13/12/2022, 17:51 S_INTERDB

Biuro podróży otrzymuje od róznych kontrahentów (polskich, angielskich, niemieckich...) pliki z ofertami wyjazdów-wycieczek. Każda oferta jest w jednym wierszu pliku i zawiera, rozdzielone **znakami tabulacji**:

lokalizacje kontrahenta kraj date wyjazdu date powrotu miejsce cene symbol waluty

```
gdzie:
```

```
lokalizacja - napis, oznaczający język_kraj (np. pl_PL, en_US; tak jak zwraca to metoda toString() z klasy Locale)
kraj - nazwa kraju w języku kontrahenta,
daty - (wyjazdu, powrotu) daty w formacie RRRR-MM-DD (np. 2015-12-31),
miejsce - jedno z: [morze, jezioro, góry] - w języku kontrahenta,
cena - liczba w formacie liczb, używanym w kraji kontrahenta,
```

Napisać aplikację, która:

symbol waluty = PLN, USD itp.

- 1. dodaje zawartość plików ofert do bazy danych (dowolny silnik bazodanowy)
- 2. jest zinternacjonalizowana prezentuje klientowi w tabeli JTable pełny zestaw ofert w wybranym przez niego języku i wg wybranych ustawień regionalnych.

Wybrać dwie - trzy lokalizacje do testowania aplikacji. Pliki kontrahentów dostarczyć w podkatalogu *data* projektu

W ramach projektu Stworzyć klasy TravelData i Database.

W klasie TravelData zdefiniowac metodę:

List<String> travelData.getOffersDescriptionsList(String loc, String dateFormat)

która zwraca listę napisów, każdy z których jest opisem jednej oferty z plików katalogu data, przedstawionym zgodnie z regułami i w języku lokalizacji loc i przy podanym formacie daty (możliwe formaty określa klasa SimpleDateFormat).

W klasie Database zapewnić utworzenie bazy danych i wpisanie do niej wsyztskich ofert, wczytanych z plików (metoda createDb()) oraz otwarcie GUI z tabelą, pokazującą wczytane oferty. GUI powinno pozwalac na wybór języka i ustawien regionalnych, w których pokazywane są oferty.

Wszelkie operacje bazodanowe mogą być przeprowadzane tylko w klasie Database.

Zapewnić, by następująca (modyfikowalna tylko w miejscach zanzaczonym na zielono) metoda main z klasy Main:

```
import java.io.*;
import java.util.*;

public class Main {

   public static void main(String[] args) {
      File dataDir = new File("data");
      TravelData travelData = new TravelData(dataDir);
      String dateFormat = "yyyy-MM-dd";
      for (String locale : Arrays.asList("pl_PL", "en_GB")) {
            List<String> odlist = travelData.getOffersDescriptionsList(locale, dateFormat);
      }
}
```

13/12/2022, 17:51 S INTERDB

```
for (String od : odlist) System.out.println(od);
// --- część bazodanowa
String url = /*<-- tu należy wpisać URL bazy danych */
Database db = new Database(url, travelData);
db.create();
db.showGui();
```

działala prawidłowo i wyprowadziła dla następującyh przykładowych danych, zawartych w plikach katalogu data:

```
pl
                                                 jezioro 10000,20
        Japonia 2015-09-01
                                                                          PLN
                                 2015-10-01
pl PL
        Włochy 2015-07-10
                                                 morze
                                                         4000,10 PLN
                                 2015-07-30
                                                                                          USD
en_GB
        United States
                        2015-07-10
                                         2015-08-30
                                                         mountains
                                                                          5,400.20
```

następujące wyniki:

```
Japonia 2015-09-01 2015-10-01 jezioro 10 000,2 PLN
Włochy 2015-07-10 2015-07-30 morze 4 000,1 PLN
Stany Zjednoczone Ameryki 2015-07-10 2015-08-30 góry 5 400,2 USD
Japan 2015-09-01 2015-10-01 lake 10,000.2 PLN
Italy 2015-07-10 2015-07-30 sea 4,000.1 PLN
United States 2015-07-10 2015-08-30 mountains 5,400.2 USD
```

a następnie utworzyła bazę danych oraz pokazała GUI.