

함수와 참조, 복사 생성자

# 학습 목표

- 1. 값에 의한 호출과 주소에 의해 호출을 복습한다.
- 2. 함수 호출 시 객체가 전달되는 과정을 이해한다.
- 3. 객체 치환과 객체 리턴을 이해한다.
- 4. 참조에 대한 개념을 이해하고, 참조 변수를 선언할 수 있다.
- 5. 참조에 의한 호출과 참조 리턴에 대해 이해하고 코드를 작성할 수 있다.
- 6. 복사생성자의 필요성과 활용을 이해하고, 작성할 수 있다.

### 함수의 인자 전달 방식 리뷰

- □ 인자 전달 방식
  - 값에 의한 호출, call by value
    - 함수가 호출되면 매개 변수가 스택에 생성됨
    - 호출하는 코드에서 값을 넘겨줌
    - 호출하는 코드에서 넘어온 값이 매개 변수에 복사됨
  - □ 주소에 의한 호출, call by address
    - 함수의 매개 변수는 포인터 타입
      - 한수가 호축되면 포인터 타입의 매개 변수가 스택에 생성됨
    - 호출하는 코드에서는 명시적으로 주소를 넘겨줌
      - 기본 타입 변수나 객체의 경우, 주소 전달
      - 배열의 경우, 배열의 이름
    - 호출하는 코드에서 넘어온 주소 값이 매개 변수에 저장됨

### 값에 의한 호출과 주소에 의한 호출



(a) 값에 의한 호출



(b) 주소에 의한 호출

```
#include <iostream>
using namespace std;

void swap(int a, int b) {
   int tmp;

   tmp = a;
   a = b;
   b = tmp;
}

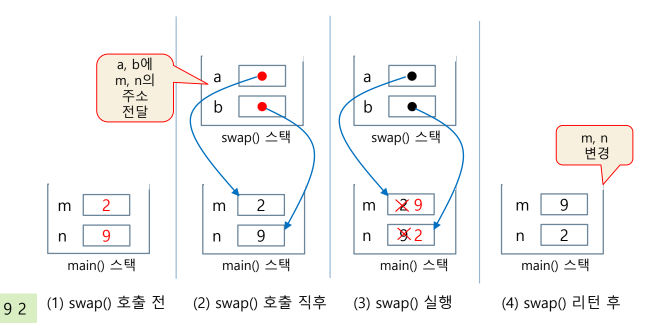
int main() {
   int m=2, n=9;
   swap(m, n);
   cout << m << ' ' << n;
}</pre>
```

2 9

```
a, b에
                                           ¥9
        m, n의
        값 복사
                                            % 2
                     b
                      swap() 스택
                                         swap() 스택
                                                                  m, n
                                                                변화 없음
                                             2
                                                                2
                                       m
                                                           m
 m
                    m
                                             9
                          9
                    n
 n
  main() 스택
                      main() 스택
                                          main() 스택
                                                           main() 스택
(1) swap() 호출 전
                  (2) swap() 호출 직후
                                     (3) swap() 실행
                                                         (4) swap() 리턴 후
```

# #include <iostream> using namespace std; void swap(int \*a, int \*b) { int tmp; tmp = \*a; \*a = \*b; \*b = tmp; } int main() { int m=2, n=9; swap(&m, &n); cout << m << ' ' << n; }</pre>

#### 값에 의한 호출



### '값에 의한 호출'로 객체 전달

- □ 함수를 호출하는 쪽에서 객체 전달
  - 객체 이름만 사용
- □ 함수의 매개 변수 객체 생성
  - 매개 변수 객체의 공간이 스택에 할당
  - 호출하는 쪽의 객체가 매개 변수 객체에 그대로 복사됨
  - 매개 변수 객체의 생성자는 호출되지 않음
- □ 함수 종료
  - 매개 변수 객체의 소멸자 호출

매개 변수 객체의 생성자 소 멸자의 비대칭 실행 구조

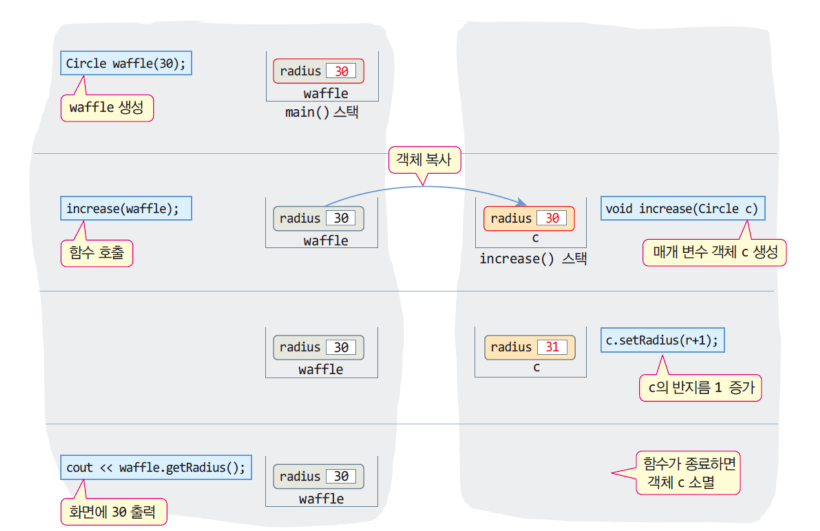
- 값에 의한 호출 시 매개 변수 객체의 생성자가 실행되지 않는 이 유?
  - 호출되는 순간의 실인자 객체 상태를 매개 변수 객체에 그대로 전달 하기 위함

### '값에 의한 호출' 방식으로 increase(Circle c) 함수가 호출되는 과정

```
실행 결과
30
```

```
int main() {
   Circle waffle(30);
   increase(waffle);
   cout << waffle.getRadius() << endl;
}</pre>

   void increase(Circle c) {
    int r = c.getRadius();
    c.setRadius(r+1);
}
```

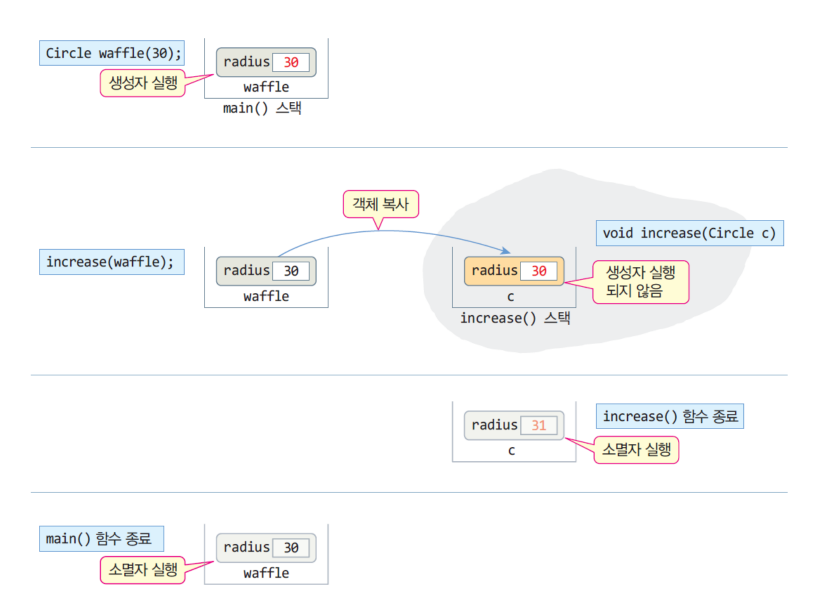


### 예제 5-1 '값에 의한 호출'시 매개 변수의 생성자 실행되지 않음

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
private:
  int radius;
public:
  Circle();
  Circle(int r);
  ~Circle();
  double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
  int getRadius() { return radius; }
  void setRadius(int radius) { this->radius = radius
Circle::Circle() {
  radius = 1;
  cout << "생성자 실행 radius = " << radius << endl;
Circle::Circle(int radius) {
  this->radius = radius;
  cout << "생성자 실행 radius = " << radius << endl;
Circle::~Circle() {
  cout << "소멸자 실행 radius = " << radius << endl;
```

```
void increase(Circle c)√
     int r = c.getRadius();
     c.setRadius(r+1);
                                     waffle의 내용이
   int main() {
                                     그대로 c에 복사
     Circle waffle(30);
     increase(waffle);
     cout << waffle.getRadius() << endl;
                                          c의 생성자
waffle 생성
                                        실행되지 않았음
             ·생성자 실행 radius = 30
             소멸자 실행 radius = 31-
             30
                                         c 소멸
             소멸자 실행 radius = 30
waffle 소멸
```

### '값에 의한 호출'시에 생성자와 소멸자의 비대칭 실행



### 함수에 객체 전달 - '주소에 의한 호출'로

- □ 함수 호출시 객체의 주소만 전달
  - □ 함수의 매개 변수는 객체에 대한 포인터 변수로 선언
  - □ 함수 호출 시 생성자 소멸자가 실행되지 않는 구조

### '주소에 의한 호출'로 increase(Circle \*p) 함수가 호출되는 과정

```
void increase(Circle *p) {
       int main() {
                                                  call by address
          Circle waffle(30);
                                                                          int r = p->getRadius();
          increase(&wafflé);
                                                                          p->setRadius(r+1);
          cout << waffle.getRadius();</pre>
31
       Circle waffle(30);
                                       radius 30
                                          waffle
       waffle 생성
                                       main() 스택
                                                           waffle의 주소가
                                                           p에 전달
       increase(&waffle);
                                                                                    void increase(Circle *p)
                                       radius 30
                                          waffle
        함수호출
                                                                                        매개 변수 포인터 p 생성
                                                                 increase() 스택
                                                                                     p->setRadius(r+1);
                                       radius 31
                                          waffle
                                                                                        waffle의 반지름 1 증가
                                                                                    함수가 종료하면
       cout << waffle.getRadius();</pre>
                                                                                     포인터 p 소멸
                                       radius 31
                                          waffle
       31이 화면에 출력됨
```

### 객체 치환 및 객체 리턴

- □ 객체 치환
  - □ 동일한 클래스 타입의 객체끼리 치환 가능
  - □ 객체의 모든 데이터가 비트 단위로 복사

```
Circle c1(5);
Circle c2(30);
c1 = c2; // c2 객체를 c1 객체에 비트 단위 복사. c1의 반지름 30됨
```

- □ 치환된 두 객체는 현재 내용물만 같을 뿐 독립적인 공간 유지
- □ 객체 리턴
  - □ 객체의 복사본 리턴

```
Circle getCircle() {
   Circle tmp(30);
   return tmp; // 객체 tmp 리턴
}

Circle c; // c의 반지름 1
c = getCircle(); // tmp 객체의 복사본이 c에 치환. c의 반지름은 30이 됨
```

### 예제 5-3 객체 리턴

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
  int radius;
public:
  Circle() { radius = 1; }
  Circle(int radius) { this->radius = radius; }
  void setRadius(int radius) { this->radius = radius; }
  double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
};
Circle getCircle() {
  Circle tmp(30);
  return tmp; // 객체 tmp을 리턴한다.
                                  tmp 객체의 복사본이
                                      리턴된다.
int main() {
  Circle c; // 객체가 생성된다. radius=1로 초기화된다.
  cout << c.getArea() << endl;
                                  tmp 객체가 c에 복사된다.
  c = getCircle();
                                  c의 radius는 30이 된다.
  cout << c.getArea() << endl;
3.14
2826
```

### 참조란?



참조(reference)란 가리킨다는 뜻으로, 이미 존재하는 객체나 변수에 대한 별명

### 참조 활용

- 참조 변수
- 참조에 의한 호출
- 참조 리턴

### 참조 변수

- □ 참조 변수 선언
  - □ 참조자 &의 도입
  - □ 이미 존재하는 변수에 대한 다른 이름(별명)을 선언
    - 참조 변수는 이름만 생기며
    - 참조 변수에 새로운 공간을 할당하지 않는다.
    - 초기화로 지정된 기존 변수를 공유한다.

```
int n=2;
int &refn = n; // 참조 변수 refn 선언. refn은 n에 대한 별명
Circle circle;
Circle &refc = circle; // 참조 변수 refc 선언. refc는 circle에 대한 별명
```

# 참조 변수 선언 및 사용 사례

```
int n = 2;
int &refn = n;
refn = 3;

Circle circle;
Circle &refc = circle;
refc.setRadius(30);
refc->setRadius(30);으로 하면 안 됨
```

### 예제 5-3 기본 타입 변수에 대한 참조

```
#include <iostream>
                 using namespace std;
                 int main() {
                   cout << "i" << '₩t' << "n" << '₩t' << "refn" << endl:
                   int i = 1:
                   int n = 2;
참조 변수 refn 선언
                   int &refn = n; // 참조 변수 refn 선언. refn은 n에 대한 별명
                   n = 4;
                   refn++; // refn=5, n=5
                   cout << i << '\forallt' << n << '\forallt' << refn << endl:
                   refn = i; // refn=1, n=1
                   refn++; // refn=2, n=2
                   cout << i << '\forallt' << n << '\forallt' << refn << endl:
   참조에 대한
 포인터 변수 선언
                   ˈint *p = &refn; // p는 n의 주소를 가짐
                   p = 20; // refn=20, n=20
                   cout << i << '\forallt' << refn << endl:
                             refn
                       n
                             5
                             2
                              20
```

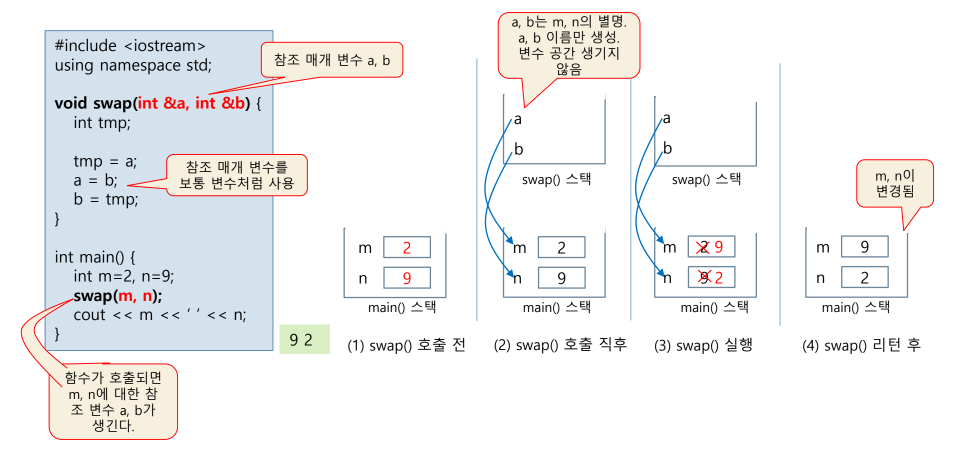
### 예제 5-4 객체에 대한 참조

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
  int radius;
public:
  Circle() { radius = 1; }
  Circle(int radius) { this->radius = radius; }
  void setRadius(int radius) { this->radius = radius; }
  double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
};
int main() {
                                   circle 객체에 대한
  Circle circle;
                                  참조 변수 refc 선언
  Circle &refc = circle;
  refc.setRadius(10);
  cout << refc.getArea() << " " << circle.getArea();</pre>
```

### 참조에 의한 호출

- □ 참조를 가장 많이 활용하는 사례
- call by reference라고 부름
- □ 함수 형식
  - □ 함수의 매개 변수를 참조 타입으로 선언
    - 참조 매개 변수(reference parameter)라고 부름
      - 참조 매개 변수는 실인자 변수를 참조함
    - 참조매개 변수의 이름만 생기고 공간이 생기지 않음
    - 참조 매개 변수는 실인자 변수 공간 공유
    - 참조 매개 변수에 대한 조작은 실인자 변수 조작 효과

### 참조에 의한 호출 사례



### 참조 매개변수가 필요한 사례

- □ 다음 코드에 어떤 문제가 있을까?
  - average() 함수의 작동
    - 계산에 오류가 있으면 () 리턴, 아니면 평균 리턴
  - □ 만일 average()가 리턴한 값이 0이라면?
    - 평균이 0인 거야? 아니면 오류가 발생한 거야?

```
int average(int a[], int size) {
                       if(size <= 0) return 0;
                      int sum = 0;
                      for(int i=0; i < size; i++) sum += a[i];
                       return sum/size;
                                                                                          예제 5-5에서 해결
                                             호출
                              호출
int x[]=\{1,2,3,4\};
                                                         int x[]=\{1,2,3,4\};
                                                         int avg = average(x, -1);
int avg = average(x, \frac{4}{3});
// avg는 2
                                                         // avg는 0
                                                                평균이 0인 거야.
         흠, 평균이 2군.
                                                              아니면 오류가 난 거야?
             알았어!
```

### 예제 5-5 참조 매개 변수로 평균 리턴하기

22

참조 매개 변수를 통해 평균을 리턴하고 리턴문을 통해서는 함 수의 성공 여부를 리턴하도록 average() 함수를 작성하라

```
#include <iostream>
using namespace std;
bool average(int a[], int size, int& avg) {
  if(size \leq 0)
    return false;
                                     참조 매개 변수 avg에
  int sum = 0:
                                         평균 값 전달
 for(int i=0; i < size; i++)
    sum += a[i];
  avg = sum/size;
  return true:
int main() {
  int x[] = \{0,1,2,3,4,5\};
  int avg;
  if(average(x, 6, avg)) cout << "평균은 " << avg << endl;
  else cout << "매개 변수 오류" << endl:
  if(average(x, -2, avg)) cout << "평균은 " << avg << endl;
  else cout << "매개 변수 오류 " << endl:
```

avg에 평균이 넘어오고, average()는 true 리턴

avg의 값은 의미없고, average()는 false 리턴

> 평균은 2 매개 변수 오류

### 예제 5-6 참조에 의한 호출로 Circle 객체에 참조 전달

```
**Provide increaseCircle(Circle &c) {
int r = c.getRadius();
c.setRadius(r+1);
}
int main() {
Circle waffle(30);
increaseCircle(waffle);
cout << waffle.getRadius() << endl;
}
```

```
      생성자 실행 radius = 30

      31

      소멸자 실행 radius = 31

      waffle 객체 소멸
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
private:
  int radius;
public:
  Circle();
  Circle(int r);
  ~Circle();
  double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
  int getRadius() { return radius; }
  void setRadius(int radius) { this->radius = radius; }
};
Circle::Circle() {
  radius = 1;
  cout << "생성자 실행 radius = " << radius << endl;
Circle::Circle(int radius) {
  this->radius = radius;
  cout << "생성자 실행 radius = " << radius << endl;
Circle::~Circle() {
  cout << "소멸자 실행 radius = " << radius << endl;
```

# 예제 5-7(실습) 참조 매개 변수를 가진 함수 만들기 연습

키보드로부터 반지름 값을 읽어 Circle 객체에 반지름을 설정하는 readRadius() 함수를 작성하라.



```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
  int radius;
public:
  Circle() \{ radius = 1; \}
  Circle(int radius) { this->radius = radius; }
  void setRadius(int radius) { this->radius = radius; }
  double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
};
int main() {
  Circle donut;
  readRadius(donut);
  cout << "donut의 면적 = " <<donut.getArea() << endl;
```

정수 값으로 반지름을 입력하세요>>3 donut의 면적 = 28.26

### 예제 5-7 정답

```
void readRadius(Circle &c) {
   int r;
   cout << "정수 값으로 반지름을 입력하세요>>";
   cin >> r; // 반지름 값 입력
   c.setRadius(r); // 객체 c에 반지름 설정
}
```

### 참조 리턴

- □ C 언어의 함수 리턴
  - □ 함수는 반드시 값만 리턴
    - 기본 타입 값:int, char, double 등
    - 포인터 값
- □ C++의 함수 리턴
  - □ 함수는 값 외에 참조 리턴 가능
  - □ 참조 리턴
    - 변수 등과 같이 현존하는 공간에 대한 참조 리턴
      - 변수의 값은 리턴하는 것이 아님

### 값을 리턴하는 함수 vs. 참조를 리턴하는 함수

```
char 타입
                                                의 공간에
       char c = 'a';
                                                         char c = 'a';
                                                대한 참조
                                                  리턴
문자
리턴
       char get() { // char 리턴
                                                          char& find() { // char 타입의 참조 리턴
         return c; // 변수 c의 문자('a') 리턴
                                                            return c; // 변수 c에 대한 참조 리턴
       char a = get(); // a = 'a'가 됨
                                                          char a = find(); // a = 'a'가 됨
       <del>get() = 'b';</del> // 컴파일 오류
                                                         char &ref = find(); // ref는 c에 대한 참조
                                                         ref = 'M'; // c= 'M'
                                       find()가 리턴한 공
                                                         -find() = 'b'; // c = 'b'가 됨
                                       간에 'b' 문자 저장
```

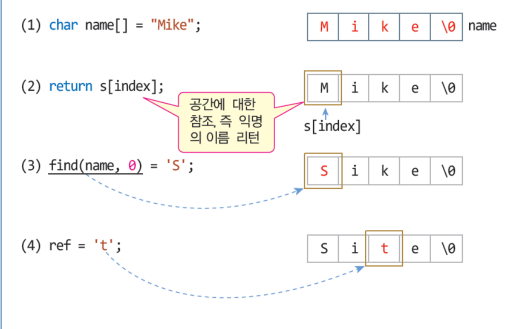
(a) 문자 값을 리턴하는 get()

(b) char 타입의 참조(공간)을 리턴하는 find()

Mike Sike Site

### 예제 5-8 간단한 참조 리턴 사례

```
#include <iostream>
using namespace std;
char& find(char s[], int index) {
  return s[index]; // 참조 리턴
                               s[index] 공간의 참조 리턴
int main() {
  char name[] = "Mike";
                                    find()가 리턴한 위
  cout << name << endl;
                                    치에 문자 'm' 저장
  find(name, 0) = 'S'; // name[0]='S'로 변경
  cout << name << endl;
  char& ref = find(name, 2);
  ref = 't'; // name = "Site"
                                    ref는 name[2] 참조
  cout << name << endl:
```



### 얕은 복사와 깊은 복사

원본



복사본

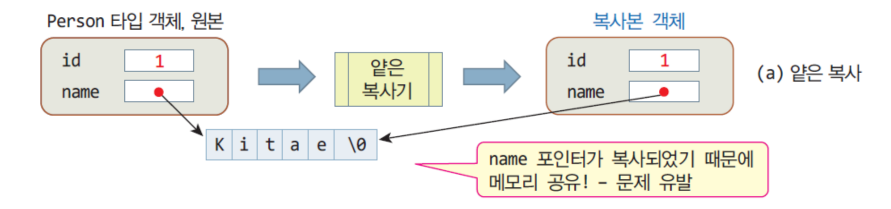
깊은 복사기

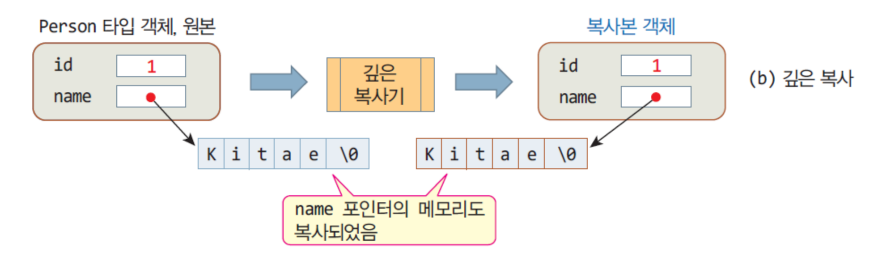
### C++에서 얕은 복사와 깊은 복사

- 얕은 복사(shallow copy)
  - □ 객체 복사 시, 객체의 멤버를 1:1로 복사
  - □ 객체의 멤버 변수에 동적 메모리가 할당된 경우
    - 사본은 원본 객체가 할당 받은 메모리를 공유하는 문제 발생
- □ 깊은 복사(deep copy)
  - □ 객체 복사 시, 객체의 멤버를 1:1대로 복사
  - □ 객체의 멤버 변수에 동적 메모리가 할당된 경우
    - 사본은 원본이 가진 메모리 크기 만큼 별도로 동적 할당
    - 원본의 동적 메모리에 있는 내용을 사본에 복사
  - □ 완전한 형태의 복사
    - 사본과 원본은 메모리를 공유하는 문제 없음

### C++에서 객체의 복사

```
class Person {
   int id;
   char *name;
   .....
};
```

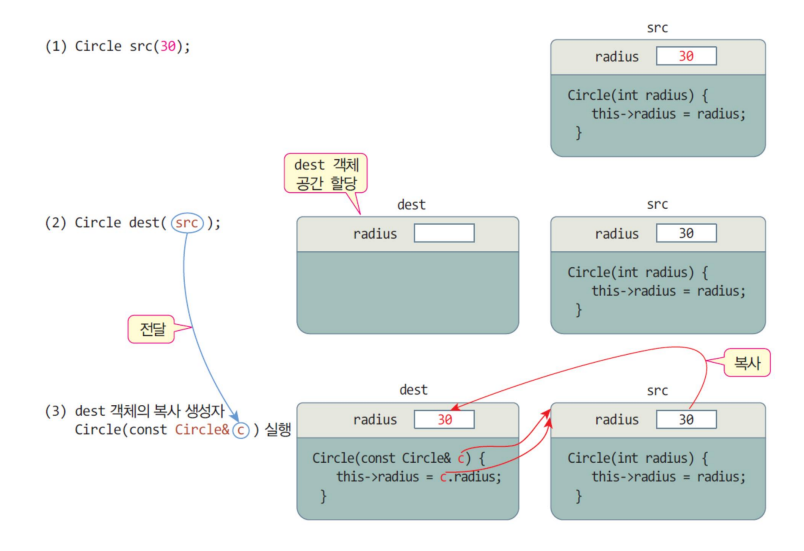




### 복사 생성자

- □ 복사 생성자(copy constructor)란?
  - □ 객체의 복사 생성시 호출되는 특별한 생성자
- □ 특징
  - 한 클래스에 오직 한 개만 선언 가능
  - □ 복사 생성자는 보통 생성자와 클래스 내에 중복 선언 가능
  - □ 모양
    - 클래스에 대한 참조 매개 변수를 가지는 독특한 생성자
- □ 복사 생성자 선언

# 복사 생성 과정



### 예제 5-9 Circle의 복사 생성자와 객체 복사

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
private:
  int radius:
public:
  Circle(const Circle& c); // 복사 생성자 선언
  Circle() { radius = 1; }
  Circle(int radius) { this->radius = radius; }
  double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
};
Circle::Circle(const Circle& c) { // 복사 생성자 구현
  this->radius = c.radius:
  cout << "복사 생성자 실행 radius = " << radius << endl:
}
int main() {
  Circle src(30); // src 객체의 보통 생성자 호출
  Circle dest(src); // dest 객체의 복사 생성자 호출
  cout << "원본의 면적 = " << src.getArea() << endl;
  cout << "사본의 면적 = " << dest.getArea() << endl;
```

dest 객체가 생성될 때 Circle(const Circle& c)

> 복사 생성자 실행 radius = 30 원본의 면적 = 2826 사본의 면적 = 2826

### 디폴트 복사 생성자

- □ 복사 생성자가 선언되어 있지 않는 클래스
  - □ 컴파일러는 자동으로 디폴트 복사 생성자 삽입

```
Circle::Circle(const Circle& c) {
    this->radius = c.radius;
    // 원본 객체 c의 각 멤버를 사본(this)에 복사한다.
}
```

### 디폴트 복사 생성자 사례

```
class Book {
  double price; // 가격
  int pages; // 페이지수
  char *title; // 제목
  char *author; // 저자이름
  public:
  Book(double pr, int pa, char* t, char* a;):
  ~Book()
};
```

복사 생성자가 없는 Book 클래스

#### 컴파일러가 삽입하는 디폴트 복사 생성자

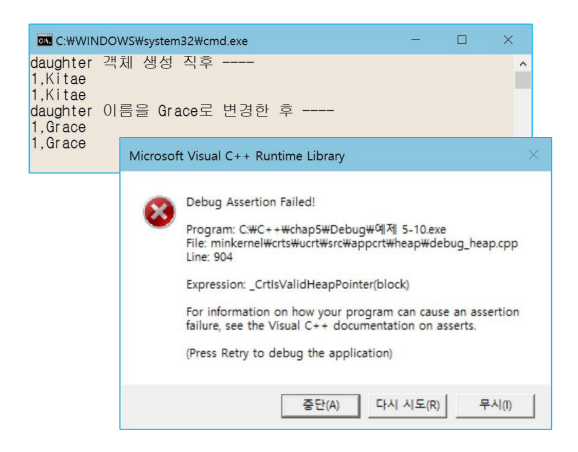
```
Book(const Book& book) {
  this->price = book.price;
  this->pages = book.pages;
  this->title = book.title;
  this->author = book.author;
}
```

# 예제 5-10 얕은 복사 생성자를 사용하여 프로그램이 비정상 종료되는 경우

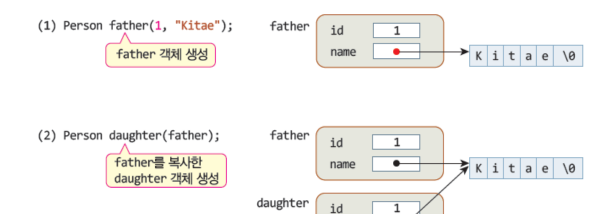
```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
                                                              컴파일러에 의해
class Person { // Person 클래스 선언
                                                              디폴트 복사 생성자 삽입
  char* name:
  int id:
                                                              Person::Person(const Person& p) {
public:
                                                                this->id = p.id;
  Person(int id, const char* name); // 생성자
                                                                this->name = p.name;
  ~Person(); // 소멸자
  void changeName(const char *name);
  void show() { cout << id << ',' << name << endl; }</pre>
};
Person::Person(int id, const char* name) { // 생성자
  this->id = id:
  int len = strlen(name); // name의 문자 개수
  this->name = new char [len+1]; // name 문자열 공간 핟당
  strcpy(this->name, name); // name에 문자열 복사
Person::~Person() {// 소멸자
  if(name) // 만일 name에 동적 할당된 배열이 있으면
     delete [] name; // 동적 할당 메모리 소멸
                                                             name 메모리 반환
void Person::changeName(const char* name) { // 이름 변경
  if(strlen(name) > strlen(this->name))
     return;
  strcpy(this->name, name);
```

```
int main() {
  Person father(1, "Kitae");
                           // (1) father 객체 생성
  Person daughter(father);
                           // (2) daughter 객체 복사 생성. 복사생성자호출
                                                                         컴파일러가 삽입한
                                                                         디폴트 복사 생성자 호출
  cout << "daughter 객체 생성 직후 ----" << endl;
                           // (3) father 객체 출력
  father.show();
                           // (3) daughter 객체 출력
  daughter.show();
  daughter.changeName("Grace"); // (4) daughter의 이름을 "Grace"로 변경
  cout << "daughter 이름을 Grace로 변경한 후 ----" << endl;
                           // (5) father 객체 출력
  father.show();
  daughter.show();
                           // (5) daughter 객체 출력
                                                                       daughter, father 순으로 소멸.
                           // (6), (7) daughter, father 객체 소멸*
                                                                       father가 소멸할 때, 프로그램
  return 0;
                                                                       비정상 종료됨
```

### 예제 5-10의 실행 결과

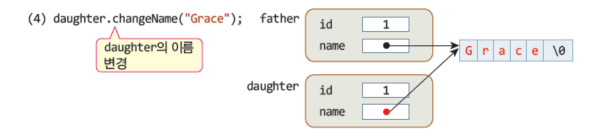


### 예제 5-10의 실행 과정



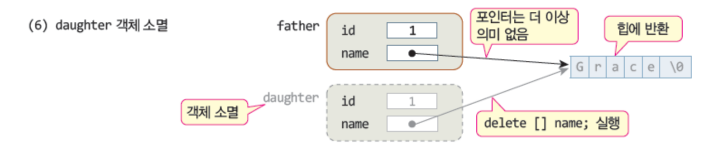
name

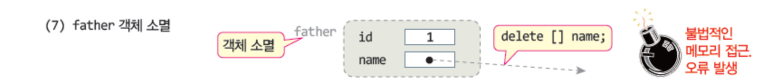




(5) father.show();
daughter.show();

1,Grace
1,Grace



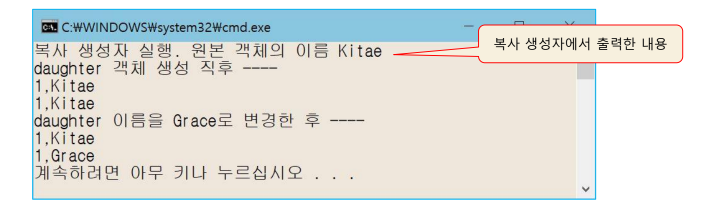


### 예제 5-11 깊은 복사 생성자를 가진 정상적 인 Person 클래스

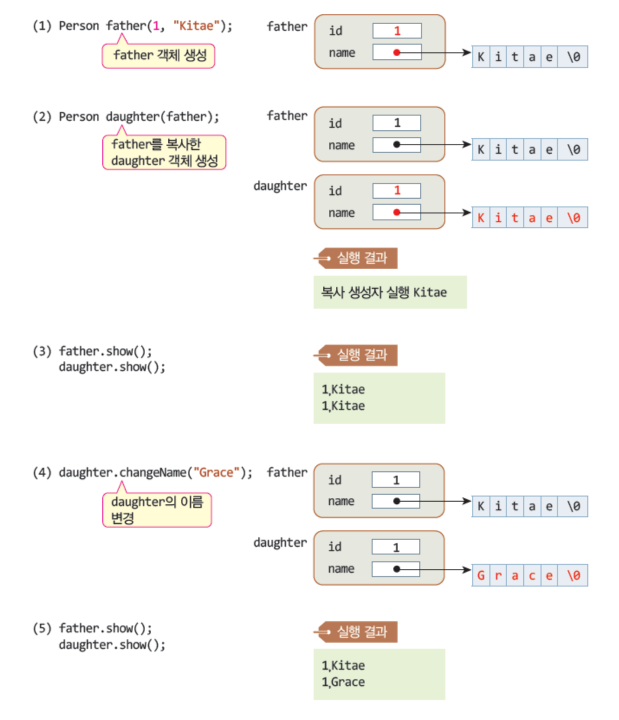
```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
class Person { // Person 클래스 선언
  char* name;
  int id;
public:
  Person(int id, const char* name); // 생성자
  Person(const Person& person); // 복사 생성자
  ~Person(); // 소멸자
  void changeName(const char *name);
  void show() { cout << id << ',' << name << endl; }</pre>
Person::Person(int id, const char* name) { // 생성자
  this->id = id;
  int len = strlen(name); // name의 문자 개수
  this->name = new char [len+1]; // name 문자열 공간 핟당
  strcpy(this->name, name); // name에 문자열 복사
Person::Person(const Person& person) { // 복사 생성자
                                                       id 복사
  this->id = person.id; // id 값 복사
  int len = strlen(person.name);// name의 문자 개수
  this->name = new char [len+1]; // name을 위한 공간 핟당
                                                                 name 복사
  strcpy(this->name, person.name); // name의 문자열 복사
  cout << "복사 생성자 실행. 원본 객체의 이름 " << this->name << endl:
Person::~Person() {// 소멸자
  if(name) // 만일 name에 동적 할당된 배열이 있으면
     delete [] name; // 동적 할당 메모리 소멸
                                                         name 메모리 반환
void Person::changeName(const char* name) { // 이름 변경
  if(strlen(name) > strlen(this->name))
     return; // 현재 name에 할당된 메모리보다 긴 이름으로 바꿀 수 없다.
  strcpv(this->name, name);
```

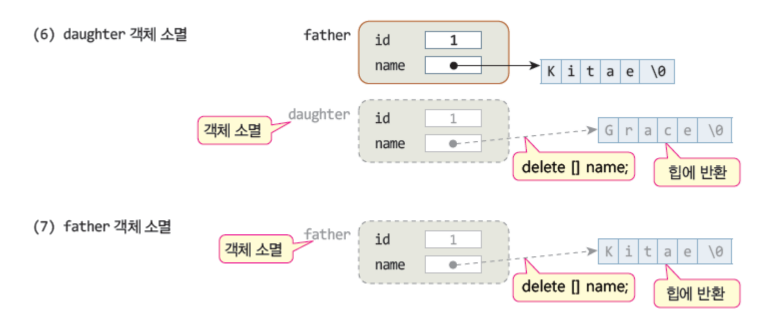
```
int main() {
  Person father(1, "Kitae");
                         // (1) father 객체 생성
  Person daughter(father);
                           // (2) daughter 객체 복사 생성. 복사생성자호출
                                                                          Person에 작성된
                                                                          깊은 복사 생성자
  cout << "daughter 객체 생성 직후 ----" << endl;
                                                                          호출
                           // (3) father 객체 출력
  father.show();
                           // (3) daughter 객체 출력
  daughter.show();
  daughter.changeName("Grace"); // (4) daughter의 이름을 "Grace"로 변경
  cout << "daughter 이름을 Grace로 변경한 후 ----" << endl;
                           // (5) father 객체 출력
  father.show();
  daughter.show();
                           // (5) daughter 객체 출력
                           // (6), (7) daughter, father 객체 소멸
                                                                        daughter, father
  return 0;
                                                                        순으로 소멸
```

### 예제 5-11의 실행 결과



### 예제 5-11의 실행 과정





### 예제 5-12 묵시적 복사 생성에 의해 복사 생성자 가 자동 호출되는 경우

```
2. '값에 의한 호출'로 객체가 전달될 때.
void f(Person person) {
                                     person 객체의 복사 생성자 호출
  person.changeName("dummy");
Person g() {
  Person mother(2, "Jane");
                                    3. 함수에서 객체를 리턴할 때.mother
  return mother;
                                   객체의 복사본 생성. 복사본의 복사 생
                                             성자 호출
                                   1. 객체로 초기화하여 객체가 생성될 때.
int main() {
                                       son 객체의 복사 생성자 호출
  Person father(1, "Kitae");
  Person son = father;
  f(father);
  g();
```

