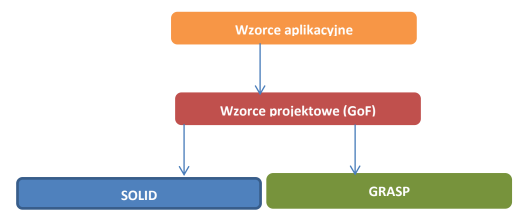
# Projektowanie obiektowe oprogramowania Wykład 3 - SOLID GRASP Wiktor Zychla 2013

#### 1 Taksonomia RDD

RDD = Responsibility-Driven Development, przemyślane projektowanie obiektowe



Odpowiedzialność – kontrakt, zobowiązanie, związane z działaniem lub wiedzą.

#### Działanie:

- Wykonywanie czynności, tworzenie innego obiektu, przeprowadzanie obliczeń
- Inicjalizacja czynności wykonywanych przez inny obiekt
- Kontrola, koordynacja czynności wykonywanych przez inny obiekt

#### Wiedza:

- Udostępnianie danych
- Wiedza o obiektach powiązanych

Złożone odpowiedzialności mogą wymagać dziesiątek/setek klas. RDD jest metaforą społeczności współpracujących obiektów.

**Wzorzec** – **nazwana** para (problem, rozwiązanie), którą można powielić w różnych kontekstach, opisana ze wskazówkami stosowania i konsekwencjami użycia.

#### 2 GRASP

#### **General Responsibility Assignment Software Patterns (Principles)**

1	Creator
2	Information Expert
3	Controller
4	Low Coupling
5	High Cohesion

6	Polymorphism	
7	Indirection	
8	Pure fabrication	
9	Protected Variations	

## 2.1 Creator

Nazwa	Creator (Twórca)
Problem	Kto tworzy instancje klasy A?
Rozwiązanie	Przydziel zobowiązanie tworzenia instancji klasy A klasie B, jeżeli zachodzi
	jeden z warunków:
	B "zawiera" A lub agreguje A (kompozycja)
	B zapamiętuje A
	B bezpośrednio używa A
	B posiada dane inicjalizacyjne dla A

# 2.2 Information Expert

Nazwa	Information Expert
Problem	Jak przydzielać obiektom zobowiązania?
Rozwiązanie	Przydziel zobowiązanie "ekspertowi" – tej klasie, która ma <i>informacje</i>
	konieczne do jego realizacji.

## 2.3 Controller

Nazwa	Controller
Problem	Który z obiektów poza warstwą GUI odbiera żądania operacji systemowych i
	kontroluje jej wykonanie?
Rozwiązanie	Przydziel odpowiedzialność do obiektu spełniającego jeden z warunków:
	Obiekt reprezentuje cały system
	Obiekt reprezentuje przypadek użycia w ramach którego wykonywana
	jest operacja ( <nazwaprzypadku>Handler,</nazwaprzypadku>
	<nazwaprzypadku>Controller)</nazwaprzypadku>

# 2.4 Low Coupling

Nazwa	Low Coupling
Problem	Jak zmniejszyć liczbę zależności I zasięg zmian, a zwiększyć możliwość
	ponownego wykorzystania kodu?
Rozwiązanie	Przydziel odpowiedzialność tak, aby ograniczyć stopień sprzężenia (liczbę
	powiązań obiektu). Stosuj tę zasadę na etapie projektowania.

# Sprzężenie:

- Obiekt A ma atrybut typu B lub typu C związanego z B
- Obiekt A wywołuje metody obiektu typu B
- Obiekt A ma metodę związaną z typem B (typ wartości, parametru lub zmienna lokalna)
- Obiekt A dziedziczy po B

# 2.5 High Cohesion

Nazwa	High Cohesion

Problem	Jak sprawić by obiekty miały jasny cel, były zrozumiałe i łatwe w utrzymaniu?
Rozwiązanie	Przydziel odpowiedzialność by spójność pozostawała wysoka.

Klasa o niskiej spójności wykonuje niepowiązane zadania lub ma ich zbyt dużo:

- Trudno je zrozumieć
- Trudno je ponownie wykorzystać
- Trudno je utrzymywać
- Są podatne na zmiany

# 2.6 Polymorphism

Nazwa	Polymorphism
Problem	Jak obsługiwać warunki zależne od typu?
Rozwiązanie	Przydziel zobowiązania - przy użyciu operacji polimorficznych – typom dla
	których to zachowanie jest różne

## 2.7 Indirection

Nazwa	Indirection
Problem	Komu przydzielić zobowiązanie jeśli zależy nam na uniknięciu
	bezpośredniego powiązania między obiektami?
Rozwiązanie	Przydzielić zobowiazanie obiektowi, który pos®edniczy między innymi
_	komponentami

## 2.8 Pure fabrication

Nazwa	Pure fabrication
Problem	Jak przydzielić odpowiedzialność by nie naruszyć zasad High Cohesion I Low
	Coupling a nie odpowiada nam rozwiązanie innych zasad (np. Eksperta)?
Rozwiązanie	Przypisz zakres odpowiedzialności sztucznej lub pomocniczej klasie, która nie
	reprezentuje konceptu z dziedziny problemu.

#### 2.9 Protected Variations

Nazwa	Protected Variations
Problem	Jak projektować obiekty, by ich zmiennić nie wywierała szkodliwego wpływu
	na inne elementy?
Rozwiązanie	Rozpoznaj punkty zmienności o otocz je stabilnym interfejsem.

Law of Demeter

#### 3 SOLID

s	SRP	Single Responsibility Principle	
		Klasa ma tylko jedną odpowiedzialność	
0	ОСР	Open-Closed Principle	
		otwarty na rozszerzenia, zamknięty na modyfikacje	
L	LSP	Liskov Substitution Principle	
		Każda obiekt klasy w kontekście swojego użycia powinien być zastępowalny	
		przez obiekt klasy potomnej	
ı	ISP	Interface Segregation Principle	
		Klient nie powinien być zmuszany do zależności od metod, których nie używa	

D	DIP	Dependency Inversion Principle
		Moduły wyższego poziomu zależą od abstrakcji, nie od implementacji

# 3.1 SRP, Single Responsibility Principle

Żadna klasa nie może być modyfikowana z więcej niż jednego powodu

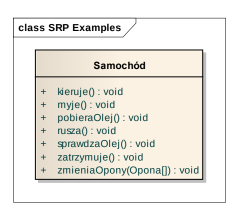
## 3.1.1 Test odpowiedzialności SRP

Naruszenie czasem możliwe do wykrycia za pomocą tzw. testu odpowiedzialności SRP.

		Analiza SRP klasy XXXX
XXXX	_ sam.	
XXXX	_ sam.	
XXXX	_ sam.	

#### 3.1.2 Przykład.

Klasa samochód.

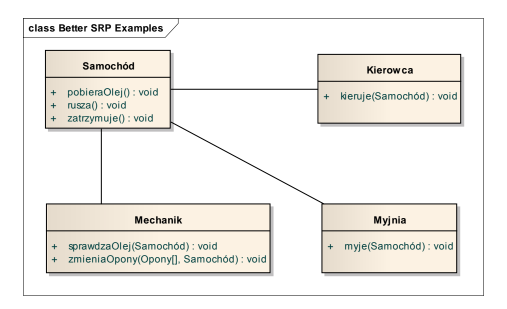


Test SRP:

Analiza SRP klasy Samochód

- + Samochód <u>rusza</u>sam.
- + Samochód zatrzymuje sie sam.
- ? Samochód zmienia opony sam.
- ? Samochód kieruje sam.
- ? Samochód <u>myje</u> sam.
- ? Samochód sprawdza olej sam.
- + Samochód pobiera olei sam.

Poprawiony model:



## 3.1.3 Przykład na żywo - EmailSender

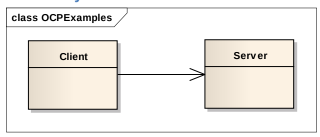
# 3.2 Open-closed Principle

(=Protected Variations)

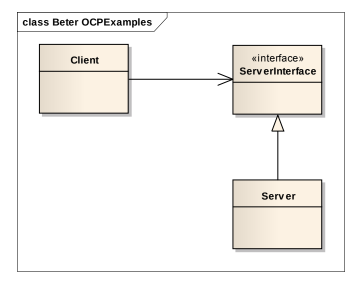
Składniki oprogramowania (klasy, moduły) powinny być otwarte (na rozszerzenia, adaptowalne) i zamknięte (na modyfikacje wpływające na klientów)

Typowy sposób radzenia sobie – uzależnienie od **abstrakcji** zamiast od konkretnej implementacji.

#### 3.2.1 Przykład



Poprawiony diagram



#### 3.2.2 Przykład na żywo - GUIEditor

#### 3.3 Liskov Substitution Principle

= zasada dobrego dziedziczenia

Musi istnieć możliwość zastępowania typów bazowych ich podtypami (w kontekście semantycznym, poprawności działania programu, a nie syntaktycznym – program się skompilował)

#### 3.3.1 Przykład opisowy

Załóżmy że mamy funkcję f przyjmującą parametr typu A. Załóżmy też że przekazanie do tej funkcji parametru typu B dziedziczącego z A powoduje błędne działanie f.

Mówimy wtedy że B narusza zasadę LSP, B jest wrażliwa na LSP w kontekście f.

Projektant funkcji *f* mógłby w jej implementacji testować argument na *bycie B* i uzależnić od tego implementację (naprawiając problem naruszenia LSP), ale naruszyłby wtedy OCP.

**Remedium**: taka sytuacja zwykle oznacza, że mamy *pozorne* dziedziczenie, a tak obiekty nie są zależne relacją dziedziczenia. Być może na przykład są potomkami jednego, tego samego typu bazowego.

**Zasada**: wolno osłabić warunek wejścia (precondition) lub wzmocnić warunek wyjścia (postcondition) w przeciążanych metodach. Wtedy na pewno w podstawianym kontekście da się je zawołać i wyniki będą zgodne z oczekiwaniami.

False (najsilniejszy) => x > 5 & y > 1 => y > 1 || y < 0 => True (najsłabszy)

Warunek wejścia osłabić:

Warunek wyjścia wzmocnić

#### 3.3.2 Przykład na żywo – Coffee/IrishCoffee/DecafCoffee

Naruszenie zasady wzmocnienia warunku wyjścia – osłabiliśmy warunek wyjścia.

#### 3.3.3 Przykład na żywo – List/Set

Naruszenie zasady osłabienia warunku wejścia

## 3.4 Interface Segregation Principle

Klient nie powinien być zmuszany do zależności od metod których nie używa

Problem dużych interfejsów:

- Klasa potrzebuje tylko części funkcjonalności, a musi implementować cały interfejs
- Zmiana innej części interfejsu wymusza zmianę klasy i wszystkich jej klientów

# 3.5 Dependency Inversion Principle

Moduły wysokiego poziomu nie powinny zależeć od modułów niskiego poziomu tylko od abstrakcii.

Abstrakcje nie powinny zależeć od szczegółowych rozwiązań.

Zależność od szczegółów powoduje małą elastyczność.

## 4 Inne

#### 4.1 Don't Repeat Yourself (DRY)

Zalecenie unikania powtórzeń – kodu, odpowiedzialności.

## 4.2 Law of Demeter (LoD) (Principle of least knowledge)

= Protected Variations

#### 4.3 (Don't Make Me Think) DMMT

#### 4.4 (Don't Optimize Prematurely) DOP

#### **4.5** Inne

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ee658124.aspx

http://www.artima.com/weblogs/viewpost.jsp?thread=331531