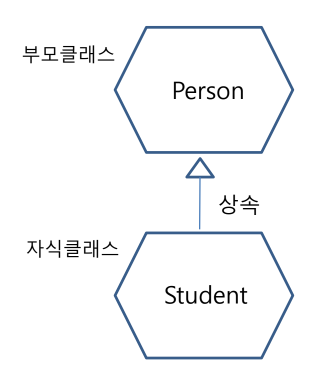
C++_상속, 다형성

Visual Studio 2022

상속(Inheritance)

● 상속이란?

기존에 있던 클래스를 이용해서 새로운 클래스를 만드는 것이다. 이때 상속을 해준 클래스를 부모클래스 또는 수퍼클래스라 하고, 상속받 은 새로운 클래스를 자식 클래스 또는 서브클래스라 한다.



```
class 클래스이름 : 부모클래스 이름{
멤버 리스트
}
```

```
class Person{
  멤버 리스트 콜론(:) 1개 사용 public 사용
};
class Student: public Person{
  멤버 리스트 };
```

상속의 선언과 활용

● 부모 클래스 정의

```
//Person 클래스 정의
class Person {
private:
    string name;
    int age;
```

```
public:
   //기본 생성자 생략됨
   void setName(string name) {
       this->name = name;
   string getName() {
       return name;
   void setAge(int a) {
       age = a;
   int getAge() {
       return age;
```

상속의 선언과 활용

● 자식 클래스 정의 : 상속

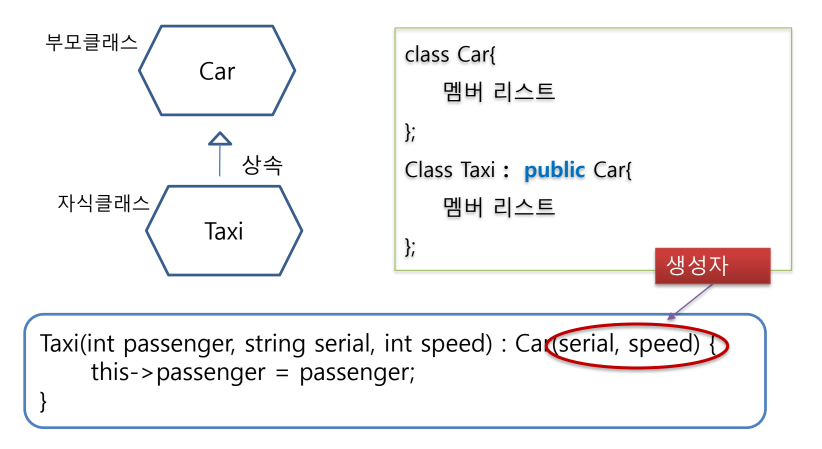
```
//Person을 상속한 Student 클래스 정의
class Student : public Person {
private:
    int studentId;
public:
   void setStudentId(int id) {
       studentId = id;
    int getStudentId() {
       return studentId;
```

상속의 선언과 활용

● 상속 테스트

```
//부모 객체 생성
Person p1;
p1.setName("광개토태왕");
p1.setAge(40);
//사람의 정보
cout << "이름: " << p1.getName() << endl;
cout << "나이: " << p1.getAge() << endl;
                                          이름: 광개토태왕
                                          나이: 40
                                          이름: 장수왕
//자식 객체 생성
                                          나이: 97
Student s1;
                                          학 번: 1000
s1.setName("장수왕");
s1.setAge(97);
s1.setStudentId(1000);
//학생의 정보
cout << "이름: " << s1.getName() << endl;
cout << "나이: " << s1.getAge() << endl;
cout << "학번: " << s1.getStudentId() << endl;
```

● 매개변수가 있는 생성자 상속



● 부모 클래스 정의

```
class Car {
private:
   string serial;
    int speed;
public:
   /*Car(string serial, int speed) {
       this->serial = serial;
       this->speed = speed;
    }*/
   Car(string serial, int speed) : serial(serial), speed(speed) {}
    string getSerial() {return serial;}
    int getSpeed() {return speed;}
    void carInfo() {
        cout << "차량 번호: " << getSerial() << endl;
        cout << "주행 속도: " << getSpeed() << endl;
```

● 자식 클래스 정의 : 상속

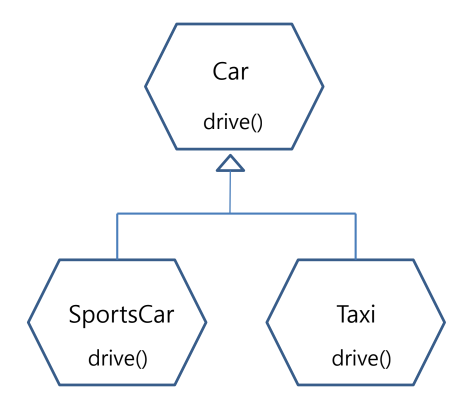
```
class Taxi : public Car {
private:
   int passenger;
public:
   /*Taxi(int passenger, string serial, int speed) : Car(serial, speed) {
       this->passenger = passenger;
   }*/
   Taxi(int passenger, string serial, int speed) :
       Car(serial, speed) , passenger(passenger) {}
   int getPassenger() {return passenger;}
   void carInfo() { //부모 함수 재정의(Overriding)
       cout << "차량 번호: " << getSerial() << endl;
                                                             함수 재정의
       cout << "주행 속도: " << getSpeed() << endl;
                                                              (Overriding)
       cout << "승객수: " << getPassenger() << endl;
```

● 상속 테스트

멤버 함수 재정의 - 오버라이딩

● 오버라이드(Override)

부모 클래스의 멤버 함수를 다시 자식 클래스에서 정의하는 것으로 함수 재정의(Override)라 한다.



함수 재정의(Overriding)

• 오버라이딩(Overriding)

```
//함수 재정의
class Car {
public:
   void drive() {
       cout << "차가 달립니다." << endl;
};
class Taxi : public Car {
public:
   void drive() {
       cout << "택시가 달립니다." << endl;
};
class SportsCar : public Car {
public:
   void drive() {
       cout << "스포츠카가 달립니다." << endl;
```

함수 재정의(Overriding)

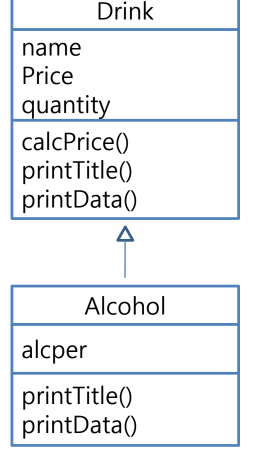
• 오버라이딩(Overriding)

```
int main()
   Car car;
    car.drive();
    SportsCar sCar;
    sCar.drive();
   Taxi taxi;
    taxi.drive();
    return 0;
```

차가 달립니다. 스포츠카가 달립니다. 택시가 달립니다.

● 접근 지정자

접근 지정자	설 명
public	외부 클래스 어디에서나 접근 할수 있다.
protected	클래스 내부와 상속관계의 모든 자식 클레스에서 접근 가능
private	같은 클래스 내부 가능, 그 외 접근 불가



```
======= 매출 전표 ========
상품명
      가 격
            수 량
                   금액
커피
      2500
             4
                   10000
녹 차
      3000
                   9000
상품명(도수[%]) 가격
                   수 량
                          금 액
soju(15.1)
            4000
                   2
                          8000
*** 합계 금액: 27000원 ***
```

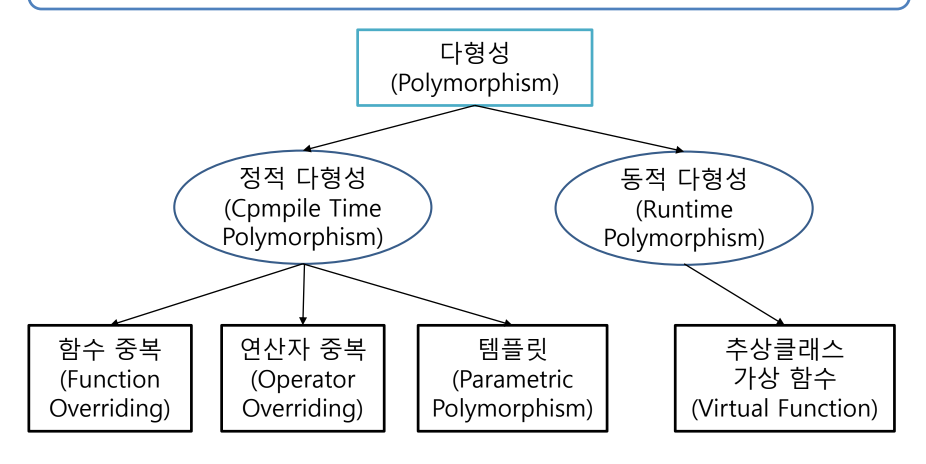
```
class Drink {
protected:
   string name; //상품명
   int price; //가격
   int quantity; //수량
public:
    /*Drink(string name, int price, int quantity) {
       this->name = name;
       this->price = price;
       this->quantity = quantity;
    }*/
   Drink(string name, int price, int quantity) :
       name(name), price(price), quantity(quantity){ }
    int calcPrice() { return price * quantity;};
    static void printTitle() { cout << "상품명\t가격\t수량\t금액\n";}
   void printData() {
       cout << name << "\t" << price << "\t" << quantity <<
                   "\t" << calcPrice() << endl;
```

```
class Alcohol : public Drink{
private:
   float alcper; //알콜 도수
public:
   /*Alcohol(float alcper, string name, int price, int quantity) : Drink(name, price, quantity) {
       this->alcper = alcper;
   }*/
   Alcohol(float alcper, string name, int price, int quantity):
       Drink(name, price, quantity), alcper(alcper) {}
   static void printTitle() { //함수 재정의
       cout << "상품명(도수[%])\t가격\t수량\t금액\n";
   void printData() {
       cout << name << "(" << alcper << ")\t" << price << "\t" <<
           quantity << "\t" << calcPrice() << endl;</pre>
```

```
int main()
   Drink coffee("커피", 2500, 4);
   Drink tea("녹차", 3000, 3);
   cout << "======== 매출 전표 =======\n";
   Drink::printTitle(); //클래스 이름으로 직접 접근
   coffee.printData();
   tea.printData();
   cout << endl;</pre>
   Alcohol soju(15.1f, "soju", 4000, 2);
   Alcohol::printTitle();
   soju.printData();
   int total;
   total = coffee.calcPrice() + tea.calcPrice() + soju.calcPrice();
   cout << "***** 합계 금액: " << total << "원 *****\n";
   return 0;
```

다형성(Polymorphism)

다형성이란? 다양한 종류의 객체에게 동일한 메시지를 보내더라도 각 객체들이 서로 다르게 동작하는 특성을 말한다.



C 언어에 추가한 기능

- ◆ C++ 언어는 C언어의 문법적 규칙을 그대로 승계
 - **함수 중복(function overloading)** 매개 변수의 개수나 타입이 서로 다른 동일한 이름의 함수들을 선언할 수 있게 한다.
 - **참조(reference)와 참조 변수** 변수에 별명을 붙여 변수 공간을 같이 사용할 수 있다.
 - new와 delete 연산자 동적 메모리 할당, 해제를 위한 new, delete연산자를 도입
 - **연산자 재정의(operator overloading)** 기존의 연산자에 새로운 연산을 정의할 수 있게 한다.
 - **클래스와 제네릭 함수(generics)** 함수나 클래스를 데이터 타입에 의존하지 않고 일반화 시킬수 있게 한다.

가상함수와 등적 결합(Dynamic Binding)

- 다형성에 의해 함수 재정의시 요구 조건
 - 부모 클래스의 멤버 함수가 가상함수(추상함수)로 선언되어야 함
 - virtual 키워드를 사용한다.
 - 함수 구현부의 내용은 비워둔다.

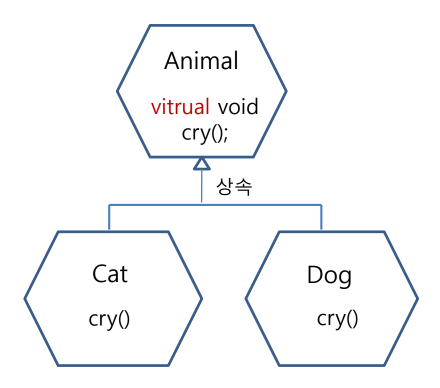
virtual cry() { }

- 동적 결합 (Dynamic Binding)
 - 실행시 호출될 함수를 결정하는 것으로 이는 하나의 함수가 여러 클래스에서 오버라이딩 되었을 때 사용한다.
 - 객체 생성시 new, 해제 시 delete 사용

Animal* cat = new Cat 부모클래스 = new 자식클래스(자동 형변환)

가상(Virtual) 함수

● 가상 함수 사용



가상(Virtual) 함수

● 가상 함수 사용

```
//가상 함수
class Animal {
public:
    void breathe() {
       cout << "숨을 쉽니다." << endl;
    virtual void cry() {}; //가상(추상) 함수
};
class Cat : public Animal {
public:
    void cry() {
       cout << "야옹~" << endl;
};
class Dog : public Animal {
public:
    void cry() {
        cout << "멍~ 멍~" << endl;
};
```

가상(Virtual) 함수

● 가상 함수 사용

```
int main()
   //정적 객체 생성
   /*Cat cat;
   cat.breathe();
   cat.cry();*/
   //동적 객체 생성
   Animal* cat = new Cat;
   Animal* dog = new Dog;
   cat->breathe();
   cat->cry();
   dog->breathe();
   dog->cry();
   delete cat; //메모리 해제
   delete dog;
   return 0;
```

```
숨을 쉽니다.
야옹~
숨을 쉽니다.
멍~ 멍~
```

- 연산자 오버로딩
 - ✓ 연산자를 재정의하여 사용자 정의 클래스로 사용하는 것을 말한다.

함수반환형 Operator 연산자 (연산대상){ ... }

● 객체 더하기

```
//연산자 오버로딩
class Point {
private:
   int x, y;
public:
   Point(int x, int y) {
       this->x = x;
       this->y = y;
   void print() {
       cout << "x=" << x << ", y=" << y << endl;
   //더하기 연산 함수
   Point operator+(Point p) {
       x = x + p.x;
       y = y + p.y;
       return Point(x, y);
```

● 객체 더하기

```
int main()
   //점 객체 생성
   Point p1(1, 2);
   Point p2(3, 4);
                           x=1, y=2
   p1.print();
                           x=3, y=4
   p2.print();
                           x=4, y=6
   //객체 더하기
   Point p3 = p1 + p2;
   p3.print();
   return 0;
```

● 객체의 크기 비교(비교 연산)

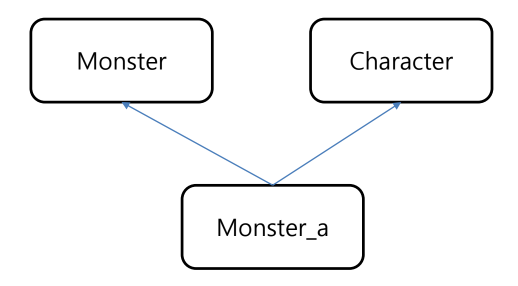
```
class Circle {
    double radius;
public:
    Circle(double radius) {
        this->radius = radius;
    double getRadius() { return radius; }
    double getArea() { return PI * radius*radius; }
    bool operator >= (Circle c);
};
bool Circle::operator>=(Circle c) {
    if (this->radius >= c.radius)
        return true;
    else
        return false;
```

● 객체의 크기 비교(비교 연산)

```
int main()
{
    Circle c1(5.1), c2(12.3);
    cout << "원1의 반지름 : " << c1.getRadius() << endl;
    cout << "원1의 면적 : " << c1.getArea() << endl;
    cout << "원2의 반지름 : " << c2.getRadius() << endl;
    cout << "원2의 면적 : " << c2.getArea() << endl;
    cout << "원2의 면적 : " << c2.getArea() << endl;

if (c1 >= c2)
    cout << "객체 c1이 c2보다 크다." << endl;
    else
        cout << "객체 c2가 c1보다 크다." << endl;
    return 0;
}
```

● 다중상속(multiple inheritance) 하나의 파생 클래스가 여러 클래스를 동시에 상속받는 것이다.



Character, Monster 클래스

```
class Character {
public:
   Character() {
       cout << "Character 클래스 생성자" << endl;
   ~Character() {
       cout << "Character 클래스 소멸자" << endl;
class Monster {
public:
   Monster() {
       cout << "Monster 클래스 생성자" << endl;
   ~Monster() {
       cout << "Monster 클래스 소멸자" << endl;
```

● Character, Monster 클래스를 상속받은 MonsterA 클래스

```
class MonsterA : public Monster, Character {
private:
   int location[2]; //좌표 저장
public:
   //기본생성자 : 초기화 목록
   MonsterA() : MonsterA(0, 0) {
       cout << "MonsterA 클래스 생성자" << endl;
       //MonsterA(0, 0); //초기화 되지 않음
   MonsterA(int x, int y) : location{ x, y } {
       cout << "MonsterA 클래스 생성자(매개변수 추가)" << endl;
   void showLocation() {
       cout << "위치(" << location[0] << ", " << location[1] << ")" << endl;
};
```

● Character, Monster 클래스를 상속받은 MonsterA 클래스

```
int main()
   MonsterA forestMonster; //기본 생성자 호출
   forestMonster.showLocation();
   MonsterA woodMonster(10, 20); //매개변수가 있는 생성자 호출
   woodMonster.showLocation();
                               Monster 클래스 생성자
                               Character 클래스 생성자
                               MonsterA 클래스 생성자(매개변수 추가)
   return 0;
                               MonsterA 클래스 생성자
                               위치(0,0)
                               Monster 클래스 생성자
                               Character 클래스 생성자
                               MonsterA 클래스 생성자(매개변수 추가)
                               위치(10, 20)
                               Character 클래스 소멸자
                               Monster 클래스 소멸자
                               Character 클래스 소멸자
                               Monster 클래스 소멸자
```