#### C++ 맛보기 예제들

숭실대학교 김강희 교수 (khkim@ssu.ac.kr)

#### 순서

- ❖ 이론: 객체지향 언어의 문법 기초
  - C++과 Java의 차이점
  - 객체와 클래스
  - 객체 생성
  - 접근 제한자 (public/private/protected)
  - static & final

#### **❖** 실습:

- 문자열 조작
- 문자열과 숫자값 사이의 변환
- 배열
- Static 선언과 내부 클래스
- 클래스 상속

## 용어 사용

- ❖ 데이터 필드(data field) ↔ 멤버 변수(member variable)
- ❖ 메쏘드(method) ↔ 멤버 함수(member function)

# C++과 Java의 차이점 (by Dr. Veerasamy)

C++1/Java=1 /101 (by Dr. veerasamy)			
	C++	Java	
	Write once, compile everywhere → 타 겟마다 별도의 실행 파일을 생성함	Write once, run anyware → 동일한 실행 파일(class file)이 타겟에 의존적인 JVM 위에서 실행함	
	클래스 이름과 파일 이름이 반드시 일치 할 필요가 없음 (.h 파일과 .cpp 파일을 따 로 코딩함)	클래스 이름(public class)과 파일 이름이 반드시 일치해야 함	
	기본 데이터 타입과 객체 타입 모두 stack 과 heap에 할당 가능함. 배열 할당도 동 일한 규칙이 적용됨	기본 데이터 타입은 stack과 heap에 할 당 가능하지만 객체 타입은 오직 heap에 할당해야 함. 배열 할당에도 동일한 규칙 이 적용됨	
	포인터, 레퍼런스, pass by value 가 지원 됨. 배열 경계 체크가 없음	기본 데이터 타입은 항상 pass by value 이고, 객체 타입은 항상 pass by reference임. 배열 경계 체크가 있음	
	<mark>소멸자(destructor) 지원</mark> 하여 메모리 관 리를 프로그래머가 직접 수행함	소멸자 대신에 자동적인 garbage collection을 지원함	
	연산자 오버로딩을 지원함	연산자 오버로딩을 지원하지 않음	
	동적 클래스를 지원하지 않음	동적 클래스를 지원함	
1	함수 호출시 정적 바인딩을 사용함	함수 호출시 동적 바인딩을 사용함	튀

## C++과 Java의 차이점: 소스 파일 관리

(Matrix.h, Matrix.cpp) vs. Matrix.java

```
#pragma once
                                                                              package ssu.rubicom.tetrismodel;
 2 #include <iostream>
 3 #include <cstdlib>
                                                                              |public class Matrix {
 5 using namespace std;
                                                                                  private int dy = 0;
                                                                                  private int dx = 0;
 7 class Matrix {
                                                                                  private int[][] array = null;
 8 private:
                                                                                  public int get_dy() { return dy; }
     int dy;
     int dx;
                                                                                  public int get_dx() { return dx; }
     int **array;
                                                                                  public int[][] get_array() { return array; }
12
     void alloc(int cy, int cx);
13 public:
                                                                                  private void alloc(int cy, int cx) throws MatrixException { ...
     int get_dy();
14
                                                                                  public Matrix() throws MatrixException { alloc(cy:0, cx:0);
15
     int get_dx();
                                                                                  public Matrix(int cy, int cx) throws MatrixException {...}
16
     int** get_array();
17
                                                                                  public Matrix(Matrix obj) throws MatrixException {...}
     Matrix();
18
     Matrix(int cy, int cx);
                                                                                  public Matrix(int[][] a) throws MatrixException {...}
19
     Matrix(const Matrix *obj);
                                                                                  public Matrix clip(int top, int left, int bottom, int right) t
20
     Matrix(const Matrix & obj);
21
                                                                                  public void paste(Matrix obj, int top, int left) throws Matrix
     Matrix(int *arr, int col, int row);
22
23
     ~Matrix();
                                                                                  public Matrix add(Matrix obj) throws MatrixException {...}
     Matrix *clip(int top, int left, int bottom, int right);
                                                                                  public int sum(){...}
24
     void paste(const Matrix *obj, int top, int left);
                                                                                  public void mulc(int coef){...}
25
     Matrix *add(const Matrix *obj);
26
     int sum();
                                                                                  Matrix int2bool() throws Exception {...}
27
     void mulc(int coef);
                                                                                  public boolean anyGreaterThan(int val){...}
28
     Matrix *int2bool();
                                                                                  public void print(){...}
29
     bool anyGreaterThan(int val);
30
     void print();
                                                                                  // end of Matrix
31
     friend ostream& operator<<(ostream& out, const Matrix& obj);</pre>
     Matrix& operator=(const Matrix& obj);
32
                                                                              class MatrixException extends Exception {...}
```

### 변수

- ❖ 객체지향 언어에는 두 가지 변수 타입이 존재함
  - 기본 (primitive) 타입

C++	설명
bool	true or false
char	8-bit 2's complement integer
short	16-bit 2's complement integer
int (long)	32-bit 2's complement integer
long long	64-bit 2's complement integer
float	32-bit IEEE 754 floating-point number
double	64-bit IEEE 754 floating-point number
wchat_t	16-bit or 32-bit Unicode

- 객체 (object) 타입
  - ❖ Predefined object type : 라이브러리에서 제공하는 타입
  - ❖User-defined object type : 프로그래머가 새로 정의한 타입

#### 객체와 클래스

- ❖ 객체 (object) : 인스턴스(instance)라는 단어와 같은 의미
  - 정의 1: 클래스(class) 타입으로 선언된 변수
    - ❖참고: '변수'는 컴퓨터 주메모리에 할당된 기억 공간으로서 크기와 타입을 가짐 (예: "int a"는 변수 a가 정수형 4바이트 공간임을 선언 함)
    - ❖예1: Matrix A(3, 3); // stack 할당
    - ❖예2: Matrix \*A = new Matrix(3, 3); // heap 할당
  - 정의 2: (할당된 메모리 공간을 분해하면) 기본 타입을 가진 변수들의 집합체

#### 객체와 클래스

- ❖ 클래스 (class)
  - 객체를 구성하는 변수(data field)들과 이 변수들에 작용하는 절차 (method)들을 프로그래밍 언어로 "추상적으로" 정의한 것
    - ❖각 변수는 또 다른 클래스 타입이거나 기본 타입(primitive type)임

```
*예: class Matrix {
    int dy; int dx;
    int **array;
    Matrix(int cy, int cx);
    Matrix *add(const Matrix *obj);
}
```

#### 객체와 클래스

- ❖ 클래스 상속 (inheritance)
  - 새로운 클래스 C를 정의할 때 다른 클래스 P의 정의의 전부 또는 일부를 재사용하는 기법 (클래스 C에서는 새 변수 및 메쏘드를 추가, 또는 P의 메쏘드를 교체할 수 있음)
  - 클래스 C를 child, derivate, subclass, subtype 등으로 지칭하고 클래스 P를 parent, base, superclass, supertype 등으로 지칭

```
class MyMatrix : public Matrix {
  public:
    MyMatrix() : Matrix() { ... }
    MyMatrix(int cy, int cx) : Matrix(cy, cx) { ... }
    void print() { ... }
};
```

#### 객체 생성

- ❖ 객체 생성 방법 (stack)
  - Matrix m(3,3);
    - ❖stack 영역에 객체를 할당하고, 생성자 함수를 호출함
    - ❖그 결과 dy = 3, dx = 3 이라는 값을 가지게 됨
    - ❖프로그램 흐름이 객체가 최초 생성된 scope 을 벗어날 때 객체는 자동적으로 할당이 해제됨 (메모리가 반환됨)
- ❖ 객체 생성 방법 (heap)
  - Matrix \*m = new Matrix(3, 3);
    - ❖ 좌변은 객체의 주소를 저장하는 포인터 변수를 정의함
    - ❖우변은 객체를 heap 영역에 할당하고, 생성자 함수를 호출함
    - ❖그 결과 dy = 3, dx = 3 이라는 값을 가지게 됨
    - ❖프로그램 흐름이 객체가 최초 생성된 scope 을 벗어나도 객체는 할 당 해제되지 않음 (메모리가 반환되지 않음)
    - ❖할당 해제를 위해서는 다음 코드를 명시적으로 호출해야 함
      - delete m;

#### 객체 생성

- 질문 1: 다음 두 객체 선언은 서로 다른 객체를 생성하는가?
  - Matrix \*m1 = new Matrix(3, 3);
  - **❖** Matrix \*m2 = m1;
  - → 동일한 객체를 가리킨다. 즉 동일한 메모리 공간을 두 개의 포인터 변수 m1과 m2가 동시에 가리킨다.
- 질문 2: m2 객체가 m1 객체의 내용과 동일하되 독립된 객체로서 선언 하고자 하면, 어떻게 생성해야 하는가?
  - → 다음과 같이 복사 생성자를 사용해야 함
  - Matrix \*m2 = new Matrix(m1);

#### 생성자 작성법

- ❖ 생성자 작성시 주의할 점
  - 주의사항1: 리턴형이 없어야 함
  - 주의사항2: 반드시 public으로 선언해야 함

```
class Matrix {
private:
 int dy; int dx;
 int **array;
public:
 Matrix(); // 디폴트 생성자
 Matrix(int cy, int cx); // 일반 생성자
 Matrix(const Matrix *obj); // 복사 생성자1
 Matrix(const Matrix &obj); // 복사 생성자2
```

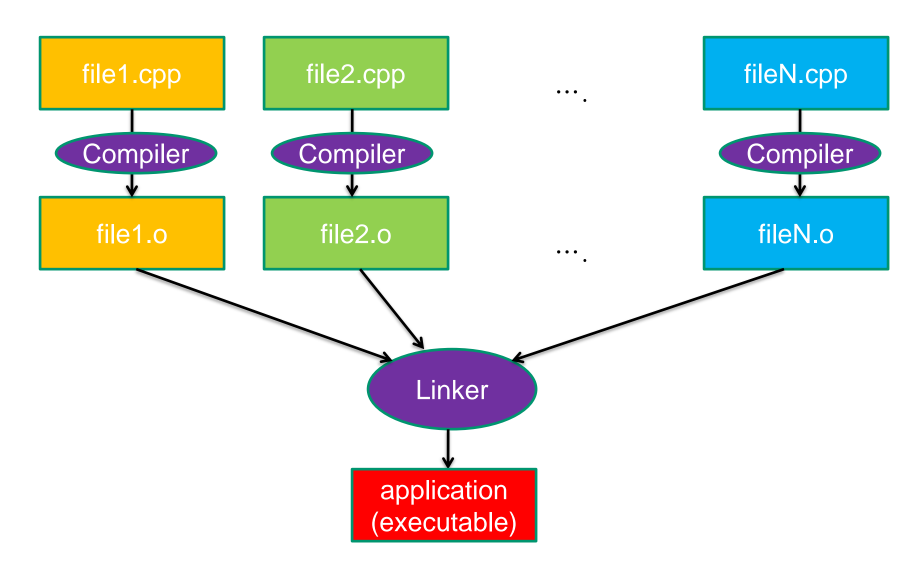
#### 생성자 작성법

- ❖ 생성자 작성시 주의할 점
  - 주의사항3: 네트워크 초기화 또는 데이터베이스 초기화와 같은 복잡한 동작을 하지 말아야 함
  - 주의사항4: 서브클래스의 생성자는 수퍼클래스의 생성자를 반드시 호출함

```
class MyMatrix : public Matrix {
public:
    MyMatrix() : Matrix() { ... }
    MyMatrix(int cy, int cx) : Matrix(cy, cx) { ... }
    void print() { ... }
};
```

## Lab1 예제들

### C++ compiler & linker usage



#### **Build & Run**

- 1. \$ mkdir khkim # khkim 폴더 생성하기
- 2. \$ mv ~/Downloads/cpphello.zip khkim # cpphello.zip 파일을 khkim 폴더 내부로 이동시키기
- 3. \$ cd khkim # khkim 폴더 진입하기
- 4. \$ unzip -r cpphello.zip # 압축 패키지 풀기
- 5. \$ cd cpphello # 폴더 진입하기
- 6. \$ Is -al # 파일 목록 조회하기
- 7. \$ make # Makefile 참조하여 실행 파일 생성하기
- 8. \$ Is -al # 파일 목록 조회하기
- 9. \$ ./Lab1.exe 1 # Lab1.exe 를 인자 1 과 함께 실행하기
- 10. \$ ./Lab1.exe 2 # Lab1.exe 를 인자 2 와 함께 실행하기
- 11. ...
- 12. \$ ./Lab1.exe 5 # Lab1.exe 를 인자 5 와 함께 실행하기
- 13. \$ make clean # 오브젝트 파일들 및 실행 파일들 삭제하기
- 14. \$ Is -al # 파일 목록 조회하기

#### Makefile

- 1. # Set compiler to use
- 2. CC=g++
- 3. CFLAGS=-g -I. -fpermissive -Wno-deprecated
- 4. LDFLAGS=
- 5. DEBUG=0
- 6. all:: Lab1.exe Lab2.exe
- 7. Lab1.exe: Lab1.o Matrix.o
- 8.  $(CC) -o \@ ^^ -std = c + +11 \(CFLAGS) \(LDFLAGS)$
- 9. Lab2.exe: Lab2.o Matrix\_e.o
- 10. \$(CC) -o \$@ \$^ -std=c++11 \$(CFLAGS) \$(LDFLAGS)
- 11. %.o: %.c \$(DEPS\_CHAT)
- 12. \$(CC) -c -o \$@ \$< \$(CFLAGS)
- 13. %.o: %.cpp \$(DEPS\_TET)
- 14. \$(CC) -c -o \$@ \$< \$(CFLAGS)
- **15.** clean:
- 16. rm -f \*.exe rm -f \*.o \*~ \*.stackdump

## Main1: string 조작

```
int main1(int argc, char *argv[]) {
 string s1 = "Hello, CPP!";
 cout << "s1=" << s1 << endl;
 string s0 = "Hello";
 string s2 = s0 + ", " + "CPP" + '!';
 cout << "s2=" << s2 << endl;
 int len1 = s1.length();
 int len2 = s2.length();
 cout << "len1=" << len1 << endl:
 cout << "len2=" << len2 << endl;
 int b1 = s1.compare(s1); // compare s1 and s2 (in content)
 int b2 = s1.compare(s2); // compare s1 and s2 (in content)
 bool b3 = (s1 == s2); // compare s1 and s2 (in content)
 cout << "s1.compare(s1)=" << b1 << endl;
 cout << "s1.compare(s2)=" << b2 << endl;
 cout << "(s1==s2)=" << b3 << endl;
 return 0;
```

s1=Hello, Java! s2=Hello, Java! len1=12 len2=12 s1.compare(s1)=0 s1.compare(s2)=0 (s1==s2)=1

## Main2: string ↔ number 변환

```
int main2(int argc, char *argv[]) {
                                                      before: 1234, 12.34
 string istr = "1234";
                                                      after: 2345, 23.45
 string dstr = "12.34";
 //int ival = stoi(istr); // string -> integer value
 //double dval = stod(dstr); // string -> double value
 int ival = strtol(istr.c_str(), NULL, 10); // string -> integer value
 double dval = strtod(dstr.c_str(), NULL); // string -> double value
 cout << "before : " << ival << ", " << dval << endl;
 ival = ival + 1111;
 dval = dval + 11.11;
 string istr2 = to_string(ival); // integer value -> string
 string dstr2 = to_string(dval); // double value -> string
 cout << "after : " << istr2 << ", " << dstr2 << endl;
 return 0;
```

## Main3 : 배열 <u>조작</u>

```
#include <vector>
                                                         A0:
#include <iterator>
                                                         A1:1 2 3 4 5
int main3(int argc, char *argv[]) {
                                                         A2:0 0 0 0 0
                                                         A3:1 2 3 4 5
 equal(v1, v3)=1
 int A1[] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
 int* A2 = new int[5]; //int[] A2 = new int[5];
 int* A3 = new int[5]{1, 2, 3, 4, 5}; //int A3[] = new int[]{1, 2, 3, 4, 5};
                                       void printArray(int a[], int len) {
 cout << "A0:"; printArray(A0, 0);</pre>
                                         if (a != NULL) {
 cout << "A1:"; printArray(A1, 5);
                                           for (int i = 0; i < len; i++)
 cout << "A2:"; printArray(A2, 5);</pre>
                                             cout << a[i] << " ";
 cout << "A3:"; printArray(A3, 5);
                                         cout << endl;
 vector<int> v1(A1, A1 + 5);
 vector<int> v3(A3, A3 + 5);
 cout << "equal(v1, v3)=" << equal(v1.begin(), v1.end(), v3.begin());
 return 0;
```

### Main4: static/dynamic, nested class

```
int main4(int argc, char *argv[]) {
                                        m1->get_dy()=1, m1->get_dx()=4
                                        m2-\text{get\_dy}()=3, m2-\text{get\_dx}()=4
 Nested* m1 = new Nested(1, 2);
                                        s \rightarrow get_dx()=4
 Nested* m2 = new Nested(3, 4);
 cout << "m1->get_dy()=" << m1->get_dy() << ", m1->get_dx()=" <<
m1->get_dx() << endl;
 cout << "m2->get_dy()=" << m2->get_dy() << ", m2->get_dx()=" <<
m2->get_dx() << endl;
 Nested::InnerS *s = new Nested::InnerS();
 cout << "s->get_dx()=" << s->get_dx() << endl;
 return 0;
```

#### Main4: static/dynamic, nested class

```
class Nested {
public: // private:
 int dy; // dynamic variable
 static int dx; // static variable
public:
 Nested(int cy, int cx) { dy = cy; dx = cx; }
 int get_dy() { return dy; }
 static int get_dx() { return dx; } // can be declared 'dynamic'
 static class InnerS { // An inner class inherently is a static class
                      // even without 'static' keyword
 public:
   int get_dx() { return dx; }
 };
int Nested::dx = 0;
```

### Main5 : 상속 & 다형성

```
Matrix(3,3)
                                                               000
int main5(int argc, char *argv[]) {
                                                               0.00
 Matrix* m1 = new Matrix(3,3);
                                                               0.00
 m1->print(); cout << endl;
 int A[] = \{ 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0 \}; // int <math>A[][]
                                                               Matrix(3,3)
                                                               0.10
 Matrix* m2 = new Matrix(A, 3, 3); // new Matrix(A)
 m2->print(); cout << endl;
                                                               0.00
 MyMatrix* m3 = new MyMatrix(3,3);
 m3->print(); cout << endl;
 MyMatrix* m4 = new MyMatrix(A, 3, 3); // new Matrix(A)
 m4->print(); cout << endl;
 m2 = m4; // polymorphism: Matrix covers MyMatrix!!
 m2->print(); cout << endl; // static binding!!
 return 0;
                                                               Matrix(3,3)
```

#### Main5 : 상속 & 다형성

```
#include "Matrix.h"
class MyMatrix : public Matrix {
public:
 MyMatrix() : Matrix() { }
 MyMatrix(int cy, int cx) : Matrix(cy, cx) { }
 MyMatrix(int *arr, int col, int row) : Matrix(arr, col, row) { }
 void print() {
   int dy = get_dy();
   int dx = get_dx();
   int **array = get_array();
   for (int y=0; y < dy; y++) {
    for (int x=0; x < dx; x++) {
        if (array[y][x] == 0) cout << " := ";
        else if (array[y][x] == 1) cout << "■ ";
        else cout << "X ";
    cout << endl;
```

#### static 선언

- ❖ Static 선언이 없으면, (자동으로) dynamic으로 간주함
- ❖ 변수 앞에 static 선언이 붙으면,
  - 그 변수가 속한 클래스의 인스턴스들 사이에서 공유되는 변수 (개별 객체 수준에서 static 변수를 위한 공간 할당이 없음)
  - 그 변수는 클래스에 소속된다고 말하며, 객체에 소속되지 않음
- ❖ 메쏘드 정의 앞에 static 선언이 붙으면,
  - Static 메쏘드는 서브클래스에서 재정의(override)할 수 없음
  - 그 메쏘드는 클래스에 소속된다고 말하며, (객체의) dynamic 변수들을 접근할 수 없고, 오직 그 클래스의 static 변수들만 접근할 수 있음
- ❖ 클래스 정의 앞에는 static 선언이 없어도 static 으로 선언된 효과가 있음!

#### 접근 제한자

- private modifier:
  - 필드 또는 메쏘드 앞에 붙어서, 소속 클래스 외부에서 해당 필드 또는 메쏘드를 참조할 수 없게 한다.
- protected modifier:
  - 필드 또는 메쏘드 앞에 붙어서, 서브클래스가 해당 필드 또는 메쏘드를 참조하는 것을 허용한다.
  - 또한, default access를 허용한다.
- public modifier:
  - 필드 또는 메쏘드 앞에 붙어서, 소속 클래스 외부 어디에서든지 해당 필드 또는 메쏘드를 참조하는 것을 허용한다.

#### const 선언

- ❖ 변수(필드,형식인자,지역변수) 앞에 const 선언되면,
  - 그 변수는 (선언과 동시에 또는 생성자 안에서) 한번 값이 정해지면 변 경될 수 없음
  - 그 변수는 그 변수를 감싸는 블록 안에서 사용 전에 오직 1회만 초기화 가능함
- ❖ 형식인자(parameter) 앞에 const 선언되면,
  - 실제인자의 값은 해당 메쏘드 안에서 변경될 수 없음
  - 다만, 실제인자가 객체이면 객체 내부의 필드들은 변경될 수 있음

## 결론 (by Dr. Veerasamy)

- ❖ C++은 controls/options이 많은 비행기를 운전하는 것이고 Java는 controls/options이 적은 자동차를 운전하는 것이다.
- ❖ C++은 잘 사용하면 좋은 성능을 가져오고, 잘못 사용하면 심각한 성능 저하를 가져온다.
- ❖ 메모리 누수(memory leak), 배열 경계 초과 접근(out-of-bounds array access) 등은 memory corruption을 가져옴 (이 이슈들은 일반적으로 너 무 늦게 발견된다는 것이 문제임)
- ❖ native program 를 작성할 때 객체 지향 언어가 필요하다면 반드시 C++ 언어가 필요함