1. The Strategy Pattern:

使用時機:在 Runtime 時候 才確定使用 方法

範例:(電玩設計) 主角 選者 武器 攻擊敵人

優點: 容易維護,如果有多一個武器,基本上只要新增一個武器 class

和 追加 switch 選項,其他的部分,幾乎不用修改

```
IWeapon weapon = null;
Character ch = new Character();
for (int i = 0; i < 5; i++)
    Console.WriteLine("Choose Weapon 1: Sword 2: Club 3: Axe");
    String item = Console.ReadLine();
   // 此為StrategyPattern 核心 技術
    switch (item)
    {
        case "1":
            weapon = new Sword();
            break;
        case "2":
            weapon = new Club();
            break;
        case "3":
            weapon = new Axe();
            break;
        // default 設定 寫法, 為 Null Object Pattern
        default :
           weapon = new Null();
            break;
    }
    ch.SetWeapon(weapon);
    ch.Attck();
}
```

2. Null Object Pattern:並非 Gof 提出的 23 Design Pattern 的其中一個使用時機:當在 動態生成的時候,如果有發生意外 非指定的 class 去實作,就把此實作 生成 NULL,也就是說一個 Null class 去實作但是 只要顯示 警告 or do nothing!!

優點:避免 Runtime exception, 一般用在 Switch 的 default 使用 (實際程式碼,請參考上面Strategy 圖片)

# 3. Singleton Pattern

使用時機:希望確保一個類別只能有一個 實體 時使用。

範例: log system 只要寫入一個檔案就可以,不需要分散到各處

核心概念:(1)建構子 要是 private,

(2) 改用 Get static Instance 的方法取代 建構子,在此 method 裡面判斷,有資料 就回傳現有,沒有,產生一個新的,就是要確保 只有一個 instance!!

4. Observer Pattern ( 或稱 publish/subscribe pattern )

使用時機:個人感覺就是有 Event 的概念/前身

範例: (1) 當 FB 某人更新資料, 請立即通知我

(2) GUI 元件設計使用最多, 例如 當滑鼠按下去, 請執行特定功能

class YouTubeChannel
{
 private List<ISubscriber> Subscribers = new List<ISubscriber>();// Genertic 和 interface 的搭配

public void Subscribe(ISubscriber s)
{
 Subscribers.Add(s);
}

public void UnSubscribe(ISubscriber s)
{
 Subscribers.Remove(s);
}

// 通知所有訂閱的人
public void NotifyObervers()
{
 foreach (ISubscriber s in Subscribers)
 {
 s.Notify();
 }
}

### 5. Iterator Pattern

使用時機:可以做不同型態資料的資料查詢

範例:當兩家公司資料整合時候(使用的資料存取方法不同,一邊用 Sting[]

另一邊用 ArrayList), 用最少修改程式的方法做 資料查詢

兩個關鍵地方:(1) Iterator 介面

```
/**

* Iterator 的核心: 要有四個基本 method, 作相關查詢所需要的功能

*/
public interface IIterator
{
    void First();// Reset back to the 1st element
    string Next();// Get next element: 回傳目前資料,並且把 position 指定到下一個
    bool isDone();// End of Collection check: 確認是否為最後一個 element
    string CurrentItem();// Get current item: 回傳目前位置,但是 position 不需要改變
}
```

(2) 還需要另一個介面,負責整合公司資料產生一個 Iterator, 基本上只會有一個方法: public Ilterator CreateIterator()

```
/**

* 此為 合併兩家公司 的介面,透過 IIterator 來整合,這是 IIterator 重要的其中一個介面

*/
public interface ISocialNetworking
{
    IIterator CreateIterator();// 把目前資料 轉成 Iterator
}
```

### 應用部分:

```
// 分別顯是所有 IIterator 的資料
public static void PrintUsers(IIterator iterator)
{
   iterator.First();// 先重設定
   while (!iterator.isDone())// 判決是否為最後一個,要有! 否定
   {
        Console.WriteLine(iterator.Next());// 取出目前所有資料,並且把 position 改到下一個
   }
}
```

### 6. Decorator Pattern

使用時機: 在執行過程中, 可以 [選者性] 加入功能 到物件中

範例: 求一個冰淇淋價錢

- 1. 有基本款的價錢:草莓冰淇淋, 藍莓冰淇淋, 百香果冰淇淋
- (ConcreteComponent)
- 2. 每一個 配料 都有 自己的 價錢,不含 任何 種類的 冰淇淋 (ConcreteDecorator)
- 3. 最後 價錢: 就看 客戶 是否有需要 加上 配料
- 3.1 如果沒有任何配料, 就是 基本款 價錢
- 3.2 如果有配料,且 配料 可以同時使用,就 基本款 價錢 + 每一個 配料的 價錢

關鍵技術:使用 Interface, abstract class, 多型, 建構子 和 recursion 的方式

(1) 價錢功能抽出來變成 abstract class

```
public abstract class IceCream
{
    public abstract double Cost();// 因為每一項的價錢都不同
}
```

(2) 基本款 class

```
public class Chocolate : IceCream
{
    // Chocolate 的價錢 已經包含 IceCream
    // 基本上 Chocolate 可以看成 最根本 price
    public override double Cost()
    {
        return 1;
    }
}
```

(3) 配料 class(重點在於 recursion 寫法)

```
public class Sprinkle : Topping
{
    // 使用父類別的 建構子
    public Sprinkle(IceCream s) : base(s) { }

    // 0.25 只有算 Sprinkle 本身價錢,所以還要補上 IceCream 的相關 class 的價錢
    public override double Cost()
    {
        // base 這關鍵字 可以省略
        // 類似 Recursion 遞回的概念
        // 為 關鍵技巧
        return 0.25 + base.IceCream.Cost();
    }
}
```

```
(4) 應用部分:
```

```
static void Main(string[] args)
   IceCream iceCream = new Chocolate();
    // 要在 Chocolate 上 追加 Sprinkle 和 Fudge
    // Chocolate 原本就是 1 元; Sprinkle 要 0.25 元; Fudge 要 0.5 元
   iceCream = new Sprinkle(iceCream); //這行就是把 Chocolate + Sprinkle 整合, 在存回 iceCream; 記住 建構子中用 base(s)
   iceCream = new Fudge(iceCream); // 這行再把 Chocolate + Sprinkle 在追加 Fudge, 在存回 iceCream
        iceCream.Cost() 這邊是 recursion 的方式
   // 第一先 呼叫 Fudge class 的 Cost(): 0.5 + base.IceCream.Cost();
// 第二步 呼叫 Sprinkle class 的 Cost(): 0.5 + 0.25 + base.IceCream.Cost();
    // 第三步 呼叫 Chocolate 的 Cost(): 0.5 + 0.25 + 1;
    // 此時再把 所有金額合併 起來 !!
   Console.WriteLine("the cost of Chocolate with Sprinkle and Fudge: " + iceCream.Cost());
   IceCream iceCream2 = new Vanilla();
   iceCream2 = new Sprinkle(iceCream2);
   // 第一步 呼叫 Sprinkle class 的 Cost(): 0.25 + base.IceCream.Cost();
   // 第二步 呼叫 Vanilla class 的 Cost(): 0.25 + 1.5
    // 此時再把 所有金額合併 起來!!
   Console.WriteLine("the cost of Vanilla with Sprinkle: " + iceCream2.Cost());
   Console.ReadKey();
}
```

7. Facade Pattern (基本 reuse 概念, 放在 方法中)

使用時機: 在不同的 class 發現有相同的重複 部分, 改成 method 取代, 達到 reuse, 一般可以用在做 Library 部分

(1) Façade class

```
public class PizzaFacade
    private Dough dough;
    private Sauce saurce;
    private Topping topping;
    private Cheese cheese;
    private Oven oven;
    public PizzaFacade(Dough dough, Sauce saurce, Topping topping, Cheese cheese, Oven oven)
        this.dough = dough;
        this.saurce = saurce;
        this.topping = topping;
        this.cheese = cheese;
        this.oven = oven;
    public void MakePizza()
        dough.AddSauce(saurce);
        dough.AddCheese(cheese);
        dough.AddTopping(topping);
        oven.SetTemperature(425);
        oven.SetTimer(20);
        oven.Cook(dough);
   }
}
```

(2) 應用部分

```
// 使用 Facade Pattern
public void Client1Facade()
    Dough dough = new Dough();
    Sauce saurce = new Sauce("Tomatoe");
   Topping mushroom = new Topping("Mushroom");
Cheese mozzarella = new Cheese("Mozzarella");
    Oven oven = new Oven();
    // 基本上對 Client 來說, 重點是 取的 Pizza, 至於要如何實作 : 對 Client 來說 根本不重要 ( 資料封裝 ) !!
    PizzaFacade pf = new PizzaFacade(dough, saurce, mushroom, mozzarella, oven);
    pf.MakePizza();
}
// 使用 Facade Pattern
public void Client2Facade()
    Dough dough = new Dough();
    Sauce saurce = new Sauce("Tomatoe");
    Topping greenPepper = new Topping("GreenPepper");// 另一種 Topping
    Cheese whileCheese = new Cheese("whileCheese");// 另一種 Cheese
    Oven oven = new Oven();
   PizzaFacade pf = new PizzaFacade(dough, saurce, greenPepper, whileCheese, oven);
    pf.MakePizza();
```

- 8. Template Method Pattern (基本 reuse 概念, 封裝成 父類別)
  - 使用時機:(1) 將不變的部分移到父類別,去除 子類別 重覆的程式碼
  - (2) 制訂一些規格讓子類別遵守,減少程式碼重複,而子類別可用不同方式去實作方法

### 關鍵技術:

- (1) 定義一個 abstract 父類別,把 子類別 都要用到的功能 放入這裡面
- (2) 子類別 繼承 並實做 父類別 的方法
- (3) 用戶端用 父類別型別變數 存放 子類別實體,再呼叫其方法

# Facade Pattern V.S. Template Method Pattern

基本 reuse 概念, 放在 方法中 V.S. 基本 reuse 概念, 封裝成 父類別

# 9. Adapter Pattern

使用時機:當兩個 class 的介面呼叫方法不同, 寫一個 class 當作中間的轉換

範例: (1) 一個舊型的 滑鼠 只有支援 PS/2 的 port,目前 新電腦 只有 USB port,所以 我們需要一個轉換器,可以同時連接 PS/2 的 port 和 USB port

(2) 語言翻譯, 一方只有懂 中文, 另一方只懂 英文, 所以還有一個人 可以懂 雙方的語言

```
public class USBAdapter
{
    Mouse mouse = new Mouse();

    // 在此地方做一個 bridge 去聯結舊的程式碼
    public void NewConnect()
    {
        mouse.OldConnect();
        Console.WriteLine("Convert signal to USB");|
        Console.WriteLine("Sending new convered signals to the computer");
    }
}
```

#### 10. Command Pattern

使用時機:將一個請求封裝為一個物件,讓你可用不同的請求對客戶進行 參數化

範例:

關鍵技術: 三個重要 class:

(1) Command class

```
public interface ICommand
{
    void Execute();
}
```

### (2) Invoker class

```
// Invoker 基本上 就是負責發出 命令
public class RemoteController
    private List<ICommand> turnOnCommands = new List<ICommand>();// AC on and Light on
   private List<ICommand> turnOffCommands = new List<ICommand>();// AC off and Light off
   // 把所有 屬於 turnOnCommand 集中起來
   public void InsertNewOnCommand(ICommand command)
       turnOnCommands.Add(command);
   }
   // 把所有 屬於 turnOffCommand 集中起來
   public void InsertNewOffCommand(ICommand command)
       turnOffCommands.Add(command);
   }
   public void PressButtonOn(int buttonNumber)
       turnOnCommands[buttonNumber].Execute();
   public void PressButtonOff(int buttonNumber)
       turnOffCommands[buttonNumber].Execute();
}
```

# (3) Receiver class

```
// receiver 執行命令的物件
// 提供 AirConditioner class 相關的功能
public class AirConditioner
{
   public void TurnOn()
       Console.WriteLine("Air Conditioner turns on");
   }
   public void TurnOff()
       Console.WriteLine("Air Conditioner turns off");
   }
   public void InreaseTemp()
   {
       Console.WriteLine("Increasing temperature");
   }
   public void DecreaseTemp()
       Console.WriteLine("Decreasing temperature");
   }
}
```

# 11. Composite Pattern

使用時機:使用 Tree structure 去存取具有 [層次性] 或 [組合性] 的物件

範例:(1)播放清單 -> 子播放清單 ->清單內歌曲

(2) 常用於 UI 視窗介面設計 (UI內有其他UI)

關鍵技術: 共三個重要 class: Component, Composite 和 leaf node

(1) Component: 就是 tree 的 root (EmployeeComponent)

```
// 設定為 abstract class 的 Component
abstract class EmployeeComponent
{
    public string Name { private set; get; }

    public EmployeeComponent(String name)
    {
        this.Name = name;
    }

    // 這邊可以任何 method 去繼承
    public virtual void PrintSupervisorOf(int spaceing)
    {
        for (int i = 0; i < spaceing; i++)
        {
            Console.Write(" ");
        }
        Console.WriteLine("Name : " + this.Name);
    }
}
```

(2) Composite: 就是 tree 的 node (EmployeeComposite)

```
// 在 Composite 部分要提供 add (Component), remove (Component) and getChild(int) 等方法
class EmployeeComposite : EmployeeComponent
    private IList<EmployeeComponent> employees;
    public EmployeeComposite(string name) : base(name)
        employees = new List<EmployeeComponent>();
    public void AddEmployee(EmployeeComponent e)
        employees.Add(e);
    }
    public void RemoveEmployee(EmployeeComponent e)
        employees.Remove(e);
    }
    public override void PrintSupervisorOf(int spaceing)
        base.PrintSupervisorOf(spaceing);
        foreach (EmployeeComponent e in employees)
            e.PrintSupervisorOf(spaceing + 1);
        }
    }
}
```

(3) leaf node: 就是沒有 children 的 component (EmployeeLeaf)

```
// 基本上 Leaf node 只要實作 Component 即可
// 不需要有 add/remorve 等方法,因為已經是最後一個 node,所以不需要做額外 add/remorve class EmployeeLeaf: EmployeeComponent
{
    public EmployeeLeaf(string name): base(name)
    {
        public override void PrintSupervisorOf(int spaceing)
        {
            base.PrintSupervisorOf(spaceing);
        }
}
```

#### 12. Memento Pattern

使用時機:提供 undo/rollback 功能

例如:(1) DB 的資料要 rollback

(2) word 檔案 編輯 要做 undo 功能

關鍵技術: 兩個重要 class: Memento 和 Originator

(1) Memento

```
// Memento 就是 記錄 任何資料 改變原有的步驟!
public class Memento
   // 記錄原本的資料, 所以資料格式 因該要和 Origintor 的資料格式 相同!
   private string text;
   public Memento(string text)
       this.text = text;
   public string GetText()
       return text;
}
     (2)
           Originator
class NotepadOriginator
   private string text;//目前的資料
   // 紀錄目前資料 傳給 Memento
   public Memento SetText(string text)
       Memento me = new Memento(text);
       this.text = text;
       return me;
   }
   // 取的目前的資料
   public string GetText()
       return this.text;
   }
   // 執行 undo 功能
   public void Undo(Memento previousText)
      this.text = previousText.GetText();
   }
}
```

# (3) 應用部分

```
// Main 部分 就是 caretaker !
static void Main(string[] args)
    // undo 清單,一般來說 第一個 undo 可以為 空物件!! 表示回到未建立任何資料狀態,此需求看情況是否要加入
    IList<Memento> undoList = new List<Memento>();
NotepadOriginator notepad = new NotepadOriginator();
    Memento undo;
    // 建立 第一個 undo 可以為 空物件 (沒必要,看需求) undo = notepad.SetText("");
    undoList.Add(undo);
    // first version
    undo = notepad.SetText("Test Memento Pattern");// 輸入一些資料做測試
    undoList.Add(undo);// 加入 undo 清單
    // 2nd version
    undo = notepad.SetText("Today is a good day");// 輸入一些資料做測試undoList.Add(undo);// 加入 undo 清單
    // 1st 執行 undo
    Console.WriteLine("Issue Undo Command!");
    notepad.Undo(undoList[2]);
    Console.WriteLine("1st undo, currently in the notepad");
    Console.WriteLine(notepad.GetText());
    // 2nd 執行 undo
    Console.WriteLine("Issue Undo Command!");
    notepad.Undo(undoList[1]);
    Console.WriteLine("2nd undo, currently in the notepad");
Console.WriteLine(notepad.GetText());
    Console.ReadKey();
}
```



# 13. Prototype Pattern

使用時機: 有複製物件的功能需求時 (但是只有小部分要修改) 理由: 之所以不要都用 new instance 的方式, 因為在建構子 參數可能會很多, 導致每次都要輸入大量相同的資料, 以浪類資源, Clone: is much easier and lots of less expensive than creating a new instance 關鍵技術

(1) 建立 abstract class, 內有一個 return 此父類別的 clone 方

```
// 要宣告成 abstract class
public abstract class PS4Game
    public string Title { get; set; }
    public string ProductKey { get; set; }
   public abstract PS4Game Clone();// 最重要的 method
    // 產生 大寫的 AOEFF-DRGJA-KIJDF-IODFY 類似的 key
    public static string ProductKeyGeneration()
        Random r = new Random();
       StringBuilder productKey = new StringBuilder();
        for (int i = 0; i < 20; i++)
        {
           if (i % 5 == 0 && i != 0)
                productKey.Append("-");
           }
           // 產生 ASCII code
           productKey.Append((char)(r.Next(26) + 65));
       return productKey.ToString();
   }
}
```

(2) 子類別實作 clone 方法(在 .NET 裡只要實做 Icloneable 就可以,第一步可省略)

3. 用戶端可呼叫子類別的 clone 方法複製出一個相同的子類別 Factory Pattern V.S. Prototype Pattern Factory Pattern: create a new instance! Prototype Pattern: create a Prototype or essentially a new clone, not a new object