## Projektowanie obiektowe

## Laboratorium 2 Wprowadzanie zmian w istniejącej aplikacji

Marzec 2020

## 1 Opis i przygotowanie

Celem laboratorium jest rozbudowa aplikacji umożliwiającej zakup wybranych produktów.

### 1.1 Przygotowanie do zajęć

- 1. Pobierz źródła aplikacji z "dronka-shop.zip" oraz zaimportuj projekt do środowiska IntelliJ.
- 2. Uruchom klasę *pl.edu.agh.dronka.shop.main.Main* i zapoznaj się z dostępnymi funkcjami.

### 1.2 Struktura implementacyjna systemu

W aplikacji dronka-shop wyróżnia się następujące elementy:

- model logiczny (pakiety *pl.edu.agh.dronka.shop.model\**) opisujący struktury danych i główne funkcje związane z ich przetwarzaniem,
- kontroler pośredniczący w obsłudze interfejsu graficznego (klasa pl.edu.agh.dronka.shop.controller.ShopController)
- elementy interfejsu graficznego zrealizowanego w Java Swing (pakiet pl.edu.agh.dronka.shop.view)
- moduły odpowiedzialne za dostęp do danych (pakiet pl.edu.agh.dronka.shop.model.provider)
  uproszczona wersja odczytuje przykładowe rekordy z wcześniej zdefiniowanych plików CSV
- klasa startowa pl.edu.aqh.dronka.shop.main.Main

#### 1.3 Struktura implementacyjna systemu

Model logiczny aplikacji złożony jest z klas znajdujących się w pakiecie pl.edu.agh.dronka.shop.model. Głównym elementem modelu jest klasa Shop, która zawiera Index wszystkich produktów oraz listę użytkowników systemu (klasa User).

Klasa *Index* agreguje wszystkie produkty dostępne w sklepie, które przynależą do dokładnie jednej kategorii (np. Motoryzacja, Elektronika, Żywność). Klasa Index pozwala na wyświetlenie dostępnych kategorii (PU. 1) - metoda *getCategories*, pozyskanie produktów danej kategorii (PU. 2) - metoda *getItems(Category)* oraz, o czym później, umożliwia pobranie przefiltrowanej listy produktów (PU. 3).

Każdy produkt (obiekty klasy *Item*) posiada zestaw atrubutów (przedstawiony poniżej), który wyświetlany jest w panelu szczegółów danego produktu (klasa *pl.edu.agh.dronka.shop.view.ItemPanel*)

#### 1.4 Mechanizm filtrowania

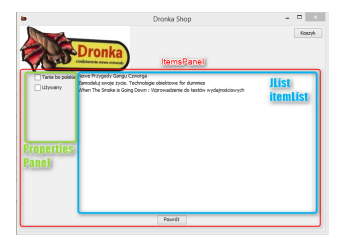
Na podstawie dostępnych atrybutów możliwe jest dostosowanie listy wyświetlanych produktów w danej kategorii. Klasa *Index* udostępnia metodę *getItems(ItemFilter)*, która jako parametr przyjmuje kryteria filtrowania. Kryteria te opisane są przez klasę *ItemFilter*, która pozwala na ustawienie wartości atrybutów referencyjnego produktu (atrybut *itemSpec*). Jeśli dane wartości atrybutów są ustawione (są różne od null, a w przypadku wartości logicznych, ustawione są na *true*), stanowią one kryteria filtrowania listy produktów.

## 1.5 Elementy graficzne

Wszystkie klasy GUI znajdują się pakiecie*pl.edu.agh.dronka.shop.view*. Na poniższych rysunkach wskazane są klasy, które opisują główne elementy interfejsu graficznego:



Rysunek 1: Główne okno programu z panelem wyświetlającym listę kategorii.



Rysunek 2: Panel wyświetlający listę produktów w danej kategorii (z mechanizmem filtrowania).



Rysunek 3: Panel wyświetlający szczegóły dotyczące wybranego produktu

## 2 Zadania

# 2.1 Dodatkowe właściwości dla produktów w poszczególnych kategoriach

Rozszerz aplikacje dronka-shop tak, aby na stronie Szczegóły produktu wyświetlała właściwości, specyficzne dla danej kategorii produktów. Zakłada się, że kategorie będą miały następujące (dodatkowe) właściwości:

#### 1. Książki:

• liczba stron: int

• twarda oprawa : boolean

#### 2. Elektronika:

mobilny : boolean gwarancja : boolean gwarancja : boolean

#### 3. Żywność:

• data przydatności do spożycia : Date

#### 4. Muzyka:

gatunek muzyczny : enumdołączone video : boolean

5. Sport - brak dodatkowych właściwośc.:

Przykładowo, dla wybranej książki panel wyświetlający jej szczegóły powinien wyglądać następująco:



## 2.2 Rozszerzenie panelu

Rozszerz panel wyświetlania produktów tak, aby było możliwe filtrowanie produktów po właściwościach typu boolean, specyficznych dla danej kategorii.

Przykładowo, dla listy książek panel produktów powinien wyglądać następujaco:

