Dzień 5 - Ordynacja - zadania

Patryk Czortek, Marcin K. Dyderski 5 kwietnia 2019

Zadania do wykonania

Badano skład gatunkowy roślinności runa parków miejskich na Pomorzu (plik fito.parki.csv) w zależności od: udziału chwastów polnych (arch_rat), ergazjofitów (uciekinierów z miejsc uprawy i lokalnie zadomowionych; erga_rat), gatunków leśnych (fore_rat), obcych (keno_rat) oraz procentowego udziału typów pokrycia terenu w sąsiedztwie parków: wód stojących (Water_0100), terenów zurbanizowanych (Settl_1000), gęstości sieci rzecznej (RivDens_1000), pól uprawnych (Agri_1000) oraz lasów (Forest_1000). Dane te zawarto w pliku cechen.parki.csv. Linki: [https://github.com/mkdyderski/BSS/blob/BSS2019/datasety/fito.parki.csv] oraz [https://github.com/mkdyderski/BSS/blob/BSS2019/datasety/cechen.parki.csv]. Możesz również ściągnąć go do R za pomocą funkcji read.csv():

- a) Na podstawie długości gradientu ocenić, która analiza (RDA czy CCA) będzie najodpowiedniejsza do analizy powyższych danych
- b) Przeprowadzić odpowiednią analizę, a wyniki zobrazować w postaci wykresu (bez lub przy użyciu pakietu ggplot2). Które zmienne najbardziej wpływają na skład gatunkowy roślinności runa parków miejskich?
- c) Z wykresu widać, że niektóre zmienne są ze sobą silnie skorelowane, co sugeruje, że w analizie powinniśmy użyć mniejszą liczbę predyktorów, nie uwzględniając tych o najwyższych wartościach VIF. Przy użyciu funkcji vif.cca() wskażcie, które predyktory mają najwieksze wartości VIF (powyżej 10).
- d) Stwórz model uwzględniający tylko predyktory o najniższych wartościach VIF. Wykonaj wykres i analizę PERMANOVA. Które predyktory istotnie wpływają na skład gatunkowy runa?
- e) Dokonaj krokowej selekcji zmiennych modelu z podpunktu (d). Uwzględniając kryterium AIC wskaż zmienną/zmienne, która/które powinny być uwzględnione w modelu finalnym (istotnie wpływające na skład gatunkowy runa). Czy w tym przypadku ordynacja bezpośrednia jest odpowiednią metodą do analizy powyższych danych? Czy może wystarczy zwykła regresja?

Propozycje do pracy z własnym zbiorem danych

2. Jakiego typu orynację można wykorzystać w Twoich danych? Czy może być przydatna do testowania hipotez? Czy jako metoda eksploracyjna, pokazująca jak zmienia się kompozycja gatunkowa w gradientach? Jeśli nie badasz zbiorowisk/zgrupowań zastanów się nad wykorzystaniem PCA/CA jako metody eksploracyjnej analizy danych zamiast macierzy korelacji. Wykonaj prostą ordynacje na danych wycentrowanych lub standaryzowanych.