## Java - podstawy

Marcin Szupke

#### Java

#### Definicja (wikipedia)

Java - współbieżny, oparty na klasach, obiektowy język programowania ogólnego zastosowania. Został stworzony przez grupę roboczą pod kierunkiem Jamesa Goslinga z firmy Sun Microsystems. Java jest językiem tworzenia programów źródłowych kompilowanych do kodu bajtowego, czyli postaci wykonywanej przez maszynę wirtualną. Język cechuje się silnym typowaniem. Jego podstawowe koncepcje zostały przejęte z języka Smalltalk (maszyna wirtualna, zarządzanie pamięcią) oraz języka C++ (duża część składni i słów kluczowych).

#### Historia

- Java 1.02 (1996) fajna nazwa i logo. Jej używanie dawało dużo radości. Masa błędów. Zdecydowanie najciekawsze są obiekty
- Java 1.1 (1997) więcej możliwości, nieco bardziej przyjazna dla programistów. Staje się bardzo popularna. Lepszy kod do obsługi graficznego interfejsu użytkownika
- Java 2 (wersje 1.2 1.4, 1998 2002) poważny język programowania o olbrzymich możliwościach. Dostępna w trzech wersjach: Micro Edition (J2ME), Standard Edition (J2SE) oraz Enterprise Edition (J2EE). Stała się preferowanym językiem dla aplikacji biznesowych oraz aplikacji dla urządzeń przenośnych

#### Historia

- Java 5.0 (wersja 1.5 i kolejne, 2004) ma jeszcze większe możliwości i w większym stopniu ułatwia pisanie aplikacji. W Javie 5.0 oprócz dodania ponad tysiąca nowych klas wprowadzono także zmiany w samym języku, które teoretycznie miały ułatwiać życie programistom i rozszerzyć go o nowe możliwości znane z innych, popularnych języków programowania
- Java 5.0 doczekała się 85 aktualizacji, z których ostatnia została wydana w kwietniu 2015 roku

#### Jak działa Java?



Stworzenie dokumentu źródłowego w języku Java

Przetwarza dokument i sprawdza, czy w programie nie ma błędów i nie dopuści do jego skompilowania aż do momentu, gdy uzyska pewność, że program uruchomi się poprawnie

Kompilator tworzy nowy dokument, którego zawartość stanowi skompilowany kod bajtowy Javy. Java będzie w stanie zinterpretować ten dokument do postaci, którą będzie w stanie wykonać. Skompilowany kod bajtowy jest niezależny od platformy systemowej

Urządzenia (komputery, smartfony, etc.) nie mają fizycznej maszyny Javy, dysponują jednak maszynami wirtualnymi (zaimplementowanymi w formie programów). Te wirtualne maszyny odczytują i wykonują kody bajtowe

#### Struktura kodu

plik źródłowy

klasa

metoda instrukcja instrukcja

metoda instrukcja instrukcja

metoda instrukcja instrukcja Plik źródłowy zawiera definicję klasy

Klasa reprezentuje pewien element programu (lub jego całość).

Wewnątrz klasy umieszcza się jedną lub kilka metod.

Metody składają się z instrukcji, które określają sposób działania metody

### Anatomia klasy

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, world!");
    }
}
```

### Instrukcje

Deklaracje, przypisania, wysłania metod...

```
int x;
String name = "Janek";

x = 4 + 11;
System.out.println("x = " + x);

double d = Math.random();
// komentarz
```

## Pętle

```
int x = 11;
while (x > 0) {
    System.out.println("Aktualnie x = " + \underline{x});
   \underline{x} = \underline{x} - \mathbf{1};
for (int i = 0; i < 11; i++) {
    System.out.println("Aktualnie i = " + i);
int y = 11;
do {
    System.out.println("Aktualnie y = " + y);
    y = y - 1;
} while (y > 11);
```

## Instrukcje warunkowe

```
int x = 1;
if (x > 0) {
    System.out.println("x jest większe niż 0");
}
if (x > 0) {
    System.out.println("x jest większe niż 0");
} else {
    System.out.println("x jest mniejsze lub równe 0");
}
if (x > 0) {
    System.out.println("x jest większe niż 0");
} else if (x < 0) {</pre>
    System.out.println("x jest mniejsze niż 0");
} else {
    System.out.println("x jest równe 0");
}
```

#### Składnia

- Każda instrukcja musi kończyć się średnikiem
- Komentarze jednowierszowe zaczynają się od dwóch znaków ukośnika
- Zmienne deklaruje się podając nazwę oraz typ
- Definicje klas i metod należy umieszczać wewnątrz nawiasów klamrowych

## Testy logiczne

- Testy logiczne przeprowadza się do sprawdzenia wartości zmiennej przy wykorzystaniu operatora porównania, takiego jak:
  - < (mniejszy niż)</li>
  - <= (mniejszy, równy)</p>
  - > (większy niż)
  - >= (większy, równy)
  - == (równy)
  - != (różny)

#### **Zmienne**

- Zmienna służy do przechowywania danych
- Java jest językiem opartym na silnym typowaniu, w którym każde wyrażenie ma ustalony typ i nie można go używać w kontekście przeznaczonym dla innych typów

int dataValue; dataValue = 100;

Zmienne mogą być modyfikowane

## Nazwy zmiennych

- Nazwy zmiennych bazują na kombinacji zasad i konwencji
  - Zasady zezwalają na używanie liter, cyfr, \$ i \_
    - Według konwencji używa się tylko liter i cyfr
  - Zasady zabraniają by nazwy rozpoczynały się od cyfry
    - Według konwencji nazwy zaczynają się od litery
  - Według konwencji nazwy zmiennych pisane są w systemie notacji "camel case"
    - Pierwszy znak jest małą literą
    - Każde inne słowo, z którego składa się nazwa rozpoczyna się wielką literą
    - Wszystkie inne litery są małe

int bankAccountBalance;

## Używanie zmiennych

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int mojaZmienna;
        mojaZmienna = 50;
        System.out.println(mojaZmienna);
        int innaZmienna = 100;
        System.out.println(innaZmienna);
        mojaZmienna = innaZmienna;
        System.out.println(mojaZmienna);
        innaZmienna = 200;
        System.out.println(innaZmienna);
        System.out.println(mojaZmienna);
```

### Typy podstawowe

Тур	llość bitów	Zakres wartości				
Wartości logiczne i znaki						
boolean	zależy od JVM	true / false				
char	16 bitów	0 do 65 535				
Liczby całkowite						
byte	8 bitów	-128 do 127				
short	16 bitów	-32 768 do 32 767				
int	32 bity	-2 147 483 468 do 2 147 483 467				
long	64 bity	-"bardzo dużo" do "bardzo dużo"				
Liczby zmiennoprzecinkowe						
float	32 bity	różnie				
double	64 bitów	różnie				

## Typy podstawowe - zapisywane jako wartość

## Operatory arytmetyczne

Podstawowe operatory

Operatory prefix/postfix

Złożone operatory przypisania

## Podstawowe operatory matematyczne

	Operator	Przykład w świecie liczb zmiennoprzecinkowych	Przykład w świecie liczb całkowitych	
Dodawanie	+	1.0 + 2.0 = 3.0	1 + 2 = 3	
Odejmowanie	-	5.0 - 4.0 = 1.0	5 - 4 = 1	
Mnożenie	*	4.0 * 2.0 = 8.0	4 * 2 = 8	
Dzielenie	/	13.0 / 5.0 = 2.6	13 / 5 = 2	
Modulo	%	13.0 % 5.0 = 3.0	13 % 5 = 3	

#### Operator Prefix / Postfix

- ++ zwiększa wartość zmiennej o 1
- - zmniejsza wartość zmiennej o 1

```
int myVal = 5;
System.out.println(++myVal); 6
System.out.println(myVal) 6
```

```
int myVal = 5;
System.out.println(myVal++); 5
System.out.println(myVal) 6
```

# Złożone operatory przypisania

- Łączą ze sobą operacje matematyczne z przypisaniem
- Używają rezultatu prawej strony operacji do lewej strony
- Zapisują wynik do zmiennej po lewej stronie
- Dostępna dla wszystkich bazowych operatorów matematycznych:

```
+= -= *= /= %=
```

```
myVal -= 5;

System.out.println(myVal) 45

int result = 100;

Int val1 = 5;

Int val2 = 10;

result /= val1 * val2; 100 / 50
```

System.out.println(result)

2

int myVal = 50;

## Konwersja typów

Niejawna konwersja typów wykonywana automatycznie przez kompilator Jawna konwersja typów wykonywana jawnie przez operator rzutowania

```
int iVal = 50;
long IVal = iVal;
```

```
long IVal = 50;
int iVal = (int) IVal;
```

#### **Tablice**

Tablice to uporządkowana kolekcja elementów

- Każdy element jest dostępny przez indeks
- Indeksy numerowane są od 0 do ilości elementów minus 1
- Ilość elementów jest zapisana w wartości length tablicy

## Pętla for-each

Wykonuje instrukcje dla każdego elementu tablicy

- Pobiera długość tablicy
- Obsługuje dostęp do każdej wartości tablicy

```
float[] theVals = new float[3];
theVals[0] = 10.0f;
theVals[1] = 20.0f;
theVals[2] = 30.0f;

float sum = 0.0f;
for (float currentVal : theVals) {
    sum += currentVal;
}
System.out.println(sum);
```

#### Switch

Instrukcja wielokrotnego wyboru, dzięki której można warunkowo wykonać pewne fragmenty kodu

- Tylko typy int i char mogą zostać użyte do testu warunku
- Znaleziony wzorzec może wykonać więcej niż jedną instrukcję
- Do przerwania wykonania instrukcji służy słowo kluczowe break
- Słowo kluczowe default jest używane do obsługi nieznalezienia wzorca

```
int testVal = 10;
switch (testVal) {
    case 0:
        System.out.println("Testowana wartość to 0");
    case 1:
        System.out.println("Testowana wartość to 1");
    case 2:
        System.out.println("Testowana wartość to 2");
    case 10:
        System.out.println("Testowana wartość to 10");
    case 11:
        System.out.println("Testowana wartość to 10");
    default:
        System.out.println("Testowana wartość to 11");
    default:
        System.out.println("Testowana wartość to 0");
}
```

#### Zadania

- Napisz program, który dla podanej liczby (np. 12345) wypisze ją w odwrotnej kolejności (54321)
- 2. Napisz program, który dla zadanej tablicy (np. [1,2,3,4,5]) policzy sumę wszystkich elementów (15)
- 3. Napisz program, który dla zadanej tablicy (np. [1,2,3,4,5]) policzy średnią z wszystkich elementów (3)
- 4. Napisz program, który wyznaczy indeks elementu tablicy (np. indeks dla liczby 9 w tablicy [1,4,5,9,12,99] to 3)
- 5. Napisz program, który wykona kopię tablicy element po elemencie
- 6. Napisz program, który wyznaczy najmniejszą i największą wartość w tablicy
- 7. Napisz program, który wykorzystując instrukcję switch sprawdzi, czy podana liczba jest parzysta czy nieparzysta

#### Klasa

	Pies			
<b>Q</b>	rasa			
składowe	imię wielkość			
metody	szczekaj()			

- Java jest językiem zorientowanym obiektowo
- Obiekty hermetyzują dane, operacje i semantykę wykonania
  - Ukrywają szczegóły zapisywania i manipulacji danymi
  - Oddzielają to "co" może zostać wykonane od tego "jak" to się wykonuje
- Klasy dostarczają strukturę do opisywania i tworzenia obiektów
- Klasa to typ referencyjny

#### Klasa

Klasa składa się ze stanu i kodu wykonywalnego

- Składowe
  - Zapisują stan obiektu
- Metody
  - Kod wykonywalny, który manipuluje stanem i wykonuje operacje
- Konstruktory
  - Kod wykonywalny uruchamiany podczas tworzenia obiektu w celu ustawienia początkowego stanu

```
public class Pies {
    private String rasa;
    private String imie;
    private int wielkosc;
    public Pies() {
        rasa = "Labrador";
        imie = "Azor";
        wielkosc = 50;
    public void szczekaj() {
        // implementacja umiejętności szczekania
    }
```

## Hermetyzacja i modyfikatory dostępu

- Hermetyzacja polega na ukrywaniu pewnych danych składowych lub metod danej klasy
- Java wykorzystuje modyfikatory dostępu by osiągnąć hermetyzację

Modyfikator	Widoczność	Używane w klasach	Używane w składowych
Bez modyfikatora	Tylko wewnątrz pakietu	Tak	Tak
public	Wszędzie	Tak	Tak
private	Tylko wewnątrz klasy	Nie*	Tak

## Nazwy klas

- Nazwy klas podlegają tym samym zasadom co nazwy zmiennych
- Konwencja nazewnicza klas jest podobna do konwencji nazewniczej zmiennych z kilkoma różnicami
  - Używaj tylko liter i cyfr
  - Pierwszy znak zawsze jest literą
  - Używaj stylu "Pascal case"
    - Każde słowo rozpoczyna się z wielkiej litery
    - Wszystkie inne znaki pisane są małą literą
  - Używaj prostych, opisowych rzeczowników
  - Unikaj skrótów, chyba że są one częściej używane niż pełna nazwa (np. URL Uniform Resource Locator)

## Metody - wstęp

Kod wykonywalny, który manipuluje stanem i wykonuje operacje, która składa się z:

- Nazwy
  - Podlegają tym samym regułom i konwencjom co zmienne
  - Powinna być czasownikiem lub opisem akcji
- Typu zwracanego
  - Używaj void, gdy metoda nic nie zwraca
- Listy parametrów
  - Może być pusta
- Ciało metody jest wewnątrz nawiasów klamrowych

```
public void szczekaj() {
    System.out.println("Hau, hau!");
}
```

#### Kończenie działania metody

- Metoda kończy swoje działanie gdy:
  - Zostanie osiągnięty koniec metody
  - Zostanie wywołane słowo kluczowe return
  - Wystąpi błąd
- Gdy podczas wywołania metody nie wystąpi błąd, sterowanie wraca do wywołującego metodę

```
public void szczekaj() {
    if (zmeczenie >= 10) {
        return;
    }
    System.out.println("Hau, hau!");
    zmeczenie++;
    return;
}
```

## Zwracanie wartości przez metody

Metody zwracają pojedynczą wartość

- Typu prostego
- Referencję do obiektu
- Referencję do tablicy

```
public class Pies {
    private int zmeczenie;
    public boolean czyZmeczony() {
        if (zmeczenie >= 10) {
            return true;
        else {
            return false;
```

## Referencje: this i null

Java dostarcza specjalnych referencji, które mają zdefiniowane znaczenie:

- this referencja do obecnego obiektu
  - Używany do redukcji dwuznaczności
  - Umożliwia obiektowi przekazanie siebie samego jako parametr
- null referencja do nieutworzonego obiektu
  - Może zostać przypisany do każdego zmiennej typu referencyjnego

```
public class Pies {

    private String rasa;
    private String imie;
    private int wielkosc;

    public Pies(String rasa, String imie, int wielkosc) {
        this.rasa = rasa;
        this.imie = imie;
        this.wielkosc = wielkosc;
    }
}
```

## Akcesory i mutatory

Używa się ich jako wzorzec kontroli składowymi klasy

- Akcesory (gettery, metody dostępowe) zwracają wartości składowych
  - Metody, które nazywa się zgodnie z konwencją: getNazwaSkladowej
- Mutattory (settery, metody zmieniające) ustawiają wartości składowych
  - Metody, które nazywa się zgodnie z konwencją: setNazwaSkladowej

```
public class Pies {
    private String rasa;

public String getRasa() {
    return rasa;
}

public void setRasa(String rasa) {
    this.rasa = rasa;
}
```

#### Zadania

- Napisz klasy
  - Trojkat składowe: podstawa, wysokość
  - Kwadrat składowa: dlugoscBoku
  - Prostokat składowe: dlugoscPierwszegoBoku, dlugoscDrugiegoBoku
  - Kolo składowa: promien
- W każdej klasie zaimplementuj metody obliczPole i obliczObwod zwracające typ double
- Napisz klasę Main i zaimplementuj metodę main, w której utworzysz instancje klas Trojkat, Kwadrat, Prostokat

## Ustalenie początkowego stanu

- Kiedy tworzymy obiekt, oczekujemy by jego stan był użyteczny
  - Czasami domyślny stan jest ustalony przez Javę jest dla nas niewystarczający
  - Obiekt może potrzebować ustawić jakieś wartości lub wykonać jakiś kod
- Java dostarcza 3 sposoby ustalania początkowego stanu
  - Inicjalizacja pól
  - Konstruktory
  - Bloki inicjalizacyjne

## Stan początkowy składowych klasy

 Inicjalny stan składowych klasy jest ustalany w trakcie tworzenia obiektu

byte short int long	float double	char	boolean	typy referencyjne
0	0.0	\u0000	false	null

# Inicjalizacja pól (składowych)

- Polega na ustawieniu początkowych wartości podczas deklaracji pól poprzez:
  - Przypisanie wartości
  - Wykonanie działania
  - Użycie referencji do innego pola
  - Wywołanie metody

#### Konstruktor

- Konstruktor to kod wykonywany podczas tworzenia obiektu w celu ustalenia jego inicjalnego stanu
  - Nie ma zdefiniowanego żadnego typu zwracanego
  - Każda klasa ma przynajmniej jeden konstruktor
    - Jeśli nie ma go jawnie określonego to Java dostarcza jeden domyślny
  - Klasy mogą mieć wiele konstruktorów
    - Każdy ma różną ilość parametrów
    - Jeden konstruktor może wywołać inny za pomocą słowa kluczowego this

## Bloki inicjalizacyjne

- Bloki inicjalizacyjne to kod, który wykonuje się, gdy tworzona jest instancja klasy
- Zachowują się tak, jakby zostały umieszczone na początku każdego konstruktora
- Tworzy się je poprzez umieszczenie kodu wewnątrz nawiasów klamrowych { }, które umieszcza się wewnątrz klasy, ale poza jakąkolwiek metodą lub konstruktorem

#### Zadanie

 Zmodyfikuj klasy Trojkat, Prostokat, Kwadrat i Kolo utworzone w poprzednim zadaniu w taki sposób by pola klasy zostały zainicjowane w konstruktorach tych klas

### Niezmienność parametrów

- Parametry są przekazywane poprzez utworzenie kopii ich wartości - takie podejście nazywamy przekazywaniem przez wartość
- Zmiany wykonane w przekazanej wartości nie są widoczne poza metodą
- Zmiany wykonane w polach przekazanej instancji klasy są widoczne poza metodą

#### Przesłanianie

- Klasa może posiadać wiele wersji swoich konstruktorów oraz metod. Ta "umiejętność" nazywana jest przesłanianiem
- Każdy konstruktor i każda metoda ma swoją unikalną sygnaturę, która składa się z 3 części:
- 1. Nazwy
- 2. Liczby parametrów
- 3. Typu każdego parametru

# Zmienna ilość parametrów (varargs)

- Metoda może być zadeklarowana w taki sposób, by przyjąć zmienną liczbę parametrów
- Aby tego dokonać definiuje się typ parametru z trzema kropkami
- Można to zastosować tylko dla ostatniego parametru
- Metoda otrzymuje wartości w postaci tablicy

#### Dziedziczenie klas

- Klasy mogą być zadeklarowane tak, by dziedziczyły z innej klasy.
   Używa się do tego słowo kluczowe extends
- Klasa potomna przejmuje charakterystykę klasy bazowej
- Klasa potomna może dodać pewne specjalizacje
  - Pola o tej samej nazwie co pola z klasy bazowej są przesłaniane
  - Klasa może zostać przypisana do zmiennej bazowego typu referencyjnego
  - Klasa może przeciążyć metody z klasy bazowej o tej samej sygnaturze

## Klasa Object

- Klasa Object jest bazą w hierarchii klas
  - Oznacza to, że każda klasa posiada charakterystykę klasy Object
- Użyteczna gdy chcemy zadeklarować zmienne, pola lub parametry, które mogą być referencją do jakiejkolwiek klasy lub tablicy

## Metody klasy Object

Metoda	Opis		
clone	Tworzy nową instancję obiektu, która kopiuje obecny stan		
hashCode	Na podstawie stanu obiektu wylicza liczbę całkowitą (hash), reprezentujący ten obiekt		
getClass	Zwraca informację o typie		
finalize	Obsługuje scenariusz czyszczenia danych		
toString	Zwraca łańcuch znaków reprezentujący bieżącą instancję obiektu		
equals	Porównuje inny obiekt z bieżącym pod kątem równości strukturalnej		

#### Równość obiektów

- Operator == porównuje referencje
- Metoda equals pozwala na implementację porównania dwóch obiektów pod kątem równości strukturalnej
  - Bazowa implementacja metody equals porównuje referencje dwóch obiektów

## Referencja: super

- Analogicznie to this, super to referencja do bieżącego obiektu
  - super traktuje obiekt tak, jakby był on instancją swojej bazowej klasy
  - Użyteczna, gdy chcemy mieć dostęp do metod lub składowych klasy bazowej, które zostały przeciążone

### Kontrolowanie dziedziczenia i przeciążania

- W Javie domyślnie wszystkie klasy mogą być dziedziczone, a klasy potomne mają możliwość przeciążania odziedziczonych metod
- Na poziomie klasy można sterować tymi właściwościami
- Słowo kluczowe final pozwala na zablokowanie dziedziczenia klasy i/lub przeciążania metod
- Słowo kluczowe abstract wymusza przeciążanie

#### Dziedziczenie i konstruktory

- Konstruktory nie są dziedziczone
- Konstruktor klasy bazowej zawsze musi zostać wywołany
- Domyślnie wywoływany jest konstruktor bez parametrów
- Konstruktor z parametrami musi zostać wywołany zawsze za pomocą super, w którym przekazuje się wszystkie parametry wymagane przez konstruktor klasy bazowej
- Jawne wywołanie konstruktora klasy bazowej musi być zdefiniowane jako pierwsza instrukcja

## Modyfikator dostępu protected

- Elementy poprzedzone modyfikatorem protected są dostępne dla danej klasy i jej klas potomnych
- Dodatkowo te elementy są również widoczne dla klas z tego samego pakietu
- Modyfikator protected można stosować tylko dla składowych i metod - nie dla klas

#### Zadanie

Stwórz hierarchiczne klasy opisujące świat zwierząt: lew, hipopotam, tygrys, pies, kot, wilk Wszystkie klasy dysponują pięcioma składowymi:

- zdjecie nazwa pliku zawierającego zdjęcie zwierzęcia zapisane w formacie PNG
- pozywienie typ pożywienia preferowanego przez dane zwierzę (mięso, trawa)
- glod liczba całkowita reprezentująca poziom głodu danego zwierzęcia
- terytorium wartości reprezentujące wysokość i szerokość "obszaru", w jakim zwierzę będzie się poruszać
- polozenie współrzędne x i y miejsca, w którym zwierzę się znajduje

Dodatkowo mamy cztery metody

• halasuj(), jedz(), spij(), wedruj()

## String

- Klasa String przechowuje sekwencję znaków Unicode (Unikod)
- Wartości są zapisywane wewnątrz cudzysłowów (" ")
- Wartości mogą być łączone za pomocą operatorów sumowania + i +=
- Obiekty klasy String są niezmienne

## Wybrane metody klasy String

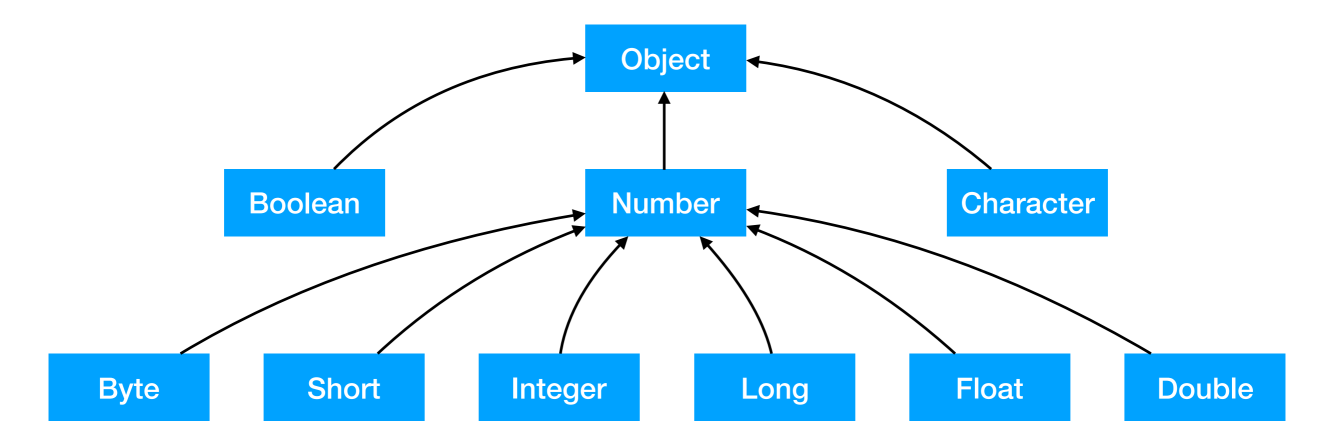
Operacja	Metoda
Długość	length
Wartość tekstowa obiektów nie String	valueOf
Tworzenie nowego tekstu na podstawie istniejącego	concat, replace, toLowerCase, toUpperCase, trim, split
Formatowanie	format
Tworzenie podciągów znaków	charAt, substring
Sprawdzanie podciągów	contains, endsWith, startsWith, indexOf, lastIndexOf
Porównywanie	compareTo, compareToIgnoreCase, isEmpty, equals, equalsIgnoreCase

## Konwersja do String

- Metoda String.valueOf umożliwia konwersję typów prostych do typu String
- Taka konwersja często może odbywać się automatycznie przez łączenie typów prostych z łańcuchami znaków
- Konwersja obiektów klas do String jest realizowana poprzez metodę toString klasy Object

### Klasy osłonowe

- Klasy osłonowe to odpowiedniki typów prostych w postaci obiektowej
- Obiekty klas osłonowych są niezmienne



### Elementy klas osłonowych

Klasa	Wybrane elementy
Byte Short Integer Long	MIN_VALUE, MAX_VALUE, bitCount, toBinaryString
Float Double	MIN_VALUE, MAX_VALUE, isInfinite, isNaN
Character	MIN_VALUE, MAX_VALUE, isDigit, isLetter
Boolean	TRUE, FALSE

#### Składowe final

- Składowa oznaczona jako final nie może zmienić raz przypisanej wartości
- Musi zostać zainicjowana podczas tworzenia obiektu podczas inicjalizacji, w bloku inicjalizacyjnym lub w konstruktorze
- Dodając słowo kluczowe static sprawiamy, że składowa nie może zostać zmieniona i musi mieć wartość podczas jej inicjalizacji

#### Typy wyliczeniowe - Enum

Typ wyliczeniowy pozwala na zdefiniowanie wybranego zbioru możliwych wartości

```
public enum Kolor {
    CZERWONY,
    ZIELONY,
    NIEBIESKI
}
```