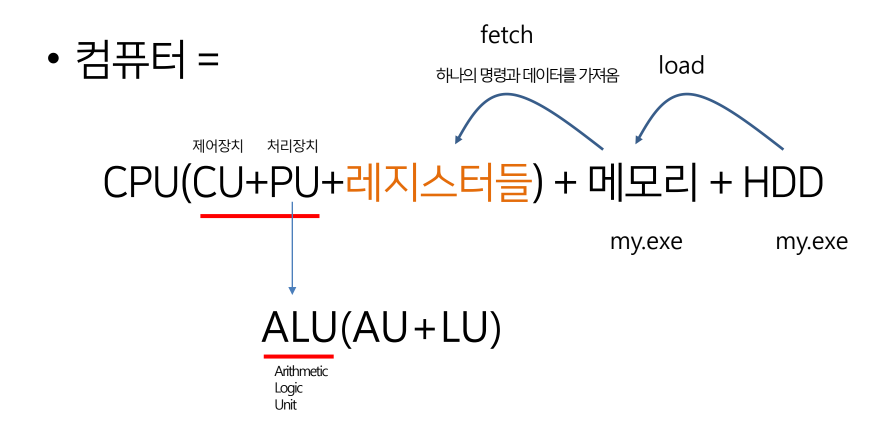
# 재미있는 포인터 상수/변수

제주대학교 컴퓨터공학과 변영철 교수 (ycb@jejunu.ac.kr)

### 이 장을 공부하면

- 주소 값, 포인터 상수를 이해할 수 있다.
- 포인터 변수를 이해할 수 있다.
- 포인터를 이용하여 변수, 배열, 함수를 접근할 수 있다.
- 레퍼런스를 이해할 수 있다.

# 주소 이야기



# 주소 이야기

- 2비트로 표현할 수 있는 주소 크기는?
  - -2비트 = 00,01,10,11 = 4개 = 2<sup>2</sup>(0~2<sup>2</sup>-1)
- CPU에 레지스터 중 주소를 저장하는 레지스터 크기는 32비트
- 32비트로 표현할 수 있는 주소 크기는?
  - $-3241 = 2^{32}(0 \sim 2^{32} 1) = 4G$
  - 0 서른 두개(0) ~ 1 서른 두개(2<sup>32</sup>-1) 주소
  - 16진수로 0000000 ~ FFFFFFFF

# 주소 이야기

- 정만선알, 정의는 만들고(어디에? 메모리에) 선 언은 알린다(누구에게? 컴파일러에게)
- 따라서 변수 정의는? 변수를 메모리(어떤 주소) 에 만드는 것
- 함수 정의는? 함수를 메모리(어떤 주소)에 만드 는 것
- 메모리 어디에 만들어질까?

- 변수가 어디에 만들 어졌는지 알고 싶으 면 &변수명을 출력 해보라.
- &a는 변수 a가 들어 있는 주소값(숫자, 상수)
- &a는 주소값, 포인터 상수이다.

```
#include <stdio.h>
void main() {
    int a = 2;
    printf("%d", a);
    printf("%08X", &a);
    getchar();
```

# 숫자, 숫자, 숫자, 숫자, 숫자....

- 배열이 어디에 만들 어졌는지 알고 싶으 면 배열명을 출력해 보라.
- 배열명은 배열이 만 들어 진 주소값(숫자, 상수)
- 배열명은 주소값, 포 인터 상수이다.

```
#include <stdio.h>
void main() {
    int array[3];
    array[0] = 2;
    printf("%d", array[0]);
    printf("%08X", array);
    getchar();
```

- 함수가 어디에 만들어 졌는지 알고 싶으면 함수명을 출력해보라.
- 함수명은 함수가 들어 있는 주소값(숫자, 상수)
- 함수명은 주소값, 포 인터 상수이다.

```
#include <stdio.h>
void xxx() {
    printf("Hello,World!\n");
}
void main() {
    xxx();
    printf("%08X", xxx);
    getchar();
```

- &변수명 (지역변수, 전역변수)
- 배열명 (지역배열, 전역배열)
- 함수명



위 3개는 모두 주소값(숫자, 포인터 삼수)이다.

- 지역변수(배열)가 만들어지는 곳 -> 스택 영역
- 전역변수(배열)가 만들어지는 곳 -> 전역 영역
- 함수가 만들어지는 곳 -> 코드 영역
- 지역변수(스택)와 전역변수 사이에 비어 있는 영역 -> 힙(heap) 영역 (new 동적할당 연산자 로 힙 영역에 변수를 만들 수 있음)

#### 힙에 변수 만들고 주소 출력해보기

00893BA0 00894658

```
#include <stdio.h>
void main() {
    int* pi = new int;
    char* pc = new char;
    printf("%0X\n", pi);
    printf("%0X\n", pc);
    getchar();
```

- 머시기를 가리키는 포인터 p
- 머시기 \* p;

- 사람 \* p;
- 개\*p;
- 동물 \* p;
- 가리키고 싶은 것 \* p;

어떻게 가리킬까? <mark>주소값을</mark> 저장하면 됨.

주소값을 저장하면 '가리키는 (pointing)' <mark>것과 같아서</mark> 포인터 변수라고 하는 것임.

- char a를 가리키는 (포인터) 변수 pb
- char a \* pb; -> char \* pb;
- int b를 가리키는 (포인터) 변수 pa
- int b \* pa; -> char \* pa;

쉽게 이해하려면? "소중앞출, 소제거의 원칙"

- 배열 char c[4]를 가리키는 포인터 변수 pc;
- char c[4] \* pc; -> char[4] \* pc; -> char (\* pc)[4];

- 함수 void xxx(int a, int b)를 가리키는 포인터 변수 pd;
- void xxx(int a, int b) \* pd;
  - -> void (int a, int b) \* pd;
  - -> void (int, int) \* pd;
  - -> void (\* pd) (int, int);

쉽게 이해하려면? "소중앞출, 소제거의 원칙"

# 배열 포인터, 함수 포인터를 쉽게 이해하려면? "소중앞출, 소제거의 원칙"

- 문자 'A'를 저장하는 변수 a
  - 그 변수 주소를 저장하는(가리키는) 변수 pa
- 숫자 3을 저장하는 변수 b
  - 그 변수 주소를 저장하는 (가리키는) 변수 pb

왜 가리킬까? 왜, 왜, 왜? (정답) 읽거나 쓰려고...

- 변수 포인터 변수
- \* 의미: '가리키는'
  - int a \* pa;
  - int \* pa;
- \*의 또 다른 의미 : '읽어 라', '써라' 라는 의미

```
#include <stdio.h>
void main() {
                  '가리키는'이라는
     char a = 'A'; | 의미
     char* pa;
     pa = &a;
                       pa가 가리키
     int b = 3;
                       는 것을 ' 
     int* pb;
                       어라'(*)라는
                       의미
     pb = &a;
     printf("%c\n", *pa);
     printf("%d\n", *pb);
     getchar();
}
```

- 서라(=의 오른쪽에 \*가 있을 때)
- 그 외 : 읽어라

```
#include <stdio.h>
void main() {
    char a = 'A';
    char* pa;
    pa = &a;
    char tmp;
    tmp = *pa; //읽어라
    *pa = 'B'; //써라
    printf("%c₩n", tmp);
    printf("%c\n", *pa); //읽어라
    getchar();
```

- 배열에서는 포인터로 무엇을 할까?
- 배열에 있는 요소 하 나를 액세스하기 위 함.

왜 배열 전체를 가리키지 않고 배열 요소 하나만 가리키도록 할까? [점답] 전부 가리켜서 뭐할건데??? 원소 하나 하나 읽는 것이 목적

```
#include <stdio.h>
void main() {
     int array[3];
     array[0] = 2;
     int * p;
     p = array;
     printf("%d\n", array[0]);
     printf("%d\n", *p);
     getchar();
                       p가 가리키는
}
                       것을 읽어라(*)
                       라는 의미
```

- 일차원 배열 int array[3]
   포인터 변수
- int \* p;
- p가 가리키는 것을 읽어라.

```
*p 혹은 *(p+0)
```

• 다음 것을 읽어라.

```
*(p + 1)
```

```
#include <stdio.h>
void main() {
    int array[3];
    array[0] = 2;
    int * p;
    p = array;
    printf("%d\n", array[0]);
    printf("%d\n", *p);
    getchar();
                  p가 가리키는 것을 읽
                  어라(*)라는 의미
```

```
int * p;

*p 의미 -> "p가 가리키는 것을 읽어라(*)."

*p -> *(p+0) -> p[0]

*(p+1) -> p[1] "p가 가리키는 것에서 1번째를(+1) 읽어라(*)."

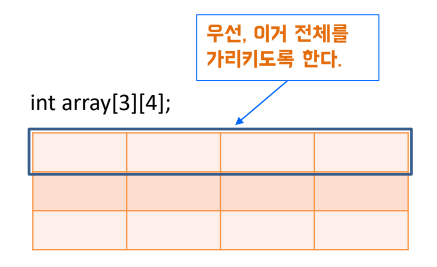
*(p+2) -> p[2]

포인터수식 배열수식 * (? +1)
```

• 2차원 배열을 읽는 방법

(2)1줄 전체를 읽어라(\*).

```
*p
*(p+1)
*(p+2)
```



(3)읽은 것에서 다시 1번째를 읽어라.

$$*(*p+1)$$
 $*(*(p+1)+1)$ 
 $*(*(p+2)+1)$ 
\* (? +1)

```
#include <stdio.h>
void main() {
    int array[3][4];
    array[0][0] = 2;
    int(*p)[4];
    p = array;
    printf("%d\n", array[0][0]);
    printf("%d\n", *(*p));
    printf("%d\n", *(*(p+0))+0);
    getchar();}
                           해석해보자.
```

- 함수 포인터 변수
- void xxx() \* p;
- void ()\* p;
- void (\* p)();

'소중앞출 소제거의 원칙'

```
#include <stdio.h>
void xxx() {
     printf("Hello,World!\n");
void main() {
     void (* p)();
     p = xxx;
     xxx();
     p();
     getchar();
}
```

- 포인터를 사용하는 이유 3가지
  - 포인터를 이용하면 편리한 경우가 있어서 (함수 포인터 등)
  - 포인터를 이용해야 가능한 경우가 있어서 (주소에 의한 호출 및 값 교환)
  - 포인터를 이용하면 더 효율적인 경우가 있어서 (포인터 수식의 코드는 크기가 작고 실행 속도가 빠름)

# 레퍼런스 이야기

- 레퍼런스 = 별명(alias) = 변수의 또 다른 이름
- 레퍼런스에 의한 호출 (call-by-reference)

```
#include <stdio.h>
void main() {
     int a = 2;
     int& babo = a;
     printf("%d\n", a);
     printf("%d\n", babo);
     getchar();
```

# 함수 호출 이야기

- 값에 의한 호출
- 주소에 의한 호출
- 레퍼런스에 의한 호출

### 요 약

- 주소값, 포인터 상수의 의미를 이해할 수 있다.
- 포인터 변수를 이해할 수 있다.
- 포인터를 이용하여 변수, 배열, 함수를 액세스할 수 있다.
- 레퍼런스를 이해할 수 있다.