# Programowanie obiektowe Wykład 1

Marcin Młotkowski

27 lutego 2020

- Sprawy organizacyjne
  - Opis wykładu
  - Zaliczenie i egzamin
  - Literatura
- Style programowania
- Olaczego obiekty
  - Modelowanie obiektowe
  - Programowanie obiektowe
    - Abstrakcja
    - Hermetyzacja
    - Dziedziczenie
    - Polimorfizm
- 4 Zakończenie



- Sprawy organizacyjne
  - Opis wykładu
  - Zaliczenie i egzamin
  - Literatura
- Style programowania
- Dlaczego obiekty
  - Modelowanie obiektowe
  - Programowanie obiektowe
    - Abstrakcja
    - Hermetyzacja
    - Dziedziczenie
    - Polimorfizm
- Zakończenie



# Strona i konsultacje

#### Konsultacje

pok. 303, środa 12-14 (?), do weryfiakcji w systemie zapisy

#### Wykłady, listy zadań etc.

system SKOS: https://skos.ii.uni.wroc.pl/

#### Cele wykładu

- Poznanie pojęć związanych z programowaniem obiektowym
- Nabycie sprawności w posługiwaniu się mechanizmami obiektowymi
- Zdobycie umiejętności tworzenia dobrego oprogramowania za pomocą mechanizmów obiektowych

#### Programowanie obiektowe

Java, *C*<sup>♯</sup>, Ruby

#### Programowanie obiektowe

Java, C<sup>♯</sup>, Ruby

Projektowanie i analiza obiektowa

#### Programowanie obiektowe

Java, C<sup>♯</sup>, Ruby

Projektowanie i analiza obiektowa

Przegląd innych zagadnień związanych z programowaniem obiektowym

#### Pracownia

#### Pracownia

Listy zadań, z każdej listy będą zadania do wyboru. Zadania są do oddania na pracowni.

#### Pracownia

#### Pracownia

Listy zadań, z każdej listy będą zadania do wyboru. Zadania są do oddania na pracowni.

#### **Projekt**

Samodzielnie zaprojektowanie i implementacja wybranego zadania, przedstawienie projektu na pracowni.

### Zaliczenie pracowni

Na ocenę z pracowni składają się punkty za:

- zaprogramowane zadaniaz list;
- punkty uzyskane za projekt.

# Zaliczenie pracowni

Na ocenę z pracowni składają się punkty za:

- zaprogramowane zadaniaz list;
- punkty uzyskane za projekt.

#### Warunek zdobycia zaliczenia

- zdobycie co najmniej połowy z maksimum do zdobycia punktów (pracownia i projekt);
- zaliczenie projektu na przynajmniej połowę maksymalnej liczby punktów.

### Ocena zadań z listy

Progamy są oceniane na pracowni przez prowadzącego.

# Ocena zadań z listy

Progamy są oceniane na pracowni przez prowadzącego.

#### Zdobyte punkty

Zdobyte punkty będą prezentowane w systemie USOSWeb.

# Egzamin

#### Ocena z egzaminu

jest przepisywana z zaliczenia

# Źródła wiedzy

- Dokumentacja firmowa i Internet
- Książki
- Wykład ;-)

# Bibliografia, języki programowania

C<sup>‡</sup>, Java i Ruby

Dokumentacja firmowa, internet

# Bibliografia (1)



M. Weisfeld. Myślenie obiektowe w programowaniu



H. Ledgard. Mała księga programowania obiektowego



B. Meyer. Programowanie zorientowane obiektowo



Brett D. McLaughin et. al. Object-Oriented Analysis & Design

# Bibliografia (2)





E. Yourdon

G. Booch

#### Bibliografia (3)

#### Inne języki



B. Stroustrup. Język C++



G. Shlossnagle. PHP Zaawansowane programowanie

#### Teoria języków programowania



M. Abadi, L. Cardelli. Theory of Objects



K. Bruce. <u>Foundations of Object-Oriented Languages:</u> Types and Semantics

- Sprawy organizacyjne
  - Opis wykładu
  - Zaliczenie i egzamin
  - Literatura
- 2 Style programowania
- Dlaczego obiekty
  - Modelowanie obiektowe
  - Programowanie obiektowe
    - Abstrakcja
    - Hermetyzacja
    - Dziedziczenie
    - Polimorfizm
- 4 Zakończenie



# Pytanie

jakie znacie style programowania?

# Programowanie funkcjonalne (funkcyjne)

#### Niektóre cechy

- program jest reprezentowany przez funkcję (funkcje);
- redukcja efektów ubocznych;
- przykłady: LISP, ML czy Haskell.

### Przykład programu funkcyjnego

#### Definicja silni

#### definicja matematyczna

$$silnia(n) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & \hbox{gdy } n = 0 \\ n*silnia(n-1) & \hbox{wpp} \end{array} \right.$$

#### Implementacja w Ocaml'u

```
let rec silnia n =
  if n=0 then 1
  else n*silnia(n-1);;
```

#### Programowanie deklaratywne

- programista określa jaki wynik go interesuje; nie podaje jak to zrobić;
- algorytm wyszukiwania jest częścią języka;
- przykład: Prolog, SQL.

#### Programowanie deklaratywne

- programista określa jaki wynik go interesuje; nie podaje jak to zrobić;
- algorytm wyszukiwania jest częścią języka;
- przykład: Prolog, SQL.

### Programowanie deklaratywne

- programista określa jaki wynik go interesuje; nie podaje jak to zrobić;
- algorytm wyszukiwania jest częścią języka;
- przykład: Prolog, SQL.

```
SELECT Nr_albumu FROM Studenci
    WHERE obiekty_punkty > 30;
```



# Programowanie strukturalne

Algorytmy + struktury danych = programy

- program jest dzielony na bloki z jednym punktem wejścia;
- zakaz używania instrukcji skoku;
- przykłady języków: Pascal, Ada, Modula.

# Programowanie obiektowe

- programy są implementowane za pomocą obiektów;
- przykłady: SIMULA, SmallTalk, Java,  $C^{\sharp}$ .

- Sprawy organizacyjne
  - Opis wykładu
  - Zaliczenie i egzamin
  - Literatura
- Style programowania
- Olaczego obiekty
  - Modelowanie obiektowe
  - Programowanie obiektowe
    - Abstrakcja
    - Hermetyzacja
    - Dziedziczenie
    - Polimorfizm
- 4 Zakończenie



# Pytanie

Jaki powinien być program?

# Pisanie programów na zamówienie

#### Specyfikacja programu

"Napisz mi program, w którym bym notował elektronicznie różne fakty związane z moim akwarium, na przykład liczbę i gatunki ryb, temperaturę, częstotliwość karmienia".

# Pisanie programów na zamówienie

#### Specyfikacja programu

"Napisz mi program, w którym bym notował elektronicznie różne fakty związane z moim akwarium, na przykład liczbę i gatunki ryb, temperaturę, częstotliwość karmienia".

# Pisanie programów na zamówienie

#### Specyfikacja programu

"Napisz mi program, w którym bym notował elektronicznie różne fakty związane z moim akwarium, na przykład liczbę i gatunki ryb, temperaturę, częstotliwość karmienia".

# Analiza specyfikacji

- Implementacja obiektów świata rzeczywistego, np. osób, procesów, dokumentów, zdarzeń.
- Niewiele informacji o tym, co należy zrobić z danymi.
- Specyfikacja jest bardzo nieformalna, dalsze uszczegółowienie może sporo pozmieniać.
- Na pewno coś się zmieni (potrzeby użytkownika, prawo, system operacyjny etc).

# Modelowanie danych

Naturalne jest najpierw zdefiniowanie pojęcia (danej), a potem określenie operacji, jakie będziemy na tym pojęciu wykonywali

### Obiekty

#### Obiekt rzeczywisty

**Obiekt**: rzeczywiste pojęcie (osoba, przedmiot, zdarzenie etc) posiadające pewne właściwości (rozmiar, czas, kolor).

#### Reprezentacja obiektu

**Obiekt**: reprezentacja rzeczywistego pojęcia w programie. Obiekty mają cechy reprezentowane za pomocą pól, zwane stanem obiektu, oraz zbiór operacji.

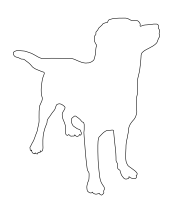
## Zalety programowania obiektowego

Implementacja obiektowa w naturalny sposób reprezentuje obiekty rzeczywiste.

# Zalety programowania obiektowego

Implementacja obiektowa w naturalny sposób reprezentuje obiekty rzeczywiste.

 $\begin{array}{lll} \text{pojęcie rzeczywiste} & \Longrightarrow & \text{klasa} \\ \text{cechy rzeczywistego obiektu} & \Longrightarrow & \text{pola obiektu} \\ \text{operacje na obiekcie} & \Longrightarrow & \text{metody obiektu} \end{array}$ 



class Dog {



class Dog {
 Color color;



```
class Dog {
   Color color;
   public void szczekanie() {
      System.out.println("Hau hau");
   }
}
```

# Cechy programowania obiektowego

- abstrakcja
- hermetyzacja (enkapsulacja)
- dziedziczenie
- polimorfizm

### Abstrakcja

Nieformalna definicja abstrakcji

Definiujemy <u>co</u> należy zrobić, nie definiujemy <u>jak</u>.

#### Abstrakcja

#### Nieformalna definicja abstrakcji

Definiujemy co należy zrobić, nie definiujemy jak.

#### Definicja stosu liczb całkowitych: operacje

void push(int element)
int pop()

boolean empty()

#### Własności listy

 $\forall x : \{ lista.push(x); y = lista.pop() \} \Rightarrow x = y$ 

# Pojęcie hermetyzacji (enkapsulacji)

Ukrywanie "pomocniczych" elementów obiektu (pól i metod) i jawne udostępnianie wskazanych funkcjonalności: interfejs.

#### Zalety hermetyzacji:

- odporność na zepsucie;
- łatwa zmiana implementacji.

# Pojęcie hermetyzacji (enkapsulacji)

Ukrywanie "pomocniczych" elementów obiektu (pól i metod) i jawne udostępnianie wskazanych funkcjonalności: interfejs.

#### Zalety hermetyzacji:

- odporność na zepsucie;
- łatwa zmiana implementacji.

#### Przykład

Implementacja listy jednokierunkowej

#### Strukturalna implementacja listy

```
struct listElem {
  int elem;
  struct listElem *lista;
void
wstaw(struct listElem *lista, int elem);
int
szukaj(struct listElem *lista, int elem);
```

# Strukturalna implementacja listy

```
struct listElem {
  int elem;
  struct listElem *lista;
}
void
wstaw(struct listElem *lista, int elem);
int
szukaj(struct listElem *lista, int elem);
```

#### Komentarz

- Dane i operacje na danych są rozdzielone
- Jawna implementacja struktury danych
- Niebezpieczeństwo naruszenia integralności danych przez "obcy" kod.



## Schemat implementacji obiektowej

```
class Lista {
   int arr[] = new int[1000];
   int pos = 0;
   public void wstaw(int elem) {
      . . .
   public boolean szukaj(int elem) {
      . . .
```

## Schemat implementacji obiektowej

```
class Lista {
   int arr[] = new int[1000];
   int pos = 0;
   public void wstaw(int elem) {
      . . .
   public boolean szukaj(int elem) {
```

#### Próba zepsucia

```
lista.pos = -3
```

#### Implementacja obiektowa, wersja 1.

```
class Lista {
   int arr[] = new int[1000];
   int pos = 0;
   public void wstaw(int elem) {
      arr[pos] = elem;
      pos++;
   public boolean szukaj(int elem) {
      for (int i = 0; i < pos; i++)
         if (arr[i] == elem) return true;
      return false;
```

# Implementacja obiektowa, wersja 2.

```
class Lista {
   Lista next;
   int store;
   public void wstaw(int elem) {
      Lista cursor = this;
      while (cursor.next!= null) cursor = cursor.next;
      cursor.next = new Lista();
      cursor.next.store = elem:
   public boolean szukaj(int elem) {
      Lista cursor = this;
      while (cursor != null) {
         if (cursor.store == elem) return true;
         cursor = cursor.next;
      return false;
```

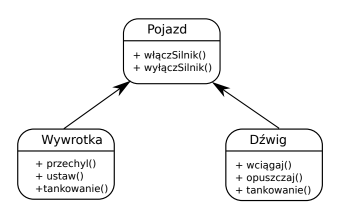
# Cechy implementacji obiektowej

- Struktura danych i operacje są w jednym miejscu;
- dostęp do implementacji tylko poprzez wyspecyfikowane metody;
- stała lista operacji (wstaw i szukaj);
- zmienna implementacja, niewidoczna "z zewnątrz".

# Definicja dziedziczenia

**Dziedziczenie:** utworzenie klasy na podstawie innej, już istniejącej klasy.

### Przykład dziedziczenia



# Zalety dziedziczenia

- uporządkowanie podobnych pojęć;
- wielokrotne wykorzystanie tego samego kodu.

## Co to jest polimorfizm

#### Opis

Z polimorfizmem mamy do czynienia gdy jedna nazwa (np. nazwa metody) może oznaczać różne (w sensie implementacji) faktyczne metody.

# Przykład polimorfizmu

```
1 Pojazd p = new Wywrotka();
2 p.tankowanie();
3 p = new Dzwig();
4 p.tankowanie();
```

# Przykład polimorfizmu

```
1
2 p.tankowanie();
3
4 p.tankowanie();
```

## Inny polimorfizm: +, \*

#### Liczby typu int

2 + 2

3 \* 4

x\*(y+z)

#### Liczby typu floai

2.71 + 3.0

2 \* 3.14

x\*(y+z)

#### Inny polimorfizm: +, \*

#### Liczby typu int

2 + 2

3 \* 4

x \* (y + z)

#### Liczby typu floai

2.71 + 3.0

2 \* 3.14

x\*(y+z)

#### Macierze

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$x*(y+z)$$

### Plan wykładu

- Sprawy organizacyjne
  - Opis wykładu
  - Zaliczenie i egzamin
  - Literatura
- 2 Style programowania
- Dlaczego obiekty
  - Modelowanie obiektowe
  - Programowanie obiektowe
    - Abstrakcja
    - Hermetyzacja
    - Dziedziczenie
    - Polimorfizm
- 4 Zakończenie



# Co jeszcze jest potrzebne by programować obiektowo?

- biblioteki obiektowe, np. do przechowywania danych;
- język programowania promujący programowanie obiektowe;

# Języki obiektowe

Java, SmallTalk, Ocaml, C++, Python, Self, 
$$C^{\sharp}$$
, Simula, Eiffel, CommonLisp, ...

# Programowanie obiektowe — uwagi

#### Uwaga 1.

Można programować w stylu obiektowym w językach nieobiektowych.

## Programowanie obiektowe — uwagi

#### Uwaga 1.

Można programować w stylu obiektowym w językach nieobiektowych.

#### Uwaga 2.

Używanie języka obiektowego nie oznacza że się programuje obiektowo.