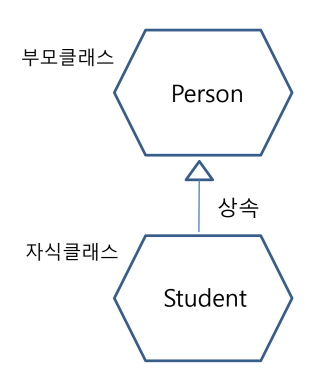
C++_상속, 다형성

Visual Studio 2022

상속(Inheritance)

● 상속이란?

이미 구현된 클래스를 재사용해서 속성이나 기능을 확장하는 객체 지향 언어의 특성을 말한다.



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

```
class Person{
  멤버 변수
  public 사용
};
class Student: public Person{
  멤버 변수
};
```

상속의 선언과 활용

● 부모 클래스 정의

```
//부모 클래스
class Person {
private:
    string name;
public:
    void setName(string name) {
        this->name = name;
    string getName() { return name; }
};
```

상속의 선언과 활용

● 자식 클래스 정의 : 상속

```
//자식 클래스
class Student : public Person {
private:
    int studentId; //학생 아이디
public:
    void setStudentId(int studentId) {
        this->studentId = studentId;
    int getStduentId() { return studentId; }
};
```

상속의 선언과 활용

● 상속 테스트

```
int main()
   //부모 객체 생성
   Person p1;
   p1.setName("이종범");
   cout << "부모의 이름: " << p1.getName() << endl;
   //자식 객체 생성
   Student st1;
                                     부모의 이름: 이종범
   st1.setName("이정우");
                                     학생의 이름: 이정우, 학번: 101
   st1.setStudentId(101);
   cout << "학생의 이름: " << st1.getName() <<
       ", 학번: " << st1.getStduentId() << endl;
   return 0;
```

생성자 상속 및 protected

● 생성자 상속

```
자식 클래스(부모 멤버 변수, 자식 멤버 변수):
부모 클래스(부모 멤버), 자식 클래스(자식 멤버) {
}
```

● 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 |

멤버 함수 재정의(Override)

● 메서드 오버라이드(Override)

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

```
Person 클래스
void greet() {
    cout << "안녕하세요. 성명: " << name << endl;
}
```

```
Student 클래스
void greet() {
    cout << "안녕하세요. 성명: " << name <<
        ", 학번: " << studentId << endl;
}
```

생성자 상속 및 함수 재정의

● 부모 클래스 정의

```
class Person {
protected: //상속받는 클래스에서만 접근 가능
   string name;
public:
   Person(string name) : name(name) {}
   void greet() {
       cout << "안녕하세요. 성명: " << name << endl;
   void displayInfo() {
       cout << "Person name: " << name << endl;</pre>
```

생성자 상속 및 함수 재정의

● 자식 클래스 정의 : 상속

```
class Student : public Person {
private:
   int studentId; //학생 아이디
public:
   Student(string name, int studentId) :
       Person(name), studentId(studentId) { //부모 멤버(이름) 상속
   void greet() { //함수 재정의 (override)
       cout << "안녕하세요. 성명: " << name <<
           ", 학번: " << studentId << endl;
   void displayInfo(){ //부모 멤버(name)에 접근 가능
       cout << "Student name: " << name << endl;</pre>
};
```

생성자 상속 및 함수 재정의

● 상속 테스트

```
int main()
   //부모 객체 생성
   Person p1("이종범");
   p1.greet();
   p1.displayInfo();
   //자식 객체 생성
   Student st1("이정후", 101);
   st1.greet();
                           안녕하세요. 성명: 이종범
   st1.displayInfo();
                           Person name: 이종범
                           안녕하세요. 성명: 이정후, 학번: 101
                           Student name: 이정후
   return 0;
```

● 매출 전표 작성하기

```
Drink(음료)
name
Price
quantity
calcPrice()
printTitle()
printData()
 Alcohol(알코올)
alcper
printTitle()
printData()
```

```
======== 매출 전표 ========
상품명
                  금 액
      가 격
            수 량
커피
      2500
                  10000
녹 차
      3000
                  9000
** 음료 합계 금액: 19000원 **
                  수량
상품명(도수[%]) 가격
소주(15.1)
            4000
                  2
                        8000
맥주(5.4) 2500
                        7500
** 알콜 합계 금액: 15500원 **
***** 전체 합계 금액: 34500원
                        *****
```

● 음료(Drink) 클래스

```
class Drink {
protected: //Alcohol 클래스에서 접근 가능
   string name; //상품명
   int price; //가격
   int quantity; //수량
public:
   Drink(string name, int price, int quantity) :
       name(name), price(price), quantity(quantity){ }
   //금액 = 가격 x 수량
   int calcPrice() { return price * quantity; }
   static void printTitle() { //제목은 공유됨 - static 사용
       cout << "상품명\t가격\t수량\t금액\n";
   void printData() {
       cout << name << "\t" << price << "\t" <<
              quantity << "\t" << calcPrice() << endl;
```

● 알코올(Alcohol) 클래스

```
class Alcohol : public Drink {
private:
   float alcper; //알콜 도수
public:
   Alcohol(string name, int price, int quantity, float alcper):
       Drink(name, price, quantity), alcper(alcper){ } //Drink 멤버 상속
   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>
};
```

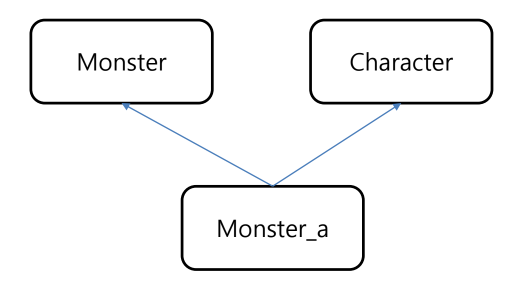
● Main 테스트

```
//Drink 인스턴스 생성
Drink coffee("커피", 2500, 4);
Drink tea("녹차", 3000, 3);
/*cout << "====== 매출 전표 ======\n";
Drink::printTitle();
coffee.printData();
tea.printData();
cout << endl;*/</pre>
Drink drinks[2] = {coffee, tea};
int total drink = 0;
cout << "======= 매출 전표 =======\n";
Drink::printTitle();
for (Drink drink : drinks) {
   drink.printData();
   total drink += drink.calcPrice();
cout << "** 음료 합계 금액: " << total drink << "원 **\n\n";
```

● Main 테스트

```
//Alcohol 인스턴스 생성
Alcohol soju("소주", 4000, 2, 15.1f);
Alcohol beer("맥주", 2500, 3, 5.4f);
Alcohol alcohols[2] = { soju, beer };
int total alcohol = 0;
Alcohol::printTitle();
for (Alcohol alcohol: alcohols) {
   alcohol.printData();
   total alcohol += alcohol.calcPrice();
cout << "** 알콜 합계 금액: " << total_alcohol << "원 **\n";
/*int total;
total = coffee.calcPrice() + tea.calcPrice() + soju.calcPrice() + beer.calcPrice();*/
int total sum = total drink + total alcohol;
cout << "****** 전체 합계 금액: " << total sum << "원 ******\n";
```

● 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

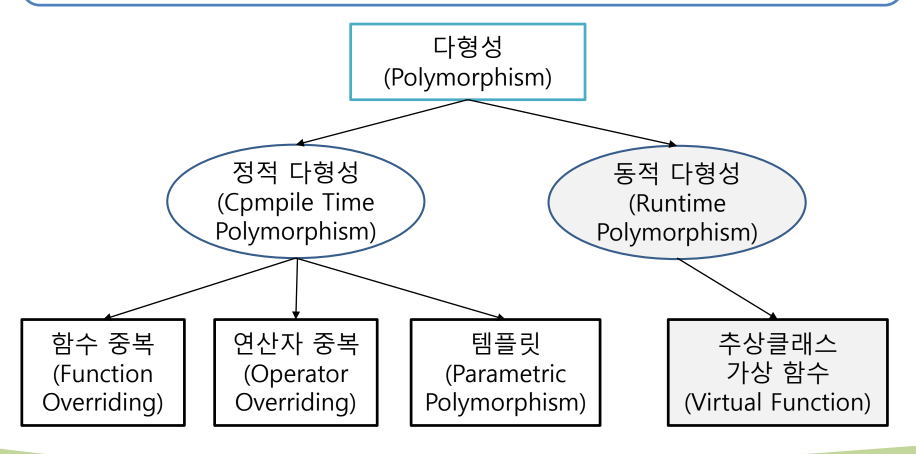
```
class MonsterA : public Monster, Character {
private:
   int location[2]; //좌표 저장
public:
   //기본생성자 : 초기화 목록
   MonsterA() : MonsterA(0, 0) {
       cout << "MonsterA 클래스 생성자" << endl;
       //MonsterA(0, 0); //초기화 되지 않음
   MonsterA(int x, int y) : location{ x, y } {
       cout << "MonsterA 클래스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

다형성(Polymorphism)

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



다형성(Polymorphism)

- 다형성의 종류
 - **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 사용할수 있다.
 - new와 delete 연산자 동적 메모리 할당, 해제를 위한 new, delete연산자를 도입
 - **연산자 재정의(operator overloading)** 기존의 연산자에 새로운 연산을 정의 할 수 있게 한다.
 - **클래스와 제네릭 함수(generics)** 함수나 클래스를 데이터 타입에 의존하지 않고 일반화 시킬수 있게 한다.

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

함수반환형 Operator 연산자 (연산대상){ ... }

● 객체 연산자 만들기

```
class Point {
   int x, y;
public:
   Point(int x, int y) : x(x), y(y) {}
   void print() {
       cout << "x = " << x << ", y = " << y << endl;
   //Point&(참조자)를 사용하여 원본은 유지하고 복사본을 리턴함
   Point operator+(Point& p) { //더하기 연산자
       return Point(x + p.x, y + p.y);
   Point operator-(Point& p) { //빼기 연산자
       return Point(x - p.x, y - p.y);
```

● 객체 연산자 만들기

```
//점 객체
Point p1(1, 2);
Point p2(3, 4);
p1.print(); //출력 함수 호출
p2.print();
//객체 더하기
Point p3 = p1 + p2;
p3.print();
//객체 빼기
Point p4 = p2 - p1;
p4.print();
```

```
x = 1, y = 2
x = 3, y = 4
x = 4, y = 6
x = 2, y = 2
```

● 객체의 크기 비교(비교 연산)

```
class Circle {
   double radius; //반지름(실수)
   double const PI = 3.1415; //원주율 상수
public:
   Circle(double radius) {
       this->radius = radius;
   double getRadius() { return radius; }
   //원의 면적 계산
   double getArea() { return PI * radius * radius; }
   bool operator >= (Circle c) { //비교 연산자 함수 생성
       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;
   if (c1 >= c2)
       cout << "객체 c1이 c2보다 크다." << endl;
   else
       cout << "객체 c2가 c1보다 크다." << endl;
                                              원1의 반지름: 5.1
   return 0;
                                              원 1 의 면적: 81.7104
                                               원 2 의 반지름: 12.3
                                               원 2 의 면적: 475.278
                                               객체 c2가 c1보다 크다.
```

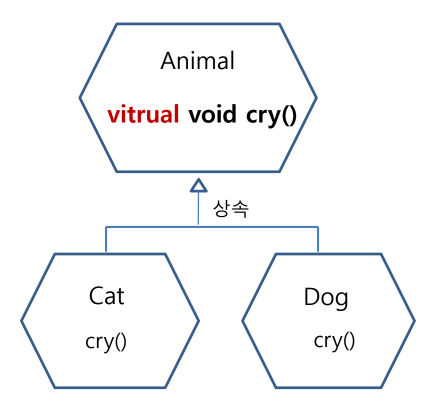
가상함수와 동적 결합(Dynamic Binding)

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

- 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(추상) 함수 사용



```
class Animal {
public:
   //Animal() {} //기본 생성자
   //반드시 virtual로 소멸자 명시함
   //소멸자 없으면 delete시에 메모리 누수 현상 발생함
   virtual ~Animal() {}
   void breathe() {
      cout << "숨을 쉽니다.\n";
   virtual void cry() = 0; //순수 가상 함수
   //virtual void cry() {}
};
```

```
class Cat : public Animal {
public:
    void cry() {
        cout << "야~ 옹!\n";
};
class Dog : public Animal {
public:
    void cry() {
        cout << "왈~ 왈~\n";
```

```
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~
```

auto 자료형 키워드

● auto 자료형 키워드

- auto 키워드는 변수 선언시에 변수의 타입을 결정하도록 지시한다.
- auto는 변수의 타입을 자동 추론할 수 있다.

```
/*int square(int x) {
   return x * x;
}*/
//inline 함수 - 함수 호출이 일어나지 않음
//프로그램의 실행 속도 저하를 막기 위한 기능
int square(int x) { return x * x; }
int main()
                                               하다.
   auto ch = 'K'; //문자형
   auto num = 12; //정수형
   auto unit = 2.54; //실수형
   auto* ip = # //정수형 포인터
   cout << ch << ", " << num << ", " << unit << endl;</pre>
   cout << *ip << endl;</pre>
```

inline 함수는 호출 시 함수 호출 오버헤드 없 이, 해당 위치에 함수 본문을 복사해서 삽입 한다.

auto 자료형 키워드

● auto 자료형 키워드

```
//함수의 리턴 타입
auto value = square(9);
cout << value << endl;</pre>
//벡터 자료구조
vector<int> vec = { 1, 2, 3, 4 };
/*for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
   cout << vec[i] << " ";
}*/
//범위 기반 for - int형 대신 auto 사용
//참조로 순회하려면 auto&를 사용함
                                     K, 12, 2.54
for (auto& v : vec) {
                                      12
   cout << v << " ";
                                     81
                                      1 2 3 4
```

● Drink 클래스

```
class Drink {
protected:
   string name;
   int price;
   int quantity;
public:
   Drink(string name, int price, int quantity) :
       name(name), price(price), quantity(quantity) {
   virtual ~Drink() {} //소멸자 명시함
   int calcPrice() { return price * quantity; }
   static void printTitle() {
       cout << "상품명\t가격\t수량\t금액\n";
   virtual void printData() = 0; // 순수 가상 함수
};
```

● NonAlcohol 클래스

```
class NonAlcohol : public Drink {
public:
    NonAlcohol(string name, int price, int quantity):
        Drink(name, price, quantity) {
    void printData() override {
        cout << name << "\t" << price << "\t"</pre>
            << quantity << "\t" << calcPrice() << endl;
```

```
class Alcohol : public Drink {
   float alcper;
public:
   Alcohol(string name, int price, int quantity, float alcper) :
       Drink(name, price, quantity), alcper(alcper) {
   static void printTitle() {
       cout << "상품명(도수[%])\t가격\t수량\t금액\n";
   void printData() override {
       cout << name << "(" << alcper << ") " << price << "\t"
           << quantity << "\t" << calcPrice() << endl;
```

● 매출 전표 테스트

```
Drink* coffee = new NonAlcohol("커피", 2500, 4);
Drink* tea = new NonAlcohol("녹차", 3000, 3);
Drink* soju = new Alcohol("소주", 4000, 2, 15.1f);
Drink* drinks[3] = { coffee, tea, soju };
cout << "======= 매출 전표 =======\n";
Drink::printTitle();
for (auto drink : drinks)
                                             :===== 매출 전표 =======
   drink->printData();
                                         상품명
                                                가 격
                                                       수 량
                                                2500
                                                              10000
                                                3000
int total = 0;
                                                              9000
                                         소주(15.1) 4000 2
                                                              8000
for (auto drink : drinks) {
                                         ***** 합계 금액: 27000원 *****
   total += drink->calcPrice();
cout << "****** 합계 금액: " << total << "원 ******\n";
delete coffee;
delete tea;
delete soju;
```