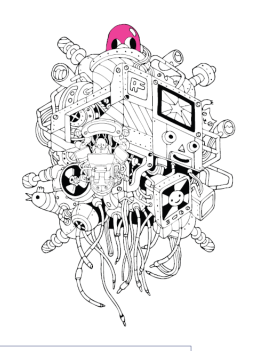
윤성우의 열혈 C 프로그래밍



윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

Chapter 25. 메모리 관리와 메모리의 동적 할당

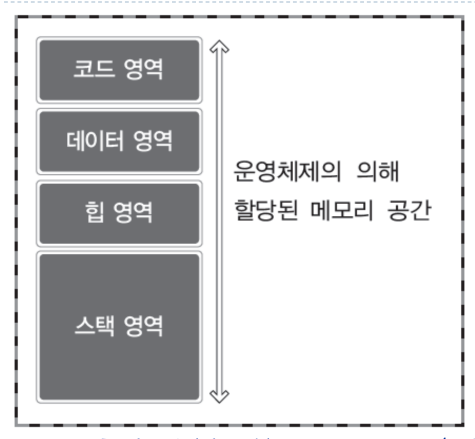
윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 25-1. C언어의 메모리 구조

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

메모리의 구성



메모리 공간을 나뉘놓은 이유는 커다란 서랍장의 수납공간이 나뉘어 있는 이유와 유사하다. 메모리 공간을 나뉘서 유사한 성향의 데이터를 묶어서 저장은 하면, 관리가 용이해지고 메모리의 접근 속도가 향상된다.

유성우의 열혈 C 프로그래밍

메모리 영역별로 저장되는 데이터의 유형

코드 영역

실행할 프로그램의 코드가 저장되는 메모리 공간. CPU는 코드 영역에 저장된 명령문을 하나씩 가져다 가 실행

데이터 영역

전역변수와 static 변수가 할당되는 영역. 프로그램 시작과 동시에 할당되어 종료 시까지 남아있는 특징의 변수가 저장되는 영역

힙 영역

프로그래머가 원하는 시점에 메모리 공간에 할당 및 소멸을 하기 위한 영역

스택 영역

지역변수와 매개변수가 할당되는 영역. 함수를 빠져나가면 소멸되는 변수를 저장하는 영역

```
전역변수의 할당
프로그램
       int sum=25;
시작
                                                 데이터 영역
       int main(void)
                                       sum=25
          int num1=10;
          fct(num1);
                                                 힙 영역
          num1++;
          fct(num1);
          return 0;
       void fct(int n)
          int num2=12;
                                                 스택 영역
```

프로그램의 시작:

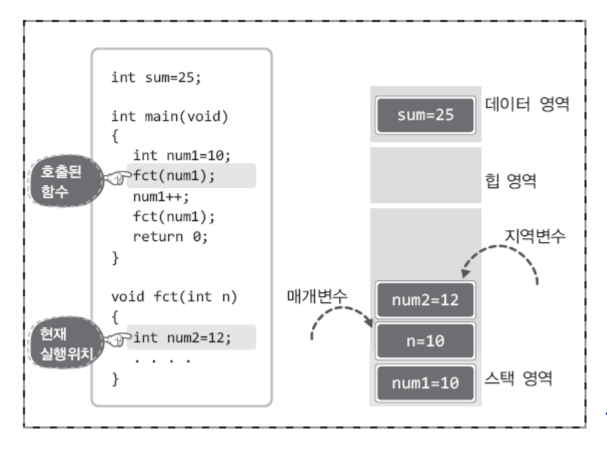
전역변수의 할당 및 초기학



```
int sum=25;
                                                데이터 영역
                                       sum=25
       int main(void)
현재
       pint num1=10;
실행위치
          fct(num1);
                                                힙 영역
          num1++;
          fct(num1);
          return 0;
       void fct(int n)
                             지역변수의 할당
          int num2=12;
                                                스택 영역
                                      num1=10
```

main 함수의 호축 및 실행





fct 함수의 호축



```
int sum=25;
                                                  데이터 영역
                                        sum=25
        int main(void)
          int num1=10;
          fct(num1);
                                                  힙 영역
현재
       @num1++;
          fct(num1);
          return 0;
                              소멸
       void fct(int n)
                                       num2=12
          int num2=12;
                                                  스택 영역
                                       num1=11
```

fct 함수의 반환 그리고 main 함수 이어서 실행



```
int sum=25;
                                                데이터 영역
                                      sum=25
       int main(void)
          int num1=10;
         fct(num1);
                                                힙 영역
          num1++;
호출된
       fct(num1);
함수
                                                  지역변수
          return 0;
       void fct(int n)
                          매개변수
                                      num2=12
현재
       @Pint num2=12;
                                       n=11
실행위치
                                                스택 영역
                                      num1=11
```

fct 함수의 재호축 및 실행

유성우의 열혈 C 프로그레의

프로그램의 실행에 따른 메모리의 상태 변화6

```
int sum=25;
                                                 데이터 영역
       int main(void)
          int num1=10;
         fct(num1);
                                                 힙 영역
          num1++;
          fct(num1);
프로그램
       return 0;
종료
       void fct(int n)
          int num2=12;
                                        n=11
                                                 스택 영역
```

fct 함수의 반환 및 main 함수의 반환

실행의 흐름6 (프로그램 종료)

함수의 호출순서가 main \rightarrow fct1 \rightarrow fct2이라면 스택의 반환은(지역변수의 소멸은) 그의 역순인 fct2 \rightarrow fct1 \rightarrow main으로 이루어진다는 특징을 기억하자!



윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 25-2. 메모리의 동적 할당

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

유성우의 열혈 미리그리의

전역변수와 지역변수로 해결이 되지 않는 상황

```
char * ReadUserName(void)
   char name[30];
   printf("What's your name? ");
   gets(name);
   return name; 무엇은 반환하는가?
}
                     변수 name은 ReadUserName 함수호축 시 할당이 되어야 하고,
int main(void)
                     ReadUserName 할수가 반환은 하더라도 계속해서 존재해야 한다.
{
                     그런데 전역변수도 지역변수도 이러한 유형에는 부합하지 않는다!
   char * name1;
   char * name2;
   name1=ReadUserName();
   printf("name1: %s \n", name1);
   name2=ReadUserName();
   printf("name2: %s \n", name2);
   return 0;
```

혹시 전역변수가 답이 된다고 생각하는가?



```
char name[30];
char * ReadUserName(void)
   printf("What's your name? ");
   gets(name);
   return name;
                 전역변수는 답이 될 수 없음은 보이는 예제 및 실행결과
int main(void)
   char * name1;
   char * name2;
                                  실행결과
   name1=ReadUserName();
   printf("name1: %s \n", name1);
                                  What's your name? Yoon sung woo
   name2=ReadUserName();
                                  name1: Yoon sung woo
   printf("name2: %s \n", name2);
                                  What's your name? Choi jun kyung
   printf("name1: %s \n", name1);
                                  name2: Choi jun kyung
   printf("name2: %s \n", name2);
                                  name1: Choi jun kyung
   return 0;
                                  name2: Choi jun kyung
```

힙 영역의 메모리 공간 할당과 해제

```
유성우의
일컬
C 프로그래밍
```

```
#include <stdlib.h>
void * malloc(size_t size); // 힙 영역으로의 메모리 공간 할당
void free(void * ptr); // 힙 영역에 할당된 메모리 공간 해제

malloc 함수는 성공 시 할당된 메모리의 주소 값, 실패 시 NULL 반환
```

```
int main(void) 반환형이 void형 포인터 있에 주목!

{
    void * ptr1 = malloc(4);  // 4바이트가 힙 영역에 할당
    void * ptr2 = malloc(12);  // 12바이트가 힙 영역에 할당
    · · · ·
    free(ptr1);  // ptr1이 가리키는 4바이트 메모리 공간 해제
    free(ptr2);  // ptr2가 가리키는 12바이트 메모리 공간 해제
    · · · · ·
}
```

malloc & free 함수 호축의 기본 모델



malloc 함수의 반환형이 void형 포인터인 이유



```
void * ptr1 = malloc(sizeof(int));
void * ptr2 = malloc(sizeof(double));
void * ptr3 = malloc(sizeof(int)*7);
void * ptr4 = malloc(sizeof(double)*9);
```



```
void * ptr1 = malloc(4);
void * ptr2 = malloc(8);
void * ptr3 = malloc(28);
void * ptr4 = malloc(72);
```

malloc 함수의 일반적인 호출형태

sizeof 연산 이후 실질적인 malloc의 호출

malloc 한수는 인자로 숫자만 하나 전달받은 뿐이니 할당하는 메모리의 용도를 알지 못한다. 따라서 메모리의 포인터 형은 결정짓지 못한다. 따라서 다음과 곁이 형 변환의 과정은 거쳐서 할당된 메모리의 주소 값은 저장해야 한다.

```
int * ptr1 = (int *)malloc(sizeof(int));
double * ptr2 = (double *)malloc(sizeof(double));
int * ptr3 = (int *)malloc(sizeof(int)*7);
double * ptr4 = (double *)malloc(sizeof(double)*9);
```

malloc 함수의 가장 모범적인 호출형태

힙 영역으로의 접근



```
int main(void)
                                              int * ptr = (int *)malloc(sizeof(int));
                                              if(ptr==NULL)
   int * ptr1 = (int *)malloc(sizeof(int));
   int * ptr2 = (int *)malloc(sizeof(int)*7);
                                                  // 메모리 할당 실패에 따른 오류의 처리
   int i;
   *ptr1 = 20;
                                             메모리 할당 실패 시 malloc 함수는 NULL은 반환
   for(i=0; i<7; i++)
       ptr2[i]=i+1;
   printf("%d \n", *ptr1);
                             이렇듯 힙 영역으로의 접근은 포인터를
   for(i=0; i<7; i++)
                              통해서만 이뤄진다.
       printf("%d ", ptr2[i]);
   free(ptr1);
                                           실행결라
   free(ptr2);
                                            20
   return 0;
                                            1 2 3 4 5 6 7
```

'동적 할당'이라 하는 이유!

컴파일 시 할당에 필요한 메모리 공간이 계산되지 않고, 실행 시 할당에 필요한 메모리 공간이 계산되므로!



free 함수를 호출하지 않으면?



- free 함수를 호출하지 않으면? 할당된 메모리 공간은 메모리라는 중요한 리소스를 계속 차지하게 된다.
- free 함수를 호출하지 않으면 프로그램 종료 후에도 메모리를 차지하는가? 프로그램이 종료되면 프로그램 실행 시 할당된 모든 자원이 반환된다.
- 꼭 free 함수를 호출해야 하는 이유는 무엇인가? fopen 함수와 쌍을 이루어 fclose 함수를 호출하는 것과 유사하다.
- 예제에서 조차 늘 free 함수를 호출하는 이유는 습관을 들이기 위해서인가? 맞다! fopen, fclose가 늘 쌍을 이루듯 malloc, free도 쌍을 이루게 하자!

문자열 반환하는 함수를 정의하는 문제의 해결



```
char * ReadUserName(void)
{
    char * name = (char *)malloc(sizeof(char)*30);
    printf("What's your name? ");
    gets(name);
    return name;
}
```

ReadUserName 함수가 호충될 때마다 새로운 메모리 공간이 할당이 되고 이 메모리 공간은 함수를 빠져나간 후에도 소명되지 않는다!

```
int main(void)
{
    char * name1;
    char * name2;
    name1=ReadUserName();
    printf("name1: %s \n", name1);
    name2=ReadUserName();
    printf("name2: %s \n", name2);
    printf("again name1: %s \n", name1);
    printf("again name2: %s \n", name2);
    free(name1);
    free(name2);
    return 0;
}
```

```
What's your name? Yoon Sung Woo
name1: Yoon Sung Woo
What's your name? Hong Sook Jin
name2: Hong Sook Jin
again name1: Yoon Sung Woo
again name2: Hong Sook Jin
```



calloc & realloc



```
#include <stdlib.h>
void * calloc(size_t elt_count, size_t elt_size);

⇒ 성공 시 할당된 메모리의 주소 값, 실패 시 NULL 반환
```

malloc 함수와의 가장 큰 차이점은 메모리 할당은 위한 인자의 전달방식

elt_count × elt_size 크기의 바이트를 동적 할당한다. 즉, elt_size 크기의 블록을 elt_count 의 수만큼 동적할당! 그리고 malloc 함수와 달리 모든 비트를 0으로 초기화!

```
#include <stdlib.h>
void * realloc(void * ptr, size_t size);

⇒ 성공 시 새로 할당된 메모리의 주소 값, 실패 시 NULL 반환
```

ptr이 가리키는 힙의 메모리 공간을 size의 크기로 늘리거나 줄인다!

malloc, calloc, realloc 함수호축은 통해서 할당된 메모리 공간은 모두 free 함수호축은 통해서 해제한다.



realloc 함수의 보충설명



```
int main(void)
{
   int * arr = (int *)malloc(sizeof(int)*3); // 길이가 3인 int형 배열 할당
   · · · ·
   arr = (int *)realloc(arr, sizeof(int)*5); // 길이가 5인 int형 배열로 확장
   · · · ·
}
```

- malloc 함수! 그리고 realloc 함수가 반환한 주소 값이 같은 경우
 - → 기존에 할당된 메모리 공간을 이어서 확장할 여력이 되는 경우
- malloc 함수! 그리고 realloc 함수가 반환한 주소 값이 다른 경우
 - → 기존에 할당된 메모리 공간을 이을 여력이 없어서 새로운 공간을 마련하는 경우

새로운 공간은 마련해야 하는 경우에는 메모리의 복사라정이 추가됬에 주목!





Chapter 25가 끝났습니다. 질문 있으신지요?