

Projektowanie obiektowe oprogramowania

Wykład 7 – wzorce czynnościowe (2)

Wiktor Zychla 2021

1 Mediator

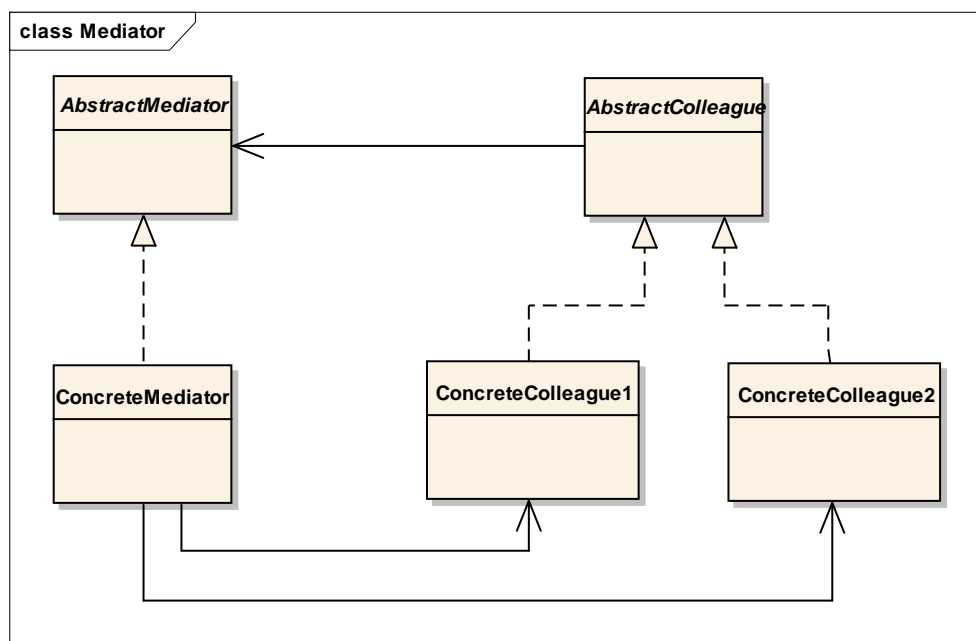
Motto: **Koordinator komunikacji ściśle określonej grupy obiektów** – dzięki niemu one nie odwołują się do siebie wprost (nie muszą nic o sobie wiedzieć), ale przesyłają sobie powiadomienia przez mediatora.

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.



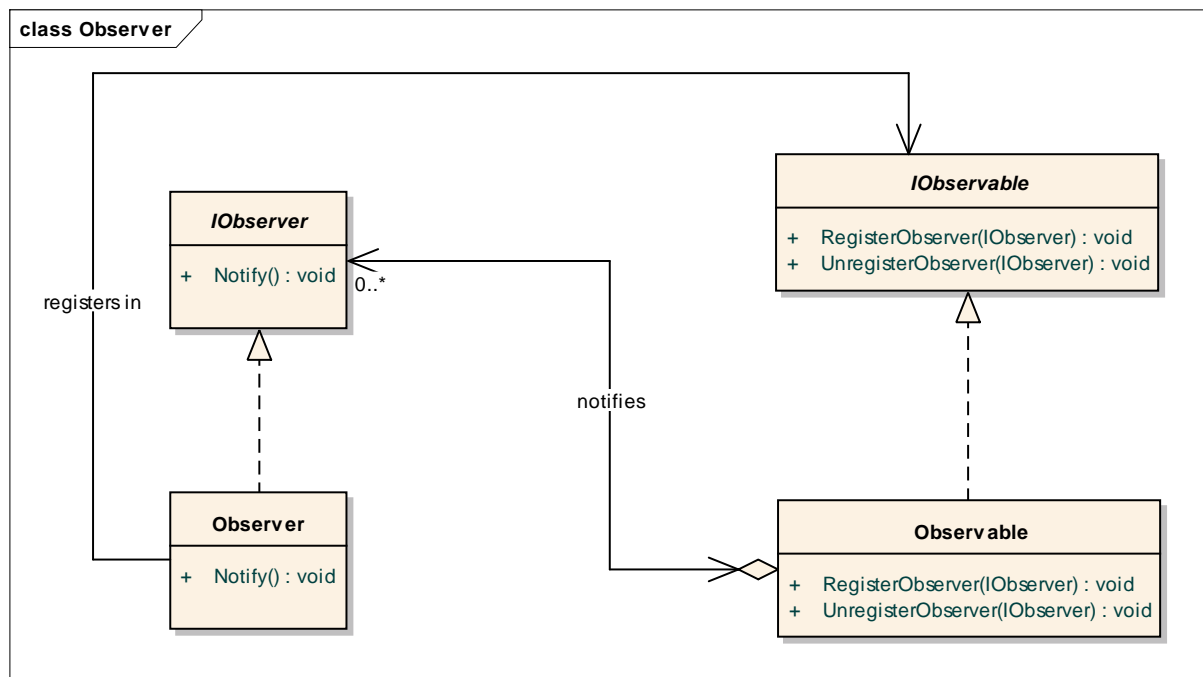
2 Observer

Motto: **powiadamanie 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 wzorec który silnie wpływa na rozwój języków – C#-owe zdarzenia (events) to przykład uczynienia ze wzorca projektowego elementu języka.

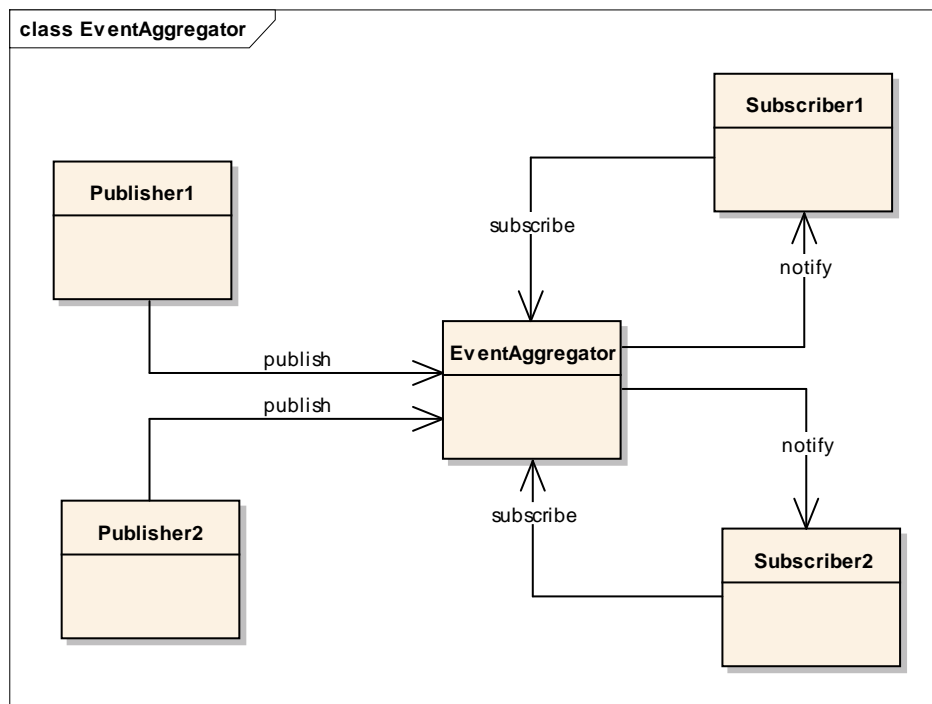
3 Event Aggregator

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.OOP.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
}
}

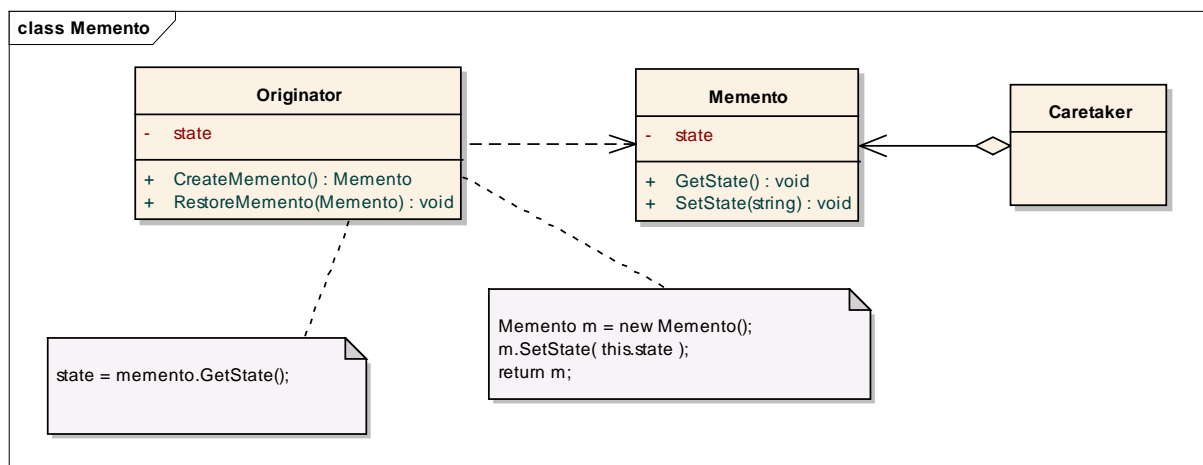
```

4 Memento

Motto: Zapamiętaj i odzyskaj stan obiektu

Uwaga: stan obiektu i stan pamiętki nie muszą być takie same. W szczególności duże obiekty mogą tworzyć małe, przyrostowe pamiętki (pamiętka pamięta wtedy *delte* 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)
    {
        // bieżący stan na redo
        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
    {
        get
        {
            return _state;
        }
        set
        {
            _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; }
}
}
```