

Threads

System Programming

2019 여름 계절학기

한양대학교 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부 홍석준

실습

gcc 사용하기

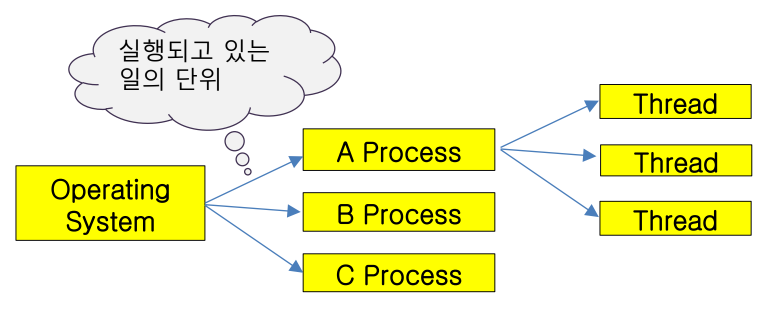
- □ 예제 코드 컴파일 및 실행 해보기
 - Prog11.2.c 코드 작성 및 실행해보기
 - Prog11.3.c 코드 작성 및 실행해보기
 - 이후에 나오는 모든 슬라이드 코드들 실습해보기

프로세스와 쓰레드

프로세스(Process)와 쓰레드(Thread)

□ 프로세스와 쓰레드

- 쓰레드는 프로세스의 장점을 지니면서도 어느정도 단점을 극복한 '경량화된 프로세스'
- 프로세스와 쓰레드의 차이점
 - ✓ 쓰레드는 프로세스와 달리 공유되는 메모리 공간을 가지고 있음
 - ✓ 쓰레드 기반 프로그래밍 : 많은 주의를 기울여야 함



<프로세스와 쓰레드>

프로세스와 쓰레드

프로세스(Process)와 쓰레드(Thread)

1. 경량화 된 프로세스

- ✓ 프로세스와 마찬가지로 동시 실행이 가능
- ✓ 프로세스의 단점을 극복하기 위해 등장

2. 프로세스와의 차이점

- ✓ 스택을 제외한 나머지 메모리 영역을 공유
- ✓ 보다 간단한 컨텍스트 스위칭
- ✓ 일부 메모리를 공유하므로 쓰레드간 통신이 편리

POSIX 쓰레드 생성함수

□ pthread_create 함수

#include <pthread.h>

int pthread_create(pthread_t * thread, pthread_attr_t * attr, void *(*start
routine)(void*), void * arg)

- thread: 생성된 쓰레더의 ID를 저장할 변수의 포인터를 인자로 전달. 함수가 호출되고 나면 쓰레
 드가 생성되는데, 생성되는 모든 쓰레드는 프로세스처럼 ID를 할당받게 됨
- attr: 생성하고자 하는 쓰레드의 특성(attribute)을 설정할 때 사용, 일반적으로 NULL을 전달
- start_routine: 함수 포인터를 인자로 요구. 리턴 타입이 void *이고 인자도 void*인 함수를 가리키는 포인터, 쓰레드가 생성되고 나서 실행해야하는 함수 루틴을 설정해 줌. 따라서, 쓰레드가 생성되자마자 여기서 인자로 전달된 함수를 호출하게 됨. 이 함수가 종료와 동시에 쓰레드도 소멸
- arg : 쓰레드에 의해 호출되는 함수(start_routine 포인터가 가리키는 함수)에 전달하고자 하는 인
 자값을 넘겨줌

POSIX 쓰레드 생성함수

□ pthread_create 함수

#include <pthread.h>

int pthread_create(pthread_t * thread, pthread_attr_t * attr, void *(*start
routine)(void*), void * arg)

- 리턴값: 성공시 0, 실패 시 이외의 값을 리턴

POSIX 쓰레드 생성함수

□ gedit thread1.c로 프로그램 작성(그림 참조)

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
void *thread function(void *arg);
int main(int agrc, char **argv)
        int state;
        pthread t t id;
        void * t return;
        state = pthread_create(&t_id, NULL, thread_function, NULL);
        if(state != 0)
                puts("thread create error!!!\n");
                exit(1);
        printf("created thread id : %lu \n", t_id);
        sleep(3);
        puts("main function end");
        return 0;
```

(계속)



POSIX 쓰레드 생성함수

□ gedit thread1.c로 프로그램 작성(그림 참조)

```
void *thread_function(void *arg)
{
    int i;
    for(i=0;i<3;i++){
        sleep(2);
        puts("thread is executing....");
    }
}</pre>
```

POSIX 쓰레드 생성함수

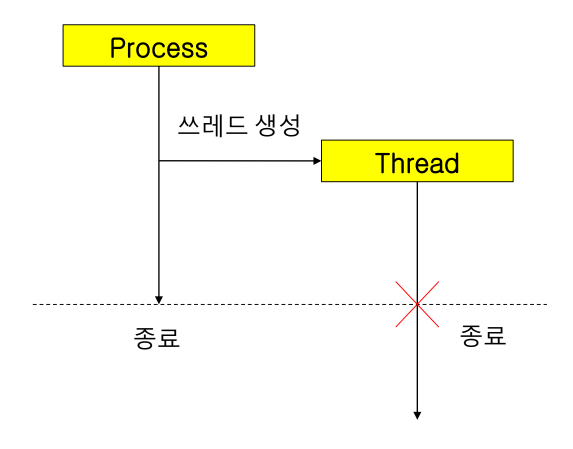
- □ gcc -o thread1 thread1.c -lpthread로 컴파일 및 실행
 - 쓰레드와 관련된 라이브러리가 기본적으로 링크되어 있지 않음으로 "-lpthread" 라이브러리
 옵션으로 쓰레드 라이브러리를 링크해야함.
 - 실행 결과 : "thread is executing"이 한번만 실행되고 끝남

```
🔞 🖨 📵 sjhong@ubuntu: ~/program
sjhong@ubuntu:~/program$ gcc -o thread1 thread1.c -lpthread
sjhong@ubuntu:~/program$ ./thread1
created thread id : 140308998878976
thread is executing...
main function end
sjhong@ubuntu:~/program$
```



프로세스와 쓰레드의 종료 관계

□ thread1.c프로그램의 흐름



POSIX 쓰레드 join함수

□ pthread_join 함수

#include <pthread.h>

int pthread_join(pthread_t th, void **thread_return);

- th: th에 인자로 들어오는 ID의 쓰레드가 종료할 때까지 실행을 지연시킴
- thread_return : 쓰레드가 종료 시 반환하는 값에 접근할 수 있는 2차원 포인터

POSIX 쓰레드 join함수

□ gedit thread2.c로 프로그램 작성(그림 참조)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
void *thread_function(void *arg);
int main(void)
        int state;
        pthread t t id;
        void * t return;
        state = pthread_create(&t_id, NULL, thread_function, NULL);
        if(state != 0)
                puts("thread create error!!!");
                exit(1);
        printf("created thread id : %lu \n", t id);
        state = pthread join(t id, &t return);
        if(state != 0)
                puts("thread join error!!!");
                exit(1);
        sleep(3):
        printf("main function end. thread return %s", (char *)t return);
        free(t return);
        return 0;
```

POSIX 쓰레드 join함수

□ gedit thread2.c로 프로그램 작성(그림 참조)

```
void *thread_function(void *arg)
{
    int i;
    char * p = (char *) malloc(20*sizeof(char));
    strcpy(p, "thread end!\n");

    for(i=0;i<3;i++){
        sleep(2);
        puts("thread is executing...");
    }

    return p;
}</pre>
```

(끝)



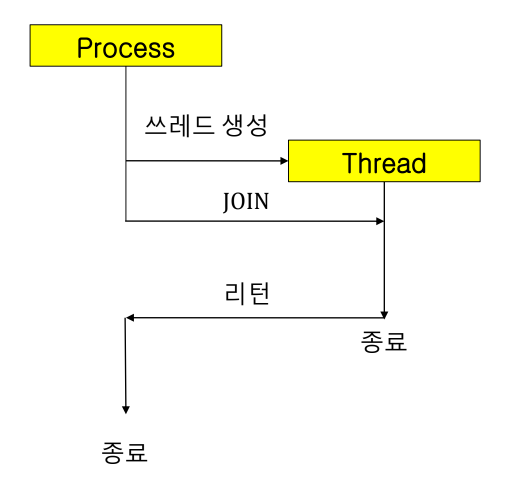
POSIX 쓰레드 join함수

- □ gcc -o thread2 thread2.c -lpthread로 컴파일 및 실행
 - "thread is executing"이 정상적으로 세 번 다 출력하고 종료됨.

```
sjhong@ubuntu: ~/program
sjhong@ubuntu:~/program$ gcc -o thread2 thread2.c -lpthread
sjhong@ubuntu:~/program$ ./thread2
created thread id : 140460523382528
thread is executing...
thread is executing...
thread is executing...
main function end. thread return thread ended!
sjhong@ubuntu:~/program$
```

프로세스와 쓰레드의 JOIN

□ thread2.c프로그램의 흐름



- 15 -

동시에 실행하는 멀티쓰레드

□ 다중 쓰레드 생성 모델

- 1부터 10까지 덧셈하는 프로그램
- 두 개의 쓰레드 생성, 하나는 1부터 5까지 덧셈, 다른 하나는 6부터 10까지 덧셈하여그 결과를 main에서 참조

동시에 실행하는 멀티쓰레드

□ 다중 쓰레드 생성 모델 예제(thread3.c)

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
void *thread summation(void *arg);
int sum=0;
int sum1[]={1,5};
int sum2[]={6,10};
int main(int argc, char **argv)
        pthread t id t1, id t2;
        void * t return;
        pthread create(&id t1, NULL, thread summation, (void *)sum1);
        pthread create(&id t2, NULL, thread summation, (void *)sum2);
        pthread join(id t1, &t return);
        pthread join(id t2, &t return);
        printf("main function end, sum = %d \n", sum);
        return 0;
```

(계속)



동시에 실행하는 멀티쓰레드

□ 다중 쓰레드 생성 모델 예제(thread3.c)

```
void *thread_summation(void *arg)
{
    int start = ((int*)arg)[0];
    int end = ((int*)arg)[1];

    printf("thread start - start : %d, end : %d\n", start, end);

    for(;start<=end;start++)
    {
        sum+=start;
    }
}</pre>
```

(끝)



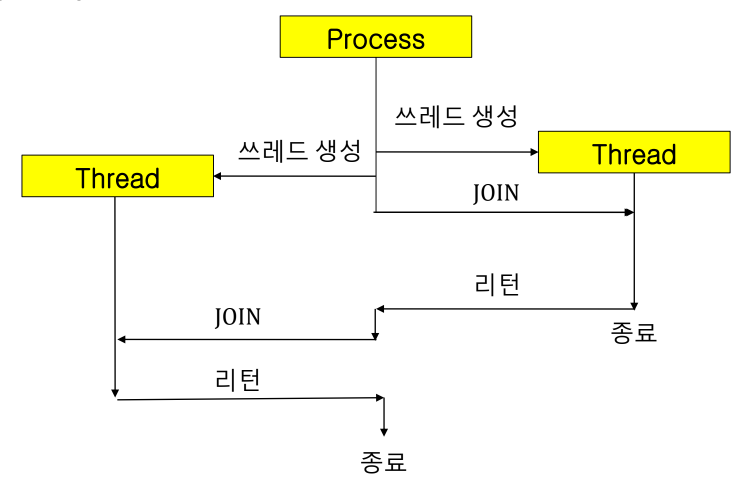
동시에 실행하는 멀티쓰레드

- □ gcc -o thread3 thread3.c -lpthread로 컴파일 및 실행
 - 1부터 10까지 더해서 최종 결과 sum은 55가 됨

```
sjhong@ubuntu:~/program$ gcc -o thread3 thread3.c -lpthread
sjhong@ubuntu:~/program$ ./thread3
thread start - start : 6, end : 10
thread start - start : 1, end : 5
main function end, sum = 55
sjhong@ubuntu:~/program$
```

동시에 실행하는 멀티쓰레드

□ 다중 쓰레드 생성 모델



쓰레드 기반 TCP 소켓 프로그램 컴파일 및 실행

TCP 소켓 프로그램 컴파일 및 실행

- □ tcp_server5.c파일로 작성하기
 - Hint 기존에 작성한 tcp_server2.c와 thread3.c 코드를 이용
- □ gcc -o tcp_server5 tcp_server5.c -lphtread로 컴파일 및 실행 확인

1. TCP 소켓 프로그램 작성

TCP 소켓 프로그램 작성(서버 프로그램)

□ Hint : tcp_server2.c의 아래 소스 코드 부분을 쓰레드로 실행하는 함수에서 실행하도록 하기

```
if(bind(serv sock, (struct sockaddr*) &serv addr, sizeof(serv addr)) == -1)
                error handling("bind() error");
        if(listen(serv sock, 5) == -1)
                error handling("listen() error");
        while(1)
                clnt addr size = sizeof(clnt addr);
                clnt sock=accept(serv sock, (struct sockaddr*) &clnt addr, &clnt addr size);
                if(clnt sock == -1)
                        error handling("accept() error");
                while((str len = read(clnt sock, message, BUFSIZE)) != 0) {
                        write(clnt sock, message, str len);
                        write(1, message, str len);
                close(clnt sock);
        return 0;
}
void error_handling(char * message)
        fputs(message, stderr);
        fputc('\n', stderr);
        exit(1);
```

쓰레드 기반 TCP 소켓 프로그램 컴파일 및 실행

TCP 소켓 프로그램 컴파일 및 실행

- □ 아래 그림처럼 실행되는지 확인(클라이언트는 기존 tcp_client1사용)
 - 하나의 서버 실행 후 여러 클라이언트 접속 및 통신 가능한지를 확인

```
🤰 🗐 📵 sjhong@ubuntu: ~/program
sjhong@ubuntu:~/program$ ./tcp server5
abdasdf
df
we
                                                      sjhong@ubuntu:~/program$ ./tcp_client1
                                                      Input message (q to quit) : abdasdf
sdf
                                                      Message from server :abdasdf
sdf
we
b
ds
e
                                                      Input message (q to quit) : df
                                                      Message from server :df
                                                      Input message (q to quit) : we
                                                      Message from server :we
sdf
                                                      Input message (q to quit) : v
ew
                                                      Message from server :v
sdf
we
we
d
                                                      Input message (q to quit) : sdf
                                                      Message from server :sdf
                                                      Input message (q to quit) :
 sjhong@ubuntu:~/program$ ./tcp_client1
                                                      Message from server :sdf
 Input message (q to quit) : sdf
 Message from server :sdf
                                                      Input message (q to quit) : ew
                                                      Message from server :ew
 Input message (q to quit) : we
 Message from server :we
                                                       Input message (q to quit) : sdf
                                                      Message from server :sdf
 Input message (q to quit) : b
                                                       Input message (q to quit) : we
 Message from server :b
                                                      Message from server :we
 Input message (q to quit) : ds
 Message from server :ds
                                                       Input message (q to quit) : we
                                                      Message from server :we
 Input message (q to quit) : e
 Message from server :e
                                                      Input message (q to quit) : d
                                                      Message from server :d
 Input message (q to quit) : |
                                                      Input message (q to quit) : fe
                                                      Message from server :fe
                                                             - 23 -
```



Thank you for your attention!!

Q and A