Zbiór zadań - Java

Piotr Jastrzębski

2023-10-29

Spis treści

Zbiór zadań - Java		4
ı	Wprowadzenie do języka Java	5
1	Operacje wejścia/wyjścia	6
2	Instrukcje warunkowe	7
3	Pętle	9
4	Funkcje/metody	11
5	Generowanie liczb pseudolosowych	13
6	Tablice	14
7	ArrayList (listy tablicowe)	17
8	Napisy	19
Ш	Programowanie obiektowe	22
9	Pojęcie klasy/obiektu	23
10	Modyfikatory dostępu	26
11	Konstruktor	27
12	Złożone pola w klasie	31
13	Pola i metody statyczne	33
14	Rekordy	35
15	Dziedziczenie	37

16 Klasy abstrakcyjne	40
17 Pola, metody, klasy finalne	41
18 Interfejs Comparable	43
19 Interfejs Comparator	47
20 Kopiowanie obiektów	50
21 Interfejsy	53
22 Delegacje	54
III Zadania różne	55
IV Wzorce projektowe	56
Bibliografia i inne zbiory zadań	57

Zbiór zadań - Java

Tu będzie zbiór zadań z programowania w języku Java. Inspiracją było zebranie zadań powstałych w trakcie prowadzenia zajęć dydaktycznych realizowanych na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Zmiany:

- 10.10.2023 uzupełniono zadania dot tablic, list tablicowych, napisów
- 11.10.2023 drobne poprawki w zadaniach dot. metod
- **16.10.2023** dodano przypisy do wybranych "problematycznych" sformułowań niektórych zadań.
- 17.10.2023 poprawka przypisu, poprawa niektórych zadań
- 24.10.2023 poprawki zadań dot. klas, obiektów i modyfikatorów dostępu
- 29.10.2023 zmiana nazw na angielski w części dot. modyfikatorów dostępu, konstruktora

Cześć I Wprowadzenie do języka Java

1 Operacje wejścia/wyjścia

- 1. Napisz prostą aplikację kalkulatora tekstowego, która przyjmuje dwa liczby od użytkownika jako wejście i wykonuje podstawowe operacje matematyczne (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie). Wyświetl wyniki na ekranie.
- 2. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia dwa łańcuchy znaków, a następnie wypisuje je w kolejnych wierszach na standardowym wyjściu.
- 3. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia cztery liczby wymierne, a następnie wypisuje ich sumę na standardowym wyjściu.
- 4. Stwórz program do obliczenia pola kwadratu. Dane pobierz od użytkownika, wynik wyświetl na standardowym wyjściu.
- 5. Napisz program, w którym wartości zmiennych pobierasz od użytkownika i wykonasz i wyświetlisz wyniki operacji:

- $\begin{array}{ll} \bullet & a+b-x^2 \\ \bullet & \frac{a-b}{c-3} \\ \bullet & 3(4+5a)(b-c^3) \end{array}$
- 6. Napisz program, w którym zostaną wykonane poniższe operacje za pomocą tzw. złożonych operatorów przypisania (+= , -= i innych podobnych operatorów):
- a = a + 4
- b = b a
- c = c(2-4a)• $d = \frac{d}{4-a^2}$

2 Instrukcje warunkowe

- Napisz program, który sprawdza, czy podana liczba całkowita jest parzysta. Jeżeli tak, program powinien wypisać "Liczba jest parzysta", w przeciwnym razie "Liczba jest nieparzysta".
- 2. Napisz program, który przyjmuje trzy liczby całkowite jako argumenty i zwraca największą z nich. Zastosuj instrukcje warunkowe do porównania liczb.
- 3. Napisz program, który na podstawie podanego jako argument numeru dnia tygodnia (od 1 do 7) wypisze nazwę tego dnia tygodnia. Dla przykładu, jeżeli użytkownik poda liczbę 1, program powinien wypisać "Poniedziałek". Jeżeli podana liczba nie jest z zakresu od 1 do 7, program powinien wyświetlić komunikat "Niepoprawny numer dnia tygodnia".
- 4. Napisz program, który rozwiązuje równanie kwadratowe o postaci $ax^2 + bx + c = 0$. Program powinien przyjmować jako argumenty wartości a, b, i c, obliczać delty $(b^2 4ac)$, a następnie zwracać rozwiązania równania w zależności od wartości delty.
- 5. Napisz program, który przyjmuje wiek użytkownika jako argument. Jeżeli wiek jest mniejszy niż 18, program powinien wyświetlić "Jesteś niepełnoletni". Jeżeli wiek jest większy lub równy 18, ale mniejszy od 65, program powinien wyświetlić "Jesteś dorosły". Jeżeli wiek jest równy lub większy niż 65, program powinien wyświetlić "Jesteś emerytem".
- 6. Napisz program, który będzie sprawdzał, czy podany rok jest rokiem przestępnym. Rok jest przestępny, jeśli jest podzielny przez 4, ale nie jest podzielny przez 100, chyba że jest podzielny przez 400.
- 7. Napisz program, który przyjmuje trzy liczby całkowite jako argumenty i sortuje je w kolejności rosnącej, używając instrukcji warunkowych, a następnie wyświetla posortowane liczby.
- 8. Napisz program, który oblicza podatek dochodowy na podstawie podanych dochodów i zasad podatkowych. Załóżmy, że podatek wynosi 18% dla dochodu do 85,528 PLN, a dla dochodu powyżej tej kwoty podatek wynosi 14,839.02 PLN plus 32% nadwyżki ponad 85,528 PLN. Użytkownik powinien wprowadzić swoje dochody, a program powinien obliczyć i wyświetlić kwotę podatku.
- 9. Napisz program sprawdzający czy podane liczby z klawiatury mogą stanowić poprawną date w kalendarzu.

Przykładowe wejście:

Podaj dzień: 29 Podaj miesiąc: 2 Podaj rok: 2017

Przykładowe wyjście:

Błędna data

10. Napisz program sprawdzający czy podane liczby z klawiatury mogą stanowić poprawna godzinę w formacie 24-godzinnym.

Przykładowe wejście:

Podaj godzinę: 22 Podaj minuty: 12 Podaj sekundy: 33

Przykładowe wyjście:

Poprawna godzina!

- 11. Napisz program, w którym użytkownik ma wprowadzić trzycyfrową liczbę całkowitą. Następnie należy sprawdzić czy liczba jest palindromem. Stosowny komunikat wyświetl na konsoli.
- 12. Napisz program, który pobiera trzy liczby całkowite (teoretycznie mogą być różnych znaków) i sprawdza, czy można z nich zbudować trójkąt prostokątny ostatecznie wypisuje "TAK" lub "NIE".

3 Petle

- 1. Napisz program, który wykorzystując pętlę for wyświetli liczby od 1 do 100.
- 2. Napisz program, który przy użyciu pętli while obliczy sumę liczb od 1 do 50.
- 3. Napisz program w Javie, który za pomocą pętli for generuje pierwsze 10 liczb ciągu Fibonacciego.
- 4. Stwórz program, który używając zagnieżdżonych pętli for, wyświetli tabliczkę mnożenia dla liczb od 1 do 10.
- 5. Napisz program, który używając pętli do-while, wyświetli pierwsze 20 liczb parzystych i nieparzystych.
- 6. Napisz program, który sprawdzi, czy podana liczba jest liczbą pierwszą. Liczba powinna być wprowadzona przez użytkownika.
- 7. Napisz program, który oblicza sumę cyfr dowolnej wprowadzonej liczby. Program powinien akceptować liczbę jako input od użytkownika.
- 8. Napisz program, który generuje i wyświetla pierwsze 10 elementów szeregu geometrycznego o zadanym pierwszym elemencie i ilorazie. Parametry szeregu powinny być wprowadzane przez użytkownika.
- 9. Stwórz program, który przyjmie od użytkownika liczbę całkowitą i zwróci tę liczbę w odwrotnej kolejności. Na przykład, dla liczby 12345, wynik powinien wynosić 54321. Możesz ograniczyć program tylko do liczb dodatnich.
- 10. Napisz program, który obliczy sumę kwadratów liczb od 1 do n, gdzie n jest liczbą wprowadzoną przez użytkownika.
- 11. Napisz program, który znajdzie i wyświetli wszystkie liczby doskonałe mniejsze od 10 000. Liczba doskonała to taka, której suma dzielników (bez niej samej) jest równa jej wartości. Na przykład, 6 jest liczbą doskonałą, ponieważ 1+2+3=6.
- 12. Napisz program, który znajdzie wszystkie liczby Amstronga mniejsze od 10 000. Liczba Amstronga to taka, której suma jej cyfr podniesionych do potęgi równiej liczbie cyfr w tej liczbie, jest równa samej liczbie. Na przykład 153 jest liczbą Amstronga, ponieważ $1^3 + 5^3 + 3^3 = 153$.
- 13. Napisz program, który dla dwóch podanych liczb obliczy ich najmniejszą wspólną wielokrotność (NWW). Użytkownik powinien podać dwie liczby jako dane wejściowe.

14. Napisz program pobierający z klawiatury liczbę całkowitą dodatnią. Następnie narysuj odpowiedni trójkąt np. dla 5:

```
1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5
```

- 15. Napisz program, który pobiera od użytkownika liczbę naturalną $n \ (n \ge 0)$. Następnie wyznacz i wyświetl n-ty element ciągu:
- a) $(4, -8, 16, -32, 64, \dots)$
- b) $(2, 6, 18, 54, 162, \dots)$
- c) (8,3,-2,-7,-12,...)
- 16. Napisz program wczytujący kolejne liczby całkowite (różnych znaków) z klawiatury i kończący się gdy ich suma przekroczy 100.
- 17. Napisz program, który pobiera od użytkownika dodatnią liczbę całkowitą n, następnie n liczb całkowitych a_1,\ldots,a_n . Program ma wyświetlić ile spośród tych liczb spełnia warunek $3^k < a_k < k!$ dla $1 \le k \le n$.
- 18. Napisać program wyświetlający na ekranie pierwsze szesnaście potęg dwójki. Wykorzystaj w tym celu pętle.
- 19. Napisz program, który pobiera od użytkownika 5 liczb całkowitych. Pobieranie ma zostać przerwane, gdy użytkownik wprowadzić liczbę ujemną. Jeśli pobieranie nie zostanie przerwane, wyświetl sumę wprowadzonych liczb.
- 20. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia dwie liczby całkowite n i m (zakładamy, że n < m) i wypisuje na standardowym wyjściu wartość liczby $n \cdot \ldots \cdot m$.
- 21. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia dwie liczby całkowite n i m (zakładamy, że n < m) i wypisuje na standardowym wyjściu wartość liczby n + ... + m.
- 22. Napisz program, który pobiera od użytkownika trzy dodatnie liczby całkowite a, b, c. Na standardowym wyjściu wyświetl dodatnie liczby całkowite większe od b, mniejsze lub równe od a i podzielne przez c.
- 23. Napisz program, który ze standardowego wejścia pobiera liczbę naturalną a a następnie wypisuje na standardowym wyjściu ile z cyfr liczby a jest równe 7.
- 24. Napisać program, który wczyta z wejścia liczby całkowite aż do napotkania liczby ujemnej, a następnie wyświetla największy oraz najmniejszy element z wczytanych liczb (z pominięciem ostatniej, ujemnej liczby).

4 Funkcje/metody

1. Napisz statyczną metodę, której argumentem jest dodatnia liczba całkowita n. Metoda ma zwrócić jako liczbę całkowitą sumę szeregu

$$1-2+3-4+...\pm n$$
.

Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

- 2. Napisz statyczną metodę, której argumentem jest dodatnia liczba całkowita $n \ (n > 2)$. Metoda ma zwrócić największą liczbę pierwszą mniejszą niż n. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.
- 3. Napisz statyczną metodę, której argumentem jest dodatnia liczba całkowita n. Metoda zwraca odpowiednią wartość logiczną sprawdzającą czy n jest liczbą doskonałą. Liczba doskonała to taka, której suma dzielników jest równa tej liczbie (liczbami doskonałymi są np. 1=1, 6=1+2+3). Stwórz przypadek testowy dla metody.
- 4. Napisz statyczną metodę, której parametrami są dwie dodatnie liczby całkowite a i b. Metoda ma zwrócić najmniejszą wspólną wielokrotność (NWW) liczb a i b. Stwórz przypadek testowy dla metody.

Przykład: NWW(5, 10) = 10, NWW(4, 5) = 20.

- 5. Napisz statyczną metodę, której argumentem jest dodatnia liczba całkowita n. Metoda zwraca true jeśli zadana liczba n jest nieparzysta, ujemna, (poza minusem) składa się z 4 cyfr i podzielna przez 5, oraz zwraca false w pozostałych przypadkach. Stwórz przypadek testowy dla metody. ¹
- 6. Napisz statyczną metodę, która jako argument otrzymuje dodatnią liczbę całkowitą n i zwraca liczbę 7^{-n} . Nie korzystaj z żadnych gotowych funkcji bibliotecznych ani wbudowanych wewnątrz tej funkcji poza instrukcjami wejścia/wyjścia. Stwórz przypadek testowy.

Podpowiedź: $7^{-n} = \frac{1}{7^n}$.

¹Te zadanie nie ma w błędu w formułowaniu. Takich liczb nie ma, jednak pod kątem teoretycznym można zastanowić się które warunki należałoby spełnić i jak je zakodować.

- 7. Napisz statyczną metodę, której argumentem są cztery dodatnie liczby całkowite a,b,c,d. Metoda zwraca ile liczb całkowitych z przedziału (a,b) jest podzielnych przez c i nie jest podzielnych przez d. W przypadku braku takich liczb, zwróć zero. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.
- 8. Napisz statyczną metodę, której argumentem jest dodatnia liczba całkowita n. Metoda zwraca sumę liczb całkowitych od n do 2n (włącznie). Stwórz przypadek testowy dla metody.
- 9. Napisz statyczną metodę, której argumentem są nieujemne liczby całkowite n i k. Metoda zwraca wartość wyrażenia:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Stwórz przypadek testowy dla metody.

10. Napisz statyczną metodę, której argumentem jest dodatnia liczba całkowita n. Metoda zwraca 1 jeśli n jest liczbą składającą się z samych jedynek w zapisie dziesiętnym oraz zwraca 0 w przeciwnym wypadku. Stwórz przypadek testowy dla metody.

5 Generowanie liczb pseudolosowych

- 1. Napisz metodę generateRandomInt, która generuje i zwraca losową liczbę całkowitą. Stwórz przypadek testowy.
- 2. Napisz metodę generateRandomDouble, która generuje i zwraca losową liczbę zmienno-przecinkową z zakresu od 0.0 do 1.0. Stwórz przypadek testowy.
- 3. Napisz metodę generateRandomIntInRange, która przyjmuje dwie liczby całkowite jako argumenty i zwraca losową liczbę całkowitą z tego zakresu (włącznie z granicami). Na przykład, dla argumentów 5 i 10, metoda powinna zwracać liczbę z zakresu od 5 do 10. Stwórz przypadek testowy.
- 4. Napisz metodę generateRandomGaussian, która generuje i zwraca losową liczbę zmiennoprzecinkową zgodnie z rozkładem normalnym. Stwórz przypadek testowy.
- 5. Napisz metodę generateRandomBoolean, która generuje i zwraca losową wartość logiczną (true lub false). Stwórz przypadek testowy.

6 Tablice

- 1. Napisz program, który tworzy tablicę jednowymiarową 10 liczb całkowitych, a następnie wyświetla je w konsoli w porządku odwrotnym do wprowadzenia.
- 2. Utwórz program, który tworzy jednowymiarową tablicę 20 liczb losowych z przedziału od 1 do 100, a następnie oblicza i wyświetla ich średnią wartość.
- 3. Napisz program, który tworzy tablicę jednowymiarową 15 liczb całkowitych, a następnie oblicza i wyświetla największą i najmniejszą wartość w tablicy.
- 4. Utwórz program, który tworzy jednowymiarową tablicę 30 liczb całkowitych. Następnie poproś użytkownika, aby podał dowolną liczbę. Program powinien wyświetlić informację, czy podana liczba znajduje się w tablicy, a także ile razy się w niej pojawia.
- 5. Napisz program, który tworzy jednowymiarową tablicę 10 liczb całkowitych. Program powinien obliczać i wyświetlać sumę tych liczb, które są parzyste.
- 6. Napisz program, który tworzy jednowymiarową tablicę 10 liczb zmiennoprzecinkowych, a następnie oblicza i wyświetla ich sumę.
- 7. Utwórz program, który tworzy tablicę jednowymiarową 20 liczb zmiennoprzecinkowych, a następnie znajduje i wyświetla wartość średnia oraz mediane tych liczb.
- 8. Napisz program, który tworzy jednowymiarową tablicę 10 liczb zmiennoprzecinkowych. Program powinien obliczać i wyświetlać sumę tych liczb, które są większe niż 0.5.
- 9. Napisz program, który tworzy jednowymiarową tablicę 20 liczb całkowitych, a następnie oblicza i wyświetla ilość liczb parzystych i nieparzystych w tablicy.
- 10. Utwórz program, który tworzy jednowymiarową tablicę 30 liczb całkowitych. Następnie program powinien obliczyć i wyświetlić ilość liczb, które są kwadratami innej liczby całkowitej.
- 11. Napisz program, który tworzy jednowymiarową tablicę 50 liczb całkowitych. Program powinien obliczać i wyświetlać ilość liczb, które są liczbami pierwszymi.
- 12. Napisz program, który tworzy jednowymiarową tablicę 15 liczb całkowitych, a następnie oblicza i wyświetla sumę liczb, które są podzielne przez 3.

- 13. Napisz statyczną metodę minimumValue, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych jako argument i zwraca najmniejszą liczbę w tablicy. Przyjmij, że tablica zawsze będzie miała co najmniej jeden element. Jeżeli tablica zawiera tylko jeden element, zwróć ten element. Stwórz przypadek testowy.
- 14. Napisz statyczną metodę average, która przyjmuje tablicę liczb zmiennoprzecinkowych jako argument i zwraca średnią arytmetyczną wszystkich liczb w tablicy. Jeżeli tablica jest pusta, zwróć 0. Stwórz przypadek testowy.
- 15. Napisz statyczną metodę **reverseArray**, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych jako argument i zwraca nową tablicę, ale z odwróconym porządkiem elementów. Na przykład, dla tablicy [1, 2, 3, 4, 5], funkcja powinna zwrócić [5, 4, 3, 2, 1]. Stwórz przypadek testowy.
- 16. Napisz statyczną metodę reverseArray, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych jako argument. Metoda odwraca porządek elementów w tablicy i powinna być procedurą. Na przykład, dla tablicy [1, 2, 3, 4, 5], funkcja powinna zmienić tablicę na [5, 4, 3, 2, 1]. Stwórz przypadek testowy.
- 17. Napisz statyczną metodę countZeros, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych jako argument i zwraca liczbę wystąpień zera w tablicy. Na przykład, dla tablicy [0, 1, 2, 0, 3, 0, 4], funkcja powinna zwrócić 3. Stwórz przypadek testowy.
- 18. Napisz statyczną metodę oddElementsSum, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych jako argument i zwraca sumę wszystkich nieparzystych liczb w tablicy. Jeżeli w tablicy nie ma żadnych nieparzystych liczb, funkcja powinna zwrócić 0. Stwórz przypadek testowy.
- 19. Napisz statyczną metodę copyArray, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych jako argument i zwraca nową tablicę, która jest kopią pierwotnej. Funkcja powinna skopiować tablicę ręcznie, element po elemencie, bez korzystania z systemowych metod kopiowania. Stwórz przypadek testowy.
- 20. Napisz statyczną metodę copyArrayReverse, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych jako argument i zwraca nową tablicę, która jest odwróconą kopią pierwotnej. Na przykład, dla tablicy [1, 2, 3, 4, 5], funkcja powinna zwrócić [5, 4, 3, 2, 1]. Stwórz przypadek testowy.
- 21. Napisz statyczną metodę copyArrayEven, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych jako argument i zwraca nową tablicę zawierającą tylko parzyste liczby z pierwotnej tablicy. Na przykład, dla tablicy [1, 2, 3, 4, 5], funkcja powinna zwrócić [2, 4]. Jeżeli w tablicy nie

¹Zadanie zostało nieco poprawione. Stara wersja polecenia: Napisz statyczną metodę **reverseArray**, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych jako argument i zwraca tę samą tablicę, ale z odwróconym porządkiem elementów. Na przykład, dla tablicy [1, 2, 3, 4, 5], funkcja powinna zwrócić [5, 4, 3, 2, 1]. Stwórz przypadek testowy.

- ma żadnych parzystych liczb, funkcja powinna zwrócić pustą tablicę. Stwórz przypadek testowy.
- 22. Napisz statyczną metodę copyArrayWithIndex, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych oraz indeks początkowy i końcowy jako argumenty. Funkcja powinna zwrócić nową tablicę zawierającą elementy pierwotnej tablicy od indeksu początkowego do końcowego (włącznie). Na przykład, dla tablicy [1, 2, 3, 4, 5] i indeksów 1 i 3, funkcja powinna zwrócić [2, 3, 4]. Stwórz przypadek testowy.
- 23. Napisz statyczną metodę mergeArrays, która przyjmuje dwie tablice liczb całkowitych jako argumenty. Funkcja powinna zwrócić nową tablicę, która jest połączeniem obu pierwotnych tablic. Na przykład, dla tablic [1, 2, 3] i [4, 5, 6], funkcja powinna zwrócić [1, 2, 3, 4, 5, 6]. Stwórz przypadek testowy.
- 24. Napisz metodę sortArray, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych jako argument i zwraca nową tablicę, która jest posortowaną wersją pierwotnej tablicy. Wykorzystaj metodę Arrays.sort() z biblioteki java.util.Arrays do posortowania tablicy. Stwórz przypadek testowy.
- 25. Napisz metodę checkEquality, która przyjmuje dwie tablice liczb całkowitych jako argumenty i zwraca wartość true, jeśli tablice są równe, a false w przeciwnym razie. Wykorzystaj metodę Arrays.equals() z biblioteki java.util.Arrays do porównania tablic. Stwórz przypadek testowy.
- 26. Napisz metodę fillArray, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych i liczbę całkowitą jako argumenty. Metoda powinna wypełnić tablicę podaną liczbą, wykorzystując do tego metodę Arrays.fill() z biblioteki java.util.Arrays. Stwórz przypadek testowy.
- 27. Napisz metodę printArray, która przyjmuje tablicę liczb całkowitych jako argument i drukuje jej zawartość na konsoli. Wykorzystaj do tego metodę Arrays.toString() z biblioteki java.util.Arrays, która zwraca tekstową reprezentację tablicy. Stwórz przypadek testowy.
- 28. Napisz metodę copyArray, która przyjmuje tablicę liczb wymiernych jako argument. Metoda powinna zwracać nową tablicę, będącą kopią przekazanej tablicy. Do skopiowania tablicy wykorzystaj metodę Arrays.copyOf() z biblioteki java.util.Arrays. Stwórz przypadek testowy.
- 29. Napisz metodę sortArray, która przyjmuje tablicę liczb wymiernych jako argument. Metoda powinna sortować tablicę w porządku rosnącym, wykorzystując do tego metodę Arrays.sort() z biblioteki java.util.Arrays. Stwórz przypadek testowy.

7 ArrayList (listy tablicowe)

- 1. Napisz program, który tworzy listę tablicową 10 liczb całkowitych, a następnie wyświetla je w konsoli w porządku odwrotnym do wprowadzenia.
- 2. Napisz program, który tworzy listę tablicową 10 liczb zmiennoprzecinkowych, a następnie oblicza i wyświetla ich sumę.
- 3. Napisz statyczną metodę minimumValue, która przyjmuje listę tablicową liczb całkowitych jako argument i zwraca najmniejszą liczbę w liście tablicowej. Przyjmij, że lista tablicowa zawsze będzie miała co najmniej jeden element. Stwórz przypadek testowy.
- 4. Napisz statyczną metodę minimumValue, która przyjmuje listę tablicową liczb wymiernych jako argument i zwraca najmniejszą liczbę w liście tablicowej. Przyjmij, że lista tablicowa zawsze będzie miała co najmniej jeden element. Stwórz przypadek testowy.
- 5. Napisz statyczną metodę average, która przyjmuje listę tablicową liczb zmiennoprzecinkowych jako argument i zwraca średnią arytmetyczną wszystkich liczb. Jeżeli lista tablicowa jest pusta, zwróć 0. Stwórz przypadek testowy.
- 6. Napisz statyczną metodę **reverseArray**, która przyjmuje listę tablicową liczb całkowitych jako argument i zwraca nową listę tablicową, ale z odwróconym porządkiem elementów. Na przykład, dla [1, 2, 3, 4, 5], funkcja powinna zwrócić [5, 4, 3, 2, 1]. Stwórz przypadek testowy.¹
- 7. Napisz statyczną metodę reverseArray, która przyjmuje listę tablicową liczb całkowitych jako argument. Metoda odwraca porządek elementów w liście tablicowej i powinna być procedurą. Na przykład, dla [1, 2, 3, 4, 5], funkcja powinna zmienić listę tablicową na [5, 4, 3, 2, 1]. Stwórz przypadek testowy.
- 8. Napisz statyczną metodę countZeros, która przyjmuje listę tablicową liczb całkowitych jako argument i zwraca liczbę wystąpień zera w liście tablicowej. Na przykład, dla [0, 1, 2, 0, 3, 0, 4], funkcja powinna zwrócić 3. Stwórz przypadek testowy.
- 9. Napisz statyczną metodę oddElementsSum, która przyjmuje listę tablicową liczb całkowitych jako argument i zwraca sumę wszystkich nieparzystych liczb w liście tablicowej. Jeżeli w liście tablicowej nie ma żadnych nieparzystych liczb, funkcja powinna zwrócić 0. Stwórz przypadek testowy.

¹Stara wersja polecenia: Napisz statyczną metodę **reverseArray**, która przyjmuje listę tablicową liczb całkowitych jako argument i zwraca tę samą listę tablicową, ale z odwróconym porządkiem elementów. Na przykład, dla [1, 2, 3, 4, 5], funkcja powinna zwrócić [5, 4, 3, 2, 1]. Stwórz przypadek testowy.

- 10. Napisz statyczną metodę copyArray, która przyjmuje listę tablicową liczb całkowitych jako argument i zwraca nową listę tablicową, która jest kopią pierwotnej. Funkcja powinna skopiować listę tablicową ręcznie, element po elemencie, bez korzystania z systemowych metod kopiowania. Stwórz przypadek testowy.
- 11. Napisz statyczną metodę copyArrayReverse, która przyjmuje listę tablicową liczb całkowitych jako argument i zwraca nową listę tablicową, która jest odwróconą kopią pierwotnej. Na przykład, dla liście tablicowej [1, 2, 3, 4, 5], funkcja powinna zwrócić [5, 4, 3, 2, 1]. Stwórz przypadek testowy.
- 12. Napisz statyczną metodę copyArrayEven, która przyjmuje listę tablicową liczb całkowitych jako argument i zwraca nową listę tablicową zawierającą tylko parzyste liczby z pierwotnej liście tablicowej. Na przykład, dla liście tablicowej [1, 2, 3, 4, 5], funkcja powinna zwrócić [2, 4]. Jeżeli w liście tablicowej nie ma żadnych parzystych liczb, funkcja powinna zwrócić pustą listę tablicową. Stwórz przypadek testowy.
- 13. Napisz statyczną metodę copyArrayWithIndex, która przyjmuje listę tablicową liczb całkowitych oraz indeks początkowy i końcowy jako argumenty. Funkcja powinna zwrócić nową listę tablicową zawierającą elementy pierwotnej liście tablicowej od indeksu początkowego do końcowego (włącznie). Na przykład, dla liście tablicowej [1, 2, 3, 4, 5] i indeksów 1 i 3, funkcja powinna zwrócić [2, 3, 4]. Stwórz przypadek testowy.
- 14. Napisz statyczną metodę mergeArrays, która przyjmuje dwie tablice liczb całkowitych jako argumenty. Funkcja powinna zwrócić nową listę tablicową, która jest połączeniem obu pierwotnych tablic. Na przykład, dla list tablicowych [1, 2, 3] i [4, 5, 6], funkcja powinna zwrócić [1, 2, 3, 4, 5, 6]. Stwórz przypadek testowy.
- 15. Napisz metodę sortArray, która przyjmuje listę tablicową liczb całkowitych jako argument i zwraca nową listę tablicową, która jest posortowaną wersją pierwotnej liście tablicowej. Stwórz przypadek testowy.

8 Napisy

- 1. Napisz statyczną metodę, która przyjmuje napis jako argument i zwraca ten napis w odwrotnej kolejności. Stwórz przypadek testowy.
- 2. Napisz statyczną metodę, która sprawdza, czy dany napis jest palindromem. Palindrom to słowo, fraza, liczba lub inny ciąg znaków, który czyta się tak samo od przodu, jak i od tyłu. Stwórz przypadek testowy.
- 3. Napisz statyczną metodę, która usuwa wszystkie spacje z danego napisu. Stwórz przypadek testowy.
- 4. Napisz statyczną metodę, która przyjmuje napis jako argument i zwraca ten napis z zamienioną pierwszą i ostatnią literą. Stwórz przypadek testowy.
- 5. Napisz program, który analizuje dany napis pod kątem częstotliwości występowania każdego ze znaków. Program powinien wyświetlić znak i liczbę jego wystąpień w danym napisie. Dane pobierz ze standardowego wejścia.
- 6. Napisz program, który przyjmuje napis jako wejście i wypisuje wszystkie znaki znajdujące się na parzystych indeksach napisu, używając metody charAt.
- 7. Używając metody charAt, napisz statyczną metodę, która sprawdza, czy dany napis zaczyna się i kończy tym samym znakiem. Stwórz przypadek testowy.
- 8. Napisz program, który przyjmuje trzy napisy: główny napis, prefiks i sufiks. Używając metod startsWith oraz endsWith, sprawdź czy główny napis zaczyna się od podanego prefiksu i kończy podanym sufiksem. Wypisz odpowiedni komunikat dla każdego z tych przypadków.
- 9. Napisz program, który przyjmuje jako wejście pojedynczy znak oraz liczbę całkowitą n. Używając klasy StringBuilder, zbuduj i wypisz piramidę o wysokości n, gdzie każdy poziom piramidy składa się z podanego znaku. Na przykład dla znaku * i n=3, oczekiwany wynik to:

* *** ****

- 10. Dany jest napis. Używając StringBuilder, napisz program, który usuwa wszystkie powtarzające się znaki, pozostawiając tylko pierwsze wystąpienie każdego znaku. Na przykład dla napisu "bananowy", oczekiwany wynik to "banowy".
- 11. Napisz program, który przyjmuje zdanie jako wejście. Używając StringBuilder, odwróć każde słowo w zdaniu, ale zachowaj kolejność słów. Na przykład dla zdania "Java jest fajna", oczekiwany wynik to "avaJ tsej anjaf".
- 12. Napisz metodę statyczną reverseString, która przyjmuje jako argument obiekt typu StringBuilder i zwraca nowy StringBuilder, będący odwróconym napisem pierwotnym. Stwórz przypadek testowy.
- 13. Napisz metodę statyczną removeDuplicates, która przyjmuje StringBuilder i usuwa wszystkie powtarzające się znaki w napisie, pozostawiając tylko pierwsze wystąpienie danego znaku. Stwórz przypadek testowy.
- 14. Napisz metodę statyczną mostFrequentChar, która przyjmuje StringBuilder jako argument i zwraca znak, który występuje najczęściej w napisie. W przypadku remisów, zwróć pierwszy znak z remisowych. Stwórz przypadek testowy.
- 15. Napisz metodę statyczną insertSubstring, która przyjmuje dwa argumenty: StringBuilder sb oraz String toInsert. Metoda ma wstawiać toInsert w środek pierwotnego StringBuilder. Stwórz przypadek testowy.
- 16. Napisz metodę statyczną splitByEvenOdd, która przyjmuje StringBuilder jako argument. Metoda powinna zwracać tablicę dwóch elementów typu StringBuilder. Pierwszy element tablicy ma zawierać znaki z nieparzystych indeksów pierwotnego napisu, a drugi z parzystych. Stwórz przypadek testowy.
- 17. Napisz metodę statyczną capitalizeEverySecond, która przyjmuje jako argument obiekt typu StringBuffer. Metoda ma zmienić każdą drugą literę na wielką. Stwórz przypadek testowy.
- 18. Napisz metodę statyczną replaceSubstring, która przyjmuje dwa argumenty: StringBuffer sb i String oldSub, oraz String newSub. Metoda ma zamienić wszystkie wystąpienia podciągu oldSub na newSub. Stwórz przypadek testowy.
- 19. Napisz metodę statyczną countOccurrences, która przyjmuje dwa argumenty: StringBuffer sb oraz char c. Metoda powinna zwracać liczbę wystąpień znaku c w napisie. Stwórz przypadek testowy.
- 20. Napisz metodę statyczną trimToSize, która przyjmuje StringBuffer sb i liczbę całkowitą n. Metoda ma zmniejszyć długość napisu do n znaków (jeśli pierwotny napis jest dłuższy). Jeśli napis jest krótszy lub równy n, nie powinien ulec zmianie. Stwórz przypadek testowy.

21. Napisz metodę statyczną isPalindrome, która przyjmuje StringBuffer jako argument. Metoda powinna sprawdzić, czy napis jest palindromem (odczytywany tak samo od przodu jak i od tyłu) i zwrócić odpowiednią wartość logiczną. Stwórz przypadek testowy.

Cześć II Programowanie obiektowe

9 Pojęcie klasy/obiektu

- Utwórz klasę Dog z polami: name, breed i age. Napisz metodę bark(), która wydrukuje na konsoli "Wow Wow". Stwórz przypadek testowy, aby wywołać metodę co najmniej jeden raz.
- 2. Stwórz klasę Car z polami: brand, model i speed. Napisz metody accelerate(int value) i decelerate(int value), które odpowiednio zwiększają i zmniejszają prędkość o podaną wartość. Stwórz przypadek testowy, aby wywołać każdą metodę co najmniej jeden raz.
- 3. Stwórz klasę BankAccount z polem balance. Napisz metody deposit(double amount) i withdraw(double amount), które odpowiednio zwiększają i zmniejszają saldo o daną kwotę. Stwórz przypadek testowy, aby wywołać każdą metodę co najmniej jeden raz.
- 4. Utwórz klasę Point z dwoma polami: x i y reprezentującymi współrzędne na płaszczyźnie. Napisz metodę distance (Point otherPoint), która oblicza odległość między bieżącym punktem a innym punktem. Stwórz przypadek testowy, aby wywołać metodę co najmniej jeden raz.
- 5. Stwórz klasę Time z polami: hours i minutes. Napisz metodę addTime(Time otherTime), która dodaje do bieżącego czasu czas podany jako argument i zwraca nowy obiekt klasy Time. Zadbaj o to, aby minuty i godziny nie przekraczały odpowiednio 59 i 23. Stwórz przypadek testowy, aby wywołać metodę co najmniej jeden raz.
- 6. Wykonaj po kolei dwa podpunkty:
 - A. Stwórz klasę Car zawierającą publiczne pole brand. W klasie TestCar, utwórz obiekt klasy Car, przypisz mu wartość null i spróbuj odwołać się do pola brand. Jaki jest wynik?
 - B. Zmodyfikuj kod z podpunktu A tak, aby sprawdzić, czy obiekt Car jest null przed odwołaniem się do pola brand. Jaki jest wynik?
- 7. Utwórz klasę Person zawierającą pole name. W klasie TestPerson, utwórz dwa obiekty klasy Person person1 i person2 oba odnoszące się do tego samego obiektu. Zmień wartość pola name przez person1 i wydrukuj wartość pola name przez person2. Prze-analizuj wynik.

- 8. Stwórz tablicę obiektów klasy Car (klasa zawiera publiczne pole brand). Następnie spróbuj odwołać się do pola brand jednego z obiektów w tablicy, nie inicjalizując wcześniej tablicy obiektami Car. Przeanalizuj wynik.
- 9. Stwórz listę tablicową (ArrayList) obiektów klasy Person (klasa zawiera publiczne pole name). Następnie spróbuj odwołać się do pola name jednego z obiektów na liście, nie dodając wcześniej do listy żadnych obiektów Person. Przeanalizuj wynik.
- 10. Utwórz klasę Dog z metodą bark, która wydrukuje wiadomość "Woof! Woof!". W klasie TestDog utwórz obiekt Dog, przypisz mu wartość null i spróbuj wywołać metodę bark. Przeanalizuj wynik.
- 11. Stwórz klasę Cat z polem name. Dodaj do klasy Cat metodę createCat, która zwraca nowy obiekt klasy Cat. Metoda powinna ustawiać pole name na podaną wartość, ale tylko jeśli wartość nie jest null. W przeciwnym razie powinna zwracać null. W klasie TestCat użyj metody createCat do stworzenia obiektu cat, a następnie spróbuj wydrukować wartość pola name. Co się stanie, jeśli przekażesz null jako argument do metody createCat? Przeanalizuj wynik.

12. Wykonaj kolejno poniższe czynności:

- A. Stwórz klasę Person z polem name. Dodaj do klasy metodę introduceYourself, która wyświetli wiadomość "Hi, I'm" i imię osoby. W klasie TestPerson, utwórz obiekt Person i wywołaj na nim metodę introduceYourself. Czy musisz użyć słowo kluczowe this w implementacji metody?
- B. Dodaj do klasy Person metodę sayHello, która jako argument przyjmuje inny obiekt klasy Person i wyświetla wiadomość "Hello," i imię drugiej osoby. Przeanalizuj działanie.
- C. Dodaj do klasy Person metodę changeName, która jako argument przyjmuje łańcuch znaków i przypisuje go do pola name. Utwórz obiekt Person i użyj metody changeName do zmiany jego imienia. Następnie wywołaj metodę introduceYourself. Czy imię zostało zmienione? Czy musisz użyć słowo kluczowe this w implementacji metody?
- D. Dodaj do klasy Person metodę swapNames, która jako argument przyjmuje inny obiekt klasy Person i zamienia imionami obie osoby. Utwórz dwa obiekty Person i użyj metody swapNames do zamiany ich imion. Następnie wywołaj metodę introduceYourself na obu obiektach. Czy imiona zostały zamienione?

13. Wykonaj kolejno poniższe czynności:

A. Stwórz klasę Counter z jednym polem number. Dodaj do klasy metodę increase, która przyjmuje parametr typu int i zwiększa wartość pola number o wartość tego parametru. W klasie TestCounter, utwórz zmienną typu int, przekaż ją do metody increase i sprawdź, czy wartość zmiennej zmieniła się po wywołaniu metody.

- B. Dodaj do klasy Counter metodę add, która przyjmuje inny obiekt Counter i dodaje wartość jego pola number do pola number bieżącego obiektu. Utwórz dwa obiekty Counter w klasie TestCounter i użyj metody add. Sprawdź, czy obiekt przekazany jako argument metody add zmienił swoją wartość po wywołaniu metody.
- C. Stwórz klasę Modifier, która posiada metodę changeValue, która jako argument przyjmuje typ int. Wewnątrz metody zmień wartość argumentu na inną. W klasie TestCounter utwórz zmienną int, a następnie przekaż ją do metody changeValue i sprawdź, czy wartość zmiennej się zmieniła.
- D. Dodaj do klasy Modifier metodę changeObject, która jako argument przyjmuje obiekt Counter. Wewnątrz metody zmień wartość pola number obiektu Counter na inną. W klasie TestCounter utwórz obiekt Counter, a następnie przekaż go do metody changeObject i sprawdź, czy wartość pola number obiektu się zmieniła.

10 Modyfikatory dostępu

- 1. Utwórz klasę Person z publicznym polem name oraz prywatnym polem password. Zobacz jak różne modyfikatory dostępu wpływają na dostęp do tych pól z innej klasy.
- 2. Stwórz dwie klasy: Parent i Child. Klasa Parent powinna mieć jedno pole protected. Spróbuj uzyskać dostęp do tego pola z klasy Child.
- 3. Utwórz klasę Car z prywatną metodą engineFailure(). Spróbuj wywołać tę metodę z zewnątrz klasy.
- 4. Stwórz dwie klasy w tym samym pakiecie: Employee i Company. Klasa Employee powinna mieć pole bez modyfikatora dostępu. Spróbuj uzyskać dostęp do tego pola z klasy Company.
- 5. Utwórz klasę BankAccount z publicznym polem accountNumber i prywatnym polem balance. Zobacz, jak różne modyfikatory dostępu wpływają na dostęp do tych pól z innej klasy.
- 6. Stwórz klasę Player z trzema polami: name (publiczne), age (pomijając modyfikator dostępu) oraz nationality (prywatne). W klasie Main stwórz tablicę zawodników i spróbuj zmienić wartości wszystkich pól. Obserwuj rezultaty.
- 7. Stwórz klasę Coach, która jest zadeklarowana jako private. Spróbuj stworzyć obiekt Coach w klasie Main. Jaki jest rezultat?

11 Konstruktor

- 1. Napisz klasę Book, która będzie zawierać trzy pola: title, author, publicationYear. Następnie zaimplementuj dwa konstruktory jeden domyślny, który nie przyjmuje żadnych argumentów, i drugi, który przyjmuje trzy argumenty odpowiadające polom klasy. W przypadku drugiego konstruktora, nazwy parametrów muszą być takie same jak nazwy pól. Sprawdź czy jesteś w stanie prawidłowo przypisać wartości do pól klasy używając słowa kluczowego this.
- 2. Zaprojektuj klasę Person, która będzie zawierać dwa pola: firstName, lastName. Zaimplementuj konstruktor, który przyjmuje dwa argumenty odpowiadające polom klasy. Nazwy parametrów muszą być takie same jak nazwy pól. Spróbuj przypisać wartości do pól klasy bez używania słowa kluczowego this. Czy jest to możliwe? Jeżeli nie, to dlaczego?
- 3. Stwórz klasę Car, która będzie zawierać trzy pola: brand, model, productionYear. Za-implementuj trzy konstruktory pierwszy domyślny, drugi przyjmujący dwa argumenty (brand i model), trzeci przyjmujący trzy argumenty (brand, model, productionYear). W przypadku drugiego i trzeciego konstruktora, nazwy parametrów muszą być takie same jak nazwy pól. Wykorzystaj słowo kluczowe this do rozróżnienia pól klasy od parametrów.
- 4. Napisz klasę Person, która będzie miała pola: firstName, lastName i age. Zdefiniuj w niej dwa konstruktory, jeden przyjmujący wszystkie trzy parametry, a drugi tylko imię i nazwisko. Drugi konstruktor powinien wywołać pierwszy, przekazując mu domyślną wartość wieku jako 0.
- 5. Zaprojektuj klasę Square, która posiada pole side oraz konstruktor, który umożliwia ustawienie wartości tego pola. Następnie napisz drugi konstruktor, który nie przyjmuje żadnych argumentów, a jedynie wywołuje pierwszy konstruktor z wartością domyślną 1.
- 6. Zdefiniuj klasę Car, która ma pola: brand, model i productionYear. Klasa powinna zawierać dwa konstruktory: pierwszy przyjmujący wszystkie trzy parametry, a drugi tylko markę i model. Drugi konstruktor powinien wywoływać pierwszy, przekazując mu domyślną wartość productionYear jako aktualny rok.
- 7. Stwórz klasę Dog, która posiada pola: name, breed i age. Klasa powinna mieć dwa konstruktory: jeden, który przyjmuje wszystkie trzy parametry, a drugi, który przyjmuje tylko imię i rasę. Drugi konstruktor powinien wywoływać pierwszy, przekazując mu domyślna wartość wieku jako 1.

- 8. Napisz klasę Student, która ma pola: firstName, lastName i fieldOfStudy. Zdefiniuj w niej dwa konstruktory, jeden przyjmujący wszystkie trzy parametry, a drugi tylko firstName i lastName. Drugi konstruktor powinien wywoływać pierwszy, przekazując mu domyślną wartość fieldOfStudy jako unknown.
- 9. Zdefiniuj klasę Employee, która posiada pola: firstName, lastName i salary. Napisz konstruktor, który przyjmuje dwa argumenty (firstName i lastName), oraz blok inicjujący, który ustawia wartość salary na 3000. Sprawdź, co stanie się, gdy w konstruktorze spróbujesz nadpisać wartość salary.
- 10. Zaprojektuj klasę Car, która posiada pola: brand, model i price. Napisz konstruktor, który przyjmuje dwa argumenty (brand i model), a w bloku inicjującym ustaw domyślną wartośćprice na 50000. Zobacz, co stanie się, gdy w konstruktorze spróbujesz zmienić wartość price.
- 11. Zdefiniuj klasę Phone, która ma pola: manufacturer, model i operatingSystem. W bloku inicjującym ustaw wartość operatingSystem na Android. Następnie napisz konstruktor, który przyjmuje dwa argumenty (manufacturer i model) i próbuje nadpisać wartość operatingSystem na iOS. Sprawdź, która wartość zostanie ostatecznie przypisana do pola operatingSystem.
- 12. Stwórz klasę Car zawierającą prywatne pola: brand, model, productionYear, mileage oraz color. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) dla wszystkich pól. Następnie dodaj metodę displayInformation(), która wyświetla wszystkie informacje o samochodzie.
- 13. Stwórz klasę Person z prywatnymi polami: firstName, lastName, age, address. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metodę introduceYourself(), która zwraca łańcuch znaków z informacjami o osobie.
- 14. Stwórz klasę Book z prywatnymi polami: title, author, publicationYear, publisher oraz numberOfPages. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metodę showInformation(), która wyświetla informacje o książce.
- 15. Stwórz klasę Point2D z prywatnymi polami x i y, reprezentującymi współrzędne punktu na płaszczyźnie. Dodaj konstruktor, który przyjmuje współrzędne jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metodę distance(Point2D anotherPoint), która oblicza odległość między dwoma punktami na płaszczyźnie.
- 16. Stwórz klasę Rectangle z prywatnymi polami width i height. Dodaj konstruktor, który przyjmuje długości boków jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metody area() i perimeter(), które obliczają pole powierzchni i obwód prostokąta.

- 17. Stwórz klasę Circle z prywatnym polem radius. Dodaj konstruktor, który przyjmuje promień jako argument. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metody area() i circumference(), które obliczają pole powierzchni i obwód koła.
- 18. Stwórz klasę Student z prywatnymi polami: firstName, lastName, indexNumber, yearOfStudy oraz gradeAverage. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metodę showInformation(), która wyświetla informacje o studencie.
- 19. Stwórz klasę Employee z prywatnymi polami: firstName, lastName, position, age oraz salary. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metodę showInformation(), która wyświetla informacje o pracowniku.
- 20. Stwórz klasę BankAccount z prywatnymi polami: accountNumber, owner, balance oraz accountType. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metody deposit(double amount) i withdraw(double amount), które odpowiednio dodają lub odejmują kwotę od salda konta.
- 21. Stwórz klasę Telewizor z prywatnymi polami: marka, przekatnaEkranu, rozdzielczosc, czySmartTV oraz cena. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metodę pokazInformacje(), która wyświetla informacje o telewizorze.
- 22. Stwórz klasę DziennikOcen z prywatnymi polami: imie, nazwisko oraz oceny (jako ArrayList typu int). Dodaj konstruktor, który przyjmuje imię i nazwisko jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metody dodajOcene(int ocena) i usunOcene(int indeks), które odpowiednio dodają lub usuwają ocenę z listy ocen. Dodaj również metodę sredniaOcen() do obliczania średniej ocen.
- 23. Stwórz klasę HistoriaTemperatur z prywatnym polem temperatury (jako ArrayList typu double). Dodaj konstruktor domyślny. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metody dodajTemperature(double temperatura) i usunTemperature(int indeks), które odpowiednio dodają lub usuwają temperaturę z listy temperatur. Dodaj również metodę sredniaTemperatur() do obliczania średniej temperatur.
- 24. Stwórz klasę WynikiTestow z prywatnymi polami: imie, nazwisko oraz wyniki (jako tablica typu int). Dodaj konstruktor, który przyjmuje imię, nazwisko oraz rozmiar tablicy jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metodę dodajWynik(int indeks, int wynik), która dodaje wynik testu na podanym indeksie. Dodaj również metodę sredniWynik() do obliczania średniego wyniku.
- 25. Stwórz klasę ZarzadcaZadan z prywatnym polem priorytetyZadan (jako ArrayList typu int). Dodaj konstruktor domyślny. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metody dodajPriorytet(int priorytet) i usunPriorytet(int indeks), które

- odpowiednio dodają lub usuwają priorytet z listy priorytetów. Dodaj również metodę najwyzszyPriorytet() do znajdowania najwyższego priorytetu.
- 26. Stwórz klasę Magazyn z prywatnym polem iloscProduktow (jako tablica typu int). Dodaj konstruktor, który przyjmuje rozmiar tablicy jako argument. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metodę dodajProdukty(int indeks, int ilosc), która dodaje określoną ilość produktów na podanym indeksie. Dodaj również metodę sumaProduktow() do obliczania sumy wszystkich produktów w magazynie.
- 27. Zdefiniuj klasę Osoba, która posiada pola: imię, nazwisko i wiek. Napisz konstruktor, który przyjmuje trzy argumenty i waliduje je przed przypisaniem do odpowiednich pól. Wiek osoby nie powinien być ujemny, a imię i nazwisko nie powinny być puste.
- 28. Stwórz klasę Punkt, reprezentującą punkt w przestrzeni 3D, z polami: x, y, z. Napisz konstruktor, który przyjmuje te trzy wartości i sprawdza, czy są one w zakresie od 100 do 100. Jeśli wartości nie są w tym zakresie, powinny być ustawione na najbliższą granicę.
- 29. Zaprojektuj klasę Samochod, która posiada pola: marka, model i rokProdukcji. Napisz konstruktor, który przyjmuje trzy argumenty. Zadaniem konstruktora jest sprawdzenie, czy rokProdukcji nie jest większy niż aktualny rok oraz czy marka i model nie są puste.
- 30. Zdefiniuj klasę KontoBankowe, która posiada pola: numerKonta i saldo. Napisz konstruktor, który przyjmuje dwa argumenty. Przed przypisaniem wartości do pola numerKonta, sprawdź, czy jest ono 26-cyfrowe, a przed przypisaniem wartości do pola saldo, sprawdź, czy saldo nie jest ujemne.

12 Złożone pola w klasie

- 1. Utwórz klasę AlbumMuzyczny z polami tytul, artysta oraz oceny (jako tablica z elementami typu double). Dodaj metodę pozwalającą na dodawanie i usuwanie ocen. Utwórz klasę AlbumRockowy, która dziedziczy po klasie AlbumMuzyczny.Klasa AlbumRockowy powinna mieć dodatkowe pole gatunekRocka. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.
- 2. Utwórz klasę Ksiazka z polami tytul, autor oraz recenzje (jako tablica z elementami typu double). Dodaj metody pozwalające na dodawanie i usuwanie recenzji. Utwórz klasę KsiazkaFantasy, która dziedziczy po klasie Ksiazka. Klasa KsiazkaFantasy powinna mieć dodatkowe pole podgatunekFantasy. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.
- 3. Utwórz klasę GraKomputerowa z polami tytul, producent oraz oceny (jako tablica z elementami typu double). Dodaj metody pozwalające na dodawanie i usuwanie ocen. Utwórz klasę GraRPG, która dziedziczy po klasie GraKomputerowa. Klasa GraRPG powinna mieć dodatkowe pole światGry. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.
- 4. Utwórz klasę Uniwersytet z polami nazwa, lokalizacja oraz kierunkiStudiow (jako tablica z elementami typu String). Dodaj metody pozwalające na dodawanie i usuwanie kierunków studiów. Utwórz klasę UniwersytetTechniczny, która dziedziczy po klasie Uniwersytet. Klasa UniwersytetTechniczny powinna mieć dodatkowe pole liczbaLaboratoriow. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.
- 5. Utwórz klasę GaleriaSztuki z polami nazwa, miasto oraz obrazy (jako tablica z elementami typu String). Dodaj metody pozwalające na dodawanie i usuwanie obrazów. Utwórz klasę GaleriaWspolczesna, która dziedziczy po klasie GaleriaSztuki. Klasa GaleriaWspolczesna powinna mieć dodatkowe pole liczbaInstalacji. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.

6. Utwórz klasę Samochod z polami marka, model oraz wariantySilnikow (jako tablica z elementami typu String). Dodaj metody pozwalające na dodawanie i usuwanie wariantów silników. Utwórz klasę SamochodElektryczny, która dziedziczy po klasie Samochod. Klasa SamochodElektryczny powinna mieć dodatkowe pole zasieg. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.

13 Pola i metody statyczne

- Stwórz klasę Osoba. Klasa powinna zawierać pole imienne oraz statyczne pole licznik. Zadaniem jest zwiększanie wartości licznik za każdym razem, gdy tworzona jest nowa instancja klasy Osoba. Dodaj metodę, która zwróci wartość licznik. Stwórz przypadek testowy.
- 2. Stwórz klasę Matematyka, która posiada pole statyczne PI, które przechowuje przybliżoną wartość liczby π . Upewnij się, że wartość tego pola jest niemutowalna. Stwórz przypadek testowy.
- 3. Stwórz klasę Singleton, która używa pola statycznego do przechowywania jednej i tylko jednej instancji tej klasy. Klasa powinna zawierać prywatny konstruktor oraz publiczną statyczną metodę getInstance(), która zwraca jedyną instancję klasy Singleton. Stwórz przypadek testowy.
- 4. Stwórz klasę Konfiguracja, która zawiera pole statyczne wersjaAplikacji z domyślną wartością "1.0". Dodaj metody pozwalające na odczyt i zmianę tej wartości. Stwórz przypadek testowy.
- 5. Stwórz klasę Kalkulator, która posiada podstawowe metody matematyczne: dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie. Zaimplementuj te metody jako metody statyczne. Utwórz drugą klasę, w której przetestujesz te metody bez tworzenia instancji klasy Kalkulator.
- 6. Stwórz klasę FabrykaFigur, która posiada metody statyczne do tworzenia różnych figur geometrycznych, takich jak koła, kwadraty czy trójkąty. Następnie stwórz klasę testową, w której wykorzystasz te metody do stworzenia różnych figur, bez potrzeby tworzenia instancji klasy FabrykaFigur.
- 7. Stwórz klasę Ustawienia, która posiada różne parametry konfiguracyjne aplikacji (np. wersja, język). Dodaj metody niestatyczne do zmiany tych parametrów oraz statyczną metodę domyslneUstawienia(), która zwróci domyślną konfigurację aplikacji. W klasie testowej zobacz, jak działają obie grupy metod i jakie są między nimi różnice.
- 8. Utwórz klasę Konfiguracja, która posiada pole statyczne wersjaAplikacji oraz pole statyczne nazwaAplikacji. Jedno z tych pól oznacz jako final. Zastanów się, co by się stało, gdybyś chciał zaktualizować wartość jednego z tych pól w trakcie działania aplikacji.

9. Stwórz klasę Produkt, która zawiera pole statyczne liczbaProduktow oraz pole statyczne MAX_PRODUKTOW. Pole liczbaProduktow będzie służyć do zliczania ilości utworzonych produktów, a MAX_PRODUKTOW do ograniczenia ich liczby. Oznacz tylko jedno z tych pól słowem kluczowym final i zastanów się nad konsekwencjami tego wyboru.

14 Rekordy

- 1. Stwórz rekord KsiążkaDTO, który reprezentuje książkę w sklepie internetowym. Powinien zawierać takie informacje jak tytuł, autor, cena i rok wydania. Następnie stwórz kilka instancji tego rekordu, reprezentujących różne książki.
- 2. Utwórz rekord Adres, który zawiera ulicę, numer domu, kod pocztowy i miasto. Następnie, stwórz rekord Osoba, który oprócz podstawowych informacji o osobie (np. imię, nazwisko) zawiera również pole typu Adres. Stwórz przypadek testowy.
- 3. Stwórz klasę PunktKlasy reprezentującą punkt na płaszczyźnie 2D z polami x i y. Następnie, stwórz rekord PunktRekord z tymi samymi polami. Dodaj metody umożliwiające konwersję z instancji klasy na rekord i odwrotnie. Stwórz przypadek testowy.
- 4. Stwórz rekord Książka, który reprezentuje tytuł, autora i rok wydania. Dodaj metodę opis(), która zwraca sformatowaną postać informacji o książce w stylu "Autor Tytuł (Rok wydania)". Stwórz przypadek testowy.
- 5. Stwórz rekord Punkt2D, reprezentujący punkt na płaszczyźnie 2D z koordynatami x i y. Wprowadź metodę odlegloscDo(Punkt2D innyPunkt), która oblicza i zwraca odległość euklidesową między aktualnym punktem a podanym jako argument. Stwórz przypadek testowy.
- 6. Stwórz rekord Samochód, który zawiera markę, model i spalanie na 100km. Dodaj metodę kosztPaliwa(double cenaPaliwa, double dystans), która oblicza i zwraca koszt podróży na podstawie podanej ceny paliwa oraz dystansu. Stwórz przypadek testowy.
- 7. Stwórz rekord Uczeń, który reprezentuje imię, nazwisko i listę ocen ucznia. Wprowadź metodę sredniaOcen(), która oblicza średnią ocen ucznia. Stwórz przypadek testowy.
- 8. Stwórz rekord Zamówienie, który zawiera listę produktów oraz ich cen. Każdy produkt reprezentowany jest przez rekord Produkt z nazwą i ceną. W rekordzie Zamówienie dodaj metodę calaWartosc(), która oblicza łączną wartość zamówienia na podstawie cen produktów. Stwórz przypadek testowy.
- 9. Stwórz rekord Osoba, który reprezentuje imię i wiek osoby. Dodaj konstruktor, który weryfikuje, czy podany wiek nie jest ujemny. W przypadku podania wartości ujemnej, ustaw wiek na 0. Stwórz przypadek testowy.

- 10. Stwórz rekord KontoBankowe, który zawiera numer konta oraz saldo. Dodaj konstruktor, który pozwala na tworzenie konta tylko z numerem, przy czym domyślne saldo wynosi 0. Stwórz przypadek testowy.
- 11. Stwórz rekord UtwórMuzyczny, który opisuje tytuł, artystę i czas trwania utworu w sekundach. Dodaj konstruktor, który przyjmuje tylko tytuł i artystę, przyjmując domyślną długość utworu jako 180 sekund. Stwórz przypadek testowy.

15 Dziedziczenie

- 1. Wykonaj kolejno poniższe czynności:
 - A. Stwórz klasę bazową Osoba z prywatnym polem imie oraz chronionym polem nazwisko. Następnie stwórz klasę Pracownik, która dziedziczy po klasie Osoba. W klasie Pracownik próbuj odnieść się do obu pól i zauważ, które z nich są dostępne.
 - B. Na bazie klasy Osoba z poprzedniego podpunktu, stwórz metody dostępowe (gettery) dla obu pól. W klasie Pracownik stwórz metodę wyswietlDane, która korzysta z tych metod dostępowych, aby wypisać informacje o pracowniku. Zastanów się, dlaczego metody dostępowe są używane do dostępu do prywatnych pól.
- 2. Stwórz klasę bazową Ksiazka z prywatnym polem tytul oraz chronionym polem autor. Stwórz klasę potomną Ebook, która dziedziczy po klasie Ksiazka. W klasie Ebook spróbuj zmienić modyfikator dostępu dla obu pól z klasy bazowej. Zastanów się, dlaczego jedno z pól pozwala na to, a drugie nie.
- 3. Stwórz klasę Narzędzie z chronionym konstruktorem, który przyjmuje nazwę narzędzia. Następnie stwórz klasę potomną Młotek, która dziedziczy po klasie Narzędzie. W klasie Młotek stwórz konstruktor, który korzysta z konstruktora klasy bazowej. Zastanów się, dlaczego używając modyfikatora private dla konstruktora klasy bazowej, taki scenariusz nie byłby możliwy.
- 4. Stwórz dwa różne pakiety: zwierzeta i ssaki. W pakiecie zwierzeta stwórz klasę bazową Zwierze z chronionym polem gatunek i prywatnym polem wiek. W pakiecie ssaki stwórz klasę Pies, która dziedziczy po klasie Zwierze. Spróbuj odnieść się w klasie Pies do obu pól z klasy bazowej i zauważ, które z nich są dostępne. Uwzględnij, że modyfikator protected pozwala na dostęp do pól w klasach potomnych, ale tylko w obrębie tego samego pakietu.
- 5. Wykonaj kolejno poniższe czynności:
 - A. Stwórz klasę bazową Pojazd z metodą jedz, która wypisuje "Pojazd jedzie". Następnie stwórz klasę potomną Samochod, która przesłania metodę jedz tak, by wypisywała "Samochod jedzie". Utwórz obiekt klasy Samochod i wywołaj jego metodę jedz, aby zaobserwować wynik.

- B. Na bazie klasy Pojazd z poprzedniego podpunktu, w klasie Samochod, przesłoń metodę jedz tak, by wywoływała oryginalną metodę z klasy bazowej i dodatkowo wypisywała informacje specyficzne dla klasy Samochod. Użyj słowa kluczowego super, aby wywołać metodę z klasy bazowej.
- 6. Stwórz klasę Kalkulator z metodą dodaj, która przyjmuje dwa argumenty typu int i zwraca ich sumę. Następnie stwórz klasę potomną KalkulatorRozszerzony, która przesłania metodę dodaj w taki sposób, by przyjmowała trzy argumenty typu int i zwracała ich sumę. Zastanów się, czy to faktycznie przesłanianie metody, czy może coś innego.
- 7. Stwórz klasę bazową Baza z metodą statyczną info, która wypisuje "To jest klasa bazowa". Następnie stwórz klasę potomną Potomek i próbuj przesłonić metodę statyczną info tak, by wypisywała "To jest klasa potomna". Zastanów się nad zachowaniem tak przesłoniętych metod i dlaczego takie przesłanianie jest inaczej traktowane.
- 8. Stwórz klasę bazową Komputer z chronioną metodą uruchom, która wypisuje "Komputer uruchomiony". Stwórz klasę potomną Laptop, która próbuje przesłonić metodę uruchom, ale z modyfikatorem dostępu public. Spróbuj skompilować kod i zastanów się, dlaczego występują pewne ograniczenia w przesłanianiu metod pod względem modyfikatorów dostępu.
- 9. Stwórz klasę bazową o nazwie Pojazd z polami: marka i model. Klasa ta powinna posiadać konstruktor przyjmujący oba te parametry. Następnie stwórz klasę potomną o nazwie Samochod, która dziedziczy po klasie Pojazd. Klasa Samochod powinna posiadać dodatkowe pole liczbaDrzwi. Stwórz konstruktor dla klasy Samochod, który przyjmuje wszystkie trzy parametry i korzysta z konstruktora klasy bazowej. Stwórz przypadek testowy.
- 10. Stwórz klasę bazową o nazwie Zwierze z polem nazwa oraz konstruktor z domyślnym przypisaniem nazwy do "Nieznane". Następnie stwórz klasę Pies, która dziedziczy po klasie Zwierze. Nie twórz w niej dodatkowego konstruktora. Sprawdź, jakie zwierzę zostanie utworzone, gdy stworzysz nową instancję klasy Pies.
- 11. Stwórz klasę bazową o nazwie Budynek z polami: wysokosc i kolor. Klasa ta powinna posiadać dwa konstruktory: jeden przyjmujący oba parametry i drugi bezparametrowy, który przypisuje domyślne wartości. Stwórz klasę potomną Dom z dodatkowym polem liczbaPokoi. Klasa Dom powinna posiadać konstruktor, który wykorzystuje przeciążony konstruktor klasy bazowej. Stwórz przypadek testowy.
- 12. Stwórz trzy klasy: Istota, Człowiek i Programista. Klasa Człowiek powinna dziedziczyć po klasie Istota, a klasa Programista po klasie Człowiek. W każdej z klas dodaj konstruktor, który wypisuje informację o tworzeniu instancji danej klasy. Stwórz instancję klasy Programista i zaobserwuj kolejność wywoływania konstruktorów.

- 13. Utwórz klasę Pojazd z polami marka, model i rokProdukcji. Utwórz klasy Samochod i Motocykl, które dziedziczą po klasie Pojazd. Klasa Samochod powinna mieć dodatkowe pole liczbaDrzwi, a klasa Motocykl pole pojemnoscSilnika. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.
- 14. Utwórz klasę Pracownik z polami imie, nazwisko i placa. Utwórz klasy Programista i Tester, które dziedziczą po klasie Pracownik. Klasa Programista powinna mieć dodatkowe pole jezykProgramowania, a klasa Tester pole typTestowania. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.
- 15. Utwórz klasę Nieruchomosc z polami adres, metraż i cena. Utwórz klasy Dom i Mieszkanie, które dziedziczą po klasie Nieruchomosc. Klasa Dom powinna mieć dodatkowe pole liczbaPieter, a klasa Mieszkanie pole numerPietra. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.
- 16. Utwórz klasę GraPlanszowa z polami nazwaGry, minLiczbaGraczy, maxLiczbaGraczy oraz zasadyGry (jako ArrayList typu String). Utwórz klasy GraEdukacyjna i GraStrategiczna, które dziedziczą po klasie GraPlanszowa. Klasa GraEdukacyjna powinna mieć dodatkowe pole przedmiot, a klasa GraStrategiczna pole czasTrwania. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.
- 17. Utwórz klasę Druzyna z polami nazwa, miasto oraz punkty (jako ArrayList typu Integer). Utwórz klasy DruzynaPilkarska i DruzynaSiatkarska, które dziedziczą po klasie Druzyna. Klasa DruzynaPilkarska powinna mieć dodatkowe pole pozycjaWRankingu, a klasa DruzynaSiatkarska pole liczbaZwyciestw. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.
- 18. Utwórz klasę Komputer z polami producent, model oraz cenyCzesci (jako ArrayList typu Double). Utwórz klasy Laptop i Stacjonarny, które dziedziczą po klasie Komputer. Klasa Laptop powinna mieć dodatkowe pole waga, a klasa Stacjonarny pole obudowa. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.
- 19. Utwórz klasę AlbumMuzyczny z polami tytul, artysta oraz oceny (jako ArrayList typu Integer). Utwórz klasy AlbumRockowy i AlbumJazzowy, które dziedziczą po klasie AlbumMuzyczny. Klasa AlbumRockowy powinna mieć dodatkowe pole gatunekRocka, a klasa AlbumJazzowy pole gatunekJazzu. Dodaj konstruktory, metody gettery i settery, metodę toString() oraz equals() dla każdej z klas. Napisz program testujący zdefiniowane klasy i metody.

16 Klasy abstrakcyjne

- 1. Zdefiniuj abstrakcyjną klasę NarzedziePracy z polami nazwa typu String oraz rokProdukcji typu java.time.LocalDate. Dodaj metodę abstrakcyjną uzyj(), która będzie symulować użycie narzędzia. Następnie zdefiniuj klasy Mlotek, Srubokret i Pila, które dziedziczą po klasie NarzedziePracy i implementują metodę uzyj(). Stwórz listę tablicową odpowiednich 5 obiektów i wywołaj dla nich napisaną metodę.
- 2. Zdefiniuj abstrakcyjną klasę GrafikaKomputerowa z polami szerokosc, wysokosc typu int oraz nazwaPliku typu String. Dodaj abstrakcyjne metody wczytajPlik() i zapiszPlik(). Następnie zdefiniuj klasy Bitmapa i Wektor, które dziedziczą po klasie GrafikaKomputerowa i implementują metody wczytajPlik() oraz zapiszPlik(). Stwórz listę tablicową odpowiednich 5 obiektów i wywołaj dla nich napisaną metodę.
- 3. Zdefiniuj abstrakcyjną klasę UrządzenieElektroniczne z polami producent typu String, model typu String oraz rokProdukcji typu java.time.LocalDate. Dodaj abstrakcyjne metody włącz() i wyłącz(). Następnie zdefiniuj klasy Smartfon, Telewizor i Laptop, które dziedziczą po klasie UrządzenieElektroniczne i implementują metody włącz() oraz wyłącz(). Stwórz listę tablicową odpowiednich 5 obiektów i wywołaj dla nich napisaną metodę.

17 Pola, metody, klasy finalne

- 1. Wykonaj kolejno czynności:
 - A. Stwórz klasę Planeta z jednym polem finalnym nazwa. Spróbuj zmienić wartość pola nazwa po jego inicjalizacji. Przeanalizuj wynik.
 - B. Dodaj do klasy Planeta metodę zmienNazwe, która próbuje zmienić nazwę planety. Jaki jest wynik próby zmiany finalnego pola za pomocą metody?
- 2. Stwórz klasę Samochod z dwoma polami: marka (normalne pole) i VIN (pole finalne Numer Identyfikacyjny Pojazdu). Stwórz kilka obiektów Samochod i spróbuj zmienić pole VIN dla każdego z nich. Przeanalizuj wynik.
- 3. Stwórz klasę Zawodnik z jednym polem finalnym nazwa oraz polem punkty. Stwórz tablicę zawodników i spróbuj zmienić pole nazwa dla jednego z zawodników. Przeanalizuj wynik.
- 4. Stwórz klasę Osoba z jednym polem finalnym PESEL. Następnie stwórz klasę Student, która dziedziczy po klasie Osoba. Czy możesz zmienić pole PESEL w klasie Student? Co się stanie, jeśli spróbujesz to zrobić? Przeanalizuj wyniki.
- 5. Stwórz klasę bazową Elektronika z metodą finalną włącz, która wypisuje "Urządzenie włączone". Następnie stwórz klasę potomną Telewizor i spróbuj przesłonić metodę włącz. Zaobserwuj, co się dzieje.
- 6. Stwórz klasę Komputer z metodą finalną boot oraz zwykłą metodą uruchomAplikacje. W klasie potomnej Laptop, spróbuj przesłonić obie metody. Sprawdź, która z metod pozwoli się przesłonić, a której nie.
- 7. Utwórz finalną klasę NiezmienneDane z pewnymi atrybutami i metodami. Następnie spróbuj stworzyć klasę potomną ZmienneDane, która dziedziczy po klasie NiezmienneDane. Zastanów się, dlaczego nie można dziedziczyć po klasie oznaczonej jako final.
- 8. Stwórz klasę Gra, która w swoim konstruktorze ma metodę finalną inicjuj (inicializującą pewne dane). Utwórz klasę potomną RPG, która próbuje dostosować konstruktor klasy bazowej. Upewnij się, że metoda inicjuj działa poprawnie, mimo że jest oznaczona jako final.

9. Utwórz klasę StałaMatematyczna z finalnym polem PI, które jest inicjowane wartością 3.14159. W klasie potomnej StałaFizyczna, spróbuj stworzyć metodę, która próbuje zmienić wartość PI. Zastanów się, dlaczego wartość finalnego pola nie może zostać zmieniona po jego inicjalizacji.

18 Interfejs Comparable

- 1. Napisz klasę Student, która zawiera pola: imie (typu String), sredniaOcen (typu double) i rokUrodzenia (typu int). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Student były sortowane malejąco według średniej ocen. Stwórz listę 5 obiektów klasy Student i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 2. Napisz klasę Pracownik, która zawiera pola: imie (typu String), pensja (typu double) i dataZatrudnienia (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Pracownik były sortowane rosnąco według pensji. Stwórz listę 5 obiektów klasy Pracownik i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 3. Napisz klasę Klient, która zawiera pola: imie (typu String), nrKlienta (typu int) i ostatnieLogowanie (typu Date). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Klient były sortowane malejąco według daty ostatniego logowania. Stwórz listę 5 obiektów klasy Klient i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 4. Napisz klasę Produkt, która zawiera pola: nazwa (typu String), cena (typu double) i dataProdukcji (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Produkt były sortowane rosnąco według daty produkcji. Stwórz listę 5 obiektów klasy Produkt i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 5. Napisz klasę Osoba, która zawiera pola: imie (typu String), wzrost (typu int) i dataUrodzenia (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Osoba były sortowane malejąco według wzrostu. Stwórz listę 5 obiektów klasy Osoba i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 6. Napisz klasę Ksiazka, która zawiera pola: tytul (typu String), liczbaStron (typu int) i dataWydania (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Ksiazka były sortowane malejąco według liczby stron. Stwórz tablicę 4 obiektów klasy Ksiazka i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 7. Napisz klasę Samochod, która zawiera pola: marka (typu String), przebieg (typu int) i rokProdukcji (typu int). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Samochod były sortowane rosnąco według przebiegu. Stwórz tablicę 4 obiektów klasy Samochod i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 8. Napisz klasę ProduktSpozywczy, która zawiera pola: nazwa (typu String), cena (typu double) i dataWazności (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy ProduktSpozywczy były sortowane rosnaco według daty

- ważności. Stwórz tablicę 4 obiektów klasy ProduktSpozywczy i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 9. Napisz klasę Muzyka, która zawiera pola: tytul (typu String), artysta (typu String) i rokWydania (typu int). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Muzyka były sortowane malejąco według roku wydania. Stwórz tablicę 4 obiektów klasy Muzyka i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 10. Napisz klasę Przedmiot, która zawiera pola: nazwa (typu String), waga (typu double) i cena (typu double). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Przedmiot były sortowane rosnąco według wagi. Stwórz tablicę 4 obiektów klasy Przedmiot i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 11. Napisz klasę Student, która zawiera pola: imie (typu String), sredniaOcen (typu double) i rokStudiow (typu int). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Student były sortowane według jednego kryterium: malejąco według średniej ocen, a przy równości sortowane były rosnąco według roku studiów. Stwórz tablicę 4 obiektów klasy Student i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 12. Napisz klasę Zamowienie, która zawiera pola: nazwaProduktu (typu String), ilosc (typu int) i cenaJednostkowa (typu double). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Zamowienie były sortowane według jednego kryterium: malejąco według ceny jednostkowej, a przy równości sortowane były rosnąco według ilości. Stwórz listę tablicową 4 obiektów klasy Zamowienie i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 13. Napisz klasę Klient, która zawiera pola: imie (typu String), saldo (typu double) i ostatnieZakupy (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Klient były sortowane według jednego kryterium: malejąco według salda, a przy równości sortowane były rosnąco według daty ostatnich zakupów. Stwórz listę tablicową 4 obiektów klasy Klient i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 14. Napisz klasę Kurs, która zawiera pola: nazwa (typu String), liczbaGodzin (typu int) i cena (typu double). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Kurs były sortowane według jednego kryterium: rosnąco według liczby godzin, a przy równości sortowane były malejąco według ceny. Stwórz tablicę 4 obiektów klasy Kurs i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 15. Napisz klasę Produkt, która zawiera pola: nazwa (typu String), cena (typu double) i dataWazności (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Produkt były sortowane według jednego kryterium: malejąco według daty ważności, a przy równości sortowane były rosnąco według ceny. Stwórz listę obiektów klasy Produkt i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium. Następnie wyświetl posortowaną listę na ekranie.

- 16. Napisz klasę Samochód, która zawiera pola: marka (typu String), model (typu String) i numerRejestracyjny (typu String). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Samochód były sortowane według jednego kryterium: rosnąco według długości numeru rejestracyjnego. Stwórz tablicę 4 obiektów klasy Samochód i posortuj ja według sprecyzowanego kryterium.
- 17. Napisz klasę Pracownik, która zawiera pola: imie (typu String), nazwisko (typu String) i stanowisko (typu String). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Pracownik były sortowane według jednego kryterium: rosnąco według długości nazwiska. Stwórz listę tablicową 4 obiektów klasy Pracownik i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 18. Napisz klasę Film, która zawiera pola: tytuł (typu String), reżyser (typu String) i gatunek (typu String). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Film były sortowane według jednego kryterium: rosnąco według długości tytułu. Stwórz listę tablicową 4 obiektów klasy Film i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 19. Napisz klasę Książka, która zawiera pola: tytuł (typu String), autor (typu String) i dataWydania (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Książka były sortowane według jednego niestandardowego kryterium: rosnąco według roku wydania. Stwórz tablicę 4 obiektów klasy Książka i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 20. Napisz klasę Produkt, która zawiera pola: nazwa (typu String), cena (typu double) i dataProdukcji (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy Produkt były sortowane według jednego niestandardowego kryterium: malejąco według roku produkcji. Stwórz listę tablicową 4 obiektów klasy Produkt i posortuj ją według sprecyzowanego kryterium.
- 21. Zdefiniuj klasę Klient, która będzie implementować generyczny interfejs Comparable. W klasie tej zadeklaruj prywatne pola nazwisko typu String oraz saldo typu double. Implementując metodę compareTo interfejsu Comparable, porównuj klientów na podstawie ich salda, a w przypadku takiego samego salda na podstawie nazwiska. Następnie zdefiniuj klasę Firma dziedziczącą po klasie Klient. Klasa Firma ma dodatkowo posiadać prywatne pole liczbaPracownikow typu int. Implementując metodę compareTo interfejsu Comparable w klasie Firma, skorzystaj z metody compareTo zdefiniowanej w klasie Klient oraz, w razie potrzeby, uwzględnij pole liczbaPracownikow. Napisz program TestKlient, w którym utwórz listę 5 klientów i firm o nazwie listaKlientow posługując się klasą ArrayList. W składzie listy powinny wystąpić przynajmniej dwóch klientów o takim samym saldzie i różnym nazwisku oraz dwie firmy o takiej samej liczbie pracowników i różnym saldzie. Wyświetl zawartość listy listaKlientow, posortuj ją za pomocą instancyjnej metody sort z klasy ArrayList i ponownie wyświetl zawartość tej listy.

22. Zdefiniuj klasę Zwierze, która będzie implementować generyczny interfejs Comparable. W klasie tej zadeklaruj prywatne pola gatunek typu String oraz wiek typu int. Implementując metodę compareTo interfejsu Comparable, porównuj zwierzęta na podstawie ich wieku, a w przypadku takiego samego wieku - na podstawie gatunku. Następnie zdefiniuj klasę Pies dziedziczącą po klasie Zwierze. Klasa Pies ma dodatkowo posiadać prywatne pole rasa typu String. Implementując metodę compareTo interfejsu Comparable w klasie Pies, skorzystaj z metody compareTo zdefiniowanej w klasie Zwierze oraz, w razie potrzeby, uwzględnij pole rasa. Napisz program TestZwierze, w którym utwórz listę 5 zwierząt i psów o nazwie listaZwierzat posługując się klasą ArrayList. W składzie listy powinny wystąpić przynajmniej po 3 obiekty różnych typów.

19 Interfejs Comparator

- 1. Napisz klasę Osoba z polami imie (String), wiek (int) i wzrost (double). Napisz klasę implementującą interfejs Comparator, która porównuje osoby na podstawie wieku. Stwórz tablicę 5 osób i posortuj ją według wieku.
- 2. Napisz klasę Produkt z polami nazwa (String), cena (double) i dataWaznosci (LocalDate). Napisz klasę implementującą interfejs Comparator, która porównuje produkty na podstawie daty ważności. Stwórz listę 5 produktów i posortuj ją według daty ważności.
- 3. Napisz klasę Samochod z polami marka (String), rokProdukcji (int) i cena (double). Napisz klasę implementującą interfejs Comparator, która porównuje samochody na podstawie roku produkcji. Stwórz tablicę 5 samochodów i posortuj ją według roku produkcji.
- 4. Napisz klasę Pracownik z polami imie (String), pensja (double) i dataZatrudnienia (LocalDate). Napisz klasę implementującą interfejs Comparator, która porównuje pracowników na podstawie pensji. Stwórz tablicę 5 pracowników i posortuj ją według pensji.
- 5. Napisz klasę Ksiazka z polami tytul (String), cena (double) i dataWydania (Date). Napisz klasę implementującą interfejs Comparator, która porównuje książki na podstawie daty wydania. Stwórz liste 5 ksiażek i posortuj ja według daty wydania.
- 6. Napisz klasę Product z polami id (typu int), name (typu String) oraz price (typu double). Zaimplementuj generyczny interfejs Comparator do porównywania obiektów po polu price (od najniższej do najwyższej ceny), a w przypadku równości po polu id. Stwórz listę 5 obiektów klasy Product i posortuj ją zgodnie z opisanym kryterium.
- 7. Napisz klasę Person z polami firstName (typu String), lastName (typu String) oraz birthDate (typu LocalDate). Zaimplementuj generyczny interfejs Comparator do porównywania obiektów po polu lastName (alfabetycznie od A do Z), a w przypadku równości po polu firstName. Stwórz tablicę 5 obiektów klasy Person i posortuj ją zgodnie z opisanym kryterium.
- 8. Napisz klasę Order z polami id (typu int), customerName (typu String) oraz orderDate (typu LocalDate). Zaimplementuj generyczny interfejs Comparator do porównywania obiektów po polu orderDate (od najwcześniejszej do najpóźniejszej daty), a w przypadku równości po polu id. Stwórz listę 5 obiektów klasy Order i posortuj ją zgodnie z opisanym kryterium.

- 9. Napisz klasę Song z polami title (typu String), artist (typu String) oraz duration (typu int). Zaimplementuj generyczny interfejs Comparator do porównywania obiektów po polu duration (od najkrótszej do najdłuższej piosenki), a w przypadku równości po polu title. Stwórz tablicę 5 obiektów klasy Song i posortuj ją zgodnie z opisanym kryterium.
- 10. Napisz klasę Student z polami id (typu int), name (typu String) oraz averageGrade (typu double). Zaimplementuj generyczny interfejs Comparator do porównywania obiektów po polu averageGrade (od najwyższej do najniższej średniej ocen), a w przypadku równości po polu name. Stwórz listę 5 obiektów klasy Student i posortuj ją zgodnie z opisanym kryterium.
- 11. Napisz klasę Product z polami id (typu int), name (typu String) oraz price (typu double). Zaimplementuj dwie klasy implementujące generyczny interfejs Comparator: PriceComparator do porównywania obiektów po polu price (od najniższej do najwyższej ceny) oraz NameComparator do porównywania obiektów po polu name (alfabetycznie od A do Z). Stwórz listę 5 obiektów klasy Product i posortuj ją zgodnie z oboma kryteriami (najpierw po cenie, a następnie po nazwie).
- 12. Napisz klasę Person z polami firstName (typu String), lastName (typu String) oraz birthDate (typu LocalDate). Zaimplementuj dwie klasy implementujące generyczny interfejs Comparator: LastNameComparator do porównywania obiektów po polu lastName (alfabetycznie od A do Z) oraz BirthDateComparator do porównywania obiektów po polu birthDate (od najstarszej do najmłodszej osoby). Stwórz tablicę 5 obiektów klasy Person i posortuj ją zgodnie z oboma kryteriami (najpierw po nazwisku, a następnie po dacie urodzenia).
- 13. Napisz klasę Order z polami id (typu int), customerName (typu String) oraz orderDate (typu LocalDate). Zaimplementuj dwie klasy implementujące generyczny interfejs Comparator: OrderDateComparator do porównywania obiektów po polu orderDate (od najwcześniejszej do najpóźniejszej daty) oraz CustomerNameComparator do porównywania obiektów po polu customerName (alfabetycznie od A do Z). Stwórz listę 5 obiektów klasy Order i posortuj ją zgodnie z oboma kryteriami (najpierw po dacie zamówienia, a następnie po nazwie klienta).
- 14. Napisz klasę Song z polami title (typu String), artist (typu String) oraz duration (typu int). Zaimplementuj dwie klasy implementujące generyczny interfejs Comparator: DurationComparator do porównywania obiektów po polu duration (od najkrótszej do najdłuższej piosenki) oraz ArtistTitleComparator do porównywania obiektów po polu artist (alfabetycznie od A do Z) i w przypadku równości po polu title. Stwórz tablicę 5 obiektów klasy Song i posortuj ją zgodnie z oboma kryteriami (najpierw po długości utworu, a następnie po artyście i tytule).
- 15. Napisz klasę Student z polami id (typu int), name (typu String) oraz averageGrade (typu double). Zaimplementuj dwie klasy implementujące generyczny interfejs Comparator: AverageGradeComparator do porównywania obiektów po polu

averageGrade (od najwyższej do najniższej średniej ocen) oraz IdComparator do porównywania obiektów po polu id (od najniższego do najwyższego identyfikatora). Stwórz listę 5 obiektów klasy Student i posortuj ją zgodnie z oboma kryteriami (najpierw po średniej ocen, a następnie po identyfikatorze).

20 Kopiowanie obiektów

- 1. Napisz klasę Student z trzema polami: name (String), age (int) i grade (double). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt Student, sklonuj go, a następnie zmień ocenę (grade) oryginalnego studenta. Wyświetl oceny obu studentów, aby zobaczyć, czy są niezależne.
- 2. Napisz klasę Teacher z trzema polami: name (String), subject (String) i experience (int). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt Teacher, sklonuj go, a następnie zmień doświadczenie (experience) oryginalnego nauczyciela. Wyświetl doświadczenie obu nauczycieli, aby zobaczyć, czy są niezależne.
- 3. Napisz klasę Car z trzema polami: make (String), model (String) i mileage (double). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt Car, sklonuj go, a następnie zmień przebieg (mileage) oryginalnego samochodu. Wyświetl przebieg obu samochodów, aby zobaczyć, czy są niezależne.
- 4. Napisz klasę Smartphone z trzema polami: brand (String), model (String) i productionDate (typu Date). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt Smartphone, sklonuj go, a następnie zmień datę produkcji oryginalnego smartfona. Wyświetl datę produkcji obu smartfonów, aby zobaczyć, czy są niezależne.
- 5. Napisz klasę Laptop z trzema polami: brand (String), model (String) i purchaseDate (typu Date). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt Laptop, sklonuj go, a następnie zmień datę zakupu (purchaseDate) oryginalnego laptopa. Wyświetl datę zakupu obu laptopów, aby zobaczyć, czy są niezależne.
- 6. Napisz klasę VideoGame z trzema polami: title (String), genre (String) i releaseDate (typu Date). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt VideoGame, sklonuj go, a następnie zmień datę wydania (releaseDate) oryginalnej gry. Wyświetl datę wydania obu gier, aby zobaczyć, czy sa niezależne.

- 7. Napisz klasę CreditCard z trzema polami: cardNumber (String), holderName (String) i expiryDate (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt CreditCard, sklonuj go, a następnie zmień datę wygaśnięcia (expiryDate) oryginalnej karty kredytowej. Wyświetl datę wygaśnięcia obu kart, aby zobaczyć, czy są niezależne.
- 8. Napisz klasę BankAccount z trzema polami: accountNumber (String), accountHolder (String) i openingDate (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt BankAccount, sklonuj go, a następnie zmień datę otwarcia (openingDate) oryginalnego konta bankowego. Wyświetl datę otwarcia obu kont, aby zobaczyć, czy są niezależne.
- 9. Napisz klasę DrivingLicense z trzema polami: licenseNumber (String), holderName (String) i issueDate (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt DrivingLicense, sklonuj go, a następnie zmień datę wydania (issueDate) oryginalnego prawa jazdy. Wyświetl datę wydania obu praw jazdy, aby zobaczyć, czy są niezależne.
- 10. Napisz klasę Employee z dwoma polami: name (String) i salaries (tablica 12 zmiennych typu double, reprezentująca zarobki za każdy miesiąc). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt Employee, sklonuj go, a następnie zmień zarobki na pozycji 5 (czerwiec) oryginalnego pracownika. Wyświetl zarobki obu pracowników, aby zobaczyć, czy są niezależne.
- 11. Napisz klasę Athlete z dwoma polami: name (String) i times (tablica 5 zmiennych typu double, reprezentująca czas w sekundach potrzebny na przebiegnięcie 100 metrów podczas różnych prób). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt Athlete, sklonuj go, a następnie zmień czas na pozycji 3 oryginalnego sportowca. Wyświetl czasy obu sportowców, aby zobaczyć, czy sa niezależne.
- 12. Napisz klasę Teacher z dwoma polami: name (String) i studentsGrades (tablica 10 zmiennych typu double, reprezentująca oceny każdego z 10 uczniów). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt Teacher, sklonuj go, a następnie zmień ocenę na pozycji 10 oryginalnego nauczyciela. Wyświetl oceny obu nauczycieli, aby zobaczyć, czy są niezależne.
- 13. Napisz klasę Employee z dwoma polami: name (String) i monthlyHours (lista tablicowa zmiennych typu int, reprezentująca liczbę przepracowanych godzin w każdym miesiącu). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt Employee, sklonuj go, a następnie zmień liczbę godzin na pozycji 5 (czerwiec) oryginalnego pracownika. Wyświetl liczbę godzin obu pracowników, aby zobaczyć, czy są niezależne.

- 14. Napisz klasę Athlete z dwoma polami: name (String) i lapTimes (lista tablicowa zmiennych typu int, reprezentująca czas w sekundach potrzebny na przebiegnięcie okrążenia podczas różnych prób). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt Athlete, sklonuj go, a następnie zmień czas na pozycji 3 oryginalnego sportowca. Wyświetl czasy obu sportowców, aby zobaczyć, czy są niezależne.
- 15. Napisz klasę Teacher z dwoma polami: name (String) i studentsGrades (lista tablicowa zmiennych typu int, reprezentująca oceny każdego z uczniów). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone(), aby móc klonować obiekty tej klasy. W metodzie main() utwórz obiekt Teacher, sklonuj go, a następnie zmień ocenę na pozycji 10 oryginalnego nauczyciela. Wyświetl oceny obu nauczycieli, aby zobaczyć, czy są niezależne.
- 16. Napisz klasę Teacher z polami name (String), age (int) i salary (double). Następnie napisz klasę HeadTeacher, która dziedziczy po klasie Teacher i dodaje pole bonus (double). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone() w obu klasach. W metodzie main() pokaż przykład prezentujący poprawność klonowania obiektów tych klas.
- 17. Napisz klasę Developer z polami name (String), age (int) i salary (double). Następnie napisz klasę SeniorDeveloper, która dziedziczy po klasie Developer i dodaje pole bonus (double). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone() w obu klasach. W metodzie main() pokaż przykład prezentujący poprawność klonowania obiektów tych klas.
- 18. Napisz klasę Nurse z polami name (String), age (int) i salary (double). Następnie napisz klasę HeadNurse, która dziedziczy po klasie Nurse i dodaje pole bonus (double). Zaimplementuj interfejs Cloneable i nadpisz metodę clone() w obu klasach. W metodzie main() pokaż przykład prezentujący poprawność klonowania obiektów tych klas.

21 Interfejsy

- 1. Napisz interfejs o nazwie GłośneZwierzę, który będzie miał jedną metodę o nazwie dajGłos(). Następnie stwórz dwie klasy: Pies i Kot, które będą implementować ten interfejs. Dla każdej klasy zaimplementuj metodę dajGłos(), tak aby wydrukowała ona odpowiedni dźwięk zwierzęcia.
- Stwórz interfejs o nazwie Komparator, który będzie zawierał metodę porównaj (int a, int b): int. Metoda ta powinna zwrócić -1, jeśli a < b, 0 jeśli a == b i 1 jeśli a > b. Następnie stwórz klasę MojaKlasaKomparatora, która będzie implementować ten interfejs. W klasie tej zaimplementuj metodę porównaj zgodnie z jej opisem.
- 3. Załóżmy, że mamy interfejs OdtwarzaczMuzyki z metodami włącz(), wyłącz() i następnyUtwór(). Stwórz klasę Radio, która będzie implementować ten interfejs. W metodzie włącz() powinien zostać wydrukowany komunikat "Radio włączone", w metodzie wyłącz() "Radio wyłączone", a w następnyUtwór() "Zmieniono stację radiową".

22 Delegacje

- 1. Wykonaj poniższe czynności:
- a. Stwórz interfejs Printer z metodą drukuj (String tekst).
- b. Utwórz klasę StandardowyPrinter, która implementuje Printer i wypisuje tekst na konsolę.
- c. Utwórz klasę Biuro, która posiada prywatne pole typu Printer. W konstruktorze Biuro przyjmij Printer jako argument i przypisz go do pola. Dodaj metodę drukujDokument(String tekst), która będzie delegować zadanie drukowania do obiektu klasy Printer.
- 2. Wykonaj poniższe czynności:
- a. Stwórz interfejs Silnik z metodami uruchom() i zatrzymaj().
- b. Utwórz klasę BenzynowySilnik, która implementuje Silnik i symuluje działanie silnika na benzynę.
- c. Utwórz klasę Samochód, która posiada prywatne pole typu Silnik. W konstruktorze przyjmij Silnik jako argument. Dodaj metody start() i stop(), które będą delegować odpowiednio zadanie uruchomienia i zatrzymania silnika do obiektu klasy Silnik.
- 3. Wykonaj poniższe czynności:
- a. Stwórz interfejs Powiadomienie z metodą wyślij (String wiadomość).
- b. Utwórz klasę Email, która implementuje Powiadomienie i symuluje wysyłanie wiadomości e-mail.
- c. Utwórz klasę Użytkownik, która posiada prywatne pole typu Powiadomienie. W konstruktorze przyjmij Powiadomienie jako argument. Dodaj metodę powiadomOModernizacji(String informacja), która będzie delegować zadanie wysyłania powiadomienia do obiektu klasy Powiadomienie.

Cześć III Zadania różne

Cześć IV Wzorce projektowe

Bibliografia i inne zbiory zadań

Kozak, Jan. b.d. *Materiały do ćwiczeń*. Dostęp 16 lipiec 2023. http://www.jkozak.pl/przedmioty/podstawy-i-jezyki-programowania/materialy-do-cwiczen/.

Rychlicki, Wiesław. 2012. Programowanie w języku Java. Zbiór zadań z (p)odpowiedziami. Helion.