Nauka Programowania w Języku Java

Odpowiedzi na pytania i zadania

v. 0.1.1, 27-05-2020

(C) Przemysław Kruglej 2020

<u>kursjava.com</u> <u>przemyslawkruglej.com</u> <u>craftsmanshipof.software</u>

przemyslaw.kruglej@gmail.com

Spis Treści

1	Rozdział I – Wstęp.	7
	1.1 Pytania.	
	1.2 Zadania	
	1.2.1 Wypisz imię.	11
	1.2.2 Brak końcowego znaku }	<u>1</u> 1
2	Rodział II – Komentarze i formatowanie kodu.	13
	2.1 Pytania.	
	2.2 Zadania	
	2.2.1 Dopisz komentarze	15
	2.2.2 Brak main.	15
3	Rozdział III – Zmienne	16
	3.1 Podstawy zmiennych – zadania.	<u>1</u> 6
	3.1.1 Dodawanie liczb.	16
	3.1.2 Obwód trójkata.	16
	3.1.3 Aktualna data.	17
	3.1.4 Liczba miesięcy w roku.	17
	3.1.5 Inicjały	
	3.2 Pytania	
	3.3 Zadania	
	3.3.1 Obwód trójkąta z pobranych danych	
	3.3.2 Pobrane słowa w odwrotnej kolejności.	
	3.3.3 Liczba znaków w słowie	
	3.3.4 Wynik rzeczywisty.	
	3.3.5 Wielkie litery.	
	3.3.6 Pole koła o podanym promieniu.	
4	Rozdział IV – Instrukcje warunkowe.	
	4.1 Pytania	
	4.2 Zadania	37
	4.2.1 Czy liczba podzielna przez trzy	
	4.2.2 Czy można zbudować trójkąt.	
	4.2.3 Wypisz największą z dwóch liczb.	
	4.2.4 Wypisz największą z trzech liczb.	40
	4.2.5 Zamień liczbę na nazwę miesiąca.	41
	4.2.6 Sprawdź imię.	
	4.2.7 Czy pełnoletni.	43
	4.2.8 Czy rok przestępny	44
5	Rozdział V – Pętle	45
	5.1 Pytania.	45
	5.2 Zadania	48
	5.2.1 While i liczby od 1 do 10	48
	5.2.2 Policz silnię	49
	5.2.3 Palindrom.	50
	5.2.4 Wypisz największą liczbę z podanych	52
	5.2.5 Zagnieżdżone pętle	
	5.2.6 Kalkulator	
	5.2.7 Choinka	
6	Rozdział VI – Tablice	
	6.1 Pytania	
	6.2 Zadania	66

6.2.1 Co druga wartość tablicy	<u>66</u>
6.2.2 Największa liczba w tablicy.	67
6.2.3 Słowa z tablicy wielkimi literami.	68
6.2.4 Odwrotności słów w tablicy	<u>69</u>
6.2.5 Sortowanie liczb.	<u></u> 71
6.2.6 Silnia liczb w tablicy	<u>75</u>
6.2.7 Porównaj tablice stringów	<u>77</u>
7 Rozdział VII – Metody	<u>78</u>
7.1 Pytania do podstaw metod	78
7.2 Zadania do podstaw metod.	
7.2.1 Metoda wypisująca Witajcie!	
7.2.2 Metoda odejmująca dwie liczby.	<u>79</u>
7.3 Pytania do zakresu i wywoływania metod, zmiennych lokalnych	
7.4 Pytania do zwracania wartości	82
7.5 Zadania do zwracania wartości	
7.5.1 Metoda podnosząca do sześcianu.	
7.5.2 Metoda wypisująca gwiazdki.	
7.6 Pytania do argumentów metod i metod typu String	<u>87</u>
7.7 Zadania do argumentów metod i metod typu String	
7.7.1 Metoda zwracająca ostatni znak.	
7.7.2 Metoda czyPalindrom.	
7.7.3 Metoda sumująca liczby w tablicy.	
7.7.4 Metoda zliczająca znak w stringu.	
7.8 Pytania do przeładowywania metod.	
7.9 Zadania do przeładowywania metod.	99
7.9.1 Metoda porównująca swoje argumenty.	
8 Rozdział VIII – Testowanie kodu.	
8.1 Pytania	
8.2 Zadania	104
8.2.1 Testy czyParzysta.	
8.2.2 Testy sprawdzania znaku liczby.	
8.2.3 Testy zwracania indeksu szukanego elementu	
9 Rozdział IX – Klasy	110
9.1 Pytania do rozdziału "Czym są klasy i do czego służą?"	
9.2 Zadania do rozdziału "Czym są klasy i do czego służą?"	
9.2.1 Klasa Osoba	113
9.4 Pytania do modyfikatorów dostępu	
9.5 Pytania do pól klas	
9.6 Zadania do pól klas.	124
9.6.1 Klasa Punkt	125
9.8 Zadania do konstruktorów.	
9.8.1 Klasa Adres	
9.8.2 Klasa Osoba z konstruktorem.	
9.9 Pytania do porównywania obiektów.	
9.10 Zadania do porównywania obiektów	
9.10.1 Klasa Punkt z equals.	
9.10.2 Klasa Figura z equals.	
9 11 Pytania do referencii do obiektów	140

9	9.12 Zadania do referencji do obiektów	<u>. 145</u>
	9.12.1 Immutowalna Ksiazka i Biblioteka	.145
9	9.13 Zadania do pól i metod statycznych.	.147
	9.13.1 Klasa użyteczna Obliczenia.	
9	9.14 Pytania do pakietów i importowania klas.	.148
10	Rozdział XI – Wyjątki	.153
	10.1 Pytania	
1	0.2 Zadania	.161
	10.2.1 Silnia z obsługą ujemnych liczb	.161
	10.2.2 Klasa Adres z walidacją danych	.162
	10.2.3 Liczba znaków w pliku.	.164
	10.2.4 Implementacja stosu.	.165

Ten dokument zawiera odpowiedzi na pytania i zadania znajdujące się na końcach rozdziałów kursu języka Java, którego jestem autorem.

Kurs Java dostępny jest za darmo w internecie na stronie:

https://kursjava.com

Treść tego dokumentu znajduje się także na stronie:

https://kursjava.com/odpowiedzi-na-pytania-i-zadania

Kody źródłowe rozwiązań do zadań dostępne są na stronie przykładów z kursu na GitHubie:

GitHub – repozytorium przykładów kursu Java i rozwiązań do zadań

Będę wdzięczny za poinformowanie o znalezionych błędach oraz sugestiach – mój e-mail kontaktowy to:

przemyslaw.kruglej@gmail.com

Miłego czytania! :)

Przemysław Kruglej

1 Rozdział I – Wstęp

1.1 Pytania

1. Czym jest proces kompilacji?

Jest to proces, w którym program, zwany *kompilatorem*, zamienia kod źródłowy zrozumiały dla człowieka, na kod zrozumiały dla komputera bądź na *kod pośredni*, który może zostać *zinterpretowany* przez inny program.

2. Jak nazywa się kompilator Java i jak się go używa?

Kompilator języka Java nazywa się *javac*. Aby go użyć, w linii poleceń wywołujemy komendę javac, której, jako argument, przekazujemy nazwę pliku z kodem źródłowym, który ma zostać skompilowany, np.:

javac HelloWorld.java

3. Co powstaje w wyniku kompilacji kodu Java?

W wyniku kompilacji kodu Java powstaje tzw. *bytecode*, który może zostać uruchomiony w *Maszynie Wirtualnej Java* i w niej zinterpretowany.

4. Jak uruchomić kod Java?

Należy z linii komend wywołać program *java*, któremu przekażemy jako argument nazwę skompilowanej klasy (bez podawania rozszerzenia .class), na przykład:

java HelloWorld

5. Czym różni się kompilator języka Java od Maszyny Wirtualnej Java?

Kompilator ma za zadanie skompilować kod Java do bytecode'u, natomiast Maszyna Wirtualna Java ma ten skompilowany bytecode zinterpretować i wykonać.

6. Skąd wziąć kompilator Java i Maszynę Wirtualną Java?

Należy zainstalować JDK – *Java Development Kit*, który jest zestawem aplikacji wymaganych do tworzenia i uruchamiania aplikacji napisanych w języku Java.

7. Jak powinien nazywać się plik z poniższym kodem Java?

```
public class Zagadka {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Cegla wazy kilo i pol cegly - ile wazy cegla?");
  }
}
```

Plik z tym kodem źródłowym powinien nazywać się Zagadka. java

8. Mając w katalogu jeden plik, o nazwie TestowyProgram. java, z kodem źródłowym Java, czy poniższa komenda jest poprawna?

```
javac TestowyProgram
```

Nie jest to poprawna komenda, ponieważ, korzystając z kompilatora języka Java, powinniśmy jako argument przekazać nazwę pliku wraz z rozszerzeniem.

9. Mając plik o nazwie TestowyProgram.class ze skompilowanym kodem źródłowym Java, czy poniższa komenda jest poprawna?

```
java TestowyProgram.class
```

Nie jest to poprawna komenda, ponieważ wywołując Maszynę Wirtualną Java powinniśmy podać argument bez rozszerzenia .class.

10. Jakie jest specjalne znaczenie metody main?

Jest to specjalna metoda, ponieważ to od niej rozpoczyna się wykonanie każdego programu napisanego w języku Java.

11. Jak wypisać na ekran tekst "Witajcie!"?

Należy skorzystać z instrukcji system.out.println. W nawiasach, zawarty w cudzysłowach, powinien znaleźć się komunikat do wyświetlenia, na przykład:

```
System.out.println("Pewien komunikat.");
```

12. Jaki będzie efekt próby kompilacji każdego z poniższych programów?

```
public class PrzykladPierwszy {
  public static void main(String[] args)
    System.out.println("Pierwsza zagadka.");
  }
}
```

Kompilacja zakończy się błędem, ponieważ na końcu drugiej linii brakuje nawiasu otwierającego ciało metody main.

```
public class PrzykladDrugi {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Druga zagadka.")
  }
}
```

Kompilacja zakończy się błędem, ponieważ na końcu trzeciej linii brakuje średnika kończącego instrukcje wypisującą na ekran komunikat.

```
public class PrzykladTrzeci {
  public static void main(String[] args) {
  }
}
```

Kompilacja zakończy się sukcesem. Ciała metod mogą być puste.

```
public class PrzykladCzwarty {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println('Czwarta zagadka.');
  }
}
```

Kompilacja zakończy się błędem, ponieważ komunikat do wyświetlenia jest ujęty w apostrofy, zamiast w cudzysłowy.

```
public class PrzykladPiaty {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Piata zagadka.");
   }
}
```

Kompilacja zakończy się błędem, ponieważ komunikat do wyświetlenia jest ujęty w specjalne znaki cudzysłowów, używane w edytorach dokumentów, zamiast w zwykłe cudzysłowy.

- 13. Które z poniższych stwierdzeń jest prawdziwe?
 - 1. System Windows rozumie bytecode.

Nieprawda, to Maszyna Wirtualna Java rozumie bytecode.

- 2. Program javac jest potrzebny do uruchomienia skompilowanego kodu Java.
- Nieprawda, program javac służy do kompilacji kodu Java, a nie do jego uruchamiania.
 - 3. Stringi (łańcuchy tekstowe) powinny być zawarte w apostrofach.

Nieprawda, łańcuchy tekstowe powinny być ujęte w cudzysłowy.

4. Ciało metody zawarte jest pomiędzy nawiasami: ()

Nieprawda, ciało metody powinno być zawarte w nawiasach klamrowych { }

5. Jeżeli kompilator napotka problemy w naszym kodzie, to nie wygeneruje pliku z rozszerzeniem .class z naszym skompilowanym kodem.

Prawda.

1.2 Zadania

1.2.1 Wypisz imię

Napisz program, który wypisze na ekran tekst "Czesc", po ktorym nastąpi Twoje imię (nie używaj polskich znaków).

Rozwiązanie jest podobne do pierwszego programu, jaki napisaliśmy w języku java – programu HelloWorld.

Możemy, wzorując się na tamtym przykładzie, utworzyć plik o nazwie np. WypiszImie.java, następnie skopiować kod klasy HelloWorld, zmienić nazwę klasy na WypiszImie, a na końcu zmienić wypisywany na ekran komunikat:

```
public class WypiszImie {
  public static void main (String[] args) {
    System.out.println("Czesc, Przemek");
  }
}
```

1.2.2 Brak końcowego znaku }

Napisz program, który wypisze na ekran powitanie "Witajcie!". Następnie:

- 1. Skompiluj i uruchom program.
- 2. Po sprawdzeniu, że program działa, usuń końcowy znak } z kodu źródłowego.
- 3. Ponownie spróbuj skompilować kod źródłowy. Jaki będzie efekt?
- 4. Spróbuj uruchomić swój program. Jaki będzie efekt?

Zacznijmy od programu, który jest poprawny:

```
public class Powitanie {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Witam!");
  }
}
```

Ten program kompiluje się poprawnie, a w wyniku jego uruchomienia na ekranie zobaczymy komunikat Witam!

Zmieńmy plik zgodnie z wymaganiami opisanymi w zadaniu – usuwamy ostatni znak }:

```
public class Powitanie {
  public static void main (String[] args) {
    System.out.println("Witam!");
  }
```

Próba kompilacji tej wersji programu kończy się następującym błędem:

```
Powitanie.java:4: error: reached end of file while parsing
}
^
1 error
```

Kompilator nie jest w stanie skompilować kodu, ponieważ jest on niepoprawny – brakuje klamry

kończącej klasę Powitanie.

Pozostało ostatnie pytanie z zadania – jaki będzie efekt próby uruchomienia programu Powitanie?

W wyniku wywołania komendy java Powitanie ponownie zobaczymy na ekranie komunikat Witaj!.

Dlaczego tak się stało? Przecież nasz program się nie kompiluje! Podczas próby kompilacji niedziałającego programu, wskutek błędnego kodu, plik z bytecodem .class naszego programu nie został wygenerowany. Gdy więc wywołaliśmy komendę java Powitanie, wykonana została poprzednia wersja naszego programu zapisana w bytecodzie w pliku Powitanie.class, który utworzony został po kompilacji pierwszej, poprawnej wersji programu Powitanie.

Jeżeli jednak usunąłeś/usunęłaś wcześniej wygenerowany plik .class, to zobaczysz następujący komunikat:

Error: Could not find or load main class Powitanie Caused by: java.lang.ClassNotFoundException: Powitanie

2 Rodział II – Komentarze i formatowanie kodu

2.1 Pytania

1. Jak zapisujemy każdy rodzaj komentarza w Javie?

Komentarze jednolinijkowe zaczynamy od dwóch znaków slash //

Komentarze wielolinijkowe zaczynamy od znaków /* a kończymy znakami */

Komentarze dokumentacyjne zaczynamy od znaków /** a kończymy znakami */

2. Które komentarze mogą być zagnieżdżane?

Komentarze jednolinijkowe mogą być w sobie zagnieżdżane.

Komentarze wielolinijkowe/dokumentacyjne nie mogą być w sobie zagnieżdżane.

Komentarze jednolinijkowe mogą być zagnieżdżane w komentarzach wielolinijkowych i na odwrót.

3. Co można by poprawić w poniższym kodzie?

```
public class zadaniezleformatowanie {
  public static void main(String[] args) {
    // System.out.println("Witaj");
    // System.out.println("Swiecie!");
    System.out.println("Witaj Swiecie!");
  }
}
```

Nazwa klasy powinna być zapisana CamelCasem. Pierwsza litera nazwy klasy także powinna być wielka.

Zakomentowany kod powinien zostać usunięty.

Wcięcie przed instrukcją wypisująca na ekran tekst powinno być o jeden poziom większe.

Kod poprawkach, mógłby wyglądać następująco:

```
public class ZadanieZleFormatowanie {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Witaj Swiecie!");
  }
}
```

- 4. Która z poniższych nazw zapisana jest Camel-Casem?
 - 1. nazwa
 - 2. MojaNazwa
 - 3. mojanazwa
 - 4. Wiadomosc

Tylko pierwsza – chociaż zawiera ona tylko jedno słowo, to jest zgodna z konwencją. Nazwa Mojanazwa powinna mieć pierwszą małą literę, tak samo jak nazwa Wiadomosc. Nazwa mojanazwa powinna mieć wielką pierwszą literę drugiego słowa.

- 5. Która z nazw klas jest poprawna?
 - 1. HelloWorld
 - 2. helloworld
 - 3. helloWorld
 - 4. Helloworld

Jest to podchwytliwe pytanie – wszystkie powyższe nazwy klas są poprawne, chociaż tylko jedna z nich – Helloworld – jest zgodna z konwencją nazewnictwa klas w języku Java (czyli Camel-Case + wielka pierwsza litera pierwszego wyrazu).

2.2 Zadania

2.2.1 Dopisz komentarze

Dopisz do naszego pierwszego programu, wypisującego tekst "Witaj Swiecie!", kilka komentarzy różnych typów.

Przykład rozwiązania z komentarzami:

2.2.2 Brak main

W tym samym programie zakomentuj całą metodę main.

- 1. Czy program się skompiluje?
- 2. Czy program da się uruchomić, i jeżeli tak, to co zobaczymy na ekranie?

Program z zakomentowaną metodą main:

```
public class HelloWorldBezMain {
    /*
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Witaj Swiecie!");
    }
    */
}
```

Klasa skompiluje się z zakomentowaną metodą main, ale po uruchomieniu, wykonanie programu zakończy się następującym błędem:

```
Error: Main method not found in class HelloWorldBezMain, please define the
main method as:
   public static void main(String[] args)
or a JavaFX application class must extend javafx.application.Application
```

Wynika to z faktu, że Maszyna Wirtualna Java próbowała wywołać metodę main w naszej klasie, która to metoda jest punktem startowym wykonywania naszych programów. Metoda nie została znaleziona, więc Maszyna Wirtualna Java zgłosiła błąd.

3 Rozdział III – Zmienne

3.1 Podstawy zmiennych – zadania

3.1.1 Dodawanie liczb

Napisz program, w którym zdefiniujesz trzy zmienne typu int. Do dwóch pierwszych przypisz dowolne liczby, a do trzeciej – wynik dodawania dwóch pierwszych liczb. Aby dodać do siebie wartości dwóch zmiennych, skorzystaj ze znaku + (plus). Wypisz wynik na ekran.

Przykładowe rozwiązanie do tego zadania:

```
public class DodawanieLiczb {
  public static void main(String[] args) {
    int x, y, z;

    x = 5;
    y = 10;
    z = x + y;

    System.out.println("Wynik dodawania: " + z);
  }
}
```

3.1.2 Obwód trójkąta

Napisz program, który skorzysta z czterech zmiennych w celu policzenia obwodu trójkąta. W trzech zmiennych zapisz długość każdego z boków, a do ostatniej zmiennej przypisz wynik – obwód trójkąta. Wypisz wynik na ekran.

Przykładowe rozwiązanie do tego zadania:

```
public class ObwodTrojkata {
  public static void main(String[] args) {
    int a = 5;
    int b = 6;
    int c = 7;

    int obwodTrojkata = a + b + c;

    System.out.println("Obwod trojkata wynosi: " + obwodTrojkata);
  }
}
```

3.1.3 Aktualna data

Napisz program, w którym do trzech różnych zmiennych przypiszesz aktualny dzień, miesiąc, i rok. Pamiętaj o odpowiednim nazewnictwie zmiennych. Wypisz na ekran wszystkie wartości.

Przykładowe rozwiązanie do tego zadania:

```
public class AktualnaData {
  public static void main(String[] args) {
    int dzien = 7;
    int miesiac = 4;
    int rok = 2019;

    System.out.println(
        "Dzisiaj jest " + dzien + "-" + miesiac + "-" + rok
    );
  }
}
```

3.1.4 Liczba miesięcy w roku

Napisz program, w którym zdefiniujesz stałą, do której przypiszesz liczbę miesięcy w roku. Pamiętaj o odpowiednim nazewnictwie stałej. Wypisz wartość zdefiniowanej stałej na ekran.

Przykładowe rozwiązanie do tego zadania:

```
public class LiczbaMiesiecyWRoku {
  public static void main(String[] args) {
    final int LICZBA_MIESIECY_W_ROKU = 12;

    System.out.println(
        "Liczba miesiecy w roku to " + LICZBA_MIESIECY_W_ROKU
    );
  }
}
```

3.1.5 Inicjały

Napisz program, w którym przypiszesz swoje inicjały do dwóch zmiennych typu char – do każdej ze zmiennych po jednym znaku. Wypisz swoje inicjały na ekran – po każdej literze powinna następować kropka, np. P. K.

Przykładowe rozwiązanie do tego zadania:

```
public class Inicjaly {
  public static void main(String[] args) {
    char p = 'P';
    char k = 'K';

    System.out.println(p + "." + k + ".");
  }
}
```

Pojedyncze znaki, które przechowuje typ char, ujmujemy w cudzysłowy. Podczas wypisywania na ekran, znaki powinniśmy połączyć z łańcuchami tekstowymi, które, w tym przypadku, są kropkami po każdej literze inicjału.

3.2 Pytania

1. Jak definiujemy zmienne?

Zmienne definiujemy podając, kolejno, ich typ, nazwę, oraz ewentualną wartość początkową. Możemy zdefiniować więcej, niż jedną zmienną na raz, oddzielając ich nazwy przecinkami:

```
int promienKola = 8;
char a;
double x, y;
```

2. Czy zmiennej trzeba nadać wartość początkową w momencie definicji?

Nie trzeba, ale przed użyciem takiej zmiennej należy jej przypisać wartość. Jeżeli spróbujemy użyć zmiennej zdefiniowanej w metodzie zanim nadamy tej zmiennej wartość, to nasz program w ogóle się nie skompiluje:

```
public class UzycieNiezainicjalizowanejZmiennej {
   public static void main(String[] args) {
     int x;

     // blad! nie nadalismy zmiennej x jeszcze zadnej wartosci
     System.out.println("Wartosc x wynosi: " + x);
   }
}
```

Błąd kompilacji, jaki zobaczymy na ekranie:

3. Jakie sa zasady nazewnictwa zmiennych (i innych obiektów) w Javie?

Nazwy w Javie:

- muszą zaczynać się od litery, podkreślenia bądź znaku dolara \$
- mogą zawierać cyfry, ale nie mogą się od cyfr zaczynać,
- nie mogą być takie same, jak nazwy zastrzeżone w języku Java (np. class, public, void itd.).
- 4. Czy wielkie litery są rozróżniane w nazwach w Javie?

Tak – dla przykładu, nazwy pi oraz PI to dwie różne nazwy w języku Java.

5. Jakie typy podstawowe są dostępne w Javie? Czym się różnią?

Java oferuje 8 typów podstawowych: boolean, byte, short, int, long, float, double, oraz char. Różnią się one rodzajem danych, jakie mogą przechowywać, a także ich zakresem.

6. Jak nazywamy zwykłe wartości zapisane w kodzie, takie jak 3.14, 25, 'a'?

Wartości te nazywamy *literałami*.

7. Do czego służą stałe, jak się je definiuje i nazywa?

Stałe służą do przechowywania wartości, które nigdy nie powinny się zmienić w trakcie wykonywania programu, np. stała o nazwie PI powinna mieć wartość 3.14.

Stałe definiujemy podobnie, jak zmienne, z tym, że dodajemy na początek słowo kluczowe **final**. Stałe nazywamy używając wielkich liter i oddzielając od siebie słowa znakiem podkreślenia:

```
final int LICZBA_DNI_W_TYGODNIU = 7;
```

8. Czy wszystkie operatory mają takie same priorytety?

Nie, różne operatory mają różne priorytety. Dla przykładu, operator * (mnożenie) ma wyższy priorytet, niż operator + (dodawanie), więc w wyrażeniu 2 + 2 * 2, w pierwszej kolejności wykonane zostanie mnożenie.

9. Czy można zmieniać priorytet operatorów?

Można, korzystając z nawiasów. Aby w wyrażeniu 2 + 2 * 2 najpierw wykonać dodawanie, możemy zapisać je z nawiasami w następujący sposób: (2 + 2) * 2.

10. Jaki wynik daje użycie operatora dzielenia / gdy jego argumenty (operandy) są liczbami całkowitymi?

Operatora dzielenia / daje w wyniku liczbę całkowitą, zaokrągloną w dół, gdy oba jego argumenty są liczbami całkowitymi. Wartość wyrażenia 10 / 4 będzie wynosiła 2.

11. Co to jest rzutowanie typów?

Rzutowanie typów to traktowanie wartości jednego typu jako wartości innego typu. Aby wykonywać rzutowanie, zapisujemy oczekiwany typ w nawiasach przed wartością, np. (double) zmiennaTypuInt spowoduje, że wartość zmiennej zmiennaTypuInt będzie traktowana jako liczba rzeczywista double.

12. Jak otrzymać w wyniku dzielenia liczbę rzeczywista?

Możemy albo zapisać którąś z liczb jako liczba rzeczywista, albo skorzystać z rzutowania – w drugiej linii poniżej korzystamy z rzutowania, a w trzeciej – pierwszy argument operatora / to liczba rzeczywista, więc wynikiem dzielenia także będzie liczba rzeczywista:

```
System.out.println(10 / 4); // wypisze 2 - dzielenie calkowite
System.out.println((double)10 / 4); // wypisze 2.5
System.out.println(10.0 / 4); // wypisze 2.5
```

13. Do czego służą operatory +=, -= itp.?

Są to skrótowe operatory przypisania. Dla przykładu, operator += powoduje dodanie do zmiennej po lewej stronie operatora wartości wyrażenia po jego prawej stronie:

```
int a = 5;
a += 10; // a bedzie mialo wartosc 5 + 10, czyli 15
```

14. Do czego służą operatory ++ i -- oraz czym się różnią ich post- i pre-fixowe wersje?

Operatory te służą do zwiększania oraz zmniejszania wartości zmiennej o 1. Post-fixowe wersje tych operatorów różnią się tym od pre-fixowych, że najpierw wracają wartość zmienianej zmiennej, a dopiero potem ją zmieniają. Pre-fixowe wersje najpierw zmieniają wartość zmiennej, a potem zwracają jej wartość:

```
int x = 2;
int y = 2;
System.out.println(x++); // wypisze 2
System.out.println(++y); // wypisze 3
```

15. Jaką wartość będzie miała zmienna x, a jaką zmienna y, w poniższym przykładzie?

```
int x = 5++;
int y = ++5;
```

Kod w ogóle się nie skompiluje, ponieważ operator ++ oczekuje zmiennej jako argumentu, a nie literału liczbowego.

16. Do czego służy typ String?

Typ String służy do przechowywania stringów, czyli łańcuchów tekstowych.

17. Jak połączyć ze sobą dwa łańcuchy tekstowe?

Należy skorzystać z operatora + jak w przykładzie poniżej:

```
String komunikat = "Witaj " + "Swiecie!";
```

18. Co zostanie wypisane w wyniku wykonania poniższego programu?

```
String powitanie = "Witajcie!";
powitanie.toUpperCase();
System.out.println(powitanie);
```

Wypisany zostanie komunikat "Witajcie!". Co prawda użyliśmy na zmiennej powitanie metody, która zamienia znaki w stringu z małych na duże, ale nie przypisaliśmy wyniku działania tej metody do żadnej zmiennej. Metoda toUpperCase nie modyfikuje oryginalnej zmiennej, lecz zwraca nową wartość z małymi literami zamienionymi na wielkie.

19. Co zostanie wypisane w wyniku działania poniższego programu?

```
public class WypiszX {
  public static void main(String[] args) {
    int x;
    System.out.println("x ma wartosc " + x);
  }
}
```

Kod w ogóle się nie skompiluje, ponieważ nie zainicjalizowaliśmy zmiennej x żadną wartością. Kompilator jest to w stanie wykryć i zgłosi błąd już na etapie kompilacji.

20. Jaką wartość będzie miała zmienna liczba?

```
int liczba = 2.5 * 20;
```

Kod w ogóle się nie skompiluje. Wynik działania 2.5 * 20 to liczba rzeczywista (ponieważ jeden z argumentów operatora * to liczba rzeczywista), a zmienna, do której ten wynik próbujemy przypisać, to zmienna typu int. Zmienne typu int mogą przechowywać jedynie liczby całkowite.

21. Które z poniższych nazw zmiennych są *niepoprawne* i dlaczego?

```
char ZNAK;
int class;
double $saldo;
int liczbaPrzedmiotow#;
int 60godzin;
```

Niepoprawna jest nazwa class, ponieważ jest to słowo kluczowe w języku Java i nie może być używane jako nazwa zmiennej. liczbaPrzedmiotow# także jest niepoprawną nazwą, ponieważ zawiera niedozwolony znak #. 60godzin także jest nieprawidłową nazwą,

ponieważ nazwy nie mogą zaczynać się od cyfr.

Nazwa ZNAK jest co prawda poprawna, ale powinna zostać zapisana małymi literami. Tylko stałe zapisujemy wielkimi literami. Nazwa \$saldo jest poprawna – nazwy mogą zaczynać się od znaku dolara.

22. Co zostanie wypisane w wyniku działania poniższego programu?

```
public class WypiszXY {
  public static void main(String[] args) {
    int x = 10;
    int y = -5;
    System.out.println("Wspolrzedne X i Y to: " + X + ", " + Y);
  }
}
```

Kod w ogóle się nie skompiluje – kompilator zgłosi błąd, że nie wie, czym są x oraz y. Zmienne, które wcześniej zdefiniowaliśmy, zapisaliśmy małymi literami – w języku Java wielkość znaków ma znaczenia.

23. Czy poniższy kod skompiluje się poprawnie?

```
char z = "Z";
System.out.println(z);
```

Nie, ponieważ do zmiennej typu **char** próbujemy przypisać łańcuchów znaków. Chociaż złożony tylko z jednego znaku, nadal jest to łańcuch znaków, a nie pojedynczy znak. Aby kod był poprawny, do zmiennej powinien zostać przypisany znak ujęty w apostrofy 'z'.

24. Jaka wartość zostanie wypisana?

```
double liczba = (double)15 / 10;
System.out.println(liczba);
```

Na ekranie zostanie wypisana wartość 1.5. Skorzystaliśmy z rzutowania, by liczba 15 została potraktowana jako liczba rzeczywista, więc jeden z argumentów operatora / jest liczbą rzeczywistą i wynik też będzie liczbą rzeczywistą.

25. Jaka wartość będzie miała zmienna y?

```
public class JakaWartosc {
  public static void main(String[] args) {
    int x = 5;
    int y = x + y;
  }
}
```

Kod się nie skompiluje. Do zmiennej y próbujemy przypisać wartość sumy zmiennych x oraz y. Zmienna y nie ma jeszcze przypisanej żadnej wartości, więc nie może być użyta do wyznaczenia swojej własnej wartości.

3.3 Zadania

3.3.1 Obwód trójkąta z pobranych danych

Napisz program, który pobierze od użytkownika trzy boki trójkąta, policzy jego obwód i wypisze wynik na ekran.

Aby pobrać od użytkownika liczby całkowite, należy skorzystać z funkcjonalności przedstawionej pod koniec trzeciego rozdziału – dodać do kodu programu instrukcję import oraz metodę getInt.

Przykładowe rozwiązania korzystające z metody getInt:

```
import java.util.Scanner;
public class ObwodTrojkataPobraneDane {
  public static void main(String[] args) {
    int x, y, z;
    int obwodTrojkata;
    System.out.println("Podaj pierwszy bok trojkata:");
    x = getInt();
    System.out.println("Podaj drugi bok trojkata:");
    y = getInt();
    System.out.println("Podaj trzeci bok trojkata:");
    z = getInt();
    obwodTrojkata = x + y + z;
    System.out.println(
        "Obwod trojkata o tych bokach wynosi " + obwodTrojkata
   );
  public static int getInt() {
    return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

Przykładowe wykonanie powyższego programu (na biało zaznaczone zostały dane wprowadzone przez użytkownika z klawiatury):

```
Podaj pierwszy bok trojkata:
7
Podaj drugi bok trojkata:
8
Podaj trzeci bok trojkata:
9
Obwod trojkata o tych bokach wynosi 24
```

3.3.2 Pobrane słowa w odwrotnej kolejności

Napisz program, który wczyta od użytkownika trzy słowa i wypisze je w odwrotnej kolejności, niż podał je użytkownik, oddzielone przecinkami. Dla przykładu, gdy użytkownik poda:

- 1. Ala
- 2. ma
- 3. kota

To program powinien wypisać kota, ma, Ala

Tym razem musimy skorzystać z metody getstring, wprowadzonej pod koniec trzeciego rozdziału, dzięki której będziemy mogli pobierać od użytkownika słowa (musimy także skorzystać z instrukcji import):

```
import java.util.Scanner;

public class OdwrotnaKolejnoscPobraneSlowa {
   public static void main(String[] args) {
      String slowo1, slowo2, slowo3;

      System.out.println("Podaj pierwsze slowo:");
      slowo1 = getString();

      System.out.println("Podaj drugie slowo:");
      slowo2 = getString();

      System.out.println("Podaj trzecie slowo:");
      slowo3 = getString();

      System.out.println(slowo3 + ", " + slowo2 + ", " + slowo1);
    }

    public static String getString() {
      return new Scanner(System.in).next();
    }
}
```

Przykładowe wykonanie powyższego programu (na biało zaznaczone są słowa podane przez użytkownika):

```
Podaj pierwsze slowo:
Ala
Podaj drugie slowo:
ma
Podaj trzecie slowo:
kota
kota, ma, Ala
```

3.3.3 Liczba znaków w słowie

Napisz program, który wczyta od użytkownika jeden wyraz i wypisz liczbę znaków, z których się składa. Dla przykładu, dla podanego słowa nauka wypisze 5.

Sprawdź w dokumentacji JavaDoc dla typu String jak dowiedzieć się z ile znaków składa się tekst przetrzymywany w zmiennej typu String:

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/String.html

Aby dowiedzieć się, z ilu znaków składa się wartość zmiennej typu String, należy skorzystać z metody length udostępnianej przez typ String, która zwraca liczbę znaków w stringu. W poniższym przykładzie korzystamy także z metody getString, poznanej pod koniec trzeciego rozdziału, do pobrania słowa od użytkownika:

```
import java.util.Scanner;

public class LiczbaZnakowWSlowie {
   public static void main(String[] args) {
      String slowo;

      System.out.println("Podaj slowo:");
      slowo = getString();

      System.out.println("To slowo ma " + slowo.length() + " znakow.");
    }

   public static String getString() {
      return new Scanner(System.in).next();
   }
}
```

Przykładowe wykonanie powyższego programu (na biało zaznaczono słowo podane przez użytkownika):

```
Podaj slowo:
nauka
To slowo ma 5 znakow.
```

3.3.4 Wynik rzeczywisty

Zmień poniższy kod, by wynik wypisany na ekran nie był liczbą zaokrągloną do całkowitej wartości, lecz zmienną rzeczywistą (z częścią ułamkową):

```
public class ZadaniaWynikRzeczywisty {
  public static void main(String[] args) {
    int x = 5;
    int y = 2;

    double wynik = x / y;

    System.out.println(wynik);
  }
}
```

Aby otrzymać w wyniku dzielenia liczbę rzeczywistę w powyższym przypadku, należy zrzutować wartość jednej ze zmiennych na typ double – gdy jeden z argumentów operatora / będzie liczbą rzeczywistą, to i wynik dzielenia będzie liczbą rzeczywistą:

```
public class ZadaniaWynikRzeczywisty {
  public static void main(String[] args) {
    int x = 5;
    int y = 2;

    double wynik = (double)x / y;

    System.out.println(wynik);
  }
}
```

Wynik działania powyższego programu:

2.5

3.3.5 Wielkie litery

Napisz program, który pobierze od użytkownika słowo i wypisze je z małymi literami zamienionymi na wielkie. Skorzystaj z metody toUpperCase typu String.

Ponownie korzystamy z metody getString w celu pobrania słowa od użytkownika:

```
import java.util.Scanner;

public class WielkieLitery {
   public static void main(String[] args) {
      String slowo;

      System.out.println("Podaj slowo:");
      slowo = getString();

      System.out.println(slowo.toUpperCase());
   }

   public static String getString() {
      return new Scanner(System.in).next();
   }
}
```

Przykładowe wykonanie tego programu (na biało zaznaczono słowo podane przez użytkownika):

```
Podaj slowo:
nauka
NAUKA
```

3.3.6 Pole koła o podanym promieniu

Napisz program, który policzy pole koła o promieniu podanym przez użytkownika i wypisze wynik na ekran. Promień koła powienien być liczbą całkowitą – do jego przechowywania użyj zmiennej typu int.

W tym programie skorzystamy z poznanej metody getInt w celu pobrania od użytkownika programienia koła:

Przykładowe wykonanie powyższego programu (na biało zaznaczono promień koła podany przez użytkownika):

```
Podaj promien kola:

5

Pole kola o tym promieniu wynosi: 78.5
```

4	Rozdział IV –	Instrukcje	warun	kowe
---	---------------	------------	-------	------

4.1 Pytania

1. Spójrz na poniższe fragmenty kodu i odpowiedz na pytanie, czy są one poprawnie zapisanym kodem źródłowym Java?

```
int x = 5;
if x == 5 {
    System.out.println("x = 5");
}
```

Kod jest niepoprawny, ponieważ warunek instrukcji **if** powinien być ujęty w nawiasy (x == 5).

```
int z = 5;

if (z == 5) {
    System.out.println("z = 5");
}
else System.out.println("z != 5");
else if (z < 5) {
    System.out.println("z < 5");
}</pre>
```

Kod jest niepoprawny, ponieważ sekcja else instrukcji warunkowej powinna być zawsze na końcu.

```
int a = 5;
if (a) {
   System.out.println("a = 5");
}
```

Kod jest niepoprawny, ponieważ wartość wyrażenia użwanego w instrukcji warunkowej powinna zawsze mieć jedną z dwóch wartości: true bądź false.

```
boolean b = true;
if (b) {
   System.out.println("Warunek spelniony.");
}
```

Kod jest poprawny – możemy uzyć zmiennej typu **boolean** jako warunku instrukcji warunkowej.

```
int y = 5;
if (y = 5) {
   System.out.println("y = 5");
}
```

Kod jest niepoprawny, ponieważ skorzystaliśmy z nieprawidłowego operatora – zamiast użyć operatora relacyjnego ==, który porównuje do siebie swoje argumentu i zwraca wartość **true** bądź **false**, użyty został operator przypisania =. Powyższy kod w ogóle się nie skompiluje.

```
int c = 5;
boolean czyDodatnia = c > 0;

if (czyDodatnia) {
   System.out.println("Warunek spelniony.");
}
```

Powyższy kod jest poprawny – możemy przypisać do zmiennej typu boolean wynik wyrażenia, które korzysta z operatora relacyjnego.

- 2. Jaki będzie wynik uruchomienia poniższego programu, gdy zmienna x będzie równa:
 - 1. 10
 - 2. 20
 - 3. 30
 - 4. Będzie miała inną wartość.

```
switch (x) {
  case 10:
    System.out.println("10");
  case 20:
    System.out.println("20");
    break;
  case 30:
    System.out.println("30");
  default:
    System.out.println("Inna wartosc.");
}
```

Dla wartości 10 wypisane zostanie:

```
10
20
```

Dla wartości 20 wypisane zostanie:

20

Dla wartości 30 wypisane zostanie:

```
30
Inna wartosc.
```

Dla innej wartości, na przykład 50, wypisane zostanie:

```
Inna wartosc.
```

Dla wartości 10 i 30 wypisane zostały po dwie wartości, ponieważ niektóre bloki case instrukcji switch nie korzystają ze słowa kluczowego break. W takim przypadku, gdy wartość zostanie dopasowana, wykonywane zostają instrukcje z bloków case (oraz bloku default) znajdujących się poniżej. Dla wartości 10 wypisywanie komunikatów zakończyło się na 20, ponieważ sekcja case dla wartości 20 zawiera instrukcję break.

3. Jaki będzie wynik działania poniższego programu?

```
double liczba = 50;

switch (liczba) {
    case 0:
        System.out.println("0");
        break;
    case 50:
        System.out.println("50");
        break;
    case 100:
        System.out.println("100");
        break;
    default:
        System.out.println("Inna wartosc.");
}
```

Program w ogóle się nie skompiluje, ponieważ w instrukcji switch nie można sprawdzać wartości typu double.

4. Czy poniższa instrukcja **if** oraz użycie trój-argumentowego operatora logicznego są sobie równoważne?

```
int z = 5;
int wartoscAbsolutna;

if (z > 0) {
   wartoscAbsolutna = z;
} else {
   wartoscAbsolutna = -z;
}

int wartoscAbsolutna2 = z > 0 ? -z : z;
```

Nie, instrukcja if i użycie trój-argumentowego operatora logicznego w tym przypadku nie są sobie równoważne. Instrukcja if jest poprawnie użyta do wyznaczenia wartości absolutnej zmiennej z, natomiast w przypadku trój-argumentowego operatora logicznego

wyrażenia dla prawdy/fałszu warunku są odwrócone. Jeżeli z jest większe od zero, to wartością wyrażenia będzie odwrotność z. Trój-argumentowy operator logiczny zwraca pierwszą wartość, gdy warunek jest prawdziwy: pewienWarunek ? wartoscGdyTrue : wartoscGdyFalse, więc kod powinien być zapisany następująco: z > 0 ? z : -z

5. Jak porównać ze sobą dwa łańcuchy tekstowe (string)?

Należy skorzystać z metody equals typu String, np.:

```
zmiennaTypuString.equals("Pewien tekst");
```

6. W jaki sposób możnaby skrócić poniższy kod?

```
int x = 5;
boolean czyDodatnia;

if (x > 0) {
   czyDodatnia = true;
} else {
   czyDodatnia = false;
}
```

Instrukcja if jest nadmiarowa – możemy przypisać wynik sprawdzenia x > 0 bezpośrednio do zmiennej typu boolean:

```
int x = 5;
boolean czyDodatnia = x > 5;
```

7. Jaka będzie wartość zmiennej pewna Zmienna?

```
boolean pewnaZmienna;

pewnaZmienna = !pewnaZmienna;
```

Powyższy kod w ogóle się nie skompiluje! Próbujemy przypisać do zmiennej pewnaZmienna jej przeciwieństwo – jednakże, zmiennej pewnaZmienna nie została nadana jeszcze żadna wartość – kompilator zaprotestuje.

8. Czy operatora = można używać do porównywania wartości?

Nie, operator = to operator przypisania – do porównywania wartości używamy operatora relacyjnego ==.

9. Jaka będzie wartość poniższego wyrażenia, jeżeli x = -5, y = -10, z = 20 ?

```
x > 0 &   &   y > 0 | | z > 0
```

Wartość tego wyrażenia to true. Operator && ma większy priorytet, niż operator ||. Gdy było na odwrót, to wartością byłaby wartość false.

10. Jakie wartości moga mieć zmienne typu boolean?

Zmienne typu boolean mogą przyjmować jedną z dwóch wartości: true bądź false.

11. Jeżeli mamy warunek x > 0 && y > 0, to czy wartość wyrażenia y > 0 będzie zawsze obliczana? Jeśli nie, to dlaczego i w jakim przypadku?

Wartość wyrażenia y > 0 nie musi być obliczona, jeżeli wartością wyrażenia x > 0 będzie **false**, ponieważ w takim przypadku wartość całego wyrażenia x > 0 && y > 0 nie ma szansy mieć wartości **true** – operator && zwraca **true** tylko, gdy oba argumenty mają wartość **true**. Funkcjonalność, która powoduje, że niektóre wyrażenia nie są obliczane, nazywa się *short-circuit evaluation* i jest dla nas dostępna automatycznie w Maszynie Wirtualnej java.

12. Jaki będzie wynik działania poniższego programu (załóż, że getInt zwraca liczbę pobraną od użytkownika)?

```
int x;
x = getInt();

if (x >= 0) {
   int poleKwadratu = x * x;
}

System.out.println("Pole kwadratu wynosi: " + poleKwadratu);
```

Kod się nie skompiluje, ponieważ zmienna polekwadratu "żyje" jedynie w bloku instrukcji if – tam została zdefiniowana. Po wyjściu z bloku instrukcji if, zmienna polekwadratu przestaje istnieć.

13. Dla jakich wartości argumentów operatory && oraz || zwracają true? A dla jakiego argumentu zwraca wartość true operator! (zaprzeczenie logiczne)?

Operator && zwraca true tylko w przypadku, gdy oba jego argumenty mają wartość true.

Operator || zwraca true, gdy chociaż jeden z jego argumentów ma wartość true.

Operator! zwraca true w przypadku, gdy jego argument ma wartość false.

14. Który z operatorów ma wyższy priorytet: || czy && ?

Operator && ma wyższy priorytet od operatora ||.

15. Co zostanie wypisane w wyniku uruchomienia poniższego programu (załóż, że getInt zwraca liczbę pobraną od użytkownika)?

```
int x;
x = getInt();

if (x < 0)
    System.out.println("x jest mniejsze od 0");
    x = -x;

System.out.println("Wartosc absolutna pobranej liczby to: " + x);</pre>
```

Program zawsze wypisz wartość przeciwną podaną przez użytkownika, na przykład, dla 5 wypisze -5, a dla -5 wypisze 5. Instrukcja x = -x powinna być objęta blokiem w instrukcji if. W powyższym programie, do instrukcji if przypisana jest tylko jedna instrukcja - wypisująca na ekran komunikat "x jest mniejsze od 0". Poprawiony kod:

```
int x;
x = getInt();

if (x < 0) {
    System.out.println("x jest mniejsze od 0");
    x = -x;
}

System.out.println("Wartosc absolutna pobranej liczby to: " + x);</pre>
```

16. Co zostanie wypisane i dlaczego?

```
String komunikat = "Bedzie padac";

if (komunikat.equals("bedzie padac")) {
   System.out.println("Wez parasol!");
} else {
   System.out.println("Sloneczna pogoda.");
}
```

Wypisane zostanie komunikat "Sloneczna pogoda.", ponieważ wielkość znaków podczas porównywania stringów ma znacznie – "Bedzie padac" i "bedzie padac" to dwa różne łańcuchy tekstowe.

17. Jaki będzie wynik działania poniższego fragmentu kodu (załóż, że getInt zwraca liczbę pobraną od użytkownika)?

```
int x;
int poleKwadratu;

x = getInt();

if (x > 0) {
    System.out.println("x jest wieksze od zero.");
    poleKwadratu = x * x;
}

System.out.println("Pole kwadratu wynosi: " + poleKwadratu);
```

Kod się nie skompiluje, ponieważ zmiennej polekwadratu wartość nadajemy w instrukcji if – istnieje szansa na takie wykonanie naszego programu, w którym polekwadratu nie otrzyma wartości. Kompilator zaprotestuje, ponieważ zmienna polekwadratu może nie mieć nadanej wartości zanim zostanie użyta w ostatniej linii.

4.2 Zadania

4.2.1 Czy liczba podzielna przez trzy

Napisz program, który wczyta od użytkownika liczbę i wypisze, czy jest podzielna bez reszty przez 3. Skorzystaj z operatora reszty z dzielenia – jeżeli reszta z dzielenia jest równa 0, to liczba jest podzielna przez 3.

Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
import java.util.Scanner;

public class CzyPodzielnaPrzezTrzy {
   public static void main(String[] args) {
     int x;

     System.out.println("Prosze podac liczbe:");
     x = getInt();

     if (x % 3 == 0) {
          System.out.println("Liczba " + x + " jest podzielna przez 3.");
     } else {
          System.out.println("Liczba " + x + " nie jest podzielna przez 3.");
     }
}

public static int getInt() {
    return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

Korzystamy z operatora reszty z dzielenia %. Jeżeli wynik wyrażenia x % 3 wynosi 0, oznacza to, że liczba zawarta w zmiennej x dzieli się przez 3.

4.2.2 Czy można zbudować trójkąt

Napisz program, który wczyta od użytkownika trzy liczby i odpowie na pytanie, czy można z nich zbudować trójkąt (suma każdych dwóch boków powinna być większa od trzeciego boku).

W naszym programie musimy sprawdzić, czy suma każdego z dwóch boków jest większa od trzeciego – przykładowe rozwiązanie:

```
import java.util.Scanner;
public class CzyMoznaZbudowacTrojkata {
 public static void main(String[] args) {
    int a, b, c;
    System.out.println("Podaj pierwszy bok trojkata:");
    a = getInt();
    System.out.println("Podaj drugi bok trojkata:");
    b = getInt();
   System.out.println("Podaj trzeci bok trojkata:");
    c = getInt();
    if (a + b > c && a + c > b && b + c > a) {
     System.out.println("Z tych bokow mozna zbudowac trojkat.");
      System.out.println("Z tych bokow nie mozna zbudowac trojkata.");
    }
  public static int getInt() {
   return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

W instrukcji **if** korzystamy z operatora warunkowego && do złączenia trzech wyrażeń, które sprawdzają, czy każde dwa z podanych boków są większe od trzeciego.

4.2.3 Wypisz największą z dwóch liczb

Napisz program, który pobierze od użytkownika dwie liczby i wypisze największą z nich.

Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
import java.util.Scanner;
public class WypiszNajwiekszaZDwochLiczb {
  public static void main(String[] args) {
    int x, y;

    System.out.println("Podaj pierwsza liczbe:");
    x = getInt();

    System.out.println("Podaj druga liczbe:");
    y = getInt();

    if (x > y) {
        System.out.println("Najwieksza liczba to " + x);
    } else {
        System.out.println("Najwieksza liczba to " + y);
    }
}

public static int getInt() {
    return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

4.2.4 Wypisz największą z trzech liczb

Napisz program, który pobierze od użytkownika trzy liczby i wypisze największą z nich.

Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
import java.util.Scanner;
public class WypiszNajwiekszaZTrzechLiczb {
  public static void main(String[] args) {
    int a, b, c;
    System.out.println("Podaj pierwsza liczbe:");
    a = getInt();
    System.out.println("Podaj druga liczbe:");
    b = getInt();
    System.out.println("Podaj trzecia liczbe:");
    c = getInt();
    if (a >= b) {
      if (a >= c) {
        System.out.println("Najwieksza liczba to " + a);
      } else {
        System.out.println("Najwieksza liczba to " + c);
    } else {
      if (b >= c) {
       System.out.println("Najwieksza liczba to " + b);
      } else {
        System.out.println("Najwieksza liczba to " + c);
    }
  }
  public static int getInt() {
    return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

W tym rozwiązaniu skorzystaliśmy z zagnieżdżonej instrukcji **if**. Najpierw sprawdzamy wartość a względem b, by wyeliminować jedną z nich, dzięki czemu zagnieżdżonych instrukcjach **if** mamy już do porównania tylko dwie liczby.

4.2.5 Zamień liczbę na nazwę miesiąca

Napisz program, który pobierze od użytkownika numer miesiąca i wypisze jego nazwę, lub komunikat "Nieprawidlowy numer miesiaca", jeżeli podany numer będzie spoza zakresu 1..12. Skorzystaj z instrukcji switch.

W rozwiązaniu musimy pamiętać, by w każdej sekcji case użyć słowa kluczowego break – inaczej nasz program będzie wypisywał wiele nazw miesięcy:

```
import java.util.Scanner;
public class ZamienLiczbeNaNazweMiesiaca {
  public static void main(String[] args) {
    int numerMiesiaca;
    System.out.println("Podaj numer miesiaca:");
    numerMiesiaca = getInt();
    switch (numerMiesiaca) {
        System.out.println("Styczen");
        break;
      case 2:
        System.out.println("Luty");
        break;
      case 3:
        System.out.println("Marzec");
        break:
      case 4:
        System.out.println("Kwiecien");
        break;
      case 5:
        System.out.println("Maj");
        break;
      case 6:
        System.out.println("Czerwiec");
        break;
      case 7:
        System.out.println("Lipiec");
        break;
        System.out.println("Sierpien");
        break;
      case 9:
        System.out.println("Wrzesien");
        break;
      case 10:
        System.out.println("Pazdziernik");
        break;
      case 11:
        System.out.println("Listopad");
        break;
      case 12:
        System.out.println("Grudzien");
        break;
      default:
        System.out.println("Nieprawidlowy numer miesiaca!");
    }
  }
```

```
public static int getInt() {
   return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

4.2.6 Sprawdź imię

Napisz program, który pobierze od użytkownika jego imię i odpowie na pytanie, czy jego imię jest takie samo, jak Twoje (załóżmy, że użytkownik podaje swoje imię bez polskich znaków).

Uwaga! Pamiętaj, aby skorzystać z metody equals typu String zamiast porównywać stringi za pomocą operatora ==!

Przykładowe rozwiązanie tego zadania – zwróć uwagę, że pobrane imię porównujemy za pomocą metody equals, a nie operatora ==:

```
import java.util.Scanner;

public class SprawdzImie {
   public static void main(String[] args) {
      String imie;

      System.out.println("Podaj swoje imie:");
      imie = getString();

      if (imie.equals("Przemek")) {
            System.out.println("Mamy takie samie imiona.");
      } else {
            System.out.println("Mamy rozne imiona.");
      }
    }

    public static String getString() {
      return new Scanner(System.in).next();
    }
}
```

4.2.7 Czy pełnoletni

Napisz program, który pobiera wiek od użytkownika. Zapisz w zmiennej typu boolean informację, czy użytkownik jest pełnoletni, czy nie. Skorzystaj z trój-argumentowego operatora warunkowego. Wypisz wynik zdefiniowanej zmiennej typu boolean na ekran.

Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
import java.util.Scanner;

public class CzyPelnoletni {
   public static void main(String[] args) {
      int wiek;
      boolean czyPelnoletni;

      System.out.println("Podaj swoj wiek:");
      wiek = getInt();

      czyPelnoletni = wiek >= 18 ? true : false;

      System.out.println("Czy pelnoletni? " + czyPelnoletni);
    }

   public static int getInt() {
      return new Scanner(System.in).nextInt();
   }
}
```

Moglibyśmy też po prostu przypisać do zmiennej czyPelnoletni wynik wyrażenia wiek >= 18:

```
czyPelnoletni = wiek >= 18;
```

4.2.8 Czy rok przestępny

Napisz program, który pobierze od użytkownika rok i odpowie na pytanie, czy podany rok jest rokiem przestępnym, czy nie. Wskazówka: rok jest rokiem przestępnym, jeżeli:

- dzieli się przez 4 i nie dzieli się przez 100 lub
- dzieli się przez 400.

Przykładowe rozwiązanie do tego zadania:

```
import java.util.Scanner;

public class CzyRokPrzestepny {
    public static void main(String[] args) {
        int rok;

        System.out.println("Podaj rok:");
        rok = getInt();

        if ((rok % 4 == 0 && rok % 100 != 0) || rok % 400 == 0) {
            System.out.println("Ten rok jest przestepny.");
        } else {
            System.out.println("Ten rok nie jest przestepny.");
        }
    }

    public static int getInt() {
        return new Scanner(System.in).nextInt();
    }
}
```

W tym programie korzystamy ze złożonego warunku w instrukcji if – jeżeli rok dzieli się bez reszty przez 4 i nie dzieli się bez reszty przez 100, to jest to rok przestępny. Jeżeli ten warunek nie jest spełniony, to sprawdzone będzie, czy rok dzieli się bez reszty przez 400 – wtedy także rok jest rokiem przestępnym. W przeciwnym razie, nie jest to rok przestępny.

5 Rozdział V – Pętle

5.1 Pytania

1. Do czego służą pętle?

Pętle służą do wielokrotnego wykonywania zestawu instrukcji, który nazywamy *ciałem* pętli. Pętla wykonuje się tak długo, jak jej warunek jest spełniony, tzn. ma wartość true. Język Java ma cztery rodzaje pętli – do tej pory poznaliśmy pętle while, do..while, oraz for. Ponadto, istnieje także pętla for-each.

2. Czym różnią się od siebie poznane dotąd pętle?

W przeciwieństwie do pętli do..while, ciała pętli while oraz for mogą nie wykonać się ani razu, jeżeli warunek pętli nie będzie spełniony na początku działania pętli. Pętla for jako jedyna posiada trzy człony – instrukcję inicjalizującą, warunek, oraz inicjalizację kroku. Pozostałe dwie pętle posiadają jedynie warunek pętli.

3. Jak nazywamy obieg pętli?

Obieg pętli nazywamy *iteracją*.

4. Czy ciało pętli zawsze wykona się chociaż raz?

Zależy to od rodzaju pętli, którego użyjemy. Ciało pętli do..while zawsze wykona się przynajmniej raz, ponieważ jej warunek sprawdzany jest na końcu iteracji. Z kolei, pętle for i while sprawdzają swój warunek na początku, więc ich ciała mogą się nie wykonać ani razu.

5. Co się stanie, gdy warunek pętli będzie zawsze spełniony i nie zmieni się w trakcie działania programu?

Program będzie działał "w nieskończoność". Program taki, jeżeli jest to program konsolowy (uruchamiany z lini poleceń), możemy spróbować zakończyć skrótem **Ctrl + c**.

6. Z jakich części składa się pętla **for**? Czy są one wymagane?

Pętla for posiada: instrukcję inicjalizującą, warunek, oraz instrukcję kroku, a także ciało pętli. Żadna z nich nie jest wymagana.

7. Jak sprawdzić znak na danej pozycji w zmiennej typu String? Jak sprawdzić pierwszy znak, a jak ostatni?

Aby otrzymać znak na danej pozycji w zmiennej typu String, korzystamy z metody charAt, której przekazujemy jako argument indeks znaku, który chcemy pobrać. Indeks pierwszego znaku to 0, a nie 1! Ostatni znak ma indeks o jeden mniejszy, niż liczba znaków w stringu. Możemy się do niego odnieść korzystając z metody length, która zwraca liczbę znaków w stringu: tekst.charAt(tekst.length() - 1);

8. Jak sprawdzić z ilu znaków składa się zmienna typu string?

Aby sprawdzić liczbę znaków w stringu, korzystamy z metody length: tekst.length();

9. Czy poniższe fragmenty kodów źródłowych są sobie równoważne?

```
int i = 0;
while (i < 10) {
   System.out.print(i + " ");
   i++;
}</pre>
```

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
   System.out.print(i + " ");
}</pre>
```

Nie, te fragmentu kodu nie są sobie równoważne, ponieważ, w przypadku pętli for, zmienna i nie jest dostępna po zakończeniu działania pętli. W przypadku pierwszego fragmentu (z pętlą while) moglibyśmy nadal korzystać ze zmiennej i, ponieważ została zdefiniowana jeszcze przed pętlą, a nie wewnątrz niej, jak w przypadku fragmentu z pętlą for.

10. Do czego służą instrukcje break oraz continue?

Instrukcja break służy do natychmiastowego przerwania działania pętli, w której została użyta, natomiast instrukcja continue przerywa jedynie aktualną iterację tejże pętli.

11. Jaki będzie wynik działania poniższego fragmentu kodu?

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
   for (int j = 0; j < 10; j++) {
      System.out.println("j = " + j);

      if (j == 1) {
          break;
      }
   }
}</pre>
```

Na ekranie zobaczymy poniższy tekst, ponieważ instrukcja **break** przerywa jedynie wykonanie wewnętrznej pętli – nie ma ona wpływu na pętlę zewnętrzną:

```
j = 0
j = 1
j = 0
j = 1
j = 0
j = 0
j = 1
```

12. Co zostanie wypisane w ramach działania poniższego fragmentu kodu?

```
String komunikat = "Witaj";

for (int i = 0; i <= komunikat.length(); i++) {
   System.out.print(komunikat.charAt(i) + " ");
}</pre>
```

Na ekranie zobaczymy komunikat w i t a j (ze spacjami po każdym znaku), a także komunikat błędu spowodowanym tym, że wyszliśmy poza zakres indeksów zmiennej komunikat – w pętli powinniśmy użyć operatora < zamiast <=, ponieważ indeks ostatniego znaku w stringach to length() - 1, a nie length():

```
W i t a j Exception in thread "main"
java.lang.StringIndexOutOfBoundsException: String index out of range: 5
at java.lang.String.charAt(String.java:658)
```

13. Przepisz kod poniżej tak, by używał pętli while:

```
for (int i = 1, j = 1; i * j < 100; i++, j += 2) {
   System.out.print((i * j) + " ");
}</pre>
```

Powyższa pętla, przepisana na pętlę while, mogłaby wyglądać następująco:

```
int i = 1, j = 1;
while (i * j < 100) {
    System.out.print((i * j) + " ");
    i++;
    j += 2;
}</pre>
```

5.2 Zadania

5.2.1 While i liczby od 1 do 10

Napisz program z użyciem pętli **while**, który wypisuje wszystkie liczby od 1 do 10 (włącznie), oddzielone przecinkami, poza liczbą 10, po której nie powinno być przecinka.

W ciele pętli musimy sprawdzić wartość zmiennej <u>i</u> – gdy będzie równa 10, nie będziemy chcieli wypisywać na ekran przecinka:

```
public class WhileILiczbyOd1Do10 {
   public static void main(String[] args) {
     int i = 1;

     while (i <= 10) {
        if (i != 10) {
            System.out.print(i++ + ", ");
        } else {
            System.out.print(i++);
        }
     }
     }
}</pre>
```

Efekt uruchomienia programu:

```
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
```

5.2.2 Policz silnię

Napisz program, który policzy i wypisze silnię liczby, którą poda użytkownik. Silnia to iloczyn kolejnych liczb od 1 do danej liczby, np. silnia 5 to 1 * 2 * 3 * 4 * 5, czyli 120. Silnia liczby 0 to 1.

W poniższym przykładowym rozwiązaniu sprawdzamy najpierw pobraną liczbę – silnię powinniśmy liczyć jedynie dla liczb nieujemnych.

Jeżeli liczba jest nieujemna, to w pętli **for** przemnażamy zmienną wynik przez kolejne liczby całkowite.

Zauważmy, że podanie przez uzytkownika liczby o spowoduje, że ciało pętli nie wykona się ani razu, ponieważ warunek pętli nie będzie spełniony. Wtedy zmienna wynik będzie miała po prostu swoją wartość nadaną jej podczas inicjalizacji, czyli 1 – a silnia o wynosi właśnie 1.

```
import java.util.Scanner;
public class PoliczSilnie {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.print("Podaj liczbe nieujemna: ");
    int liczba = getInt();
    if (liczba < 0) {
      System.out.println("Nastepnym razem podaj liczbe nieujemna.");
    } else {
      int silnia = 1;
      for (int i = 1; i <= liczba; i++) {</pre>
        silnia = silnia * i;
      System.out.println("Silnia " + liczba + " to " + silnia);
    }
  public static int getInt() {
    return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

Trzy przykładowe wykonanie powyższego programu:

```
Podaj liczbe nieujemna: -2
Nastepnym razem podaj liczbe nieujemna.

Podaj liczbe nieujemna: 0
Silnia 0 to 1

Podaj liczbe nieujemna: 6
Silnia 6 to 720
```

5.2.3 Palindrom

Napisz program, który odpowie na pytanie, czy podane przez użytkownika słowo jest palindromem. Palindrom to słowo, które jest takie samo czytane od początku i od końca, np. kajak.

Zauważmy, że aby słowo było palindromem, jego pierwsza litera musi być taka sama, jak jego ostatnia litera, oraz jego druga litera musi być taka sama, jak jego przedostatnia litera itd.

Zauważmy także, że w przypadku słów o nieparzystej liczbie znaków, środkowa litera nie ma dla nas znaczenia – nie ma ona pary, więc nie musimy jej sprawdzać.

Aby odpowiedzieć na pytanie, czy słowo jest palindromem, powinniśmy w takim razie porównać kolejne pary liter: pierwszą i ostatnią, drugą i przedostatnią itd. – jeżeli którakolwiek z par znaków nie będzie się zgadzać, to słowo nie będzie palindromem. Możemy w takim razie w pętli przejść przez połowę długości stringu, ponieważ w każdym obiegu będziemy porównywać ze sobą dwa znaki:

```
import java.util.Scanner;
public class Palindrom {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.print("Podaj slowo: ");
    String slowo = getString();
    boolean czyPalindrom = true;
    int dlugoscSlowa = slowo.length();
    for (int i = 0; i < dlugoscSlowa / 2; i++) {</pre>
      if (slowo.charAt(i) != slowo.charAt(dlugoscSlowa - 1 - i)) {
        czyPalindrom = false;
        break;
      }
    if (czyPalindrom) {
      System.out.println("Slowo " + slowo + " jest palindromem.");
      System.out.println("Slowo " + slowo + " nie jest palindromem.");
  }
  public static String getString() {
    return new Scanner(System.in).next();
}
```

W programie:

- 1. Wczytujemy słowo.
- 2. Ustawiamy wartość zmiennej czyPalindrom na true jeżeli znajdziemy w dalszej części programu parę znaków, które się różnią na swoich pozycjach, to ustawimy tą zmienną na false.
- 3. Zapisujemy w pomocniczej zmiennej dlugoscslowa długość podanego przez użytkownika słowa.
- 4. W pętli **for** przechodzimy przez połowę indeksów znaków pobranego słowa ta połowa indeksów to indeksy od 0 do dlugoscslowa / 2 (bez uwzględniania końcowego indeksu

- dzięki użyciu operatora < w warunku pętli).
- 5. W ciele pętli porównujemy kolejne pary znaków jeżeli sobie nie odpowiadają, to wiemy, iż słowo nie będzie palindromem ustawiamy zmienną czyPalindrom na false i korzystamy z instrukcji break do przerwania działania pętli nie ma potrzeby sprawdzać kolejnych par znaków wiemy już, że słowo nie jest palindromem. Zauważmy, że aby odnieść się do n-tego znaku od końca, używamy formuły dlugoscznaku 1 i. W ten sposób, w pierwszym obiegu pętli odniesiemy się do ostatniego znaku (dlugoscznaku 1 o to indeks ostatniego znaku). W drugim obiegu pętli do przedostatniego (dlugoscznaku 1 1) itd.
- 6. Wypisujemy na ekran informację, czy podane słowo jest palindromem, czy nie.

Kilka przykładowych uruchomień tego programu:

```
Podaj slowo: kajak
Slowo kajak jest palindromem.

Podaj slowo: programowanie
Slowo programowanie nie jest palindromem.

Podaj slowo: anna
Slowo anna jest palindromem.

Podaj slowo: kotek
Slowo kotek nie jest palindromem.
```

5.2.4 Wypisz największą liczbę z podanych

Napisz program, który z liczb podanych przez użytkownika wypisze największą. Program po pobraniu każdej liczby powinien pytać, czy użytkownik chce podać kolejną liczbę. Po podaniu liczb, program powinien wypisać największą z nich.

Zauważmy, że nie potrzebujemy mieć wszystkich liczb na raz, aby odpowiedzieć na pytanie, która z nich jest największa – wystarczy, że po pobraniu każdej liczby sprawdzimy, czy jest ona większa od poprzednio zapamiętanej, największej liczby:

- jeżeli tak, to wczytana właśnie liczba staje się największą (dotychczasowo) liczbą,
- jeżeli nie, to nie robimy nic z wczytaną liczbą.

Musimy w naszym programie wziąć pod uwagę jednak jeden przypadek – pobieranie pierwszej liczby od użytkownika – tej liczby nie mamy jeszcze z czym porównać, więc powinniśmy od razu potraktować ją jako największą (bo nie ma jeszcze żadnych innych kandydatów).

Możemy obejść się z tą sytuacją na wiele sposobów – w poniższym przykładowym rozwiązaniu najpierw pobieramy pierwszą liczbę i od razu przypisujemy ją do zmiennej najwiekszaLiczba, a dopiero w ciele pętli, po pobraniu kolejnej liczby, porównujemy nową liczbę z poprzednio zapisaną.

Skoro jeszcze przed działaniem pętli pobraliśmy liczbę, musimy już na samym początku pętli zapytać użytkownika, czy chce kontynuować – jeżeli nie, przerywamy pętlę instrukcją break:

```
import java.util.Scanner;
public class WypiszNajwiekszaZPodanychLiczb {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.print("Podaj liczbe: ");
    int najwiekszaLiczba = getInt();
    while (true) {
      System.out.print("Czy chcesz zakonczyc program? [t/n] ");
      String czyKoniec = getString();
      if (czyKoniec.equals("t")) {
        break;
      System.out.print("Podaj kolejna liczbe: ");
      int nowaLiczba = getInt();
      if (nowaLiczba > najwiekszaLiczba) {
        najwiekszaLiczba = nowaLiczba;
    System.out.println("Najwieksza liczba z podanych to " + najwiekszaLiczba);
  public static int getInt() {
      return new Scanner(System.in).nextInt();
  public static String getString() {
      return new Scanner(System.in).next();
}
```

Przykładowe wykonania tego programu:

```
Podaj liczbe: 10
Czy chcesz zakonczyc program? [t/n] n
Podaj kolejna liczbe: 15
Czy chcesz zakonczyc program? [t/n] n
Podaj kolejna liczbe: 1
Czy chcesz zakonczyc program? [t/n] n
Podaj kolejna liczbe: 20
Czy chcesz zakonczyc program? [t/n] t
Najwieksza liczba z podanych to 20
Podaj liczbe: 20
Czy chcesz zakonczyc program? [t/n] t
Najwieksza liczba z podanych to 20
Podaj liczbe: 100
Czy chcesz zakonczyc program? [t/n] n
Podaj kolejna liczbe: -5
Czy chcesz zakonczyc program? [t/n] n
Podaj kolejna liczbe: 99
Czy chcesz zakonczyc program? [t/n] t
Najwieksza liczba z podanych to 100
```

5.2.5 Zagnieżdżone pętle

Napisz program z dwoma pętlami (jedna zagnieżdżona w drugiej), każda z pętli powinna iterować od 1 do 10.

- 1. Pętla główna powinna pomijać swoje iteracje za pomocą instrukcji continue, gdy jej zmienna jest nieparzysta.
- 2. Pętla zagnieżdżona powinna wypisywać wartość swojej zmiennej. Następnie, gdy zmienna pętli zagnieżdżonej jest większa od zmiennej pętli głównej, pętla zagnieżdżona powinna spowodować, że przejdziemy do kolejnej iteracji pętli głównej (w tym przypadku skorzystaj z etykiety i instrukcji continue).

Przykładowe rozwiązanie tego programu – pętla główna ma etykietę glowna_petla, do której odnosimy się podczas użycia instrukcji continue w pętli zagnieżdżonej – dzięki temu, przerywana jest aktualna iteracja nie pętli zagnieżdżonej, lecz pętli głównej:

```
public class ZagniezdzonePetle {
 public static void main(String[] args) {
    glowna petla:
    for (int i = 1; i <= 10; i++) {</pre>
      // wymaganie 1: petla glowna pomija swoje
      // iteracje, gdy jej zmienna jest nieparzysta
      if (i % 2 == 1) {
        continue;
      for (int j = 1; j <= 10; j++) {</pre>
        System.out.print(j + " ");
        // wymganie 2: petla zagniezdzona
        // powoduje zakonczenie iteracji glownej petli
        // gdy wartosc zmiennej petli zagniezdzonej
        // jest wieksza od wartosci petli glownej
        if (j > i) {
          continue glowna petla;
      }
    }
  }
}
```

Wynik uruchomienia tego programu:

1 2 3 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

5.2.6 Kalkulator

Napisz program, który będzie pobierał od użytkownika liczby i działania do wykonania na nich. Program powinien wypisywać wynik po każdym działaniu. Możliwe działania to:

- * mnożenie,
- / dzielenie,
- - odejmowanie,
- + dodawanie.

Jeżeli podane zostanie inne działanie, lub podana zostanie liczba 0 jako dzielnik podczas dzielenia, program powinien wypisać stosowny komunikat i ponownie pobrać od użytkownika dane.

Na początku, program powinien pobrać od użytkownika dwie liczby i działanie do wykonania na nich. Za każdy kolejnym razem, program powinien pobierać od użytkownika już tylko jedną liczbę i działanie, po czym powinien wykonać podane działanie na poprzednim wyniku i podanej liczbie.

Dla przykładu:

- 1. Program pobiera najpierw dwie liczby od użytkownika: 10 i 15, oraz działanie: dodawanie.
- 2. Program dodaje do siebie liczby i wypisuje wynik 25 na ekran.
- 3. Program pyta, czy użytkownik chce wykonać kolejne działanie.
 - a) Jeżeli nie, program kończy działanie.
 - b) Jeżeli tak, to program pobiera jedną liczbę i działanie, np. 2 i mnożenie. Program mnoży poprzedni wynik działania czyli 25 * 2 i wypisuje wynik 50 na ekran. Wracamy do punktu 3. i ponownie pytamy o chęć dalszych kalkulacji.

Ten program jest bardziej skomplikowany, niż te, które do tej pory pisaliśmy:

- musimy wziąć pod uwagę szczególny przypadek w naszym programie na samym jego początku potrzebujemy dwóch liczb, a nie jednej – po pierwszym obliczeniu działania będziemy zawsze mieli już jedną liczbę – poprzedni wynik,
- musimy wziąć pod uwagę, że użytkownik może podać drugą liczbę jako 0 podczas dzielenia lub wpisać znak działania, którego nie obsługujemy,
- chcemy także wypisać na ekran wykonywane działanie, ale tylko w przypadku, gdy obliczenie się udało (tzn. użytkownik nie podał o jako mianownik podczas dzielenia bądź nieznanego działania).

Przykładowe rozwiązanie tego zadania jest następujące:

```
import java.util.Scanner;

public class Kalkulator {
   public static void main(String[] args) {
      // poczatek dzialanie programu jest szczegolny,
      // bo potrzebujemy dwoch liczb od uzytkownika,
      // wiec pobierzemy pierwsza z nich od razu i zapiszemy
      // w zmiennej poprzedniWynik
      System.out.print("Podaj liczbe: ");
      int poprzedniWynik = getInt();

      String czyKoniec;
```

```
boolean czyBlednaOperacja;
  do {
    int nowyWynik = 0;
    // ustaw ta zmienna na false - jezeli cos bedzie nie tak,
    // ustawimy wartosc na true (patrz instrukcja switch ponizej)
    czyBlednaOperacja = false;
    System.out.print("Podaj dzialanie (* / - +): ");
    String dzialanie = getString();
    System.out.print("Podaj kolejna liczbe: ");
    int drugaLiczba = getInt();
    // wykonaj dzialanie i zapisz wynik w zmiennej nowyWynik
    switch (dzialanie) {
      case "+":
       nowyWynik = poprzedniWynik + drugaLiczba;
       break;
      case "-":
       nowyWynik = poprzedniWynik - drugaLiczba;
      case "*":
       nowyWynik = poprzedniWynik * drugaLiczba;
       break;
      case "/":
        if (drugaLiczba == 0) {
          czyBlednaOperacja = true;
         System.out.println("Nie moge podzielic przez 0.");
        } else {
          nowyWynik = poprzedniWynik / drugaLiczba;
        break;
      default:
        czyBlednaOperacja = true;
        System.out.println("Nieprawidlowa operacja.");
    }
    // jezeli podano 0 przy dzieleniu lub nieznany symbol dzialania,
    // nie chcemy nic wypisywac na ekranie
    if (!czyBlednaOperacja) {
      // wypisz wykonywane dzialanie i jego wynik
      System.out.println(
         poprzedniWynik + " " + dzialanie + " " + drugaLiczba + " = " + nowyWynik
      );
      // nowy wynik staje sie poprzednim wynikiem
      poprzedniWynik = nowyWynik;
    System.out.println("Czy chcesz zakonczyc program? [t/n]");
    czyKoniec = getString();
  } while (!czyKoniec.equals("t"));
public static int getInt() {
    return new Scanner(System.in).nextInt();
public static String getString() {
```

```
return new Scanner(System.in).next();
}
```

W programie pobieramy pierwszą liczbę, a nastepnie, w pętli, pobieramy działanie i kolejną liczbę. W instrukcji **switch** sprawdzamy podane działanie i wykonujemy je, przypisując wynik do pomocniczej zmiennej nowywynik, ale tylko wtedy, gdy podane działanie jest poprawne (* / + -) lub nie podano 0 jako dzielnik przy dzieleniu.

Jeżeli jednak działanie jest niepoprawne lub podano 0 podczas dzielenia, ustawiamy wartość pomocniczej zmiennej czyblednaOperacja na true. Dzięki temu, po instrukcji switch, będziemy wiedzieli, czy powinniśmy wypisywać na ekran wynik działania, czy nie.

Jeżeli nie było problemów, to wypisujemy ładnie sformatowane działanie i jego wynik, a następnie przepisujemy do zmiennej poprzedniwynik wyliczony wynik ze zmiennej nowywynik, aby w kolejnym obiegu pętli to ta wartość została użyta w kolejnym działaniu.

Przykładowe uruchomienie tego programu:

```
Podaj liczbe: 10
Podaj dzialanie (* / - +): +
Podaj kolejna liczbe: 2
10 + 2 = 12
Czy chcesz zakonczyc program? [t/n]
Podaj dzialanie (* / - +): /
Podaj kolejna liczbe: 3
12 / 3 = 4
Czy chcesz zakonczyc program? [t/n]
Podaj dzialanie (* / - +): !
Podaj kolejna liczbe: 10
Nieprawidlowa operacja.
Czy chcesz zakonczyc program? [t/n]
Podaj dzialanie (* / - +): -
Podaj kolejna liczbe: 3
Czy chcesz zakonczyc program? [t/n]
```

5.2.7 Choinka

Napisz program, który pobierze od użytkownika jedną liczbę całkowitą. Następnie, program powinien wypisać na ekran choinką ze znaków *, gdzie w ostatniej linii będzie liczba gwiazdek podana przez użytkownika, a w każdej powyższej o dwie gwiazdki mniej, niż w poniższej.

Przykład pierwszy – użytkownika podał liczbę 5, efekt wyświetlony na ekranie:

```
*
***
***
```

Przykład drugi – użytkownik podał liczbę 6, efekt na ekranie:

```
**
***
```

Zauważmy, że niezależnie od liczby gwiazdek, jaką podamy, na szczycie choinki (tzn. w pierwszym rzędzie) zawsze będzie albo jedna gwiazdka, albo dwie. Ich liczba zależy od tego, czy w podstawie choinki (która jest liczbą podaną przez użytkownika) jest parzysta liczba gwiazdek, czy nieparzysta:

- jeżeli podstawa ma nieparzystą liczbę gwiazdek, to na szczycie zawsze będzie 1 gwiazdka,
- jeżeli podstawa ma parzystą liczbę gwiazdek, to na szczycie zawsze będą 2 gwiazdki.

Wiemy już zatem, od wyświetlania ilu gwiazdek musimy zaczać.

A ile gwiazdek powinniśmy wyświetlić w każdym kolejnym rzędzie? Zauważmy, że każdy kolejny rząd ma o 2 gwiazdki więcej od poprzedniego – będziemy więc zwiększać liczbę gwiazdek do wyświetlania w każdym kolejnym rzędzie o dwie.

Kiedy mamy przestać wyświetlać gwiazdki? Gdy wyświetlimy tyle, ile miało być w podstawie choinki.

Wiemy już prawie wszystko – pozostaje jeszcze jedna kwestia – wcięcia na początku każdego rzędu, by gwiazdki na każdym poziomie były ładnie wyśrodkowane. Skąd mamy wiedzieć, ile spacji powinniśmy wyświetlić na początku w każdym rzędzie?

Ponownie należy zauważyć pewien wzór – spacje, które należy wyświetlić w każdym rzędzie, można wyliczyć następującym wzorem (zaokrąglając wynik w dół):

```
(liczbaGwiazdekWPodstawie - liczbaGwiazdekWAktualnymRzedzie) / 2
```

Dzięki powyższym, możemy napisać rozwiązanie do tego zadania:

```
import java.util.Scanner;
public class Choinka {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.print("Podaj liczbe gwiazdek w podstawie: ");
    int liczbaGwiazdekWPodstawie = getInt();
    // liczba gwiazdek w pierwszym rzedzie, czyli
    // na szczycie choinki, zalezy od tego, czy
    // liczba gwiazdek w podstawie jest parzysta, czy nie
    // w kazdym rzedzie sa o 2 gwiazdki mniej,
    // niz w rzedzie ponizej, wiec na szczycie beda
    // 2 gwiazdki, gdy w podstawie jest parzysta liczba gwiazdek,
    // albo 1 gwiazdka, gdy podstawa ma nieparzysta liczbe gwiazdek
    int liczbaGwiazdekNaSzczycie = liczbaGwiazdekWPodstawie % 2 == 0 ? 2 : 1;
    // petla rozpoczyna dzialania od wypisania tylu gwiazdek, ile jest
    // na szczycie
    // petla dziala dopoki, liczba gwiazdek do wypisania w rzedzie
    // nie przekroczy liczby gwiazdek w podstawie
    // na koncu kazdego obiegu, zwiekszamy liczbe gwiazdek o 2,
    // bo w kazdym kolejnym rzedzie sa o 2 gwiazdki wiecej,
    // niz w poprzednim
    for (int gwiazdkiWRzedzie = liczbaGwiazdekNaSzczycie;
         gwiazdkiWRzedzie <= liczbaGwiazdekWPodstawie;</pre>
         gwiazdkiWRzedzie += 2) {
      // przed gwiazdkami musimy wypisac odpowiednia liczbe spacji,
      // aby gwiazdki byly ladnie wysrodkowane
      // liczba spacji do wypisania rowna jest polowie roznicy gwiazdek
      // w podstawie i w aktualnym rzedzie
      int liczbaSpacji = (liczbaGwiazdekWPodstawie - gwiazdkiWRzedzie) / 2;
      for (int i = 0; i < liczbaSpacji + gwiazdkiWRzedzie; i++) {</pre>
        // najpierw wypisujemy odpowiednia liczbe spacji, a potem gwiazdki,
        // wiec sprawdzamy wartosc zmiennej i - na jej podstawie wyznaczamy,
        // czy wypisac spacje, czy juz gwiazdke
        System.out.print(i < liczbaSpacji ? " " : "*");</pre>
      // wypisujemy znak nowej linii, by kolejny
      // rzad gwiazdek byl wypisywany w nastepnej linii
      System.out.println();
  }
  public static int getInt() {
    return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

Program wydaje się długi ze względu na dużą ilość komentarzy. Dwa przykładowe działania powyższego programu:

```
Podaj liczbe gwiazdek w podstawie: 8

**

***

****

*****
```

```
Podaj liczbe gwiazdek w podstawie: 7

*

***

****

*****
```

6 Rozdział VI – Tablice

6.1 Pytania

1. Do czego służą tablice?

Tablice służą do przechowywania kolekcji elementów pewnego typu. Elementy te są przechowywane w ustalonej kolejności.

2. Jak definiuje się tablice?

Tablice definiuje się tak, jak zwykłe zmienne, z tym, że po nazwie typu należy dodać nawiasy kwadratowe. Dozwolone jest także umieszczenie nawiasów kwadratowych nie po nazwie typu, lecz po nazwie zmiennej:

```
int[] tablica;
int tablica[];
```

3. Jak utworzyć tablice?

Aby utworzyć tablicę, możemy albo skorzystać ze słowa kluczowego new wraz z podaniem rozmiaru tablicy, albo, podczas definiowania tablicy, w nawiasach klamrowych { } wyspecyfikować elementy, z których tablica ma się składać. Można też skorzystać ze sposobu łączącego dwie pierwsze opcje, gdzie korzystamy ze słowa kluczowego new i elementów tablicy w nawiasach klamrowych:

```
int[] calkowite = new int[5]; // pierwsza opcja
double[] rzeczywiste = { 3.14, 5, -20.5 }; // druga opcja

String[] slowa;
slowa = new String[] { "Ala", "ma", "kota" }; // trzecia opcja
```

4. Czy rozmiar tablicy można zmienić?

Nie, rozmiaru raz utworzonej tablicy nie można zmienić.

5. Jak odnieść się do danego elementu tablicy?

Aby odnieść się do danego elementu tablicy, korzystamy z nawiasów kwadratowych po nazwie zmiennej tablicowej. W nawiasach kwadratowych należy umieścić indeks elementu, do którego chcemy się odnieść. Indeksy elementów tablic zaczynają się w języku Jasva od 0, a nie 1. Przykład – wypisujemy *drugi* element tablicy o nazwie tablica:

```
System.out.println(tablica[1]);
```

6. Jak odnieść się do pierwszego, a jak do ostatniego elementu tablicy?

Pierwszy element tablicy ma zawsze indeks 0.

Ostatni element tablicy ma indeks równy liczbe elementów w tablicy pomniejszony o 1 – możemy więc skorzystać z pola length tablicy, aby wyliczyć indeks ostatniego znaku:

```
System.out.println(tablica[0]); // pierwszy element
System.out.println(tablica[tablica.length - 1]); // ostatni element
```

7. Czy poniższy kod jest poprawny?

```
int[] tablica = { 1, 2, 3 };
System.out.println(tablica[3]);
```

Ten kod jest poprawny pod kątem składniowym – program z powyższym fragmentem kodu skompiluje się bez błędów. Z drugiej jednak strony, ten program zawiera błąd, ponieważ próbujemy odnieść się do czwartego elementu tablicy, która ma tylko *trzy* elementy – ten program zakończy się błędem wykonania ArrayIndexOutOfBoundsException.

8. Jak sprawdzić ile elementów znajduje się w tablicy?

Aby dowiedzieć się, z ilu elementów składa się tablica, należy skorzystać z pola length, które ma każda tablica, np.:

```
int[] liczby = { 1, 5, -20 };
System.out.println(liczby.length); // wypisze 3
```

- 9. Jaki będzie wynik działania poniższego programu, gdy wartość zmiennej szukanaLiczba będzie równa:
 - a) 0
 - b) 500

```
public static void main(String[] args) {
  boolean znaleziona = false;
  int[] tablica = { -20, 105, 0, 26, -99, 7, 1026 };

int szukanaLiczba = ?; // pewna wartosc

for (int i = 0; i <= tablica.length; i++) {
  if (tablica[i] == szukanaLiczba) {
    znaleziona = true;
    break; // znalezlismy liczbe - mozemy wiec przerwac petle
  }
}

if (znaleziona) {
  System.out.println("Liczba " + szukanaLiczba + " zostala znaleziona!");
} else {
  System.out.println("Liczba " + szukanaLiczba + " nie zostala znaleziona.");
}
}</pre>
```

W przypadku, gdy będziemy szukać liczby 0, na ekranie zobaczymy komunikat "Liczba 0 zostala znaleziona!". W przypadku liczby 500, jednakże, na ekranie zobaczymy komunikat:

```
Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 7
```

Wykonanie programu zakończy się błędem. Dlaczego tak się stało? Wynika to z niepoprawnego warunku pętli. Liczby 500 nie ma w tablicy, więc pętla przechodzi przez wszystkie elementy tablicy, jednak w warunku pętli powinniśmy byli użyć operatora < zamiast <=. Użycie operatora <= spowodowało, że w ostatnim obiegu pętli wyszliśmy poza zakres tablicy o nazwie tablica.

- 10. Czy poniższy kod:
 - a) Skompiluje się?
 - b) Wykona się bez błędów?

```
int[][] tablica2d = new int[3][5];
tablica2d[3][1] = 1;
```

Ten kod skompiluje się bez błędów, jednak jego wykonanie zakończy się błędem ArrayIndexOutOfBoundsException, ponieważ tablica tablica2d ma tylko trzy elementy w "pierwszym wymiarze", a w powyższym fragmencie kodu próbujemy odnieść się do czwartego elementu pierwszego wymiaru tej tablicy (która ma indeks 3).

11. Czy poniższy kod jest poprawny?

```
String powitanie = { "Witaj", "Swiecie" };

for (int i = 0; i < powitanie.length(); i++) {
   System.out.println(powitanie[i] + " ");
}</pre>
```

Ten kod się nie skompiluje, ponieważ odnosząc się do rozmiaru tablicy, nie powinniśmy dodawać nawiasów () po atrybucie length. Nie jest to jednak jedyny problem – tablica powitanie nie jest poprawnie zdefiniowana – brakuje nawiasów [] po typie String.

12. Jaki będzie wynik działania poniższego fragmentu kodu?

```
double[] a = { 3.14, 2.44, 0.1 };
double[] b = { 3.14, 2.44, 0.1 };

if (a == b) {
    System.out.println("Tablice sa takie same.");
} else {
    System.out.println("Tablice nie sa takie same.");
}
```

Na ekranie zobaczymy komunikat "Tablice nie sa takie same.", ponieważ tablice powinniśmy porównywać poprzez sprawdzenie elementów na tych samych pozycjach, a nie poprzez użycie operatora ==.

13. Która z poniższych tablic jest zdefiniowana/utworzona niepoprawnie i dlaczego?

```
// blad: brakuje [] po int
int liczby = { 1, 2, 3 };
// blad: stringi zapisujemy w "" a nie ''
String[] litery = { 'a', 'b', 'c' };
// blad: brakuje rozmiaru tablicy w []
String[] slowa = new String[];
// blad: inicjalizacja za pomoca { } moze być uzyta jedynie podczas
// definicji tablicy
slowa = { "Ala", "ma", "kota" };
// poprawna tablica
double[] rzeczywiste = new double[] { 3.14, 2.44, 20 };
// blad: niespojny typ double <-> int
double[] innaTablica = new int[3];
// blad: podczas tworzenia tablicy za pomoca new i podawania
// elementow w {}, nie należy podawac w nawiasach [] rozmiaru tablicy
int[] tablica = new int[5] { 1, 10, 100 };
// poprawna tablica
double[] kolejnaTablica = new double[3];
// blad: ale już w ten sposob po utworzeniu tablicy nie mozemy
// jej przypisac wartosci
kolejnaTablica = { 5, 10, 15 };
// poprawna tablica z tylko jednym elementem
String[] tab = { "Ala ma kota" };
```

14. Do czego służy pętla **for-**each i jak się z niej korzysta?

Pętla for-each służy do iterowania po tablicach (i innych kolekcjach). Jest to krótka i wygodna alternatywa dla iterowania po elementach tablicy za pomocą pętli for.

15. Co zostanie wypisane w ramach działania poniższego fragment kodu?

```
int[] liczby = { 0, 1, 2, -1 };
for (int i : liczby) {
   System.out.println(liczby[i] + ", ");
}
```

Jest to podchywtliwe zadanie – pętla **for**-each jest w nim niepoprawnie użyta. Zamiast po prostu wypisać wartość zmiennej pętli i, która w każdym obiegu przyjmuje wartość kolejnego elementu tablicy liczby, korzystamy z tej wartości jako indeksu elementów tablicy liczby. W związku z tym, że akurat pierwsze wartości przechowywane w tablicy liczby to 0, 1, 2, to odniesiemy się, kolejno, do pierwszego, drugiego, oraz trzeciego elementu tej tablicy i na ekranie zobaczymy liczby 0, 1, 2. Jednakże, w ostatnim obiegu pętli, zmienna i będzie miałą wartość -1 – jest to nieprawidlowy indeks tablicy, co spowoduje wystąpienie błędu ArrayIndexOutOfBoundsException. Finalnie, na ekranie zobaczymy:

```
0,
1,
2,
Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: -1
```

Powyższy kod poprawnie powinien zostać zapisany w następujący sposób (wtedy na ekranie zobaczylibyśmy 0, 1, 2, -1):

```
int[] liczby = { 0, 1, 2, -1 };
for (int i : liczby) {
   System.out.println(i + ", ");
}
```

16. Co wypisze na ekran poniższy fragment kodu?

```
int[] liczby = new int[3];
System.out.println(liczby[1]);
```

Na ekranie zobaczymy liczbę 0. Co prawda nie ustawiliśmy w tablicy liczby żadnych wartości, ale elementy tablic są inicjalizowane domyślnymi wartościami typu, którego wartości tablica może przechowywać. W przypadku typu int jest to 0.

17. Czy poniższy fragment kodu jest poprawny?

```
int[][] dwuwymiarowa =
{ 1, 2, 3 },
{ 4, 5, 6 },
{ 7, 8, 9 };
```

Nie, ta tablica nie jest zainicjalizowana w poprawny sposób – brakuje jeszcze jednej pary nawiasów klamrowych, ponieważ jest to tablica dwuwymiarowa. Poprawna inicjalizacja:

```
int[][] dwuwymiarowa = {
     {1, 2, 3},
     {4, 5, 6},
     {7, 8, 9}
};
```

6.2 Zadania

6.2.1 Co druga wartość tablicy

Napisz program, który wypisze co drugi element zdefiniowanych przez Ciebie tablic. Pierwsza tablica powinna mieć parzystą liczbę elementów, a druga nieparzystą.

Nie ma różnicy, czy wypisujemy co drugi element z tablicy o parzystej czy nieparzystej liczbie elementów. Musimy tylko odpowiednio zapisać instrukcję kroku pętli **for** – tak, aby zmienna pętli zwiększała się o 2, a nie o 1. Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
public class CoDrugaWartoscTablicy {
  public static void main(String[] args) {
     // parzysta liczba elementow
     int[] parzysta = { 1, 10, 15, 0, 100, 20 };

     // nieparzysta liczba elementow
     int[] nieparzysta = { 5, 7, 9 };

     for (int i = 0; i < parzysta.length; i += 2) {
         System.out.print(parzysta[i] + ", ");
     }

     System.out.println(); // nowa linia

     for (int i = 0; i < nieparzysta.length; i += 2) {
         System.out.print(nieparzysta[i] + ", ");
     }
    }
}</pre>
```

Wynik działania programu:

```
1, 15, 100,
5, 9,
```

6.2.2 Największa liczba w tablicy

Napisz program, który wypisze największą liczbę z tablicy. Tablicę zainicjalizuj przykładowymi wartościami.

Aby znaleźć największy element, musimy porównać kolejne elementy tablicy do poprzedniego, największego elementu. Jeżeli kolejny sprawdzany element będzie większy od poprzednio znalezionego, największego elementu, to zapiszemy tą aktualną wartość jako największą.

Trzeba tylko rozwiązać jeden problem – **jaką wartość powinniśmy użyć jako pierwszą** "największą" liczbę, do której na początku będziemy porównywać wartości z tablicy? Czy użyć jakiejś bardzo małej liczby, mając nadzieję, że w tablicy będzie chociaż jedna większa od niej liczba? Nie jest to dobre rozwiązanie – tym bardziej, że rozwiązanie poprawne jest proste do implementacji.

Na początku, jako największą liczbę, wystarczy ustawić pierwszy element tablicy. Następnie, w pętli przejdziemy przez *pozostale* elementy tablicy i będziemy je porównywać z zapisaną, największą liczbą – jeżeli aktualnie sprawdzana wartość z tablicy będzie większa, niż poprzednio zapamiętana największa liczba, to zapamiętamy ten aktualny element jako największa liczba itd., aż nie przejdziemy przez całą tablicę:

```
public class NajwiekszaWartoscWTablicy {
  public static void main(String[] args) {
    int[] liczby = { 1, -20, 100, 40, -15 };
    // najwieksza liczbe inicjalizujemy wartoscia
    // pierwszego elementu tablicy
    int najwiekszaLiczba = liczby[0];
    // przechodzimy przez cala tablice, z pominieciem
    // pierwszego elementu - nie ma sensu porownywac go
// do samego siebie - dlatego zmienna i zaczyna od 1,
    // czyli od indeksu drugiego elementu w tablicy
    for (int i = 1; i < liczby.length; i++) {</pre>
      // jezeli aktualnie sprawdzana wartosc z tablicy
      // jest wieksza, niz poprzednio zapamietana najwieksza
      // liczba, to zapisujemy ten aktualny element jako najwiekszy
      if (liczby[i] > najwiekszaLiczba) {
        najwiekszaLiczba = liczby[i];
    System.out.println("Najwieksza liczba to: " + najwiekszaLiczba);
  }
}
```

Wynik działania tego programu:

Najwieksza liczba to: 100

6.2.3 Słowa z tablicy wielkimi literami

Napisz program, w którym zdefiniujesz tablicę wartości typu String i zainicjalizujesz ją przykładowymi wartościami. Skorzystaj z pętli **for**-each, aby wypisać wszystkie wartości tablicy ze wszystkimi literami zamienionymi na wielkie. Skorzystaj z funkcjonalności touppercase wartości typu String, którą poznaliśmy już w jednym z poprzednich rozdziałów.

Korzystając z funkcjonalności toUpperCase typu String, możemy wypisać na ekran elementy tablicy ze wszystkimi literami zamienionymi na wielkie. Skorzystamy z pętli for-each, aby przejść przez wszystkie elementy tablicy:

```
public class SlowaTablicyWielkimiLiterami {
   public static void main(String[] args) {
     String[] slowa = { "Ala", "ma", "kota", "i", "psa" };

   for (String slowo : slowa) {
     System.out.print(slowo.toUpperCase() + " ");
   }
  }
}
```

Wynik działania:

ALA MA KOTA I PSA

6.2.4 Odwrotności słów w tablicy

Napisz program, który pobierze od użytkownika pięć słów i zapisze je w tablicy. Następnie, program powinien wypisać wszystkie słowa, od ostatniego do pierwszego, z literami zapisanymi od końca do początku. Dla przykładu, dla podanych słów "Ala", "ma", "kota", "i", "psa" program powinien wypisać: "asp", "i", "atok", "am", "alA".

Aby pobrać słowa od użytkownika, skorzystamy z poznanej już metody getstring, którą dodamy do naszego programu.

Najpierw wypiszemy na ekran komunikat "Prosze podac 5 slow:". Następnie, w pętli, pobierzemy tyle słów, ile może pomieścić tablica slowa. Zauważmy, że poniższy program napisany jest w taki sposób, że nieważne jest, z ilu elementów składa się tablica slowa – jezeli zmienilibyśmy jej maksymalny rozmiar na 3 bądź 20 elementów – program nadal działałby poprawnie. Wynika to z faktu użycia atrybutu length tablicy, zamiast zaszycia w kodzie na stałe liczby 5 jako liczby elementów podczas pobierania danych od użytkownika.

Po pobraniu od użytkownika słów, korzystamy z zagnieżdżonej pętli for. W pętli zewnętrznej iterujemy od końca tablicy do jej początku. Zwróćmy uwagę, że w warunku pętli korzystamy z length, a nie length (), gdyż odnosimy się do rozmiaru tablicy.

W pętli wewnętrznej iterujemy od ostatniego do pierwszego znaku w aktualnym słowie – tym razem w warunku pętli korzystamy z length(), ponieważ sprawdzamy liczbę znaków wartości typu String, którą pobieramy z tablicy slowa. Wypisujemy na ekran kolejne znaki za pomoca poznanej już metody charAt, której podajemy jako argument indeks znaku zapisany w zmiennej j. Zmienna j, dzięki odpowiednio zapisanej wewnętrznej pętli for, będzie przybierała indeksy znaków przetwarzanego aktualnie słowa – od ostatniego znaku, do pierwszego.

Przykładowe rozwiązanie:

```
import java.util.Scanner;
public class OdwrotnosciSlowWTablicy {
  public static void main(String[] args) {
    String[] slowa = new String[5];
    System.out.println("Podaj " + slowa.length + " slow:");
    for (int i = 0; i < slowa.length; i++) {</pre>
      System.out.print((i + 1) + " slowo: ");
      slowa[i] = getString();
    for (int i = slowa.length - 1; i >= 0; i--) {
      for (int j = slowa[i].length() - 1; j >= 0; j--) {
        System.out.print(slowa[i].charAt(j));
      System.out.println(); // nowa linia
    }
  }
  public static String getString() {
    return new Scanner(System.in).next();
}
```

Przykładowy wynik działania powyższego programu:

```
Podaj 5 slow:
1 slowo: Ala
2 slowo: ma
3 slowo: kota
4 slowo: i
5 slowo: psa
asp
i
atok
am
alA
```

6.2.5 Sortowanie liczb

Napisz program, który pobierze od użytkownika osiem liczb, zapisze je w tablicy, a następnie posortuje tą tablicę rosnąco i wypisze wynik sortowania na ekran. Dla przykładu, dla liczb 10, -2, 1, 100, 20, -15, 0, 10, program wypisze -15, -2, 0, 1, 10, 10, 20, 100. Zastanów się, jak można posortować ciąg liczb i spróbuj zaimplementować swoje rozwiązanie. Przetestuj je na różnych zestawach danych. Możesz też skorzystać z jednego z popularnych algorytmów sortowania, np. sortowania przez wstawianie. Opis tego algorytmu znajdziesz w internecie.

Sortowanie jest bardzo często potrzebne w programowaniu. Ma ono bardzo wiele zastosowań, chociażby podczas wyświetlania danych dla użytkownika czy też wyszukiwania elementów (szybciej szuka się w posortowanych danych).

Istnieje wiele sposobów na sortowanie danych, m. in.:

- sortowanie bąbelkowe,
- sortowanie przez wstawianie,
- quicksort,
- mergesort,
- heapsort,
- i inne.

Różne algorytmy sortowania mają różne cechy oraz różne *złożoności obliczeniowe i pamięciowe*, czyli (w uproszczeniu), jak dużo czasu i pamięci wymagane jest, aby posortować zbiór elementów. Porównując algorytmy oceniamy również, jaki wpływ ma rozmiar danych na czas działania algorytmu.

Poniższe, przykładowe rozwiązanie zadania, korzysta z algorytmu "*insertion sort*", czyli *sortowania przez wstawianie* – jest to jeden z prostszych algorytmów sortowania, który nadaje się dla niewielkich zestawów danych, ponieważ dla zbiorów wieloelementowych (tysiące/setki tysięcy/miliony) będzie niewydajny (będzie potrzebował zbyt dużo czasu na wykonanie).

Algorytm działa w następujący sposób: zaczynając od *drugiego* elementu, sprawdzamy poprzedzające go elementy i przesuwamy te poprzednie elementy w tablicy w prawo o jedno miejsce dopóki aktualnie przetwarzany element jest mniejszy niż poprzednie elementy. W pewnym momencie znajdziemy miejsce w (już przetworzonej) cześci tablicy, w której aktualna liczba powinna być ustawiona. Kontynuujemy w ten sposób dla wszystkich kolejnych elementów tablicy.

Spójrzmy na przykład działania tego algorytmu – posortowane zostaną liczby: 4, 3, 2, 5:

|--|

1. Algorytm zaczyna zawsze działanie od drugiego elementu tablicy – w tym przypadku, jest to liczba 3. Sprawdzamy elementy ją poprzedzające – jest to liczba 4, która jest większa od aktualnej liczby – przeniesiemy więc liczbę 4 na miejsce liczby 3:

4	4	2	5

2. Więcej elementów wcześniej nie było, więc wpisujemy 3 na pierwszą pozycję w tablicy:

3	4	2	5
---	---	---	---

3. Przechodzimy do kolejnego, czyli trzeciego elementu – jest to liczba 2. Sprawdzamy poprzedzające ją elementy. Liczba 4 jest większa od 2, więc przesuwamy liczbę 4 o jedno miejsce w prawo:

3	4	4	5
---	---	---	---

4. Sprawdzamy kolejny poprzedni element – jest to liczba 3, która także jest większa od 2. Przesuwamy 3 o jedno miejsce w prawo:

3 3 4 5

5. Więcej elementów nie ma, więc wpisujemy dwójkę na pierwszą pozycję:

2	3	4	5
---	---	---	---

- 6. Przechodzimy do kolejnego elementu tablicy będzie to już ostatni element, liczba 5. Sprawdzamy poprzedzające ją elementy pierwszy to liczba 4, która jest mniejsza od liczby 5, więc przerywamy procesowanie liczby 5, gdyż na pewno nie będzie już musiała być ustawiona wcześniej w tablicy (ponieważ przed nią będą na pewno mniejsze elementy).
- 7. Przeszliśmy przez wszystkie elementy tablica jest teraz posortowana.

Przykładowe rozwiązanie:

```
import java.util.Scanner;
public class SortowaniePobranychLiczb {
  public static void main(String[] args) {
    int[] liczby = new int[8];
    System.out.println("Podaj " + liczby.length + " liczb:");
    // pobieramy liczby
    for (int i = 0; i < liczby.length; i++) {</pre>
      System.out.print((i + 1) + " liczba: ");
      liczby[i] = getInt();
    // zaczynamy od drugiego elementu tablicy
    // (ktorego indeks to 1, bo pierwszy element ma indeks 0)
    for (int i = 1; i < liczby.length; i++) {</pre>
      // liczba, dla ktorej aktualnie chcemy znalezc miejsce
      int aktualnaLiczba = liczby[i];
      // zaczynamy sprawdzanie elementow poprzednich
      // od elementu o indeksie o 1 mniejszym
      // niz ten, dla ktorego aktualnie szukamy miejsca
      int j = i - 1;
      // dopoki nie wyjdziemy poza zakres tablicy
      // lub poprzedni element jest wiekszy od tego,
      // dla ktorego aktualnie szukamy miejsca...
      while (j >= 0 && liczby[j] > aktualnaLiczba) {
        // ...przesuwamy poprzedni element o jedno miejsce w prawo
        liczby[j + 1] = liczby[j];
        j--;
      }
      // gdy petla sie konczy, j + 1 wyznacza indeks
      // dla wartosci, dla ktorej szukalismy miejsca
      liczby[j + 1] = aktualnaLiczba;
    // na koncu petli jest posortowana
    System.out.println("Posortowane liczby:");
    for (int x : liczby) {
      System.out.print(x + ", ");
  public static int getInt() {
    return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

Trzy przykładowe uruchomienia tego programu:

Pierwsze uruchomienie	Drugie uruchomienie	Trzecie uruchomienie
Podaj 8 liczb: 1 liczba: 1 2 liczba: 2 3 liczba: 3 4 liczba: 4 5 liczba: 5 6 liczba: 6 7 liczba: 7 8 liczba: 8 Posortowane liczby: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	Podaj 8 liczb: 1 liczba: 8 2 liczba: 7 3 liczba: 6 4 liczba: 5 5 liczba: 4 6 liczba: 3 7 liczba: 2 8 liczba: 1 Posortowane liczby: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	Podaj 8 liczb: 1 liczba: 10 2 liczba: -5 3 liczba: 100 4 liczba: 0 5 liczba: 250 6 liczba: -1 7 liczba: 0 8 liczba: 500 Posortowane liczby: -5, -1, 0, 0, 10, 100, 250, 500,

6.2.6 Silnia liczb w tablicy

Napisz program, który pobierze od użytkownika pięć liczb, zapisze je w tablicy, a następnie policzy i wypisze silnię każdej z pobranych liczb.

Podobnie, jak w poprzednich dwóch zadaniach, pobierzemy w pętli od użytkownika dane, którymi zasilimy tablicę.

Następnie, korzystając z zagnieżdżonych pętli, przeiterujemy w pętli zewnętrznej przez tablicę pobranych liczb, używając do tego celu pętli for-each. W pętli wewnętrznej, dla aktualnej liczby z tablicy, wyliczymy silnię. Najpierw sprawdzimy jednak, czy liczba jest ujemna – jeżeli tak, to taką liczbę pominiemy – silnię powinniśmy liczyć tylko dla liczb nieujemnych. Po zakończeniu działania pętli wewnętrznej, wypiszemy na ekran policzoną silnię:

```
import java.util.Scanner;
public class SilniaLiczbWTablicy {
  public static void main(String[] args) {
    int[] liczby = new int[5];
    System.out.println("Podaj " + liczby.length + " liczb:");
    // pobieramy liczby
    for (int i = 0; i < liczby.length; i++) {</pre>
      System.out.print((i + 1) + " liczba: ");
      liczby[i] = getInt();
    // iterujemy po pobranych liczbach
    for (int x : liczby) {
      // silnie powinnismy liczyc tylko dla liczb nieujemnych
      if (x < 0) {
        System.out.println(
            "Silnie mozna policzyc tylko dla liczb >= 0. " +
            "Pomijam liczbe " + x
        );
      } else {
        int silnia = 1;
        // liczymy silnie aktualnej liczby
        for (int i = 1; i <= x; i++) {</pre>
          silnia *= i;
        System.out.println("Silnia liczby " + x + " wynosi " + silnia);
    }
  public static int getInt() {
    return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

Przykładowe wykonanie tego programu:

```
Podaj 5 liczb:
1 liczba: 1
2 liczba: 4
3 liczba: -2
4 liczba: 0
5 liczba: 5
Silnia liczby 1 wynosi 1
Silnia liczby 4 wynosi 24
Silnie mozna policzyc tylko dla liczb >= 0. Pomijam liczbe -2
Silnia liczby 5 wynosi 1
Silnia liczby 5 wynosi 120
```

6.2.7 Porównaj tablice stringów

Napisz program, w którym zdefiniujesz dwie tablice przechowujące wartości typu String. Zainicjalizuj obie tablice takimi samymi wartościami, w takiej samej kolejności. Napisz kod, który porówna obie tablice i odpowie na pytanie, czy są one takie same.

To zadanie ma na celu sprawdzenie dwóch rzeczy:

- czy będziemy pamiętali o porównaniu tablic nie za pomocą operatora ==, lecz poprzez porównanie liczby elementów tablic oraz ich wartości parami, na odpowiadających sobie indeksach?
- czy będziemy pamiętali, że wartości typu string powinniśmy porównywać za pomocą equals, a nie operatora == ?

Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
public class PorownajTabliceStringow {
  public static void main(String[] args) {
    String[] pierwsza = { "Ala", "ma", "kota" };
    String[] druga = { "Ala", "ma", "kota" };
    boolean roznicaZnaleziona = false;
    if (pierwsza.length != druga.length) {
      roznicaZnaleziona = true;
    } else {
      for (int i = 0; i < pierwsza.length; i++) {</pre>
        if (!pierwsza[i].equals(druga[i])) {
          roznicaZnaleziona = true;
        }
      }
    }
    if (roznicaZnaleziona) {
      System.out.println("Tablice nie sa takie same.");
    } else {
      System.out.println("Tablice sa takie same");
    }
  }
}
```

W programie definiujemy dwie przykładowe tablice przechowujące wartości typu String. Tablice te mają takie same elementy, w tej samej kolejności.

Zmienna roznicaznaleziona będzie służyła za wyznacznik, czy tablice są takie same, czy nie. Na początku inicjalizujemy ją wartością false. Jeżeli znaleźlibyśmy różnicę w tablicach, to ustawilibyśmy jej wartość na true.

Sprawdzamy liczbę elementów obu tablic. Jeżeli się zgadza, to w pętli porównujemy pary elementów z obu tablic – co ważne, stosujemy metodę equals, zamiast porównywać wartości typu String za pomocą operatora —. Jeżeli znajdziemy różnicę, ustawimy zmienną roznicaZnaleziona na true i zakończymy działanie pętli instrukcją break – wystarczy nam znalezienie jednej różnicy, by wiedzieć, że tablice nie są sobie równe.

Na końcu programu wypisujemy informację, czy tablice są takie same – w tym przypadku zobaczymy komunikat "Tablice sa takie same", ponieważ nadaliśmy im takie same wartości.

7 Rozdział VII – Metody

7.1 Pytania do podstaw metod

- 1. Spójrz na poniższą metodę i odpowiedz na pytania:
 - a) Co robi ta metoda?
 - b) Jakie argumenty przyjmuje i co zwraca?
 - c) Czy i w jaki sposób ta metoda mogłaby być lepiej napisana?

```
public static int wykonajDzialanie(int x, int y) {
  return x / y;
}
```

Powyższa metoda zwraca wynik dzielenia liczb przesłanych jej jako argumenty. Argumentami tej metody są x oraz y – dwie wartości typu int. Ta metoda powinna sprawdzać, czy liczba y nie jest równa 0 – w takim przypadku dzielenie nie powinno zostać wykonane. Pytanie tylko, co wtedy zwrócić? W takim przypadku powinniśmy *rzucić wyjątek*. Tematem wyjątków zajmiemy się w dalszej części kursu.

2. Co zrobić, aby użyć metody (wywołać ją)?

Aby użyć metody, czyli ją wywołać, należy napisać jej nazwę oraz nawiasy (), w których należy umieścić argumenty metody (o ile jakieś przyjmuje).

- 3. Które z poniższych są poprawnymi nazwami metod?
 - a) mojaMetoda
 - b) zapiszUstawienia
 - c) zapiszKosztW\$
 - d) 5NajlepszychOfert
 - e) pobierz5OstatnichZamowien

Poprawne nazwy metod to _mojaMetoda, zapiszUstawienia, zapiszKosztW\$, oraz pobierz5OstatnichZamowien. Jedyną nieprawidłową nazwą jest 5NajlepszychOfert, ponieważ zaczyna się od liczby.

7.2 Zadania do podstaw metod

7.2.1 Metoda wypisująca Witajcie!

Napisz metodę, która wypisuje na ekran tekst Witajcie! i użyj jej w metodzie main.

Metoda wypisująca komunikat nie będzie nic zwracać, więc jej zwracany typ to void, czyli brak zwracania wartości. Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
public class MetodaWypisujacaWitajcie {
  public static void main(String[] args) {
    wypiszPowitanie();
  }

public static void wypiszPowitanie() {
    System.out.println("Witajcie!");
  }
}
```

Wynik działania tego programu:

```
Witajcie!
```

7.2.2 Metoda odejmująca dwie liczby

Napisz metodę, która wypisuje na ekran wynik odejmowania dwóch przesłanych do niej liczb i użyj jej w metodzie main.

Metoda wypisująca wynik odejmowania przesłanych do niej argumentów nie będzie zwracać wartości, więc jej zwracany typ zdefiniujemy jako void. Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
public class MetodaOdejmujacaDwieLiczby {
  public static void main(String[] args) {
    wypiszWynikOdejmowania(10, 10);
    wypiszWynikOdejmowania(-5, 10);
    wypiszWynikOdejmowania(2, 5);
    wypiszWynikOdejmowania(20, -10);
}

public static void wypiszWynikOdejmowania(int x, int y) {
    System.out.println(x - y);
}
```

Wynik działania tego programu:

```
0
-15
-3
30
```

7.3 Pytania do zakresu i wywoływania metod, zmiennych lokalnych

1. Czym są zmienne lokalne?

Zmienne lokalne to zmienne zdefiniowane w metodach. Są one dostępne tylko w metodach, w których zostały zdefiniowane.

2. Czy możemy z metody abc odwołać się do zmiennej lokalnej zdefiniowanej w metodzie xyz?

Nie, zmienne lokalne są niedostępne poza metodami, w którycj zostały zdefiniowane.

3. Jaki jest zakres życia zmiennych lokalnych?

Zmienne lokalne "żyją" w metodach, w których zostały zdefiniowane – gdy metoda się kończy, zmienne przestają istnieć.

4. Czy poniższy kod jest poprawny i jak go ewentualnie naprawić?

```
public class ZakresIWywolywanieMetodPytanie1 {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Wynik: " + kwadrat);
      int kwadrat = policzKwadrat(10);
   }

  public static int policzKwadrat(int liczba) {
    return liczba * liczba;
   }
}
```

Powyższy program się nie skompiluje, ponieważ próbujemy użyć zmiennej kwadrat zanim zostanie zdefiniowana. Aby program był poprawny, należałoby przenieść definicję zmiennej kwadrat przed instrukcję System.out.println:

```
public class ZakresIWywolywanieMetodPytanie1 {
   public static void main(String[] args) {
     int kwadrat = policzKwadrat(10);
     System.out.println("Wynik: " + kwadrat);
   }
   public static int policzKwadrat(int liczba) {
     return liczba * liczba;
   }
}
```

5. Jaki będzie wynik działania poniższego programu?

```
public class ZakresIWywolywanieMetodPytanie2 {
   public static void main(String[] args) {
      policzKwadrat(10);
      System.out.println("Wynik: " + wynik);
   }

   public static void policzKwadrat(int liczba) {
      int wynik = liczba * liczba;
   }
}
```

Program się nie skompiluje, ponieważ w metodzie main próbujemy skorzystać z zmiennej lokalnej utworzonej w metodzie policzkwadrat. Zmienna wynik jest niedostępna poza metodą policzkwadrat – kompilator zgłosi błąd.

6. Jaki będzie wynik działania poniższego programu – co po kolei zobaczymy na ekranie?

```
public class ZakresIWywolywanieMetodPytanie3 {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Witajcie! Kwadrat 10 to: " + policzKwadrat(10));
      System.out.println("Policzone!");
   }

   public static int policzKwadrat(int liczba) {
      System.out.println("Liczymy kwadrat liczby " + liczba);
      return liczba * liczba;
   }
}
```

W pierwszej linii metody main częścią argumentu System.out.println jest wartość zwrócona z metody policzkwadrat, więc najpierw wykonane zostanie ciało metody policzkwadrat, a dopiero potem w metodzie main wypisany zostanie pierwszy komunikat. Dlatego, na ekranie zobaczymy:

```
Liczymy kwadrat liczby 10
Witajcie! Kwadrat 10 to: 100
Policzone!
```

7.4 Pytania do zwracania wartości

1. Jak zwrócić z metody wartość?

Należy użyć słowa kluczowego **return**, po którym powinna nastąpić wartość, którą chcemy zwrócić. Na końcu powinniśmy umieścić średnik.

2. Czy metoda, która zwraca liczbę, może także zwrócić tekst (string)?

Nie, zwrócić możemy wartość tylko jednego typu.

3. Czy metoda może nic nie zwracać, a jeśli tak, to jak to osiągnąć?

Tak, metoda może nic nie zwracać. Wtedy definiujemy zwracany przez metodę typ jako void.

4. Czy możemy użyć słowa kluczowego return więcej niż raz w metodzie?

Tak, słowa kluczowego return możemy używać wielokrotnie w metodach, np. w blokach instrukcji if.

5. Czy możemy użyć słowa kluczowego return w metodzie, która nic nie zwraca?

Tak, ale nie może po nim nastąpić żadna wartość – w przeciwnym razie, program się nie skompiluje.

6. Jeżeli metoda ma zwrócić wartość typu double, ale nie użyjemy w niej return, czy kod się skompiluje?

Nie, program się nie skompiluje. Kompilator jest w stanie wykryć sytuację, w której metoda nie zwraca wartości i nie pozwoli na skompilowanie takiego kodu.

7. Gdzie możemy użyć wartości zwracanej przez metodę?

Wartość zwracaną przez metodę możemy użyć wszędzie tam, gdzie jest spodziewana wartość bądź wyrażenie, którego metoda może być częścią. Możemy m. in. przypisać wynik działania metody do zmiennej, możemy użyć wyniku metody jako argumentu do innej metody lub w warunku instrukcji warunkowej itp.

8. Czy wartość zwrócona przez metodę musi zostać zawsze użyta?

Nie musi. Możemy zignorować wartość zwracaną przez metodę.

9. Czy poniższy kod jest poprawny (kod klasy opakowującej metody został pominięty)?

```
public static void main(String[] args) {
   String tekst = podniesDoKwadratu(16);
}

public static int podniesDoKwadratu(int liczba) {
   return liczba * liczba;
}
```

Ten fragment kodu nie jest poprawny, ponieważ wynik metody, która zwraca wartość typu int, próbujemy przypisać do zmiennej tekst, która jest typu String.

10. Które z poniższych metod są nieprawidłowe i dlaczego?

```
public static wypiszKomunikat() {
   System.out.println("Witajcie!");
}
```

Ta metoda jest nieprawidłowa, ponieważ przed jej nazwą brakuje zwracanego typu.

```
public static void x() {}
```

Ta metoda jest poprawna. Nic nie zwraca, nie przyjmuje argumentów i nie wykonuje żadnych instrukcji.

```
public static void getInt() {
  return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

Ta metoda jest niepoprawna, ponieważ próbuje zwrócić wartość pomimo, że jej zwracany typ to void, czyli metoda nie powinna zwracać jakiejkolwiek wartości.

```
public static int doKwadratu(int c) {
  int wynik = c * c;
}
```

Ta metoda jest niepoprawna, ponieważ nie zwraca żadnej wartości, a powinna, ponieważ typ int jest zdefiniowany jako typ wartości, który ta metoda powinna zwracać.

```
public static int podzielLiczby(int a, int b) {
  if (b == 0) {
    return;
  }
  return a / b;
}
```

Ta metoda jest niepoprawna, ponieważ istnieje taka ścieżka wykonania tego programu, w której metoda nie zwróci wartości. Jeżeli b będzie równe 0, to metoda nie zwróci wartości – kompilator jest w stanie wykryć ten problem już na etapie kompilacji.

```
public static String getInt() {
   return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

Ta metoda jest niepoprawna, ponieważ metoda próbujemy zwrócić wartość typu int, a definiuje, że będzie zwracać wartość typu String.

```
public static int ktoraNajwieksza(int a, int b, int c) {
   if (a > b) {
      if (a > c) {
        return a;
      }
   } else {
      if (c > b) {
        return c;
    } else {
      return b;
   }
}
```

Ta metoda jest niepoprawna, ponieważ istnieje szansa, że nie zostanie zwrócona z niej żadna wartość – jeżeli a > b oraz a <= c, to metoda nie zwróci wartości. Kompilator wykrywa potencjalny problem i nie pozwali na skompilowanie powyższego kodu. Aby metoda była poprawna, powinniśmy po instrukcji warunkowej, sprawdzającej, czy a > c, dodać return c;

```
public static void wypiszKwadrat(int a) {
   System.out.println("Kwadrat wynosi: " + a * a);
   return;
   System.out.println("Policzone!");
}
```

Metoda nie jest poprawna, ponieważ zaznaczona linia nigdy nie ma szansy na wykonanie ze względu na wcześniejsze użycie **return**. Kompilator jest w stanie to wykryć i nie pozwoli na kompilację.

```
public static void wypiszPowitanie {
   System.out.println("Witajcie!");
}
```

Metoda jest niepoprawna, ponieważ brakuje nawiasów () po nazwie metody. Nawiasy () są wymagane nawet w przypadku, gdy metoda nie przyjmuje żadnych argumentów.

7.5 Zadania do zwracania wartości

7.5.1 Metoda podnosząca do sześcianu

Napisz metodę, która zwróci liczbę przesłaną jako argument podniesioną do sześcianu.

Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
public class MetodaPodnoszacaDoSzescianu {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("0 do 3 potegi to " + szescian(0));
    System.out.println("1 do 3 potegi to " + szescian(1));
    System.out.println("3 do 3 potegi to " + szescian(3));
    System.out.println("10 do 3 potegi to " + szescian(10));
}

public static int szescian(int liczba) {
    return liczba * liczba * liczba;
}
```

Wynik działania powyższego programu:

```
0 do 3 potegi to 0
1 do 3 potegi to 1
3 do 3 potegi to 27
10 do 3 potegi to 1000
```

7.5.2 Metoda wypisująca gwiazdki

Napisz metodę, która wypisze podaną liczbę gwiazdek (znak *) na ekran.

W tym programie skorzystamy z pętli **for**, aby wypisać odpowiednią liczbę gwiazdek. Na końcu metody wypiszGwiazdki skorzystamy z metody System.out.println bez podawania argumentu, aby przejść na ekranie do nowej linii (aby gwiazdki wypisywane w kolejnych wywołaniach metody wypiszGwiazdki wypisywane były od nowej linii):

```
public class MetodaWypisujacaGwiazdki {
  public static void main(String[] args) {
      wypiszGwiazdki(10);
      wypiszGwiazdki(0);
      wypiszGwiazdki(1);
      wypiszGwiazdki(20);
  }

public static void wypiszGwiazdki(int ileGwiazdek) {
  for (int i = 0; i < ileGwiazdek; i++) {
      System.out.print("*");
    }
    System.out.println(); // nowa linia
  }
}</pre>
```

Wynik działania tego programu:

```
********

*
********
```

7.6 Pytania do argumentów metod i metod typu String

1. Do czego służą argumenty metod?

Argumenty metod to dane wejściowe, które przekazujemy do metody. Argumenty są wykorzystywane przez metody do wykonania określonej operacji.

2. Czy metody mogą przyjmować zero argumentów?

Tak, metody mogą przyjmować zero argumentów.

3. Czy metodę, która przyjmuje jeden argument – liczbę typu int, możemy wywołać bez podania żadnego argumentu?

Nie, wszystkie argumenty metody są wymagane i nie możemy pominać żadnego z nich podczas wywoływania metody.

4. Czy kolejność argumentów ma znaczenie?

Tak, kolejność argumentów ma znaczenie – metoda przyjmująca string oraz liczbę typu int to inna metoda, niż metoda przyjmująca liczbę typu int i string.

5. Jeżeli w metodzie zmodyfikujemy argument typu prymitywnego, to czy po powrocie z tej metody wartość zmiennej użytej jako argument do metody zachowa wartość ustawioną w wywołanej metodzie, czy będzie miała swoją oryginalną wartość?

Po zakończeniu metody, zmienna użyta jako argument będzie miała swoją oryginalną wartość. Zmiany argumentów w metodach nie są propagowane w przypadku wartości typów prymitywnych.

6. Jak można udokumentować metodę, opisując jej działanie, parametry, zwracany typ itp.?

Aby udokumentować metodę, stosujemy komentarze dokumentacyjne, które zaczynają się od znaków /** i kończą się znakami */. W komentarzu dokumentacyjnym może użyć specjalnego zapisu <code>@param nazwaParametru opis</code> oraz <code>@return opis</code> zwracanej wartości, by opisać argumenty metody i wartość, którą zwraca.

7. Czy poniższy kod jest poprawny?

```
public class Pytanie {
  public static void main(String[] args) {
    wypiszKomunikat;
  }

public static void wypiszKomunikat() {
    System.out.println("Witajcie!");
  }
}
```

Ten kod nie jest poprawny, ponieważ podczas wywoływania metody należy po jej nazwie umieścić nawiasy (). W metodzie main, linia wypiszkomunikat; powinna być zastąpiona linia wypiszkomunikat (); aby kod był poprawny.

8. Jaka wartość zostanie wypisana na ekran w poniższym programie?

```
public class Pytanie {
  public static void main(String[] args) {
    int[] tab = { 7, 8, 9 };

    metoda(tab);

    System.out.println(tab[0]);
  }

public static void metoda(int[] tab) {
  int[] tablica = tab;

  for (int i = 0; i < tab.length; i++) {
    tablica[i] = tab[i] * tab[i];
  }
  }
}</pre>
```

Na ekranie zobaczymy wartość 49. Dlaczego tak się stało? Zmiany wartości typów złożonych (do których tablice przynależą) są wykonywane na oryginalnym obiekcie, a nie na jego kopii. Dlaczego jednak tak się stało, skoro w zaznaczonej linii tworzymy nową zmienną tablica i przypisujemy do niej wartość argumentu tab? Powodem jest to, że nie tworzymy nowej tablicy, a jedynie zmienną, która na nią pokazuje. O takim przypadku rozmawialiśmy w rozdziale o tablicach – w metodzie metoda, zarówno zmienna tablica, jak i zmienna tab, wskazują na tę samą tablicę – tablicę, która została przekazana jako argument w metodzie main.

- 9. Które z poniższych sygnatur (pomijamy brak ciała metod) metod są nieprawidłowe i dlaczego?
 - public static void metoda (wiadomosc String)

Ta metoda jest nieprawidłowa, ponieważ typ argumentu i jego nazwa są zapisane w nieprawidłowej kolejności – najpierw powinien zostać zdefiniowany typ argumentu, a dopiero potem jego nazwa. Poprawnie zapisany argument to String wiadomosc.

• public static void metoda

Ta metoda jest nieprawidłowa, ponieważ nie ma nawiasów () po swojej nazwie.

public static void metoda(int byte, char znak)

Ta metoda jest nieprawidłowa, ponieważ jako nazwy pierwszego argumentu używa nazwy zastrzeżonej w języku Java – byte to słowo kluczowe, jeden z typów prymitywnych.

public static void metoda()

Sygnatura tej metody jest prawidłowa. Metoda ta nie przyjmuje żadnych argumentów i nie nie zwraca.

• public static void metoda(int #numerPracownika)

Ta metoda jest nieprawidłowa, ponieważ jej argument ma nieprawidłową nazwę. Nazwy nie mogą zawierać znaku #.

• public static void metoda(string wiadomosc)

Ta metoda jest nieprawidłowa, ponieważ typ argumentu jest nieprawidłowy – typ string nie istnieje w języku Java – poprawnie zapisany argument to String wiadomosc.

• public static void metoda(int)

Ta metoda jest nieprawidłowa, ponieważ pierwszy argument nie ma nazwy.

• public static void metoda(int liczba String wiadomosc)

Ta metoda jest nieprawidłowa, ponieważ brakuje znaku przecinka, który oddzieliłby od siebie argumenty powyższej metody.

• public static void metoda(int _numerPracownika)

Ta metoda jest poprawna – nazwy w języku Java mogą zaczynać się od podkreślenia _

• public static void metoda(double pi = 3.14)

Ta metoda jest nieprawidłowa, ponieważ argumenty w języku Java nie mogą mieć wartości domyślnych.

10. Jak będzie wynik wykonania poniższego programu?

```
public class Pytanie {
   public static void main(String[] args) {
      metoda(3.14, 20);
   }

   public static void metoda(int liczba, double drugaLiczba) {
      System.out.println("Liczba = " + liczba);
      System.out.println("Druga liczba = " + drugaLiczba);
   }
}
```

Ten program w ogóle się nie skompiluje, ponieważ argumenty przesyłane do metody metoda są w złej kolejności. Metoda ta jako pierwszego argumentu spodziewa się liczby całkowitej, a jako drugiego – liczby rzeczywistej. W metodzie main podajemy te argumenty w odwrotnej kolejności.

11. Wymień kilka metod, które udostepnia typ String.

Typ String udostepnia, m. in, następujące metody: length, charAt, toLowerCase, toUpperCase, endsWith, startsWith, contains, replace, split, substring, equals, equalsIgnoreCase.

12. Jaki jest indeks pierwszego znaku w każdym stringu? A jaki ostatniego?

Indeks pierwszego znaku w stringu to 0, a ostatniego – liczba znaków w stringu minus jeden.

13. Czy małe i wielkie litery są rozróżniane w stringach?

Tak, małe i wielkie litery w stringach traktowane są jako różne litery.

14. Jaki będzie wynik działania poniższego kodu?

```
String tekst = "Witajcie!";
tekst.replace("Wi", "Pamie");
System.out.println(tekst);
```

Na ekranie zobaczymy "Witajcie!". Metoda replace (oraz pozostałe metody typu string) nie zmienia oryginalnej wartości zapisanej w zmiennej tekst, lecz zwraca nową wartość z zastąpioną cześcią stringa. W tym przypadku, zwracana jest wartość Pamietajcie!, ale nie przypisujemy jej do żadnej zmiennej.

15. Jaki będzie wynik działania poniższego kodu?

```
String tekst = "Witajcie!";
System.out.println(tekst.charAt(tekst.length()));
```

Po uruchomieniu, program zakończy się błędem StringIndexOutOfBoundsException, ponieważ próbujemy odnieść się do znak o indeksie 9 w stringu. Ostatni indeks znaku w każdym stringu jest o jeden mniejszy, niż liczba znaków w tym stringu. W tym przypadku, ostatni znak ma indeks 8. Indeks 9 wychodzi poza zakres i powoduje błąd działania programu.

16. Jaki będzie wynik działania poniższego kodu? Co zawiera tablica tab?

```
String tekst = "Witajcie!";
String[] tab = tekst.split(",");
```

Metoda split zwróci tablicę z jednym elementem – wartością "Witajcie!". Wynika to z tego, że podanego separatora (przecinka) nie ma w stringu "Witajcie!", więc string ten nie zostanie w ogóle podzielony. Zostanie on zwrócony w jednoelementowej tablicy.

17. Jaki będzie wynik działania poniższego kodu?

```
String tekst = "Witajcie!";

if (tekst.contains("witajcie")) {
   System.out.println("Zmienna zawiera slowo witajcie.");
}
```

Na ekran niezostanie wypisany komunikat, ponieważ wielkość znaków ma znaczenie podczas korzystania z łańcuchów tekstowych. Zmienna tekst ma wartość "Witajcie!", natomiast do metody contains podajemy jako argument string "witajcie", z pierwszą małą literą.

18. Jaki będzie wynik działania poniższego kodu?

```
String tekst = "Ala ma kota";
String[] slowa = tekst.split(" ");

if (slowa[0] + " " + slowa[1] + " " + slowa[2] == tekst) {
   System.out.println("Rowne!");
}
```

To, co próbuje zrobić ten fragment kodu, to podzielić string "Ala ma kota", korzystając ze spacji " jako separatora, a następnie "złożyć" z powrotem ten string i porównać go do oryginalnej wartości ze zmiennej tekst. Na ekranie nie zobaczymy jednak komunikatu "Rowne!", ponieważ do porównywania stringów powinniśmy używać metody equals z typu String, a nie operatora porównania ==.

19. Jaki będzie wynik działania poniższego kodu?

```
String tekst = "Witajcie!";
String fragment = tekst.substring(0, 5);
System.out.println(fragment);
```

Na ekranie zobaczymy komunikat Witaj. Metoda substring zwraca fragment stringu, zawartego pomiędzy pierwszym, a drugim indeksem podanym jako argument, z wyłączeniem znaku znajdującego się na końcu tego zakresu.

20. Jaki będzie wynik działania poniższego kodu?

```
String tekst = "Witajcie!";

if (tekst.equals("witajcie!") {
   System.out.println("Rowne!");
}
```

Na ekranie niezostanie wypisany komunikat, ponieważ stringi "Witajcie!" i "witajcie!" nie są takie same – wielkość liter ma znaczenie przy porównywaniu łańcuchów tekstowych.

7.7 Zadania do argumentów metod i metod typu String

7.7.1 Metoda zwracająca ostatni znak

Napisz metodę, która zwróci ostatni znak w przesłanym jako argument stringu.

Dla przykładu, dla argumentu "Witaj", metoda powinna zwrócić literę j.

W tym programie musimy skorzystać z faktu, że ostatni indeks znaku w każdym stringu jest równy liczbie znaków w tym stringu minus jeden (ponieważ indeksy zaczynają się od 0):

```
public class MetodaZwracajacaOstatniZnak {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(zwrocOstatniZnak("Witaj!"));
    System.out.println(zwrocOstatniZnak("Ala ma kota"));
    System.out.println(zwrocOstatniZnak("?"));
}

public static char zwrocOstatniZnak(String s) {
    return s.charAt(s.length() - 1);
}
```

Przykładowe wykonanie tego programu:

```
!
a
?
```

7.7.2 Metoda czyPalindrom

Napisz metodę, która odpowiada na pytanie, czy podany string jest palindromem. Palindromy to słowa, które są takie same czytane od początku i od końca, np. kajak.

Dla przykładu, dla argumentu "kajak" (a także "Kajak"), metoda ta powinna zwrócić true, a dla argumentu "kot" – false.

<u>W rozdziale o pętlach rozwiązywaliśmy podobne zadanie,</u> ale wtedy nie korzystaliśmy z pętli. Możemy skorzystać z napisanego wtedy fragmentu kodu, który był odpowiedzialny za sprawdzenie, czy słowo jest palindromem, czy nie.

Zwróćmy uwagę, że w zadaniu napisane jest, że zarówno słowo kajak, jak i Kajak, powinny być uznane za palindromy – będziemy więc musieli w jakiś sposób traktować małe i wielkie litery jako takie same litery – tutaj z pomocą przyjdzie nam metoda toLowerCase typu String, poznana w rozdziale o metodach.

Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
public class MetodaCzyPalindrom {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(
        "Czy kajak to palindrom? " + czyPalindrom("kajak")
    System.out.println(
        "Czy Kajak to palindrom? " + czyPalindrom("Kajak")
    );
    System.out.println(
        "Czy kot to palindrom? " + czyPalindrom("kot")
    );
  public static boolean czyPalindrom(String slowo) {
    String slowoMaleLitery = slowo.toLowerCase();
    int dlugoscSlowa = slowo.length();
    for (int i = 0; i < dlugoscSlowa / 2; i++) {</pre>
      if (slowoMaleLitery.charAt(i) != slowoMaleLitery.charAt(dlugoscSlowa - 1 - i)) {
        return false;
    }
    return true;
  }
}
```

W metodzie czyPalindrom przypisujemy do zmiennej slowoMaleLitery wynik działania metody toLowerCase na przesłanym do metody argumencie, dzieki czemu wielkość liter nie będzie miała dla nas znaczenia podczas sprawdzania, czy słowo jest palindromem, czy nie, ponieważ wszystkie litery w slowoMaleLitery będą małymi literami.

W pętli sprawdzamy, czy słowo jest palindromem – jeżeli znajdziemy chociaż jedną różnicą w znakach na odpowiednich pozycjach, to możemy od razu zwrócić **false** i zakończyć tym samym metodą, ponieważ wystarczy jedna różnica, aby słowo nie było palindromem.

Jeżeli jednak petla się zakończy, a różnica nie zostanie znaleziona, to zwracamy wartość true,

ponieważ w takim przypadku jesteśmy pewni, że słowo jest palindromem. Dokładniejszy opis tego algorytmu sprawdzania, czy słowo jest palindromem, znajduje się pod zadaniem <u>Palindrom</u>.

Przykładowe uruchomienie tego programu:

```
Czy kajak to palindrom? true
Czy Kajak to palindrom? true
Czy kot to palindrom? false
```

7.7.3 Metoda sumująca liczby w tablicy

Napisz metodę, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych i zwraca sumę wszystkich elementów tej tablicy.

Dla przykładu, dla tablicy o elementach { 1, 7, 20, 100 } metoda powinna zwrócić liczbę 128.

W tym programie musimy przeiterować przez całą tablicę i do zmiennej, która będzie przechowywała sumę liczb, kolejno dodawać elementy tablicy. Skorzystamy z pętli **for-**each:

```
public class MetodaSumujacaLiczbyWTablicy {
  public static void main(String[] args) {
    int[] tab1 = { 1, 7, 20, 100 };
    int[] tab2 = { }; // tablica z zeroma elementami
    int[] tab3 = { -1, 0, 1 };

    System.out.println("Suma liczb tab1: " + sumaLiczb(tab1));
    System.out.println("Suma liczb tab2: " + sumaLiczb(tab2));
    System.out.println("Suma liczb tab3: " + sumaLiczb(tab3));
}

public static int sumaLiczb(int[] tab) {
    int suma = 0;

    for (int i : tab) {
        suma += i;
    }

    return suma;
}
```

Przykładowe wykonanie tego programu:

```
Suma liczb tab1: 128
Suma liczb tab2: 0
Suma liczb tab3: 0
```

7.7.4 Metoda zliczająca znak w stringu

Napisz metodę, która przyjmuje jako argument string i znak (char) i zwraca liczbę równą liczbie wystąpień podanego znaku w danym stringu.

Dla argumentów: "Ala ma kota", 'a', metoda powinna zwrócić 3, ponieważ string zawiera trzy małe litery a. **Uwaga**: znaki zapisujemy w apostrofach, a stringi w cudzysłowach. Przykładowe wywołanie metody, ktorą należy napisać w tym zadaniu:

```
int liczbaLiterA = zliczWystapienia("Ala ma kota", 'a');
```

W tym programie musimy zwrócić uwagę, że mamy do czynienia ze stringiem i ze znakami. W metodzie, którą napiszemy, przejdziemy w pętli przez wszystkie znaki przesłanego jako arugmentu stringa. Każdy znak pobierzemy korzystając z metody charat. Do porównywania znaków użyjemy operatora == zamiast metody equals, ponieważ znaki typu char to wartości prymitywne, a wartości prymitywne porównujemy za pomocą operatora ==:

```
public class MetodaZliczajacaZnakWStringu {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(zliczZnaki("Ala ma kota", 'a'));
    System.out.println(zliczZnaki("Ala ma kota", 'A'));
    System.out.println(zliczZnaki("Ala ma kota", 'x'));
}

public static int zliczZnaki(String tekst, char znak) {
    int liczbaZnakow = 0;

    for (int i = 0; i < tekst.length(); i++) {
        if (tekst.charAt(i) == znak) {
            liczbaZnakow++;
        }
    }

    return liczbaZnakow;
}</pre>
```

Zwróćmy uwagę, że znak pobrany za pomocą charAt porównujemy do wartośći znak, przesłanej jako argument, za pomocą operatora ==. Wynika to z faktu, że typ char to typ prymitywny, a jego wartości przyrównujemy do siebie właśnie za pomocą operatora ==.

Przykładowe wykonanie tego programu:

```
3
1
0
```

7.8 Pytania do przeładowywania metod

1. Czym jest przeładowywanie metod?

Przeładowywanie metod to pisanie metod o tych samych nazwach, ale różnych argumentach. Metody te muszą różnić się liczbą argumentów, kolejnością, lub typami.

2. Które z poniższych par sygnatur przeładowanych metod są poprawne, a które nie? Wyjaśnij, dlaczego.

a)

```
public static void metoda(int liczba)
public static int metoda(int liczba)
```

Te metody nie są poprawnie przeładowane, ponieważ różnią się jedynie zwracanym typem, a zwracany typ nie ma znaczenia podczas przeładowywania metod.

b)

```
public static void metoda(int liczba, int drugaLiczba)
public static void metoda(int liczba)
```

Te metody są poprawnie przeładowane – mają różną liczbę argumentów.

c)

```
public static void metoda(int liczba)
public static void metoda(int liczba)
```

Te metody nie są poprawnie przeładowane, ponieważ są identyczne – w ogóle się nie różnią.

d)

```
public static void metoda(double liczba)
public static void metoda(int liczba)
```

Te metody są poprawnie przeładowane, ponieważ przyjmują argumenty różnych typów.

e)

```
public static void metoda(double liczba, String tekst)
public static void metoda(String tekst, double liczba)
```

Te metody są poprawnie przeładowane, ponieważ ich argumenty mają inną kolejność.

f)

```
public static void metoda(String tekst, double liczba)
public static void metoda(String komunikat, double wartosc)
```

Te metody nie są poprawnie przeładowane, ponieważ różnią się jedynie nazwami argumentów, a nazwy argumentów nie mają znaczenia podczas przeładowywania.

g)

```
public static void metoda()
public static void metoda(String komunikat)
```

Te metody są poprawnie przeładowane, ponieważ różnią się liczbą argumentów.

h)

```
public static void metoda(String komunikat)
public static void Metoda(String komunikat)
```

Te metody są poprawne, ale nie są przeładowane, ponieważ mają różne nazwy. Pierwsza z nich nazywa się metoda, a druga Metoda – wielkość znaków ma znaczenie w języku Java.

- 3. Które z poniższych ma znaczenie podczas przeładowywania metod i pozwoli na utworzenie metod o tej samej nazwie?
 - a) typ zwracanej przez metodę wartości,
 - b) liczba argumentów,
 - c) typy argumentów,
 - d) kolejność argumentów,
 - e) nazwy argumentów.

Podczas przeładowywanie metod znaczenie mają: b) liczba argumentów, c) typy argumentów, oraz d) kolejność argumentów.

7.9 Zadania do przeładowywania metod

7.9.1 Metoda porównująca swoje argumenty

Napisz metodę, która porównuje dwa przesłane do niej argumenty tego samego typu. Jeżeli wartości tych argumentów są sobie równe, metoda powinna zwrócić wartość true, a w przeciwnym razie false.

Metoda powinna mieć kilka wersji i przyjmować argumenty typów:

- int
- double
- boolean
- char
- String
- tablice wartości typu int: int[]
- tablice wartości typu String: String[]

W tym zadaniu musimy napisać kilka wersji metody o tej samej nazwie, korzystając z mechanizmu przeładowywania metod. Dla przykładu, nazwiemy tą metodę equals – tak samo, jak metoda typu string (nazwa naszej metody w żaden sposób nie koliduje z nazwą metody typu string, ponieważ są one zdefiniowane w różnych miejscach).

Pierwsze cztery metody są proste – wystarczy zwrócić wynik przyrównania argumentów metody.

Jednakże, w przypadku typu String, musimy pamiętać o użyciu metody equals.

W przypadku tablic wartości typu int, musimy sprawdzić rozmiary obu tablic i jeżeli są takie same, porównać wszystkie elementy i zwrócić false, jeżeli znajdziemy różnicę. Jeżeli różnicy nie znajdziemy, to zwrócimy true.

W przypadku tablicy wartości typu String, musimy zadziałać podobnie, jak w przypadku tablicy wartości typu int z tym, że porównując wartości musimy pamiętać o użyciu metody equals, a nie operatora ==.

Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
System.out.println(
      "Czy 'a' == 'A'? " + equals('a', 'A')
  );
  System.out.println(
      "Czy 'x' == 'x'? " + equals('x', 'x')
  );
  System.out.println(
     "Czy kot == Kot? " + equals("kot", "Kot")
  System.out.println(
      "Czy kot == kot? " + equals("kot", "kot")
  );
  int[] tab1 = { 1, 2, 3 };
  int[] tab2 = { 1, 2, 3, 4 };
  int[] tab3 = { 1, 2, 3 };
  System.out.println("Czy tab1 == tab2? " + equals(tab1, tab2));
  System.out.println("Czy tab1 == tab3? " + equals(tab1, tab3));
  String[] str1 = { "Ala", "ma", "kota" };
  String[] str2 = { "ALA", "MA", "KOTA" };
  String[] str3 = { "Ala", "ma", "kota" };
 System.out.println("Czy str1 == str2? " + equals(str1, str2));
 System.out.println("Czy str1 == str3? " + equals(str1, str3));
public static boolean equals(int a, int b) {
 return a == b;
public static boolean equals(double a, double b) {
 return a == b;
public static boolean equals(boolean a, boolean b) {
  return a == b;
public static boolean equals(char a, char b) {
 return a == b;
public static boolean equals(String a, String b) {
 return a.equals(b);
public static boolean equals(int[] a, int[] b) {
  if (a.length != b.length) {
   return false;
  for (int i = 0; i < a.length; i++) {</pre>
   if (a[i] != b[i]) {
     return false;
  }
```

```
return true;
}

public static boolean equals(String[] a, String[] b) {
   if (a.length != b.length) {
      return false;
   }

   for (int i = 0; i < a.length; i++) {
      if (!a[i].equals(b[i])) {
        return false;
      }
   }

   return true;
}</pre>
```

Wynik działania tego programu:

```
Czy 1 == 2? false
Czy 0 == 0? true
Czy 3.14 == 3.14? true
Czy 5.55 == 0? false
Czy true == false? false
Czy false == false? true
Czy 'a' == 'A'? false
Czy 'x' == 'x'? true
Czy kot == Kot? false
Czy tab1 == tab2? false
Czy tab1 == tab3? true
Czy str1 == str2? false
Czy str1 == str3? True
```

8 Rozdział VIII – Testowanie kodu

8.1 Pytania

1. Spójrz na poniższe metody – czy i jak można by je poprawić pod kątem testowania?

a)

```
public static int szescian() {
   System.out.print("Podaj liczbe: ");
   int liczba = getInt();

   return liczba * liczba * liczba;
}

public static int getInt() {
   return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

Ta metoda nie powinna sama pobierać wartości od użytkownika, lecz powinna przyjmować argument, którego wartość do sześcianu ma zwrócić. Dzięki temu, w łatwy sposób będziemy mogli ją przetestować dla różnych wartości:

```
public static int szescian(int liczba) {
  return liczba * liczba * liczba;
}
```

b)

```
public static void policzSilnie(int x) {
  int wynik = 1;

for (int i = 1; i <= x; i++) {
    wynik = wynik * i;
  }

System.out.println("Policzona silnia wynosi: " + wynik);
}</pre>
```

Ta metoda nie powinna wypisywać wyliczonej silni – zamiat tego, lepiej byłoby, gdyby metoda ta zwracała policzoną wartość. Dzięki temu, moglibyśmy w testach sprawdzić zwracane przez nią wyniki dla różnych argumentów:

```
public static int policzSilnie(int x) {
  int wynik = 1;

for (int i = 1; i <= x; i++) {
    wynik = wynik * i;
  }

return wynik;
}</pre>
```

2. Czy poniższa metoda działa poprawnie? Jakie przypadki testowe powinniśmy do niej przygotować?

```
public static int policzZnaki(String tekst, char znak) {
  int liczbaZnakow = 1;

for (int i = 0; i <= tekst.length(); i++) {
  if (tekst.charAt(i) == znak) {
    liczbaZnakow++;
  }
}

return liczbaZnakow;
}</pre>
```

Ta metoda nie jest poprawna z dwóch powodów: po pierwsze, zmienna liczbaZnakow jest inicjalizowana nieprawidłową wartością – powinno to być 0, a nie 1. Po drugie, zmienna pętli i wyjdzie poza zakres znaków w argumencie tekst – warunek pętli używa nieprawidłowego operatora. Warunek ten powinien zostać zapisany przy pomocy operatora <.

Przypadki testowe, jakie powinniśmy rozważyć:

- argument tekst powinien być pustym stringiem "",
- szukanym znakiem powinna być litera np. 'a', a argument tekst powinien zawierać zarówno małe, jak i wielkie litery,
- argument tekst nie powinien zawierać ani jednego wystąpienia szukanego znaku,
- szukany znak powinien być na początku i na końcu argumentu tekst,
- argument tekst powinien składać się z jednego znaku takiego, który został przesłany jako argument znak.
- 3. Jakie testy jednostkowe należałoby napisać do metody, która sortuje przesłaną do niej tablicę rosnąco?

Powinniśmy wziąć pod uwagę następujące przypadki testowe:

- sortowanie pustej tablicy,
- sortowanie tablicy, która jest posortowana,
- sortowanie tablicy, która jest posortowana w odwrotnej kolejności (czyli malejąco),
- sortowanie tablicy, której największy element jest pierwszym elementem,
- sortowanie tablicy, której najmniejszy element jest ostatnim elementem w tablicy,
- sortowanie tablicy z kilkoma dowolnymi wartościami,
- sortowanie bardzo dużej tablicy (jej zawartość możnaby wygenerować w petli).

8.2 Zadania

Pisząc testy w poniższych zadaniach, pamiętaj o:

- wzięciu pod uwagę różnych przypadków testowych i rozdzieleniu ich na osobne metody testujące,
- odpowiednim nazewnictwie metod testujących,
- ustrukturyzowaniu metod testujących w taki sposób, by były czytelne i jasno przekazywały, na jakim przypadku testowym działają,
- napisaniu metody, którą będziesz testował, w taki sposób, by była testowalna.

8.2.1 Testy czyParzysta

Napisz testy oraz metodę, która odpowiada na pytanie, czy podana liczba jest parzysta.

Testowanie przeprowadzimy na następującym zbiorze danych testowych:

- liczba parzysta dodatnia,
- liczba parzysta ujemna,
- liczba nieparzysta dodatnia,
- liczba nieparzysta ujemna,
- liczba 0.

Poniżej znajduje się przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
public class TestyCzyParzysta {
 public static void main(String[] args) {
    czyParzysta liczbaParzystaDodatnia zwrociParzysta();
    czyParzysta liczbaParzystaUjemna zwrociParzysta();
    czyParzysta liczbaNieparzystaDodatnia zwrociNieparzysta();
    czyParzysta liczbaNieparzystaUjemna zwrociNieparzysta();
    czyParzysta liczbaZero zwrociParzysta();
  public static boolean czyParzysta(int liczba) {
    return liczba % 2 == 0;
  public static void czyParzysta liczbaParzystaDodatnia zwrociParzysta() {
    assertEquals(true, czyParzysta(10));
 public static void czyParzysta liczbaParzystaUjemna zwrociParzysta() {
    assertEquals(true, czyParzysta(-2));
 public static void czyParzysta liczbaNieparzystaDodatnia zwrociNieparzysta() {
    assertEquals(false, czyParzysta(999));
 public static void czyParzysta liczbaNieparzystaUjemna zwrociNieparzysta() {
    assertEquals(false, czyParzysta(-9));
```

Program ten zawiera pięć testów, które wykorzystują dane spisane powyżej. Metody testowe nazywamy zgodnie z konwencją, którą poznaliśmy w rozdziale o testowaniu kodu – pierwszy człon nazwy to nazwa testowanej metody, drugi człon to dane wejściowe, a na końcu znajduje się spodziewany wynik testu.

W tym programie wykorzystujemy pomocniczą metodę assertEquals, która wypisuje na ekranie komunikat w przypadku, gdy jej argumenty nie są sobie równe. W każdej z metod testowych korzystamy z niej, by porównała ona spodziewaną wartość oraz wynik działania metody czyParzysta. Dzięki użyciu metody assertEquals, kod testów jest bardzo krótki i czytelny.

Po uruchomieniu programu, na ekranie nie zobaczymy żadnego komunikatu – nasza metoda czyParzysta działa poprawnie!

8.2.2 Testy sprawdzania znaku liczby

Napisz testy oraz metodę, która przyjmuje liczbę całkowitą jako argument i zwraca:

- 1. −1, jeżeli podana liczba jest ujemna,
- 2. 0, jeżeli podana liczba jest równa 0,
- 3. 1, jeżeli podana liczba jest dodatnia.

W tym programie warto sprawdzić zachowanie testowanej metody dla pierwszej liczby większej od zera, dla pierwszej liczby całkowitej mniejszej od zera, oraz dla zera. Możemy też sprawdzić wynik działania dla jeszcze jednej liczby dodatniej i jednej ujemnej. Będziemy więc mieli pięć testów.

Opisana powyżej funkcja, która zwraca -1 dla liczb ujemnych, 0 dla zera, i 1 dla liczb dodatnich większych od 0, nazywa się w matematyce *sign* – tak też będzie nazywała się testowana metoda w poniższym rozwiązaniu:

```
public class TestySprawdzaniaZnakuLiczby {
  public static void main(String[] args) {
    sign_pierwszaUjemna_zwrociMinusJeden();
    sign_zero_zwrociZero();
    sign pierwszaDodatnia zwrociJeden();
    sign liczbaUjemna zwrociMinusJeden();
    sign liczbaDodatnia zwrociJeden();
  public static int sign(int liczba) {
    return liczba == 0 ? 0 : (liczba < 0 ? -1 : 1);</pre>
  public static void sign pierwszaUjemna zwrociMinusJeden() {
    assertEquals(-1, sign(-1));
  public static void sign zero zwrociZero() {
    assertEquals(0, sign(0));
  public static void sign pierwszaDodatnia zwrociJeden() {
    assertEquals(1, sign(1));
  public static void sign liczbaUjemna zwrociMinusJeden() {
    assertEquals(-1, sign(-20));
  public static void sign liczbaDodatnia zwrociJeden() {
    assertEquals(1, sign(100));
  public static void assertEquals(int expected, int actual) {
    if (expected != actual) {
      System.out.println("Spodziewano sie liczby " + actual +
          ", ale otrzymano: " + expected);
  }
}
```

Podobnie jak w przypadku rozwiązania do poprzedniego zadania, używamy nazewnictwa metod

testowych, zgodnie z którym najpierw piszemy nazwę testowanej metody, następnie opis danych wejściowych, a na końcu – spodziewaną wartość.

Ponownie korzystamy z pomocniczej metody assertEquals – tym razem do porównywania wartości typu int.

Program nie wypisuje nic na ekran, co sugeruje nam, że testowana metoda sign działa poprawnie.

8.2.3 Testy zwracania indeksu szukanego elementu

Napisz testy oraz metodę, która przyjmuje jako argument tablicę liczb oraz liczbę i zwraca indeks w tej tablicy, pod którym znajduje się liczba podana jako drugi argument. Jeżeli podanej liczby nie ma w tablicy, metoda powinna zwrócić liczbę –1. Przykłady:

- 1. Dla argumentów { 1, 10, 200, 1000 }, 200 metoda powinna zwrócić 2, ponieważ liczba 200 jest trzeciem elementem podanej tablicy, a jej indeks to 2 (bo, jak na pewno pamiętamy, indeksy zaczynamy liczyć od 0).
- 2. Dla argumentów { 1, 10, 200, 1000 }, 500 metoda powinna zwrócić -1, ponieważ liczby 500 nie ma w podanej tablicy.

Podczas testowania tej metody, warto sprawdzić wiele różnych przypadków:

- Jak zachowa się metoda, gdy przesłana do niej tablica będzie pusta?
- Jak zachowa się metoda, gdy szukana liczba będzie pierwszym elementem tablicy, a jak, gdy będzie ostatnim elementem? (dwa przypadki testowe)
- Jak zachowa się metoda, gdy przesłana tablica nie będzie pusta, ale nie będzie w niej szukanego elementu?
- Czy metoda zadziała poprawnie, gdy szukana liczba będzie znajdowała się gdzieś w środku tablicy?
- Czy metoda zwróci poprawnie pierwszy indeks szukanego elementu, jeżeli szukana liczba będzie występować więcej niż raz w tablicy?

Zgodnie z powyższym, będziemy mieli sześć metod testowych – oto przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
public class TestyZwracaniaIndeksuSzukanegoElementu {
   public static void main(String[] args) {
      indeksElementu_pustaTablica_zwrociMinusJeden();
      indeksElementu_elementNaPoczatku_zwrociIndeksZero();
      indeksElementu_elementNaKoncu_zwrociIndeksKoncowy();
      indeksElementu_elementuNieMa_zwrociMinusJeden();
      indeksElementu_elementWSrodku_zwrociIndeksElementu();
      indeksElementu_elementWieleRazy_zwrociIndeksPierwszego();
   }

   public static int indeksElementu(int[] tab, int szukanaLiczba) {
      for (int i = 0; i < tab.length; i++) {
        if (tab[i] == szukanaLiczba) {
            return i;
        }
      }
      // jezeli wartosci nie znaleziono, zwracamy -1
      return -1;
   }
}</pre>
```

```
public static void indeksElementu pustaTablica zwrociMinusJeden() {
  // given
  int[] tablica = {};
  int szukanaLiczba = 5;
  int indeksLiczby = indeksElementu(tablica, szukanaLiczba);
  // then
 assertEquals(-1, indeksLiczby);
public static void indeksElementu elementNaPoczatku zwrociIndeksZero() {
  // given
 int[] tablica = { 5, 10, 15, 100, 200 };
  int szukanaLiczba = 5;
  // when
  int indeksLiczby = indeksElementu(tablica, szukanaLiczba);
 // then
 assertEquals(0, indeksLiczby);
public static void indeksElementu elementNaKoncu zwrociIndeksKoncowy() {
 // given
  int[] tablica = { 5, 10, 15, 100, 200 };
  int szukanaLiczba = 200;
  int indeksLiczby = indeksElementu(tablica, szukanaLiczba);
 assertEquals(tablica.length - 1, indeksLiczby);
public static void indeksElementu elementuNieMa zwrociMinusJeden() {
  // given
  int[] tablica = { 5, 10, 15, 100, 200 };
  int szukanaLiczba = 500;
  // when
  int indeksLiczby = indeksElementu(tablica, szukanaLiczba);
 assertEquals(-1, indeksLiczby);
public static void indeksElementu elementWSrodku zwrociIndeksElementu() {
  // given
  int[] tablica = { 5, 10, 15, 100, 200 };
  int szukanaLiczba = 15;
  // when
  int indeksLiczby = indeksElementu(tablica, szukanaLiczba);
  // then
 assertEquals(2, indeksLiczby);
}
```

W tym rozwiązaniu korzystamy z konwencji *given..when..then.* W każdym teście, najpierw przygotowujemy dane testowe (*given*), następnie wywołujemy testowaną metodą z danymi testowymi (*when*), a na końcu sprawdzamy wynik (*then*). Do porównania wartości wynikowej ze spodziewaną korzystamy z pomocniczej metody assertEquals (tak jak w dwóch poprzednich zadaniach).

Podobnie, jak w rozwiązaniach dwóch poprzednich zadań, także i tym razem nazywamy metody testowe stosując konwencję: nazwaTestowanejMetody daneWejsciowe spodziewanyWynik.

9 Rozdział IX – Klasy

9.1 Pytania do rozdziału "Czym są klasy i do czego służą?"

1. Czym różni się klasa od obiektu?

Klasa to definicja nowego typu złożonego. W klasach zawarta jest informacja, jakie pola będą miały obiekty danej klasy, a także jakie metody będzie można wywoływać na rzecz tych obiektów. Obiekty to konkretne egzemplarze klasy – posiadają one własny, oddzielny stan (pola) oraz zestaw operacji, które można na nich wykonywać (metody).

2. Z czego składają się klasy?

Klasy składają się z pól, które definiują stan wewnętrzny obiektów klas, oraz z metod, które można na rzecz obiektów tych klas wywoływać.

3. Jak utworzyć nowy obiekt klasy?

Służy do tego słowo kluczowe **new**. Korzystając z niego, należy dopisać nazwę klasy, której obiekt chcemy utworzyć, po którym powinny następować nawiasy () oraz średnik, na przykład:

```
Samochod samochod = new Samochod();
```

4. Do czego służy i jakie wymagania powinna spełniać metoda toString?

Jest to specjalna, pomocnicza metoda – zwraca ona tekstową reprezentację obiektu, na rzecz którego została wywołana. Jeżeli obiekt używany jest w kontekście, w którym spodziewany jest String, to metoda toString zostania automatycznie wywołana dla naszej wygody:

```
String opis = "Opis zmiennej samochod to: " + samochod;
```

W powyższej linii, na obiekcie samochod zostanie automatycznie wywołana metoda toString, która zwróci tekstową reprezentację obiektu samochod.

Metoda tostring powinna spełniać następujące wymagania:

- Musi nazywać się toString.
- Musi zwracać String.
- Nie może przyjmować żadnych argumentów.
- Musi być publiczna (tzn. należy użyć modyfikatora public) i nie może być statyczna (nie może mieć modyfikatora static).

5. Czy poniższa linia kodu jest poprawna?

```
Samochod samochod = Samochod();
```

To zależy – jeżeli chodziło o utworzenie nowego obiektu typu Samochod, to jest to błędny zapis – brakuje słowa kluczowego new przed nazwą klasy – linijka ta powinna wtedy wyglądać następująco:

```
Samochod samochod = new Samochod();
```

Jednak linia ta mogłaby być w pewnym przypadku uznana za poprawną – jeżeli istniałaby *metoda* o nazwie Samochod, która zwracałaby obiekt typu Samochod:

```
public Samochod Samochod() {
   return new Samochod();
}
```

Nie jest to jednak dobry pomysł – nazwy metod nie powinny nazywać się z wielkiej litery. Mogłyby wtedy zostać pomylone ze specjalnymi metodami nazywanymi *konstruktorami*.

6. Czy poniższa klasa jest poprawna?

```
Nazwa pliku: PytaniaOKlasach.java
```

```
public class Pytanie {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Witaj!");
  }
}
```

Nie, ponieważ nazwa tej klasy jest niezgodna z nazwą pliku, w którym jest zawarta. Albo nazwa klasy powinna zostać zmieniona na Pytania Oklasach, albo nazwa pliku powinna zostać zmieniona na Pytanie. java.

7. Jaki będzie wynik uruchomienia poniższego programu?

```
public class PrzykladowaKlasa {
   private int x;
}
```

Program zakończy się błędem, ponieważ Maszyna Wirtualna Java nie znajdzie w powyższej klasie metody main, której się spodziewa – jest to w końcu punkt wejścia do wykonywania naszego programu.

```
public class Punkt {
 private int x, y;
  public void ustawX(int wartoscX) {
   x = wartoscX;
  public void ustawY(int wartoscY) {
   y = wartoscY;
  public String toString() {
   return "X, Y: " + x + ", " + y;
  public static void main(String[] args) {
   Punkt a = new Punkt();
    Punkt b = new Punkt();
    a.ustawX(10);
    a.ustawY(20);
   b.ustawX(0);
   b.ustawY(5);
   System.out.println(a);
   System.out.println(b);
  }
}
```

Na ekranie zobaczymy tekstowe reprezentacje dwóch obiektów typu Punkt – każdy z nich będzie miał inne wartości pól x oraz y, ponieważ każdy z tych obiektów zawiera własne egzemplarze pól x oraz y, które są niezależne od siebie:

```
X, Y: 10, 20
X, Y: 0, 5
```

9. Co zobaczymy na ekranie po uruchomieniu poniższego programu?

```
public class PytanieToString {
   public void toString() {
      System.out.println("Jestem obiektem klasy PytanieToString!");
   }
   public static void main(String[] args) {
      PytanieToString a = new PytanieToString();
      System.out.println(a);
   }
}
```

Ten program w ogóle się nie skompiluje, ponieważ sygnatura metody tostring jest nieprawidłowa – metoda tostring, powinna zwracać wartość typu String, a zdefiniowana w powyższym programie metoda tostring nic nie zwraca (void).

9.2 Zadania do rozdziału "Czym są klasy i do czego służą?"

9.2.1 Klasa Osoba

Napisz klasę Osoba, która będzie zawierała:

- 1. Trzy pola: wiek, imie, nazwisko. Użyj odpowiednich typów.
- 2. Trzy metody, w których będziesz ustawiał wartości pól klasy: ustawWiek, ustawImie, ustawNazwisko. Argumenty tych metod powinny nazywać się wartoscWieku, imieOsoby, nazwiskoOsoby.
- 3. Metodę tostring, która będzie zwracała informacje o imieniu, nazwisko, oraz wieku osoby.
- 4. Metodę main, w której utworzysz jeden obiekt klasy Osoba i nadasz mu wartości za pomocą metod ustawWiek, ustawImie, oraz ustawNazwisko, a następnie, za pomocą System.out.println, wypiszesz utworzony obiekt typu Osoba na ekran.

Przykładowe rozwiązanie tego zadania, zgodne z powyższymi wymaganiami:

```
public class Osoba {
 private int wiek;
  private String imie;
 private String nazwisko;
  public void ustawWiek(int wartoscWieku) {
    wiek = wartoscWieku;
  public void ustawImie(String imieOsoby) {
    imie = imieOsoby;
  public void ustawNazwisko(String nazwiskoOsoby) {
    nazwisko = nazwiskoOsoby;
  public String toString() {
    return "Osoba " + imie + " " + nazwisko +
        " ma " + wiek + " lat.";
  public static void main(String[] args) {
   Osoba autor = new Osoba();
    autor.ustawImie("Stephen");
   autor.ustawNazwisko("King");
   autor.ustawWiek(71);
    System.out.println(autor);
  }
}
```

Program ten wypisuje na ekran:

```
Osoba Stephen King ma 71 lat.
```

9.3 Pytania do typów prymitywnych i referencyjnych

1. Jakie typy prymitywne są zdefiniowane w Javie?

Java oferuje 8 typów prymitywnych: char, byte, short, int, long, float, double, oraz boolean.

2. Czym są typy referencyjne (złożone)? Jak się je definiuje?

Typy referencyjne to typy, które definiowane są przez programistów. Każda klasa, którą napiszemy, to nowy typ złożony.

3. Ile obiektów jest tworzonych w metodzie main poniższej klasy?

```
public class PytanieZagadka {
   public int liczba;
   public int[] liczby;

public static void main(String[] args) {
    PytanieZagadka zagadka = new PytanieZagadka();

    zagadka.liczba = 5;
    zagadka.liczby = new int[2];

    PytanieZagadka innaZagadka = zagadka;
}
}
```

W powyższej metodzie main tworzone są dwa obiekty – jeden typu PytanieZagadka, a drugi to tablica liczby całkowitych:

```
PytanieZagadka zagadka = new PytanieZagadka();
zagadka.liczby = new int[2];
```

Liczba 5 to nie obiekt – jest to wartość typu prymitywnego. W ostatniej linii metody także nie tworzymy nowego obiektu, lecz definiujemy zmienną, która może wskazywać na obiekt typu PytanieZagadka. Zmienna innaZagadka pokazuje na ten sam obiekt w pamięci, co zmienna zagadka.

4. Który z poniższych zapisów jest niepoprawny i dlaczego?

```
// brakuje slowa kluczowego new
// linia moglaby byc poprawna, gdyby istniala
// metoda PytanieZagadka
PytanieZagadka zagadka = PytanieZagadka();

// blad - brakuje rozmiaru tabalicy
int[] tablical = new int[];

// poprawna linia, chociaz nie powinnismy
// tworzyc obiektow typu String za pomoca
// slowa kluczowego new, lecz przypisywac
// wartosci bezposrednio: String tekst = "Witajcie!";
String tekst = new String("Witajcie!");
```

```
// blad - zla skladnia
int[] tablica2 = [];

// poprawna linia
String innyTekst = "Halo?!";

// poprawna linia
int[] tablica3 = new int[] {1, 2};

// poprawna linia
int[] tablica4 = {1, 2, 3};

// blad - jezeli podajemy wartosci,
// ktorymi tablica ma zostac zainicjalizowana,
// to nie powinnismy podawac rozmiaru tablicy
int[] tablica5 = new int[2] {1, 2};
```

5. Jakie wartości zostaną wypisane na ekran?

```
public class PytanieZagadka {
  public int liczba;
 public int[] liczby;
  public static void main(String[] args) {
    PytanieZagadka zagadka = new PytanieZagadka();
    zagadka.liczba = 5;
    zagadka.liczby = new int[2];
    PytanieZagadka innaZagadka = zagadka;
    int calkowita = zagadka.liczba;
    int[] tablica = innaZagadka.liczby;
    calkowita = 1;
    tablica[0] = 10;
    tablica[1] = 100;
    System.out.println(zagadka.liczba);
    System.out.println(zagadka.liczby[0]);
    System.out.println(innaZagadka.liczby[1]);
  }
}
```

Na ekranie zobaczymy następujące wartości:

```
5
10
100
```

Do zmiennej innaZagadka przypisujemy wskazanie na ten sam obiekt, na który wskazuje zmienna zagadka. Nastepnie przypisujemy do zmiennych calkowita i tablica wartości pól tego obiektu. Zmiana wartości zmiennej calkowita nie wplywa na wartość pola liczba, ponieważ są to zmienne typu prymitywnego, ale zmiana elementów tablicy tablica ma wpływ na tablicę liczby, ponieważ obie te zmienne wskazują na tą samą tablicę w pamięci.

9.4 Pytania do modyfikatorów dostępu

1. Do czego służą modyfikatory dostępu w Javie?

Modyfikatory dostępu służą do ustawienia zakresu widoczności pól oraz metod klasy. Pozwalają one określić, jak będzie wyglądało użytkowanie klasy oraz kto, i w jakich okolicznościach, będzie mógł z pól i metod tej klasy korzystać.

2. Czy modyfikatory dostępu można używać tylko podczas definicji pól klasy?

Nie, modyfikatory dostępu można używać także podczas definicji metod.

3. Czym różnią się modyfikatory public i private?

Pola i metody publiczne są dostępne dla wszystkich innych klas, tzn. klasy używające danej klasy mogą się bezpośrednio odnosić do pól publicznych i wywoływać metody publiczne. Pola i metody prywatne są dostępne tylko z wnętrza klasy, w których są zawarte. Wszelkie inne klasy nie mają dostępu do pól i metod prywatnych.

4. Kto ma dostęp do prywatnych pól i metod klasy?

Tylko klasa, w której te pola i metody zostały zdefiniowane.

5. Czy moglibyśmy wszystkie pola i metody zawsze definiować z dostępem public? Jeżeli tak, to czy jest to dobry pomysł?

Moglibyśmy, ale nie jest to dobry pomysł – w ten sposób udostępnilibyśmy całą wewnątrzną implementację naszej klasy dla świata zewnętrznego – każdy, kto korzystałby z naszej klasy, mógłby dowolnie zmieniać pola obiektów tej klasy i wywoływać wszystkie jej metody. Wszelkie zmiany, jakie chcielibyśmy wprowadzić do naszej klasy najprawdopobniej spowodowałyby, że inne, zależne od niej cześci naszych programów, przestałyby działać.

6. Czy poniższy kod się skompiluje?

```
public class KlasaZagadka {
   private int liczba;

public static void main(String[] args) {
   KlasaZagadka obiekt = new KlasaZagadka();

   obiekt.liczba = 5;

   System.out.println(obiekt.liczba);
}
```

Tak, powyższy kod jest poprawny, ponieważ odnosimy się do prywatnego pola liczba z wnętrza klasy, w której to pole jest zdefiniowane. Metoda main jest częścią klasy klasaZagadka, więc odnoszenie się w niej do prywatnych pól i metod tej klasy jest dozwolone.

7. Mając następujące klasy, do jakich pól i metody typu osoba mamy dostęp w miejscach zaznaczonych jako (1?) i (2?)?

```
public class Osoba {
   public String nazwisko;
   private int wiek;

public void ustawWiek(int wiekOsoby) {
    wiek = wiekOsoby;
   }

public boolean czyWTymSamymWieku(Osoba innaOsoba) {
    // 1?
   }

private void wypiszNazwisko() {
    System.out.println(nazwisko);
   }
}
```

```
public class UzycieTypuOsoba {
  public static void main(String[] args) {
    Osoba osoba = new Osoba();
    // 2?
  }
}
```

W metodzie czywtymsamymwieku mamy dostęp do wszystkich pól i metod klasy osoba. Możemy więc w tej metodzie odnieść się do pól nazwisko oraz wiek, a także wywołać metody ustawwiek i wypiszNazwisko.

Z drugiej strony, w klasie UzycieTypuOsoba mamy dostęp tylko do publicznych pól i metod obiektów klasy Osoba, więc w metodzie main klasy UzycieTypuOsoba możemy odnieść się jedynie do publicznego pola nazwisko obiektu osoba, oraz wywołać publiczne metody: ustawWiek oraz czyWTymSamymWieku.

8. Czy poniższa klasa KlasaZagadka się skompiluje? Czy klasa UzycieZagadki się skompiluje?

```
public class KlasaZagadka {
   private int liczba;
}
```

```
public class UzycieZagadki {
   public static void main(String[] args) {
     KlasaZagadka obiekt = new KlasaZagadka();
     obiekt.liczba = 5;

     System.out.println(obiekt.liczba);
   }
}
```

KlasaZagadka skompiluje się bez problemów, jednak próba kompilacji klasy UzycieZagadki zakończy się błędem, ponieważ próbujemy w tej klasy odnieść się do prywatnego pola liczba obiektu klasy KlasaZagadka.

9. Jakie modyfikatory dostępu możemy, a jakie *powinniśmy* (i dlaczego), wstawić na miejsca znaków zapytania, aby kod był poprawny?

```
public class InnaZagadka {
    int liczba;

void ustawLiczbe(int wartosc) {
    liczba = tajnyAlgorytm(wartosc);
}

int tajnyAlgorytm(int x) {
    return (x + 2) * 11;
}

String toString() {
    return "Tajna liczba to " + liczba;
}
```

```
public class UzycieInnejZagadki {
  public static void main(String[] args) {
    InnaZagadka obiekt = new InnaZagadka ();

    obiekt.ustawLiczbe(10);

    System.out.println(obiekt);
  }
}
```

W każdym z zaznaczonych miejsc możemy umieścić modyfikator **public**. Najlepiej jednak byłoby ukryć te pola i metody, które stanowią wewnętrzną implementację klasy InnaZagadka – dlatego pole liczba oraz tajnyAlgorytm powinny być zdefiniowane z modyfikatorem **private**. **Metoda tostring musi mieć modyfikator public** – taki jest wymóg odnośnie sygnatury metody tostring. Metoda ustawLiczbe także powinna być publiczna, ponieważ korzystamy z niej w klasie UzycieInnejZagadki.

9.5 Pytania do pól klas

1. Jaka jest wartość domyślna dla typów referencyjnych?

Wartość domyślna obiektów typów referencyjnych (o ile nie sa one zmiennymi lokalnymi) to null. Wartość ta oznacza, że zmienna typu złożonego nie wskazuje na żaden obiekt.

2. Do czego są nam potrzebne gettery i settery?

Gettery i settery to metody, które używane są do pobierania i ustawiania wartości pól klasy.

3. Jak powinny być pisane gettery?

Gettery powinny:

- zwracać wartość takiego samego typu, jakiego jest pole, z którego pobierają wartość,
- zaczynać się od słowa get (chyba, że zwracają pole typu boolean wtedy możemy zamiast get użyć słowa is, has, should, lub can) po którym powinna nastąpić nazwa pola, którego wartość zwracają, zapisana camelCasem,
- nie mieć żadnych argumentów,
- zwracać wartość danego pola.
- 4. Jak powinny być pisane settery?

Settery powinny:

- nie zwracać żadnej wartości,
- zaczynać się od słowa *set*, po którym powinna nastąpić nazwa ustawianego pola, zapisana camelCasem,
- przyjmować jeden argument takiego samego typu, jak pole, które ustawia,
- mieć jeden argument o takie samej nazwie, jak nazwa pola, które ustawia,
- przypisać do odpowiedniego pola przesłaną wartość.
- 5. Jakie powinny być nazwy getterów i setterów następujących pól?
 - a) String tytul;
 - b) double mianownik;
 - c) boolean uzytkownikZalogowany;

Settery i gettery tych pól powinny nazywać się: <code>getTytul</code> oraz <code>setTytul</code>, <code>getMianownik</code> oraz <code>setMianownik</code>, a także <code>isUzytkownikZalogowany</code> oraz <code>setUzytkownikZalogowany</code>. Getter pola <code>uzytkownikZalogowany</code> mógłby też nazywać się <code>getUzytkownikZalogowany</code>.

6. Czym jest i do czego służy this?

this to referencja do obiektu, na rzecz którego wywoływane są metody klasy. Za pomocą this możemy odnieść się do pól obiektu, na rzecz którego wywołaliśmy np. setter, dzięki czemu możemy nazwa argument settera tak samo, jak nazwa pola, które ustawia.

7. Kiedy możemy zobaczyć błąd Null Pointer Exception?

Błąd ten świadczy o próbie odniesienie się do pola bądź metody obiektu przez zmienną, która nie wskazywała na żaden obiekt, tzn. była nullem.

8. Jak uchronić się przed potencjalnym błędem Null Pointer Exception?

Możemy skorzystać z instrukcji warunkowej if, w której warunku przyrównamy zmienną typu złożonego do wartości null – jeżeli warunek będzie prawdziwy, będzie to oznaczało, że zmienna "pokazuje na nic", więc nie powinniśmy za pomocą tej zmiennej próbować odnosić się do pól bądź metod.

9. Co zostanie wypisane na ekranie w poniższym programie?

```
public class PytanieZagadka {
   private int liczba;

public void setLiczba(int liczba) {
    liczba = liczba;
}

public int getLiczba() {
   return liczba;
}

public static void main(String[] args) {
   PytanieZagadka o = new PytanieZagadka();
   o.setLiczba(100);
   System.out.println("Liczba wynosi: " + o.getLiczba());
}
```

Na ekranie zobaczymy liczbę 0, która jest domyślną wartością pól typu prymitywnego int. Dlaczego nie będzie to liczba 100, którą ustawiamy za pomocą settera? W setterze, argument liczba zasłania pole o tej samej nazwie. Linia liczba = liczba; nie ma efektu – przypisujemy do argumentu liczba wartość argumentu liczba. Setter setLiczba powinien skorzystać z this, aby ustawić pole obiektu, na rzecz którego setter został wywołany:

```
this.liczba = liczba;
```

10. Jaki będzie efekt próby kompilacji poniższych klas?

a)

```
public class PytanieMetody {
   public void setNazwa(String nazwa) {
     this.nazwa = nazwa;
   }

   public String getNazwa() {
     return nazwa;
   }

   private String nazwa;
}
```

Powyższa klasa skompiluje się bez problemów.

b)

```
public class PytaniePola {
  private int x = y;
  private int y = 0;
}
```

Kompilacja powyższej klasy zakończy się błędem – próbujemy skorzystać z wartości pola y zanim to pole zostanie zdefiniowane.

11. Co zostanie wypisane na ekranie w poniższym programie?

```
public class PytanieObiekty {
    private String nazwa;

public void setNazwa(String nazwa) {
        this.nazwa = nazwa;
    }

public String getNazwa() {
        return nazwa;
    }

public static void main(String[] args) {
        PytanieObiekty o1 = new PytanieObiekty();
        PytanieObiekty o2 = new PytanieObiekty();

        o1.setNazwa("Pewna nazwa");
        o2.setNazwa("Inna nazwa");

        System.out.println(o1.getNazwa());
        System.out.println(o2.getNazwa());
    }
}
```

Każdy z obiektów o1 i o2 ma własne pola nazwa. Na ekranie zobaczymy:

```
Pewna nazwa
Inna nazwa
```

12. Co zostanie wypisane na ekranie w poniższym programie?

```
public class PytanieWartosci {
   private int liczba;
   private boolean wartoscLogiczna;
   private String nazwa;

public String toString() {
    return liczba + " " + wartoscLogiczna + " " + nazwa;
   }

public static void main(String[] args) {
    PytanieWartosci o = new PytanieWartosci();
    System.out.println(o);
   }
}
```

Na ekranie zobaczymy domyślne wartości typów int, boolean, oraz String:

```
0 false null
```

13. Co zostanie wypisane na ekran w wyniku działania poniższego fragmentu kodu?

```
String tekst = "Witajcie!";

if (tekst == null) {
    System.out.println("tekst jest nullem.");
}

tekst = null;

if (tekst != null) {
    System.out.println("tekst nie jest nullem");
}
```

W wyniku działania tego fragmentu kodu, nic nie zostanie wypisane na ekran, ponieważ oba warunki instrukcji warunkowych nie będą spełnione – pierwszy, tekst == null, nie jest prawdziwy, ponieważ zmienna tekst ma przypisaną wartość.

Drugi warunek, tekst != null, nie będzie prawdziwy, ponieważ w linii wcześniej przypisujemy do zmiennej tekst wartość null.

14. Co zostanie wypisane na ekranie w poniższym programie?

```
public class UzycieWartosci {
    private int liczba;
    private String nazwa;

private int getLiczba() {
    return liczba;
    }

private String getNazwa() {
    return nazwa;
    }

public static void main(String[] args) {
    UzycieWartosci o = new UzycieWartosci();
    System.out.println(o.getLiczba());
    System.out.println(o.getNazwa().toUpperCase());
    }
}
```

W wyniku działania tego programu zobaczymy na ekranie domyślną wartość pola liczba, którą jest 0, oraz błąd Null Pointer Exception, ponieważ próbujemy skorzystać z metody toUpperCase na obiekcie, który jest nullem – nie ustawiamy żadnej wartości w polu nazwa, a jako, że jest to pole typu złożonego, jego domyślną wartością jest null:

```
0
Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException
at UzycieWartosci.main(UzycieWartosci.java:17)
```

9.6 Zadania do pól klas

9.6.1 Klasa Punkt

Pamiętając o konwencjach nazewniczych setterów i getterów oraz o użyciu **this**, napisz klasę Punkt z:

- dwoma prywatnymi polami x oraz y typu int,
- setterami i getterami do obu pól,
- metoda toString.

Przykładowe rozwiązanie tego zadania wraz metodą main korzystającą z obiektu klasy Punkt:

```
public class Punkt {
 private int x;
 private int y;
 public int getX() {
   return x;
  public void setX(int x) {
   this.x = x;
  public int getY() {
   return y;
  public void setY(int y) {
   this.y = y;
  public String toString() {
   return "Punkt(x: " + x + ", y: " + y + ")";
 public static void main(String[] args) {
   Punkt p = new Punkt();
   p.setX(10);
   p.setY(-5);
   System.out.println(p);
  }
}
```

Wynik działania tego programu:

```
Punkt(x: 10, y: -5)
```

9.7 Pytania do konstruktorów

1. Do czego służą konstruktory?

Konstruktory to specjalne metody służące do inicjalizacji tworzonych obiektów.

2. Czy każda klasa posiada konstruktor?

Tak, każda klasa posiada konstruktor, nawet w przypadku, gdy programista sam nie zdefiniuje w klasie konstruktora. W takim przypadku, kompilator języka Java zdefiniuje w klasie *konstruktor domyślny*.

3. Jak zdefiniować konstruktor?

Konstruktor to metoda, która powinna nazywać się tak samo, jak klasa, w której jest zawarty. Dodatkowo, konstruktory nie powinny mieć zwracanego typu – pomiędzy modyfikatorami a nazwą konstruktora nie definiujemy żadnego zwracanego typu – nie używamy nawet void.

4. Czym jest konstruktor domyślny i kiedy jest definiowany?

Konstruktor domyślny to konstruktor, który nie ma argumentów oraz nie wykonuje żadnych instrukcji. Jest automatycznie definiowany przez kompilator języka Java w klasach, w których programiści nie zdefiniują żadnego konstruktora.

5. Czy klasa może mieć wiele konstruktorów?

Tak, każda klasa może mieć wiele konstruktorów.

6. Jak z jednego konstruktora wywołać inny konstruktor?

Należy skorzystać ze słowa kluczowego this, po którym powinny nastąpić nawiasy () oraz średnik. W nawiasach należy umieścić argumenty konstruktora, który chcemy wywołać.

7. Jaki warunek musi spełniać wywołanie jednego konstruktora z drugiego konstruktora?

Wywołanie innego konstruktora musi być pierwszą instrukcją w konstruktorze, z którego go wywołujemy. Dodatkowo, możemy wywołać tylko jeden inny konstruktor.

8. Jaki będzie wynik kompilacji i uruchomienia poniższego kodu?

```
public class PytanieKonstruktor {
    private int x;

public PytanieKonstruktor(int x) {
        this.x = x;
    }

public void setX(int x) {
        this.x = x;
    }

public String toString() {
        return "x = " + x;
    }

public static void main(String[] args) {
        PytanieKonstruktor o = new PytanieKonstruktor();
        System.out.println(o);
    }
}
```

Powyższy program się nie skompiluje, ponieważ w metodzie main próbujemy skorzystać z konstruktora bezargumentowego, a klasa PytanieKonstruktor takiego konstruktora nie posiada.

9. Ile konstruktorów posiada poniższa klasa?

```
public class PytanieKonstruktor {
  private int pewnePole;
}
```

Ta klasa posiada jeden konstruktor – domyślny konstruktor wygenerowany automatycznie przez kompilator języka Java.

10. Czy poniższa klasa ma domyślny konstruktor?

```
public class PytanieKonstruktor {
  private int pewnePole;

  public PytanieKonstruktor() {
  }
}
```

Nie, ta klasa nie posiada konstruktora domyślnego, ponieważ w tej klasie zdefiniowany został już inny konstruktor – tak się składa, że jest on zgodny z konstruktorem domyślnym, który zostałby wygenerowany przez kompilator, gdyby w tej klasie nie było zdefiniowanego konstruktora.

11. Jaki będzie wynik kompilacji i uruchomienia poniższej klasy?

```
public class PytanieKonstruktor {
  private final int liczba;
  private final String nazwa;

public PytanieKonstruktor(int liczba) {
    this.liczba = liczba;
  }

public PytanieKonstruktor(int liczba, String nazwa) {
    this.liczba = liczba;
    this.nazwa = nazwa;
  }

public static void main(String[] args) {
    PytanieKonstruktor o = new PytanieKonstruktor(10, "Tekst");
  }
}
```

Ta klasa się nie skompiluje. Istnieje sposób (za pomocą użycia pierwszego konstruktora) na utworzenie obiektu tej klasy, w którym jedno z pól **final** nie zostanie zainicjalizowane. Kompilator jest w stanie wychwycić taki przypadek i nie pozwoli na kompilację klasy.

12. Jaki będzie wynik kompilacji i uruchomienia poniższej klasy?

```
public class PytanieKonstruktor {
   private final int liczba;

public PytanieKonstruktor() {
    System.out.println("Wywolano konstruktor bez argumentow.");
    this(0);
}

public PytanieKonstruktor(int liczba) {
   this.liczba = liczba;
}

public static void main(String[] args) {
   PytanieKonstruktor o = new PytanieKonstruktor(10);
}
```

Ta klasa się nie skompiluje, ponieważ wywołanie z konstruktora innego konstruktora powinno być pierwszą instrukcją. W bezargumentowym konstruktorze w powyższej klasie korzystamy z instrukcji System.out.println przed wywołaniem innego konstruktora, co powoduje błąd kompilacji.

13. Jaki będzie wynik kompilacji i uruchomienia poniższej klasy?

```
public class PytanieKonstruktor {
   private final int liczba;
   private final String nazwa;

public PytanieKonstruktor(int liczba) {
    this(liczba, "brak nazwy");
    this.liczba = liczba;
}

public PytanieKonstruktor(int liczba, String nazwa) {
    this.liczba = liczba;
    this.nazwa = nazwa;
}

public static void main(String[] args) {
    PytanieKonstruktor o = new PytanieKonstruktor(10, "Tekst");
}
```

Ta klasa się nie skompiluje, ponieważ w pierwszym konstruktorze, po wywołaniu drugiego konstruktora, próbujemy przypisać do pola liczba wartość argumentu. Pole liczba jest final i jest ustawiane jednorazowo w drugim konstruktorze. Próba ponownego ustawienia tego pola powoduje błąd kompilacji.

14. Jaki będzie wynik kompilacji i uruchomienia poniższej klasy?

```
public class PytanieKonstruktor {
    private int x;

public void PytanieKonstruktor(int x) {
        this.x = x;
    }

public String toString() {
        return "x = " + x;
    }

public static void main(String[] args) {
        PytanieKonstruktor o = new PytanieKonstruktor();
        System.out.println(o);
    }
}
```

Na ekranie zobaczymy komunikat x = 0. W powyższej klasie kompilator języka Java automatycznie wygeneruje konstruktor domyślny, ponieważ klasa ta nie posiada konstruktora. Metoda PytanieKonstruktor, która jest w tej klasie zdefiniowana, to nie konstruktor, ponieważ zawiera zwracany typ – void, co sprawia, że jest to zwykła metoda, a nie konstruktor.

15. Jaki będzie wynik kompilacji i uruchomienia poniższej klasy?

```
public class PytanieKonstruktor {
   private int x;

public Pytaniekonstruktor(int x) {
    this.x = x;
}

public String toString() {
   return "x = " + x;
}

public static void main(String[] args) {
   PytanieKonstruktor o = new PytanieKonstruktor();

   System.out.println(o);
}
```

Ta klasa się nie skompiluje. Metoda Pytaniekonstruktor miała najprawdopodobniej być konstruktorem klasy Pytaniekonstruktor, jednak nie spełnia wymagania odnośnie konstruktorów: nie nazywa się tak samo, jak nazwa klasy, w którym jest zdefiniowana. W nazwie popełniony został błąd – mała litera k powinna być zastąpiona wielką literą K.

16. Jaki będzie wynik kompilacji i uruchomienia poniższej klasy?

```
public class PytanieKonstruktor {
    private int x;

public PytanieKonstruktor() {
    x = 10;
    }

public PytanieKonstruktor(int x) {
    x = x;
    }

public String toString() {
    return "x = " + x;
    }

public static void main(String[] args) {
    PytanieKonstruktor o1 = new PytanieKonstruktor();
    PytanieKonstruktor o2 = new PytanieKonstruktor(20);
    System.out.println(o1);
    System.out.println(o2);
}
```

Na ekranie zobaczymy:

```
x = 10
x = 0
```

Drugi konstruktor, przyjmujący argument typu int, nie ustawia pola klasy o nazwie x, lecz przypisuje do argumentu jego własną wartość – zabrakło użycia słowa kluczowego this:

```
this.x = x;
```

9.8 Zadania do konstruktorów

9.8.1 Klasa Adres

Napisz klasę Adres, która będzie miała następujące pola:

- miejscowosc typu String,
- kodPocztowy typu String,
- nazwaUlicy typu String,
- nrDomu typu int.

Do klasy Adres dodaj:

- konstruktor, który będzie inicjalizował wszystkie pola obiektów tej klasy,
- metode toString.

Przykładowe rozwiązanie tego zadania mogłoby być następujące:

```
public class Adres {
 private String miejscowosc;
 private String kodPocztowy;
 private String nazwaUlicy;
 private int nrDomu;
  public Adres(String miejscowosc, String kodPocztowy,
              String nazwaUlicy, int nrDomu) {
    this.miejscowosc = miejscowosc;
    this.kodPocztowy = kodPocztowy;
    this.nazwaUlicy = nazwaUlicy;
    this.nrDomu = nrDomu;
  public String toString() {
   return nazwaUlicy + " " + nrDomu + ", " +
       kodPocztowy + " " + miejscowosc;
  }
}
```

Konstruktor klasy Adres przyjmuje cztery argumenty, którymi inicjalizuje pola tworzonego obiektu.

9.8.2 Klasa Osoba z konstruktorem

Napisz klasę Osoba, która będzie miała następujące pola:

- imie typu String,
- nazwisko typu String,
- stały (final) rokUrodzenia typu int,
- adres typu Adres, który został utworzony w ramach poprzedniego zadania (Klasa Adres).

Napisz dwa konstruktory dla klasy Osoba:

- pierwszy powinien przyjmować argumenty dla pól imie, nazwisko, rokUrodzenia, oraz adres,
- drugi powinien przyjmować argumenty dla pól imie, nazwisko, rokUrodzenia, a także wartości wymagane przez konstruktor klasy Adres (miejscowosc, kodPocztowy, nazwaUlicy, oraz nrDomu). Ten konstruktor będzie przyjmował 7 argumentów. W ciele konstruktora utwórz nowy obiekt typu Adres (na podstawie otrzymanych argumentów) i przypisz go do pola adres tworzonego obiektu klasy Osoba.

Dodaj do klasy Osoba metodę toString oraz main. Utwórz po jednym obiekcie klasy Osoba korzystając z każdego z dostępnych konstruktorów i wypisz je na ekran.

Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
public class Osoba {
 private String imie;
 private String nazwisko;
 private final int rokUrodzenia;
 private Adres adres;
 public Osoba (String imie, String nazwisko,
              int rokUrodzenia, Adres adres) {
    this.imie = imie;
    this.nazwisko = nazwisko;
    this.rokUrodzenia = rokUrodzenia;
    this.adres = adres;
 public Osoba (String imie, String nazwisko, int rokUrodzenia,
               String miejscowosc, String kodPocztowy,
               String nazwaUlicy, int nrDomu) {
    this.imie = imie;
    this.nazwisko = nazwisko;
    this.rokUrodzenia = rokUrodzenia;
    this.adres = new Adres(
        miejscowosc, kodPocztowy, nazwaUlicy, nrDomu
 public String toString() {
    return "Osoba " + imie + " " + nazwisko +
       " urudzona w roku " + rokUrodzenia +
        " mieszka pod adresem " + adres;
  }
```

```
public static void main(String[] args) {
   Adres adres = new Adres("Warszawa", "01-123", "Krucza", 8);
   Osoba osoba1 = new Osoba("Jan", "Kowalski", 1982, adres);

   Osoba osoba2 = new Osoba(
        "Jan", "Nowak", 1980,
        "Warszawa", "01-231", "Grzybowska", 20
        );

   System.out.println(osoba1);
   System.out.println(osoba2);
}
```

Pierwszy konstruktor przyjmuje cztery argumenty, których wartościami zostaną zainicjalizowane pola tworzonego obiektu.

Drugi konstrutkor przyjmuje siedem argumentów – cztery ostatnie są używane do utworzenia obiektu typu Adres.

W metodzie main tworzymy dwa obiekty klasy Osoba, korzystając z dwóch różnych konstruktorów – pierwszy oczekuje obiektu typu Adres jako argumentu, więc tworzymy najpierw obiekt typu Adres i przekazujemy go jako argument do konstruktora.

Wynik działania tego programu jest następujący:

```
Osoba Jan Kowalski urudzona w roku 1982 mieszka pod adresem Krucza 8, 01-123 Warszawa
Osoba Jan Nowak urudzona w roku 1980 mieszka pod adresem Grzybowska 20, 01-231 Warszawa
```

Obie klasy, Adres oraz Osoba, powinny znajdować się w tym samym katalogu – inaczej próba skompilowania powyższej klasy Osoba zakończy się błędem.

9.9 Pytania do porównywania obiektów

1. Czym różni się porównywanie obiektów za pomocą operatora porównania == i metody equals?

Operator == użyty do porównywania zmiennych typu złożonego odpowiada na pytanie: *Czy obie zmienne pokazują na ten sam obiekt w pamięci?* Metoda equals może natomiast zostać napisana w taki sposób, aby sprawdzała, czy pola porównywanych obiektów są takie same, dzięki czemu może ona sprawdzić równość dwóch obiektów nie na podstawie tego, czy są one tym samym obiektem w pamięci, lecz czy mają taki sam stan (takie same wartości wszystkich badź części pól).

2. Czy do przyrównywania zmiennych do wartości **null** możemy korzystać z operatorów == i !=, czy powinniśmy korzystać z metody equals?

Jeżeli chcemy przyrównać zmienną typu złożonego do wartości null, to możemy (i powinniśmy, ponieważ taki zapis jest krótszy) korzystać z operatorów == oraz !=.

3. Jak powinna wyglądać sygnatura metody equals?

Metoda ta powinna być publiczna, zwracać wartość typu boolean, oraz przyjmować jeden argument typu Object.

4. Czy dla dwóch zmiennych x i y, wskazujących na ten sam obiekt w pamięci, metoda x.equals (y) może zwrócić **false**?

Tak – wszystko zależy od tego, jak zapisana zostanie metoda equals. Moglibyśmy napisać metodę equals, która zawsze zwracałaby wartość **false** – nie miałaby ona jednak raczej sensu, a na pewno nie przestrzegałaby kontraktu equals, który specyfikuje, że ten sam obiekt zawsze powinien być równy sobie.

5. Na podstawie jakich warunków metoda equals powinna zwrócić true lub false?

Zależy to od programisty – metoda equals może brać pod uwagę część lub wszystkie pola porównywanych obiektów i na podstawie ich wartości odpowiedzieć na pytanie, czy dwa obiekty są sobie równe, czy nie.

6. Co to jest kontrakt equals?

Jest to zbiór reguł określony przez twórców języka Java, które powinna spełniać każda metoda equals. Kontrakt equals definiuje m. in., że każdy obiekt powinien być równy samemu sobie. Spis reguł można znaleźć w oficjalnej dokumentacji języka Java.

7. Jak rzutuje się wartość danego typu na wartość innego typu?

Aby zrzutować wartość jednego typu na wartość innego typu, zapisujemy docelowy typ w nawiasach przed wartością, którą chcemy zrzutować, np. (int) 3.14 powoduje zrzutowanie liczby rzeczywistej na liczbę całkowitę. Wynikiem tej operacji będzie liczba całkowita 3 bez części ułamkowej.

8. Do czego służy metoda getClass?

Metoda ta zwraca informację, jakiego typu jest obiekt, na rzecz którego wywołaliśmy metodę getClass. Możemy skorzystać z tej metody np. w metodzie equals aby sprawdzić, czy przesłany jako argument obiekt do porównania jest tego samego typu, co obiekt, na rzecz którego metoda equals została wywołana.

9. Jeżeli klasa PewnaKlasa ma pola int liczba, String tekst, oraz char[] znaki, to jak, biorąc pod uwagę typy pól klasy PewnaKlasa, powinniśmy sprawdzić równość dwóch obiektów tej klasy?

Po sprawdzeniu, czy przesłany jako argument obiekt nie jest nullem, oraz czy jego typ to Pewnaklasa, powinniśmy sprawdzić wartości pól liczba, tekst, oraz znaki. Pole liczba porównamy za pomocą operatora —, ponieważ jest to pole typu prymitywnego. Następnie, sprawdzimy, czy pole tekst nie jest nullem — jeżeli nie, to porównamy je za pomocą metody equals typu String. Na końcu sprawdzimy, czy tablica znaki w obu obiektach jest taka sama. Tablica ta jest typu prymitywnego char, więc elementy obu tablic porównamy za pomocą operatora —.

10. Do czego służy metoda Arrays. equals, przyjmująca jako argumenty dwie tablice?

Metoda ta zwraca true, jeżeli obie tablice przesłane jako argumenty są takie same, a false w przeciwnym razie. Dwie tablice są uznawane za takie same, jeżeli obie mają ten sam rozmiar i takie same elementy na odpowiadających sobie indeksach, lub jeżeli obie tablice są nullem.

11. Czy metoda equals, gdy jej argumentem jest null, na przykład x.equals(null), może zwrócić true?

Może – implementacja metody equals to zadanie programisty. Można by ją napisać w taki sposób, by zwracała true dla argumentu, który jest nullem. Nie jest to jednak dobry pomysł – takie działanie byłoby niezgodne z kontraktem equals.

```
// klasa na potrzeby zadania 12, 13, 14
public class A {
   private int liczba;

public A(int liczba) {
    this.liczba = liczba;
}
```

12. Biorąc pod uwagę klasę A zdefiniowaną powyżej, jaki będzie wynik uruchomienia poniższego fragmentu kodu? Czy kod w ogóle się skompiluje?

```
public static void main(String[] args) {
   A a1 = new A(10);
   A a2 = a1;
   A a3 = new A(10);

   System.out.println("a1 rowne a2? " + a1.equals(a2));
   System.out.println("a1 rowne a3? " + a1.equals(a3));
}
```

Kod się skompiluje – co prawda nie napisaliśmy metody equals, ale dziedziczymy ją z klasy-rodzica, która jest klasą nadrzędną wszystkich klas w języku Java – klasy Object. Dziedziczona metoda equals sprawdza, czy dwie zmienne wskazują na ten sam obiekt w pamięci, więc na ekranie zobaczymy:

```
al rowne a2? true
al rowne a3? false
```

13. Czy poniższa metoda equals byłaby poprawna dla klasy A?

```
public boolean equals(Object o) {
   if (this == 0) {
     return true;
   }
   if (o == null || this.getClass() != o.getClass()) {
     return false;
   }
   return this.liczba == o.liczba;
}
```

Nie – taka metoda equals spowodowałaby błąd kompilacji klasy. Próbujemy odnieść się do pola liczba obiektu o, jednak zmienna ta jest typu Object. Powinniśmy najpierw zrzutować argument o na obiekt typu A:

```
public boolean equals(Object o) {
  if (this == o) {
    return true;
  }

if (o == null || this.getClass() != o.getClass()) {
    return false;
  }
```

```
A other = (A) o;

return this.liczba == other.liczba;
}
```

14. Jaki będzie wynik działania poniższej metody main, gdyby klasa A miała załączoną poniżej metodę equals?

```
public boolean equals(Object o) {
  if (this == o) {
    return true;
  }
  if (this.getClass() != o.getClass() || o == null) {
    return false;
  }
  A other = (A) o;
  return this.liczba == other.liczba;
}
```

```
public static void main(String[] args) {
   A a1 = new A(10);
   A a2 = a1;
   A a3 = new A(10);

   System.out.println("a1 rowne a2? " + a1.equals(a2));
   System.out.println("a1 rowne a3? " + a1.equals(a3));
   System.out.println("a1 rowne null? " + a1.equals(null));
}
```

Na ekranie zobaczymy komunikaty a1 rowne a2? true oraz a1 rowne a3? true, a także błąd Null Pointer Exception. W ostatniej linii metody main próbujemy porównać obiekt a1 do wartości null – zauważmy, że w powyższej metodzie equals najpierw sprawdzamy, czy klasa obiektu wskazywanego przez this i obiektu o przesłanego jako argument się zgadza, a dopiero potem sprawdzamy, czy przypadkiem argument o nie jest nullem – powinniśmy sprawdzać te warunki w odwrotnej kolejności:

```
if (o == null || this.getClass() != o.getClass()) {
   return false;
}
```

9.10 Zadania do porównywania obiektów

9.10.1 Klasa Punkt z equals

Napisz klasę Punkt, która będzie zawierała punkt na płaszczyźnie opisany przez dwie wartości x oraz y (pola typu int). Napisz konstruktor inicjalizujący pola x i y, a także zaimplementuj metodę equals. Sprawdź, czy metoda działa zgodnie z założeniami.

Przykładowe rozwiązanie tego zadania:

```
public class Punkt {
 private int x;
 private int y;
  public Punkt(int x, int y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  public boolean equals(Object o) {
    if (this == 0) {
      return true;
    if (o == null || this.getClass() != o.getClass()) {
      return false;
    Punkt other = (Punkt) o;
    return this.x == other.x && this.y == other.y;
  public static void main(String[] args) {
    Punkt p1 = new Punkt(10, 20);
    Punkt p2 = new Punkt(10, 20);
    Punkt p3 = new Punkt(10, -5);
    Punkt p4 = new Punkt(0, 20);
    System.out.println(p1.equals(p2));
   System.out.println(p1.equals(p3));
   System.out.println(p1.equals(p4));
   System.out.println(p1.equals(null));
   System.out.println(p1.equals(p1));
}
```

Metoda equals sprawdza, czy przesłany obiekt nie jest tym samym obiektem, co obiekt, na rzecz którego wywołaliśmy metodę equals (czyli this). Następnie, sprawdzamy, czy obiekt ten nie jest nullem i czy jest aby na pewno typu Punkt. Na końcu rzutujemy argument o na typ Punkt i porównujemy pola x i y. W metodzie main używamy kilka razy metody equals, by sprawdzić, czy działa poprawnie – na ekranie zobaczymy:

```
true
false
false
false
true
```

9.10.2 Klasa Figura z equals

Napisz klasę Figura, która będzie zawierała tablicę obiektów typu Punkt. Pole z tablicą nazwij wierzcholki. Napisz konstruktor inicjalizujący pole wierzcholki, a także zaimplementuj metodę equals dla klasy Figura. Skorzystaj z metody Arrays. equals do porównania tablic.

Klasę Figura umieszczamy w tym samym katalogu, co klasę Punkt z poprzedniego zadania, abyśmy mogli z niej skorzystać. Przykładowe rozwiązanie mogłoby wyglądać następująco:

```
import java.util.Arrays;
public class Figura {
 private Punkt[] wierzcholki;
  public Figura(Punkt[] wierzcholki) {
    this.wierzcholki = wierzcholki;
  public boolean equals(Object o) {
    if (this == 0) {
      return true;
    if (o == null || this.getClass() != o.getClass()) {
      return false;
    Figura other = (Figura) o;
    return Arrays.equals(this.wierzcholki, other.wierzcholki);
  public static void main(String[] args) {
    Figura kwadrat = new Figura(new Punkt[] {
        new Punkt(0, 0),
        new Punkt(10, 0),
        new Punkt (10, 10),
        new Punkt (0, 10)
    });
    Figura podobnyKwadrat = new Figura(new Punkt[] {
        new Punkt (0, 0),
        new Punkt (10, 0),
        new Punkt (10, 10),
        new Punkt (0, 10)
    Figura innyKwadrat = new Figura(new Punkt[] {
        new Punkt(2, 2),
        new Punkt (4, 2),
        new Punkt (4, 4),
        new Punkt(2, 4)
    });
    Figura trojkat = new Figura(new Punkt[] {
        new Punkt(10, 10),
        new Punkt (20, 20),
        new Punkt (10, 30)
    });
```

```
System.out.println(kwadrat.equals(podobnyKwadrat));
System.out.println(kwadrat.equals(innyKwadrat));
System.out.println(kwadrat.equals(trojkat));
System.out.println(kwadrat.equals("Witaj!"));
System.out.println(kwadrat.equals(null));
System.out.println(kwadrat.equals(kwadrat));
}
```

W metodzie equals wykonujemy podstawowe sprawdzenia, a na końcu korzystamy z metody equals klasy Arrays, którą zaimportowaliśmy do naszego programu na jego początku, aby porównać tablice wierzcholki obu obiektów.

W wyniku działania tego programu, na ekranie zobaczymy:

```
true
false
false
false
false
true
true
```

9.11 Pytania do referencji do obiektów

1. Co zostanie wypisane w wyniku działania poniższego programu?

```
public class ZagadkaReferencje {
    private int x;

public ZagadkaReferencje(int x) {
        this.x = x;
    }

public void setX(int x) {
        this.x = x;
    }

public int getX() {
        return x;
    }

public static void main(String[] args) {
        ZagadkaReferencje z1 = new ZagadkaReferencje(5);
        ZagadkaReferencje z2 = z1;
        z2.setX(100);
        System.out.println(z1.getX());
    }
}
```

Na ekranie zobaczymy liczbę 100, ponieważ zmienne z1 i z2 wskazują na ten sam obiekt w pamięci.

2. Jak wartość zostanie wypisana na ekran?

```
public class ZagadkaArgument {
   public static void main(String[] args) {
      double wartosc = 5.0;

      ustawWartosc(wartosc, 10.0);

      System.out.println(wartosc);
   }

   public static void ustawWartosc(
      double wartoscDoZmiany, double nowaWartosc) {

      wartoscDoZmiany = nowaWartosc;
   }
}
```

Na ekranie zobaczymy liczbę 5.0 – zmiany wartości zmiennych prymitywnych nie są wykonywane na oryginalnych zmiennych.

```
public class NowyObiektZagadka {
   private String wiadomosc;

public NowyObiektZagadka(String wiadomosc) {
    this.wiadomosc = wiadomosc;
}

public String getWiadomosc() {
    return wiadomosc;
}

public static void main(String[] args) {
    NowyObiektZagadka o = new NowyObiektZagadka("Witaj!");

    zmienObiekt(o, "Halo!");

    System.out.println(o.getWiadomosc());
}

public static void zmienObiekt(
    NowyObiektZagadka obiekt, String wiadomosc) {
    obiekt = new NowyObiektZagadka(wiadomosc);
}
```

Na ekranie zobaczymy tekst Witaj!. Przypisanie do argumentu obiekt w metodzie zmienObiekt nie zmieni, na co pokazuje zmienna o w metodzie main – zmieni się jedynie argument metody zmienObiekt o nazwie obiekt – będzie on pokazywał na nowo utworzony obiekt.

```
public class ZagadkaReferencje {
  private final int[] liczby;
  public ZagadkaReferencje(int[] liczby) {
    this.liczby = liczby;
  public int sumaLiczb() {
    int suma = 0;
    for (int x : liczby) {
     suma += x;
    return suma;
  public static void main(String[] args) {
    int[] liczby = { 1, 10, 100 };
    ZagadkaReferencje o1 = new ZagadkaReferencje(liczby);
    ZagadkaReferencje o2 = new ZagadkaReferencje(liczby);
    liczby[0] = -100;
    System.out.println(o1.sumaLiczb());
    System.out.println(o2.sumaLiczb());
  }
}
```

Na ekranie zobaczymy dwa razy liczbę 10. Oba obiekty odwołują się do tej samej tablicy w pamięci – tej, którą tworzymy na początku metody main. Jeżeli zmienimy element tej tablicy, to pośrednio wpłyniemy także na stan obiektów o1 i o2.

5. Co zostanie wypisane na ekran?

```
public class StaleReferencje {
  public static void main(String[] args) {
    final int[] liczby = { 1, 2 , 3 };

    liczby = new int[] { 3, 2, 1, 0 };

    System.out.println(liczby[0]);
  }
}
```

Powyższa klasa się nie skompiluje – nie możemy przypisać do zmiennej liczby nowej tablicy, ponieważ ta zmienna jest final.

```
public class StaleReferencje2 {
  public static void main(String[] args) {
    final int[] liczby = { 1, 2 , 3 };

    liczby[0] = 5;

    System.out.println(liczby[0]);
  }
}
```

Na ekranie zobaczymy liczbę 5 – co prawda zmienna liczby jest **final**, ale tablica, na którą pokazuje, nie jest – możemy modyfikować jej elementy.

7. Co charakteryzuje obiekty niemutowalne?

Zmiana stanu (wartości pól) obiektów niemutowalnych jest niemożliwa – obiekty niemutowalne, raz utworzone i zainicjalizowane pewnymi wartościami, posiadają te wartości do końca ich "życia".

8. Czy, i dlaczego, obiekty poniższej klasy są, lub nie są, niemutowalne?

```
public class ZagadkaMutowalne {
  public final int x;

public ZagadkaMutowalne(int x) {
    this.x = x;
  }
}
```

Obiekty tej klasy są niemutowalne – co prawda pole x jest polem publicznym, ale wartości pola typu prymitywnego z modyfikatorem **final** nie da się zmodyfikować.

9. Czy, i dlaczego, obiekty poniższej klasy są, lub nie są, niemutowalne?

```
public class ZagadkaMutowalne2 {
  private String komunikat;

public void setKomunikat(String komunikat) {
    this.komunikat = komunikat;
  }

public String getKomunikat() {
  return komunikat;
  }
}
```

Obiekty tej klasy nie są niemutowalne, ponieważ istnieje możliwość zmiany wartości pola komunikat – za pomocą settera setKomunikat.

10. Czy, i dlaczego, obiekty poniższej klasy są, lub nie są, niemutowalne?

```
public class ZagadkaMutowalne3 {
   private final String[] slowa;

public ZagadkaMutowalne3(String[] slowa) {
    this.slowa = slowa;
   }
}
```

Obiekty tej klasy nie są niemutowalne, ponieważ do prywatnego pola slowa przypisujemy tablicę przesłaną jako argument – nic nie stoi na przeszkodzie, by klasa, która będzie tworzyć obiekty typu ZagadkaMutowalne3, zmieniła elementy tablicy przesłanej jako argument do konstruktora, już po utworzeniu obiektu klasy ZagadkaMutowalne3.

11. Co to jest sterta i stos?

Sterta to obszar pamięci naszego programu, w którym przechowywane są tworzone przez nas obiekty typów złóżonych. Stos to obszar pamięci naszego programu, w którym m. in. przechowywane są zmienne typów prymitywnych.

12. Czym różnią się typy prymitywne od typów referencyjnych (złożonych)?

Poniższa tabela podsumowuje różnice pomiędzy typami złożonymi a typami prymitywnymi:

	Typy Prymitywne	Typy Referencyjne
Wartości	konkretne, np. 5, true, 'a'	adresy obiektów
Tworzenie	zdefiniowanie zmiennej	operator new
Domyślne wartości	zmienne lokalne – brak, pola klas – zależne od typu	zmienne lokalne – brak, pola klas – null
Porównywanie	porównywane są wartości	porównywane są wartości, którymi są adresy obiektów, a nie obiekty, więc użycie operatora == zwróci true tylko wtedy, gdy dwie zmienne będą wskazywały na dokładnie ten sam obiekt w pamięci – do porównywania obiektów złożonych powinniśmy stosować metodę equals
Pamięć	tworzone są na stosie	tworzone są na stercie
Przesyłanie do metod	przez wartość	przez wartość – wysyłana jest referencja do obiektu, a nie kopia obiektu – obiekt źródłowy może zostać zmieniony, jeżeli wykonujemy na nim operacje

9.12 Zadania do referencji do obiektów

9.12.1 Immutowalna Ksiazka i Biblioteka

Napisz immutowalną klasę Ksiazka z polami tytul, autor, oraz cena, oraz metodą toString. Następnie, napisz immutowalną klasę Biblioteka, która będzie zawierała tablicę obiektów typu Ksiazka. W klasie Biblioteka zawrzyj metodę getKsiazki, która będzie zwracałą tablicę z obiektami typu Ksiazka, ktore przechowuje obiekt typu Biblioteka.

Zacznijmy od klasy Ksiazka – pola w tej klasie będą finalne. Nie udostepnimy żadnego sposobu na modyfikację pól obiektów tej klasy, dzięki czemu obiekty tej klasy będą niemutowalne:

Klasa Biblioteka ma zawierać tablicę obiektów typu Ksiazka. Jako, że klasa Biblioteka ma być także niemutowalna, musimy ustrzec się przed potencjalnymi modyfikacjami stanu obiektów tej klasy – dlatego nie przypiszemy tablicy-argumentu przesłanego do konstruktora bezpośrednio do pola ksiazki, lecz stworzymy kopię tablicy. Tak samo zachowamy się w metodzie getKsiazki – nie zwrócimy bezpośrednio pola ksiazki, lecz zwrócimy jego kopię – dzięki temu, ustrzeżemy się przed próbami modyfikacji tablicy zawartej w obiekcie klasy Biblioteka:

```
public class Biblioteka {
    private final Ksiazka[] ksiazki;

public Biblioteka(Ksiazka[] ksiazki) {
        this.ksiazki = new Ksiazka[ksiazki.length];

        for (int i = 0; i < ksiazki.length; i++) {
            this.ksiazki[i] = ksiazki[i];
        }

    public Ksiazka[] getKsiazki() {
        Ksiazka[] rezultat = new Ksiazka[ksiazki.length];

        for (int i = 0; i < ksiazki.length; i++) {
            rezultat[i] = ksiazki[i];
        }

        return rezultat;
}</pre>
```

```
public static void main(String[] args) {
   Ksiazka[] mrocznaWieza = {
      new Ksiazka("Roland", "Stephen King", 39.99),
      new Ksiazka("Powolanie trojki", "Stephen King", 39.99),
      new Ksiazka("Ziemie jalowe", "Stephen King", 39.99),
      new Ksiazka("Czarnoksieznik i krysztal", "Stephen King", 45.99),
      new Ksiazka("Wilki z Calla", "Stephen King", 39.99),
      new Ksiazka("Piesn Susannah", "Stephen King", 29.99),
      new Ksiazka("Mroczna Wieza", "Stephen King", 49.99),
   };

Biblioteka biblioteka = new Biblioteka(mrocznaWieza);

System.out.println("Ksiazki w bibliotece:");

for (Ksiazka ksiazka : biblioteka.getKsiazki()) {
      System.out.println(ksiazka);
   }
}
```

Zwróćmy uwagę, że w konstruktorze klasy Biblioteka, oraz w getterze getksiazki, tworzymy kopię tablicy, odpowiednio, przesłanej jako argument, oraz tej przechowywanej w polu ksiazki. Na ekranie zobaczymy:

```
Ksiazki w bibliotece:
Ksiazka Roland, autorstwa Stephen King kosztuje 39.99
Ksiazka Powolanie trojki, autorstwa Stephen King kosztuje 39.99
Ksiazka Ziemie jalowe, autorstwa Stephen King kosztuje 39.99
Ksiazka Czarnoksieznik i krysztal, autorstwa Stephen King kosztuje 45.99
Ksiazka Wilki z Calla, autorstwa Stephen King kosztuje 39.99
Ksiazka Piesn Susannah, autorstwa Stephen King kosztuje 29.99
Ksiazka Mroczna Wieza, autorstwa Stephen King kosztuje 49.99
```

9.13 Zadania do pól i metod statycznych

9.13.1 Klasa użyteczna Obliczenia

Napisz klasę Obliczenia, która będzie zawierała dwie metody statyczne:

- silnia metoda powinna zwracać silnię podanej jako argument liczby,
- sumaLiczb metoda powinna przyjmować tablicę liczby typu int i zwracać ich sumę.

Podobne metody pisaliśmy już w zadaniach do poprzednich rozdziałów – możemy je skopiować z tamtych programów.

Napisz kolejną klasę, o nazwie WykonywanieObliczen, która użyje w metodzie main obie metody z klasy Obliczenia.

Kod liczący silnię pisaliśmy przy okazji zadania <u>5.2.2. Policz silnię</u>, a metodę sumaLiczba – w zadaniu <u>7.7.3. Metoda sumująca liczby w tablicy</u>. Klasa Obliczenia, bazująca na tamtych rozwiązaniach, mogłaby wyglądać następująco:

```
public class Obliczenia {
  public static int silnia(int liczba) {
    int silnia = 1;

  for (int i = 1; i <= liczba; i++) {
      silnia = silnia * i;
    }

  return silnia;
}

public static int sumaLiczb(int[] tab) {
  int suma = 0;

  for (int i : tab) {
      suma += i;
    }

  return suma;
}
</pre>
```

Klasa WykonywanieObliczen, korzystająca z klasy Obliczenia, mogłaby wygladać następująco:

```
public class WykonywanieObliczen {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Silnia 6 to " + Obliczenia.silnia(6));
    int[] liczby = { 10, -50, 343, 42, 5 };
    System.out.println(
        "Suma liczb wynosi " + Obliczenia.sumaLiczb(liczby)
    );
  }
}
```

W wyniku uruchomienia tego programu, na ekranie zobaczymy:

```
Silnia 6 to 720
Suma liczb wynosi 350
```

9.14 Pytania do pakietów i importowania klas

1. Jaka jest pełna nazwa poniższej klasy?

```
package com.kursjava;

public class TestowaKlasa {
   public static void main(String[] args) {
      wypiszKomunikat();
   }

public static void wypiszKomunikat() {
      System.out.println("Witam.");
   }
}
```

Pełna nazwa tej klasy to nazwa klasy wraz z pakietem, w którym jest zwarta, więc pełna nazwa tej klasy to com.kursjava.TestowaKlasa.

2. Jaką komendą należy skompilować, a jaką uruchomić, klasę z powyższego zadania?

Do kompilacji i uruchomienia tej klasy należy, odpowiednio, użyć komend:

```
javac com/kursjava/TestowaKlasa.java
java com.kursjava.TestowaKlasa
```

3. Mając poniższą strukturę katalogów:

```
programy

____com
___kursjava
TestowaKlasa.java
```

Czy poniższa próba uruchomienia klasy Testowaklasa się powiedzie?

```
C:\programy\com\kursjava> java com.kursjava.TestowaKlasa
```

Nie, Maszyna Wirtualna Java zgłosi błąd – nie znajdzie ona klasy, którą chcemy uruchomić. Powinniśmy wywołać powyższą komendę z katalogu C:\programy:

```
C:\programy> java com.kursjava.TestowaKlasa
```

4. Czy poniższa próba kompilacji klasy Testowaklasa powiedzie się?

```
javac com.kursjava.TestowaKlasa.java
```

Nie, ponieważ podając plik z klasą do kompilacji powinniśmy podać jego lokalizację za pomocą znaków slash / zamiast kropek:

```
javac com/kursjava/TestowaKlasa.java
```

5. Czy poniższa klasa skompiluje się bez błędów?

```
import com.*;

public class WykorzystanieTestowejKlasy {
   public static void main(String[] args) {
     TestowaKlasa.wypiszKomunikat();
   }
}
```

Nie, ponieważ kompilator nie znajdzie klasy Testowaklasa – klasa ta znajduje się w pakiecie com. kursjava, a powyżej próbujemy zaimportować wszystkie klasy z pakietu com – użycie gwiazdki nie powoduje importu z podpakietów!

6. Czy poniższa klasa skompiluje się i wykona się bez błędów?

```
public class WykorzystanieTestowejKlasy {
  public static void main(String[] args) {
    com.kursjava.TestowaKlasa.wypiszKomunikat();
  }
}
```

Tak, klasa skompiluje się i wykona bez błędów – odnosimy się do klasy Testowaklasa za pomocą jej pełnej nazwy. Kompilator będzie wiedział, gdzie szukać tej klasy – w katalogu kursjava, który z kolei będzie znajdował się w katalogu com.

7. Czy poniższa klasa skompiluje się bez błędów?

```
import java.util.Scanner;

package pakiet;

public class PytanieImport {
   public static int getInt() {
     return new Scanner(System.in).nextInt();
   }
}
```

Kompilacja tej klasy zakończy się błędem, ponieważ słowo kluczowe package powinno być pierwszą instrukcją w pliku z kodem źródłowym Java.

8. Czy poniższy kod skompiluje się i wykona bez błędów?

```
public class TestowaKlasa {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Pi wynosi: " + Math.PI);
  }
}
```

Tak, ponieważ klasa Math znajduje się w pakiecie java.lang, który jest dla naszej wygody automatycznie imporotwany do naszych klas, dzięki czemu nie musimy pisać importu klas takich jak Math oraz String.

9. Co zobaczymy na ekranie w wyniku uruchomienia poniższego programu? Czy kod w ogóle się skompiluje?

```
import static java.lang.Math.PI;

public class TestowaKlasa {
   private static int PI = 3;

   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Pi wynosi: " + PI);
   }
}
```

Tak, powyższy kod jest poprawny i wypisze na ekran liczbę 3, chociaż program ten nie powinien importować statycznie stałej z pakietu Math, skoro klasa Testowaklasa posiada własne pole o tej samej nazwie, które zasłania pole z klasy Math.

10. Czym jest classpath? Jak ustawić wartość classpath?

classpath to lista lokalizacji, w których kompilator javac i Maszyna Wirtualnej Java szukają klas do skompilowania i uruchomienia. Aby ustawić classpath, możemy przekazać wartość dla argumentu -classpath podczas uruchamiania kompilatora javac i Maszyny Wirtualnej Java.

11. Dlaczego w naszych programach nie musimy importować typu String z Biblioteki Standardowej Java?

Klasa String znajduje się w pakiecie java.lang w Bibliotece Standardowej Java. Pakiet ten jest automatycznie importowany do naszych programów dla naszej wygody.

12. Czym różni się *dostęp domyślny* od dostępów definiowanych za pomoc modyfikatorów private oraz public?

Dostęp domyślny nie ma własnego słowa kluczowego. Jest on prawie tak restrykcyjny jak dostęp definiowany przez modyfikator **private**, ale zezwala na korzystanie z pól i metod tym klasom, które zdefiniowane sa w tym samym pakiecie.

13. Jak zdefiniować, że pole bądź metoda klasy ma mieć dostęp domyślny?

Jako, że *dostęp domyślny* nie ma własnego słowa kluczowego, aby pole bądź metoda miało *dostęp domyślny*, należy pominąć przy jego definicji modyfikatory **public**, **private**, oraz **protected**.

14. Czy klasy mogą być niepubliczne? Jeżeli tak, to czym takie klasy różnią się od klas publicznych?

Tak, klasy mogą być niepubliczne, jeżeli podczas ich definicji nie użyjemy słowa kluczowego public – klasa będzie wtedy miała *dostęp domyślny*, czyli będzie dostępna do użytku tylko dla klas zdefiniowanych w tym samym pakiecie.

15. Do których pól i metod klasy A oraz klasy B mają klasy C i D, oraz dlaczego?

Klasy A oraz B zdefiniowane są następująco:

```
package com.kursjava;

public class A {
   private static int x;
   public static int y;
   static int z;

void pewnaMetoda() {
    System.out.println("Bedzie padac.");
   }
}
```

```
package com.kursjava;

class B {
  public static int n;
  static int m;

public void innaMetoda() {
    System.out.println("Witam");
  }
}
```

Klasa C, która zdefiniowana jest w tym samym pakiecie, co klasy A oraz B, ma dostęp do wszystkich publicznych pól i metod oraz tych zdefiniowanych z *dostępem domyślnym*, czyli:

- pola y klasy A,
- pola z klasy A,
- metody pewnaMetoda klasy A,
- pola n klasy B,
- pola m klasy B,
- metody innaMetoda klasy B.

Z kolei klasa D, która jest w innym pakiecie, niż klasy A oraz B, ma dostęp jedynie do publicznego pola y klasy A. Do klasy B klasa D w ogóle nie ma dostępu, ponieważ klasa B jest zdefiniowana z dostępem domyślnym, tzn. klasa B dostępna jest tylko dla klas z tego samego pakietu – klasa B jest klasą niepubliczną.

10 Rozdział XI – Wyjątki

10.1 Pytania

1. Do czego służą wyjątki?

Wyjątki służą do sygnalizowania, że coś w programie poszło nie tak. Zawierają także informację o ścieżce wykonania programu, która doprowadziła do zaistnienia problemu.

2. Co to jest stack trace?

Stack trace to lista wywołań kolejnych metod, które doprowadziły do sytuacji, w której doszło do rzucenia wyjątku w programie. Stack trace zawiera nie tylko nazwy metod, posortowane (patrząc od dołu) od pierwszej wywołanej do ostatniej, ale także numer linii kodu, które określają miejsce w metodzie, w którym nastąpiło przejście do następnej metody. Dzięki temu możemy prześledzić ścieżkę wykonania programu, która zakończyła się rzuceniem wyjątku.

3. W której z metod wymienionych w poniższym stack trace rzucony został wyjątek?

```
Exception in thread "main" java.lang.IllegalArgumentException at Pytania.innaMetoda(Pytania.java:13) at Pytania.pewnaMetoda(Pytania.java:9) at Pytania.main(Pytania.java:5)
```

Wyjątek rzucany jest w ostatniej wykonanej metodzie, która w stack trace znajduje się na szczycie listy metod. W tym przypadku jest to metoda o nazwie innaMetoda i to w niej rzucony został wyjątek.

4. Jak w języku Java obsługuje się wyjątki?

Wyjątki obsługuje się umieszczając instrukcje, których wykonanie może zakończyć się rzuceniem wyjąku, w bloku try. Obsługa konkretnego typu wyjątku powinna zostać umieszczona w sekcji catch.

5. Czy musimy stosować obsługę wyjątków jeżeli metoda, z której chcemy skorzystać, może rzucić wyjątek?

Nie musimy – jeżeli rzucany jest wyjątek rodzaju Unchecked, to w ogóle nie musimy takiego wyjątku obsługiwać w naszym kodzie, jeżeli nie mamy takiej potrzeby.

Jeżeli jednak rzucany jest wyjątek rodzaju Checked, a nie chcemy go obsłużyć, to musimy dodać do sygnatury metody, która korzysta z metody rzucającej wyjątek, klauzulę throws i wyszczególnić ten typ rzucanego wyjątku. W ten sposób oddelegowujemy złapanie wyjątku do metody, która będzie korzystała z naszej metody – prędzej czy później, ktoś potencjał rzucenia tego wyjątku będzie musiał obsłużyć.

6. Do czego służy sekcja **finally** i czy jest wymagana?

W tej opcjonalnej sekcji, która może być cześcią obsługi wyjątków, zawieramy instrukcje, które mają zostać wykonane niezależnie od tego, czy wyjątek w sekcji **try** został rzucony, czy nie.

7. Jak rzuca się wyjątki?

Wyjątki rzuca się stosując słowo kluczowe throw, po którym podany powinien zostać wyjątek. Możemy albo rzucić już złapany wyjątek, albo utworzyć nowy za pomocą słowa kluczowego new dokładnie w ten sam sposób, jak do tej pory tworzyliśmy obiekty różnych klas.

8. Do czego służy słowo kluczowe throws?

To słowo kluczowe nie powinno być mylone z podobnym do niego słowem kluczowym throw. Słowo kluczowe throws stosujemy w sygnaturach metod, aby wskazać, że metoda może rzucić pewny typ wyjątku bądź wyjątków.

9. Jaką regułę muszą spełniać klasy, aby były klasami wyjątków?

Aby klasa była uznawana za klasę wyjątku, musi ona rozszerzać (dziedziczyć po) klasę Throwable lub którąś z jej pochodnych. Zazwyczaj jako klasy bazowe dla wyjątków stosuje się klasy Exception lub RuntimeException, które są pochodnymi klasy Throwable.

10. Co trzeba zrobić, aby pobrać komunikat skojarzony z wyjątkiem?

Należy na obiekcie wyjątku wywołać metodę getmessage, która ten komunikat zwraca. Metoda ta dziedziczona jest z klasy bazowej.

11. Czym różnią się wyjątki Checked oraz Unchecked?

Wyjątki Checked to wyjątki, które nie mają w swojej hierarchii dziedziczenia klasy RuntimeException. Wyjątki pochodzące od RuntimeException to wyjątki Unchecked. Jeżeli w wyniku wykonania metody może zostać rzucony wyjątek typu Checked, to muszą one być obsłużone, a metoda ta musi zadeklarować potencjał rzucenia tych wyjątków w swojej sygnaturze za pomocą słowa kluczowego throws. Wyjątków Unchecked ani nie trzeba obsługiwać, ani deklarować ich za pomocą throws, chociaż można to zrobić.

- 12. Jakiego rodzaju (Unchecked / Checked) są poniższe wyjątki (musisz zajrzeć do dokumentacji Biblioteki Standardowej Java Java Doc)?
 - a) EOFException
 - b) ClassCastException
 - c) DateTimeParseException
 - d) SQLException

Wyjątki EOFException i SQLException to wyjątki rodzaju Checked, ponieważ nie mają w swojej hierarchii dziedziczenia klasy RuntimeException. Pozostałe dwa wyjątki są rodzaju Unchecked.

13. Czy wyjątek NullPointerException to wyjątek rodzaju Checked czy Unchecked?

NullPointerException to wyjątek rodzaju Unchecked, ponieważ dziedziczy po klasie RuntimeException.

14. Co to jest silent catch (połykanie wyjątków)?

Silent catch to łapanie wyjątków za pomocą try..catch bez jakiejkolwiek obsługi tych wyjątków – blok z instrukcjami dla catch w takich przypadkach jest pusty.

15. Do czego służy try-with-resources i jak się tego mechanizmu używa?

Ten dodany w wersji Java 1.7 mechanizm służy do skrótowego zapisu kodu obsługi wyjątków, gdy korzystamy z pewnych zasobów, np. obiektu służącego do czytania bądź zapisywania do pliku. Taki zasób będzie po zakończeniu bloku try..catch automatycznie zamknięty (wykonana zostania na nim jego metoda close). Oznacza to, że my, jako programiści, nie musimy pisać sami fragmentu kodu służącego do zamknięcia tego zasobu. Obiekt, który ma zostać dla nas obsłużony, podajemy w nawiasach po słowie kluczowym try, na przykład:

```
try (FileReader fr = new FileReader(f)) {
```

"Zasoby", z jakich możemy korzystać w *try-with-resources*, to obiekty klas, które implementują interfejs AutoCloseable lub Closeable.

16. Czy poniższy kod jest poprawny?

```
class MojWyjatekException {

public class Pytania {
   public static void main(String[] args) {
      try {
        pewnaMetoda();
      } catch (MojWyjatekException e) {
            System.out.println("Wystapil blad.");
      }
   }

public static void pewnaMetoda() {
      throw new MojWyjatekException();
   }
}
```

Nie, ponieważ próbujemy korzystać z klasy MojWyjatekException jakby była to klasa wyjątku, ale klasa ta nie dziedziczy po żadnej innej klasie wyjątku – kod się nie skompiluje.

17. Czy poniższe metody skompilują się bez błędów?

```
public static void main(String[] args) {
    try {
      int x = getInt();
    } catch (InputMismatchException e) {
        System.out.println("Wystapil blad: " + e.getMessage());
    }

if (x >= 0) {
        System.out.println("Podana liczba jest nieujemna.");
    } else {
        System.out.println("Podana liczba jest ujemna.");
    }
}

public static int getInt() {
    return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

Nie, ponieważ próbujemy skorzystać ze zmiennej x poza blokiem try. Zmienna ta zdefiniowana jest w bloku try i tylko w nim istnieje. Kompilator zgłosi błąd nieznanego identyfiaktora "x" w linii if (x >= 0) {

18. Czy poniższe metody skompilują się bez błędów?

```
public static void pewnaMetoda() {
   try {
      innaMetoda();
   } catch (Exception e) {
      System.out.println(e.getMessage());
   } catch (MojWyjatekException e) {
      System.out.println(e.getMessage());
   }
}

public static void innaMetoda() throws MojWyjatekException {
   // pewne instrukcje mogace rzucic wyjatek
}
```

gdzie MojWyjatekException to:

```
class MojWyjatekException extends Exception {
}
```

Nie, ponieważ kolejność obsługi wyjątków w metodzie pewnaMetoda jest nieprawidłowa. Najbardziej ogólne typy wyjątków powinny być zawsze po mniej ogólnych. W tym przypadku wszystkie wyjątki zostaną dopasowane do pierwszego bloku catch, ponieważ wszystkie wyjątki mogą być traktowane jako Exception (polimorfizm i dziedziczenie), więc kompilator wykryje, że drugi blok catch nigdy nie ma szansy się wykonać.

19. Czy poniższa metoda skompiluje się bez błędów?

```
public static void pewnaMetoda() throw IllegalArgumentException {
   // pewne instrukcje moga rzucic wyjatek
}
```

Nie, ponieważ skorzystaliśmy z nieprawidłowego słowa kluczowego. Deklarowanie rzucanych przez metodę wyjątków odbywa się za pomocą słowa throws, a nie throw.

20. Czy poniższe metody skompilują się bez błędów?

```
public static void main(String[] args) {
  int wynik;

  try {
    int x = getInt();
    wynik = x * x;
  } catch (InputMismatchException e) {
    System.out.println("Wystapil blad: " + e.getMessage());
  }

  System.out.println(wynik);
}

public static int getInt() {
  return new Scanner(System.in).nextInt();
}
```

W metodzie main kompilator zgłosi błąd kompilacji, ponieważ wykryje, że zmienna wynik może zostać użyta bez nadania jej wpierw wartości. Jeżeli metoda getInt rzuci wyjątek, to instrukcja wynik = x * x; nigdy się nie wykona, a tym samym zmienna wynik pozostanie niezainicjalizowana żadną wartością.

21. Czy poniższy kod się skompiluje?

```
public class Pytania {
   public static void main(String[] args) {
      pewnaMetoda(null);
   }

public static String pewnaMetoda(String str)
      throws NullPointerException {
    return str.toUpperCase();
   }
}
```

Tak, ale po uruchomieniu zobaczymy na ekranie informację, że rzucony został wyjątek NullPointerException. Korzystając z pewnaMetoda nie musimy używać z try..catch do złapania potencjalnego wyjątku NullPointerException, ponieważ ten wyjątek jest rodzaju Unchecked. Wyjątków Unchecked nie trzeba koniecznie łapać w try..catch.

22. Czy poniższy kod się skompiluje?

```
class MojWyjatekException extends Exception {
}

public class Pytania {
   public static void main(String[] args) throws MojWyjatekException {
     throw new MojWyjatekException("Nic nie robie.");
   }
}
```

Ten kod się nie skompiluje, ponieważ próbujemy rzucić wyjątek korzystając z konstruktora, który przyjmuje komunikat błędu. Klasa MojWyjatekException nie udostępnia takiego konstruktora – kompilator zaprotestuje.

23. Czy poniższe metody skompilują się bez błędów?

```
public static void pewnaMetoda() {
   throw new IllegalArgumentException();
}

public static void innaMetoda() {
   throw new Exception();
}

public static void kolejnaMetoda() throws IOException {
}
```

Metoda pewnaMetoda skompiluje się bez błędów – IllegalArgumentException jest rodzaju Unchecked, więc nie musimy deklarować potencjału jego rzucenia.

W metodzie innaMetoda kompilator zgłosi błąd – rzucamy wyjątek rodzaju Checked, a nie informujemy o tym w sygnaturze metody za pomocą throws.

Metoda kolejnaMetoda jest poprawna – co prawda jest pusta, ale to nie problem. Metoda może sygnalizować, że może rzucić wyjątek za pomocą **throws** nawet, jeżeli tego nie robi.

24. Czy poniższy kod skompiluje się poprawnie?

```
class MojWyjatekException extends Exception {
  public class Pytania {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            pewnaMetoda();
        } catch (MojWyjatekException | Exception e) {
            System.out.println(e.getMessage());
        }
    }
    public static void pewnaMetoda() {
        // pewne instrukcje
    }
}
```

Nie, ten kod się nie skompiluje, ponieważ łapiąc wyjątki za pomocą | (ang. pipe), musimy wylistować wykluczające się wyjątki. W powyższym kodzie wyjątek Exception jest klasą bazową dla wyjątku MojWyjatekException, więc wyjątek MojWyjatekException i tak załapałby się do tej sekcji catch – kompilator zgłosi błąd.

25. Czy poniższe metody skompilują się poprawnie?

```
public static void pewnaMetoda() {
   try {
      innaMetoda();
   } catch (Exception e) {
      System.out.println("Wystapil blad: " + e.getMessage());
      throw e;
   }
}

public static void innaMetoda() throws Exception {
   throw new Exception();
}
```

Druga metoda skompiluje się bez błędów – rzucamy wyjątek typu Exception, deklarujemy w klauzuli throws, że taki wyjątek może być rzucony – wszystko w porządku.

Pierwsza metoda się nie skompiluje, ponieważ rzuca ona wyjątek typu Exception w sekcji catch (ponownie rzuca już złapany wyjątek), a nie zawiera klauzuli throws w swojej sygnaturze.

26. Czy poniższy kod skompiluje się bez błędów? Jeżeli tak, to co zobaczymy na ekranie?

```
public class Pytania {
   public static void main(String[] args) {
     try {
       pewnaMetoda(0);
   } catch (Exception e) {
       System.out.println(e.getMessage());
   }
}

public static int pewnaMetoda(int x) {
   if (x == 0) {
       throw new IllegalArgumentException();
   }

   return x * x;
}
```

Ten kod kompiluje się bez błędów. Metoda pewnaMetoda nie musi zgłaszać za pomocą throws, że rzuca IllegalArgumentException, ponieważ ten typ wyjątku jest rodzaju Unchecked. W metodzie main wywołujemy metodę pewnaMetoda z argumentem, który spowoduje rzucenie wyjątku. Zostanie on dopasowany do sekcji catch, ponieważ Exception jest jedną z klas, ktore IllegalArgumentException rozszerza.

Na ekranie zobaczymy napis "null", ponieważ rzucany wyjątek nie zawiera żadnego komunikatu.

10.2 Zadania

10.2.1 Silnia z obsługą ujemnych liczb

Napisz metodę, która będzie zwracać silnię podanej jako argument liczby. Metoda powinna rzucać wyjątek rodzaju Checked zdefiniowanego przez Ciebie typu BlednaWartoscDlaSilniException, gdy jej argument będzie ujemny. Skorzystaj z tej metody w main, obsługując potencjalny wyjątek.

Wykonując to zadanie, musimy pamiętać o:

- utworzeniu klasy wyjątku BlednaWartoscDlaSilniException, która będzie dziedziczyć po klasie Exception,
- zawarciu w klasie wyjątku konstruktora, który będzie przyjmował jako argument treść komunikatu, ponieważ rzucając wyjątek zawrzemy w nim informację o błędzie,
- dodaniu do sygnatury metody silni klauzuli throws z informacją o rzucanym wyjątku,
- sprawdzaniu wartości przekazanej jako argument i rzuceniu wyjątku, jeżeli okaże się nieprawidłowa,
- opakowaniu wywołania metody liczącej silnię w blok try..catch w metodzie main.

Przykładowa implementacja rozwiązania mogłaby wyglądać następująco:

```
class BlednaWartoscDlaSilniException extends Exception {
  public BlednaWartoscDlaSilniException(String message) {
    super (message);
}
public class SilniaZObslugaLiczbUjemnych {
  public static void main(String[] args) {
    try {
      System.out.println("Silnia 5 = " + silnia(5));
      System.out.println("Silnia -2 = " + silnia(-2));
    } catch (BlednaWartoscDlaSilniException e) {
      System.out.println("Wystpil blad: " + e.getMessage());
  }
  public static int silnia(int n)
      throws BlednaWartoscDlaSilniException {
    if (n < 0) {
      throw new BlednaWartoscDlaSilniException (
          "Silnia moze byc liczona tylko dla n >= 0"
    }
    int result = 1;
    for (int i = 2; i <= n; i++) {</pre>
      result *= i;
    return result;
  }
}
```

Wynik działania powyższego programu jest następujący:

```
Silnia 5 = 120
Wystpil blad: Silnia moze byc liczona tylko dla n >= 0
```

10.2.2 Klasa Adres z walidacją danych

Napisz program z klasą Adres, która będzie miała podane poniżej pola, które będą ustawiane w konstruktorze klasy Adres. Konstruktor powinien sprawdzić wszystkie podane wartości i rzucić wyjątek NieprawidlowyAdresException rodzaju Checked, jeżeli któraś z wartości będzie nieprawidłowa. Uwaga: komunikat rzucanego wyjątku powinien zawierać informację o wszystkich nieprawidłowych wartościach przekazanych do konstruktora – dla przykładu, jeżeli ulica i miasto będą miały wartość null, to komunikat wyjątku powinien być następujący: "Ulica nie może być nullem. Miasto nie może być nullem". Pola klasy:

- 1. String ulica wartość nieprawidłowa to null,
- 2. int numerDomu wartość nieprawidłowa to liczba <= 0,
- 3. String kodPocztowy wartość nieprawidłowa to null,
- 4. String miasto wartość nieprawidłowa to null.

W tym programie musimy utworzyć nowy typ wyjątku udostępniający konstruktor, do którego będziemy mogli przekazać komunikat błędu.

Ponadto, zgodnie z założeniami zadania, w konstruktorze klasy osoba nie powinniśmy od razu rzucać wyjątku, gdy sprawdzimy, że pewny argument przesłany do konstruktora jest nieprawidłowy – zmiast tego powinniśmy do zmiennej typu string dodawać kolejne informacje o błędnych danych.

Po sprawdzeniu wszystkich argumentów, jeżeli jakikolwiek komunikat o błedzie został dodany do używanej zmiennej, rzucimy wyjątek NieprawidlowyAdresException, którego komunikatem błędu będzie właśnie ten komunikat, zawierający informację o wszystkich błędnych wartościach.

Jeżeli jednak wszystkie pola są poprawne, to po prostu przypiszemy je do pól klasy.

Przykładowa implementacja – w metodzie main tworzymy kilka obiektów typu Adres, aby zobaczyć, jak program się zachowa:

```
if (ulica == null) {
      znalezionBledy += "Ulica nie moze byc nullem. ";
    if (numerDomu <= 0) {</pre>
      znalezionBledy += "Numer domu musi byc liczba dodatnia. ";
    if (kodPocztowy == null) {
     znalezionBledy += "Kod pocztowy nie moze byc nullem. ";
   if (miasto == null) {
      znalezionBledy += "Miasto nie moze byc nullem.";
    if (!znalezionBledy.equals("")) {
      throw new NieprawidlowyAdresException(znalezionBledy);
   this.ulica = ulica;
   this.numerDomu = numerDomu;
   this.kodPocztowy = kodPocztowy;
    this.miasto = miasto;
 public static void main(String[] args) {
   try {
     Adres adres = new Adres("Jasna", 1, "05-025", "Warszawa");
     System.out.println("Obiekt typu Adres utworzony.");
    } catch (NieprawidlowyAdresException e) {
     System.out.println("Blad tworzenia adresu: " + e.getMessage());
   try {
     Adres adres = new Adres("Koszykowa", -5, null, "Warszawa");
    } catch (NieprawidlowyAdresException e) {
     System.out.println("Blad tworzenia adresu: " + e.getMessage());
   try {
     Adres adres = new Adres(null, 0, null, null);
    } catch (NieprawidlowyAdresException e) {
      System.out.println("Blad tworzenia adresu: " + e.getMessage());
}
```

Wynik działania tego programu jest następujący:

```
Obiekt typu Adres utworzony.

Blad tworzenia adresu: Numer domu musi byc liczba dodatnia. Kod pocztowy nie moze byc nullem.

Blad tworzenia adresu: Ulica nie moze byc nullem. Numer domu musi byc liczba dodatnia. Kod pocztowy nie moze byc nullem. Miasto nie moze byc nullem.
```

10.2.3 Liczba znaków w pliku

Skorzystaj z try-with-resources w programie, które pobierze od użytkownika lokalizację pliku z rozszerzeniem .txt na dysku, a nastepnie wypisze na ekran liczbę znaków, z których składa się ten plik. Weź pod uwagę, że podany przez użytkownik plik może nie istnieć lub być plikiem o innym rozszerzeniu. Skorzystaj z klas File oraz FileReader.

Uwaga: wynik liczenia znaków nie będzie się zgadzał z liczbą widocznych w pliku znaków. Na końcu każdej linii, po której następuje kolejna linia, znajdują się (w systemie Windows) dwa dodatkowe znaki końca linii. Weź to pod uwagę testując swój program (w systemie Linux będzie to jeden dodatkowy znak na linię). Pamiętaj także, że spacje i tabulatory to także znaki!

W tym programie możemy skorzystać z kodu przykładu z rozdziału o mechanizme *try-with-resources*. W programie nie musimy wypisywać odczytanych z pliku znaków, a jedynie je policzyć – wystarczy więc inkrementować zmienną zliczającą znaki. Będziemy to robić tak długo, aż metoda read obiektu klasy FileReader, z której skorzystamy, nie zwróci liczby –1 świadczącej o odczytaniu już całego pliku.

Program będzie zawierał znaną już metodę getString, pobierającą od użytkownika tekst, a także metodę pobierzLokalizacjePliku, która w pętli będzie próbować pobrać od użytkownika taki tekst, któy kończy się na .txt (bo takiego pliku oczekujemy).

Odczytywanie pliku ujmiemy w *try-with-resources*, a o potencjalnych błędach poinformujemy użytkownika w odpowiednich sekcjach catch:

```
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.util.Scanner;
public class LiczbaZnakowWPliku {
  public static void main(String[] args) {
    File f = new File(pobierzLokalizacjePliku());
    int liczbaZnakow = 0;
    try (FileReader fileReader = new FileReader(f)) {
      while (fileReader.read() != -1) {
        liczbaZnakow++;
      System.out.println("Liczba znakow: " + liczbaZnakow);
    } catch(FileNotFoundException e) {
      System.out.println("Podany plik nie istnieje!");
    } catch (IOException e) {
      System.out.println(
          "Wystapil blad podczas odczytywania pliku: " + e.getMessage()
     );
    }
  public static String pobierzLokalizacjePliku() {
    String sciezkaDoPliku;
    while (true) {
      System.out.print("Podaj lokalizacje pliku txt na dysku: ");
      sciezkaDoPliku = getString();
      if (!sciezkaDoPliku.endsWith(".txt")) {
```

```
System.out.println("Zle rozszerzenie pliku!");
} else {
    return sciezkaDoPliku;
}

public static String getString() {
    return new Scanner(System.in).next();
}
```

Dwa przykładowe uruchomienia tego programu:

```
Podaj lokalizacje pliku txt na dysku: C:/pewienPlik
Zle rozszerzenie pliku!
Podaj lokalizacje pliku txt na dysku: C:/pewienPlik.txt
Liczba znakow: 36

Podaj lokalizacje pliku txt na dysku: C:/nieistniejacyPlik.txt
Podany plik nie istnieje!
```

10.2.4 Implementacja stosu

Stos to rodzaj kolekcji do przechowywania danych typu FILO – First In, Last Out. Gdy dodajemy na stos kilka elementów, to mamy jedynie dostęp do tego ostatniego. Jeżeli chcemy odnieść się do pierwszego dodanego na stos elementu, musimy najpierw "zdjąć" elementy dodane na stos po nim – stąd określenie First In, Last Out. Stos można porównać do kartek położonych jedna na drugiej – jeżeli chcemy kartkę ze spodu stosu, to musimy najpierw zdjąć kartki leżące na niej.

Napisz klasę Stack (w opisie poniżej nazywaną stosem). Ma ona za zadanie przechowywać liczby typu int. Klasa Stack powinna posiadać:

- 1. Konstruktor, który przyjmuje jako argument liczbę typu int maksymalną liczbę elementów, które ten stos może przechowywać. Jeżeli podamy ujemną liczbę, powinien zostać rzucony wyjątek IllegalArgumentException.
- 2. Metody:
 - a) push dodaje przekazaną jako argument liczbę typu int do stosu, jeżeli jest w nim jeszcze miejsce jeżeli nie, rzuca nowy zdefiniowany wyjątek rodzaju Unchecked o nazwie StackFullException,
 - b) pop usuwa ze stosu ostatnio dodany element i zwraca go jeżeli stos był pusty, rzuca nowy zdefiniowany wyjątek rodzaju Unchecked o nazwie StackEmptyException,
 - c) clear czyści stos,
 - d) top zwraca ostatnio dodany do stosu element jeżeli stos był pusty, rzuca wyjątek typu StackEmptyException,
 - e) size zwraca liczbę elementów aktualnie przechowywanych w stosie.

Utwórz kilka obiektów typu Stack i przetestuj ich działanie. Obsłuż w try..catch potencjalne wyjątki.

Klasa Stack to ciekawe zadanie, ponieważ pomimo prostoty tej struktury danych, trzeba wziąć pod uwagę kilka rzeczy. W pierwszej kolejności musimy zastanowić się jak przechowywać dane – w tym celu możemy skorzystać z tablicy liczb typu int, którą nazwiemy values.

W konstruktorze będziemy tworzyć tablicę values o rozmiarze przekazanym jako argument konstruktora. Najpierw jednak sprawdzimy, czy liczba ta nie jest ujemna – w takim przypadku rzucimy wyjątek IllegalArgumentException.

Musimy także w jakiś sposób zapisywać informację o liczbie już przechowywanych na stosie elementów – będzie ona nam potrzebna w każdej z pozostałych metod klasy Stack.

Aktualny rozmiar stosu będziemy zapisywać w polu o nazwie currentsize, które będzie miało wartość (domyślną) zero dla każdego nowego obiektu typu Stack.

Następnie, będziemy odpowiednio operować tym polem w każdej z metod:

- size po prostu zwracamy wartość pola currentSize.
- clear ustawiamy currentsize na 0 (nie musimy "zerować" tablicy z danymi, bo przechowujemy liczby typu prymitywnego jeżeli nasz stos przechowywałby obiekty pewnej klasy, to powinniśmy całą tablicę "wynullować", aby Garbage Collector wiedział, że przechowywane tam wcześniej obiekty nie są już potrzebne i powinny zwolnić pamięć).
- push dodajemy do tablicy values element przekazany jako argument indeks, pod którym wstawiamy element, to aktualna wartość pola currentsize. Wstawiając element, dodatkowo zwiększymy wartość przechowywaną w polu currentsize. Dla przykładu, jeżeli stos jest pusty i wywołamy metodę push z argumentem 5, to wstawimy tą wartość do elementu tablicy values[0], ponieważ currentsize wynosi 0. Dodatkowo zwiększymy currentsize z 0 do 1. Na początku metody push musimy jeszcze sprawdzić, czy liczba aktualnie przechowywanych elementów nie jest już równa rozmiarowi tablicy będzie to oznaczało, że stos jest pełny i nie możemy już dodać do niego nowych elementów zamiast tego rzucimy wyjątek StackFullException.
- pop zwracamy aktualny element i zmniejszamy currentSize o 1. Poprzednio dodany element znajduje się zawsze w elemencie tablicy o indeksie mniejszym o 1 od wartości currentSize, dlatego korzystamy z operatora predekrementacji w metodzie pop, co zobaczysz w kodzie poniżej. Jeżeli currentSize jest równy zero, czyli stos jest pusty, to zamist tego rzucimy wyjatek StackEmptyException.
- top zwracamy ostatnio dodaną do stosu wartość (tą na "szczycie" stosu) ponieważ tablice indeksujemy od 0, od wartości currentsize musimy odjąć 1, ponieważ gdy w stosie będzie przechowywany jeden element, to będzie on w elemencie values[0], a currentsize będzie wtedy miało wartość 1. Jeżeli jednak currentsize wynosi 0, czyli stos jest pusty, to rzucimy wyjątek StackEmptyException.

Implementacja klasy Stack mogłaby wyglądać następująco – w ramach treningu przeanalizuj poniższy kod:

```
class StackEmptyException extends RuntimeException {}
class StackFullException extends RuntimeException {}

public class Stack {
   private int[] values;
   private int currentSize;

public Stack(int size) {
   if (size < 0) {
      throw new IllegalArgumentException("size musi byc >= 0");
   }
   this.values = new int[size];
```

```
public void push(int value) {
   if (currentSize == values.length) {
      throw new StackFullException();
   values[currentSize++] = value;
 public int pop() {
   if (currentSize == 0) {
     throw new StackEmptyException();
   return values[--currentSize];
 public int top() {
   if (currentSize == 0) {
     throw new StackEmptyException();
   return values[currentSize - 1];
 public int size() {
   return currentSize;
 public void clear() {
   currentSize = 0;
}
```

Klasę Stack używamy w osobnej klasie StackUzycie:

```
public class StackUzycie {
  public static void main(String[] args) {
    try {
      Stack s = new Stack(-1);
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
    }
    try {
      Stack s = new Stack(0);
      s.push(1);
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
    try {
      Stack s = new Stack(1);
      s.push(1);
      System.out.println("Rozmiar: " + s.size());
      System.out.println("Top: " + s.top());
      System.out.println("Wartosc: " + s.pop());
      System.out.println("Rozmiar: " + s.size());
      System.out.println("Top: " + s.top());
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
```

```
try {
      Stack s = new Stack(3);
      s.push(5);
      s.push(10);
      s.push(15);
      s.clear();
      s.push(20);
      System.out.println("Wartosc: " + s.pop());
     System.out.println("Top: " + s.top());
    } catch (Exception e) {
     e.printStackTrace();
    }
    try {
      Stack s = new Stack(5);
      s.push(10);
      s.push(200);
      s.push(3000);
      s.push(40000);
      s.push(500000);
      System.out.println("Rozmiar: " + s.size());
      System.out.println("Top: " + s.top());
      System.out.println("Wartosc: " + s.pop());
      System.out.println("Top: " + s.top());
      s.push(5);
      System.out.println("Wartosc: " + s.pop());
      System.out.println("Wartosc: " + s.pop());
      System.out.println("Wartosc: " + s.pop());
      System.out.println("Top: " + s.top());
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
  }
}
```

Wynik działania klasy Stackuzycie jest następujący:

```
java.lang.IllegalArgumentException: size musi byc >= 0
    at wyjatki.Stack.<init>(Stack.java:12)
    at wyjatki.StackUzycie.main(StackUzycie.java:4)
wyjatki.StackFullException
    at wyjatki.Stack.push(Stack.java:19)
    at wyjatki.StackUzycie.main(StackUzycie.java:11)
Rozmiar: 1
Top: 1
Wartosc: 1
wyjatki.StackEmptyException
    at wyjatki.Stack.top(Stack.java:33)
    at wyjatki.StackUzycie.main(StackUzycie.java:23)
Wartosc: 20
wyjatki.StackEmptyException
    at wyjatki.Stack.top(Stack.java:33)
    at wyjatki.StackUzycie.main(StackUzycie.java:36)
Rozmiar: 5
```

Top: 500000
Wartosc: 500000
Top: 40000
Wartosc: 5
Wartosc: 40000
Wartosc: 3000
Top: 200