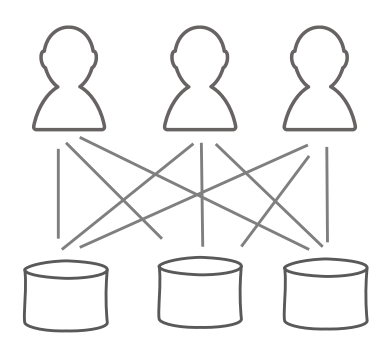
# **Behavioral Patterns**

Mediator



## **MEDIATOR**

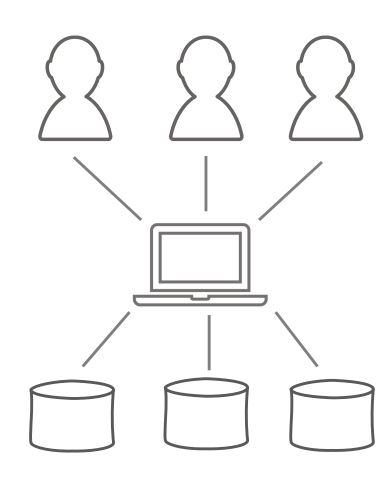
Wzorzec Mediator daje **jednolity interfejs** do przesyłania komunikatów między klasami, **zmniejsza ilość zależności** między nimi, jeśli np potrzebujemy jakąś zależność lub element z innej klasy, wysyłamy polecenie do interfejsu mediatora, a ten zwraca nam odpowiednią wartość.

Zapis zależności w tradycyjny sposób = pajęczyna zależności. Np. dla trzech userów, którzy posiadają rożnego rodzaju uprawnienia do danych to diagram wyglądałby jak na rysunku po lewej.

## CEL

Uproszczenie komunikacji wielu obiektów. Hermetyzacja mechanizmu wymiany komunikatów.

Udostępnianie interfejsu pośredniczącego w przekazywaniu informacji pomiędzy różnymi, niepołączonymi bezpośrednio ze sobą obiektami klas, które dziedziczą po wspólnym interfejsie. Klasa pośrednicząca zawiera tablicę interfejsów klas.



### **ZALETY**

- zależności między obiektami są elastyczne, łatwe w rozbudowie,
- cała logika jest zahermetyzowana w klasie mediatora, aby dodać, zależność do jakiejś klasy potrzebujemy jedynie rozszerzyć klasę mediatora,
- uproszczona komunikacja, komunikacja między klasami sprowadza się do wysyłania polecenia do klasy mediatora,

### **WADY**

- Istnieje możliwość znacznej rozbudowy klasy Mediatora, co będzie wbrew pierwszej zasadzie SOLID, np. jeśli zależności obsługują komunikację to nie dodawać innych zależności,
- wyłączna odpowiedzialność obiektu Mediator

# case study

# **CHAT**

# **CONTROLTOWER**

Użycie **mediatora w chacie**. Jeśli jakaś osoba wysyła wiadomość to jest ona przekazywana do klasy mediatora i następnie przekazywana do odpowiedniej osoby, która miała dostać wiadomość. I wszystkie zależności mamy w jednej klasie.

**Wieża kontroli lotu**, nadzoruje lot każdego samolotu w obrębie radaru. Samoloty nie komunikują się ze sobą, nie dogadują się kto gdzie ma lecieć, żeby nie było kolizji.

### CODE

```
class iMessage{
  protected:
     std::string name;
    iMediator* mediator;
     bool registerUser();
  public:
    iMessage(std::string name, iMediator*
mediator): name(name),
mediator(mediator){
       registerUser();
     virtual void getMessage(std::string
from, std::string message) = 0;
class iMediator{
  public:
     virtual bool registerObject(std::string
name, iMessage* msg) = 0;
     virtual void sendMessage(std::string
to, std::string from, std::string message) =
```

```
class Mediator: public iMediator{
     std::map<std::string, iMessage*> registeredObjects;
  public:
    void sendMessage(std::string to, std::string from, std::string
message){
       std::map<std::string, iMessage*>::iterator iTo=
registeredObjects.find(to);
       if( iTo != registeredObjects.end() ){
          iTo->second->getMessage(from, message);
       }else{
          std::cout << to << " not exist!!!" << std::endl:
     bool registerObject(std::string name, iMessage* msg){
       if(msg){
          std::map<std::string, iMessage*>::iterator iName =
registeredObjects.find(name);
          if(iName == registeredObjects.end()){
            std::cout << name << " is registered" << std::endl;
            registeredObjects[name] = msg;
            return true;
          std::cout << name << " is already registered!!!" <<
std::endl:
          return false;
```

#### Źródła:

- https://www.obliczeniowo.com.pl/index.php?id=844
   http://zasoby.open.agh.edu.pl/~09sbfraczek/mediator%2C1%2C45.html
   http://devman.pl/pl/techniki/wzorce-projektowe-mediatormediator/