20185309 황명원

과제2: fork 함수 사용

1. 기본 과제

1)바탕화면으로 cd 한뒤 .c 파일을 만들고 실행함수명을 만드는 과정

```
Last login: Sat Mar 19 11:39:19 on ttys000
[hwangmyeong-won@hwangmyeong-won-ui-MacBookAir ~ % cd desktop
[hwangmyeong-won@hwangmyeong-won-ui-MacBookAir desktop % vi use_Fork.c
[hwangmyeong-won@hwangmyeong-won-ui-MacBookAir desktop % gcc -o use_Fork use_Fork]
.c
[hwangmyeong-won@hwangmyeong-won-ui-MacBookAir desktop % ./use_Fork]
```



2)use_Fork.c의 소스코드

```
#include <sys/types.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>

int main()
{
    pid_t pid;
    /* fork a child process */
    pid=fork();
    if(pid<0){ //error occurred
        printf(stderr, "Fork Failed");
        return 1;
    }
    else if(pid == 0){ // child process
        execlp("/bin/ps", "ps", "-al", NULL);
    }
    else{ //parent process
        //parent will wait for the child to complete
        wait(NULL);
        printf("Child Complete");</pre>
```

```
}
return 0;
}
```

3) 실행결과

```
[hwangmyeong-won@hwangmyeong-won-ui-MacBookAir desktop % ./use_Fork
 UID PID PPID
                       F CPU PRI NI
                                                RSS WCHAN
                                          SZ
                                                                           AD
DR TTY
                TIME CMD
    0 41653 41649
                     4106
                            0 31 0 408648976
                                                6640 -
  0 ttys000
              0:00.01 login -pf hwangm
  501 41655 41653
                     4006 0 31 0 408684992
                                                4256 -
  0 ttys000
              0:00.04 -zsh
  501 41679 41655
                    4006
                            0 31 0 408497216
                                                1392 -
                                                            S+
  0 ttys000
              0:00.00 ./use_Fork
    0 41680 41679
                    4106 0 31 0 408760432
                                                2112 -
                                                            R+
  0 ttys000
             0:00.01 ps -al
Child Complete%
hwangmyeong-won@hwangmyeong-won-ui-MacBookAir desktop % 🗌
```

2. 도전과제

- 1. fork 함수를 사용해서 프로세스를 4개 생성한다.
- -> 우선 프로세스 4 개를 생성하기위해 while 문을 이용하여 작성했습니다.

*소스코드

```
int main() {
    int count = 0; //프로세스 실행수
    pid_t pid; 자식 프로세스의 pid 배열

    while(count < 4) { //프로세스를 while 문을 이용해서 진행

        pid = fork();//fork 생성과 동시에 pid 값 저장

        if(pid < 0) { //에러일 경우
            return -1;
        }
        else if(pid== 0) { //자식 프로세스
            exit(0);
        }
        count++; //다음 프로세스도 실행하기위해 count=count+1 해주기
    }

return 0;
}
```

- 2. 부모 프로세스는 자식 프로세스의 pid를 배열("int pid_array[4]")에 보관한다.
- ->배열에 보관하기위해 배열을 생성하고 fork()를 실행과 동시에 pid 값을 저장시켰습니다.

*소스코드

```
int main() {
  int count = 0; //프로세스 실행수
  int pid_array[4];//자식 프로세스의 pid 배열

while(count < 4) { //프로세스를 while 문을 이용해서 진행

  pid_array[count] = fork();//fork 생성과 동시에 pid 값 저장

  if(pid_array[count] < 0) { //에러일 경우
      return -1;
  }

  else if(pid_array[count] == 0) { //자식 프로세스
      exit(0);
  }

  count++; //다음 프로세스도 실행하기위해 count=count+1 해주기
  }

return 0;
}
```

- 3. 자식 프로세스는 생성후에 sleep()함수를 이용하여 5 초에서 20 초 사이에서 랜덤하게 sleep 한다.
- -> 5 초에서 20 초 사이로 랜덤값을 부르는 rand()를 사용했고 동시에 매번 실행할때마다 랜덤값도 달라지게 하기위해 srand(time(Null))도 사용했습니다.

*소스코드

```
int main() {
  int count = 0; //프로세스 실행수
  int pid_array[4];//자식 프로세스의 pid 배열
  int randnum[4]; //랜덤 값들을 저장할 배열
  srand(time(NULL));//랜덤 값을 매 실행마다 다르게 해주기 위한 코드

while(count < 4) { //프로세스를 while 문을 이용해서 진행
  randnum[count]=rand() % 16+5; //시작할때 랜덤 값 부여
  pid_array[count] = fork();//fork 생성과 동시에 pid 값 저장

  if(pid_array[count] < 0) { //에러일 경우
    return -1;
```

```
}
else if(pid_array[count] == 0) {//자식 프로세스
sleep(randnum[count]); //랜덤값으로 sleep
exit(0);
}
count++; //다음 프로세스도 실행하기위해 count=count+1 해주기
}
return 0;
}
```

- 4. 잠에서 깨어난 후에 exec 함수를 사용해서 ps, ls, df, cal 를 각각 수행시킨다.
- -> 잠에서 깨어난 후에 exec 함수를 사용하여 ps,ls,df,cal 을 수행시키기 위해 switch 문으로 나누어 count 수마다 한가지씩 실행되게 만들었습니다.

*소스코드

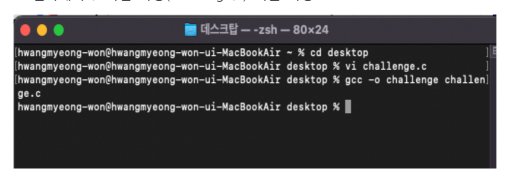
```
nt main() {
  int count = 0; // = z M \triangle  실행수
  int pid array[4];//자식 프로세스의 pid 배열
  int randnum[4]; //랜덤 값들을 저장할 배열
  srand(time(NULL));//랜덤 값을 매 실행마다 다르게 해주기 위한 코드
      randnum[count]=rand() % 16+5; //시작할때 랜덤 값 부여
      if(pid array[count] < 0) { //에러일 경우
          switch (count) { //각각의 exec 를 실행
      count++; //다음 프로세스도 실행하기위해 count=count+1 해주기
```

- 5. 자식 프로세스가 종료하면 부모 프로세스는 배열에 저장된 자식 프로세스의 아이디를. 출력시키고 종료한다.
- ->부모 프로세스에서는 자식프로세스가 모두 종료될때까지 기다리게 하기위해 while(count<4) 안에 while(wait(NULL)>0); 을 넣었고 while(count<4)를 다 수행하고 빠져 나올시 for 문을 이용해 자식프로세스의 pid 값을 출력 시키도록 하였습니다.(추가로 저는 랜덤값들도 배열로 저장하여 각각 몇초 동안 sleep 했는지 알기위해 같이 출력하는 코드를 작성했습니다.)
- *완성된 소스코드

```
#include <stdlib.h>
#include <sys/wait.h>
   int count = 0; //프로세스 실행수
   int pid array[4];//자식 프로세스의 pid 배열
   int randnum[4]; //랜덤 값들을 저장할 배열
   srand(time(NULL));//랜덤 값을 매 실행마다 다르게 해주기 위한 코드
   while (count < 4) { //프로세스를 while 문을 이용해서 진행
      randnum[count]=rand() % 16+5; //시작할때 랜덤 값 부여
      pid array[count] = fork();//fork 생성과 동시에 pid 값 저장
      if(pid array[count] < 0) { //에러일 경우
          sleep(randnum[count]); //랜덤값으로 sleep
          switch (count) { //각각의 exec 를 실행
      count++; //다음 프로세스도 실행하기위해 count=count+1 해주기
      while (wait (NULL) >0); //모든 자식 프로세스끝날때까지 부모프로세스는 기다리기
```

```
for(int i=0 ; i<4 ; i++) {
    printf("자식 프로세스[%d] 종료! , child
%d\n",i,pid_array[i]);//자식프로세스 아이디 출력
    printf("randnum[%d] : %d \n",i,randnum[i]); //각 자식 프로세스들 실행
됫을때의 얼마나 sleep 했는지 확인하기 위한 코드
  }
  return 0;
}
```

-도전과제의 .c 파일 작성(challenge.c) 하는 과정



-수행화면

(실행일자 기준 2022.03.24 밤 11시경)