Baza iNaturalist — występowanie gatunków zagrożonych na danym obszarze projekt z Pracowni informatycznej

Natalia Okopna nr albumu: 123454

prowadzący: dr hab. Wojciech Jakubowski

Październik 2021

1 Specyfikacja

Cel aplikacji

Stworzona zostanie aplikacja, której głównym zadaniem będzie prezentacja na danym obszarze obserwacji gatunków zagrożonych z określonej rodziny. Dane obserwacji będą pobierane w czasie rzeczywistym z bazy internetowej iNaturalist dostępnej pod adresem internetowym www.inaturalist.org. Obszarami dostępnymi do zaznaczenia będą obszary geograficzne wyznaczone przez użytkownika. Obserwacje występowań będą obejmowały rząd pieczarkowce.

Dane wejściowe

Użytkownik podaje w wyznaczonym miejscu interfejsu graficznego dane wejściowe w określony poniżej sposób.

• WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE OBSZARU

Użytkownik podaje minimum 3 pary współrzędnych geograficznych określających obszar, na którym będą wyświetlane obserwacje gatunku zagrożonego. Wprowadzając dane, użytkownik powinien pamiętać o następujących zasadach:

- 1. każda para współrzędnych ma być oddzielona przecinkiem i spacją
- 2. długość i szerokość każdej współrzędnej ma być oddzielona spacją,
- współrzędne mają być wyrażone w stopniach z dokładnością do części stutysięcznej w przypadku podania współrzędnej z mniejszą dokładnością, aplikacja domyślnie dopisuje zera,
- 4. części dziesiętne współrzędnych mają być poprzedzone kropką,
- 5. ujemne dane mają być poprzedzone minusem,
- 6. zakres długości geograficznej to (-180.0000, 180.0000),
- 7. zakres szerokości geograficznej to (-90.0000, 90.0000).

Przykładowe dane wejściowe współrzędnych użytkownika:

```
-12.34565 \ 1.23456, \ -12.34500 \ 1.23450, \ -12.34300 \ 1.23440.
```

• ZAKRES CZASU OBSERWACJI

Użytkownik podaje datę początkową oraz datę końcową okresu, dla którego będą wyświetlane obserwacje gatunku zagrożonego. Daty podaje w formacie DD.MM.RRRR, gdzie DD oznacza dzień, MM — miesiąc, RRRR — rok.

Dane wyjściowe

Po zatwierdzeniu danych wejściowych, zostają pobierane dane z bazy iNaturalist i są zapisywane do pliku na komputerze użytkownika. Następnie program wyświetla wyznaczony przez użytkownika obszar wraz z punktami obserwacji gatunku zagrożonego. Obok mapy pojawia się informacja o liczbie obserwacji oraz lista z danymi każdej obserwacji takimi jak: data obserwacji, dokładny gatunek, dane geograficzne, zdjęcie.

Technologia wykonania aplikacji

Kod programu będzie napisany w języku Python 3.8 z użyciem m. in. biblioteki pyinaturalist służąca do obsługi danych z bazy iNaturalist oraz geopandas odpowiadająca za obrazowanie współrzędnych geograficznych.

Warunki techniczne

Aplikacja będzie możliwa do uruchomienia na innych komputerach z zainstalowanym systemem $\it Windows$. Do użytkowania aplikacji wymagane jest połączenie internetowe.