process is terminated.
                                                       child process 종료 시
[Wed May 15 18:12:20 2019] 2334 process is terminated.
[Wed May 15 18:12:20 2019] 2333 process is terminated.
[Wed May 15 18:12:20 2019] 2332 process is terminated.
[Wed May 15 18:12:20 2019] Server is terminated.
                                                       server 종료 시
```



#### Code Requirements

- 이전 과제 부분에 문제가 있는 경우 감점
- 출력 형식에 맞지 않으면 감점
- 소스코드의 50% 이상 주석을 달지 않은 경우 감점
- Copy 적발 시 0점

#### Makefile Requirements

- 실행 파일이 "preforked\_server\_portnumber(본인의포트번호)"로 생성되도록 Makefile 작성
- 컴파일 도중 warning 발생 시 감점
- "\$ make" 를 통해 실행파일이 생성되지 않는 경우, 0점



#### Softcopy Upload

- 제출 파일
  - 보고서 (파일명: 실습요일\_4-1\_학번.pdf)
  - 요일\_4-1\_학번.c , Makefile
- 위 파일들을 압축해서 제출 (파일명: 실습 요일\_4-1\_학번.tar.gz)
  - e.g. 월1,2 → mon\_4-1\_2018110609.tar.gz
  - e.g. 화3,4 → tue\_4-1\_2018110609.tar.gz
  - e.g. 금5,6 → fri\_4-1\_2018110609.tar.gz
- U-Campus의 과제 제출에 5월 31일(금) 23:59:59까지 제출
  - U-Campus에 올린 후 다시 다운로드 받아서 파일에 문제가 없는지 필히 확인
  - 미리 공지한 바와 같이, delay 받지 않음 (예외 없음)
  - Ubuntu 16.04 64bits 환경에서 채점

#### ▪ 과제 질문 관련

- 해당 과제 출제 담당 조교에게 이메일로 문의 → 김태현 조교 (taehyun9203@gmail.com)
- 과제 제출 마감 당일에는 오후 4시까지 도착한 질문 메일에만 답변



#### 표지

- 다음의 내용은 필히 기록
- 과제 이름 (e.g. Assignment#4-1)
- 분반 (요일, 담당 교수님)
- 본인 인적 사항 (학번, 이름)아래의 내용은 보고서에 필히 포함

#### • 과제 내용

- Introduction : 5줄 이하
- Flow chart : 4주차 자료의 Appendix 참고
- Pseudo code : 4주차 자료의 Appendix 참고
- Result : 수행한 내용을 캡쳐 이미지와 함께 설명
- Conclusion : 결론 및 고찰

#### ■ 보고서 이름은 "실습 요일\_과제명\_학번"으로 수정

- e.g. 월1,2 → mon\_4-1\_2018110609.pdf
- e.g. 화3,4 → tue\_4-1\_2018110609.pdf
- e.g. 금5,6 → fri\_4-1\_2018110609.pdf

