Metody przetwarzania i analizy danych w R $_{\mathit{Lukasz~Wawrowski}}$ 

# Contents

W	prowadzenie	5
1	Wprowadzenie do analizy danych	7
	1.1 Hipoteza statystyczna	. 7
	1.2 Poziom istotności i wartość p $\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots$	. 7
	1.3 Testy parametryczne i nieparametryczne	. 8
2	Regresja	9
	2.1 Regresja prosta	. 9
	2.2 Regresja wieloraka	. 9
3	Grupowanie	11
	3.1 Metoda k-średnich	. 11
	3.2 Metoda hierarchiczna	. 11
4	Klasyfikacja	13
	4.1 Drzewa klasyfikacyjne	. 13
	4.2 KNN	
	4.3 Lasy losowe	
	4.4 Regresja logistyczna	

4 CONTENTS

# Wprowadzenie

### Literatura podstawowa:

- Przemysław Biecek  $Przewodnik\ po\ pakiecie\ R$
- Marek Gągolewski Programowanie w języku R. Analiza danych, obliczenia, symulacje.
- Garret Grolemund, Hadley Wickham R for Data Science (polska wersja)

### Literatura dodatkowa:

- inne pozycje po polsku
- inne pozycje po angielsku

### Internet:

- R-bloggers
- rweekly

6 CONTENTS

## Wprowadzenie do analizy danych

Podstawowe cele w analizie danych:

- porównanie grup
- prognozowanie
- klasyfikacja
- grupowanie

Bez względu na cel analizy jest kilka pojęć, które są wspólne.

### 1.1 Hipoteza statystyczna

Przypuszczenie dotyczące własności analizowanej cechy, np. średnia w populacji jest równa 10, rozkład cechy jest normalny.

Formuluje się zawsze dwie hipotezy: hipotezę zerową  $(H_0)$  i hipotezę alternatywną  $(H_1)$ . Hipoteza zerowa jest hipotezą mówiącą o równości:

$$H_0: \bar{x} = 10$$

Z kolei hipoteza alternatywna zakłada coś przeciwnego:

$$H_1: \bar{x} \neq 10$$

Zamiast znaku nierówności  $(\neq)$  może się także pojawić znak mniejszości (<) lub większości (>).

### 1.2 Poziom istotności i wartość p

Hipotezy statystyczne weryfikuje się przy określonym poziomie istotności  $\alpha$ , który wskazuje maksymalny poziom akceptowalnego błędu (najczęściej  $\alpha = 0,05$ ).

Większość programów statystycznych podaje w wynikach testu wartość p. Jest to prawdopodobieństwo uzyskania obserwowanych wyników przy założeniu prawdziwości hipotezy zerowej.

Generalnie jeśli  $p < \alpha$  - odrzucamy hipotezę zerową.

Krytyka wartości p

### 1.3 Testy parametryczne i nieparametryczne

Testy statystyczne dzielą się na dwie grupy:

- parametryczne, które wymagają spełnienia założeń, ale są dokładniejsze,
- nieparametryczne, które nie wymagają tylu założeń, ale są mniej dokładne.

## Regresja

### 2.1 Regresja prosta

Na podstawie danych dotyczących informacji o doświadczeniu i wynagrodzeniu pracowników zbuduj model określający 'widełki' dla potencjalnych pracowników o doświadczeniu równym 8, 10 i 11 lat.

regresja\_prosta.Rmd

cały projekt

#### 2.1.1 Zadanie

Dla danych dotyczących sklepu nr 77 opracuj model zależności sprzedaży od liczby klientów. Ile wynosi teoretyczna sprzedaż w dniach, w których liczba klientów będzie wynosiła 560, 740, 811 oraz 999 osób?

### 2.2 Regresja wieloraka

Na podstawie danych dotyczących zatrudnienia opracuj model, w którym zmienną zależną jest bieżące wynagrodzenie. Jaka cecha ma największy wpływ na tę wartość?

Opis zbioru:

- id kod pracownika
- plec płeć pracownika (0 mężczyzna, 1 kobieta)
- data urodz data urodzenia
- edukacja wykształcenie (w latach nauki)
- kat pracownika grupa pracownicza (1 ochroniarz, 2 urzędnik, 3 menedżer)
- bwynagrodzenie bieżące wynagrodzenie
- pwynagrodzenie początkowe wynagrodzenie
- staz staż pracy (w miesiącach)
- doswiadczenie poprzednie zatrudnienie (w miesiącach)
- zwiazki przynależność do związków zawodowych (0 nie, 1 tak)
- wiek wiek (w latach)

regresja\_wieloraka.Rmd

cały projekt

### 2.2.1 Zadanie

Na podstawie zbioru dotyczącego 50 startupów określ jakie czynniki w największym stopniu wpływają na przychód startupów.

## Grupowanie

Metody grupowania są wykorzystywane np. do segmentacji klientów, w przypadku, gdy nie jest znany końcowy podział.

### 3.1 Metoda k-średnich

### Algorytm:

- 1. Wskaź liczbę grup k.
- 2. Wybierz dowolne k punktów jako centra grup.
- 3. Przypisz każdą z obserwacji do najbliższego centroidu.
- 4. Oblicz nowe centrum grupy.
- 5. Przypisz każdą z obserwacji do nowych centroidów. Jeśli któraś obserwacja zmieniła grupę przejdź do kroku nr 4, a w przeciwnym przypadku zakończ algorytm.

### Zalety:

- dobrze działa zarówno na małych, jak i dużych zbiorach
- efektywny

#### Wady:

- trzeba wskazać liczbę grup
- · losowy wybór punktów początkowych

### 3.2 Metoda hierarchiczna

#### Algorytm:

- 1. Każda obserwacji stanowi jedną z N pojedyńczych grup.
- 2. Na podstawie macierzy odległości połącz dwie najbliżej leżące obserwacje w jedną grupę (N-1 grup).
- 3. Połącz dwa najbliżej siebie leżące grupy w jedną (N-2 grup).
- 4. Powtórz krok nr 3, aż do uzyskania jednej grupy.

#### Zalety:

- prosty sposób ustalenia liczby grup
- praktyczny sposób wizualizacji

### Wady:

• nieodpowiedni dla dużych zbiorów

### 3.2.1 Zadanie

Na podstawie zbioru zawierającego informacje o klientach sklepu dokonaj grupowania klientów.

Opis zbioru:

- klientID identyfikator klienta
- plec płeć
- wiek wiek
- roczny\_dochod roczny dochód wyrażony w tys. dolarów
- wskaznik\_wydatkow klasyfikacja sklepu od 1 do 100

grupowanie.Rmd

cały projekt

### 3.2.2 Zadanie 2

Dokonaj grupowania danych dotyczących 32 samochodów według następujących zmiennych: pojemność, przebieg, lata oraz cena.

### 3.2.3 Zadanie 3

Rozpoznawanie czynności na podstawie danych z przyspieszeniomierza w telefonie: User Identification From Walking Activity Data Set

# Klasyfikacja

A visual introduction to machine learning - niestety powstała tylko jedna część.

- 4.1 Drzewa klasyfikacyjne
- 4.2 KNN
- 4.3 Lasy losowe
- 4.4 Regresja logistyczna
- 4.4.1 Zadanie