

# Programowanie aplikacji w Java

Maciej Gowin

Zjazd 3 - dzień 1

#### Linki

#### Opis

https://maciejgowin.github.io/wsb-java/

Kod źródłowy przykładów oraz zadań

https://github.com/MaciejGowin/wsb-programowanie-aplikacji-java

### Język Java: klasa Object

Dotychczas wartości (prymitywne i obiekty typu String) porównywaliśmy przy pomocy operatora == .

W przypadku obiektów sprawa jest bardziej skomplikowana, gdyż w zmiennej przechowywana jest jedynie referencja do obiektu, a nie jego wartość. Użycie operatora może przynieść nieoczekiwane efekty.

Porównanie obiektów przy pomocy operatora == .

```
class Container {
    private String value;
    public Container(String value) {
        this.value = value;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Container a1 = new Container("test");
        Container a2 = new Container("test");
        Container a3 = new Container("another");
        Container a4 = a1;
        System.out.printf("a1 == a2: b^n, a1 == a2);
        System.out.printf("a1 == a3: %b%n", a1 == a3);
        System.out.printf("a1 == a4: b^n, a1 == a4);
```

### Język Java: klasa Object

Porównanie dwóch na pozór identycznych obiektów przy pomocy operatora == powoduje porównanie referencji.

```
Container a1 = new Container("test");
Container a2 = new Container("test");
boolean compare = a1 == a2;
```

Hierarchia dziedziczenia wprowadza klasę Object, po której dziedziczą wszystkie inne klasy. Definiuje one metodę boolean equals (Object), która powinna być używana do porównywania obiektów.

Porównanie obiektów przy pomocy metody equals.

```
class Container {
    private String value;
    public Container(String value) {
        this.value = value;
}
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Container a1 = new Container("test");
        Container a2 = new Container("test");
        Container a3 = new Container("another");
        Container a4 = a1:
        System.out.printf("a1 == a2: %b%n", a1 == a2);
        System.out.printf("a1 == a3: %b%n", a1 == a3);
        System.out.printf("a1 == a4: %b%n", a1 == a4);
        System.out.printf("a1 equals a2: %b%n", a1.equals(a2));
        System.out.printf("a1 equals a3: %b%n", a1.equals(a3));
        System.out.printf("a1 equals a4: %b%n", a1.equals(a4));
```

## Język Java: metoda Object.equals()

Użycie metody equals nie przyniosło pożądanych efektów. Jest to spowodowane, domyślną implementacją metody w klasie Object . Aby porównanie zadziałało poprawnie, musi ono zostać zdefiniowane explicite, a metoda nadpisana.

```
Container a1 = new Container("test");
Container a2 = new Container("test");
boolean compare = a1.equals(a2);
```

Porównanie obiektów przy pomocy poprawnie nadpisanej metody equals.

```
class Container {
    private String value;
    public Container(String value) {
        this.value = value;
    public boolean equals(final Object o) {
        if (o == this) {
            return true;
        if (!(o instanceof Container)) {
            return false;
        Container other = (Container) o;
        return (this.value == null && other.value == null)
                || (this.value != null && this.value.equals(other.value));
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Container a1 = new Container("test");
        Container a2 = new Container("test");
        Container a3 = new Container("another");
        Container a4 = a1;
        System.out.printf("a1 == a2: b^n, a1 == a2);
        System.out.printf("a1 == a3: %b%n", a1 == a3);
        System.out.printf("a1 == a4: %b%n", a1 == a4);
        System.out.printf("a1 == null: %b%n", a1 == null);
        System.out.printf("a1 equals a2: %b%n", a1.equals(a2));
        System.out.printf("a1 equals a3: %b%n", a1.equals(a3));
        System.out.printf("a1 equals a4: %b%n", a1.equals(a4));
        System.out.printf("a1 equals null: %b%n", a1.equals(null));
```

## Język Java: klasa String i equals()

Do tej pory podczas porównywania obiektów typu String używaliśmy operatora == .

```
String s1 = "test";
String s2 = "test";
boolea isEqual = s1 == 2;
```

Porównania te działały zgodnie z oczekiwaniami, ponieważ do zmiennych przypisywane były literały.

Zmienne wskazywały zatem tę samą przestrzeń w pamięci. Jest to związane ze współdzieloną przestrzenią w pamięci zwaną String pool, w której tworzone są niektóre obiekty typu String.

Do porównywania ciągów znaków podobnie jak innych obiektów będziemy używać metody equals gdyż nie zawsze są one inicjalizowane przy pomocy literałów.

Porównanie ciągu znaków.

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        String s1 = "test";
        String s2 = "test";
        String s3 = "another";
        String s4 = new String("test");
        String s5 = new String("another");
        String s6 = s1;
        System.out.printf("s1 == s2: %b%n", s1 == s2);
        System.out.printf("s1 == s3: %b%n", s1 == s3);
        System.out.printf("s1 == s4: b^n, s1 == s4);
        System.out.printf("s1 == s5: %b%n", s1 == s5);
        System.out.printf("s1 == s6: b^n, s1 == s6);
        System.out.printf("s1 equals s2: %b%n", s1.equals(s2));
        System.out.printf("s1 equals s3: %b%n", s1.equals(s3));
        System.out.printf("s1 equals s4: %b%n", s1.equals(s4));
        System.out.printf("s1 equals s5: %b%n", s1.equals(s5));
        System.out.printf("s1 equals s6: %b%n", s1.equals(s6));
```

## Język Java: kontrakt Object.equals()

Java definiuje kontrakt, który nasza implementacja metody equals() powinna spełniać. Większość z założeń to dobre praktyki i nie są one w żaden sposób wymagane przez język.

Metoda equals() powinna być:

- zwrotna: obiekt musi być równy samemu sobie
- symetryczna: x.equals(y) powinno zwrócić tę samą wartość co y.equals(x)
- przechodnia: jeżeli x.equals(y) oraz y.equals(z) to wtedy również x.equals(z)
- spójna: wartość equals() powinna ulec zmianie, tylko jeżeli własność użyta w equals() uległa zmianie (brak losowości)

### Język Java: metoda Object.hashCode()

Klasa obiekt wprowadza jeszcze drugą ważną metodę hashCode() powiązaną z metodą equals().

hashCode() zwraca wartość całkowitą reprezentującą daną instancję klasy. Wartość ta powinna zostać obliczona na podstawie własności obiektu oraz być spójna z definicją metody equals().

Jeżeli nadpisujemy metodę equals(), nadpisana powinna też zostać metoda hashCode().

Metoda ta jest de facto funkcją skrótu. Przyporządkowuje ona obiektowi krótką wartość o stałym rozmiarze, która jest nieodwracalna.

## Język Java: kontrakt Object.hashCode()

Java definiuje kontrakt, który nasza implementacja metody hashCode() powinna spełniać. Większość z założeń to dobre praktyki, które powiązane są z metodą equals().

Z metodą hashCode() związane są kryteria:

- spójność wewnętrzna: wartość hashCode() może ulec zmianie jedynie, jeżeli zmianie ulegnie wartość użyta w metodzie equals()
- spójność z equals(): obiekty równe sobie muszą zwrócić tę samą wartość dla hashCode()
- kolizyjność: nierówne obiekty mogą zwrócić tę samą wartość dla hashCode()

Implementacje metody hashCode().

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("--- Standard");
        System.out.println("1, foo: " + new Standard(1, "foo").hashCode());
        System.out.println("1, foo: " + new Standard(1, "foo").hashCode());
        System.out.println("1, bar: " + new Standard(1, "bar").hashCode());
        System.out.println("2, foo: " + new Standard(2, "foo").hashCode());
        System.out.println("2, bar: " + new Standard(2, "bar").hashCode());
        System.out.println("--- ObjectsBased");
        System.out.println("1, foo: " + new ObjectsBased(1, "foo").hashCode());
        System.out.println("1, foo: " + new ObjectsBased(1, "foo").hashCode());
        System.out.println("1, bar: " + new ObjectsBased(1, "bar").hashCode());
        System.out.println("2, foo: " + new ObjectsBased(2, "foo").hashCode());
        System.out.println("2, bar: " + new ObjectsBased(2, "bar").hashCode());
        System.out.println("--- IntellijGenerated");
        System.out.println("1, foo: " + new IntellijGenerated(1, "foo").hashCode());
        System.out.println("1, foo: " + new IntellijGenerated(1, "foo").hashCode());
        System.out.println("1, bar: " + new IntellijGenerated(1, "bar").hashCode());
        System.out.println("2, foo: " + new IntellijGenerated(2, "foo").hashCode());
        System.out.println("2, bar: " + new IntellijGenerated(2, "bar").hashCode());
```

### Język Java: istota equals i hashCode

Metody equals() oraz hashCode() są wykorzystywane przez wiele bibliotek, które zależą od ich poprawnych implementacji.

Przykładem mogą być wbudowane kolekcje Java:

- Set: metoda equals () jest używana do porównania czy dana wartość już istnieje w zbiorze.
- HashMap: metoda hashCode() jest używana do definicji kubełka, do którego dodawany jest obiekt.

Do tej pory tworzyliśmy struktury danych przechowujące obiekty danego typu. Dla przykładu:

- IntSet implementacja zbioru przechowująca typy prymitywne int
- IntegerQueue implementacja kolejki przechowująca elementy typu Integer

Analogicznie dla implementacji kolejki przechowującej elementy innych typów moglibyśmy stworzyć: StringQueue dla typu String, DoubleQueue dla typu Double, PersonQueue dla typu Person, itd.

Każda z implementacji różniłaby się tylko typem przechowywanych elementów. Operacje wykonywane na kolejce wyglądałyby analogicznie. Takie podejście kłóciłoby się z koncepcją ponownego użycia kodu.

Język Java wprowadza typy generyczne pozwalające zapobiec takim sytuacjom oraz uogólnić operacje na nich wykonywane.

Typ generyczny pozwala na stworzenie pojedynczej klasy, interfejsu lub metody, która może zostać użyty w połączeniu z różnymi typami danych.

Typy generyczne nie współpracują z typami prymitywnymi.

W definicji klasy <T> definiuje parametr typu.

```
class Container<T> {
    private T data;
    public Container(T data) {
        this.data = data;
    public T getData() {
        return this.data;
```

Definicję możemy uogólnić do:

```
class ClassName<T1, T2, ..., Tn> {
    /* ... */
}
```

Można zauważyć, że liczba parametrów typu jest nieskończona. Zwyczajowo używamy liter T, V, U, E, K dla nazw parametrów typu.

Podczas inicjalizacji obiektu parametr typu zastępujemy konkretnym typem.

```
Container<String> containerOfString = new Container<String>("value");
Container<Integer> containerOfInteger = new Container<Integer>(1);
```

Podczas inicjalizacji z przypisaniem możemy pominąć pomiędzy nawiasami <> (ang. diamond operator). Będzie on automatycznie wydedukowany na podstawie typu zmiennej.

```
Container<String> containerOfString = new Container<>("value");
```

Definicja klasy generycznej.

```
class Container<T> {
    private T data;
    public Container(T data) {
        this.data = data;
    public T getData() {
        return this data;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Container<String> containerOfString = new Container<String>("value");
        Container<Integer> containerOfInteger = new Container<Integer>(1);
        System.out.println("containerOfString: " + containerOfString.getData());
        System.out.println("containerOfInteger: " + containerOfInteger.getData());
```

Typy generyczne możemy zagnieżdżać i tworzyć bardziej skomplikowane konstrukcje.

Container<Container<String>> container = new Container<>(new Container<>("value"));

#### Programowanie: zadanie 19

Stwórz kontener przechowujący pojedynczą wartość Container<T> oraz parę przechowującą dwie wartości Pair<T, U> . Przetestuj działanie, definiując dwie instancje o typach:

- Pair<Integer, String> oraz
- Pair<Container<Integer>, Container<String>>.

## Język Java: problemy typów generycznych

Typy generyczne zostały wprowadzone do Javy w wersji 1.5. Przekazany typ jest usuwany podczas kompilacji, aby zapewnić wsteczną kompatybilność. Ciągle możliwe jest następujące przypisanie:

```
Container container1 = new Container<>(1);
Container container2 = new Container(1);
```

Co więcej, możemy przypisać tak zdefiniowaną generyczną instancję to zmiennej sparametryzowanej. Może to prowadzić do błędów podczas uruchomienia:

```
Container container = new Container(1);
Container<Integer> containerInteger = container;
Container<String> containerString = container;

Integer i = containerInteger.getData();
String s = containerString.getData();
```

## Język Java: rozszerzenie typu generycznego

Do tej pory definiowaliśmy typy generyczne, które pozwalały na użycie dowolnych klas. Java wprowadza mechanizm ograniczający typy, które mogą zostać użyte do jako parametry typu generycznego. Ograniczenie to uzyskujemy poprzez rozszerzenie deklaracji o słowo kluczowe extends.

```
class Container<T extends Animal> {
   private T data;

/* ... */
}
```

Dzięki temu nowy obiekt może zostać zainicjalizowany jedynie z typami, które rozszerzają klasę Animal lub też implementują interfejs Animal.

Główną zaletą takiego zapisu jest późniejsza możliwość użycia metod Animal z poziomu klasy generycznej.

### Język Java: metody generyczne

Analogicznie do klas generycznych możemy zdefiniować metody generyczne (niestatyczne oraz statyczne).

```
class WithGenericMethods {
   public <T> void nonStaticMethod(T value) {
       System.out.println("nonStaticMethod: " + value);
   }
   public static <T> void staticMethod(T value) {
       System.out.println("staticMethod: " + value);
   }
}
```

## Język Java: typ generyczny jako parametr

Podczas wywołania przekazujemy typ. Może on jednak zostać pomięty. Zostanie automatycznie wydedukowany przez kompilator na podstawie przekazanego parametru.

```
WithGenericMethods.<String>staticMethod("test");
WithGenericMethods.staticMethod("test");
```

```
class WithGenericMethods {
    public <T> void nonStaticMethod(T value) {
        System.out.printf("nonStaticMethod: %s: %s%n", value, value.getClass().getName());
    public static <T> void staticMethod(T value) {
        System.out.printf("staticMethod: %s: %s%n", value, value.getClass().getName());
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        WithGenericMethods withGenericMethods = new WithGenericMethods():
        withGenericMethods.<String>nonStaticMethod("test");
        withGenericMethods.nonStaticMethod("test");
        withGenericMethods.<Integer>nonStaticMethod(1);
        withGenericMethods.nonStaticMethod(1);
        WithGenericMethods.<String>staticMethod("test");
        WithGenericMethods.staticMethod("test");
        WithGenericMethods.<Integer>staticMethod(1);
        WithGenericMethods.staticMethod(1);
```

### Język Java: typ generyczny jako parametr

Podczas definicji metod ze sparametryzowanymi typami generycznymi definiowaliśmy typ:

```
public static <T> void consumeOfT(Container<T> value) { /* ... */ }
```

Jeżeli typ T jest nieistotny możemy użyć <?> (tzw. wildcard), który opisuje dowolny typ. Dzięki temu możemy pominąć definicję parametry typu.

```
public static void consumeOfWildcard(Container<?> value) { /* ... */ }
```

### Język Java: typ generyczny jako parametr

Kolejną elementem języka jest ograniczanie typów sparametryzowanych przekazanych w parametrach metody.

#### Ograniczenie z góry (ang. upper bounds)

Pozwala na przekazanie klas rozszerzających dany typ.

public static void consumeOfExtendsAnimal(Container<? extends Animal> value) {

#### Ograniczenie z dołu (ang. lower bounds)

Pozwala na przekazanie klas będących rozszerzeniem danego typu.

public static void consumeOfSuperAnimal(Container<? super Animal> value) {

Użycie upper bounds oraz lower bounds.

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Container<Cat> catContainer = new Container<>(new Cat());
        Container<Dog> dogContainer = new Container<>(new Dog());
    public static <T> void consume1(Container<T> container) {
        // container.setData(new Dog());
        // container.setData(new Cat());
    public static void consume2(Container<?> container) {
        // container.setData(new Dog());
        // container.setData(new Cat());
    public static <T> void consume3(Container<? extends Animal> container) {
        // container.setData(new Dog());
        // container.setData(new Cat());
    public static <T> void consume4(Container<? super Animal> container) {
        container.setData(new Dog());
        container.setData(new Cat());
    public static void consume5(Container<Animal> container) {
        container.setData(new Dog());
        container.setData(new Cat());
    public static void consume6(Container<Object> container) {
        container.setData(new Dog());
        container.setData(new Cat());
```

#### Język Java: typy generyczne a dziedziczenie

Załóżmy, że Dog extends Animal . Niestety w tak zdefiniowanej hierarchii dziedziczenia nie zachodzi relacja Container<Dog> extends Container<Animal> .

Jest to związane z usuwaniem typu podczas kompilacji oraz kompatybilnością wsteczną.

## Język Java: metod generyczne a przeciążanie

Przeciążanie metod nie zachodzi, dla typów generycznych. Poniższa deklaracja spowoduje błąd kompilacji.

```
public static void consume(Container<Dog> value) { }
public static void consume(Container<Cat> value) { }
```

Jest to związane z usuwaniem typu podczas kompilacji oraz kompatybilnością wsteczną.

### Język Java: kolekcje

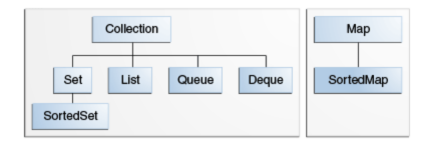
Java dostarcza szereg klas i interfejsów, które implementują struktury danych i algorytmy, o których była już mowa.

Przykładem może być klasa HashSet implementująca interfejs Set , który jest odzwierciedleniem struktury danych zbioru.

Do tej pory implementowaliśmy struktury danych. Pozwoliło to poznać ich zachowanie i możliwe implementacje. Od tego momentu będziemy się starali używać wbudowanych struktur.

### Język Java: kolekcje

Zbiór dostępnych struktur danych możemy zaprezentować poprzez hierarchię interfejsów.



Źródło: https://docs.oracle.com/javase/tutorial/collections/interfaces/

#### Język Java: Collection

Collection - interfejs definiujący wspólne operacje na kolekcjach.

#### Do głównych operacji należą:

- add() dodanie elementu do kolekcji.
- addAll() dodanie wielu elementów do kolekcji.
- remove() usunięcie elementu z kolekcji.
- removeAll() usunięcie wielu elementów z kolekcji.
- clear() usunięcie wszystkich elementów z kolekcji.
- size() pobranie rozmiaru kolekcji.
- iterator() pobranie iteratora pozwalającego na przejście po wszystkich elementach kolekcji.
- contains() sprawdzenie, czy kolekcja posiada dany element.
- containsAll() sprawdzenie, czy kolekcja posiada dane elementy.

#### Język Java: List

List - interfejs definiujący operacje na uszeregowanych kolekcjach, do których możemy odnosić się w sposób znany z tablic.

- get() pobranie elementu pod danych indeksem.
- set() ustawienie elementu pod danym indeksem.
- remove() usunięcie elementu pod danym indeksem.

## Język Java: Set

Set - interfejs definiujący operacje na zbiorach elementów, gdzie elementy są unikatowe w kolekcji. Nie rozszerza interfejsu Collection o istotne metody. Do głównych różnic zaliczamy:

- zmianę podejścia do przechowywanych elementów,
- brak uszeregowania elementów.

#### Język Java: Queue

Queue - interfejs definiujący operacje na kolejce, w której elementy zarządzane są w porządku FIFO.

- offer() dodanie elementu do kolejki.
- element() pobranie pierwszego elementu z kolejki lub błąd w przypadku braku elementu.
- peek() pobranie pierwszego elementu z kolejki lub null w przypadku braku elementu.
- remove() pobranie oraz usunięcie pierwszego elementu z kolejki lub błąd w przypadku braku elementu.
- poll() pobranie oraz usunięcie pierwszego elementu z kolejki lub null w przypadku braku elementu.

Deque - interfejs definiujący kolejkę dwustronną będącą rozszerzeniem klasycznej kolejki (ang. double ended queue). W tym przypadku elementy mogą zostać dodane i usunięte zarówno z początku, jak i z końca kolejki.

Do podstawowych operacji zaliczamy:

addFirst() - dodanie elementu na początku kolejki lub zgłoszenie wyjątku w przypadku pełnej kolejki.

addLast() - dodanie elementu na końcu kolejki lub zgłoszenie wyjątku w przypadku pełnej kolejki.

offerFirst() - dodanie elementu na początku kolejki lub zwrócenie false w przypadku pełnej kolejki.

offerLast() - dodanie elementu na końcu kolejki lub zwrócenie false w przypadku pełnej kolejki.

Do podstawowych operacji zaliczamy:

```
getFirst() - pobranie elementu z początku kolejki lub zgłoszenie wyjątku w przypadku pełnej kolejki.
```

getLast() - pobranie elementu z końca kolejki lub zgłoszenie wyjątku w przypadku pełnej kolejki.

```
peekFirst() - pobranie elementu z początku kolejki lub zwrócenie null w przypadku pełnej kolejki
```

peekLast() - pobranie elementu z końca kolejki lub zwrócenie null w przypadku pełnej kolejki

Do podstawowych operacji zaliczamy:

removeFirst() - pobranie oraz usunięcie elementu z początku kolejki lub zgłoszenie wyjątku w przypadku pełnej kolejki.

removeLast() - pobranie oraz usunięcie elementu z końca kolejki lub zgłoszenie wyjątku w przypadku pełnej kolejki.

pollFirst() - pobranie oraz usunięcie elementu z początku kolejki lub zwrócenie null w przypadku pełnej kolejki.

pollLast() - pobranie oraz usunięcie elementu z końca kolejki lub zwrócenie null w przypadku pełnej kolejki.

Dzięki dwukierunkowości kolejki interfejsy ten definiuje też metody znane ze stosu. Są to:

- push () dodanie elementu na początku stosu/kolejki dwukierunkowej.
- pop() pobranie oraz usunięcie elementu z początku stosu/kolejki dwukierunkowej.
- peek() obranie elementu z początku stosu/kolejki dwukierunkowej.

Java definiuje również klasę Stack realizujący stos, ale nie będziemy się na niej koncentrować. Jest ona głównie przewidziana do środowisk wielowątkowych, gdyż jej metody są synchronizowane.

#### Język Java: Map

Map - interfejs definiujący operacje na elementach przechowywanych w parach klucz-wartość. Klucze są unikatowe. Dostęp do elementu odbywa się poprzez klucz.

Do podstawowych operacji zdefiniowanych przez interfejs zaliczamy:

- put (K, V) dodanie elementu V pod kluczem K. Jeżeli istnieje element pod kluczem K, powinien on zostać zastąpiony nowym elementem.
- putAll() dodanie wszystkich elementów.
- putIfAbsent(K, V) dodanie elementu V pod kluczem K tylko w przypadku, gdy pod kluczem K nie istnieje żaden element.
- get(K) pobranie elementu pod kluczem K lub null jeżeli nie istnieje taki element.
- get0rDefault(K, V def) pobranie elementu pod kluczem K lub def jeżeli element nie istnieje.

#### Język Java: Map

Do podstawowych operacji zdefiniowanych przez interfejs zaliczamy:

- containsKey(K) sprawdzenie, czy pod danym kluczem istnieje jakikolwiek element.
- containsValue(V) sprawdzenie, czy dany element istnieje.
- replace(K, V) zamiana elementu pod kluczem K, jeżeli pod kluczem istnieje element.
- replace(K, V old, V new) zamiana elementu pod kluczem K, jeżeli pod kluczem K istnieje element oraz jego wartość jest równa old.
- remove(K) usuwanie elementu pod kluczem K.
- remove(K, V) usuwanie elementu pod kluczem K, jeżeli jego wartość to V.

#### Język Java: Map

Oraz operacje na wewnętrznych kolekcjach:

keySet() - pobranie wszystkich kluczy w mapie.

values() - pobranie wszystkich wartości w mapie.

entrySet() - pobranie wszystkich par klucz-wartość w mapie.

#### Język Java: Iterator

Iterator - interfejs dostarczający operacje umożliwiające przejście po wszystkich elementach danej struktury.

Wszystkie kolekcje dostarczają metodę iterator() zwracającą iterator.

Do podstawowych operacji zaliczamy:

- hasNext() sprawdzenie, czy istnieje kolejny element w kolekcji.
- next() pobranie następnego elementu z kolekcji.
- remove() usunięcie ostatniego elementu z kolekcji.
- forEachRemaining() wykonanie konkretnej akcji na wszystkich pozostałych elementach kolekcji.

#### Język Java: kolekcje

Do tej pory poznaliśmy interfejsy, które definiują zbiór operacji dostępnych dla danej strukturach danych. Istnieje szereg klas je implementujących. Skupimy się na najczęściej używanych.

- ArrayList
- LinkedList
- HashSet
- HashMap

#### Język Java: ArrayList

Kolekcja ArrayList implementuje interfejs List. Wewnętrznie używa tablicy do przechowywania elementów. Tablica ta jest rozszerzana wraz z dodawaniem nowych elementów do listy.

```
List<String> list = new ArrayList<String>();
```

#### Programowanie: przykład 33

Wykorzystanie listy oraz iteratora.

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        List<String> items = new ArrayList<>();
        items.add("item1");
        items.add("item2"):
        items.add("item3");
        for (int i = 0; i < items.size(); i++) {</pre>
            System.out.println("for: " + items.get(i));
        for (String item: items) {
            System.out.println("foreach: " + item);
        Iterator<String> iterator = items.iterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            System.out.println("iterator: " + iterator.next());
```

#### Język Java: LinkedList

Kolekcja LinkedList implementuje interfejsy List oraz Deque . Wewnętrznie używa dwukierunkowej listy elementów do przechowywania.

```
List<String> list = new LinkedList<String>();
Deque<String> deque = new LinkedList<String>();
```

#### Język Java: ArrayList a LinkedList

#### **ArrayList**

Dostęp do elementu pod wskazanym indeksem o złożoności O(1).

W teorii dodanie nowego elementu odbywa się w stałym czasie.

Niektóre operacje dodawania mogą powodować problemy wydajnościowe w związku z koniecznością kopiowania elementów.

#### LinkedList

Nie dostarcza szybkiego dostępu do elementów o wskazanym indeksie. Dotarcie do konkretnego elementu wymaga przejśćia po liście.

Optymalna w sytuacjach, w których większość operacji to operacje dodawania elementów.

# Język Java: HashSet

Kolekcja HashSet implementuje interfejs Set.

```
Set<String> set = new HashSet<String>();
```

#### Programowanie: przykład 34

Użycie HashSet wraz z ciągiem znaków oraz własną klasą.

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Set<String> setOfString = new HashSet<>();
        setOfString.add("aaaaa");
        setOfString.add("bbbbb");
        setOfString.add("aaaaa");
        System.out.println(setOfString);
        Set<ClassNoEquals> setOfClassNoEquals = new HashSet<>();
        setOfClassNoEquals.add(new ClassNoEquals("aaaaa"));
        setOfClassNoEquals.add(new ClassNoEquals("bbbbb"));
        setOfClassNoEquals.add(new ClassNoEquals("aaaaa"));
        System.out.println(setOfClassNoEquals);
        Set<ClassWithEquals> setOfClassWithEquals = new HashSet<>();
        setOfClassWithEquals.add(new ClassWithEquals("aaaaa"));
        setOfClassWithEquals.add(new ClassWithEquals("bbbbb"));
        setOfClassWithEquals.add(new ClassWithEquals("aaaaa"));
        System.out.println(setOfClassWithEquals);
```

# Język Java: HashMap

Mapa HashMap implementuje interfejs Map.

```
Map<String, MyClass> map = new HashMap<String, MyClass>();
```

#### Programowanie: zadanie 20

Zaimplementuj program pobierający słowa zadane przez użytkownika oraz zliczający ilość wystąpień danego słowa.

Do pobierania słów użyj metody Scanner next().

Do zliczania ilości wystąpień słów użyj klasy HashMap.

Przykładowe użycie programu.

#### Język Java: algorytmy na kolekcjach

```
Collections.sort() - sortowanie elementów.
Collections shuffle() - przeorganizowanie elementów w pseudolosowej kolejności.
Collections reverse() - odwrócenie kolejności elementów.
Collections fill() - ustawienie każdego z elementów listy wartością zadaną.
Collections.copy() - przekopiowanie elementów z jednej kolekcji do drugiej przy
zachowaniu indeksów.
Collections swap() - podmienienie elementów na zadanych indeksach.
Collections.addAll() - dodanie wszystkich elementów jednej kolekcji do drugiej.
Collections frequency() - sprawdzenie ilości wystąpień danej wartości w kolekcji.
Collections.disjoint() - sprawdzenie, czy dwie listy posiadają wspólne elementy.
Collections.min() - wyszukanie najmniejszego elementu.
Collections.max() - wyszukanie największego elementu.
```

W Javie typ wyliczeniowy (ang. enumeration) jest typem o stałych wartościach, które są inicjalizowane podczas implementacji. Typ ten definiujemy wraz z listą wartości, które może przyjmować.

Dla przykładu:

```
enum Direction {
   NORTH, SOUTH, EAST, WEST
}
```

Stworzyliśmy typ wyliczeniowy Direction z 4 możliwymi wartościami. Wartości te możemy przypisać do zmiennej:

```
Direction direction = Direction.NORTH;
```

Typ wyliczeniowym jest specjalnym typem klasy. Uogólniając:

```
enum Name {
   VAL1, VAL2, ..., VALN
}
```

Stałe wartości typu wyliczeniowego są reprezentowane przez słowa pisane z wielkich liter.

Typy wyliczeniowe zostały wprowadzone, aby usprawnić definicje stałych.

```
class Direction {
  public final static int NORTH = 1;
  public final static int SOUTH = 2;
  public final static int EAST = 3;
  public final static int WEST = 4;
}
```

Jak każda z klas typ wyliczeniowy może posiadać: konstruktor, pola, oraz metody.

Co istotne konstruktor jest automatycznie prywatny i nie może zostać wywołany spoza klasy.

```
public enum Direction {
   NORTH("N"), SOUTH("S"), EAST("E"), WEST("W");
    private String shortVersion;
    Direction(String shortVersion) {
        this.shortVersion = shortVersion;
    public String getShortVersion() {
        return shortVersion;
```

Do wbudowanych metod dla każdego typu wyliczeniowego należą:

- ordinal() pobranie pozycji danej wartości w postaci liczby całkowitej
- compareTo() porównanie dwóch wartości na podstawie ordinal.
- toString() pobranie reprezentacji tekstowej danej wartości.
- name() pobranie nazwy wartości w formacie tekstowym. Metoda ta nie może zostać nadpisana.
- value0f() pobranie wartości na podstawie reprezentacji tekstowej. Jeżeli nie istnieje, zostanie zgłoszony wyjątek.
- values() pobranie tablicy z wszystkimi wartościami dla danego typu wyliczeniowego.

#### Programowanie: zadanie 21

Dla typu wyliczeniowego:

```
enum Direction {
   NORTH, SOUTH, EAST, WEST
}
```

Zaimplementuj metodę Direction safeValueOf(String value) zwracającą wartość typu wyliczeniowego na podstawie reprezentacji tekstowej lub null jeżeli nie istnieje.

## Język Java: niestatyczne klasy zagnieżdżone

Niestatyczne klasy zagnieżdżone (lub klasy wewnętrzne, ang. non-static nested classes, inner classes) są to klasy, które są zdefiniowanie w ciele innej klasy, mające one dostęp to pól i metod klasy zewnętrznej.

```
class Car {
    private String model;
    class Engine {
        private Integer power;
    }
}
```

## Język Java: niestatyczne klasy zagnieżdżone

W związku z tym, że klasy wewnętrzne mają dostęp do klasy zewnętrznej, w pierwszej kolejności konieczne jest zainicjalizowanie klasy zewnętrznej. Można powiedzieć, że klasy wewnętrzne istnieją tylko w kontekście klas zewnętrznych.

```
Car car = new Car();
Car.Engine engine = car.new Engine();
```

#### Język Java: niestatyczne klasy zagnieżdżone

Dostęp do klasy zewnętrznej z ciała klasy wewnętrznej odbywa się poprzez nazwę klasy.

```
class Car {
    private String brand;
    class Engine {
        private String brand;
        public String getOverallBrand() {
            return String.format("%s %s", Car.this.brand, this.brand);
```

#### Język Java: statyczne klasy zagnieżdżone

Statyczne klasy zagnieżdżone (lub klasy wewnętrzne, ang. static nested classes) są to statyczne klasy, które są zdefiniowanie w ciele innej klasy. W związku z tym nie mają one dostępu to pól i metod klasy zewnętrznej.

```
class Car {
   private String model;
   static class Engine {
      private Integer power;
   }
}
```

# Język Java: statyczne klasy zagnieżdżone

W związku z tym, że statyczne klasy zagnieżdżone nie mają dostępu do klasy zewnętrznej, do ich inicjalizacji nie używamy kontekstu klasy zewnętrznej.

```
Car.Engine engine = new Car.Engine();
```

#### Język Java: klasy anonimowe

Klasy anonimowe to klasy, które zdefiniowane są zaraz podczas inicjalizacji. Nie posiadają one nazwy oraz mogą byc zdefiniowane na poziomie klasy zewnętrznej lub w metodzie.

Dla przykładu:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        ParentType anonymous = new ParentType() {
            public String toString() {
                return "Anonymous of ParentType";
            }
        };
    }
}
```

Gdzie ParentType to wcześniej zdefiniowany interfejs, który chcemy zaimplementować lub klasa, którą chcemy rozszerzyć.

#### Język Java: klasy anonimowe

Głównym miejscem użycia klas anonimowych są przypadki, w których dana definicja klasy jest użyta tylko raz w miejscu inicjalizacji.

```
interface Message {
    String getValue();
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(getDefaultMessage().getValue());
    public static Message getDefaultMessage() {
        return new Message() {
            public String getValue() {
                return "Anonymous of ParentType";
```

#### Język Java: słowo kluczowe final

Słowo kluczowe final definiuje stałą, która jest niezmienna. Może ono byc użyte w połączeniu ze zmiennymi, klasami oraz metodami.

#### Zmienna final

Zmienna final nie może zainicjalizowana drugi raz.

```
final int value = 43;
```

#### Język Java: słowo kluczowe final

#### Metoda final

Metoda final nie może być przesłonięta.

```
public final int count() {
    /* ... */
}
```

#### Klasa final

Klasa final nie może być rozszerzona.

```
public final class StringWrapper {
    /* ... */
}
```

Przy okazji typów prymitywnych mówiliśmy o automatycznej konwersji z typu prymitywnego do odpowiedniego typu obiektowego (tzw. autoboxing). Podobnie dla typów prymitywnych konwertowaliśmy typ double do typu int.

W przypadku konwersji typów mamy do czynienia z ich rzutowaniem.

Dla przykładu:

```
double d = 7.5;
int i = (int) d;
```

Rzutowanie możemy też wykorzystać przy okazji obiektów oraz hierarchii dziedziczenia. Należy jednak uważać na potencjalne błędy związane z użyciem złych typów.

```
interface Animal {}
class Dog implements Animal {}
class Cat implements Animal {}
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Animal animal = new Dog();
        Dog dog = (Dog) animal;
        // Cat cat = (Cat) animal; /* ClassCastException */
```

Aby zabezpieczyć się przed błędami rzutowania, warto używać operatora instanceof przed samą operacją rzutowania.

Istnieją dwa typy rzutowania:

#### Rzutowanie rozszerzające (Widening Type Casting)

Konwersja zachodzi automatycznie, ponieważ typ o mniejszym rozmiarze zostaje zastąpiony typem o rozmiarze większym.

Przykładowo: konwersja int do double.

```
int i = 1;
double d = i;
```

#### Rzutowanie zawężające (Narrowing Type Casting)

Konwersja musi być zdefiniowana explicite, ponieważ typ o większym rozmiarze zostaje zastąpiony typem o rozmiarze mniejszym.

Przykładowo: konwersja double do int .

```
double d = 1.0;
int i = (int) d;
```