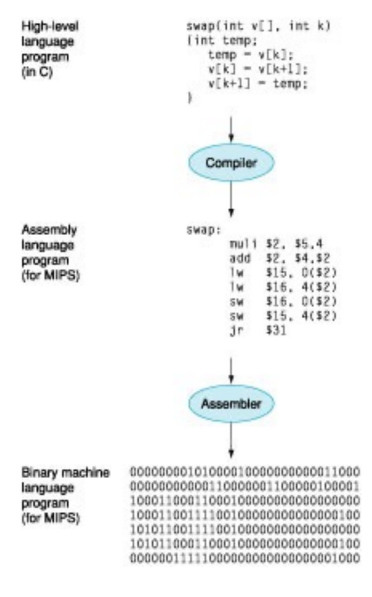
임베디드 C 프로그래밍





From HLL to the Language of Hardware

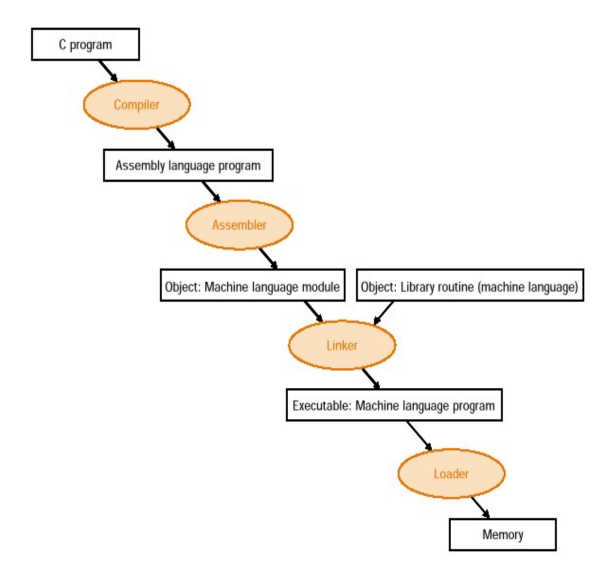
- High-level programming languages
 - Similar with natural language
 - Improved programmer productivity
 - Independent of the computer







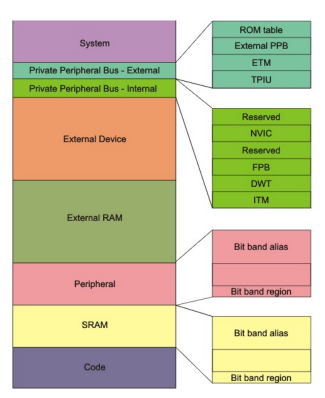
프로그램 빌드 과정







메모리 맵



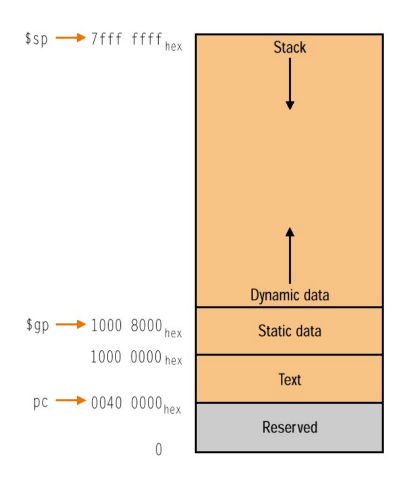
- 임베디드 프로그래밍에서는 Memory Map 파악이 중요함
 - 메모리 어느 영역에 무엇이 있는지
 - 각 메모리 영역의 크기는 얼마인지
- 스택의 움직임 및 메모리 상에 변수나 함수가 배치되는 방식을 이 해함으로써 불필요한 문제를 피할 수 있음
- 메모리 공간상의 I/O(Input/Output) 포트로의 액세스 방법을 숙 지하는 것은 임베디드 프로그래밍에서 유용하게 사용할 수 있음
- 메모리에 관련된 여러 사항들을 설명 하겠음

[ARM Memory Map]





메모리 레이아웃







1. Memory Map

프로그램 디바이스 드라이버 라이브러리 미들웨어

Memory Map의 예

- 0번지에서 인터럽트 벡터 테이블 영역까지 모든 어드레스에 무 엇인가 배치되어 있는 예시
- 실제 MCU의 메모리 공간 전부를 이용하는 경우는 거의 없음
- 어느 영역에 무엇이 배치되는지는 MCU의 사양과 하드웨어 담당 자의 설계에 의존

	RTOS
	(리얼타임 운영체제)
	스타트업 루틴
>	사용자 프로그램
	스택 영역
	데이터 영역
	힙 영역
	I/O 영역
	인터럽트 벡터 테이블 영역
	[Memory Man 이 예1

[Memory Map의 예]





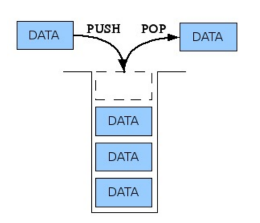
Variables in C

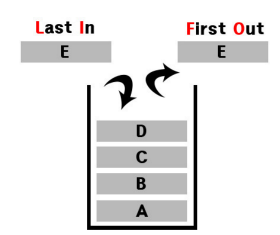
	지역 변수	전역 변수	정적 변수	레지스터 변수
지정자	auto (생략가능)	extern (생략가능)	static	register
메모리	스택	데이터 세그먼트	데이터 세그먼트	레지스터
선언	함수 내부	어디든 가능	지역: 함수 내부 전역: 함수 외부	함수 내부
초기화	초기화 문장을 통해 서만 실행, 초기화 안하면 쓰레기 값	초기화 문장 없이도 0으로 자동 초기화	초기화 문장 없이도 0으로 자동 초기화	초기화 문장을 통해 서만 실행, 초기화 안하면 쓰레기 값
유효 범위	선언한 함수나 블록 내부	함수 외부 파일 외부	함수 내부 함수 외부 파일 내부	선언한 함수나 블록 내부
유효 시간 (life time)	선언된 함수가 실행 될 때부터 종료될 때 까지	프로그램 실행될 때 부터 종료될 때까지	프로그램 실행될 때 부터 종료될 때까지	선언된 함수가 실행 될 때부터 종료될 때 까지





2. 스택





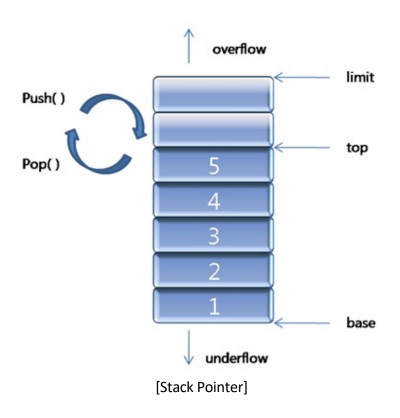
- C 프로그램의 동작을 이해하는데 있어 '스택 영역' 이해는 매우 중요
- 스택(Stack)은 영어로 '쌓다', '쌓아 올리다'라는 의미
 - 의미 그대로 스택은 데이터를 쌓아놓고 관리
- 스택에서의 데이터 관리
 - Push: 스택에 데이터를 저장하는 조작
 - Pop: 스택에서 데이터를 꺼내는 조작
 - FILO(First In, Last Out)

: 처음 들어간(First In)것이 가장 나중에 나오는(Last Out) 특징을 가진 데이터 관리 기법





3. Stack Pointer



- 스택은 C 프로그램에서 자동 변수를 사용하거나 함수 호 출과 연동해서 할당되는 임시 데이터 영역으로 사용
- 스택 포인터
 - CPU는 스택의 선두 영역의 어드레스를 스택 포인터라고 부 르는 레지스터로 관리





- 함수를 호출할 때는 내부적 다음의 3가지 사항을 관리
 - 호출 받는 쪽에 인수를 전달 / 호출 받는 쪽으로부터 반환 값을 반환 값 전달 받음
 - 호출 받는 쪽으로 처리를 전달 / 함수를 종료하면 호출한 쪽으로 처리가 돌아가고 중단 상태였던 처리 재개
 - 호출 받는 쪽에 사용하는 변수 영역을 할당 / 함수를 종료할 때 할당한 변수 영역 해제
- 컴파일러 구현에 따라 차이 존재
- 해당 모든 처리는 스택 기능을 최대한 활용
- 스택 사용량의 계산이 틀리게 될 경우 스택 오버플로우가 발생
- 메모리 용량의 제약도 해결하면서 필요 충분한 크기의 스택 영역을 정의하는 것이 임베디드 프로그 래밍에서 중요

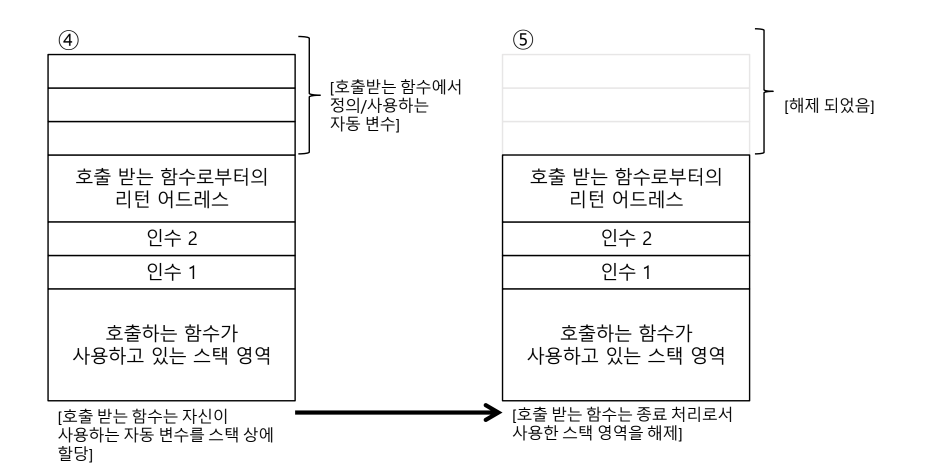




3 호출 받는 함수로부터의 리턴 어드레스 2 인수 2 인수 2 인수 1 인수 1 1 호출하는 함수가 호출하는 함수가 호출하는 함수가 사용하고 있는 스택 영역 사용하고 있는 스택 영역 사용하고 있는 스택 영역 [호출 처리에 의해 돌아가야 할 어드레스가 스택에 기억되고, [함수를 호출하기 전] [호출 준비로 함수에 대한 인수를 스택에 생성시킴] 호출 받는 함수로 처리가 이동]

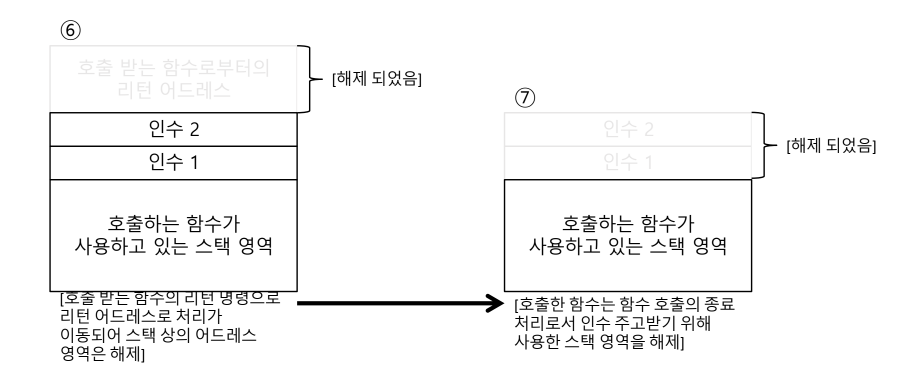
















5. 변수 배치

호출 받는 함수로부터의 리턴 어드레스 인수 2 인수 1 호출하는 함수가 사용하고 있는 스택 영역

[호출받는 함수에서 정의/사용하는 자동 변수]

• 자동 변수

- C 프로그램에서 자동변수는 함수의 호출에서 스택 영역에 배치되어 보통은 함수의 호출과 함께 동적으로 할당/해제
- 변수는 각각의 자료형에 의존하는 형태로 '자료형과 메모리와의 관계'에 따라 스택(메모리) 상에 위치
- CPU는 스택상의 어드레스를 사용해서 자동 변수에 액세스

• static 변수

- 자동 변수와 다르게 변수에 static 선언을 붙이 면 그 변수를 스택 영역이 아닌 정적인(static) 데이터 영역에 존속 시킴
- 변수별로 고정 어드레스를 할당해서 실현
- static 선언의 변수에 액세스한다는 것은 메모리에서 고정 어드레스를 가지고 있는 변수에 액세스하게 된다는 의미





- 자료형과 메모리와의 관계
 - C 언어 내에는 다양한 자료형 존재
 - typedef 연산자를 사용해서 새로운 자료형을 자신이 정의 가능
 - C 언어로 임베디드 제품의 프로그램을 작성하거나 테스트할 경우 변수나 프로그램이 메모리 상에 어떤 식으로 배치되는가를 인식하면 메모리 풋프린트가 작은 프로그램이나 결함이 적은 프로그램을 얻는 것이 쉬워 짐
 - 몇 가지 자료형을 예로하여 데이터가 메모리 상에 어떤 식으로 배치되는지 설명 하겠음

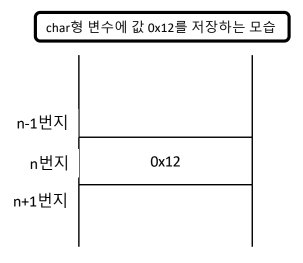
※ 풋프린트(Footprint)는 발자국이라는 의미로 점유 면적이라는 의미로도 사용된다. 메모리 풋프린트는 메모리상의 점유 크기를 의미한다.





- char 형
 - char형, signed char형, unsigned char형의 변수는 8비트의 데이터 길이 (즉, 1바이트)를 가지는 변수
 - 1바이트 변수는 메모리 상에서 다음 그림과 같이 배치

[1바이트 변수의 메모리 이미지]

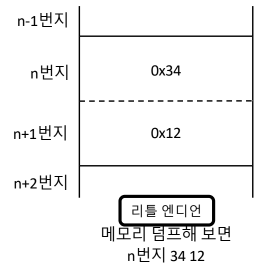






- short int형, int형, long int형
 - int형의 바이트 수는 처리 상태에 따라서 변하고 마찬가지로 short int형, long int형의 바이트 수도 처리 상태에 의존
 - 16비트 MCU나 32비트 MCU에서는 short int형은 2바이트, long형은 4바이트
 - 1바이트보다 긴 바이트 길이의 변수가 되면 메모리 상의 배치에 엔디언(endian)문제 발생 [2바이트 변수에서의 엔디언]

short int형 변수에 값 0x1234(10진수로 4660)을 저장하는 모습









6. 메모리 바이트 순서(엔디안)

• Big endian

• Little endian

unsigned int x = 0x12345678;

0x20000000

0x20000000





6. 메모리 정렬

```
struct test {
  int a;
  short b;
  char c;
  int d;
  char e;
  char f;
  char g;
  short h;
};
```

Aligned access

3	2	1	0	_
				0x20000000
				0x20000004
				0x20000008
				0x2000000C
				0x20000010

Λ

Unaligned access

2

3	 _	U	_
			0x20000000
			0x20000004
			0x20000008
			0x2000000C
			0x20000010

1





- 리틀 엔디언 / 빅 엔디언
 - 리틀 엔디언에서는 데이터 중에서 비중이 작은 바이트가 어드레스의 작은 쪽에 저장
 - 빅 엔디언에서는 비중이 큰 바이트가 어드레스의 작은 쪽에 저장
 - 엔디언은 통상 CPU에 의존

리틀엔디안 시스템에 저장된 값:0x0011

	0	0	0	0	0	0	0	0			1	1	1	1	1	1	1	1
	27	•••						20			215	•••	•••				•••	28
													_					
우	리가	일반적	적으로	. 읽는	· 값: ←	0x11	00	\geq	>	<	\leq	_	_	-				
우	리가 ' 1	일반적 1	적으로 1	의는 1	· 값: •	0x110	1	1	>	<	0	0	0	0	0	0	0	0





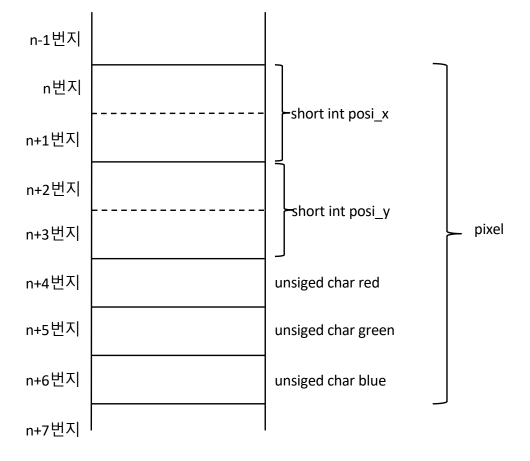
구조체

- 내부에 구조를 가지고 있는 데이터
- C 언어에서는 자유롭게 구제체를 정의
- 새로운 자료형에 관해서도 기본 자료형과 마찬가지로 배열이나 포인터에 의한 조작 가능
- 구조체 예시 : 비트맵 화상의 어떠한 한점에 대해 좌표와 색을 관리하는 변수 pixel 정의





• 구조체 메모리 이미지







- 공용체 (Union)
 - 하나의 메모리 공간을 여러 개의 자료형이나 변수가 공유하는 것
 - 가장 큰 변수의 메모리를 만들어 나머지 변수들도 메모리를 같이 쓴다
 - 동시에 변수 여러 개에 접근 할 시에는 메모리를 사용할 수 없음, 이 같은 경우 구조체 사용
 - 공용체 예시 : 공용체를 구조체의 멤버로 내부에서 사용(red, green, blue의 각 색상 정보를 long형의 변수 color로 일괄해서 다룰 수 있도록 함)

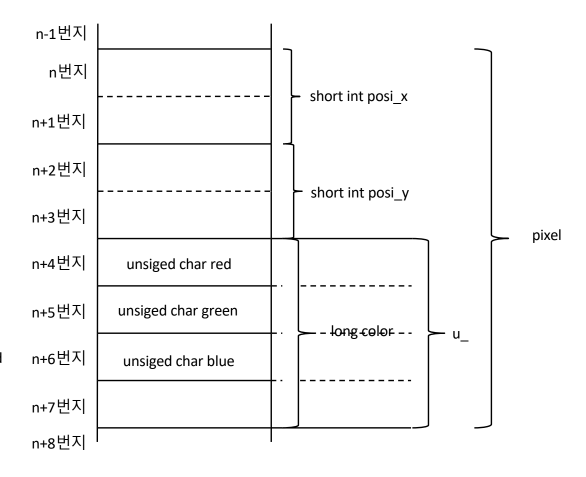
```
struct s_sample
                        posi x;
       short int
       short int
                        posi y;
       union
               long color;
               struct
                       unsigned char
                                       red;
                       unsigned char
                                       green;
                       unsigned char
                                       blue;
       }u;
} pixel2;
```





• 공용체를 사용한 메모리 이미지 예

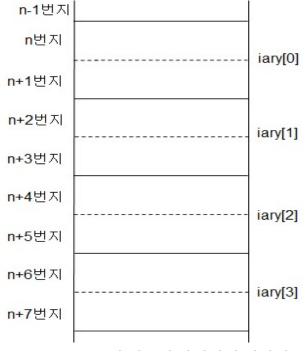
- n+4번지 이후가 공용체 선언 부분으로 메모리 공간이 공용으로 되어 있음
- '공용'에 의해 프로그램에서는 각각의 unsigned char형의 멤버 또는 합쳐서 long형의 멤버 어느쪽으로나 액세스 할 수 있음







- 배열
 - 배열은 지금까지 설명한 각 자료형 요소의 정렬
 - short, int 형의 배열은 메모리 상에서 다음과 같음









- 고급 배열 사용
 - 배열 이름만인 경우 배열의 선두 어드레스를 나타냄
 - short int *pointer;
 - pointer = iary; 이 둘은 동일한 의미를 나타냄
 - ponter = &iary[0]; ____
 - 배열의 m번째 요소 iary[m]을 변수 val에 대입하는 프로그램 (val = iary[m]의 C 소스 코드는 실제로는 다음의 C 소스코드와 같은 식으로 배열 요소에 접근)

```
[배열에 대한 액세스의 등가 프로그램 1]

unsigned char *pbase;
short int val, m;
pbase = (unsigned char *) iary;
...
val = (short int)*(pbase + m*sizeof(short int));
```

```
[배열에 대한 액세스의 등가 프로그램 2]

short int *pbase;
short int val, m;
pbase = (short int *)iary;
...
val = (pbase + m);
```





- 구조체 배열
 - 배열의 m번째 요소인 pixel[m]의 멤버 posi_y를 변수 val에 대입하는 프로그램은 다음과 같이 나타낼 수 있음

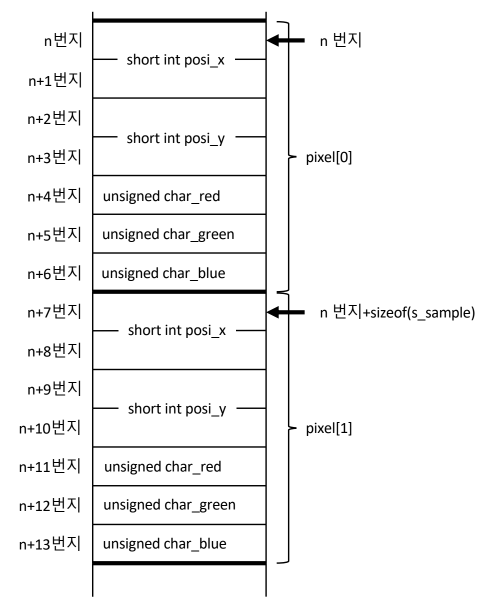
```
[예 1]
#define BUFSIZE (10)
typedef struct {
       short int
                       posi_x;
       short int
                       posi_y;
       unsigned char
                       red;
       unsigned char
                       green;
       unsigned char
                       blue;
} s sample;
unsigned char *pbase;
short int val, m;
s sample sary[BUFSIZE], *p;
pbase = (unsigned char *)sary;
p = (s_sample *)(pbase + m*sizeof(s_sample));
val = p->posi_y;
```





• 구조체 배열의 메모리 이미지

```
[예1]
#define BUFSIZE (10)
typedef struct {
       short int
                       posi x;
       short int
                       posi y;
       unsigned char
                       red;
       unsigned char
                       green;
       unsigned char
                       blue;
} s_sample;
unsigned char *pbase;
short int val, m;
s sample sary[BUFSIZE], *p;
pbase = (unsigned char *)sary;
p = (s sample *)(pbase + m*sizeof(s sample));
val = p->posi y;
```







9. 문자열

• 문자열

- 문자열 데이터는 대부분이 가변형 크기를 가짐
- 종료 문자 EOS의 존재를 잊어버리는 경우 많음
- 문자열은 기본적으로 문자형의 배열이고 끝에는 반드시 0x00('\0', 즉 EOS)가 덧붙여짐

n-1번지	
n번지	a (0x61)
n+1번지	b (0x62)
n+2번지	c (0x63)
n+3번지	d (0x64)
n+4번지	e (0x65)
n+5번지	\0 (EOS)

[문자열의 값 "abcede"를 저장한 모습]

[참 고]

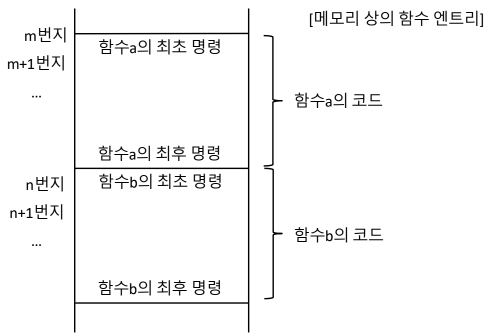
- 'short int형, int형, long int형'에서 설명한 것처럼 CPU에는 엔디언이라는 속성 존재
- 임베디드 제품 사이에서 통신 등으로 데이터 교환을 하는 경우 해당 부분을 인지하고 있어야 함





10. 코드 배치와 포인터

- 코드 배치와 포인터
 - 메모리 공간에서는 변수와 마찬가지로 함수도 메모리 상에 실행 코드가 전개
 - 함수별로 고유한 선두 어드레스를 가짐
 - C++에서 인스턴스를 동적으로 생성하는 경우에도 생성된 인스턴스는 고유한 선두 어드레스로 관리
 - 함수도 포인터를 사용하여 호출 가능
 - 변수와 함수 사이의 차이는 메모리 상에 저장되어 있는 것이 값이 아니라 실행 코드라는 점임







11. I/O 포트

I/O 포트

- CPU는 디바이스의 I/O포트에 액세스함으로써 디바이스에 대해 데이터 입출력 실행
- 메모리 맵 방식의 I/O에서는 어드레스 버스로 I/O 포트의 어드레스를 지정하고 데이터 버스로 포트에 읽기/쓰기를 함
- 디바이스에 액세스하는 포트에는 자료형 존재
- 포트의 폭을 의식하지 않고 프로그램을 작성하면 생각지 못한 결함이 발생할 가능 성 있음

```
[예: 어드레스 0xff0c에 매핑된
8비트 폭 레지스터의 BIT1의 상태를 본다]

#define BIT1 (0x02)

unsigned char *port;

port = (unsigned char *)0xff0c;

if (*port & BIT1) {

   /* BIT1이 ON인 경우 처리 */

}

else {

   /* BIT1이 OFF인 경우의 처리 */

}
```

```
[예 : 어드레스 0xff0a에 매핑된
8비트 폭 레지스터에 값 0xc4을 설정한다]
unsigned char *port;
port = (volatile unsigned char *)0xff0a
*port = 0xc4;
```





포인터

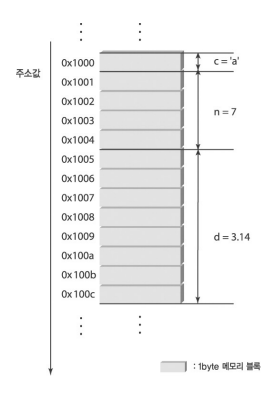




Overview

- 포인터와 포인터 변수
 - 메모리의 주소 값을 저장하기 위한 변수
 - "포인터"를 흔히 "포인터 변수"라 함
 - 주소 값과 포인터는 다른 것

```
int main(void)
{
    char c='a';
    int n=7;
    double d=3.14;
    .....
```

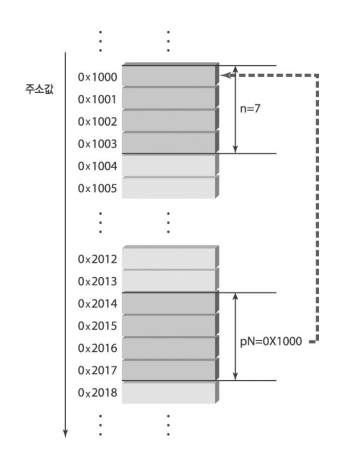






포인터란 무엇인가?

- 그림을 통한 포인터의 이해
 - 컴퓨터의 주소 체계에 따라 크기가 결정
 - 32비트 시스템 기반: 4 바이트







포인터란 무엇인가?

- 포인터의 타입과 선언
 - 포인터 선언 시사용되는 연산자: *
 - A형 포인터(A*): A형 변수의 주소값을 저장

```
int main(void)
{
  int *a;  // a라는 이름의 int형 포인터
  char *b;  // b라는 이름의 char형 포인터
  double *c;  // c라는 이름의 double형 포인터
  ····
```





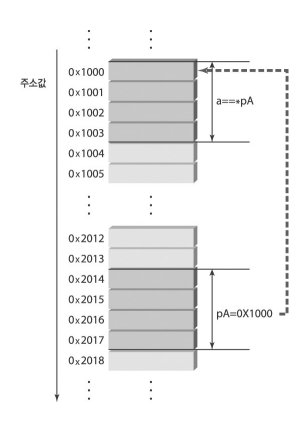
포인터란 무엇인가?

• 주소 관련 연산자

• & 연산자: 변수의 주소 값 반환

• * 연산자: 포인터가 가리키는 메모리 참조

```
int main(void)
{
    int a=2005;
    int *pA=&a;
    printf("%d", a); //직접 접근
    printf("%d", *pA); // 간접 접근
    .....
```







포인터란 무엇인가?

- 포인터에 다양한 타입이 존재하는 이유
 - 포인터 타입은 참조할 메모리의 크기 정보를 제공

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int a=10;
   int *pA = &a;
   double e=3.14;
   double *pE=&e;

   printf("%d %f", *pA, *pE);
   return 0;
}
```





잘못된 포인터의 사용

• 사례1

```
int main(void)
{
   int *pA; // pA는 쓰레기 값으로 초기화 됨
   *pA=10;
   return 0;
}
```

• 사례2

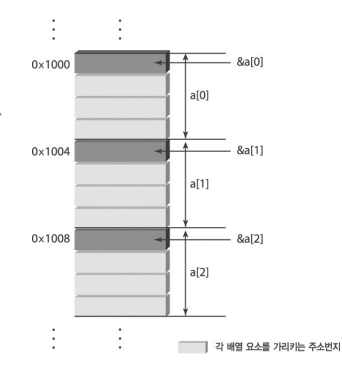
```
int main(void)
{
   int* pA=100; // 100이 어딘 줄 알고???
   *pA=10;
   return 0;
}
```





- 배열의 이름의 정체
 - 배열 이름은 첫 번째 요소의 주소 값을 나타낸다

int $a[5]=\{0, 1, 2, 3, 4\}$







- 배열 이름과 포인터 비교
 - 배열 이름은 첫 번째 요소의 주소 값을 나타낸다

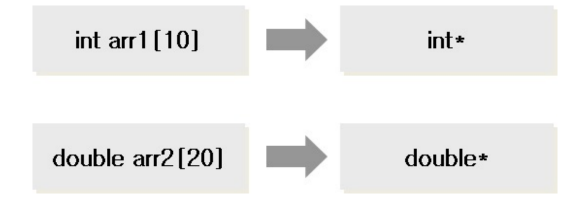
비교 대상	포인터	배열 이름
이름이 존재하는가	물론 있음	당연히 있음
무엇을 나타내는가	메모리의 주소	메모리의 주소
변수인가 상수인가	변수	상수

```
int main(void)
{
    int a[5]={0, 1, 2, 3, 4};
    int b=10;
    a=&b; //a는 상수이므로 오류, a가 변수였다면 OK!
}
```





- 배열 이름의 타입
 - 배열 이름도 포인터이므로 타입이 존재
 - 배열 이름이 가리키는 배열 요소에 의해 결정







- 배열 이름의 활용
 - 배열 이름을 포인터처럼, 포인터를 배열 이름처럼 활용하는 것 가능

```
/* pointer_array2.c */
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int arr[3]={0, 1, 2};
    int *ptr;

    ptr=arr;

    printf("%d, %d, %d \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texitex{\text{\tex{
```





- 포인터 연산이란?
 - 포인터가 지니는 값을 증가 혹은 감소시키는 연산을 의미

```
ptr1++;
ptr1 += 3;
--ptr1;
ptr2=ptr1+2;
```





- 포인터 연산
 - 포인터가 가리키는 대상의 자료형에 따라서 증가 및 감소되는 값이 차이를 지님





• 포인터 연산을 통한 배열 요소의 접근

```
/* pointer_array3.c */
#include <stdio.h>
                                                                                  pArr
                                                      0×1000
                                                                                      pArr ++ 연산
int main(void)
                                                                                  pArr
                                                      0×1004
  int arr[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
                                                                                      pArr ++ 연산
                                                                                  pArr
  int* pArr=arr;
                                                      0×1008
  printf("%d ₩n", *pArr);
                                                                             (pArr+1)
                                                      0x100c
  printf("%d \n", *(++pArr));
                                                                                  (pArr+2)
  printf("%d \n", *(++pArr));
                                                      0×1010
  printf("%d \n", *(pArr+1));
  printf("%d \n", *(pArr+2));
  return 0;
```





• 포인터 배열 활용

```
/* two_same.c */
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int arr[2]={1, 2};
    int* pArr=arr;

    printf("%d, %d \(\forall n\)", arr[0], *(arr+1));

    printf("%d, %d \(\forall n\)", pArr[0], *(pArr+1));

    return 0;
}
```



$$arr[i] == *(arr+i)$$

⇒ arr이 "포인터"이거나 "배열 이름"인 경우

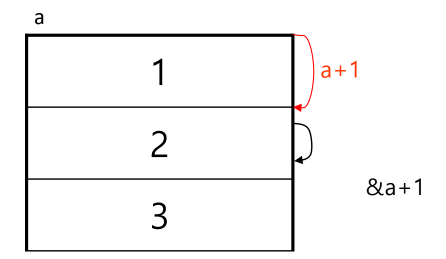




1차원 배열에서 배열의 이름

a => 배열 첫 요소에 대한 주소 => 한 단위는 배열 한 칸

&a => 배열의 시작 주소 => 한 단위는 배열전체







2차원 배열

 $a[2][3] = \{\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6\}\};$

주소 표현					
배열 이름	실제주소	배열	주소표현		
a[0] == *a	0x100 0x104 0x108	1 2 3	a[0] == *a a[0]+1 == *a+1 a[0]+2 == *a+2		
a[1] == *(a+1)	0x10C 0x110 0x114	4 5 6	a[1] == *(a+1) a[1]+1 == *(a+1)+1 a[1]+2 == *(a+1)+2		





2차원 배열

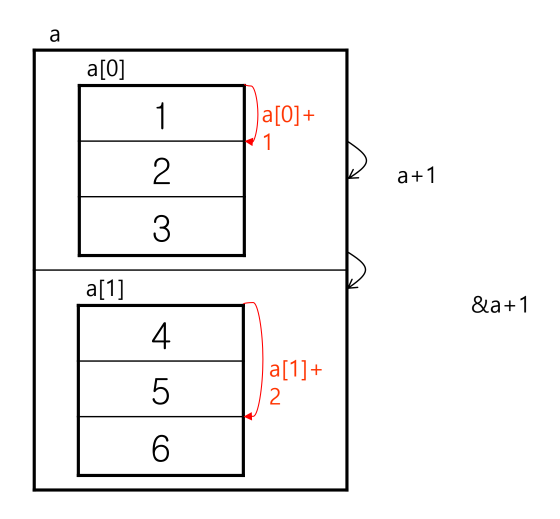
 $a[2][3] = \{\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6\}\};$

값 표현				
배열 이름	실제주소	배열	주소표현	
a[0] == *a	0x100 0x104 0x108	1 2 3	a[0][0] == *a[0] == **a a[0][1] == *(a[0]+1) == *(*a+1) a[0][2] == *(a[0]+2) == *(*a+2)	
a[1] == *(a+1)	0x10C 0x110 0x114	4 5 6	a[1][0] == *a[1] == **(a+1) a[1][1] == *(a[1]+1) == *(*(a+1)+1) a[1][2] == *(a[1]+2) == *(*(a+1)+2)	





포인터에서 +1의 의미







포인터에서 +1의 의미

```
a[0] == 0x100 a[0] + 1 = 0x104
```

$$a = 0x100$$
 $a + 1 = 0x10C$

$$&a == 0x100$$
 $&a + 1 == 0x118$





void 포인터

- void형 포인터란 무엇인가?
 - 자료형에 대한 정보가 제외된, 주소 정보를 담을 수 있는 형태의 변수
 - 포인터 연산, 메모리 참조와 관련된 일에 활용 할 수 없음

```
int main(void)
{
    char c='a';
    int n=10;
    void * vp; // void 포인터 선언
    vp=&c;
    vp=&n;
    .....
```

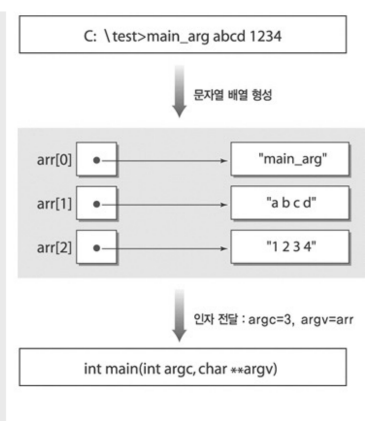




void 포인터

• main 함수의 인자 전달

```
/* main_arg.c */
#include < stdio.h >
int main(int argc, char **argv)
   int i=0;
   printf("전달된 문자열의 수 : %d ₩n", argc);
   for(i=0; i< argc; i++)
     printf("%d번째 문자열: %s \n", i+1, argv[i]);
   return 0;
```







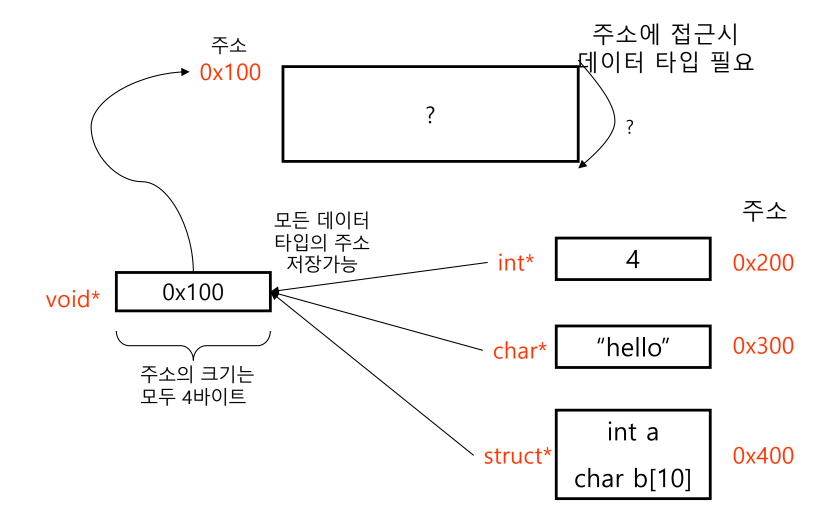
Example 3 – Void Pointer

```
#include <stdio.h>
1
2
     //여러 타입의 데이터를 입력 받기 위해 인자의 형을 void 포인터로 지정
     void add(void *p, void *q, void *s, int op);
4
6
     void main(void) {
         int a = 1, b = 2, sum_i;
8
         float x = 1.5, y = 2.5, sum_f;
9
10
         add(&a, &b, &sum_i, 1);
11
         add(&x, &y, &sum_f, 2);
12
13
         printf("int의 합=%d\n", sum_i);
         printf("float의 합=%f\n", sum_f);
14
15
     }
16
17
     void add(void *p, void *q, void *s, int op) {
         if(op == 1)
18
             *(int *)s = *(int *)p + *(int *)q; // void 포인터는 연산 시 캐스팅
19
20
         else if(op == 2)
             *(float *)s = *(float *)p + *(float *)q;
21
```





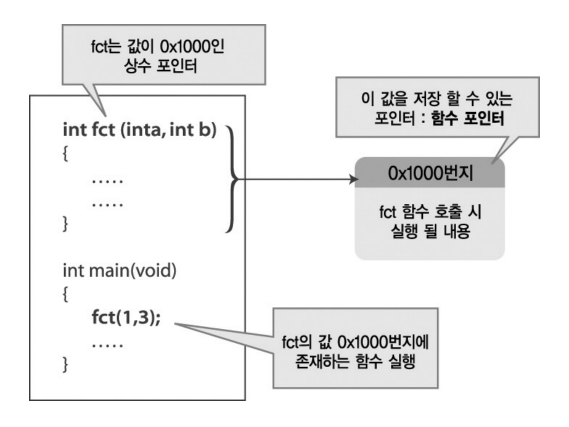
Example 3 – Void Pointer







함수 포인터의 이해







함수 포인터

- 함수 이름의 포인터 타입을 결정짓는 요소
 - 리턴 타입 + 매개 변수 타입

```
int fct1 (int a)
{
    a++
    return a;
}

int (*fPtr1) (int);
```

```
double fct2 (double a, double b)
{
  double add=a+b;
  return add;
}
double (*fPtr2) (double, double);
```





Example 4 – Function Pointer

```
#include <stdio.h>
1
2
    int a(int);
    int b(int);
   int c(int);
    int (*p[3])(int) = {a, b, c} //함수 포인터 배열을 만들어
                     //함수 주소 저장
7
8
    void main(void) {
9
       int x, y, z, i;
       printf("\n메뉴\n1. 제곱\n");
10
       printf("2. 3제곱\n");
11
12
       printf("3. 4제곱\n");
       printf("\n원하는 작동을 선택하시오\n");
13
       scanf("%d", &i);
14
```





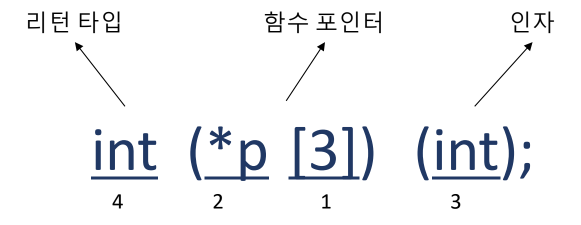
Example 4 – Function Pointer

```
15
       // 선택한 메뉴에 따라 배열첨자를 이용해 함수호출
16
       z = p[i-1](4);
17
18
19
       printf("%d\n", z);
20
    }
    int a(int k) {
21
22
        return k*k;
23
    }
    int b(int k) {
24
25
        return k*k*k;
26
  }
    int c(int k) {
27
28
        return k*k*k*k;
29
   }
```





Example 4 – Function Pointer







Pointer vs. Array

```
1  #include <stdio.h>
2  void main() {
3     char a[] = "apple";
4     char *p = a;
5     a[1] = 'k';
6     p[1] = 'k';
7     printf("%s\n", a);
8     printf("%s\n", p);
9  }
```

```
mov r3, #107
strb r3, [fp, #-19]
```

ARM gcc compiler

```
mov r2, #1
ldr r3, [fp, #-24]
add r2, r2, r3
mov r3, #107
strb r3, [r2, #0]
```





포인터의 사용

- 대용량 데이터의 함수 전달
 - Call-by-reference
 - Remove pointer chain
- Heap 사용
 - malloc, free function





```
<Ex1. Call-by-value>
    #include <stdio.h>
    void f1(struct Test x);
3
    struct Test{
        int a;
        float b;
6
        char c;
  };
9
```





```
void main {
10
11
       struct Test t1;
12
      t1.a = 3;
13 t1.b = 5.5;
14 t1.c = 'x';
15 f1(t1);
16 }
17
   void f1(struct Test x) {
18
       printf("%d, %f, %c\n", x.a, x.b, x.c);
19
20 }
```





```
<Ex2. Call-by-reference>
  #include <stdio.h>
  void f1(struct Test *x);
3
  struct Test{
       int a;
       float b;
       char c;
8 };
```





```
10 void main() {
11
       struct Test t1, *p;
12
       p = &t1;
13 t1.a = 3;
14 t1.b = 5.5;
15 t1.c = 'x';
16 f1(p);
17 }
18
  void f1(struct Test *x) {
19
       printf("%d, %f, %c\n", x->a, x->b, x->c);
20
   }
21
```





Make read-only parameter

```
#include <stdio.h>
void f1(const struct Test *x);

struct Test{
   int a;
   float b;
   char c;

};
```





Remove Pointer Chain

일반 코드	포인터 체인 제거
struct Point{	struct Point{
int x, y, z;	int x, y, z;
};	};
<pre>struct Obj{ Point *p1, *d; };</pre>	<pre>struct Obj{ Point *p1, *d; };</pre>
<pre>void draw(struct Obj *a) { a->p1->x = 0; a->p1->y = 0; a->p1->z = 0; }</pre>	<pre>void draw(struct Obj *a) { struct Point *k = a->p1; k->x = 0; k->y = 0; k->z = 0; }</pre>





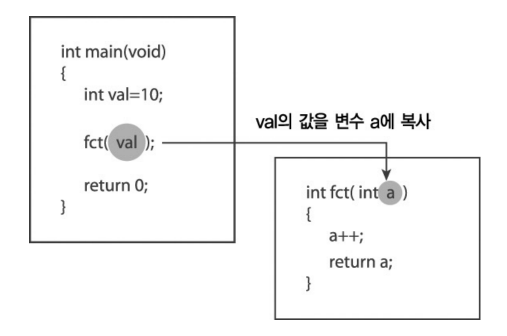
함수 호출 규약





함수의 인자로 배열 전달

- 기본적인 인자의 전달 방식
 - 값의 복사에 의한 전달







함수의 인자로 배열 전달

- 배열의 함수 인자 전달 방식
 - 배열 이름(배열 주소, 포인터)에 의한 전달

```
#include <stdio.h>
void fct(int *arr2);
int main(void)
   int arr1[2]={1, 2};
   fct(arr1);
    printf("%d \n", arr1[0]);
    return 0;
void fct(int *arr2)
    printf("%d \n", arr2[0]);
    arr2[0]=3;
```

```
int main(void)
  int arr1[2]={1,2};
                                     배열의 주소를 전달
   fct( arr1 );
   printf("%d", arr1[0]);
                                            void fct(int* arr2)
   return 0;
                                               printf("%d", arr2[0]);
                                              arr2[0]=3;
                                                                          arr1 = 0 \times 1000
                             0×1000
                                                                         - arr2 = 0 \times 1000
                             0x1004
```





함수의 인자로 배열 전달

- 배열 이름, 포인터의 sizeof 연산
 - 배열 이름: 배열 전체 크기를 바이트 단위로 반환
 - 포인터: 포인터의 크기(4)를 바이트 단위로 반환

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int arr[5];
    int* pArr=arr;

    printf("%d \(\forall n"\), sizeof(arr));  // 20 출력
    printf("%d \(\forall n"\), sizeof(pArr));  // 4 출력
    return 0;
}
```





함수의 인자로 배열 전달

- "int *pArr" vs. "int pArr[]"
 - 둘다 같은 의미를 지님
 - 선언 "int pArr[]"은 함수의 매개 변수 선언 시에만 사용 가능

```
int function(int pArr[])
{
  int a=10;
  pArr=&a; // pArr이 다른 값을 지니게 되는 순간
  return *pArr;
}
```





- Call-By-Value
 - 값의 복사에 의한 함수의 호출
 - 가장 일반적인 함수호출 형태

```
#include <stdio.h>
int add(int a, int b);

int main(void)
{
    int val1=10;
    int val2=20;
    printf(" 결 과: ", add(val1, val2);

    return 0;
}
int add(int a, int b)
{
    return a+b;
}
```





• Call-By-Value에 의한 swap

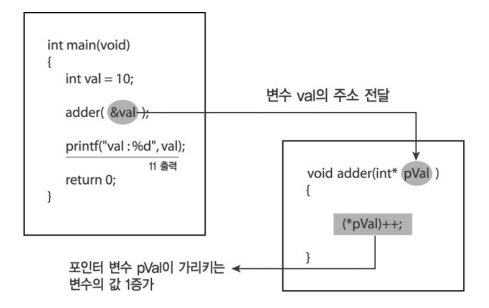
```
int main(void)
   int val1=10;
  int val2=20;
   swap(val1, val2);
   printf("val1: %d \n", val1);
   printf("val2 : %d ₩n", val2);
   return 0;
void swap(int a, int b)
   int temp=a;
   a=b:
   b=temp;
   printf("a : %d ₩n", a);
   printf("b : %d \n", b);
```







- Call-By-Reference
 - 참조(참조를 가능케 하는 주소 값)를 인자로 전달하는 형태의 함수 호출

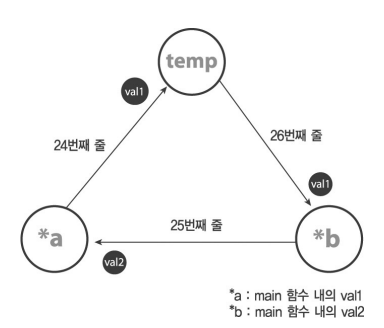






• Call-By-Reference에 의한 swap

```
int main(void)
   int val1=10;
   int val2=20;
   printf("Before val1: %d \n", val1);
   printf("Before val2 : %d \n", val2);
   swap(&val1, &val2); //val1, val2 주소 전달
   printf("After val1 : %d \n", val1);
   printf("After val2 : %d ₩n", val2);
   return 0;
void swap(int* a, int* b)
   int temp=*a;
   *a=*b;
   *b=temp;
```







- scanf함수 호출 시 &를 붙이는 이유
 - case 1

```
int main(void)
{
   int val;
   scanf("%d", &val);
   .....
```

case 2



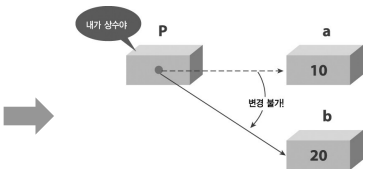


포인터와 const 키워드

• 포인터가 가리키는 변수의 상수화

• 포인터 상수화

```
int a=10;
int b=20;
int * const p = &a;
p=&b // Error!
*p=30 // OK!
```







포인터와 const 키워드

- const 키워드를 사용하는 이유
 - 컴파일 시 잘못된 연산에 대한 에러 메시지
 - 프로그램을 안정적으로 구성

```
#include <stdio.h>
float PI=3.14;

int main(void)
{
    float rad;
    PI=3.07;  // 분명히 실수!!

    scanf("%f", &rad);
    printf("원의 넓이는 %f \underward \un
```

```
#include <stdio.h>
CONST float PI=3.14;

int main(void)
{
  float rad;
  PI=3.07; // Compile Error 발생!

  scanf("%f", &rad);
  printf("원의 넓이는 %f \n", rad*rad*PI);
  return 0;
}
```

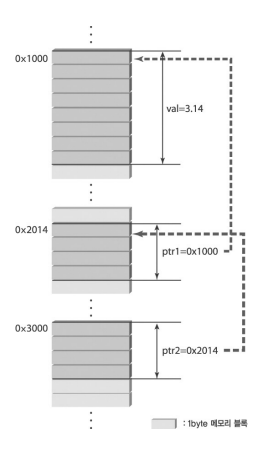




- 포인터의 포인터
 - 더블 포인터라고 불림
 - 싱글 포인터의 주소 값을 저장하는 용도의 포인터

```
int main(void)
{
    double val=3. 14;
    double *ptr1 = &val; // 싱글 포인터
    double **ptr2 = &ptr1; // 더블 포인터
. . . .
```

```
ptr2 ptr1 val
3.14
```



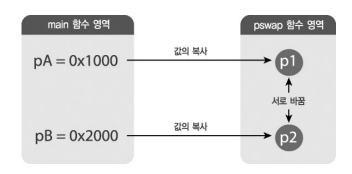




• 구현 사례 1 : 효과 없는 swap 함수의 호출

```
/* ptr_swap1.c */
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
   pA=&A, pB=&B;
   pswap(pA, pB);
  // 함수 호출 후
   printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
   printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
  return 0;
```

```
void pswap(int *p1, int *p2)
{
    int *temp;
    temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
}
```







• 구현 사례 2 : 더블 포인터 입장에서의 swap

```
/* ptr_swap2.c */
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
   printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
  return 0;
```

```
void pswap(int **p1, int **p2)
{
    int *temp;
    temp=*p1;
    *p1=*p2;
    *p2=temp;
}
```

```
대블 포인터 p1 싱글 포인터 pA 변수 A
10
```

```
대블 포인터 p2 시글 포인터 pB 변수 B

20
```





- 포인터 배열과 포인터 타입
 - 1차원 배열의 경우 배열이름이 가리키는 대상을 통해서 타입 결정
 - 포인터 배열이라 하더라도 동일함

```
int* arr1[10];
double* arr2[20];
char* arr3[30];
```





비트 조작





Specific Address Access

Pointer

```
char *p = (char *)0x20001000;
*p = 0x80;
```

Direct access without pointer

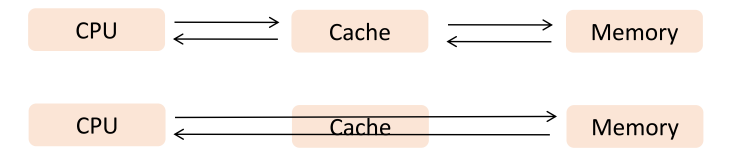
```
#define PA (*(volatile unsigned char*)0x20001000)
PA = 0x80;
```





Volatile

No cache



No optimization

while (1)

$$PA = 0x8000;$$
 $PA = 0x8000;$





Specific Bit Set Operation

5번 비트를 1로 설정해라.

```
PA = 0x0303;

PA |= 0b00100000; // 0x20

OR 0000\_0011\_0000\_0010\_0000

PA |= 0x1 << 5;
```

2,3,5번 비트를 1로 설정해라.

PA
$$|= (0x1 << 2) + (0x1 << 3) + (0x1 << 5);$$

PA $|= (0x3 << 2) + (0x1 << 5);$





Specific Bit Clear Operation

8번 비트를 0으로 설정해라.

1,8,9번 비트를 0으로 설정해라.

PA &=
$$\sim((0x1 << 1) + (0x1 << 8) + (0x1 << 9));$$

PA &= $\sim((0x1 << 1) + (0x3 << 8));$





Specific Bit Toggle Operation

8번 비트를 toggle해라.

```
PA = 0x0303;

PA ^= 0b0000\_0001\_0000\_0000;

PA ^= 0x1 << 8;

0000\_0011\_0000\_0001

0000\_0001\_0000\_0001
```

1,8,9번 비트를 toggle해라.

PA
$$\wedge = (0x1 << 1) + (0x1 << 8) + (0x1 << 9);$$

PA $\wedge = (0x1 << 1) + (0x3 << 8);$





Macro Bit Operation

```
#define CLEAR_BIT(data, bit) ((data) &= \sim(0x1 << (bit c))) #define CLEAR_BITS(data, area, bit) ((data) &= \sim((area) << (bit))) #define SET_BIT(data, bit) ((data) |= (0x1 << (bit))) #define SET_BITS(data, area, bit) ((data) |= ((area) << (bit))) #define TOGGLE_BIT(data, bit) ((data) \sim (0x1 << (bit))) #define TOGGLE_BITS(data, area, bit) ((data) \sim ((area) << (bit))) #define CHECK_BIT(data, bit) ((data) & (0x1 << (bit))) #define EXTRACT_BITS(data, area, bit) (((data) \sim (loc)) & (area))
```

```
Example)
CLEAR_BIT(a, 5) // 5번비트 클리어
CLEAR_BITS(a, 0x7, 3) // 5,4,3번의 연속 3비트 클리어
EXTRACT_BITS(a, 0x7, 4); // 6,5,4 번 비트를 추출하여 b에 대입
```





라이브러리





Overview

- 라이브러리(Library)
 - 다른 프로그램과 링크되기 위하여 존재하는 하나 이상의 서브루틴이나 function들이 저장된, 파일들의 모음
 - 함께 링크될 수 있도록 보통 컴파일된 형태(object module)로 존재
 - 라이브러리는 코드 재사용을 위해 조직화된 초창기 방법 중의 하나이며, 많은 다른 프로그램에서 사용할 수 있도록 운영체계나 소프트웨어 개발 환경제공자들에 의해 제공되는 경우가 많음
 - 라이브러리 내에 있는 루틴들은 두루 쓸 수 있는 범용일 수도 있지만, 3차원 애니메이션 그래픽 등 과 같이 특별한 용도의 function으로 설계될 수도 있음





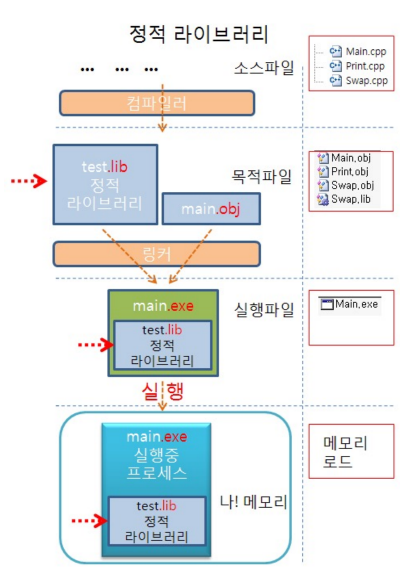
라이브러리 종류

- 라이브러리 종류
 - 정적 라이브러리
 - 정적 라이브러리는 컴파일러가 소스 파일을 컴파일 할 때 참조되는 프로그램 모듈
 - 정적 라이브러리는 루틴 외부 함수와 변수들의 집합으로, 컴파일러, 링커, 바인더 등에 의해 목표된 애플리케이션으로 복사되어 오브젝트 파일과 독립적으로 실행할 수 있는 실행 파일 을 생성하는데 사용
 - 동적 라이브러리
 - 소프트웨어의 일종으로, 말 그대로 동적 링크를 사용한 라이브러리
 - 여러 프로그램이 공통으로 필요로 하는 기능을 프로그램과는 분리하여 필요할 때에만 불러 내어 쓸 수 있게 만들어 놓은 라이브러리
 - 예)
 - [마우스가 지금 화면 어디에 있는지를 조사]
 - 해당 기능은 다양한 프로그램(응용 프로그램)이 공통적으로 사용하려는 기능으로 여겨지므로, 그 부분만을 모듈화하고, 여러 프로그램들이 사용할 수 있도록 하는 것이 효율적임
 - 이 같은 기능을 동적 라이브러리로서 만들어 놓는 경우가 많음





- 정적 라이브러리
 - 정적 라이브러리는 단순히 보통의 목적파일(object file) 의 모음
 - 공유 라이브러리의 이점들 때문에 예전만큼 많이 쓰이지
 는 않는다
 - 하지만 현재에도 사용은 되고 있고 라이브러리의 개념을 이해하기 쉽다







- 정적 라이브러리 작성의 예 (Linux 기반)
 - 가단한 함수를 포함한 C파일 생성

• 비슷한 기능을 하는 간단한 함수를 포함한 C파일을 하나 더 생성

```
root@localhost:~/cstudy/2stProjectMakingBasicLibrary _ *
File Edit View Terminal Help
#include <stdio.h>
void simple2(char* arg)
{
    printf("simple2 @ simpleFunc2 received data: %s\n", arg);
}
~
```

• 각 C파일을 컴파일 할 때, -o가 아닌 -c옵션을 사용, -o를 이용하면 진입점은 main()함수를 찾게 되서 컴 파일 에러가 발생





- 정적 라이브러리 작성의 예 (Linux 기반)
 - 해당하는 함수를 선언하는 헤더파일 생성

```
root@localhost:~/cstudy/2stProjectMakingBasicLibrary

File Edit View Terminal Help

Void simple1(int arg);
void simple2(char* arg);
```

• 각 소스코드를 이용하는 테스트용 c파일을 하나 생성

```
root@localhost:~/cstudy/2stProjectMakingBasicLibrary

File Edit View Terminal Help

#include <stdlib.h>
#include "mysimplelib.h"

int main()
{
    simple1(1);
    simple2("hello world!");
    exit(0);
}
```





- 정적 라이브러리 작성의 예 (Linux 기반)
 - 컴파일 후 실행

```
root@localhost:~/cstudy/2stProjectMakingBasicLibrary
 File Edit View Terminal Help
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]# vi simpleFunc1.c
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]# vi simpleFunc2.c
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]# gcc -c simpleFunc1.c simpleFunc2.c
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]# is *.o
simpleFunc1.o simpleFunc2.o test.o
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]# vi mysimplelib.h
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]# vi test.c
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]# gcc -o test test.o simpleFunc1.o simpleFunc2.o
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]# ls -l
 rw-r--r-- 1 root root 48 2011-01-26 19:07 mysimplelib.h
-rw-r--r-- 1 root root 115 2011-01-26 18:43 simpleFuncl.c
 rw-rw-r-- 1 root root 908 2011-01-26 19:06 simpleFuncl.o
 rw-r--r-- 1 root root 106 2011-01-26 18:44 simpleFunc2.c
 rw-rw-r-- 1 root root 896 2011-01-26 19:06 simpleFunc2.o
 rwxrwxr-x 1 root root 5300 2011-01-26 19:09 test
 rw-r--r-- 1 root root 110 2011-01-26 19:08 test.c
rw-rw-r-- 1 root root 940 2011-01-26 18:57 test.o
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]# ./test
simple1 function @simpleFunc1.c recieved value: 1
simble2 @ simpleFunc2 received data: hello world!
 root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]#
```





- 정적 라이브러리 작성의 예 (Linux 기반)
 - 하나의 압축된 정적 라이브러리 생성

```
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]# ar crv mylibs.a simpleFunc1.o simpleFunc2.o
a - simpleFunc1.o
a - simpleFunc2.o
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]#
```

• 라이브러리를 포함하는 방식으로 컴파일

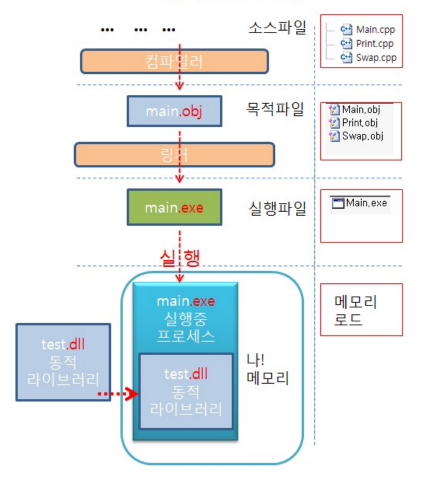
```
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]# qcc -o test2 test.o mylibs.a
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]# ./test2
simple1 function @simpleFunc1.c recieved value: 1
simple2 @ simpleFunc2 received data: hello world!
[root@localhost 2stProjectMakingBasicLibrary]#
```





- 동적 라이브러리
 - 정확히는 동적 연동 라이브러리라고 함
 - 라이브러리를 하나의 메모리 공간에 맵핑한 후, 여러 프로그램에서 공유하여 활용
 - 메모리, 용량 절약 차원의 장점
 - 라이브러리 업데이트 등의 유연성을 가지고 있음
 - 라이브러리 의존성에 따른 관리 필요

동적 라이브러리







- 동적 라이브러리 작성의 예 (Linux 기반)
 - mymath.h 파일 생성

```
#include <math.h>
extern int sum(int n1, int n2);
```

• mymath.c 파일 생성

```
#include "mymath.h"
int sum(int n1, int n2)
{
    return n1+n2;
}
```





- 동적 라이브러리 작성의 예 (Linux 기반)
 - main.c 파일 생성

```
#include "mymath.h"
#include <stdio.h>
#include <dlfcn.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char **argv)
    void *handle = NULL;
    int (*result)(int, int);
    handle = dlopen("./libmymath.so", RTLD_NOW);
    if (!handle)
        printf("fail to dlopen, %s\n", dlerror());
        return O;
    result = dlsym(handle, "sum");
    if ( dlerror() != NULL )
        printf("fail to dlsym, %s\n", dlerror());
        return O;
    printf("10 + 20 = %d\"n", result(10, 20));
    dlclose(handle);
    return O;
```





- 동적 라이브러리 작성의 예 (Linux 기반)
 - .so 파일 생성

[root@linux unixlib]# gcc -c mymath.c -fPIC
[root@linux unixlib]# gcc -shared -o libmymath.so mymath.o

• 실행 파일 생성 및 실행

[root@linux unixlib]# gcc -o main main.c -ldl [root@linux unixlib]# ./main ./main: error while loading shared libraries: libmymath.so: cannot open shared object file: No such file or directory

• 실행 파일이 올바르게 실행 되지 않을 경우 LD_LIBRARY_PATH 환경 변수에 libmymath.so가 있는 디렉토리 명시 또는 /usr/lib/ 디렉토리안 libmymath.so파일 복사

[root@linux unixlib]# export LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:/usr/my/lib





라이브러리 차이

- 정적 라이브러리와 동적 라이브러리의 차이
 - 정적 라이브러리
 - C를 이용하여 코딩 할 때, C는 기본적인 문법 사항만을 규정
 - 프로그래밍에 필요한 많은 유용한 기능들은 컴파일러에서 라이브러리 형태로 제공
 - 예)
 - C 자체에는 어떤 문자열의 길이를 알아내는 기능 없음
 - 컴파일러에서 strlen()이라는 함수를 라이브러리 형태로 제공하기 때문에 이 기능 사용 가능
 - 프로그램에서 strlen함수를 사용하면 소스코드가 컴파일된 후 링크될 때, 라이브러리 파일에서 strlen 함수의 기능이 구현된 부분이 실행 파일에 덧붙여짐
 - 생성된 실행파일은 단독으로 strlen 함수의 기능 수행 가능
 - 실행파일에 크기 커짐
 - 동적 라이브러리
 - 동적 링크 라이브러리는 정적 링크 라이브러리와 달리 어떤 기능이 실행 파일에 직접 덧붙여 지지 않고, 독립적으로 존재하다가 프로그램이 실행될 때 동적으로 링크되어 사용
 - 장점
 - 메모리와 하드 디스크를 절약할 수 있음
 - 프로그램 실행 속도가 빨라짐
 - 프로그램이 모듈화 됨





라이브러리 비교

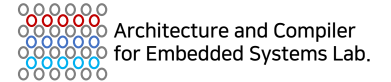
적재 시기 컴파일 시 실행 시 상대적으로 상대적으로 클 수 있음 크기 작을 수 있음 실행시간 짧다 실행시간 길다 속도 상대적으로 떨어짐 유연성 좋음 파일이름 .a .so [정적 라이브러리] [동적 라이브러리]





Q&A

Thank you for your attention



School of Electronics Engineering, KNU ACE Lab. (jcho@knu.ac.kr)



