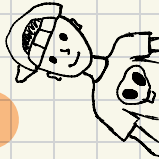


WYKŁAD 10

OOA / D

Metody dyktowe:

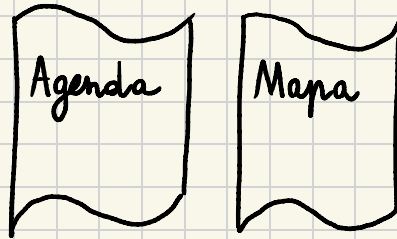
- abstrakcja
- modularność
- hermetyzacja
- hierarchia



PODEJŚCIE PRZEZ ANALIZĘ STRUKTURALNĄ

1. Dat ofertę.
2. Zebrać informacje kto? co?
3. Spr. co? gdzie?
4. Przekazać informacje
co ma zrobić?

PODEJŚCIE PRZEZ ANALIZĘ OBIEKTOWĄ



Różnica

→ odpowiedzialność

TRZEBA MYŚLEĆ
KTO JEST ODPOWIEDZIALNY

Centralny moduł, który
zarządza całym programem

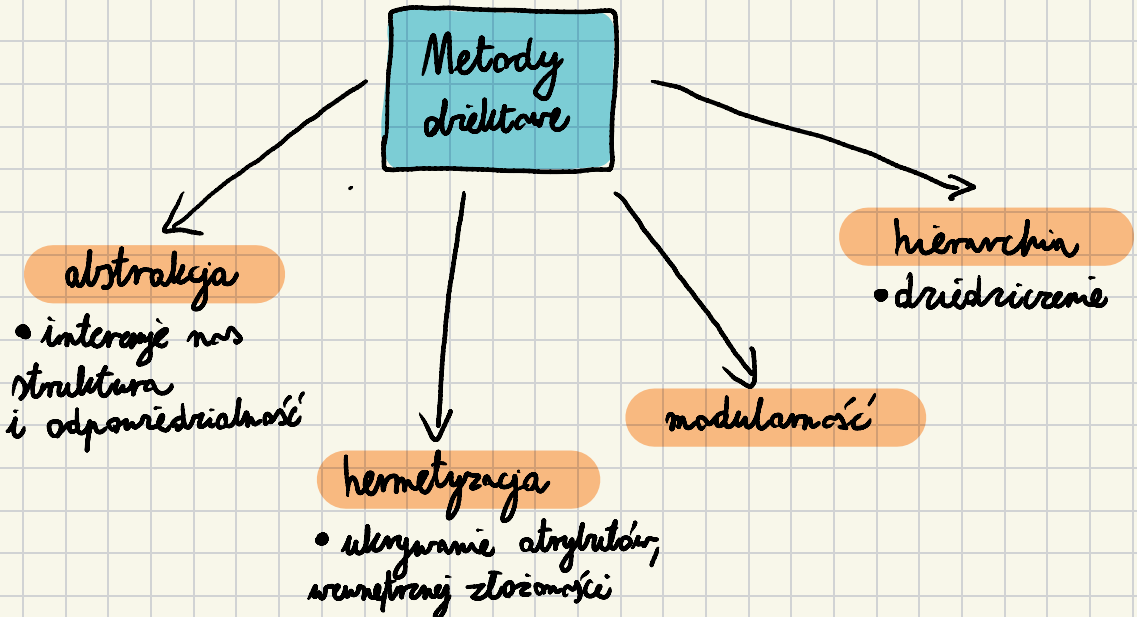
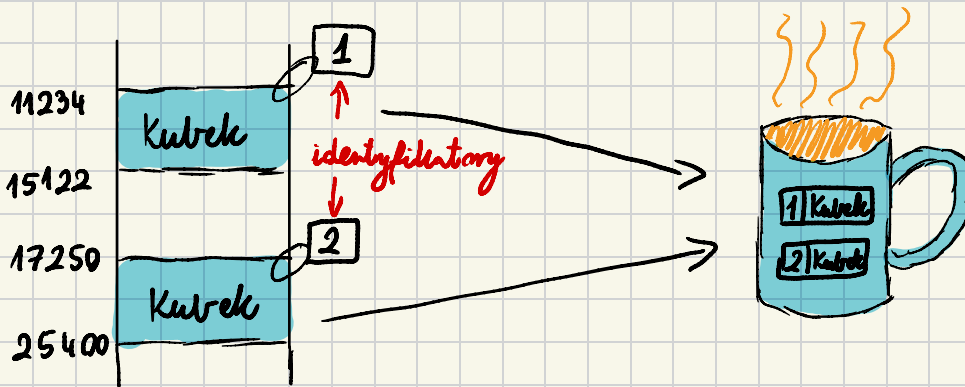
Każdy obiekt zarządza
sąbą (odpowiedzialność stoi
po jego stronie)

Klasa jest szablonem dla obiektów. !!!

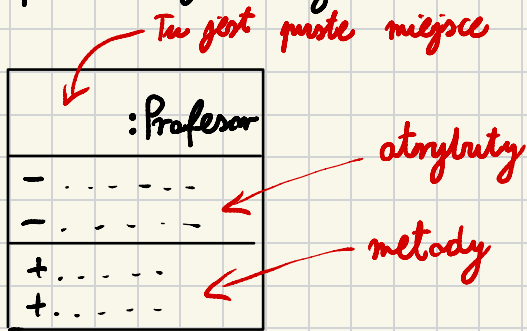
Obiekt jest instancją klasy.

Tożsamość obiektu

- każdy obiekt jest identyfikowany w sposób jednoznaczny
- rozróżnienie poprzez różne miejsce w pamięci



Reprezentacja klasy w UML

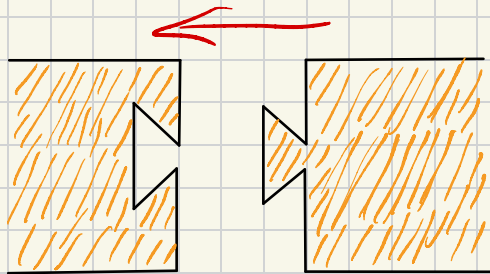


btw. był
architektem

Wzorec projektowy (twórcą jest CHRISTOPHER ALEXANDER)



KOLUMNA
JONSKA



połączenie na W punkt
(w określony sposób)

! Wzorec projektowy $\neq$ STANDARD !

Elementy opisu wzorców

→ nazwa

→ rozwiązanie

→ intencja

→ uczestnicy

→ problem

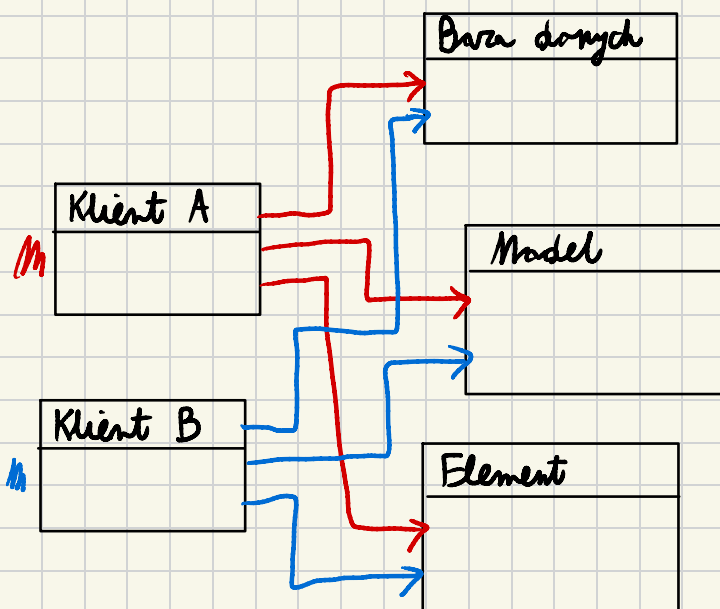
→ konsekwencje

Fasada

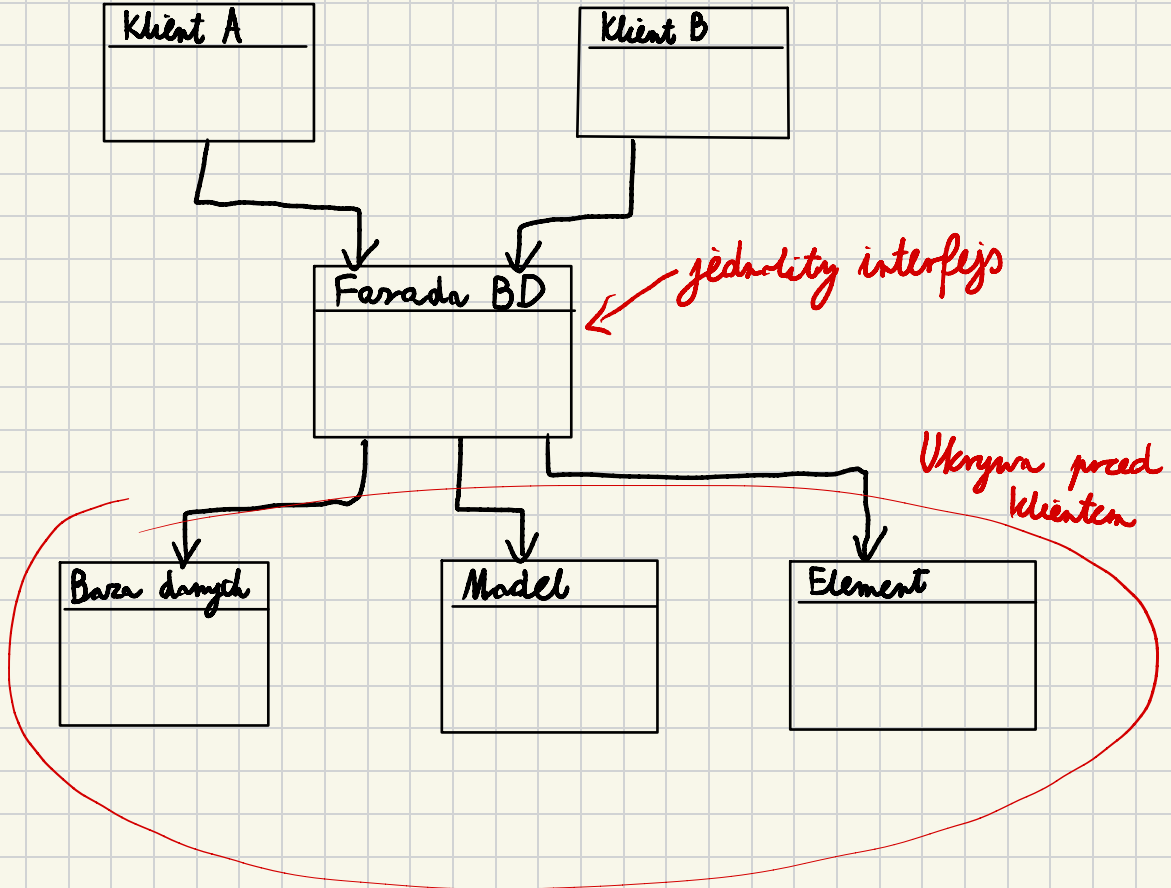
- przód

Przykład:

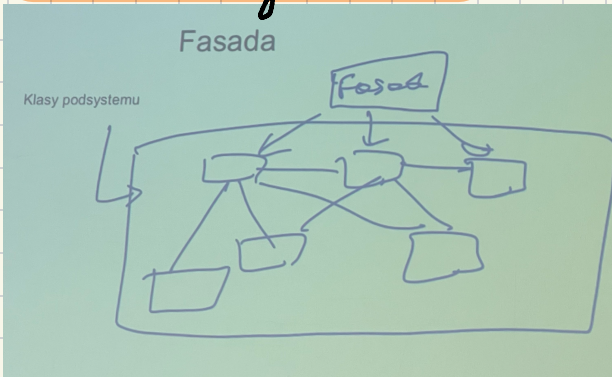
instrukcja obsługi telewizora jest fasadą,
nie mówi o sprawach technicznych, a o tym
jak go używać (nie tłumaczy czemu coś robimy)



WZORZEC FASADY - dostarczanie jednolitego interfejsu zbioru interfejsu



Fasada - diagram wzorca



WZORZEC ADAPTER

„Dostosowanie interfejsu klasy do interfejsu, którego oczekuje użytkownik.

Umożliwia współpracę klas, która bez jego zastosowania nie byłaby możliwa ze względu na ich niezgodne interfejsy...”

