W pliku data.zip dane są dwa katalogi: food oraz nonfood zawierające pliki CSV przedstawiające zmiany cen różnych produktów do stycznia 2010 do marca 2022 roku. Pliki zostały stworzone na podstawie danych dostępnych na stronach Głównego Urzędu Statystycznego. Każdy z plików w pierwszej linii zawiera nazwę produktu lub usługi. W drugiej linii znajduje się nagłówek tabeli. Nagłówek tabeli oraz jej wiersze różnią się od siebie w zależności od rodzaju pliku. Pliki z katalogu nonfood od pierwszej kolumny posiadają cenę produktu w danym miesiącu. Ceny produktów żywnościowych są rozróżniane ze względu na województwo. Pliki z katalogu food w pierwszej kolumnie posiadają województwo, a od drugiej kolumny pojawiają się ceny produktu w danym miesiącu.

# Uwaga 1.

Przedstawione poniżej kroki stanowią propozycję kolejności rozwiązywania zadania. Po przeczytaniu całości można zdecydować o rozwiązywaniu w innej kolejności.

#### Uwaga 2.

Należy wysyłać wyłącznie pliki .java bez ich uprzedniego spakowania.

#### Uwaga 3.

Należy założyć, że pliki z danymi będą miały postać taką, jak powyżej opisana. Nie ma potrzeby sprawdzać ich poprawności.

### Uwaga 4.

Należy założyć, że zapisy w plikach zaczynają się od stycznia 2010 roku, a każda kolejna kolumna dotyczy kolejnego miesiąca - nie trzeba parsować nagłówka tabeli.

# Krok 0.

W pliku NonFoodProduct.java dana jest klasa NonFoodProduct, posiadająca prywatny konstruktor oraz dwa prywatne pola:

- String name zawierający nazwę produktu,
- Double[] prices tablica zawierająca ceny w kolejnych miesiącach od 01.2010.

W klasie zaimplementowany jest publiczny akcesor do pola name oraz metoda fromCsv, która odczytuje zawartość pliku CSV do takiej struktury. Zaznajom się z jej kodem.

#### Krok 1.

Napisz klasę abstrakcyjną Product. Niech po tej klasie dziedziczy istniejąca klasa NonFoodProduct. Przenieś do niej pole name pozostawiając je prywatnym. Przenieś także akcesor. W klasie Product zdefiniuj publiczną, abstrakcyjną metodę:

double getPrice(int year, int month).

Metoda powinna zwracać cenę produktu w danym roku i miesiącu, a jeżeli dane nie mieszczą się w zakresie 01.2010 - 03.2022, lub gdy miesiąc będzie spoza zakresu 1-12 rzucić wyjątek IndexOutOfBoundsException. Nadpisz i zaimplementuj tę metodę w klasie NonFoodProduct. Przetestuj jej działanie w metodzie Main::main.

#### Krok 2.

Napisz klasę FoodProduct dziedziczącą po Product. Stwórz w niej statyczną, publiczną metodę wytwórczą, analogiczną do tej istniejącej w NonFoodProduct:

FoodProduct fromCsv(Path path),

działającej tak, aby możliwe było wywołanie opisanych w dalszej części tego kroku metod.

Klasa powinna posiadać publiczną metodę:

double getPrice(int year, int month, String province).

Metoda ma zwracać cenę w określonym województwie przekazanym napisem składającym się z wielkich liter (jak w plikach z danymi). Jeżeli zostanie podany napis nie pasujący do żadnego województwa lub data będzie niewłaściwa, należy rzucić wyjątek IndexOutOfBoundsException.

Klasa powinna także nadpisywać metodę:

double getPrice(int year, int month)

w taki sposób, że jako wynik będzie zwracana średnia arytmetyczna cen ze wszystkich województw.

Przetestuj działanie dwu- i trójargumentowej metody FoodProduct::getPrice w metodzie Main::main.

# Krok 3.

W klasie Product stwórz prywatną, statyczną listę obiektów klasy Product. Napisz statyczną, publiczną metodę Product::clearProducts czyszczącą listę products oraz metodę Product::addProducts dodającą do niej elementy, która przyjmie dwa parametry:

- obiekt funkcyjny, do którego można przypisać metody FoodProduct::fromCsv oraz
   NonFoodProduct::fromCsv,
- obiekt Path zawierający ścieżkę do katalogu z plikami danych.

Metoda Product::addProducts powinna dodać do obiektu products obiekty utworzone na podstawie plików z danymi.

W metodzie Main::main należy wywołać metodę Product::addProducts dwa razy: dla ścieżki "data/nonfood" i metody NonFoodProduct::fromCsv oraz dla ścieżki "data/food" i metody FoodProduct::fromCsv.

## Krok 4.

Napisz klasę wyjątku AmbigiousProductException, która przyjmuje w konstruktorze obiekt List<String> i zaprogramuj ją tak, by wyświetlała jej zawartość w stosie błędów (formatowanie jest dowolne).

Napisz publiczną, statyczną metodę Product::getProducts rzucającą wyjątki
AmbigiousProductException oraz IndexOutOfBoundsException. Metoda powinna przyjąć napis
będący prefiksem nazwy produktu (zwracanej przez Product::getName). Jeżeli w liście
produktów znalezione zostanie:

- 0 produktów o nazwie rozpoczynającej się od tego prefiksu należy rzucić wyjątek
   IndexOutOfBoundsException, np. prefiks "Abc" nie wskazuje na żaden obiekt,
- 1 produkt należy go zwrócić, np. prefiks "Bu" wskazuje jednoznacznie na obiekt,
   którego metoda Product::getName zwróci: "Buraki za 1 kg",
- więcej niż 1 produkt należy rzucić wyjątek AmbigiousProductException, przekazując mu jako parametr konstruktora, listę nazw przedmiotów zaczynających się od danego prefiksu, np. prefiks "Ja" powinien spowodować rzucenie wyjątku, któremu jako parametr konstruktora zostanie przekazana lista: ["Jabłka za 1 kg", "Jaja kurze świeże za 1 szt"].

W metodzie Main::main przetestuj wszystkie trzy wymienione przypadki.

# Krok 5. Napisz klasę Cart posiadającą publiczne metody

- void addProduct(Product product, int amount) dodającą do koszyka produkt w liczbie sztuk określonej zmienną amount,
- double getPrice(int year, int month) zwracającą wartość koszyka w zł we wskazanym roku i miesiącu,
- double getInflation(int year1, int month1, int year2, int month2) zwraca procentową wartość inflacji w ujęciu rocznym między dwoma wskazanymi miesiącami na podstawie zawartości koszyka, zakładając, że y1, m1 < y2, m2. Należy ją wyliczyć według wzoru: (price2 price1) / price1 \* 100 / months \* 12, gdzie price1 i price2 to wartości koszyków w dwóch wskazanych miesiącach, a months to liczba miesięcy dzieląca wskazane daty.</p>

W metodzie Main::main, przy użyciu metody Product::addProduct dodaj do koszyka kilka produktów i wywołaj na jego rzecz metody Cart::getPrice i Cart::getInflation.