## 소프트웨어공학

## <과제 3 : Detailed Design & Implementation – 의류 쇼핑 사이트>

## \*\* 입력 파일의 메뉴 파싱 코드 예시

```
// 헤더 선언
#include <stdio.h>
#include <string.h>
// 상수 선언
#define MAX_STRING 32
#define INPUT_FILE_NAME "input.txt"
#define OUTPUT_FILE_NAME "output.txt"
// 함수 선언
void doTask();
void join();
void program_exit();
// 변수 선언
FILE* in_fp, *out_fp;
int main()
  // 파일 입출력을 위한 초기화
  FILE* in_fp = fopen(INPUT_FILE_NAME, "r+");
  FILE* out_fp = fopen(OUTPUT_FILE_NAME, "w+");
  doTask();
  return 0;
}
```

```
void doTask()
 // 메뉴 파싱을 위한 level 구분을 위한 변수
 int menu_level_1 = 0, menu_level_2 = 0;
 int is_program_exit = 0;
 while(!is_program_exit)
   // 입력파일에서 메뉴 숫자 2개를 읽기
   fscanf(in_fp, "%d %d ", &menu_level_1, &menu_level_2);
   // 메뉴 구분 및 해당 연산 수행
   switch(menu_level_1)
   {
     case 1:
       switch(menu_level_2)
         case 1: // "1.1. 회원가입" 메뉴 부분
           // join() 함수에서 해당 기능 수행
          join();
           break;
         }
         case 2:
           break;
         }
     }
     case 7:
       switch(menu_level_2)
       {
         case 1: // "6.1. 종료" 메뉴 부분
           program_exit();
           is_program_exit = 1;
           break;;
         }
```

```
}
  }
  .....
  }
  return;
}
void join()
{
   char user_type[MAX_STRING], name[MAX_STRING], SSN[[MAX_STRING],
       address[MAX_STRING], ID[MAX_STRING], password[MAX_STRING];
  // 입력 형식 : 이름, 주민번호, ID, Password를 파일로부터 읽음
  fscanf(in_fp, "%s %s %s %s", name, SSN, ID, password);
  // 해당 기능 수행
  // 출력 형식
  fprintf(out_fp, "1.1. 회원가입\n");
   fprintf(out_fp, "%s %s %s %s\maken", name, SSN, ID, password);
}
void program_exit()
{
}
```