

2018. 3.23. 심미나 교수



# 목차

- I. C와 C++ 비교(4)
- II. C와 C++ 비교(5)
- III. 실습

I. C와 C++ 비교(4)



#### const

• [문제1] 키워드 const는 어떠한 의미를 갖는가? 다음 문장들을 대상으로 이를 설명하시오.

```
const int num = 10;
const int * ptr1 = &val1;
int * const ptr2 = &val2;
const int * const ptr3 = &val3;
```



#### 메모리공간

- [문제2] 실행중인 프로그램의 메모리 공간
  - 실행중인 프로그램은 운영체제로부터 메모리 공간을 할당받는다.
  - 이는 크게 데이터, 스택, 힙 영역으로 나뉘는데, 각각의 영역에는 어떠한 형태의 변수가 할당되는지 설명하시오.



#### Call-by-value, Call-by-reference

- [문제3] Call-by-value, Call-by-reference
  - 함수의 호출형태는 크게 '값에 의한 호출'과 '참조에 의한 호출'로 나뉜다.
  - 이 둘을 나누는 기준이 무엇인지, swap함수(두 int형 변수의 값을 교환하는 함수)
     를 예로 들어 설명하시오.

II. C와 C++ 비교(5)



#### C++의 참조자(Reference)

- 참조연산자(&)를 사용하여 기존에 이미 선언된 변수에 붙이는 별칭
  - 즉, 참조변수(별칭)를 선언하는 것으로 별도로 기억공간 할당 안함

(형식) 자료형 &'별칭으로 사용할 변수명' = '이미 선언된 변수명'

- 참조연산자는 주소연산자로 사용되는 &와 구분됨
  - 참조연산자는 변수선언시 사용되며, 이미 선언이 끝난 변수에 사용된 &기호는 주소연산자
- (예시) 변수의 선언 vs. 참조자(참조변수)의 선언

```
numl 2010
```

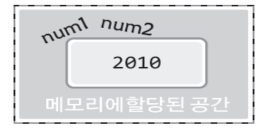
메모리에할당된공간

int num1 = 2010;

```
int num1 = 2010;
int num2 = num1;
```



int num1 = 2010; int &num2 = num1;





#### C++의 참조자(Reference)

• (EX3-01) 참조자의 선언

- 참조자의 수 제한없음
- 참조자를 대상으로 한 참조자 선언도 가능

```
int num1=2759;
int &num2=num1;
int &num3=num2;
int &num4=num3;

int num1=2759;
int &num2=num1;
int &num3=num1;
int &num4=num1;
```

실행 결과

VAL: 3047 REF: 3047 VAL: 0012FF60 REF: 0012FF60 num<sup>1</sup> num<sub>2</sub> num<sup>3</sup> 2759 num<sub>4</sub> 메모리에할당된공간

© 2018 by Mina Shim



#### C++의 참조자(Reference)

- 참조자 선언의 범위
  - ① 참조자는 선언과 동시에 참조의 대상이 명시되어야 함

```
(잘못된 예) int &ref;
```

② 참조의 대상은 기본적으로 변수이어야 함(상수 대상의 참조 불가)

```
(잘못된 예) int &ref=20;
```

③ 참조자는 참조의 대상을 변경할 수 없음

```
(잘못된 예) int &ref=num1;
int &ref=num2;
```

④ 포인터처럼 NULL로 초기화할 수 없음

```
(잘못된 예) int &ref=NULL;
```



#### C++의 참조자(Reference)

• (EX3-02) 배열 요소에 대한 참조자의 선언

```
int main(void)
{
   int arr[3]={1, 3, 5};
   int &ref1=arr[0];
   int &ref2=arr[1];
   int &ref3=arr[2];

   cout<<ref1<<end1;
   cout<<ref2<<end1;
   cout<<ref3<<end1;
   return 0;
}</pre>
```

#### 실행 결과

```
1
3
5
```



#### C++의 참조자(Reference)

(EX3-03) 포인터 변수에 대한 참조자의 선언

```
EX3-03
int main(void)
                                                               ref
                                       dptr
                                                               num
    int num=12;
                                        &ptr
                                                   &num
                                                                12
    int *ptr=#
    int **dptr=&ptr;
    int &ref=num;
   int *(&pref)=ptr;
                          ① Ptr과 dptr 역시 주소값을
                            저장하는 포인터 변수이므
   int **(&dpref)=dptr;
                            로 참조자 선언 가능
    cout<<ref<<endl;
    cout<<*pref<<endl;
                                                  실행 결과
    cout<<**dpref<<endl;
    return 0;
                                                  12
                                                  12
                                                  12
```



- Call-by-value & Call-by-reference
  - 값을 전달하면서 호출하는 함수 & 주소값을 전달하면서 호출하는 함수
  - 전자는 함수 외에 선언된 변수에 대한 접근이 불가능
  - 후자는 호출된 함수를 수행하면서 전달된 주소의 메모리 공간에 대한 접근이 가능

```
void SwapByValue(int num1, int num2)
{
    int temp=num1;
    num1=num2;
    num2=temp;
} // Call-by-value
```

```
void SwapByRef(int * ptr1, int * ptr2)
{
    int temp=*ptr1:
    *ptr1=*ptr2;
    *ptr2=temp;
} // Call-by-reference
```



- Call-by-value & Call-by-reference
  - (예시) Call-by-reference의 명확한 구분



- Call-by-value & Call-by-reference
  - (예시) Call-by-reference의 명확한 구분

```
int * SimpleFunc(int * ptr)
{
    return ptr+1;
}

① Ptr 자기 자신의 값(value)

① Call-by-value
```

```
int * SimpleFunc(int * ptr)
{
    if(ptr==NULL)
        return NULL;
    *ptr=20; ① Ptr이 가리키는 값(reference)
    return ptr;
}
```



- 참조자 이용한 Call-by-reference
  - "외부 메모리 공간에 접근"하기 위한 방법으로 주소값 전달하는 방법 외
  - 참조자를 매개변수로 전달받는 방식
     으로 Call-by-reference 구현
  - 매개변수에 선언된 참조자는 선언과 동시에 초기화
  - ※ C++은 매개변수가 값인지 주소값인지 만으로는 call-by-value인지 call-by-reference 인지 구분 안됨. 따라서 개발자들은 여전 이 포인터 사용한 참조 형태 선호

```
int main(void)
   int val1 = 10;
   int val2 = 20:
                       (i) int &ref = val1
   SwapByRef2(val1, val2);
   cout << "vall: "<<vall<<endl:
   cout<<"val2: "<<val2<end1;
   return 0:
}
void SwapByRef2(int &ref1.
                             int &ref2)
   int temp = ref1;
                            vall refl
   ref1 = ref2;
   ref2 = temp;
                                 10
                            val2 ref2
                                 20
```



- const 참조자
  - 함수내에서 참조자 통해 값을 변경하지 않을 경우, const 선언의 장점
  - 1) 함수의 원형 선언만으로 값의 변경이 일어나지 않음을 명확히 판단 가능
    - C++에서는 함수의 정의형태와 호출형태를 보아도 값의 변경 유무를 알 수 없고, 함수의 몸체를 확인해야 하므로 불편함
    - 이 경우, 해당 함수내에서 참조자를 이용한 값의 변경은 허용하지 않겠다는 의미를 명확 이 하기 위함

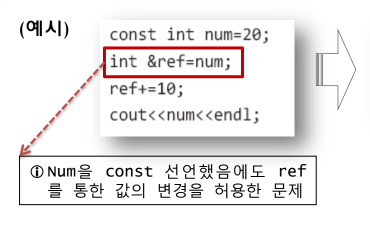
```
// 함수의 호출 형태
int num = 24;
HappyFunc(num);

// 함수의 정의 형태
void HappyFunc(int &ref)
{
    ... // 함수의 몸체
}
```



#### C++의 참조자(Reference)와 함수

- const 참조자
  - 2) 실수로 인한 값의 변경 방지 가능



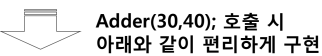
const int num=20;
const int &ref=num;
const int &ref=50;

① 한번 const 선언한 변수에 대한 참조자 선언은 모두 const로 선언



- const 참조자
  - 3) 상수에 대한 참조가 가능
    - 상수를 const 참조자로 참조할 경우, 이름없는 상수를 참조 가능
    - 이름없는 상수를 메모리 공간에 임시 저장 즉, 행을 바꿔도 소멸시키지 않음
    - 따라서 아래와 같은 형태의 함수 구현 가능

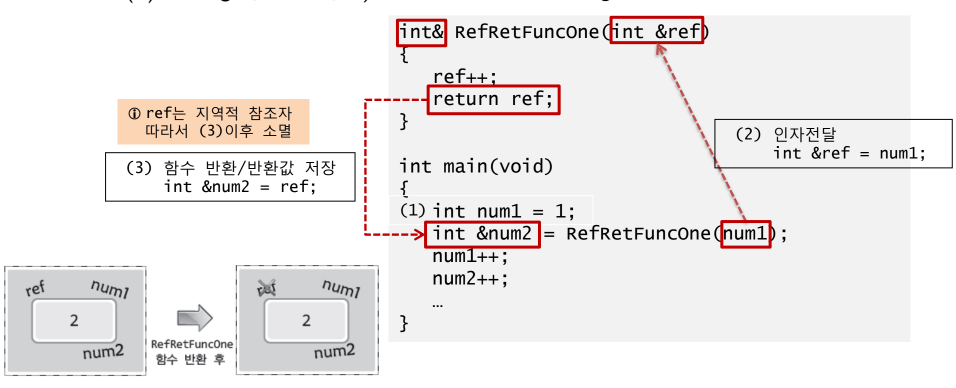
```
(예시) const int a=30;
const int b=40;
Adder(a,b);
```



```
const int &ref = 30 ;
```

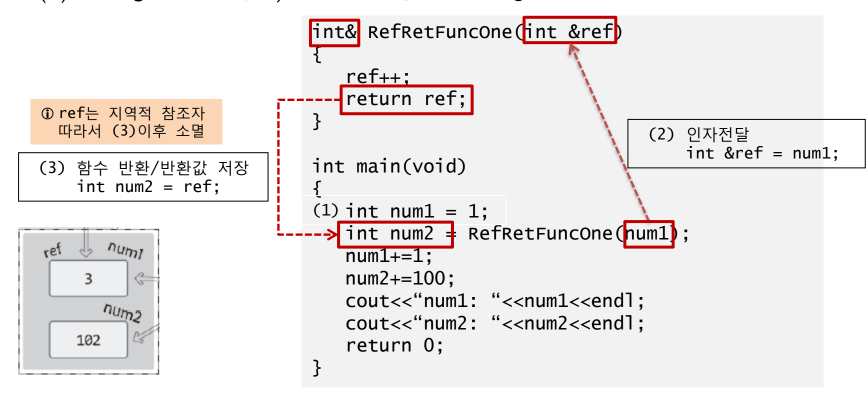


- 다양한 참조 형태
  - (1) 반환형이 참조이고, 반환도 참조로 받는 경우





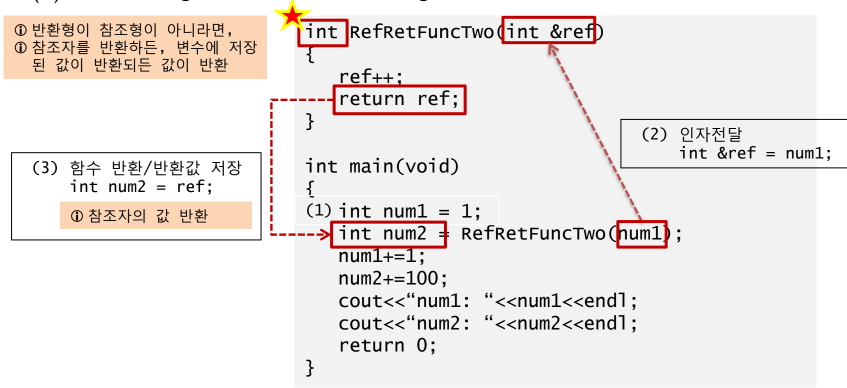
- 다양한 참조 형태
  - (2) 반환형은 참조이나, 반환은 변수로 받는 경우



윈도우프로그래밍 © 2018 by Mina Shim



- 다양한 참조 형태
  - (3) 참조를 대상으로 값을 반환하는 경우



윈도우프로그래밍 © 2018 by Mina Shim



#### C++의 참조자(Reference)와 함수

- 다양한 참조 형태
  - (3) 참조를 대상으로 값을 반환하는 경우
    - 반환형이 참조형인 경우, 반환되는 대상은 참조자 그리고 변수로 받을 수 있음

```
int num2 = RefRetFuncOne(num1); (0)
int &num2 = RefRetFuncOne(num1); (0)
```

• 반환형이 값의 형태인 경우, 반환되는 대상은 참조자로 받을 수 없음 (상수의 참조자 불가)

```
int num2 = RefRetFuncTwo(num1); (0)
int &num2 = RefRetFuncTwo(num1); (X)
```



- 다양한 참조 형태
  - (4) 잘못된 참조의 반환
    - 지역변수(변수의 값)로 참조되는 형태로 구현하지 말아야 함

```
int& RetuRefFunc(int n)
{
    int num=20;
    num+=n;
    return num;
}
```

```
int &ref=RetuRefFunc(10);
```

```
int &ref = num; 이 아니라,
int &ref = 30;로 반환되는 형태
```

# IV. 실습

### 참조 변수 선언하기

```
01 #include <iostream>
02 using namespace std;
03 void main()
04 {
05 int a=10;
06 int \&b = a;
07 cout << " a = " << a << " b = " << b << endl;
08 b + = 300;
09 cout << " b = " < < b < < endl;
10 cout < < " a = " < < a < < endl;
11 }
```

교재 - 예제 5-10.(p.206)

#### 참조에 의한 전달 방식으로 두 변숫값을 교환하는 함수 작성하기

```
01 #include <iostream>
02 using namespace std;
03 void swap(int &x, int &y);
04 void main()
05 {
06 int a=10, b=20;
07 cout <<" a => "<< a <<" b => "<< b <<"₩n":
08 swap(a, b);
09 cout<<" a => "<< a <<" b => "<< b <<"₩n":
10 }
11 void swap(int &x, int &y)
12 {
13 int t;
14 t = x;
15 x=y;
16 y=t;
17 }
```

## 과제3



#### 파일명 "과제3\_분반\_학번\_이름"으로 제출

#### 과제3

- 과제3-1:소스코드(ex301\_학번.cpp), 실행결과화면(ex301\_학번.jpg)
- 과제3-2 : 보고서(HWP, MS Word) 파일 작성(A4 11포인트, 1장)

#### • 제출 시 주의사항

- 실행결과 마지막에는 "학과, 학년, 분반, 학번, 이름" 출력할 것
  - (형식: 컴퓨터공학부 2학년 1반, 2017000번, 홍길동입니다.)
- 각 예제의 소스코드(\*.cpp)와 실행결과화면(\*.jpg 등), 보고서파일(hwp or ms word)을 한 개의 zip파일로 만들어 제출할 것

## 과제3



#### <u>과제</u>3-1

- 과제3-1
  - 다음 문제에서 제시하는 프로그램을 작성하고, 실행결과를 제출하시오.
    - 다음은 변수 num에 대한 상수선언이다. const int num = 12;
    - 포인터 변수(ptr)를 선언해서 변수 num을 가리키게 하고, 이 포인터 변수를 참조하는 참조자(ref)를 선언하라.
    - 그리고 선언된 포인터 변수와 참조자를 각각 이용하여 num에 저장된 값을 출력하는 프로그램을 완성하라.

## 과제3



#### 과제3-2

- 과제3-2
  - C에서 배운 malloc & free 함수의 용도와 형식을 작성하시오.
  - 그리고 malloc & free를 활용한 코드를 포함하여 프로그램 예시를 하나 작성하시오.
  - (A4 파일로 작성)



# 감사합니다

mnshim@sungkyul.ac.kr

