자료구조 보고서

Homework#3

학과 : 소프트웨어학과

학번 : 2016039040

이름 : 윤용진

- 1. 강의영상에서 수행한 다음 프로그램에 대해 결과를 보고서로 제출하시오. ap1.c, ap2.c, p2-1.c, p2-2.c, size.c, struct.c, padding.c
- 8. 프로그램 보고서에 각 소스코드별 본인 과제의 GitHub Repository URL을 명시한다.

https://github.com/uniz21/DataStructure-Homework-3

ap1.c 소스코드

```
int list[5];
(4 전수형 포인터를 담은 배열 선언
// plist[0]이 가르키는 힘 영역에 정수형 크기(4바이트)의 영역을 할당plist[0] = (int *)malloc(sizeof(int));
                                                                                                                   printf("value of *plist[0] = %d\n", *plist[0]);
                                                                                                                  printf("&plist[0]
                                                                                                                                                  = %p\n", &plist[0]);
                                                                                                                  printf("&plist
                                                                                                                                                  = %p\n", &plist);
                                                                                                                                   = %p\n", plist);
가르키는 영역의 주소
oi
                                                                                                                  printf("plist
printf("value of list = %p\n", list);
                                                                                                                  printf("plist[1] = %p\n", plist[1]);
// plist[210] 기르키는 열역의 주소==null
printf("address of list (&list) = %p\n", &list);
// list[0]의 주소 == list의 값 == list의 주소
                                                                                                                  printf("plist[2]
                                                                                                                  printf("plist[3]
                                                                                                                                                    = %p\n", plist[3]);
                                                                                                                  printf("plist[4]
                                                                                                                                                   = %p\n", plist[4]);
printf("value of list[1] = %d\n", list[1]);
                                                                                                                   free(plist[0]);
// list + 1 ≅ ♀Ω
printf("address of list+1 = %p\n", list+1);
// list[1]==&list[1]==*(list+1)==list+1
```

ap1.c 실행결과

```
[Running] cd "c:\Users\yoony\OneDrive
[----- [윤용진] [2016039040] -----]
value of list[0] = 1
address of list[0]
                       = 0061FF0C
value of list
                      = 0061FF0C
address of list (&list) = 0061FF0C
                                           apl.c
value of list[1] = 100
address of list[0] = 0061FF10
                                                                          null
value of list
                   = 100
address of list+1 = 0061FF10
                                                                          null
                                                                          null
value of *plist[0] = 200
              = 0061FEF8
= 0061FEF8
&plist[0]
                                                                          null
                                                      100
&plist
                                                                                                                 00 C63E40
                                                                                    006 (FEF8
plist
                                        0006 | FFOC
                                                                         ooc63EA0
                   = 0061FEF8
plist[0]
                  = 00C63E40
                                                                                                       heap
plist[1]
                   = 00000000
                                                   list[5]
                                                                        plist[5]
plist[2]
                   = 00000000
plist[3]
                   = 00000000
                   = 00000000
plist[4]
[Done] exited with code=1 in 1.948 sec
```

```
#include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
    void main()
         printf("[----- [윤용진] [2016039040] -----]\n\n");
         int list[5];
         int *plist[5];
         list[0] = 10;
         list[1] = 11;
         plist[0] = (int*)malloc(sizeof(int));
         printf("list[0] \t= %d\n", list[0]);
         printf("address of list \t= %p\n", list);
         printf("address of list[0] \t= %p\n", &list[0]);
         // list[0]의 주소 == list의 주소
         // list + 0 의 주소 == list의 주소 + 0*4바이트
         printf("address of list + 0 \t= %p\n", list+0);
         printf("address of list + 1 \t= %p\n", list+1);
         // list + 2 의 주소 == list의 주소 + 2*4바이트
         printf("address of list + 2 \t= %p\n", list+2);
         printf("address of list + 3 \t= %p\n", list+3);
         printf("address of list + 4 \t= %p\n", list+4);
         // list[4]의 주소
         printf("address of list[4] \t= %p\n", &list[4]);
         // *(list + a) == list[a]의 값
         free(plist[0]);
38
```

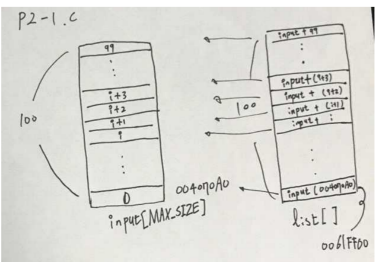
ap2.c 실행결과

```
[Running] cd "c:\Users\yoony\OneDrive
[----- [윤용진] [2016039040] -----]
list[0]
        = 10
address of list
                     = 0061FF0C
                                            ap2.c
address of list[0] = 0061FF0C
address of list + 0
                          = 0061FF0C
                                         006 FF 6
address of list + 1
                          = 0061FF10
                                         006/FF 18
address of list + 2
                          = 0061FF14
                                         006/FF 14
                          = 0061FF18
address of list + 3
                                                   11
                                         0069 FF1 0
address of list + 4
                          = 0061FF1C
                                         ood/ FOL
                                                   10
address of list[4] = 0061FF1C
                                                 list[5]
[Done] exited with code=1 in 2.15 second
```

```
#include <stdio.h>
     #define MAX SIZE 100
    float sum(float list[], int);
    float input[MAX_SIZE], answer;
    int i;
     void main(void)
        printf("[---- [윤용진] [2016039040] -----]\n\n");
         for(i=0; i<MAX SIZE; i++)
13
14
            input[i] = i;
         // input의 주소
        printf("address of input = %p\n", input);
17
        answer = sum(input, MAX SIZE);
20
       printf("The sum is : %f\n", answer);
     float sum(float list[], int n)
24
     {
        // list의 값 == input의 주소
25
        printf("value of list = %p\n", list);
26
        // list의 주소 != input의 주소
        printf("address of list = %p\n\n", &list);
        배열의 이름이 함수에 파라마터로 호출될 때 값이 복사되는 것이 아닌
        주소를 받아 참조에 의해 호출된다
32
34
        int i;
        float tempsum = 0;
         for(i = 0; i < n; i++)
            tempsum += list[i];
        return tempsum;
```

p2-1.c 실행결과

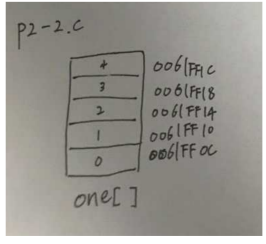
```
[Running] cd "c:\Users\yoony\OneDrive
[----- [윤용진] [2016039040] -----]
address of input = 004070A0
value of list = 004070A0
address of list = 0061FF00
The sum is : 4950.000000
[Done] exited with code=25 in 1.742 se
```



```
#include <stdio.h>
    void print1 (int *ptr, int rows);
    int main()
    {
        printf("[----- [윤용진] [2016039040] -----]\n\n");
        int one[] = {0, 1, 2, 3, 4};
        // 배열 one의 주소
12
        printf("one
                     = %p\n", one);
        printf("&one = %p\n", &one);
        printf("&one[0] = %p\n", &one[0]);
        printf("\n");
17
        // 배열 인덱스별 주소와 값 출력
        print1(&one[0], 5);
        // 정수형 배열인 one의 각 인덱스별 주소가 4배이트씩 증가
20
        return 0;
    3
    void print1 (int *ptr, int rows)
        int i;
        printf("Address \t Contents\n");
        for (i=0; i<rows; i++)
            printf("%p \t %5d\n", ptr+i, *(ptr+i));
        printf("\n");
```

p2-2.c 실행결과

```
[Running] cd "c:\Users\yoony\OneDrive
[----- [윤용진] [2016039040] -----]
one
       = 0061FF0C
&one
        = 0061FF0C
&one[0] = 0061FF0C
Address
             Contents
0061FF0C
                 0
0061FF10
                 1
                 2
0061FF14
0061FF18
                 3
0061FF1C
                 4
[Done] exited with code=0 in 1.668 se
```



```
3주차 > C size.c > ② main()

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>

3

4 void main()

5 printf("[----- [윤용진] [2016039040] -----]\n\n");

7

8 int **x;

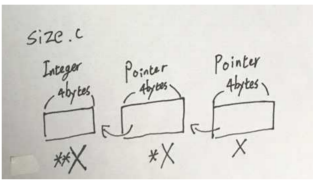
9

10 // x의 크기 == *x의 주소의 크기(역참조 된 포인터)
printf("sizeof(x) = %lu\n", sizeof(x));
// *x의 크기 == **x의 주소의 크기(역참조 된 포인터)
printf("sizeof(*x) = %lu\n", sizeof(*x));
// **의 크기 == ***x의 크기(점수형)
printf("sizeof(**x) = %lu\n", sizeof(**x));

14 // **x의 크기 == **x의 크기(점수형)
printf("sizeof(**x) = %lu\n", sizeof(**x));
```

size.c 실행결과

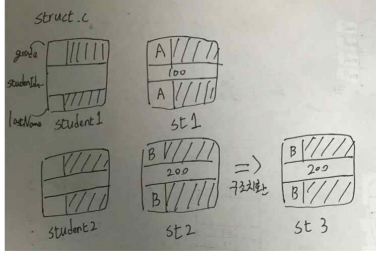
```
[Running] cd "c:\Users\yoony\OneDrive\
[----- [윤용진] [2016039040] -----]
sizeof(x) = 4
sizeof(*x) = 4
sizeof(**x) = 4
[Done] exited with code=16 in 2.818 se
```



```
#include <stdio.h>
struct student1 {
   char lastName;
    int studentId;
    char grade;
   char lastName;
    int studentId;
   char grade;
} student2;
int main()
    printf("[----- [윤용진] [2016039040] -----]\n\n");
    struct student1 st1 = {'A',100,'A'};
    printf("st1.lastName = %c\n", st1.lastName);
    printf("st1.studentId = %d\n", st1.studentId);
    printf("st1.grade = %c\n", st1.grade);
    student2 st2 = {'B',200,'B'};
    printf("st2.lastName = %c\n", st2.lastName);
    printf("st2.studentId = %d\n", st2.studentId);
    printf("st2.grade = %c\n", st2.grade);
    student2 st3;
    printf("st3.lastName = %c\n", st3.lastName);
    printf("st3.studentId = %d\n", st3.studentId);
    printf("st3.grade = %c\n", st3.grade);
```

struct.c 실행결과

```
[Running] cd "c:\Users\yoony\OneDrive
[----- [윤용진] [2016039040] -----]
st1.lastName = A
st1.studentId = 100
st1.grade = A
st2.lastName = B
st2.studentId = 200
st2.grade = B
st3.lastName = B
st3.studentId = 200
st3.grade = B
```



```
#include <stdio.h>
     struct student {
        char lastName[13]; /* 13bytes */ //padding 3bytes
        int studentId; /* 4bytes */
        short grade; /* 2bytes */ //padding 2bytes
     // 구조체 student의 변수 크기 합 = 19bytes
     int main()
     (
        printf("[----- [윤용진] [2016039040] -----]\n\n");
12
        //***padding 처리는 Compiler마다 다르다.***
        - 구조는 같은 메모리 경계에서 시작하고 끝나야 함
        - 짝수바이트거나 4, 8, 16등의 배수가 되는 메모리 경계
        struct student pst;
21
        // 구조체 student의 크기 출력 = 24bytes(padding)
        printf("size of student = %ld\n", sizeof(struct student));
        printf("size of int = %ld\n", sizeof(int));
        printf("size of short = %ld\n", sizeof(short));
        return 0;
28
```

padding.c 실행결과

```
[Running] cd "c:\Users\yoony\OneDrive
[----- [윤용진] [2016039040] -----]
size of student = 24
size of int = 4
size of short = 2
[Done] exited with code=0 in 2.232 se
```

