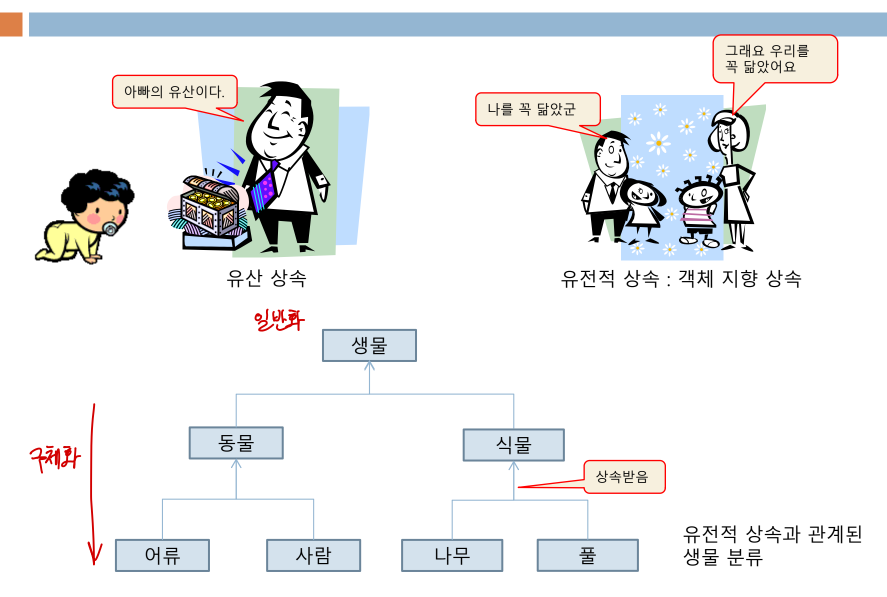


상속

## 학습 목표

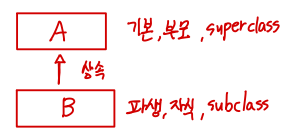
- 1. C++ 객체 지향 상속의 개념을 이해한다.
- 2. 상속을 선언하는 방법을 알고, 파생 클래스의 객체에 대해 이해한다.
- 3. 업 캐스팅과 다운 캐스팅 등 상속과 객체 포인터 사이의 관계를 이해한다.
- 4. protected 접근 지정에 대해 이해한다.
- 5. 상속 관계에 있는 파생 클래스의 생성 및 소멸 과정을 이해한다.
- 6. public, protected, private 상속의 차이점을 이해한다.
- 7. 다중 상속을 선언하고 활용할 수 있다.
- 8. 다중 상속을 문제점을 이해하고, 가상 상속으로 해결할 수 있다.

## 유전적 상속과 객체 지향 상속



## C++에서의 상속(Inheritance)

- □ C++에서의 상속이란?
  - □ 클래스 사이에서 상속관계 정의
    - 객체 사이에는 상속 관계 없음
  - □ 기본 클래스의 속성과 기능을 파생 클래스에 물려주는 것
    - 기본 클래스(base class) 상속해주<u>는 클래스</u>. 부모 클래스
    - 파생 클래스(derived class) 상속받는 클래스. 자식 클래스
      - 기본 클래스의 속성과 기능을 물려받고 자신 만의 속성과 기능을 추가하여 작성
  - □ 기본 클래스에서 파생 클래스로 갈수록 클래스의 개념이 구체화
  - □ 다중 상속을 통한 클래스의 재활용성 높임



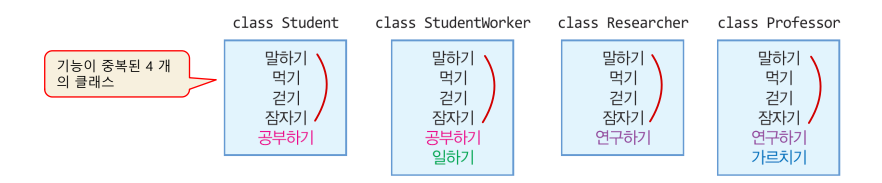
## 상속의 표현

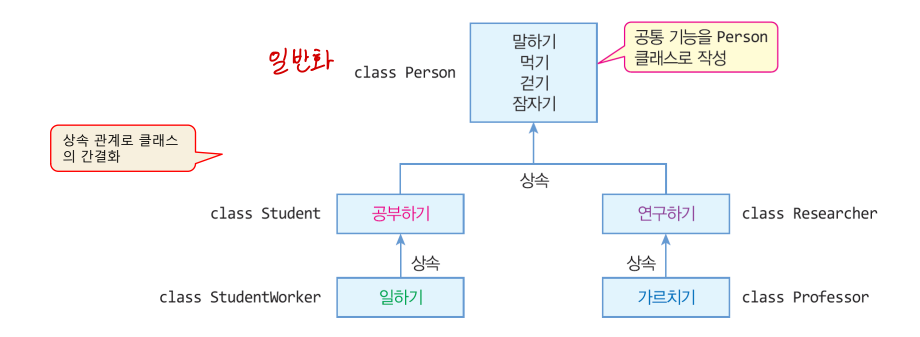
```
Phone
                        class Phone {
       전화 걸기
                           void call();
       전화 받기
                           void receive();
                                                                            전화기
                        };
            상속받기
                                             Phone을 상속받는다.
MobilePhone
                        class MobilePhone : public Phone {
     무선 기지국 연결
                           void connectWireless();
     배터리 충전하기
                           void recharge();
                                                                            휴대 전화기
                                             MobilePhone을
                        };
            상속받기
                                             상속받는다.
 MusicPhone
                        class MusicPhone : public MobilePhone {
     음악 다운받기
                           void downloadMusic();
                                                                             음악 기능
      음악 재생하기
                           void play();
                                                                             전화기
                        };
     상속 관계 표현
                                    C++로 상속 선언
```

## 상속의 목적 및 장점

- 1. 간결한 클래스 작성 ~~~~;;;;
  - □ 기본 클래스의 기능을 물려받아 파생 클래스를 간결하게 작성
- 2. 클래스 간의 계층적 분류 및 관리의 용이함
  - □ 상속은 클래스들의 구조적 관계 파악 용이
- 3. 클래스 재사용과 확장을 통한 소프트웨어 생산성 향상
  - □ 빠른 소프트웨어 생산 필요
  - □ 기존에 작성한 클래스의 재사용 상속
    - 상속받아 새로운 기능을 확장
  - □ 앞으로 있을 상속에 대비한 클래스의 객체 지향적 설계 필요

## 상속 관계로 클래스의 간결화 사례





## 상속 선언

□ 상속 선언

```
아속 접근 지정.
private, protected
도 가능

기본클래스명

class Student : public Person {
  // Person을 상속받는 Student 선언
  .....
};

class StudentWorker : public Student {
  // Student를 상속받는 StudentWorker 선언
  .....
};
```

- □ Student 클래스는 Person 클래스의 멤버를 물려받는다.
- StudentWorker 클래스는 Student의 멤버를 물려받는다.
  - Student가 물려받은 Person의 멤버도 함께 물려받는다.

## 예제 8-1 Point 클래스를 상속받는 ColorPoint 클래스 만들기

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
기분 class
// 2차원 평면에서 한 점을 표현하는 클래스 Point 선언
class Point {
  int x, y; //한 점 (x,y) 좌표값
public:
  void set(int x, int y) { this->x = x; this->y = y; }
  void showPoint() {
    cout << "(" << x << "," << y << ")" << endl;
  }
};
```

```
class ColorPoint: public Point { // 2차원 평면에서 컬러
점을 표현하는 클래스 ColorPoint. Point를 상속받음
  string color;// 점의 색 표현
public:
  void setColor(string color) {this->color = color; }
  void showColorPoint();
};
void ColorPoint::showColorPoint() {
  cout << color << ":";
  showPoint(); // Point의 showPoint() 호출
int main() {
  Point p; // 기본 클래스의 객체 생성
  ColorPoint cp; // 파생 클래스의 객체 생성
  cp.set(3,4); // 기본 클래스의 멤버 호출
  cp.setColor("Red"); // 파생 클래스의 멤버 호출
  cp.showColorPoint(); // 파생 클래스의 멤버 호출
```

Red:(3,4)

## 파생 클래스의 객체 구성

```
class Point {
  int x, y; // 한 점 (x,y) 좌표 값
  public:
  void set(int x, int y);
  void showPoint();
};
```

```
class ColorPoint: public Point { // Point를 상속받음
string color; // 점의 색 표현
public:
void setColor(string color);
void showColorPoint();
};
```

#### Point p;

```
int x
int y

void set() {...}

void showPoint() {...}
```

# int x int y void set() {...} void showPoint() {...} string color void setColor () {...}

void showColorPoint() { ... }

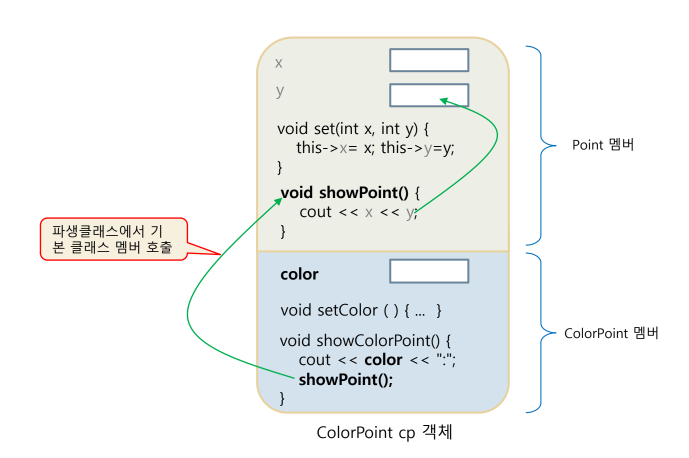
ColorPoint cp;

체는 기본 클래스 의 멤버 포함 기본클래스 멤버

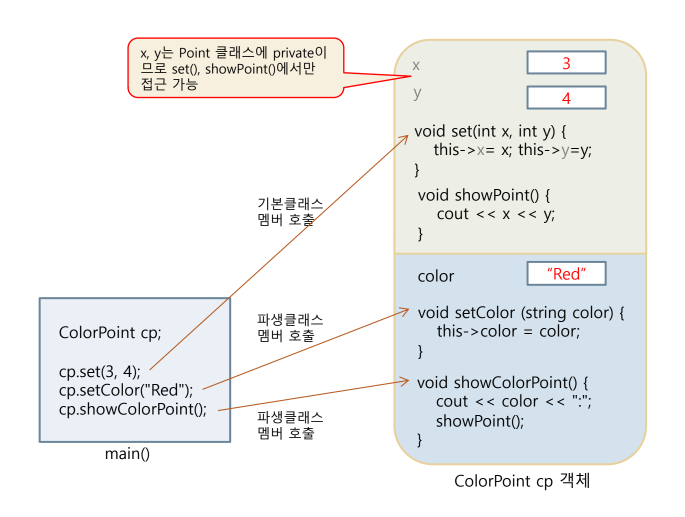
파생 클래스의 객

파생클래스 멤버

## 파생 클래스에서 기본 클래스 멤버 접근



## 외부에서 파생 클래스 객체에 대한 접근



Red(3,4)

## 상속과 객체 포인터 - 업 캐스팅

- □ 업 캐스팅(up-casting) 뭔~~~
  - □ 파생 클래스 포인터가 기본 클래스 포인터에 치환되는 것
- 예) 사람을 동물로 봄 pBase 포인터로 기본 클래스의 pDer pBase public 멤버만 접 pDer 포인터로 객체 cp의 모든 public 멤 버 접근 가능 int x int y int main() { 기본클래스 ColorPoint cp; 멤버 void set() {...} ColorPoint \*pDer = &cp; Point\* pBase = pDer; // 업캐스팅 void showPoint() {...} pDer->set(3,4); string color pBase->showPoint(); pDer->setColor("Red"); 파생클래스 void setColor () {...} pDer->showColorPoint(); 멤버 pBase->showColorPoint(); // 컴파일 오류 void showColorPoint() { ... } ср (3,4)





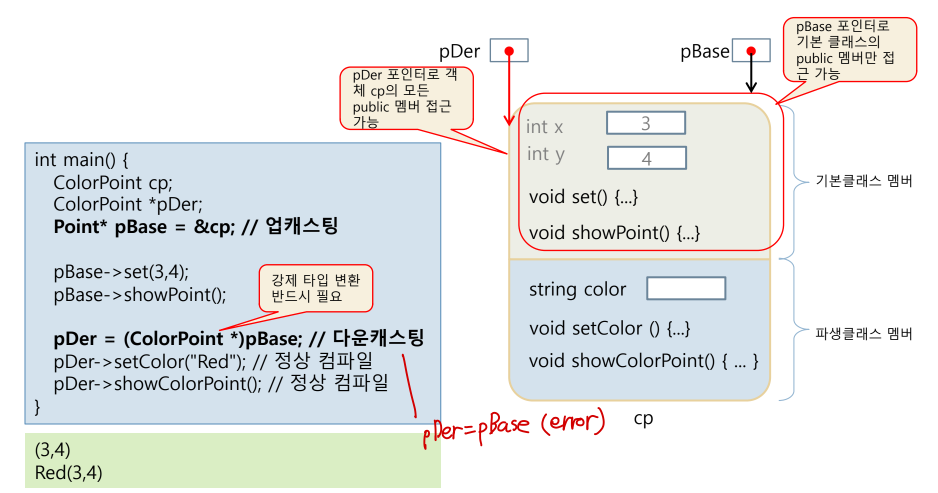
생물을 가리키는 손가락으로 어류, 포유류, 사람, 식물 등 생물의 속성을 상속받은 객체 들을 가리키는 것은 자연스럽 습니다. 이것이 업 캐스팅의 개념입니다.



생물을 가리키는 손가락 으로 컵을 가리키면 오류

## 상속과 객체 포인터 - 다운 캐스팅

- □ 다운 캐스팅(down-casting) 적계
  - □ 기본 클래스의 포인터가 파생 클래스의 포인터에 치환되는 것

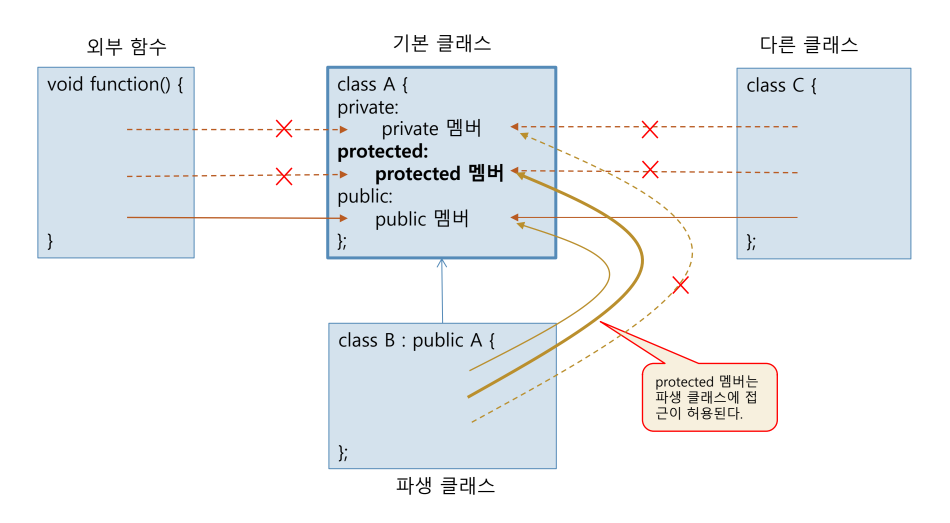


## protected 접근 지정

#### □ 접근 지정자

- private 멤버
  - 선언된 클래스 내에서만 접근 가능
  - 파생 클래스에서도 기본 클래스의 private 멤버 직접 접근 불가
- public 멤버
  - 선언된 클래스나 외부 어떤 클래스, 모든 외부 함수에 접근 허용
  - 파생 클래스에서 기본 클래스의 public 멤버 접근 가능
- protected 멤버
  - 선언된 클래스에서 접근 가능
  - 파생 클래스에서만 접근 허용
    - 파생 클래스가 아닌 다른 클래스나 외부 함수에서는 protected 멤버를 접근할 수 없다.

## 멤버의 접근 지정에 따른 접근성



## 예제 8-2 protected 멤버에 대한 접근

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Point {
protected:
  int x, y; //한 점 (x,y) 좌표값
public:
  void set(int x, int y);
  void showPoint();
void Point::set(int x, int y) {
  this->x = x;
  this->y = y;
void Point::showPoint() {
  cout << "(" << x << "," << y << ")" << endl;
class ColorPoint : public Point {
  string color;
public:
  void setColor(string color);
  void showColorPoint();
  bool equals(ColorPoint p);
};
void ColorPoint::setColor(string color) {
  this->color = color:
```

```
void ColorPoint::showColorPoint() {
  cout << color << ":";
  showPoint(); // Point 클래스의 showPoint() 호출
bool ColorPoint::equals(ColorPoint p) {
  if(x == p.x && y == p.y && color == p.color) // (1)
     return true;
  else
     return false;
int main() {
  Point p; // 기본 클래스의 객체 생성
                                          // ②
  p.set(2,3);
                                                      오류
  p.x = 5;
                                          // (3)
  p.y = 5;
                                          // 4)
                                                      오류
  p.showPoint();
  ColorPoint cp; // 파생 클래스의 객체 생성
  cp.x = 10;
                                                      오류
  cp.y = 10;
                                                      오류
  cp.set(3,4);
  cp.setColor("Red");
  cp.showColorPoint();
  ColorPoint cp2;
  cp2.set(3,4);
  cp2.setColor("Red");
  cout << ((cp.equals(cp2))?"true":"false"); // ⑦
```

## 상속 관계의 생성자와 소멸자 실행

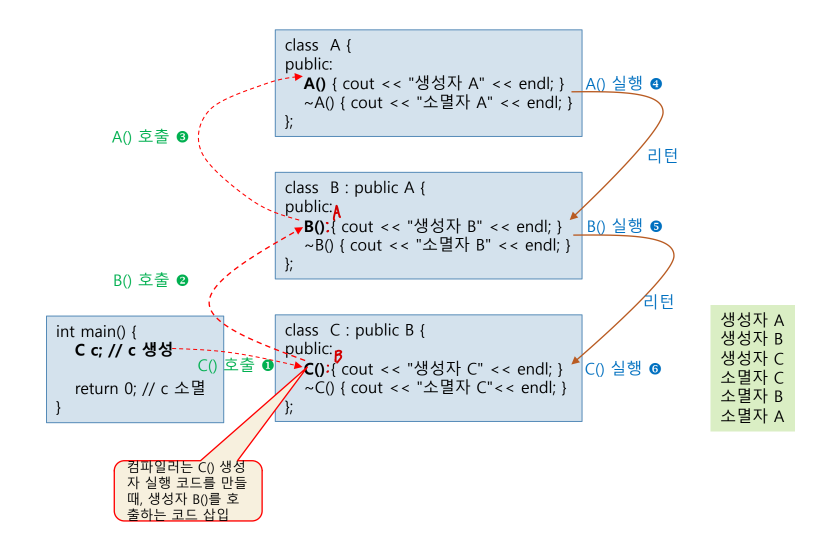
#### □ 질문 1

- 파생 클래스의 객체가 생성될 때 파생 클래스의 생성자와 기본 클래스의 생성자가 모두 실행되는가? 아니면 파생 클래스의 생 성자만 실행되는가?
  - 답 둘 다 실행된다.

#### □ 질문 2

- 파생 클래스의 생성자와 기본 클래스의 생성자 중 어떤 생성자가 먼저 실행되는가?
  - 답 기본 클래스의 생성자가 먼저 실행된 후 파생 클래스의 생성자 가 실행된다.

## 생성자 호출 관계 및 실행 순서



## 소멸자의 실행 순서

- □ 파생 클래스의 객체가 소멸될 때
  - □ 파생 클래스의 소멸자가 먼저 실행되고
  - □ 기본 클래스의 소멸자가 나중에 실행

## 컴파일러에 의해 묵시적으로 기본 클래스의 생 성자를 선택하는 경우

#### 파생 클래스의 생성자에서 기본 클래스의 기본 생성자 호출

```
class A {
                          public:
컴파일러는 묵시적
                           -▶A() { cout << "생성자 A" << endl; }
으로 기본 클래스의
기본 생성자를 호출
                            A(int x) {
하도록 컴파일함
                               cout << " 매개변수생성자 A" << x << endl;
                          };
                           class B: public A {
                           public:
                           -▶B() { // A() 호출하도록 컴파일됨
                               cout << "생성자 B" << endl;
int main()_{-
  B b:
                           };
```

생성자 A 생성자 B

## 기본 클래스에 기본 생성자가 없는 경우

```
class A {
                          public:
 컴파일러가 B()에
                            A(int x) {
 대한 짝으로 A()를
                               cout << "매개변수생성자 A" << x << endl;
 찾을 수 없음
                          };
                                                                        컴파일 오류 발생!!!
                          class B: public A {
                          public:
                                                                    error C2512: 'A' : 사용할 수 있는
                                                                    적절한 기본 생성자가 없습니다.
                           B() { // A() 호출하도록 컴파일됨
                               cout << "생성자 B" << endl;
int main() {
  B b; _
                          };
```

# 매개 변수를 가진 파생 클래스의 생성자는 묵시적으로 기본 클래스의 기본 생성자 선택

파생 클래스의 매개 변수를 가진 생성자가 기본 클래스의 기본 생성자 호출

```
class A {
                          public:
                          ---A() { cout << "생성자 A" << end); }
                            A(int x) {
                              cout << "매개변수생성자 A" << x << endl:
컴파일러는 묵시
적으로 기본 클래
                          };
스의 기본 생성자
를 호출하도록 컴
파일함
                          class B: public A {
                          public:
                            B() { // A() 호출하도록 컴파일됨
                              cout << "생성자 B" << endl:
                           →B(int x) { // A() 호출하도록 컴파일됨
                              cout << "매개변수생성자 B" << x << endl;
int main() {
  B b(5);
                          };
```

생성자 A 매개변수생성자 B5

## 파생 클래스의 생성자에서 명시적으로 기본 클 래스의 생성자 선택

```
class A {
                           public:
                             A() { cout << "생성자 A" << end); }
     파생 클래스의 생
     성자가 명시적으

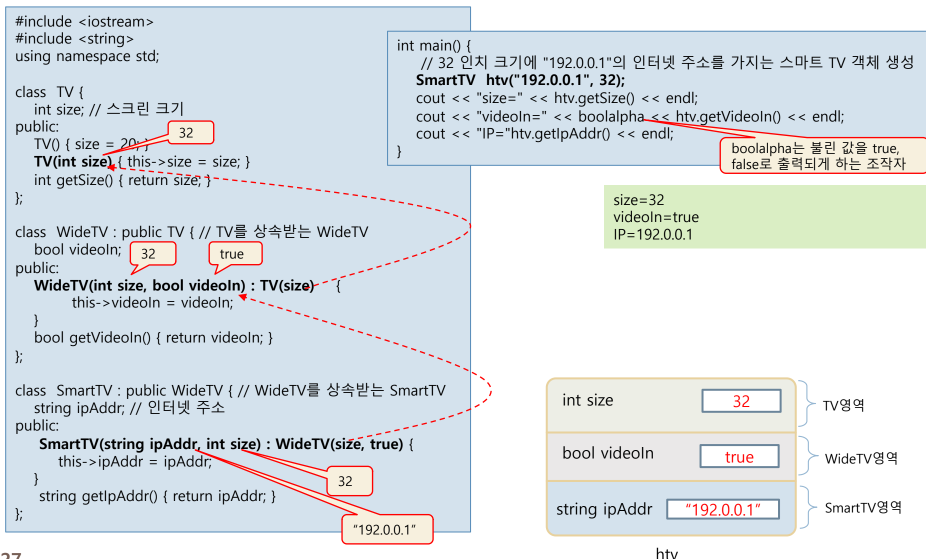
→A(int x) {
     로 기본 클래스의
                               cout << "매개변수생성자 A" << x << endl;
     생성자를 선택 호
     출함
                          class B: public A {
            A(8) 호출
                           public:
                             B() { // A() 호출하도록 컴파일됨
                               cout << "생성자 B" << endl;
                                               脚轉
                B(5) 호출
                           \rightarrowB(int x) : A(x+3) {
                               cout << "매개변수생성자 B" << x << endl:
int main() {
  B b(5);
                          };
```

매개변수생성자 A8 매개변수생성자 B5

## 컴파일러의 기본 생성자 호출 코드 삽입

```
class B {
    B(): A() {
        cout << "생성자 B" << endll;
        }
        B(int x): A() {
        cout << "매개변수생성자 B" << x << endll;
        }
    };
```

## 예제 8-3 TV, WideTV, SmartTV 생성자 매개 변수 전달

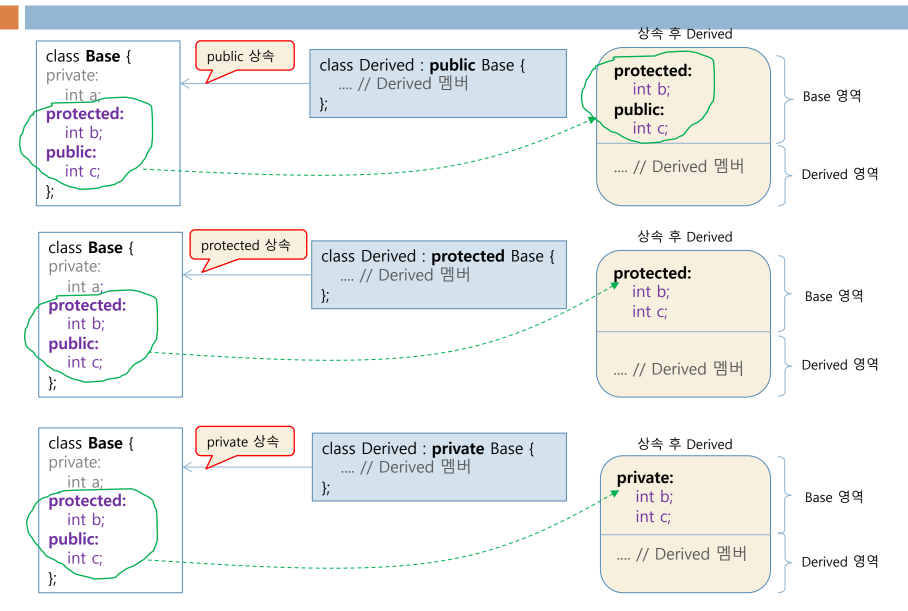


## 상속 지정

#### ■ 상속 지정

- 상속 선언 시 public, private, protected의 3가지 중 하나 지정
- 기본 클래스의 멤버의 접근 속성을 어떻게 계승할지 지정
  - public 기본 클래스의 protected, public 멤버 속성을 그대로 계승
  - private 기본 클래스의 protected, public 멤버를 private으로 계승
  - protected 기본 클래스의 protected, public 멤버를 protected로 계승

## 상속 시 접근 지정에 따른 멤버의 접근 지정 속 성 변화



## 예제 8-4 private 상속 사례

#### 다음에서 컴파일 오류가 발생하는 부분을 찾아라.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Base {
  int a;
protected:
  void setA(int a) { this->a = a; }
public:
  void showA() { cout << a; }</pre>
};
class Derived : private Base {
  int b;
protected:
  void setB(int b) { this->b = b; }
public:
  void showB() { cout << b; }</pre>
};
```

```
컴파일 오류
①, ②, ③, ④, ⑤
```

## 예제 8-5 protected 상속 사례

#### 다음에서 컴파일 오류가 발생하는 부분을 찾아라.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Base {
  int a;
protected:
  void setA(int a) { this->a = a; }
public:
  void showA() { cout << a; }</pre>
};
class Derived : protected Base {
  int b;
protected:
  void setB(int b) { this->b = b; }
public:
  void showB() { cout << b; }</pre>
};
```

```
컴파일 오류
①, ②, ③, ④, ⑤
```

## 예제 8-6 상속이 중첩될 때 접근 지정 사례

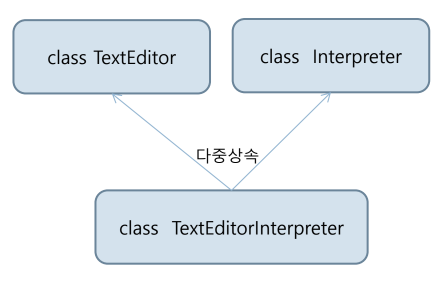
#### 다음에서 컴파일 오류가 발생하는 부분을 찾아라.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Base {
  int a;
protected:
  void setA(int a) { this->a = a; }
public:
  void showA() { cout << a; }</pre>
};
class Derived : private Base {
  int b;
protected:
  void setB(int b) { this->b = b; }
public:
  void showB() {
    setA(5);
    showA();
    cout << b;
};
```

```
컴파일 오류
③, ④
```

## 기기의 컨버전스와 C++의 다중 상속





```
34
```

```
class MP3 {
                 public:
                   void play();
                   void stop();
                 class MobilePhone {
                 public:
                   bool sendCall();
                   bool receiveCall();
                   bool sendSMS();
                                                  상속받고자 하는 기본
                   bool receiveSMS();
                                                  클래스를 나열한다.
                 };
                 class MusicPhone : public MP3, public MobilePhone { // 다중 상속 선언
다중 상속 선언
                 public:
                   void dial();
다중 상속 활용
                 void MusicPhone::dial() {
                                                                  MP3::play() 호출
                   play(); // mp3 음악을 연주시키고-
                   sendCall(); // 전화를 건다.-
                                                                  MobilePhone::sendCall() 호출
                 int main() {
                   MusicPhone hanPhone;
                   hanPhone.play(); // MP3의 멤버 play() 호출
다중 상속 활용
                   hanPhone.sendSMS(); // MobilePhone의 멤버 sendSMS() 호출
```

## 예제 8-7 Adder와 Subtractor를 다중 상속 받는 Calculator 클래스 작성

## Adder와 Subtractor를 다중 상속받는 Calculator를 작성하라.

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

class Adder {
protected:
   int add(int a, int b) { return a+b; }
};

class Subtractor {
protected:
   int minus(int a, int b) { return a-b; }
};
```

```
// 다중 상속
class Calculator: public Adder, public Subtractor {
public:
    int calc(char op, int a, int b);
};

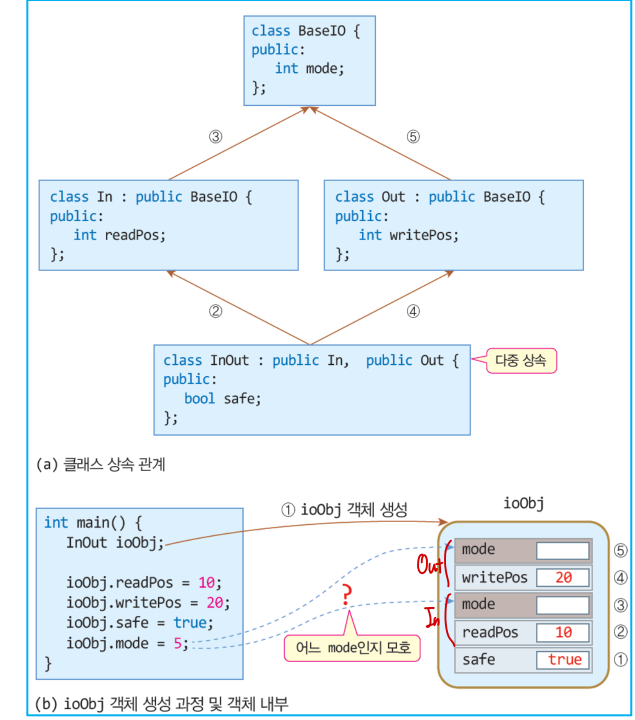
int Calculator::calc(char op, int a, int b) {
    int res=0;
    switch(op) {
        case '+': res = add(a, b); break;
        case '-': res = minus(a, b); break;
    }
    return res;
}
```

```
2 + 4 = 6

100 - 8 = 92
```

## 다중 상속의 문제점 - 기본 클래스 멤버의 중복 상속

- Base의 멤버가 이중으로 객체에 삽입되는 문제점.
- 동일한 x를 접근하는 프로그램이 서로 다른 x에 접근하는 결과를 낳게되어 잘못된 실행 오류가 발 생된다.



## 가상 상속

- □ 다중 상속으로 인한 기본 클래스 멤버의 중복 상속 해결
- □ 가상 상속
  - □ 파생 클래스의 선언문에서 기본 클래스 앞에 virtual로 선언
  - 파생 클래스의 객체가 생성될 때 기본 클래스의 멤버는 오직 한 번만 생성
    - 기본 클래스의 멤버가 중복하여 생성되는 것을 방지

```
class In : virtual public BaselO { // In 클래스는 BaselO 클래스를 가상 상속함 ... };

class Out : virtual public BaselO { // Out 클래스는 BaselO 클래스를 가상 상속함 ... };
```

### 가상 상속으로 다중 상속의 모호성 해결

