



... Czyli programowanie jako profesja

## Czysty kod

# Nauka pisarstwa (w języku naturalnym)



- Najpierw uczymy się czytać teksty
  - Krótkie teksty wzorcowe
  - Dobrą literaturę w oryginale
    - Moby-Dick, Robinson Crusoe, Pride and Prejudice, War and Peace, The War of the Worlds, The Lord of the Rings
    - Artykuły (naukowe, dziennikarskie)
- Potem uczymy się samodzielnie pisać teksty
  - Krótkie teksty wzorcowe (listy, życiorysy, sprawozdania, podania)
  - **-** ...

# Nauka pisarstwa zwanego programowaniem



- Najpierw uczymy się pisać (sic!)
- Ktoś słyszał kiedyś o kursie (albo książce): "Czytanie programów w Java"?
- Ale żeby uczyć czytać trzeba znaleźć przykłady dobrego (i złego) kodu
  - Tylko jak wygląda dobry kod a jak zły?

#### Przykłady dobrego kodu, gdzie szukać?



#### "Good" Java code examples? [closed]

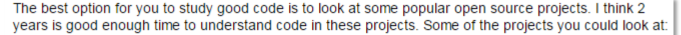


Can anyone point out some java code which is considered "good"?



I have started programming recently, about two years ago. I mostly program using java. I write bad code. I think the reason behind this, is that I have never actually seen "good" code. I have read a couple of books on programming, but all of them just have some toy examples which merely explain the concept. But this is not helpful in complex situations. I have also read books/ articles / SO questions on what is "good" code, but none of them has a complex enough example.

So, can anyone point me to some java code which is considered "good"? (I know that my coding skills will improve as I practice, but perhaps looking at some examples will help me.)



- openidk
- apache tomcat
- spring framework
- · apache commons (very useful)
- Google collections

Enough for you study and understand a variety of concepts. I frequently study code in JDK catalina(tomcat) and spring, jboss, etc.

To me, one of the best books about the suject is Clean Code by Robert C. Martin.

#### Przykłady dobrego kodu, gdzie szukać?



#### "Good" Java code examples? [closed]



Can anyone point out some java code which is considered "good"?



I have started programming recently, about two years ago. I mostly program using java. I write bad code. I think the reason behind this, is that I have never actually seen "good" code. I have read a couple of books on programming, but all of them just have some toy examples which merely explain the concept. But this is not helpful in complex situations. I have also read books/ articles / SO questions on what is "good" code, but none of them has a complex enough example.

So, can anyone point me to some java code which is considered "good"? (I know that my coding skills will improve as I practice, but perhaps looking at some examples will help me.)

> The best option for you to study good code is to look at some popular open source projects. I think Veal's is good enough time to understand code in these projects. Some of the projects you could look at:

- openidk
- · apache tomcat
- spring framework
- · apache commons (very useful)
- Google collections

Enough for you study and understand a variety of concepts. I frequently study code in JDK catalina(tomcat) and spring, jboss, etc.

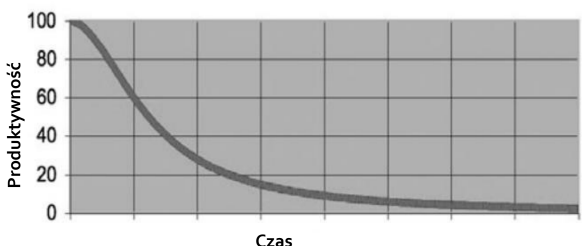
To me, one of the best books about the suject is Clean Code by Robert C. Martin.

# Dług techniczny (ang. technical debt)



- Dług techniczny to miara poziomu trudności jaki napotykają programiści podejmując próbę wprowadzenia wymaganych zmian do istniejącego kodu. Jeżeli dług wzrasta to rosną również:
  - Wartości oszacowań, nieprzewidywalność, liczba efektów ubocznych, poziom lęku





#### Kiedy się zadłużamy technicznie?



- Obniżając jakość kodu, powody:
  - Brak wiedzy

- Brak profesjonalizmu
- Pośpiech związany z deadline'm

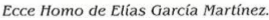
Entropia

## Percepcja jakości



#### Umiemy rozpoznawać jakość









#### Wymiary jakości kodu



Czytelność

```
public List<int[]> getThem() {
  List<int[]> list1 = new ArrayList<int[]>();
  for (int[] x : theList)
    if (x[0] == 4)
      list1.add(x);
  return list1;
}
```

 Zarządzalność (zdatność do pielęgnacji)

Wydajność

```
public class a
 public a(String s, String s1, String s2)
   c = s:
   b = s1:
   a = s2;
 public String a()
   return c;
 public String b()
   return b:
 public String toString()
   return "Name: " + c + ", Email: " + b + ", Phone: " + a;
 private String c;
 private String b;
 private String a;
```

```
for (Person p : persons) {
    s += ", " + p.getName();
}
s = s.substring(2);

StringBuilder sb = new StringBuilder(persons.size() * 16);
for (Person p : persons) {
    if (sb.length() > 0) sb.append(", ");
    sb.append(p.getName());
}
```

#### Jaki powinien być czysty kod?



- Elegancki i efektywny
- 2. Czyta się go jak dobrą prozę (!)
- 3. Łatwy w ulepszaniu przez innych
- 4. Cechuje go dbałość o szczegóły
- Nie zawiera powtórzeń
- 6. Jest konsekwentny, prosty, urzekający

### Czysty kod - porady



- Nazewnictwo
- 2. Konstrukcja funkcji
- 3. Komentarze
- 4. Klasy i obiekty
  - Zasady SOLID

#### Nazewnictwo



Nazwy wyjaśniające intencje

```
public List<int[]> getThem() {
     List<int[]> list1 = new ArrayList<int[]>();
     for (int[] x : theList)
       if(x[0] == 4)
          list1.add(x);
     return list1;
               public List<int[]> getFlaggedCells() {
                List<int[]> flaggedCells = new ArrayList<int[]>();
                 for (int[] cell : gameBoard)
                  if (cell[STATUS_VALUE] == FLAGGED)
                     flaggedCells.add(cell);
                 return flaggedCells;
public List<Cell> getFlaggedCells() {
  List<Cell> flaggedCells = new ArrayList<Cell>();
  for (Cell cell : gameBoard)
   if (cell.isFlagged())
     flaggedCells.add(cell);
  return flaggedCells;
```

```
String[] l1 = getArr(str1);

String[] fieldValues = parseCsvRow(csvRow);
```

#### Nazewnictwo



#### Nazwy jednoznaczne, wymowne

```
class DtaRcrd102 {
   private Date genymdhms;
   private final String pszqint = "102";
   /* ... */
);

class Customer {
   private Date generationTimestamp;
   private Date modificationTimestamp;
   private final String recordId = "102";
   /* ... */
};
```

#### Komentarze



- Wstawiamy komentarz ponieważ:
  - Chcemy opisać bałagan w kodzie
  - Chcemy wyjaśnić intencje
  - Chcemy coś doprecyzować, podkreślić
  - Bo przecież trzeba komentować

## Komentarze – The good, the bad and the ugly



```
/**
 * Returns TRUE if now is the work day.
 * @return boolean
public static boolean isWorkDay() {
                                                * Oparam parameters AppLogginRequest
                                                * @param httpRequest HttpServletRequest
                                                * @return AppLogginResponse
                                               AppLogginResponse loggin(AppLogginRequest parameters, HttpServletRequest httpRequest);
 * Returns next day.
 * @return Date
public static Date getNextDay() {
String listItemContent = match.group(3).trim();
                                                                             //TODO-MdM these are not needed
// the trim is real important. It removes the starting
                                                                             // We expect this to go away when we do the checkout model
// spaces that could cause the item to be recognized
                                                                             protected VersionInfo makeVersion() throws Exception
// as another list.
                                                                               return null:
 // Returns an instance of the Responder being tested.
 protected abstract Responder responderInstance();
                                                                              // format matched kk:mm:ss EEE, MMM dd, yyyy
                                                                              Pattern timeMatcher = Pattern.compile(
                                                                                 "\\d*:\\d*:\\d* \\w*, \\w* \\d*, \\d*");
// Check to see if the employee is eligible for full benefits
if ((employee.flags & HOURLY_FLAG) &&
    (employee.age > 65))
              if (employee.isEligibleForFullBenefits())
```

### Nie powtarzaj się!

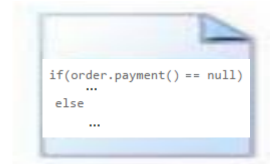


- Zasada DRY (ang. Don't Repeat Yourself)
  - Wielokrotnie wykorzystuj kod zamiast go powielać
  - Wybieraj odpowiednią lokalizację dla kodu
    - "single source of truth"/"Every piece of knowledge must have a single, unambiguous authoritative representation within a system" – pojedyncza zmiana, pojedynczy test
  - Stosuj zasady poprawnego nazewnictwa

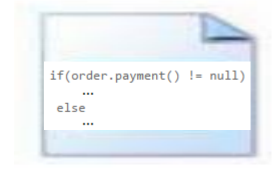
### Naruszanie DRY - przykłady

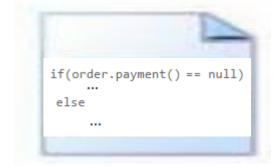
```
class Order {
   Date payment = null;
   Date payment() { return this.payment; }
}
```

```
if(order.payment() != null)
    ...
else
    ...
```



```
class Order {
    Date payment = null;
    Date payment() { return this.payment; }
    boolean isPaid { return this.payment != null; }
}
```









```
for (int i = 0; frames.size() > i; i++) {
    AnimationFrame frame = frames.get(i);
    if (i == 0) {
        fadeIn = (frame.getFadeIn() == -1 ? 0 : frame.getFadeIn());
        stay += (frame.getStay() == -1 ? 0 : frame.getStay());
        stay += (frame.getFadeOut() == -1 ? 0 : frame.getFadeOut());
    } else if (i + 1 == frames.size()) {
        stay += (frame.getFadeIn() == -1 ? 0 : frame.getFadeIn());
        stay += (frame.getStay() == -1 ? 0 : frame.getStay());
        fadeOut = (frame.getFadeOut() == -1 ? 0 : frame.getFadeOut());
    } else {
        stay += (frame.getFadeIn() == -1 ? 0 : frame.getFadeIn());
        stay += (frame.getStay() == -1 ? 0 : frame.getFadeOut());
    }
    totalTime += frame.getTotalTime();
}
```

## Funkcje i poziomy abstrakcji



- SLA(P) (ang. Single Layer of Abstraction Principle)
  - Wszystkie instrukcje w ramach funkcji/metody powinny działać na tym samym poziomie abstrakcji i być związane z pojedynczym zadaniem (pojedyncza odpowiedzialność)

#### SLAP - przykład



```
public void addOrder(ShoppingCart cart, String userName,
                     Order order) throws SQLException {
   Connection c = null:
   PreparedStatement ps = null:
   Statement s = null:
   ResultSet rs = null:
   boolean transactionState = false;
   try {
        s = c.createStatement();
       transactionState = c.getAutoCommit():
       int userKey = getUserKey(userName, c, ps, rs);
        c.setAutoCommit(false):
        addSingleOrder(order, c, ps, userKey);
       int orderKey = getOrderKey(s, rs);
        addLineItems(cart, c, orderKey);
        c.commit():
        order.setOrderKeyFrom(orderKey);
   } catch (SQLException sqlx) {
        s = c.createStatement():
        c.rollback():
        throw sqlx;
   } finally {
       try {
            c.setAutoCommit(transactionState);
            dbPool.release(c);
            if (s != null)
                s.close();
            if (ps != null)
                ps.close():
            if (rs != null)
                rs.close():
        } catch (SQLException ignored) {
```

#### Zasady SOLID w obiektowości



- SRP Single Responsibility
- OCP Open/Closed
- LSP Liskov Substitution
- ISP Interface Segregation
- DIP Dependency Inversion —

Principle

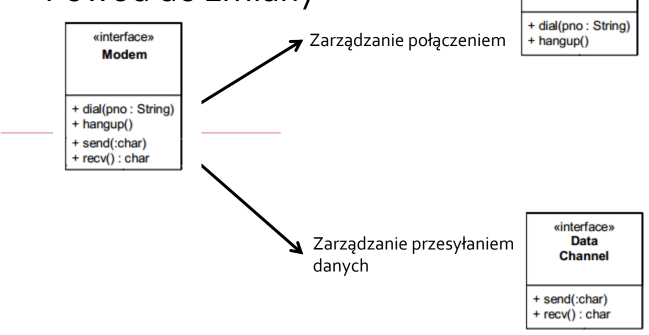
## SRP - Zasada pojedynczej odpowiedzialności



«interface»

Connection

- Odpowiedzialność
  - Powód do zmiany



#### Spójność i zależność



- Spójność (ang. cohesion)
  - Zmiana w A dopuszcza zmianę w B, tak że obie zyskują nową wartość
  - Jednostka (np. klasa) powinna być wewnętrznie możliwe wysoko spójna (ang. high cohesion) – wsparcie dla SRP
    - Klasy powinny mieć niewielką liczbę własności instancji. Każda metoda obiektu powinna używać jedną lub większą liczbą tych własności.
- Zależność/sprzężenie (ang. coupling)
  - Zmiana w B jest wymuszona zmianą w A
  - Jednostki (np. klasy) powinny być możliwie luźno powiązane (ang. loose coupling)
    - Interfejsy, minimalizacja zależności

## Spójność



```
public class Stack {
 private int topOfStack = 0;
 List<Integer> elements = new LinkedList<Integer>();
  public int size() {
    return topOfStack;
  public void push(int element) {
    topOfStack++;
    elements.add(element);
  public int pop() throws PoppedWhenEmpty {
    if (topOfStack == 0)
      throw new PoppedWhenEmpty();
    int element = elements.get(--topOfStack);
    elements.remove(topOfStack);
    return element:
```





```
Jawne powiązanie
public class UserValidator {
 private Cryptographer cryptographer;
 public boolean checkPassword(String userName, String password) {
   User user = UserGateway.findByName(userName);
   if (user != User.NULL) {
      String codedPhrase = user.getPhraseEncodedByPassword();
      String phrase = cryptographer.decrypt(codedPhrase, password);
      if ("Valid Password".equals(phrase)) {
        Session.initialize(): <

    Ukryte powiązanie

        return true:
   return false;
```

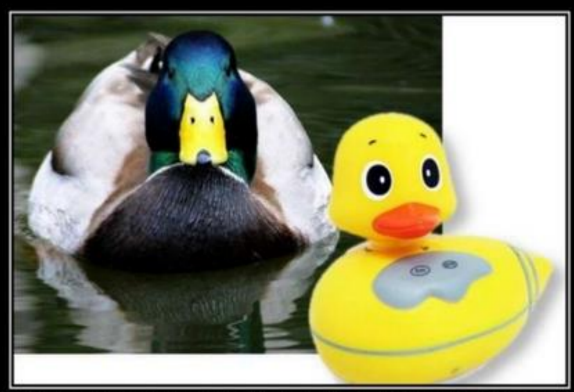
### Open/close principle



- Klasa powinna być otwarta dla rozszerzeń ale zamknięta dla modyfikacji
  - Idealnie wprowadzanie nowych cech nie powinno wymagać modyfikacji w istniejącym kodzie.

#### Demot





#### LISKOV SUBSTITUTION PRINCIPLE

If It Looks Like A Duck, Quacks Like A Duck, But Needs Batteries - You Probably Have The Wrong Abstraction

#### Liskov Substitution Principle



- Instrukcje, które manipulują obiektem wykorzystując referencje do klasy bazowej muszą być zdolne użyć obiektu klasy potomnej bez wiedzy o jego istnieniu.
  - W obiektowości relacja dziedziczenia (jest rodzajem) odnosi się do zachowania.

```
Rectangle
+setWidth(width : int)
+setHeight(height : int)
+getArea(): int
```

```
public class Square extends Rectangle {
    public void setWidth(int width) {
        m_width = width;
        m_height = width;
}

public void setHeight(int height) {
        m_width = height;
        m_height = height;
}
```

#### Interface Segregation Principle



- Klient nie powinien być zmuszany do zależności od interfejsów, których nie używają
- SRP dla interfejsów

«interface»
Connection
+ dial(pno : String)

+ dial(pno : String) + hangup()

> «interface» Modem

- + dial(pno: String)
- + hangup()
- + send(:char)
- + recv(): char

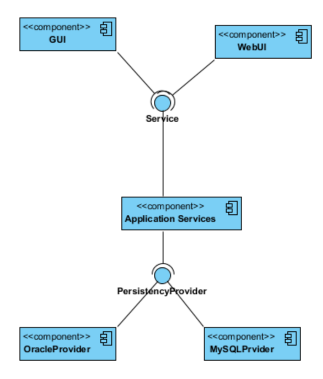
«interface» Data Channel

+ send(:char)

+ recv() : char

### Dependency Inversion Principle

 Moduły wyższego poziomu nie powinny być zależne od modułów niższego poziomu. Oba powinny zależeć od abstrakcji (interfejsu)



#### Inne reguly



- 1. Programuj względem interfejsów nie implementacji.
- Hermetyzuj zmienność.
- 3. Przedkładaj kompozycję na dziedziczenie
- 4. Stosuj wzorce projektowe kiedy tylko jest to możliwe.
- 5. Staraj się budować systemy o luźnych zależnościach.
- 6. KISS prostota, prostota, ...

### Ale jak pisać dobry kod

- Ćwiczyć, ćwiczyć, szukać wzorców.
- Ale przecież ćwiczę bo w pracy koduje...
- Ćwiczenia niekoniecznie muszą być odkrywcze – dążenie do perfekcji wymaga wielokrotnego powtarzania tych samych czynności w warunkach ćwiczebnych.

#### Bibliografia



- hasschapman.blogspot.com/2011/11/visualising-yourtechnical-debt.html
- <u>dearjunior.blogspot.com/2012/03/dry-and-duplicated-</u> code.html
- c2.com/cgi/wiki?CouplingAndCohesion
- <u>www.slideshare.net/skarpushin/solid-ood-dry</u>
- www.oodesign.com/liskov-s-substitution-principle.html
- www.codeproject.com/Articles/567768/Object-Oriented-Design-Principles
- www.odi.ch/prog/design/newbies.php
- The Pragmatic Programmer, Andrew Hunt and David Thomas, 1999
- Robert C. Martin: Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship, 2008