# 상속성 & 참조형

321190 2009년 가을학기 9/22/2009 박경신

#### **Inheritance**

- □ 상속 (Inheritance)란 상위 클래스의 기능과 속성을 하위 클래스에게 그대로 물려주는 것을 의미
  - 상위 클래스를 부모/기반 클래스 (base Class), 하위 클래스를 자식/파생 클래스 (derived Class)라고 정의
  - 하위 클래스(derived Class)는 상속을 받으면 상위 클래스(base Class)의 모든 멤버필드와 메소드를 사용할 수 있음
  - 클래스의 계층 구조 생성 상속 받은 interface 사용 보장 (upcasting)
  - 재사용성 및 확장성 이미 존재하는 클래스를 구체화하여 새로운 클래스 생성

### **Overview**

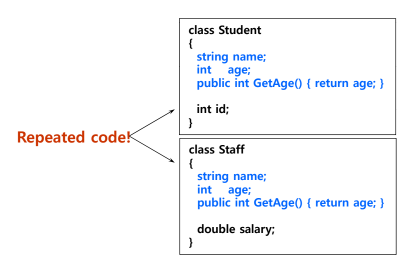
- □ 상속 개념 이해 및 파생 클래스 작성
- Has-a Model
- □ 메소드 재정의 이해
- □ 추상 클래스와 봉인 클래스의 이해
- □ 인터페이스 기능 이해
- □ 형 변환 이해
- □ 값 형과 참조 형의 비교

#### **Inheritance**

- □ 상속 (Inheritance) 정의
  - "base" 연산자로 상위 객체 접근
  - 클래스를 정의 할 때 : (콜론)을 사용하여 상속관계 표시 class <derivedClass> : <br/>baseClass>

```
class Shape
{
    ...
} class Circle: Shape
{
    ...
}
```

### **Motivation**



## □ 상속 문법

**Inheritance Syntax** 

- 상위 클래스에 공통멤버를 정의
- 하위 클래스에 필요한 멤버를 추가

```
class Person
{
    string name;
    int age;
    public int GetAge() { return age; }
}

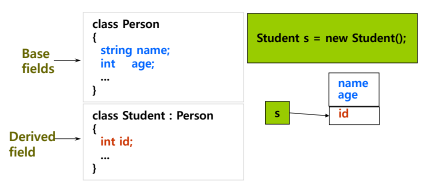
class Student : Person
{
    int id;
}

class Staff : Person
{
    double salary;
}

Employee 에만 있는 멤버를 추가
```

## **Memory Allocation**

- □ 상속 시 메모리 할당
  - 하위객체 생성시 상위객체도 생성되어 데이터의 메모리 할당



### **Private Class**

- □ Private 클래스
  - 기반 클래스가 private 클래스로 접근 지정이 되어있는 경우 파생클래스를 만들 수 없음

```
private class Person {
...
}

public class Student : Person { // 오류발생
...
}
```

#### **Member Access**

- □ 기반 클래스 멤버 접근
  - 기반 클래스의 protected와 public으로 지정된 멤버만을 상속
  - 상속 받은 멤버는 기반 클래스에서 접근 지정자를 유지

```
class Person {
    protected string name;
    protected int GetAge() { return age; }
}

class Student : Person {
    int id;
    public int GetID() { return id; }
    static void Main () {
        Student s = new Student();
        int age = s.GetAge(); // 상속된 객체에서 기반 객체의 메소드 호출
        int id = s.GetID(); // 상속된 객체 자신의 메소드 호출
        // 상속된 객체에서 기반 객체의 protected 멤버 필드 호출
        Console.WriteLine("학생 이름: {0}", s.name);
    }
}
```

### base 키워드

- □ base 키워드
  - 기반 클래스의 멤버를 나타냄
  - 상위 클래스의 멤버를 하위 클래스에서 재정의(override) 하였을 경우 디폴트는 override 된 멤버
  - 상위 클래스의 멤버를 사용할 경우 명시

```
public class Car {
    protected bool gasoline;
    protected Car() { gasoline = true; }
    protected Car(int wheel) { this.wheel = wheel; gasoline = false; }
}
public class Sedan : Car {
    private bool gasoline;
    Sedan() { gasoline = false; } // base.gasoline=true, this.gasoline= false
    Sedan(int wheel) : base(wheel) { gasoline = true; }
    public void SedanMove() { if (base.gasoline) ... if (this.gasoline) ... }
...
}
```

#### **Member Access**

- □ 기반 클래스의 생성자 호출
  - 파생 클래스에는 기반 클래스의 생성자가 상속되지 않으므로 직접 호출해주어야 함

```
파생클래스생성자 : base() {
...
}
```

■ 만약 위의 문법과 같이 명시적으로 호출하지 않으면 암시적으로 기반 클래스의 기본 생성자를 호출

```
public class Car {
   public Car() { } // protected/public가 아니며 파생클래스에서 error
   public Car(int wheel) { this.wheel = wheel; }
...
}
public class Sedan : Car{
   Sedan() { } // Sedan() : base() 와 동일 (암시적 기반클래스 생성자 호출)
   Sedan(int wheel) : base(wheel) { } // 명시적으로 기반클래스 생성자 호출
}
```

#### **Constructor Initializer**

- □ base(argument-listopt)는 상속 받은 상위 클래스의 생성자 호출
- □ this(argument-listopt)는 자기자신에서 정의한 다른 생성자 호출

```
using System;
class C {
       public int value:
       public C(): this(100) { // C(foo)를 호출한 후에 아래 명령문 호출
               Console.WriteLine("C");
       public C(int foo) {
               value = foo; Console.WriteLine("C = {0}", value);
class D: C {
       public D() {
                            //상위 클래스의 기본 생성자를 암시적으로 호출
               Console.WriteLine("D");
       public D(int foo): base(foo) { //상위 클래스의 생성자를 명시적 호출
               Console.WriteLine("D = \{0\}", foo);
                                                     C = 100
class DerivedInitializerTest {
       public static void Main() {
                                                     C = 100
               C c1 = new C();
               D d1 = new D();
                                                     D
               D d2 = new D(42);
                                                     C = 42
                                                     D = 42
```

#### Has-a Model

#### □ 상속의 기본적인 관계

- is-a 관계는 강한 연결이며 '~이다'라는 의미
- has-a 관계는 '가지고 있다'라는 의미, 포함·위임 관계
- Car 클래스는 라디오를 갖고 있고, 라디오를 키고 끄는 경우, 기존의 has-a 관계를 이용 (즉, Car 클래스는 라디오를 포함)

```
class Radio {
 public void TurnOn(bool on) {
 if (on) Console.WriteLine(" radio on");
 else Console.WriteLine("radio off");
 }
}
ublic class Car {
 private Radio music;
 public Car() { music = new Radio(); } // Car has-a Radio
 public void MusicOn(bool on) {
 music.TurnOn(on); // 자식객체(Radio)의 기능을 부모객체(Car)에 위임
 } // ...
```

### Has-a Model

### □ 포함/위임 관계 (has-a 관계)

- Car 클래스는 에어콘과 라디오 클래스를 갖고 있음
- Driver 클래스는 차를 구입해서 온도를 조절, 라디오 작동
- Car 클래스의 객체를 생성하면 에어콘과 라디오 객체 자동 생성
- Car 클래스는 자식객체의 기능은 잘 모르므로 실제 구현은 위임

```
class Airconditioner {
    public void Up() { temperature++; }
    public void Down() { temperature--; }
}

public class Car {
    private Airconditioner aircon;
    public Car() { aircon = new Airconditioner(); } // Car has-a Aircon
    public void TemperatureUp() { aircon.Up(); }
    public void TemperatureDown() { aircon.Down(); }

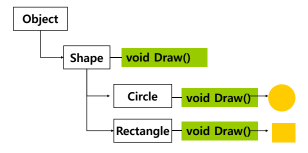
// ...
}
```

### Has-a Model

```
public class CarHasATest {
  public static Main() {
    // 차를 생성할 때 동시에 라디오와 에어컨 생성
    Car c = new Car("Avante");
    // 라디오를 켠다
    c.MusicOn(true);
    // 에어컨 온도를 높인다
    c.TemperatureUp();
  }
}
```

### **Polymorphism**

- □ 상위 클래스에서 선언된 메소드를 하위클래스에서 재구현 (Override)
- □ 실행시간에 새로 정의된 Override된 멤버의 내용으로 처리 (Late binding)



## **Method Overriding**

- □ 상속된 가상 메소드(virtual method)를 구현 (재정의)하기 위하여 override 키워드 사용
- □ virtual method와 override method는 이름, 접근 제한자, 반환 값, 매개변수리스트가 동일해야 함
- □ static, private을 override 와 함께 사용할 수 없음

```
class Shape
{ ...
    public string Name() { ... }
    public virtual void Draw() { ... }
}
class Circle: Shape
{ ...
    public override string Name() { ... } // error
    public override void Draw() { ... } // virtual method에 대한 재정의
}
```

#### **Virtual Method**

- □ Virtual 메소드
  - 하위클래스에서 재정의가 가능하도록 메소드를 정의
  - static, private 과 함께 사용할 수 없음
- □ Virtual 메소드 정의

```
class Shape
{
    ...
    public string Name()
    { ...
    }
    public virtual void Draw()
    { ...
    }
}
```

```
// polymorphism
public class Shape {
        public virtual void Draw()
                Console.WriteLine("Shape Draw");
public class Circle : Shape {
        public override void Draw()
                Console.WriteLine("Circle Draw"):
public class Rectangle : Shape {
        public override void Draw()
                Console.WriteLine("Rectangle Draw");
public class PolymorphismTest {
        public static void Main() {
                Shape s = new Shape():
                                 // Shape Draw
                s.Draw();
                s = new Circle();
                                 // Circle Draw
                 s.Draw();
                s = new Rectangle();
                s.Draw();
                                 // Rectangle Draw
```

```
class Employee {
           public string name;
           protected int age, hoursWorked;
           public Employee(string name, int age, int hoursWorked)
                this.name = name:
                this.age = age;
                this.hoursWorked = hoursWorked:
           public virtual double CalculatePay() { // virtual method
    return (20000 * hoursWorked);
class SalariedEmployee : Employee {
           protected int basePay;
          public SalariedEmployee(string name, int age, int hoursWorked)
: base(name, age, hoursWorked) { basePay = 1000000; }
public override double CalculatePay() { //method overriding
return (basePay + 20000 * hoursWorked); // pay calculate
                                                                     성명: 아무개, 급여: 600000
public class InheritanceTest {
                                                                     성명: 일꾼, 급여: 1600000
    public static void Main() {
       Employee[] empList = { new Employee("아무개", 22, 30), new SalariedEmployee("일꾼", 22, 30) };
       foreach (Employee e in empList)
           Console.WriteLine(">>성명:{0}, 급여:{1}", e.name, e.CalculatePay());
```

### **Abstract Method**

#### □추상 메소드

- 추상 클래스만이 추상 메소드를 가질 수 있음
- 추상 메소드는 암시적으로 가상 메소드
- virtual 키워드와 함께 사용 불가
- 메소드 이름 앞에 abstract 키워드 사용
- 상속받는 클래스에서 반드시 재정의

```
abstract class Ticket {
    public virtual string StartTime() { ... }
    public abstract int Fare(); // 강제성 메소드명만 정의
}
class BusTicket: Ticket {
    public override string StartTime() { ... }
    public override int Fare() { ... } // 파생클래스에서 선언
}
```

#### **Abstract Classes**

#### □ 추상 클래스

- 개체들의 표준을 추상화 한 클래스
- 상속관계에서 가장 상위에 존재

#### □ abstract 키워드를 사용하여 정의

```
abstract class Shape { public abstract void Draw(); }
public class Circle : Shape {
        public override void Draw() { ...}
}
public class Square : Shape {
        public override void Draw() { ...}
}
class AbstractTest {
        static void Main() {
            //Shape s = new Shape(); // error
            s = new Circle(); s.Draw(); // circle draw
            s = new Square(); s.Draw(); // square draw
}
```

```
//abstract class & abstract method
abstract class Printer {
  public abstract void Print();
abstract class HPPrinter: Printer {
  public abstract void SelfTest();
class HP640 : HPPrinter {
   public override void Print()
        Console.WriteLine("문서를 출력합니다.");
  public override void SelfTest()
        Console.WriteLine("프린터를 자가 진단합니다.");
class AbstractTest {
  public static void Main() {
        HP640 myPrinter = new HP640();
        mvPrinter.Print():
                                          문서를 출력합니다.
        myPrinter.SelfTest();
                                          프린터를 자가 진단합니다.
```

### **Sealed Class**

- □ 봉인 클래스 및 봉인 클래스 멤버
  - 추가 파생 방지를 위하여 클래스는 자신 또는 멤버를 sealed로 선언하여 다른 클래스가 상속하는 것을 막을 수 있음
  - 봉인 클래스(sealed class)는 기본 클래스로 사용할 수 없음 -그러므로 추상 클래스가 될 수도 없음
  - 클래스 멤버 선언에서 override 키워드 앞에 sealed 키워드를 사용하면 멤버가 봉인으로 선언됨 이후에 파생되는 클래스에서는 해당 멤버가 가상(virtual)이 아니게 됨.

```
// sealed class

public sealed class B { ... }

// sealed method

public class B : A {

    public sealed override void DoWork() { }

}
```

## **Multiple Inheritance**

- □ 다중 상속 (Multiple Inheritance)란 하나의 클래스가 여러 개의 클래스로부터 상속을 받는 것
  - C#에서는 하나의 클래스가 동시에 2개 이상의 클래스에서 상속 받는 것을 지원하지 않음
  - C#에서는 인터페이스(interface)를 이용하여 다중상속 지원

```
//sealed class & sealed method
class Printer {
    public virtual void Print() {
        Console.WriteLine("문서를 출력합니다");
    }
}

class HPPrinter : Printer {
    public sealed override void Print() {
        Console.WriteLine("HP 프린터 문서를 출력합니다.");
    }
}

class SealedTest {
    public static void Main() {
        Printer myPrinter = new Printer();
        myPrinter.Print();

        HPPrinter myPrinter2 = new HPPrinter();
        myPrinter2.Print();
}

HPPINTER THE PRINTER SEARCH SEARC
```

#### **Interfaces**

#### Interface

- 행동적인 특성(메소드, 속성, 인덱서, 이벤트) 만을 정의
- 인터페이스는 하위 클래스에 구현되어야 하는 기능을 선언할 시 일반적으로 이질적인 클래스들이 공통으로 제공해야 할 메소드들을 선언할 때 사용
- 다중상속을 구현하기 위한 방법으로 사용
- class 대신 interface 키워드를 사용하여 선언

```
관례적으로 "I" 접두어 사용 Interface 상속

public interface IToken : IBase
{
    int LineNumber(); 인터페이스의 메소드는 구현부분이 없이 string Name(); '; '으로 처리 }
```

### **Class & Interfaces**

- □ 클래스/인터페이스 관계
  - \_ \_ 클래스 & 클래스 : 상속관계
  - 클래스 & 인터페이스 : 구현관계
  - 인터페이스 & 인터페이스 : 상속관계
- □ 클래스 & 인터페이스 선언 예

```
interface IMyInterface: IBase1, IBase2 {
                                             여러 개의 인터페이스를
  void MethodA():
                                              상속 받은 인터페이스는
                                             상위 인터페이스의
  void MethodB();
                                             메소드를 모두 구현해
                                             주어야 함
class ClassA: IFace1, IFace2
{ // class members , implementing interface }
                                             클래스와 인터페이스를
class ClassB: BaseClass, IFace1, IFace2
                                             함께 상속 받는 경우
{ // class members, implementing interface }
                                             기본 클래스가 처음에
                                             위치
```

```
// TextObject 클래스 객체를 array로 처리
using System;
                                                     class InterfaceTest {
interface IScalable {
                                                       public static void Main() {
   void ScaleX(float factor);
                                                               Object[] dArra
                                                                 new DrawObject[10];
public abstract class DrawObject {
   public DrawObject() {}
                                                         dArray[0] = new TextObject("Text1");
   public abstract void Print();
                                                         dArray[1] = new TextObject("Text2");
public class TextObject: DrawObject, IScalable {
   private string text;
                                                       /* array gets initialized here, with classes that
                                                            derive from DiagramObject. Some of
   public TextObject(string text) {
      this.text = text;
                                                            them implement IScalable. */
                                                         foreach (DrawObject d in dArray)
   // implemention of IScalable.ScaleX()
   public void ScaleX(float factor) {
                                                            if (d is IScalable) {
     Console.WriteLine("ScaleX: {0} {1}", text,
                                                              IScalable scalable = (IScalable) d;
                                                              scalable.ScaleX(0.1F);
                                                              scalable.ScaleY(10.0F);
   // implemention of IScalable.ScaleY()
   public void ScaleY(float factor) {
                                                              d.Print();
     Console.WriteLine("ScaleY: {0} {1}", text,
                                                                          ScaleX: Text1 0.1
                          factor):
                                                                          ScaleY: Text1 10
   // implemention of Print()
   public override void Print() {
                                                                          TextObject: Text1
     Console.WriteLine("TextObject: {0}", text);
                                                                          ScaleX: Text2 0.1
                                                                          ScaleY: Text2 10
                                                                          TextObject: Text2
```

## **IComparable**

- □ IComparable 인터페이스
  - 현 객체를 동일한 형식의 다른 객체와 비교하는 (인터페이스 정렬 순서를 확인하는) ComparableTo 메소드를 제공하는 인터페이스
  - int CompareTo (Object obj)
    obj 인수는 인터페이스를 구현하는 클래스와 같은 형식
    리턴 값은 현 객체가 obj보다 작으면 0보다 작은 수를, 같으면
    0을, 크면 0보다 큰 수를 리턴하도록 구현

## **IEquatable**

- □ IEquatable 인터페이스
  - 현 객체가 동일한 형태의 다른 객체와 같은지 여부를 확인하는 **Equals** 메소드를 제공하는 인터페이스
  - bool Equals (Object obj)
    obj 인수는 인터페이스를 구현하는 클래스와 같은 형식
    리턴 값은 현 객체가 obj과 같으면 true, 다르면 false를 리턴하도록 구현

```
public class Person : IEquatable < Person > {
    public bool Equals(Person p) {
        if (p is Person) {
            return name.Equals(p.name) && age.Equals(p.age);
        } throw new ArgumentException("Object is not Person");
    }
    public string name;
    public int age;
}
```

### **IEnumerable**

- □ IEnumerable 인터페이스
  - Collections을 반복하는 열거자 (IEnumerator 객체)를 반환하는 GetEnumerator 메소드를 제공하는 인터페이스
  - IEnumerator GetEnumerator ()
- □ IEnumerator 인터페이스
  - 컬랙션의 요소들을 참조할 수 있는 아래 3 메소드 및 속성을 갖는 인터페이스
  - object Current 컬랙션의 현재 요소를 가져오는 속성
  - bool MoveNext() 컬랙션의 다음 요소로 이동하는 메소드
  - void Reset() 컬랙션의 첫 번째 요소 앞의 초기 위치로 설정하는 메소드

```
public object Current {
//IEnumerable interface 구현
                                                                get { return t.elements[position]; }
using System;
Using System.Collections;
  ublic class Tokens : Ienumerab
                                                        // Token 테스트
   private string[] elements;
                                                        class InterfaceTest {
   Tokens(string source, char[] delimiters) {
    elements = source.Split(delimiters);

                                                           public static void Main() {
                                                            Tokens f = new Tokens("This is a sample
   // implemention of GetEnumerator()
                                                                            test.", new char [] {' ', '-'});
   public IEnumerator GetEnumerator() {
                                                            foreach (string item in f) {
      return new TokenEnumerator(this):
                                                               Console.WriteLine(item);
   // implemention of TokenEnumerator
   private class TokenEnumerator : IEnumerator {
      private int position = -1;
      private Tokens t;
      public TokenEnumerator(Tokens t) {
         this.t = t:
      public void Reset() {
        position = -1:
      public bool MoveNext() {
         if (position < t.elements.Length - 1) {
           position++;
           return true;
         else {
           return false;
```

### **Interface vs. Abstract Class**

- □ 인터페이스와 추상클래스의 공통점과 차이점
  - 모두 추상의 의미
  - new 키워드를 사용하여 객체를 생성하는 것이 불가능
  - 파생클래스에서 모든 메서드를 구현하였을 경우 기능을 발휘
  - 클래스와 메서드가 abstract로 선언되어 있다면 인터페이스로 변환가능

#### **Interface vs. Abstract Class**

□ 변환 예(추상클래스 → 인터페이스)

```
// 추상클래스
abstract public class StarPlayer {
  public abstract void GoodPlay();
  public abstract void Handsome();
}

// 인터페이스
interface IStarPlayer {
  void GoodPlay();
  void Handsome();
}
```

- 모든 추상클래스가 인터페이스로 될 수 없음
- 추상 메서드는 override 키워드 사용
- 추상 클래스는 다중상속을 지원하지 않음

### Interface의 암시적 구현

## **Base/Derived Conversion: Casting**

#### Upcasting

■ 하위 클래스가 상위클래스로의 암시적인 형 변환

#### Downcasting

- 상위클래스가 하위클래스로의 형 변환 (downcasting) 시 명시적 형 변환 (explicit type conversion) 연산자 필요
- 실행 시 참조변수가 가리키는 실제 객체의 데이터 형 검사
- 실패하는 경우 "InvalidCastException" 발생

### Interface의 명시적 구현

```
public class GunPlayer : IGunner, ISoccerPlayer {
        void IGunner.Shoot() { Console.WriteLine("총쏘기"); }
        void ISoccerPlayer.Shoot() { Console.WriteLine("공차기"); }
// Main () 함수 중간생략
        GunPlayer p = new GunPlayer();
        ((IGunner)p).Shoot();
                                         // 총쏘기 - IGunner로 형변환
        ((ISoccerPlayer)p).Shoot();
                                         // 공차기 - ISoccerPlayer로 형변환
        // 또는 아래와 같이 해당 객체를 만들고 난 후 참조하도록 하는 방법을 사용
        IGunner g = new GunPlayer();
                                         // IGunner로 형변환
        g.Shoot();
                                         // 총쏘기
        ISoccerPlayer s = new GunPlayer();
                                         // ISoccerPlayer로 형변환
        s.Shoot();
                                         // 공차기
```

### is & as Operator

#### □ is 연산자

■ 데이터의 형 변환이 가능하면 true 반환

#### □ as 연산자

- 객체 사이의 형 변환 연산자
- 오류 발생시 exception 발생 없이 null 반환

```
Bird b;
if (a is Bird)
b = (Bird) a; // 안전한 형 변환
else
Console.WriteLine("Not a Bird");

Bird b = a as Bird; // 형 변환
if (b == null)
Console.WriteLine("Not a bird");
```

### **Object Type Conversion**

- □ 모든 참조형(예, class)은 System.Object으로부터 파생
  - 즉, 모든 참조형은 System.Object으로 형 변환이 가능

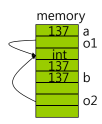
## **User-Defined Type Conversion**

- □ 클래스나 구조체의 형을 다른 클래스, 구조체 혹은 기본 자료형으로 변환 가능
- □ 형변환 연산자(conversion operator)를 정의

```
class SampleObject {
    int number = 42;
    public static implicit operator string (SampleObject op) {
        return op.ToString();
    } // 문자열로 형변환하는 연산자를 정의했다면 ToString 메소드도 정의해야함
    public override string ToString () {
        return "Object: value=" + number;
    } // System.Object.ToString 메소드 재정의
}
// 형변환
SampleObject obj;
string s = (SampleObject) obj;
```

### **Boxing and Unboxing**

- Boxing
  - 값형 -> 참조형으로 바꾸는 것 (암시적 변환)
- Unboxing
  - 참조형 -> 값형으로 바꾸는 것 (명시적 변환)



```
// boxing
int a = 137;
object o1 = a;
object o2 = o1;
// unboxing
int b = (int)o2;
```

## 값 형과 참조 형의 비교

□ 값형 경우 ==와!= 연산자를 사용하여 값을 비교

□참조형 경우 ==와!= 연산자를 사용하여 비교할 수 없음

```
class Point { public int x; public int y; }
class PointClassComparisonTest {
   static void Main() {
        int i = 1; int i = 1;
                               // 값형의 비교는 i==j는 true
        Point p1 = new Point();
        Point p2 = new Point();
        Point p3 = p1;
                               // 같은 객체를 참조하므로 p1==p3는 true
        p1.x = 1; p1.y = 1;
        p2.x = 1; p2.y = 1;
        if (p1 == p2)
                               // 참조형의 비교는 p1==p2는 false
                Console.WriteLine("p1과 p2가 같다");
        else
                Console.WriteLine("p1과 p2가 다르다");
```