# Projektowanie obiektowe oprogramowania Wykład 7 – wzorce czynnościowe (2) Wiktor Zychla 2021

### 1 Mediator

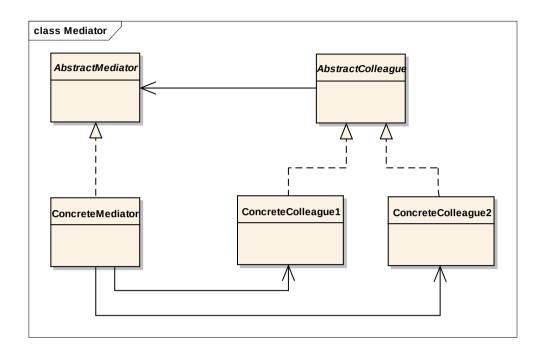
Motto: **Koordynator komunikacji ściśle określonej grupy obiektów** – dzięki niemu one nie odwołują się do siebie wprost (nie muszą nic o sobie wiedzieć), ale przesyłają sobie powiadomienia przez mediatora.

Mediator to uproszczony Observer. Też są "powiadomienia" przesyłane między zbiorem obiektów, ale zbiór współpracujących obiektów jest tu **ściśle** określony - Mediator ma jawne referencje do nich wszystkich.

Mediator może więc wykorzystać ten fakt do wyboru różnych technik przesyłania powiadomień (bezpośrednio, na styl observera itp.).

Kolejna różnica między Mediatorem a Observerem jest taka że to kolaborujące obiekty przesyłają sobie powiadomienia o zmianie swojego stanu, a stan Mediatora nie ma nic do tego. W Observerze wszyscy zainteresowani nasłuchują powiadomień o zmianie stanu obiektu obserwowanego. Nie ma więc zupełnie analogii między mediatorem a obserwowanym.

Przykład z życia: typowe okienka (Form) desktopowych technologii wytwarzania GUI są mediatorami między konkretnymi kontrolkami, które są zagregowane wewnątrz. Zostanie to zaprezentowane na wykładzie.



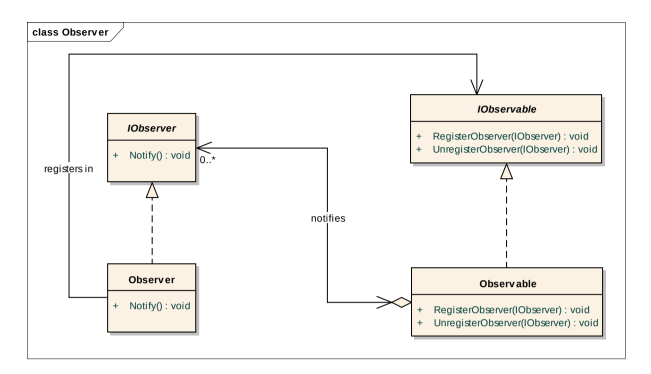
# 2 Observer

Motto: powiadamianie zainteresowanych o zmianie stanu, dzięki czemu nie odwołują się one do siebie wprost

Skojarzenie:: zdarzenia w C#

Przykład z życia: architektura aplikacji oparta o powiadomienia między różnymi widokami (w środku okienka – powiadomienia są implementowane przez Mediatora, pomiędzy różnymi okienkami – przez wzorzec Observer)

Jeszcze inaczej – Observer **ujednolica** interfejs "Colleagues" Mediatora, dzięki czemu obsługuje dowolną liczbę "Colleagues" (zamiast referencji wprost tu jest lista)



Komentarz: kolejny wzorzec który silnie wpływa na rozwój języków – C#-owe zdarzenia (events) to przykład uczynienia ze wzorca projektowego elementu języka.

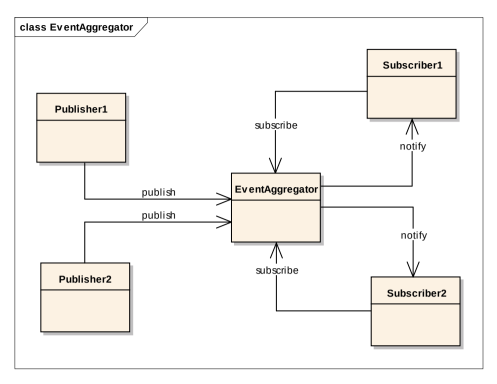
# 3 Event Aggregator

Motto: rozwiąż problem Observera ogólniej – jeden raz dla różnych typów powiadomień

Kojarzyć: ogólniejszy Observer, **hub komunikacyjny** (Observer zaimplementowany jako "słownik list" słuchaczy indeksowany typem powiadomienia)

Event Aggregator znosi najważniejsze ograniczenie Observera – klasy obserwatorów muszą tam znać klasę obserwowanego. W EventAggregatorze zarówno obserwowani jak i obserwujący muszą tylko mieć referencję do EventAggregatora. W efekcie klasy obserwowane i obserwujące mogą być zdefiniowane np. w niezależnych od siebie modułach (co jest trudniejsze w przypadku Observera).

Uwaga: jeden z ważniejszych wzorców dobrej architektury aplikacji



```
namespace Uwr.00P.BehavioralPatterns.EventAggregator
    public interface ISubscriber<T>
       void Handle( T Notification );
   public interface IEventAggregator
       void AddSubscriber<T>( ISubscriber<T> Subscriber );
       void RemoveSubscriber<T>( ISubscriber<T> Subscriber );
       void Publish<T>( T Event );
    public class EventAggregator : IEventAggregator
       Dictionary<Type, List<object>> _subscribers =
            new Dictionary<Type, List<object>>();
        #region IEventAggregator Members
        public void AddSubscriber<T>( ISubscriber<T> Subscriber )
            if (!_subscribers.ContainsKey( typeof( T ) ))
                _subscribers.Add( typeof( T ), new List<object>() );
            _subscribers[typeof( T )].Add( Subscriber );
        public void RemoveSubscriber<T>( ISubscriber<T> Subscriber )
            if (_subscribers.ContainsKey( typeof( T ) ))
               _subscribers[typeof( T )].Remove( Subscriber );
```

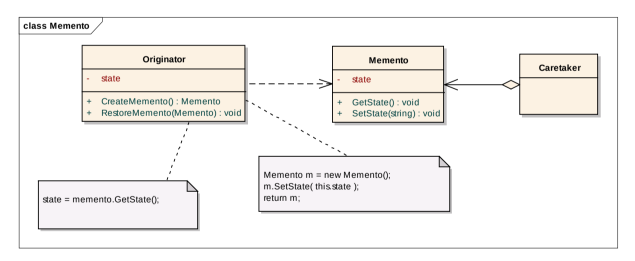
```
public void Publish<T>( T Event )
{
    if (_subscribers.ContainsKey( typeof( T ) ))
        foreach (ISubscriber<T> subscriber in
        __subscribers[typeof( T )].OfType<ISubscriber<T>>())
            subscriber.Handle( Event );
}
#endregion
}
```

#### 4 Memento

## Motto: Zapamiętuj i odzyskuj stan obiektu

Uwaga: stan obiektu i stan pamiątki nie muszą być takie same. W szczególności duże obiekty mogą tworzyć małe, przyrostowe pamiątki (pamiątka pamięta wtedy *deltę* między poprzednim a następnym stanem a nie cały stan)

Samo Memento nie jest szczególnie pasjonujące, interesująco robi się dopiero wtedy kiedy próbuje się zaimplementować mechanizm Undo/Redo za pomocą list Memento.



W trakcie wykładu zobaczymy jak zbudować obiekt **Memento** i oddzielić od niego odpowiedzialność typu **Caretaker** w której umieścimy funkcjonalność Undo/Redo.

```
namespace Uwr.OOP.BehavioralPatterns.Memento
{
    public class Caretaker
    {
        Stack<Memento> undoStack = new Stack<Memento>();
        Stack<Memento> redoStack = new Stack<Memento>();
        private Originator originator;
        public Caretaker( Originator o )
```

```
{
        this.originator = o;
        this.originator.StateChanged += OriginatorStateChanged;
    }
    public void Undo()
        if (this.undoStack.Count > 1)
            Memento m = undoStack.Pop();
            redoStack.Push( m );
            Memento ps = undoStack.Peek();
            this.originator.RestoreMemento( ps );
    }
    public void Redo()
        if (this.redoStack.Count > 0)
            Memento m = redoStack.Pop();
            undoStack.Push( m );
            this.originator.RestoreMemento( m );
    }
    public void OriginatorStateChanged()
        redoStack.Clear();
        Memento m = this.originator.CreateMemento();
        undoStack.Push( m );
    }
}
public class Originator
    public event Action StateChanged;
    private string _state;
    public string State
        {
            return _state;
            _state = value;
            if (this.StateChanged != null)
                this.StateChanged();
    public Memento CreateMemento()
```

```
Memento m = new Memento();
    m.State = this.State;
    return m;
}

public void RestoreMemento( Memento m )
{
    this._state = m.State;
}

public class Memento
{
    public string State { get; set; }
}
}
```