

# Kurs programowania

## Wykład 1

Wojciech Macyna

# Słowa kluczowe języka Java

abstract, break, case, catch, class, const, continue, default, do, else, enum, extends, final, finally, for, goto, if, implements, import, instanceof, interface, native, new, package, private, protected, public, return, static, super, switch, synchronized, this, throw, throws, transient, try, volatile, while

## Typy podstawowe

boolean, byte, char, double, float, int, long, short, void

Pierwotne typy danych w Javie mają ustaloną długość (w przeciwieństwie do C, gdzie może zależeć to od systemu). Nie ma typów całkowitych bez znaku. Nie ma także niejawnych konwersji między typami.

Typy podstawowe mają swoje odpowiedniki obiektowe – klasy opakowujące.

# Operatory

inkrementacja/dekrementacja	++, --
operatory arytmetyczne	+, -, *, /, %
operatory przesunięć	<<, >>, >>>
porównania	<, <=, >, >=, ==, !=
bitowe OR, AND, XOR	&,  , ^
logiczne OR, AND	&&,
przypisanie	=

Przypisanie można łączyć z większością operatorów (jak w C).

## Klasa String

Łańcuchy tekstowe w Javie są zdefiniowane za pomocą klasy String. Ich obsługa jest mocno uproszczona można je przypisywać (operator =) i konkatelować (operator +). Przy próbie konkatencji innych obiektów niż String wywoływana jest metoda toString(). Łańcuchy można też wprost porównywać.

## Podstawowe elementy klasy

- Pola – jakie dane będzie przechowywać klasa.
- Metody – jakie operacje będziemy wykonywać na danych w tej klasie.
- Konstruktory – jak inicjować obiekty w danej klasie (konstruktor domyślny).
- Współdziałanie między klasami.

## Klasa Temperatura

Mamy trzy powszechnie znane jednostki temperatury: Celsjusz, Kelvin, Fahrenheit. Zdefiniujemy klasę która będzie przechowywała temperaturę Celsjusza, ale miała też metody przystosowane do pozostałych jednostek.

## Java

- Plik *Temperatura.java* zawiera klasę do obsługi temperatury.
- Plik *TemperaturaTest.java* zawiera klasę z metodą *main* wykorzystującą klasę *Temperatura*.

## C++

- Plik nagłówkowy *Temperatura.hpp* zawiera deklaracje klasy *Temperatura*. Generalnie plik nagłówkowy może zawierać deklaracje funkcji, struktur, klas i szablonów.
- Plik *Temperatura.cpp* zawiera definicje funkcji klasy umieszczonej w pliku nagłówkowym.
- Plik *TemperaturaTest.cpp* zawiera metodę *main* wykorzystującą klasę *Temperatura*.

## Typy dostępu do komponentów klasy

`private` – dostępne tylko wewnątrz klasy w której jest zdefiniowane.

`(default)` – dostępne wewnątrz klasy i w obrębie pakietu.

`protected` – dostępne wewnątrz klasy i jej podklas oraz w obrębie pakietu.

`public` – dostępne zawsze.

## Dostęp do klas

Zasadniczo klasy są publiczne albo mają domyślny dostęp (w ramach pakietu).

# Tworzenie obiektu

## Deklaracja zmiennej i przypisanie mu obiektu w języku Java

```
1 Temperatura t;  
2 t = new Temperatura();  
3 Temperatura s = new Temperatura(20.1);
```

Typ pola	Domyślna wartość
byte, short, int, long	0
float, double	0.0
char	znak o kodzie 0
boolean	false
referencja innego typu	null

## Deklaracja zmiennej i przypisanie mu obiektu w języku C++

```
1 Temperatura t;  
2 Temperatura & t1 = t; // t ma teraz równocześnie nazwę t1  
3 Temperatura * t2 = new Temperatura(20.1);
```

Referencje są wskaźnikami pamięci (w typowym przypadku 32-bitowymi). Jednak trzeba pamiętać, że w programie są do nich przypisane typy obiektów na które wskazują, więc nie można podstawić pod referencję jednego typu obiektu innego typu (kompilator potraktuje to jako błąd). Niektóre języki obiektowe umożliwiają takie zachowanie.



# Dostęp do pól i metod

## Operator .

Dostęp do komponentów jest realizowany za pomocą kropki:  
nazwa-obiektu(kropka)nazwa-metody.

```
1 Temperatura t = new Temperatura();  
2  
3 t.set(30.1);  
4 System.out.println( t.Kelvin() );
```

## Referencja this (Java)

W definicji klasy aby odwołać się do pól i metod obiektu wewnątrz jego samego używamy albo bezpośrednio nazw pól albo używamy referencji this (w przypadkach kiedy mamy przesłonięte nazwy pól).

## Wskaźnik this (C++)

W C++ this jest wskaźnikiem. Dla wskaźników operator dostępu ma postać ->, np. this->t.

# Komponenty statyczne

Pola i metody statyczne nie są przypisane do konkretnego obiektu a do klasy jako całości. Ich wywołanie i użycie nie wymaga stworzenia obiektu, a wszystkie stworzone obiekty widzą tylko jedno (to samo) pole.

Wywołanie komponentu statycznego bez tworzenia obiektu ma postać:

```
nazwa_klasy.nazwa_komponentu_statycznego // Java  
nazwa_klasy::nazwa_komponentu_statycznego // C++
```

Maszyna Wirtualna Javy uruchamiana dla danej klasy szuka w niej i uruchamia statyczną metodę `main`.

# Wyjątki

Metody w sytuacjach wystąpienia błędu mogą zgłaszać *wyjątki*. Wyjątek przerywa działanie podprogramu i jest zwracany wyżej.

## Deklarowanie wyjątku

```
class MojException extends Exception {};
```

## Deklarowanie użycia wyjątku przez metodę

```
void mojaMetoda() throws MojException;
```

Tak zadeklarowana metoda może być użyta tylko w środowisku `try{ }` a sam wyjątek może być przechwycony poleceniem `catch`.

## Wywołanie wyjątku

```
throw new MojException();
```

## Java

- Plik *TablicaBool.java* zawiera klasę do obsługi tablicy typu bool oraz klasy wyjątków.
- Plik *TablicaBoolTest.java* zawiera klasę z metodą *main* wykorzystującą klasę *TablicaBool*.

## C++

- Plik nagłówkowy *TablicaBool.hpp* zawiera deklaracje klasy *TablicaBool*.
- Plik *TablicaBool.cpp* zawiera definicje funkcji klasy umieszczonej w pliku nagłówkowym.
- Plik *TablicaBoolTest.cpp* zawiera metodę *main* wykorzystującą klasę *TablicaBool*.

## Konstruktor domyślny (metoda o nazwie klasy)

Jeśli nie zdefiniujemy w klasie własnych konstruktorów to będzie ona miała konstruktor domyślny, który nada wszystkim polom wartości domyślne.

Zdefiniowanie chociaż jednego własnego konstruktora powoduje, że konstruktor domyślny nie jest już zdefiniowany.

Każdy konstruktor musi się różnić od innych listą argumentów.

Destruktor – `protected void finalize() throws Throwable (Java)`

Ponieważ Java ma Garbage Collector definiowanie destruktorków w większości przypadków nie jest konieczne.

Jeśli jednak potrzebujemy destruktora to nadpisujemy metodę `finalize` która jest wywoływana przez Garbage Collector w chwili zwalniania pamięci obiektu.

Przykład: *DestruktorTest.java*

Destruktor – `~nazwa_klasy() (C++)`

Destruktor w C++ jest wywoływany przy wyjściu z zakresu widzialności zmiennej obiektowej lub przy zwalnianiu obiektu słowem kluczowym `delete`.

Przykład: *DestruktorTest.cpp*

# Tworzenie obiektów C++

## Założenia

Zakładamy, że jest zdefiniowany publiczny konstruktor domyślny i konstruktor akceptujący jeden argument typu int. W ostatnich dwóch przypadkach musi istnieć konstruktor kopiujący

## Przykłady tworzenia obiektów

```
Klasa a;  
Klasa a(5);  
Klasa a = Klasa();  
Klasa a = Klasa(5);  
Klasa* pa = new Klasa;  
Klasa* pa = new Klasa();  
Klasa* pa = new Klasa(5);  
Klasa b = a;  
Klasa b(a);
```