

Week 3 Class & 객체 하나,

Class & 객체의 이해

02

두울,

Class 생성

03

세엣

객체 생성

Class & 객체의 이해

02

두울,

Class 생성

03

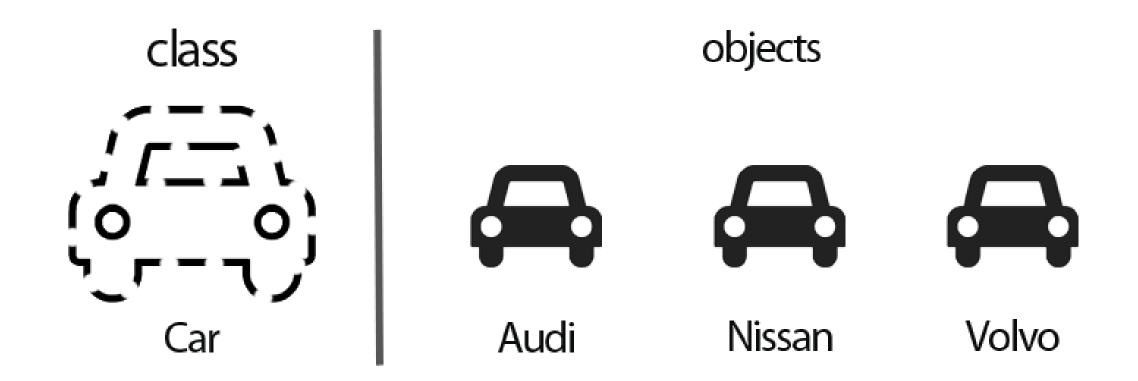
세엣,

객체 생성

## Class & 객체

클래스 (class): 객체를 정의하는 틀

객체 (object): 클래스라는 틀에서 생겨난 '실체' (instance)



## 모든 것이 객체다.

컴퓨터, 책, 건물, 사람, 의자, 자동차, 카메라, TV 등등

## 객체는 캡슐화 된다.

객체의 구성요소들을 캡슐로 싸서 보호하고 볼 수 없게 한다.

예) 컴퓨터의 케이스, 사람의 피부

## 하지만 일부 요소는 공개가 필요하다.

객체들이 서로 정보를 교환하고 통신하기 위해 일부 요소의 공개 노출이 필요하다.

예) 리모컨 - TV, 사람의 뇌 - 눈

## 객체의 구성

멤버 변수 + 멤버 함수

## 그래서 객체란?

클래스라는 틀에서 찍어내어, 멤버 변수 메모리와 멤버 함수 코드를 가지고, 프로그램이 실행되는 동안 실존하는 실체 또는 인스턴스(instance) 
 5H-L

Class & 객체의 이해

두울,

Class 생성

03

세엣,

객체 생성

### 클래스 만들기

```
class Circle
public:
   Circle();
   ~Circle();
   // 인라인 함수
   int getRadius()
       return radius;
   void setRadius(int radius);
private:
   int radius;
void Circle::setRadius(int radius)
   // this를 사용하여 radius란 이름은 같지만 멤버 변수와 인자를 구분할 수 있다.
   this->radius = radius;
// 생성자
Circle::Circle() // : radius(0) <- 멤버 초기화 리스트
   radius = 0;
// 소멸자
Circle::~Circle()
```

#### 클래스 만들기

```
private:
int radius;
```

변수 선언 (바로 radius = 5, 이런 식으로 초기화 불가능)

```
void setRadius(int radius);
```

함수 원형 선언 (리턴 타입, 매개 변수 리스트등이 모두 선언되어야 함)

```
void Circle::setRadius(int radius)
{
  // this를 사용하여 radius란 이름은 같지만 멤버 변수와 인자를 구분할 수 있다.
  this->radius = radius;
}
```

함수 구현부 (앞에 클래스이름:: 을 붙혀주어 클래스의 멤버 함수에 접근 후 구현) :: -> 범위 지정 연산자 (같은 이름의 함수가 다른 클래스에 존재할 수 있기 때문)

#### 접근 지정자

```
class Circle
public:
    Circle();
    ~Circle();
    // 인라인 함수
    int getRadius()
        return radius;
    void setRadius(int radius);
private:
    int radius;
```

public : 클래스 외부로부터 접근 허용

protected: 자식만 접근 가능

private: 자신 말고 아무도 접근 불가

저번 시간에 배웠던 캡슐화, 은닉성

## Get / Set 함수

```
class Circle
public:
    Circle();
    ~Circle();
    // 인라인 함수
    int getRadius()
        return radius;
    void setRadius(int radius);
private:
    int radius;
```

Get 함수: private으로 선언된 멤버 변수를 반환

Set 함수: 외부에서 멤버 변수를 변경

왜 굳이?

#### 인라인 함수

```
class Circle
public:
    Circle();
    ~Circle();
    // 인라인 함수
    int getRadius()
        return radius;
    void setRadius(int radius);
private:
    int radius;
```

간단한 함수를 클래스내에 구현하여 실행 속도를 향상시킨다.

인라인 함수가 많아질 경우 클래스 내의 코드 길이가 늘어난다.

C++ Study

#### this 포인터

```
void Circle::setRadius(int radius)
{
    // this를 사용하여 radius란 이름은 같지만 멤버 변수와 인자를 구분할 수 있다.
    this->radius = radius;
}
```

this는 객체 자신에 대한 포인터이다. 멤버 함수 내에서만 사용된다. 변수 초기화 시 많이 사용된다. return this를 하게되면 class\* 가 반환 된다.

### 생성자 (Constructor)

생성자라는 특별한 멤버 함수를 통해 객체를 생성할 때 객체를 초기화해준다.

```
Circle();
```

리턴 타입을 선언하지 않는다. Circle(int radius); 오직 한번만 실행된다.

```
생성자
Circle::Circle() // : radius(0) <- 멤버 초기화 리스트
   radius = 0;
Circle::Circle(int radius) // : radius(radius)
   this->radius = radius;
```

기본 생성자 (매개변수 X)

매개변수가 있는 생성자

생성자의 목적은 객체가 생성될 때 필요한 초기 작업을 하기 위함이다.

C++ Study

#### 멤버 초기화 리스트

대입이 아닌 선언과 동시에 초기화를 해주는 리스트

```
private:
int radius;
const int area;
```

const int형 변수 선언

```
Circle::Circle()
{
area = 0;
radius = 1;
 초기화 불가
```

```
public:
    Scene()
    : GameObject{ nullptr, "root", "root", nullptr, {1, 1}, {0, 0}, Position::zeros }, isCompleted(false),
    enemySpawnTimer(0), enemyFireTimer(0), input(Input::GetInstance()), nextPivotDiff(0), nextSpaceDiff(0),
    boundary(nullptr), helicopter(nullptr), enemy(nullptr), timeBoard(nullptr), time(0.f)
    {
```

나중엔 이렇게 많아진다!

```
Circle::Circle() : radius(1), area(0);
{
}
```

멤버 초기화 리스트로 초기화

일반적인 자료형에선 성능차이가 크지 않지만 사용자가 정의한 타입의 경우엔 대입으로 초기화를 할 시 성능 차이가 더욱 많이날 수 있다. 애용하자!

#### 소멸자

#### 객체 소멸시 호출되는 함수

```
// 소멸자 (객체 소멸시 1번 실행)
Circle::~Circle()
{
cout << "radius : " << radius << " OUT" << endl;
}
```

객체가 사라질 때 필요한 마무리 작업을 위함이다. (예: 메모리 반환, 파일 닫기)

생성자 소멸자 호출 순서 중요!!

OT TO THE STATE OF THE STATE OF

02

두울.

클래스 생성

03

세엣,

객체 생성

#### 객체 선언

```
Circle* p = new Circle; // p라는 포인터가 새로 생성된 Circle 객체를 가리킴
p->getArea(); // (*). = ->
delete p;
Circle circleArray[3]; // 하나의 배열에 3개의 Circle 객체 생성
circleArray[0].setRadius(1);
circleArray[1].setRadius(2);
circleArray[2].setRadius(3);
// 배열 활용
for (int i = 0; i < 3; i++)
   cout << i << "번째 원의 면적 : " << circleArray[i].getArea() << endl;
Circle* ptr; // 포인터 선언
ptr = circleArray; // p가 Circle 배열의 시작 주소를 가리킴
for (int \mathbf{i} = 0; \mathbf{i} < 3; \mathbf{i}++)
   // 1.
   cout << i << "번째 원의 면적 : " << ptr[i].getArea() << endl; // ptr로 접근가능
   // 2.
   cout << i << "번째 원의 면적 : " << ptr->getArea() << endl; // ptr로 접근가능
   ptr++;
```

#### 객체 포인터 선언

```
Circle* p = new Circle; // p라는 포인터가 새로 생성된 Circle 객체를 가리킴 p->getArea(); // (*p). = p-> delete p;
```

같은 자료형의 p라는 포인터를 선언하여 객체를 새로 생성하고, p라는 포인터가 그 객체를 가리키게 함.

동적 할당을 했으면 반드시 반환을 시켜줘야 한다.

\*p.getArea() == p->getArea()

\*p는 값이기 때문에 (첫 시간에 엄청나게 강조한 부분)

C++ Study

#### 객체 배열 선언

```
Circle circleArray[3]; // 하나의 배열에 3개의 Circle 객체 생성

circleArray[0].setRadius(1);
circleArray[1].setRadius(2);
circleArray[2].setRadius(3);

// 배열 활용
for (int i = 0; i < 3; i++)
{
    cout << i << "번째 원의 면적 : " << circleArray[i].getArea() << endl;
}
```

같은 자료형의 객체들을 배열로 선언하여 생성

\*객체 배열로 선언할 경우 반드시 기본 생성자 호출
(Circle circleArray[3](10) 이런거 불가능)

Circle newCircleArray[3] = { Circle(10), Circle(20), Circle() }; 이 방법을 쓸 수 있다!
배열로 만들 경우 한꺼번에 처리하기 쉬워진다.

#### 객체 포인터 배열 선언

같은 자료형의 포인터 변수가 배열의 시작 주소를 가리키게 한다.

배열의 이름 대신 ptr변수로 사용이 가능하다.

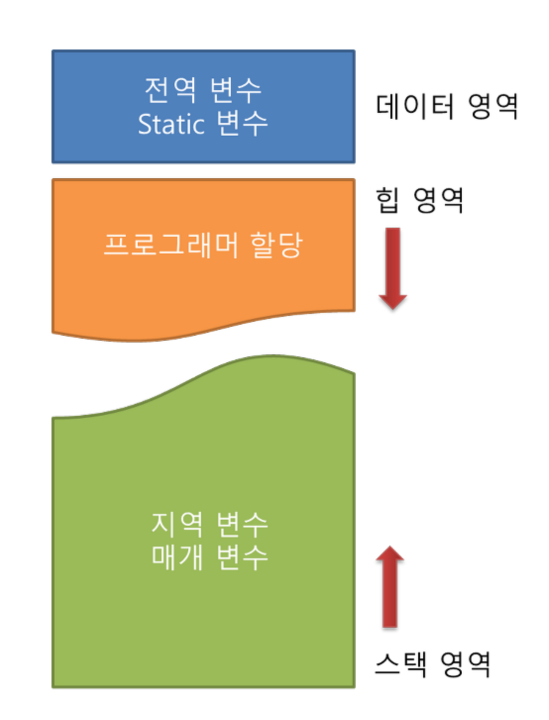
ptr++로 다음 원소로 이동 가능하다.

### 동적할당

#### 자료형\* 포인터변수 = new 자료형(); delete 포인터 변수;

```
Circle* cir = new Circle(); // 클래스 동적 생성
cout << cir->getArea() << endl;
delete cir; // 객체 반환
cout << p << endl; // 반환하여도 포인터는 그대로 가리키고 있다.
p = 0; // 포인터 초기화
cout << p << endl; // 확인

Circle* cirs = new Circle[3]; // 클래스 배열 동적 생성
delete[] cirs; // 객체 배열 반환
cirs = 0; // 포인터 초기화
```



#### 과제

1. Circle 클래스를 구현하고 원의 갯수를 사용자에게 입력받고 각각 원의 반지름을 사용자에게 입력받은 뒤 면적이 100보다 큰원은 몇개인지 출력 입력된 원의 개수만큼 동적으로 배열을 할당 받아야한다.

출력 예)

원의 개수:3

원 1의 반지름: 10

원 2의 반지름: 15

원 3의 반지름: 2

면적이 100보다 큰 원은 2개 입니다.

#### 심화과제

n명이 하는 한글 끝말잇기 게임을 만들자. 선수의 수를 입력받고 각 선수들의 이름을 입력받아 게임을 시작한다. 출력 예) 끝말잇기 게임을 시작합니다. 게임에 참가하는 인원은 몇명입니까? 2 참가자의 이름을 입력하세요 >> 방찬웅 참가자의 이름을 입력하세요 >> 홍길동 시작하는 단어는 아버지입니다. 방찬웅>> 지상

홍길동>> 상수도 방찬웅>> 토마토 방찬웅이 졌습니다.

문자열은 string class 객체로 만들어 string class안에서 제공해주는 메소드를 활용하여 비교. (파이썬 리스트같은 클래스로 생각하면 아주 쉽다)

# Q&A II E S

#