Sprawozdanie 2

Eksploracja danych

Kacper Szmigielski, 282255 i Mateusz Wizner

2025-04-03

Spis treści

1	1.1 1.2 1.3	1 2	a) Dane: iris (b) Wybór cech	1	ets)		·	agłych) 		2 2 3 3			
2	ZADANIE 2 (Analizaskładowych głównych (Principal Component Analysis												
	(F	C	$\mathbf{A})))$							3			
	2.1	1	,					ataFrame.csv, źród					
										3			
	2.2	2								3			
	2.3	3	c) Wyznaczeni	ie składowych g	głównyc	h				3			
	2.4		,		-			1		3			
	2.5	5	,		-	-				3			
	2.6	$\hat{\mathbf{c}}$								3			
	2.	7	g) Końcowe w	nioski						3			
9	7	. т		211	-1	•	(N.T14°.	1!	1				
3		ADANIE 3 (Skalowaniewielowymiarowe (Multidimensional Scaling											
	(MDS)))												
3.1 a) Dane: titanic_train (R-pakiet titanic)										3			
										3			
			,							3			
	3.4	1	a) wizualizacj	ja danych						3			
##		X	${\tt UA_Name}$	UA_Country	UA_C	ontinent	Housing	Cost.of.Living	Stai	ctups			
##	1	0	Aarhus	Denmark		Europe	6.1315	4.015	2.	8270			
##	2	1	Adelaide	Australia		Oceania	6.3095	4.692	3.	. 1365			
##	3	2	Albuquerque	New Mexico	North	${\tt America}$	7.2620	6.059	3.	7720			
##	4	3	Almaty	Kazakhstan		Asia	9.2820	9.333	2	4585			
##	5	4	Amsterdam	Netherlands		Europe	3.0530	3.824	7.	9715			
##	6	5	Anchorage	Alaska	North	America	5.4335	3.141	2.	7945			

```
Venture.Capital Travel.Connectivity Commute Business.Freedom Safety
##
## 1
               2.512
                                    3.5360 6.31175
                                                            9.940000 9.6165
## 2
               2.640
                                    1.7765 5.33625
                                                            9.399667 7.9260
## 3
                1.493
                                    1.4555 5.05575
                                                            8.671000 1.3435
## 4
               0.000
                                    4.5920 5.87125
                                                            5.568000 7.3090
## 5
               6.107
                                   8.3245 6.11850
                                                            8.836667 8.5035
## 6
               0.000
                                    1.7380 4.71525
                                                            8.671000 3.4705
##
     Healthcare Education Environmental. Quality Economy Taxation Internet. Access
## 1
       8.704333
                    5.3665
                                          7.63300
                                                   4.8865
                                                             5.0680
                                                                              8.3730
## 2
       7.936667
                    5.1420
                                          8.33075
                                                   6.0695
                                                             4.5885
                                                                              4.3410
## 3
       6.430000
                    4.1520
                                          7.31950
                                                   6.5145
                                                             4.3460
                                                                              5.3960
## 4
       4.545667
                   2.2830
                                          3.85675
                                                   5.2690
                                                             8.5220
                                                                              2.8860
                    6.1800
## 5
       7.907333
                                          7.59725
                                                   5.0530
                                                             4.9550
                                                                              4.5230
                    3.6245
                                          9.27200 6.5145
                                                             4.7720
## 6
       6.060333
                                                                              4.9645
     Leisure...Culture Tolerance Outdoors
## 1
                3.1870
                           9.7385
                                     4.1300
## 2
                4.3285
                           7.8220
                                     5.5310
## 3
                4.8900
                           7.0285
                                     3.5155
## 4
                2.9370
                           6.5395
                                     5.5000
## 5
                8.8740
                           8.3680
                                     5.3070
## 6
                                     5.3580
                3.2660
                           7.0930
## Warning: pakiet 'dplyr' został zbudowany w wersji R 4.4.2
```

1 ZADANIE 1 (Dyskretyzacja(przedziałowanie) cech ciągłych)

Warning: pakiet 'kableExtra' został zbudowany w wersji R 4.4.3

1.1 a) Dane: iris (R-pakiet datasets).

3 Pierwsze wiersze z pakietu iris

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4		setosa
4.7	3.2	1.3		setosa

Zbiór danych zawiera wyniki pomiarów uzyskanych dla trzech gatunków irysów (tj. setosa, versicolor i virginica) i został udostępniony przez Ronalda Fishera w roku 1936.

– Pomiary dotyczą długości oraz szerokości dwóch różnych części kwiatu– działki kielicha (ang. sepal) oraz płatka (ang. petal).

- 1.2 b) Wybór cech
- 1.3 c) Porównanie nienadzorowanych metod dyskretyzacji
- 2 ZADANIE 2 (Analizaskładowych głównych (Principal Component Analysis (PCA)))
- 2.1 a) Dane: City Quality of Life Dataset (plik uaScoresDataFrame.csv, źródło: Kaggle/Teleport.org)
- 2.2 b) Przygotowanie danych
- 2.3 c) Wyznaczenie składowych głównych
- 2.4 d) Zmienność odpowiadająca poszczególnym składowym
- 2.5 e) Wizualizacja danych wielowymiarowych
- 2.6 f) Korelacja zmiennych
- 2.7 g) Końcowe wnioski
- 3 ZADANIE 3 (Skalowaniewielowymiarowe (Multidimensional Scaling (MDS)))
- 3.1 a) Dane: titanic_train (R-pakiet titanic)
- 3.2 b) Przygotowanie danych
- 3.3 c) Redukcja wymiaru na bazie MDS
- 3.4 d) Wizualizacja danych