# 제8장 모듈과 라이브러리

변영철

- 오픈 소스(Open Source)
- Know How가 아니라 Know Where
- 코드 암기(X)
- 마음에 드는 코드 덩어리를 나중에 쉽게 재사용할 수 있도록 코드 (클래스) 모듈화
- 모듈은 블랙박스 (내부가 깜깜, 몰라도 됨)
- 자동차, 자판기, TV, 스마트폰 (내부를 몰라도 잘 사용)
- 어떻게 동작하는지보다는 어떻게 사용하는지



## 이 장을 공부하면

- 프로그램에서 마음에 드는 코드 일부를 밖으로 뽑아내어 클래스 부품(모듈)으로 만들 수 있다.
- 내가 만든 클래스 모듈을 쉽게 재사용할 수 있다. (라이브러리)

## 1. 가장 간단한 프로그램 작성

- 새로운 프로젝트 My 생성
  - ─ 빈 프로젝트(.NET Framework)
- 다음 코드 작성

```
class My
{
    public static void Main()
    {
       System.Console.WriteLine("Hello,World!");
    }
}
```

## 2. 코드 추상화

### • 멤버 함수 Say로 추상화

```
class My
{
    public void Say()
    {
        System.Console.WriteLine("Hello,World!");
    }

    public static void Main()
    {
        Say(); //Error. Why?
    }
}
```

### 2. 코드 추상화

### • 멤버 함수 Say로 추상화

```
class My
   public void Say()
      System.Console.WriteLine("Hello,World!");
   public static void Main()
      My gildong = new My();
      gildong.Say();
```

## 3. 새로운 클래스로 만들기

```
class Hello
   public void Say()
      System.Console.WriteLine("Hello,World!");
class My
   public static void Main()
      Hello gildong = new Hello();
      gildong.Say();
```

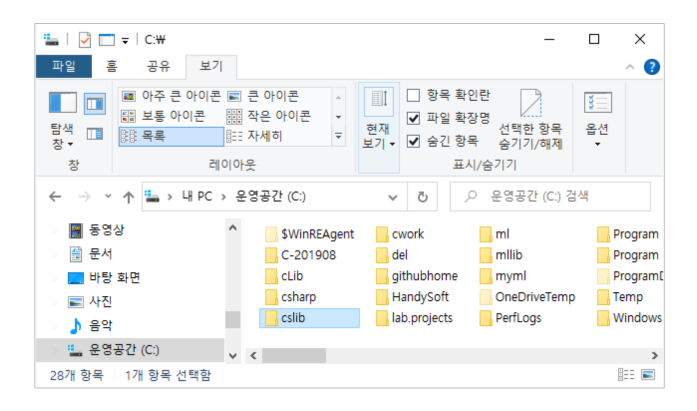
## 4. 새로운 파일로 이동

- 프로젝트 | 새 항목 추가
- '클래스' 선택한 후 파일 이름 Hello.cs 입력
- 기존의 클래스 코드 삭제 후 Hello를 이동

```
class Hello
{
    public void Say()
    {
       System.Console.WriteLine("Hello,World!");
    }
}
```

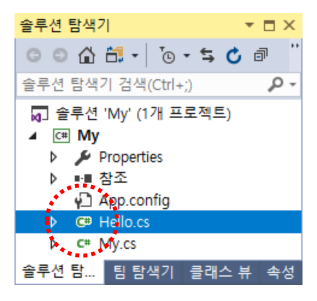
## 5. 파일을 외부 폴더로 옮기기

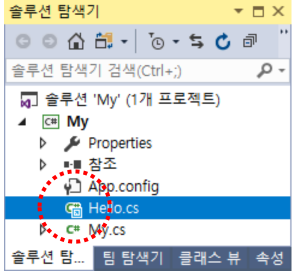
- C 루트에 라이브러리 폴더(cslib) 생성
- 금방 만든 Hello.cs 파일을 cslib 폴더로 이동



## 5. 파일을 외부 라이브러리 폴더로 옮기기

- 솔루션 탐색기에서 Hello.cs 파일 삭제 (왜냐하면 파일이 cslib에 있으므로...)
- cslib의 Hello.cs 파일을 My 프로젝트에 링크로 추가

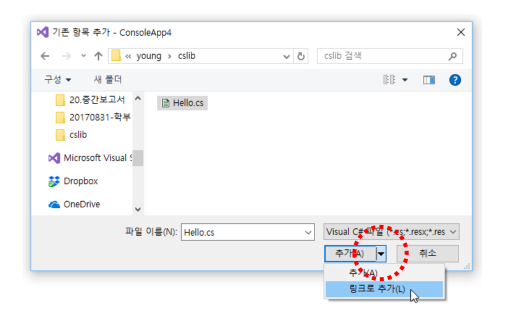






## 6. 클래스 모듈 이용하기

- 새로운 프로젝트 생성
- 프로젝트 | 기존 항목 추가...
  - clib 폴더로 이동하여 Hello.cpp 추가
  - 드롭다운 버튼 클릭 후 링크로 추가



## 6. 클래스 모듈 이용하기

```
class My
{
    public static void Main()
    {
        Hello gildong = new Hello();
        gildong.Say();
    }
}
```

```
class My 핸드폰
{
    Hello gildong;
    public static void Main()
    {
        gildong = new Hello();
        gildong.Say();
    }
}
```

- 여러분 호주머니에 있는 스마트 폰은 여러분이 소유하는 것(has-a), 여러분의 멤버 변수
- 사람은 핸드폰을 갖는다.
- My는 Hello를 갖는다. My has a Hello.

## 7. 모듈화의 또 다른 예제 (Is-a, has-a)

새로운 '빈 프로젝트' 생성 후 다음 코드 작성

• 멤버는 멤버를 액세스할 수 있다.

```
class MainForm //gildong
   public int Font;
   public void CreateGraphics()
   public void MainForm_Click()
      CreateGraphics();
      Font = 1;
      System.Console.WriteLine("Hello!");
class My
   public static void Main()
```

## ls-a

- 멤버는 멤버를 액세스 할 수 있다.
- 눈에 보이는 멤버만이 멤버가 아니다. 상속 받 있을 수도 있다.

```
MainForm is a Form
```

```
class Form
   public int Font;
   public void CreateGraphics()
class MainForm : Form //gildong
   public void MainForm_Click()
    CreateGraphics();
      Font = 1;
      System.Console.WriteLine("Hello!");
class My
   public static void Main()
```

```
class Form
   public int Font;
   public void CreateGraphics()
class MainForm : Form //gildong
   public void MainForm_Click()
      CreateGraphics();
      Font = 1;
      System.Console.WriteLine("Hello!");
class My
   public static void Main()
```

• 함수로 추상화하고 싶

은 부분

```
class Form
   public int Font;
   public void CreateGraphics()
                                      이 코드를
class MainForm : Form //gildong
                                      Display 함수
                                      로 추상화해
   public void MainForm_Click()
                                      보자
     this.CreateGraphics();
     this.Font = 1;
     System.Console.WriteLine("Hello!");
class My
   public static void Main()
```

• 멤버는 멤버를 액세스 할 수 있다.

• 함수로 추상화하고 싶 은 부분

this의 의미는?
"여기에 있는,
(길동이)자기
자신이 가지고
있는..."

#### 함수로코드추상화

```
class Form
   public int Font;
   public void CreateGraphics()
class MainForm : Form //gildong
   public void Display()
      this.CreateGraphics();
      this.Font = 1;
      System.Console.WriteLine("Hello!");
   public void MainForm_Click()
        Display();
```

이 멤버 함수를 밖으로

꺼내어 두고 재사용하

고 싶다.

#### 클래스로코드추상화

```
새로운 클래스를
              만든 후, 그 안으로
              옮김.
class MyUtil
   public void Display() {
      this.CreateGraphics();
      this.Font = 1;
      Console.WriteLine("Hello!");
```

```
class Form
   public int Font;
   public void CreateGraphics()
class MainForm: Form //gildong
   public void MainForm_Click()
        Display();
                 멤버가 아니니 오류!
```

#### 클래스로코드추상화

```
has-a
```

```
클래스는 뭐
하라고 있는 것?
class MyUtil //util
{
 public void Display() {
 this.CreateGraphics();
 this.Font = 1;
 Console.WriteLine("Hello!");
 }
```

```
class Form
   public int Font;
   public void CreateGraphics()
class MainForm: Form //gildong
   public void MainForm_Click()
         MyUtil util = new MyUtil();
         util.Display();
```

# has-a

```
class MyUtil //util
{
    public void Display() {
        this.CreateGraphics();
        this.Font = 1;
        Console.WriteLine("Hello!");
    }
}
```

```
class Form
   public int Font;
   public void CreateGraphics()
class MainForm: Form //gildong
   MyUtil util = new MyUtil();
   public void MainForm_Click()
        util.Display();
```

#### 클래스로코드추상화

```
has-a
```

```
oh면 문제?

class MyUtil //util
{
    public void Display() {
        this.CreateGraphics();
        this.Font = 1;
        Console.WriteLine("Hello!");
    }
}
```

```
class Form
   public int Font;
   public void CreateGraphics()
class MainForm : Form //gildong
   MyUtil util = new MyUtil();
   public void MainForm_Click()
         util.Display();
```

#### 클래스로코드추상회

```
has-a
```

```
class MyUtil
{
    public void Display(Form mf) {
        mf.CreateGraphics();
        mf.Font = 1;
        Console.WriteLine("Hello!");
    }
}
```

```
class Form
   public int Font;
   public void CreateGraphics()
class MainForm: Form //gildong
   MyUtil util = new MyUtil();
   public void MainForm_Click()
        util.Display(this);
```

#### Has-a 관계로 완성

## has-a

```
사람은 핸드폰을 갖는다.
```

MainForm 객체 gildong이는 MyUtil 객체 util을 갖는다. (팀장과 팀원 관계?)

```
class MyUtil
{
    public void Display(Form mf) {
        mf.CreateGraphics();
        mf.Font = 1;
        Console.WriteLine("Hello!");
    }
}
```

```
class Form
   public int Font;
   public void CreateGraphics()
class MainForm : Form //gildong
   MyUtil util = new MyUtil();
   public void MainForm_Click()
        util.Display(this);
```

앞으로 필요할 때 사용할 모듈 (라이브러리)

### 8. Has-a 모듈화 실전 연습

- Windows Forms 앱 프로젝트 만들기
- 파일명 바꾸기
- 폼 윈도 클릭 이벤트 핸들러 함수 추가
- 아래 코드 작성 후 MyUtil로 모듈화

```
private void MainForm_Click(object sender, EventArgs e)
{
  화가객체
  Graphics cheolsu = CreateGraphics();
  cheolsu.DrawString("Click!", Font,
     new SolidBrush(Color.Blue), 10, 10);
}
```

## 9. Is-a 모듈화로 구현하기

- MyUtil 클래스를 MainForm과 Form 사이에 넣기
- 코드 수정

## 10. 모듈(클래스) 만드는 방법 2가지

- 부모 클래스를 만든 후 코드 이동과 상속
  - is−a 관계
- 별도의 클래스를 만든 후 코드 이동
  - has-a 관계

## 11. 나만의 라이브러리, 왜 좋을까?

- 나중에 쉽게 코드를 재사용 할 수 있다.
- 코드가 어떻게 돌아가는지 잊어버려도 문제 없다(블랙박스).
- 쉽게 구현할 수 있으므로 프로그래밍이 재미 있다.

## 이 장을 공부하면

- 프로그램에서 마음에 드는 코드 일부를 밖으로 뽑아내어 클래스 부품(모듈)으로 만들 수 있다.
- 블랙 박스로서의 클래스 모듈을 이해할 수 있다.
- 내가 만든 클래스 모듈을 나중에 필요할 때 재사용할 수 있다. (라이브러리)