Zbiór zadań - Java

Piotr Jastrzębski

2023-07-20

Spis treści

Zbiór zadań - Java		4
ı	Wprowadzenie do języka Java	5
1	Instrukcje wejścia/wyjścia	6
2	Instrukcje warunkowe	7
3	Pętle	g
II	Programowanie obiektowe	12
4	Pojęcie klasy/obiektu	13
5	Modyfikatory dostępu	14
6	Konstruktor	15
7	Złożone pola w klasie	17
8	Dziedziczenie	19
9	Klasy abstrakcyjne	21
10	Interfejs Comparable	22
11	Interfejs Comparator	26
12	Kopiowanie obiektów	29
111	Zadania różne	32

IV Wzorce projektowe	33
Bibliografia i inne zbiory zadań	34

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.

Cześć I Wprowadzenie do języka Java

1 Instrukcje 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 ax² + bx + c = 0. Program powinien przyjmować jako argumenty wartości a, b, i c, obliczać delty (b² 4ac), a następnie zwracać rozwiązania równania w zależności od wartości delty (delta > 0, delta = 0, delta < 0).
- 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 datę 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, ...)
b) (2, 6, 18, 54, 162, ...)
```

- c) $(8, 3, -2, -7, -12, \dots)$
- 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 liczby całkowite a,b,c. Program ma wyświetlić informację, czy liczby są uporządkowane nierosnąco w kolejności ich wprowadzania lub nie.
- 23. Napisz program, który pobiera od użytkownika trzy liczby całkowite a, b, c. Program ma sprawdzić, czy b jest większa niż minimum z pozostałych liczb. Wyświetl komunikat słowny czy warunek jest lub nie jest spełniony.
- 24. 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.

- 25. Napisz program, który ze standardowego wejścia pobiera liczbę naturalną a a następnie wypisuje na standardowym wyjściu ile z cyfr liczby a jest równe 7.
- 26. 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).

Cześć II Programowanie obiektowe

4 Pojęcie klasy/obiektu

- 1. Utwórz klasę Pies z polami: imie, rasa i wiek. Napisz metodę szczekaj(), która wydrukuje na konsoli "Hau Hau". Stwórz przypadek testowy, aby wywołać metodę co najmniej jeden raz.
- 2. Stwórz klasę Samochod z polami: marka, model i predkosc. Napisz metody przyspiesz(int wartosc) i zwolnij(int wartosc), które odpowiednio zwiększają i zmniejszają prędkość o podaną wartość. Stwórz przypadek testowy, aby wywołać każdą metodę co najmniej jeden raz.
- 3. Stwórz klasę KontoBankowe z polem saldo. Napisz metody wplata(double kwota) i wyplata(double kwota), które odpowiednio zwiększają i zmniejszają saldo o daną kwotę. Stwórz przypadek testowy, aby wywołać każdą metodę co najmniej jeden raz.
- 4. Utwórz klasę Punkt z dwoma polami: x i y reprezentującymi współrzędne na płaszczyźnie. Napisz metodę odleglosc (Punkt innyPunkt), która oblicza odległość między bieżącym punktem a innym punktem. Stwórz przypadek testowy, aby wywołać metodę co najmniej jeden raz.
- 5. Stwórz klasę Czas z polami: godziny i minuty. Napisz metodę dodajCzas(Czas innyCzas), która dodaje do bieżącego czasu czas podany jako argument i zwraca nowy obiekt klasy Czas. Zadbaj o to, aby minuty i godziny nie przekraczały odpowiednio 59 i 23. Stwórz przypadek testowy, aby wywołać metodę co najmniej jeden raz.

5 Modyfikatory dostępu

- 1. Utwórz klasę Osoba z publicznym polem imie oraz prywatnym polem haslo. Zobacz jak różne modyfikatory dostępu wpływają na dostęp do tych pól z innej klasy.
- 2. Stwórz dwie klasy: Rodzic i Dziecko. Klasa Rodzic powinna mieć jedno pole protected. Spróbuj uzyskać dostęp do tego pola z klasy Dziecko.
- 3. Utwórz klasę Samochod z prywatną metodą zawalSilnik(). Spróbuj wywołać tę metodę z zewnątrz klasy.
- 4. Stwórz dwie klasy w tym samym pakiecie: Pracownik i Firma. Klasa Pracownik powinna mieć pole bez modyfikatora dostępu. Spróbuj uzyskać dostęp do tego pola z klasy Firma.
- 5. Utwórz klasę KontoBankowe z publicznym polem numerKonta i prywatnym polem saldo. Zobacz, jak różne modyfikatory dostępu wpływają na dostęp do tych pól z innej klasy.

6 Konstruktor

- 1. Stwórz klasę Samochod zawierającą prywatne pola: marka, model, rokProdukcji, przebieg oraz kolor. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) dla wszystkich pól. Następnie dodaj metodę wyswietlInformacje(), która wyświetla wszystkie informacje o samochodzie.
- 2. Stwórz klasę Osoba z prywatnymi polami: imie, nazwisko, wiek, adres. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metodę przedstawSie(), która zwraca łańcuch znaków z informacjami o osobie.
- 3. Stwórz klasę Ksiazka z prywatnymi polami: tytul, autor, rokWydania, wydawnictwo oraz liczbaStron. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metodę pokazInformacje(), która wyświetla informacje o książce.
- 4. Stwórz klasę Punkt2D 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 odleglosc(Punkt2D innyPunkt), która oblicza odległość między dwoma punktami na płaszczyźnie.
- 5. Stwórz klasę Prostokat z prywatnymi polami szerokosc i wysokosc. Dodaj konstruktor, który przyjmuje długości boków jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metody pole() i obwod(), które obliczają pole powierzchni i obwód prostokąta.
- 6. Stwórz klasę Kolo z prywatnym polem promien. Dodaj konstruktor, który przyjmuje promień jako argument. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metody pole() i obwod(), które obliczają pole powierzchni i obwód koła.
- 7. Stwórz klasę Student z prywatnymi polami: imie, nazwisko, numerIndeksu, rokStudiow oraz sredniaOcen. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metodę pokazInformacje(), która wyświetla informacje o studencie.
- 8. Stwórz klasę Pracownik z prywatnymi polami: imie, nazwisko, stanowisko, wiek oraz placa. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metodę pokazInformacje(), która wyświetla informacje o pracowniku.

- 9. Stwórz klasę KontoBankowe z prywatnymi polami: numerKonta, wlasciciel, saldo oraz typKonta. Dodaj konstruktor, który przyjmuje wszystkie pola jako argumenty. Dodaj metody dostępowe (gettery i settery) oraz metody wplac(double kwota) i wyplac(double kwota), które odpowiednio dodają lub odejmują kwotę od salda konta.
- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. 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.
- 14. 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.
- 15. 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.

7 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.

8 Dziedziczenie

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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.

7. 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.

9 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.

10 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 dataWaznosci (typu LocalDate). Zaimplementuj interfejs Comparable w taki sposób, aby obiekty klasy ProduktSpozywczy były sortowane rosnąco 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 liczbaPracowników typu int. Implementując metodę compareTo interfejsu Comparable w klasie Firma, skorzystaj z metody compareTo zdefiniowanej w klasie Klient oraz, w razie potrzeby, uwzględnij pole liczbaPracowników. Napisz program TestKlient, w którym utwórz listę 5 klientów i firm o nazwie listaKlientów 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 listaKlientów, posortuj ją za pomocą instancyjnej metody sort z klasy ArrayList i ponownie wyświetl zawartość tej listy.

22. Zdefiniuj klasę Zwierzę, 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 Zwierzę. 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 Zwierzę oraz, w razie potrzeby, uwzględnij pole rasa. Napisz program TestZwierzę, w którym utwórz listę 5 zwierząt i psów o nazwie listaZwierząt posługując się klasą ArrayList. W składzie listy powinny wystąpić przynajmniej

11 Interfejs Comparator

- 1. Napisz klasę Osoba z polami imię (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 (Local-Date). 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 Samochód 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 imię (String), pensja (double) i dataZatrudnienia (Local-Date). Napisz klasę implementującą interfejs Comparator, która porównuje pracowników na podstawie pensji. Stwórz tablicę 5 pracowników i posortuj ją według pensji.
- 5. Napisz klasę Książka z polami tytuł (String), cena (double) i dataWydania (Date). Napisz klasę implementującą interfejs Comparator, która porównuje książki na podstawie daty wydania. Stwórz listę 5 książek i posortuj ją 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 "average-Grade" (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 "average-Grade" (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).

12 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.

Cześć III Zadania różne

Cześć IV Wzorce projektowe

Bibliografia i inne zbiory zadań

Kozak, Jan. b.d. $Materiały\ do\ \acute{e}wicze\acute{n}$. 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.