C++_클래스2, 구조체, enum

class, struct, enum

객체의 동적 생성 및 반환

- 객체의 동적 메모리 할당
 - 프로그램 실행 중에 필요한 메모리의 크기를 결정
 - 시스템은 **힙(heap)**이라는 공간을 관리하고 있는데, 프로그램에서 요청하는 공간 을 할당하여 시작 주소를 알려준다.
 - 할당된 시작 주소는 반드시 어딘가에 저장되어야 하고 이때 포인터가 사용됨
 - 할당시 new , 해제시 delete 사용
 - 동적 객체 생성

 $Car^* car1 = new Car()$

■ 동적 객체 반환

delete car1;

객체의 통적 생성 및 반환

Car.h

```
#ifndef CAR H
#define CAR H
#include <iostream>
using namespace std;
class Car {
private:
   string model; //모델 이름
   int year; //연식
public:
   //생성자 초기화는 선언부에만 가능(기본생성자 포함)
   Car(string model = "", int year = 0);
   void setModel(string model);
   void setYear(int year);
   void carInfo();
#endif
```

객체의 동적 생성 및 반환

Car.cpp

```
#include <iostream>
#include "Car.h"
//생성자 - 초기화 목록
Car::Car(string model, int year) :
           model(model), year(year) {}
void Car::setModel(string model) {
   this->model = model;
void Car::setYear(int year) {
    this->year = year;
void Car::carInfo() {
   cout << "모델명: " << model << endl;
   cout << "연식: " << year << endl;
```

객체의 동적 생성 및 반환

CarMain.cpp

```
#include "Car.h"
int main()
   //기본 생성자로 동적 객체 생성
   Car* car1 = new Car();
   //매개변수가 있는 생성자로 동적 객체 생성
   Car* car2 = new Car("EV6", 2024);
   //차 정보 입력
   car1->setModel("Sonata");
                                  모델명: Sonata
   car1->setYear(2021);
                                  연식: 2021
                                  모델명: EV6
   //차 정보 출력
                                  연식: 2024
   car1->carInfo();
   car2->carInfo();
   delete car1; //메모리 반납
   delete car2;
```

객체 배열의 동적 생성 및 반환

■ 동적 객체 배열 생성

Car* cars = **new** Car[3]

■ 동적 객체 배열 반환

delete[] cars;

객체의 동적 생성 및 반환

■ 동적 객체 배열

```
#include "Car.h"
int main()
   const int SIZE = 3;
   //동적 객체 배열 생성 - 기본 생성자
   /*Car* cars = new Car[3];
    cars[0].setModel("Sonata");
    cars[0].setYear(2017);
    cars[1].setModel("Morning");
    cars[1].setYear(2020);
    cars[2].setModel("Ionic6");
    cars[2].setYear(2024);*/
```

객체의 동적 생성 및 반환

■ 동적 객체 배열

```
Car* cars = new Car[SIZE]{ //생성자
   Car("Sonata", 2017),
   Car("Morning", 2020),
   Car("Ionic6", 2024)
for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
   cars[i].carInfo();
                                모델명: Sonata
                                연식: 2017
                                모델명: Morning
delete[] cars;
                                연식: 2020
                                모델명: Ionic6
                                연식: 2024
```

정적 멤버 함수

■ 정적 멤버 함수

static이 붙은 함수를 정적 멤버 함수라 한다.

정적 멤버함수는 인스턴스를 생성하지 않고, 클래스 이름으로 직접 접근한다. 수학 연산은 상태를 저장할 필요가 없으므로 정적 함수가 적합하다.

또한, static이 붙은 변수를 정적 멤버 변수라 한다.

```
class Card {
private:
    //모든 객체가 공유하는 정적 변수
    static int serialNum;
    string name; //고객 이름
    int cardNumber; //개별 카드 번호
```

수학 관련 라이브러리

<cmath> 헤더파일

C++에서 제공되는 수학 관련 함수는 <cmath> 헤더에 정의 되어있으며, C언어의 <math.h>와 호환된다.

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#define _USE_MATH_DEFINES
using namespace std;
int main()
    cout << "절대값: " << abs(-3) << endl;
    cout << "최대값: " << max(10, 20) << endl;
    cout << "최소값: " << min(10, 20) << endl;
    cout << "거듭제곱: " << pow(2, 3) << endl;
    return 0;
```

정적 멤버 함수

■ MyMath 클래스

```
class MyMath {
public:
   //절대값 계산
   static int abs(int x) {
       return (x < 0)? -x : x;
   //최대값 계산
   static int max(int x, int y) {
       return (x > y) ? x : y;
   //최소값 계산
   static int min(int x, int y) {
       return (x < y) ? x : y;
```

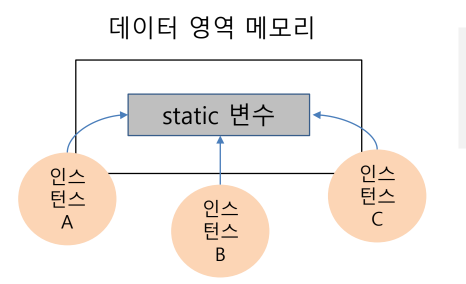
정적 멤버 함수

■ MyMath 클래스 테스트

```
int main()
   //객체(인스턴스)를 생성하지 않음
   /*Math math1;
   cout << math1.abs(-3) << endl;*/</pre>
   //클래스 이름으로 직접 접근(범위 연산자)
   cout << "-3의 절대값: " << Math::abs(-3) << endl;
   cout << "10과 20중 큰수: " << Math::max(10, 20) << endl;
   cout << "10과 20중 작은수: " << Math::min(10, 20) << endl;
   return 0;
                                    -3의 절대값: 3
                                    10과 20중 큰수: 20
                                    10과 20중 작은수: 10
```

■ 정적 멤버 변수의 정의와 사용 방법

- 정적 멤버변수란 static 이 붙은 멤버 변수이다. 클래스 외부에서 초기화 필요
- 공유 자원 관리: 모든 객체가 동일한 기준값을 참조 해야할때(예: 카드번호, ID 생성기)



static 예약어 static int serialNum=1000;

Card.h

```
#ifndef CARD H
#define CARD H
#include <iostream>
using namespace std;
class Card {
   static int serialNum; //카드번호 생성을 위한 기준번호
   string name; //고객 이름
   int cardNumber; //카드 번호
public:
   Card(); //기본 생성자
   Card(string name);
   string getName();
   int getCardNumber();
};
#endif
```

Card.cpp

```
#include "Card.h"
//정적 변수는 클래스 외부에서 한번만 정의함
int Card::serialNum = 1000;
/*
Card::Card() {
   serialNum++;
   cardNumber = serialNum;
Card::Card(string name) {
   serialNum++;
   cardNumber = serialNum;
   this->name = name;
//생성자 초기화 목록 사용
Card::Card() : cardNumber(++serialNum) {}
Card::Card(string name) : name(name), cardNumber(++serialNum) {}
string Card::getName() { return name; }
int Card::getCardNumber() { return cardNumber; }
```

CardMain.cpp

```
#include "Card.h"
int main()
   Card card1("신유진");
   Card card2("이정우");
   Card card3("김선화");
   cout << "카드 번호: " << card1.getCardNumber() << endl;
   cout << "카드 번호: " << card2.getCardNumber() << endl;
   cout << "카드 번호: " << card3.getCardNumber() << endl;
   return 0;
```

CardMain.cpp

```
const int SIZE = 3;
/*Card cardList[SIZE] = {
   Card("신유진"),
   Card("우상영"),
   Card("김선화")
};*/
//사용자 입력
Card cardList[SIZE]; //기본 생성자로 객체 배열 생성
for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
   string name; //고객 이름
   cout << i + 1 << "번째 고객 이름 입력: ":
   getline(cin, name);
   cardList[i] = Card(name);
for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
   cout << "카드번호: " << cardList[i].getCardNumber() << endl;
```

❖ C++의 구조체(structure)란?
C++에서는 struct도 기본 접근 지정자가 public일 뿐, class와 거의 동일하게 동작합니다.

■ 구조체 정의

```
struct 구조체이름{
멤버 변수;
생성자
멤버 함수
};
```

■ 객체 생성

구조체이름 객체(인스턴스);

■ 학생 구조체 정의 - Student.h

```
#ifndef STUDENT_H
#define STUDENT_H
#include <iostream>
using namespace std;
struct Student {
    string name;
    int grade;
    string address;
    Student(string name, int grade);
    void showInfo();
#endif
```

Student.cpp

```
#include "Student.h"

Student::Student(string name, int grade):
    name(name), grade(grade) {}

void Student::showInfo() {
    cout << "이름: " << name << endl;
    cout << "학년: " << grade << endl;
}
```

StudentMain.cpp

```
#include "Student.h"
int main() {
   Student st1("정우주", 1);
    Student st2("박은하", 3);
    st1.showInfo();
    st2.showInfo();
    return 0;
```

❖ enum 자료형

- enumeration(열거하다)의 영문 약자 키워드로 , 사용자가 직접 정의 하여 사용할 수 있는 자료형이다.
- 열거형은 정수형 상수에 이름을 붙여서 코드를 이해하기 쉽게 해줌
- 열거형은 상수 인덱스 번호 0번에서 시작함

```
const int VALUE_A = 1;

const int VALUE_B = 2;

const int VALUE_C = 3;

enum VALUE_A = 1,

VALUE_A = 1,

VALUE_B

VALUE_C
```

※ 상수의 개수가 많아지면 선언하기에 복잡해짐

❖ enum 자료형

```
enum VALUE {
    //기본 인덱스는 0부터 시작함
    VALUE_A = 1,
    VALUE_B,
    VALUE_C
};
```

```
int main()
   //상수 선언
    /*const int VALUE A = 1;
    const int VALUE_B = 2;
    const int VALUE C = 3;
    cout << VALUE A << endl;</pre>
    cout << VALUE B << endl;</pre>
    cout << VALUE C << endl;*/</pre>
    // enum 자료형 사용
    enum VALUE value;
    value = VALUE C;
    cout << value << endl;</pre>
    return 0;
```

❖ switch ~ case 문에서 사용하기

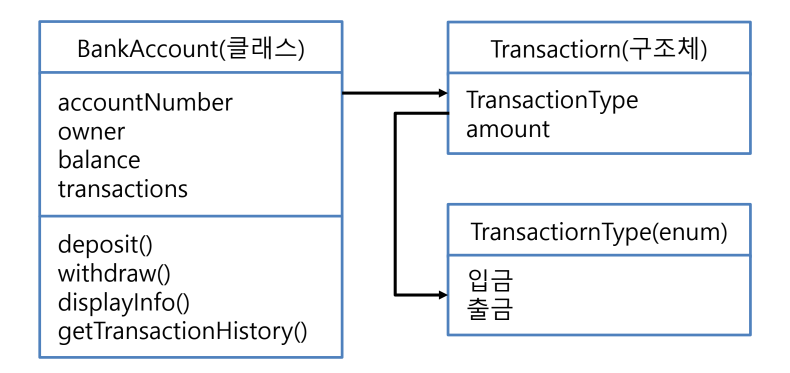
```
enum 열거형 이름{
    값1 = 초기값,
    값2,
    값3
}
```

```
//열거형 상수 정의
enum MEDAL {
GOLD = 1,
SILVER,
BRONZE
};
```

❖ switch ~ case 문에서 사용하기

```
//enum MEDAL medal; //선언
//medal = SILVER; //사용
//int medal = SILVER: //사용 가능
int medal;
cout << "메달 선택(1 ~ 3 입력): ";
cin >> medal;
switch (medal)
case GOLD:
   cout << "금메달" << endl;
   break:
case SILVER:
                                         메달 선택(1~3 입력): 1
   cout << "은메달" << endl;
                                         금메달
   break;
case BRONZE:
   cout << "동메달" << endl;
   break;
default:
   cout << "메달이 없습니다. 다시 입력하세요" << endl;
   break;
```

❖ 은행 거래 내역



❖ 은행 거래 내역

```
10000원이 입금되었습니다. 현재 잔액: 10000원
30000원이 입금되었습니다. 현재 잔액: 30000원
20000원이 출금되었습니다. 현재 잔액: 10000원
잔액이 부족합니다. 다시 입력하세요
[계좌 정보]
  계좌 번호: 1001
  예금주: 정우주
  현재 잔고: 10000
[정우주] 계좌 거래 내역 (총 1건)
 | 입금 | 10000원
[계좌 정보]
  계좌 번호: 1002
  예금주: 박은하
   현재 잔고: 10000
[박은하] 계좌 거래 내역 (총 2건)
  입금 | 30000원
       20000원
[계좌 정보]
  계좌 번호: 1003
  예금주: 한강
  현재 잔고: 100000
[한강] 계좌 거래 내역 (총 0건)
거래 내역이 없습니다.
```

❖ BankAccount.h

```
#ifndef BANKACCOUNT_H
#define BANKACCOUNT_H
#include <iostream>
using namespace std;
//emum 상수 정의
enum TransactionType {
   입금,
   출금
};
//구조체 정의
struct Transaction {
   TransactionType type;
   int amount;
   //생성자
   Transaction();
   Transaction(TransactionType type, int amount);
};
```

❖ BankAccount 클래스

```
//클래스 정의
class BankAccount {
private:
   int accountNumber; //계좌 번호
   string owner; //예금주
   int balance; //잔액
   Transaction transactions[10]; //거래
   int transactionCount = 0;
public:
   BankAccount(int accountNumber, string owner, int balance = 0);
   void deposit(int amount);
   void withdraw(int amount);
   void displayInfo();
   void getTransactionHistory();
private:
   void addTransaction(TransactionType type, int amount);
#endif
```

```
#include "BankAccount.h"

//Transaction 생성자 목록(초기화)
Transaction::Transaction() : type(입금), amount(0) {}

Transaction::Transaction(TransactionType type, int amount) :
    type(type), amount(amount) {}

//BankAccount 생성자 목록

BankAccount::BankAccount(int accountNumber, string owner, int balance) :
    accountNumber(accountNumber), owner(owner), balance(balance){}
```

```
// 거래 추가

void BankAccount::addTransaction(TransactionType type, int amount) {
    if (transactionCount < 10) {
        transactions[transactionCount] = Transaction(type, amount);
        transactionCount++;
    }
    else {
        cout << "거래 내역 저장 한도(10건)를 초과했습니다.\n";
    }
}
```

```
// 거래 내역 출력
void BankAccount::getTransactionHistory() {
   cout << "\n[" << owner << "] 계좌 거래 내역 (총 "
       << transactionCount << "건)\n";
   if (transactionCount == 0) {
       cout << "거래 내역이 없습니다.\n";
       return;
   for (int i = 0; i < transactionCount; i++) {</pre>
       string typeStr = (transactions[i].type == 입금 ? "입금" : "출금");
       cout << " | " << typeStr << " | " << transactions[i].amount << "원\n";
   cout << "========\n":
```

```
//입금 기능
void BankAccount::deposit(int amount) {
   if (amount < 0) {</pre>
       cout << "유효한 금액을 입력하세요.\n";
   else {
       balance += amount;
       cout << amount << "원이 입금되었습니다. 현재 잔액: "
           << balance << "원\n";
       addTransaction(입금, amount);
```

```
//출금 기능
void BankAccount::withdraw(int amount) {
   if (amount < 0) {</pre>
       cout << "유효한 금액을 입력하세요.\n";
   else if (amount > balance) {
       cout << "잔액이 부족합니다. 다시 입력하세요\n";
   else {
       balance -= amount;
       cout << amount << "원이 출금되었습니다. 현재 잔액: "
           << balance << "원\n";
       addTransaction(출금, amount);
```

```
//계좌 정보 출력

void BankAccount::displayInfo() {
    cout << "\n[계좌 정보]\n";
    cout << " 계좌 번호: " << accountNumber << endl;
    cout << " 예금주: " << owner << endl;
    cout << " 현재 잔고: " << balance << endl;
    cout << "----\n";
}
```

BankMain.cpp

```
#include "BankAccount.h"
int main() {
    const int SIZE = 3;
    BankAccount* accounts = new BankAccount[SIZE] {
        BankAccount(1001, "정우주"),
        BankAccount(1002, "박은하"),
        BankAccount(1003, "한강", 100000),
    //입금
    accounts[0].deposit(10000);
    accounts[1].deposit(30000);
```

BankMain.cpp

```
//출금
accounts[1].withdraw(20000);
accounts[1].withdraw(50000);
//출력
for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
    accounts[i].displayInfo();
    accounts[i].getTransactionHistory();
delete[] accounts;
return 0;
```