C++_클래스와 객체

class, object

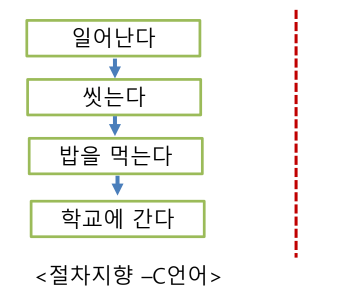
객체 지향 프로그래밍

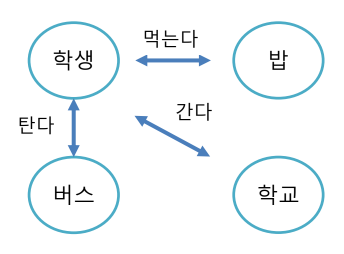
■ 객체(Object)란?

- 의사나 행위가 미치는 대상 -> 사전적 의미
- 구체적, 추상적 데이터 단위 (구체적- 책상, 추상적-회사)

■ 객체지향 프로그래밍(Objected Oriented Programming, OOP)

- 객체를 기반으로 하는 프로그래밍
- 먼저 객체를 만들고, 객체 사이에 일어나는 일을 구현함.





<객체지향 -C++,Java>

객체지향 프로그래밍이란?

절차지향 프로그래밍

작업 1(); 작업 2(); 작업 3();

. 작업 99(); 작업 100();

작업(함수) 100개가 동 등한 위치에서 나열되 어 있다.

객체지향 프로그래밍

작업 1(); 작업 2(); 작업 3();

.

작업 10();

작업 1(); 작업 2(); 작업 3();

•

작업 10();

작업 1(); 작업 2(); 작업 3();

•

작업 10();

연관있는 작업을 객체로 묶어서 처리하기때문에 보다 효율적으로 관리할 수 있다.

C++의 객체 지향 특성

● 객체와 캡슐화(Encapsulation)

캡슐화는 데이터를 캡슐로 싸서 외부의 접근으로부터 데이터를 보호하는 객체 지향 특성이다.

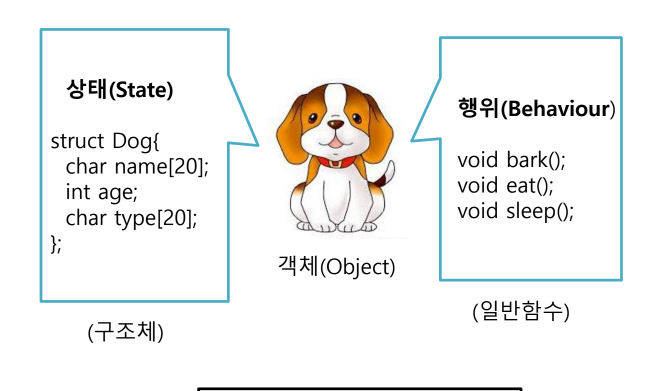
C++에서는 캡슐의 역할을 하는 것이 클래스이며 **class 키워드**를 이용하여 작성한다. 객체는 클래스라는 틀에서 생겨난 실체(instance)-인스턴스-이다.

C++ 클래스는 멤버변수들과 멤버 함수들로 이루어지며, 멤버들은 캡슐 외부에 공개하거나(public), 보이지 않게(private) 선언할 수 있다.

● 상속성

자식 클래스의 객체가 생성될때 부모 클래스의 멤버나 함수를 사용할수 있다. 그래서 클래스를 재사용 할 수 있고, 유지 보수하기에 좋다.

구조체의 진화 -> 클래스



★ 절차지향적 접근 방법

5

구조체의 진화 -> 클래스



객체(Object)

```
class Dog{

string name;
int age;
string type;

void bark();
void eat();
void sleep();
};
```

클래스

★ 클래스는 구조체에 함수를 포함시킨 틀이다.

클래스 정의 및 사용

- 클래스(class) 정의
 - 클래스란 객체(사물)를 추상화한 자료형이다.
 - 클래스란 객체를 정의하는 틀 혹은 설계도이다.
 - 클래스에 멤버 변수와 멤버 함수를 선언한다.
 - 클래스 이름은 대문자로 시작한다.
 - 접근 제어자 private 접근 불허, public 접근 허용

```
class 클래스 이름{
private:
멤버 변수;
public:
멤버 함수;
}
```

- 인스턴스(instance)
 - 클래스를 사용하기 위해 생성된 객체를 인스턴스(instance)라 한다.
 - 인스턴스로 클래스의 멤버 변수에 점(.) 연산자로 접근하여 값을 지정한다.

클래스 이름 인스턴스(객체) 인스턴스.멤버변수

Dog 클래스 만들기

■ 클래스의 구성 요소(속성, 기능)

```
//Dog 클래스 정의
class Dog {
public: //접근 제어자 - 멤버변수 및 함수에 접근 허용
   string type; //종류
                          멤버 변수
   int age; //나이
   void dogInfo()
      cout << "강아지 종류 : " << type << endl;
      cout << "강아지 나이 : " << age << "세" << endl;
                                       멤버 함수
   void bark()
      cout << "멍~ 멍~\n";
```

Dog 클래스 만들기

■ 클래스의 인스턴스 생성

```
int main()
   Dog dog1; //객체(인스턴스) 생성
   dog1.type = "푸들"; //멤버 변수 초기화
   dog1.age = 2;
   dog1.dogInfo();
   dog1.bark();
   Dog dog2; //객체(인스턴스) 생성
   dog2.type = "진돗개";
   dog2.age = 3;
                               강아지 종류 : 푸들
                               강아지 나이 : 2세
   dog2.dogInfo();
   dog2.bark();
                               강아지 종류 : 진돗개
                               강아지 나이 : 3세
                               멍~ 멍~
   return 0;
```

%√t(Constructor)

■ 클래스의 구성 요소(생성자)

- ✓ 생성자는 객체가 만들어질때 자동으로 호출된다.
- ✓ 생성자 이름은 클래스와 동일하다.
- ✓ 생성자가 정의되어 있지 않으면 컴파일러가 자동으로 기본생성자(default constructor)를 제공한다.

```
class Dog {
public: //접근 제어(공개)
    string type; //종류
    int age; //나이

Dog() {} //기본 생성자(생략 가능)

void dogInfo() {
    cout << "강아지 종류: " << type << endl;
    cout << "강아지 나이: " << age << endl;
}

void bark() {cout << "왈~ 왈~\n";}
};
```

%√t(Constructor)

■ 클래스의 구성 요소(생성자) – 인자가 있는 생성자

```
class Dog {
public: //접근 제어(공개)
   string type; //종류
   int age; //나이
   Dog() {} //기본 생성자(생략 가능)
   Dog(string t, int a) { //인자를 가진 생성자
      type = t;
                               * 생성자 오버로딩(중복)
      age = a;
                                 이름이 같고 매개변수가 다름을 뜻함
   void dogInfo() {
      cout << "강아지 종류: " << type << endl;
      cout << "강아지 나이: " << age << endl;
   void bark() { cout << "왈~ 왈~\n"; }
};
```

%√t(Constructor)

■ 클래스의 구성 요소(생성자) – 인자가 있는 생성자

```
int main()
   //기본 생성자로 인스턴스 dog1 생성
   Dog dog1;
   dog1.type = "푸들";
   dog1.age = 2;
   dog1.dogInfo();
   dog1.bark();
   //인자가 있는 생성자로 인스턴스 dog2 생성
   Dog dog2("진돗개", 3);
                                  강아지 종류: 푸들
   dog2.bark();
                                  강아지 나이: 2
   dog2.bark();
                                  강아지 종류: 진돗개
                                  강아지 나이: 3
   return 0;
```

소멸자(Destructor)

■ 클래스의 구성 요소(소멸자)

- ✓ 소멸자는 객체가 생성된 후 자동으로 호출된다.
- ✓ 소멸자 이름은 클래스와 동일하고, 이름 앞에 '~'을 붙인다.
- ✓ 소멸자가 정의되어 있지 않으면 컴파일러가 자동으로 기본 소멸자(default constructor)를 제공한다.

```
class Dog {
public: //접근 제어(공개)
    string type; //종류
    int age; //나이

Dog() {} //기본 생성자(생략 가능)

Dog(string t, int a) { //인자를 가진 생성자
    type = t;
    age = a;
}

~Dog() { cout << "객체가 소멸합니다.\n"; } //소멸자
```

클래스 선언부와 구현부 분리

- 클래스의 선언부와 구현부 분리 이유
 - 클래스를 사용하는 다른 C++ 파일에서는 컴파일 시 클래스 선언부(헤더파일)만 필요하기 때문임 재사용성 향상

```
class Dog {
public:
    string type;
    int age;

Dog(); //기본 생성자
    Dog(string t, int a); //매개변수가 있는 생성자
    ~Dog(); //소멸자

void dogInfo();
void bark();
};
```

클래스 선언부와 구현부 분리

■ 클래스의 선언부와 구현부 분리 이유

```
Dog::Dog() {
   type = "강아지";
   age = 1;
Dog::Dog(string t, int a) {
   type = t;
   age = a;
Dog::~Dog() {
   cout << "소멸자 입니다.\n";
void Dog::dogInfo() {
   cout << "강아지 종류: " << type << endl;
   cout << "강아지 나이: " << age << endl;
```

클래스 선언부와 구현부 분리

■ 클래스의 선언부와 구현부 분리

```
void Dog::bark() {
   cout << "왈~ 왈~\n";
int main()
   Dog dog1;
   dog1.dogInfo();
   dog1.bark();
   Dog dog2("진돗개", 3);
   dog2.dogInfo();
   dog2.bark();
   return 0;
```

캡슐화 - 정보은닉(Information Hiding)

- 정보 은닉
 - 접근 제어자 : 접근 권한 지정

| 접근 지정자 | 설 명 |
|---------|--------------------|
| public | 외부 클래스 어디에서나 접근 가능 |
| private | 외부 클래스에서 접근 불가 |

- 클래스 멤버에 접근 방법 get(), set() 함수를 만들어 사용
 - 설정자(setter) : set + 멤버변수이름(), 예) setType()
 - 접근자(getter) : get + 멤버변수이름(), 예) getType()

정보은닉(Information Hiding)

■ 접근 제어자 사용

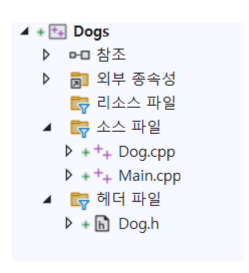
```
class Dog {
private: //클래스 외부에서 접근 불가
   string type;
   int age;
public: //클래스 외부에서 접근 가능
   Dog() {} //기본 생성자
   //setter(설정자)
   void setType(string _type) {type = _type;}
   void setAge(int _age) {age = _age;}
   //getter(접근자)
   string getType() {return type;}
   int getAge() {return age;}
};
```

정보은닉(Information Hiding)

■ 접근 제어자 사용

```
int main()
   Dog dog1;
   //dog1.type = ""; //접근 불가
   dog1.setType("말티즈");
   dog1.setAge(2);
   cout << "강아지 종류: " << dog1.getType() << endl;
   cout << "강아지 나이: " << dog1.getAge() << endl;
   return 0;
```

- ❖ 분할 컴파일
 - 1. Dog.h 헤더 파일(클래스 포함)
 - 2. Dog.cpp 함수 포함
 - 3. Main.cpp 실행 파일(객체 생성)



Dog.h

```
//조건부 컴파일 블록 시작
#ifndef DOG_H //헤더파일이 중복 정의되지 않도록 함
#define DOG_H //매크로 이름 정의
#include <iostream>
using namespace std;
class Dog {
private:
    string type;
    int age;
public:
   Dog(string _type, int _age);
   ~Dog() {}
   string getType();
   int getAge();
    void bark();
};
#endif // 조건부 컴파일 블록 종료
```

Dog.cpp

```
#include "Dog.h"
Dog::Dog(string _type, int _age) {
    type = _type;
    age = _age;
string Dog::getType() {
    return type;
int Dog::getAge() {
    return age;
void Dog::bark() {
    cout << "왈~ 왈~\n";
```

Main.cpp

```
#include "Dog.h"
int main()
   Dog dog1("진돗개", 5);
   cout << "**** 강아지 정보 ****" << endl;
   cout << "강아지 종류: " << dog1.getType() << endl;
   cout << "강아지 나이: " << dog1.getAge() << endl;
   dog1.bark();
   return 0;
```

```
Book
number //책번호
     //책제목
title
author
       //저자
setNumber()
getNumber()
setTitle()
getTitle()
setAuthor()
getAuthor()
```

```
//Book 클래스 정의 - 정보 은닉
class Book {
private:
   int number; //책 번호
   string title; //책 제목
   string author; //저자
public:
   //Book(); //기본 생성자(생략)
   //get(), set() 함수로 private 멤버에 접근
   void setNumber(int n);
   int getNumber();
   void setTitle(string t);
   string getTitle();
   void setAuthor(string a);
   string getAuthor();
};
```

```
void Book::setNumber(int n){
    number = n;
int Book::getNumber(){
    return number;
void Book::setTitle(string t) {
    title = t;
string Book::getTitle() {
    return title;
void Book::setAuthor(string a) {
    author = a;
string Book::getAuthor() {
    return author;
```

```
int main()
   Book book1;
   book1.setNumber(100);
   book1.setTitle("채식주의자");
   book1.setAuthor("한강");
   cout << "******* 책의 정보 ******* << endl;
   cout << "책 번호 : " << book1.getNumber() << endl;
   cout << "책 제목 : " << book1.getTitle() << endl;
   cout << "책 저자 : " << book1.getAuthor() << endl;
   return 0;
```

객체 배열

■ Book 클래스 – 객체 배열

```
class Book {
private:
    int number;  //책 번호
    string title;  //책 제목
    string author; //저자
public:
    Book(int n, string t, string a);
    //get() 함수만 사용
    int getNumber();
    string getTitle();
    string getAuthor();
};
```

```
// 생성자 초기화
Book::Book(int n, string t, string a) {
   number = n;
   title = t;
    author = a;
int Book::getNumber() {
    return number;
string Book::getTitle() {
   return title;
string Book::getAuthor() {
    return author;
```

객체 배열

```
int main()
   //객체 배열
   Book book[3] = {
       Book(100, "채식주의자", "한강"),
       Book(101, "C++ 완전정복", "조규남"),
       Book(102, "모두의 C언어", "이형우"),
   };
   cout << "******* 책의 정보 ******** << endl:
   for (int i = 0; i < 3; i++)
       cout << "책 번호 : " << book[i].getNumber() << endl;
       cout << "책 제목 : " << book[i].getTitle() << endl;
       cout << "책 저자 : " << book[i].getAuthor() << endl;
   return 0;
```

this 예약이 사용

■ 자신의 메모리를 가리키는 this

- 생성된 인스턴스 스스로를 가리키는 예약어
- 객체 자신의 메모리상의 주소를 나타내는 포인터이다.

```
class BirthDay {
private:
    int day;
    int month;
    int year;
public:
    void setYear(int year) {
        this->year = year;
    void printThis() {
        cout << this << endl;</pre>
```

this 예약이 사용

■ 자신의 메모리를 가리키는 this

- 생성된 인스턴스 스스로를 가리키는 예약어
- 객체 자신의 메모리상의 주소를 나타내는 포인터이다.

```
int main()
{
    BirthDay bDay;
    bDay.setYear(2025);

    cout << &bDay << endl; //객체의 주소

    bDay.printThis(); //this의 주소

    return 0;
}</pre>
```

00000051901FFD38 00000051901FFD38

this 예약어

■ Car 클래스

```
Car
model //모델
year //연식
drive()
carInfo()
```

this 예약어

■ Car 클래스

```
//Car 클래스 정의
class Car{
private:
   string model;
   int year;
public:
       생성자
       - 외부 입력을 this로 초기화(저장)
       - 변수이름이 같아야 함
   Car(string model, int year) {
       this->model = model;
       this->year = year;
   void drive();
   void carInfo();
};
```

this 예약이 사용

■ Car 클래스

```
void Car::drive(){
   cout << "차가 달립니다.\n";
void Car::carInfo() {
   cout << "모델명: " << this->model << endl;
   cout << "년식: " << this->year << endl;
int main()
   Car car1("Avante", 2016); //car1 객체 생성
   car1.drive();
   car1.carInfo();
   cout << "=======\n":
   Car car2("Ionic6", 2023); //car2 객체 생성
   car2.drive();
   car2.carInfo();
   return 0;
```

회원 로그인 서비스

■ 회원 로그인 서비스

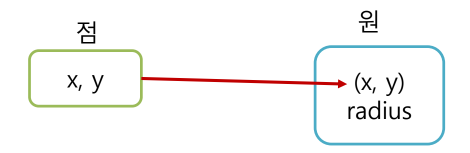
```
//회원 서비스 클래스 정의
class MemberService {
public:
    bool login(string id, string pwd); //로그인
   void logout(); //로그아웃
bool MemberService::login(string id, string pwd) {
    if (id.compare("hangang") == 0 && pwd.compare("k1234") == 0) {
       return true;
   return false;
void MemberService::logout() {
    cout << "로그아웃 되었습니다.\n";
```

회원 로그인 서비스

■ 회원 로그인 서비스

```
MemberService service;
string userId = "hangang";
string password = "k1234";
//로그인
bool result = service.login(userId, password);
if (result) {
   cout << "로그인 되었습니다.\n";
   cout << userId << "님 환영합니다.!\n";
else {
   cout << "아이디나 비밀번호가 일치하지 않습니다.\n";
//로그 아웃
service.logout();
```

■ 클래스 간 참조



Point 클래스

```
class Point { //점 int x; int y; }
```

Circle 클래스

```
public class Circle { //원
    Point center; //중심점
    int radius; //반지름
}
```

Circle 클래스가 Point 클래스(자료형)를 참조함

■ Point 클래스

생성자 초기화 - 생성자 선언 뒤쪽에 초기화 목록을 이용하는 방법이 있다.

```
class Point {
private:
   int x;
   int y;
public:
   //생성자- 초기화 목록
   Point(int x = 0, int y = 0) : x(x), y(y){}
   //this로 초기화
   /*Point(int x, int y) {
       this->x = x;
       this->y = y;
   }*/
   //접근자 함수
    int getX() { return x; }
    int getY() { return y; }
```

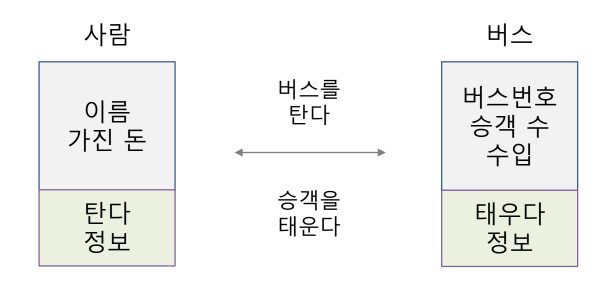
■ Circle 클래스

```
class Circle {
private:
   Point center; //중심점(Point 클래스 참조)
   int radius; //반지름
   const double PI = 3.141592; //원주율 상수
public:
   Circle(int x, int y, int radius) : center(x, y), radius(radius){}
   /*Circle(int x, int y, int radius) {
       center = Point(x, y);
       this->radius = radius;
   }*/
   //원의 넓이
   double getArea() { return PI * radius * radius; }
   //원의 정보
   void displayInfo() {
       cout << "원의 중심(" << center.getX() << ", " << center.getY() <<
           "), 반지름: " << radius << endl;
```

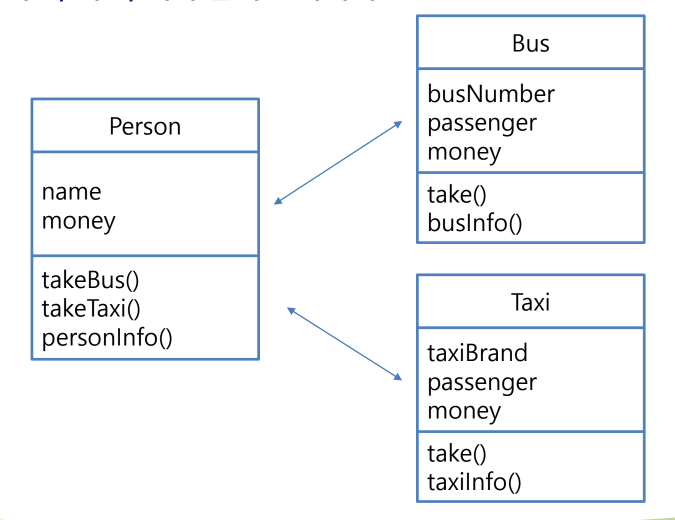
■ Circle 클래스 테스트

```
int main()
   Circle c1(2, 3, 5); //원의 객체 생성
   c1.displayInfo(); //원의 정보 출력 함수 호출
   cout << "원의 넓이: " << c1.getArea() << endl;
   cout << "----\n";
   Circle c2(10, 10, 10);
   c2.displayInfo();
   cout << "원의 넓이: " << c2.getArea() << endl;
   return 0;
                                   원의 중심(2, 3), 반지름: 5
원의 넓이: 78.5398
                                   원의 중심(10, 10), 반지름: 10
                                   원의 넓이: 314.159
```

■ 사람이 버스를 타는 상황



■ 사람, 버스, 택시 클래스 다이어그램



■ Bus 클래스

```
//Bus 클래스 정의
class Bus {
private:
   int busNumber; //버스 번호
   int passenger; //승객수
   int money; //수입
   const int fee; //버스 요금(상수화)
public:
   //생성자 - 초기화 목록
   Bus(int busNumber, int fee = 1500) : busNumber(busNumber),
      passenger(0), money(0), fee(fee) {}
   void take(); //승객을 태우다
   int getFee(); //요금 가져오기
   void displayInfo(); //버스의 정보 출력
};
```

■ Bus 클래스

```
void Bus::take() {
   money += fee; //수익 증가
   passenger++; //승객수 1 증가
int Bus::getFee() { return fee; }
void Bus::displayInfo() {
   cout << busNumber << "번 버스: "
       << "수입 " << money << "원, "
       << "승객 " << passenger << "명\n";
```

■ Person 클래스

```
//Person 클래스 정의
class Person {
private:
    string name; //이름
    int money; //가진 돈

public:
    Person(string name, int money) : name(name), money(money) {}

    void takeBus(Bus& bus); //버스를 탄다
    void displayInfo(); //사람의 정보 출력
};
```

■ Person 클래스

```
void Person::takeBus(Bus& bus) { //버스 객체 참조자 사용
   if (money >= bus.getFee()) {
       bus.take();
       money -= bus.getFee(); //money에서 요금 뺀다.
   else {
       cout << "잔액 부족!\n";
void Person::displayInfo() {
   cout << name << ": 잔액 " << money << "원\n";
```

Main 클래스

```
int main()
   Person lee("이정후", 10000); //사람 인스턴스 생성
   Person shin("신유빈", 2000);
   Bus bus740(740, 1500); //버스 인스턴스 생성
   lee.takeBus(bus740); //버스 탑승
   shin.takeBus(bus740);
   shin.takeBus(bus740);
   lee.displayInfo(); //사람의 정보 출력
   shin.displayInfo();
   bus740.displayInfo(); //버스의 정보 출력
   return 0;
                           정후: 잔액 8500원
                           유빈: 잔액 500원
                         740번 버스: 수입 3000원, 승객 2명
```

실습 문제 1 - 클래스

회원(Member) 클래스를 정의하고 배열을 사용하여 객체를 생성하세요.

[파일이름: MemberTest.cpp]

데이터 이름필드 이름타입접근 제어아이디id문자열private패스워드password문자열private

☞ 실행 결과

********* 회원 현황 ******** 아이디: flower, 패스워드: f1234 아이디: tree, 패스워드: t1234 아이디: bird, 패스워드: b1234