

WiFi

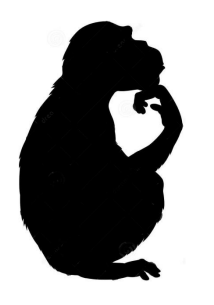
• sieć: konferencyjny

• hasło: 11223344



Wprowadzenie do R

Czym jest R?



#Rozbudowane narzędzie statystyczne i graficzne #Specyficzny język programowania:

- Język skupiony raczej wokół obiektów niż akcji
- Obiekty złożone z danych oraz funkcji
 #Prosty sposób importu/eksportu danych
 #Darmowy i otwarty
 #Dostępny dla wielu systemów operacyjnych
 (Windows, Mac, Linux, FreeBSD itd.)

Zalety

- #Praca z wieloma zestawami danych o różnej strukturze jednocześnie: listy, ramki danych, wektory, macierze itp.
- #Pojawianie się nowych funkcji i bibliotek, przez co R ciągle poszerzany
- #Budowa pętli, własnych funkcji w zależności od potrzeb
- #Doświadczalna interaktywność programujesz tak długo, aż otrzymasz to, co potrzebujesz
- #Dostępne prawie każde narzędzie statystyczne
- #Do rozwiązania tego samego problemu można dojść wieloma drogami
- #Szeroko rozbudowana pomoc



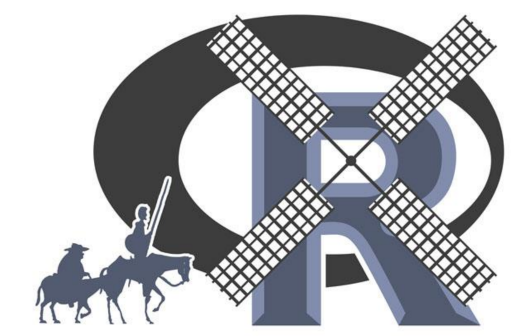
Wady

```
#Bardzo stroma krzywa uczenia się

#Nie jest programem typu "wskaż i kliknij"

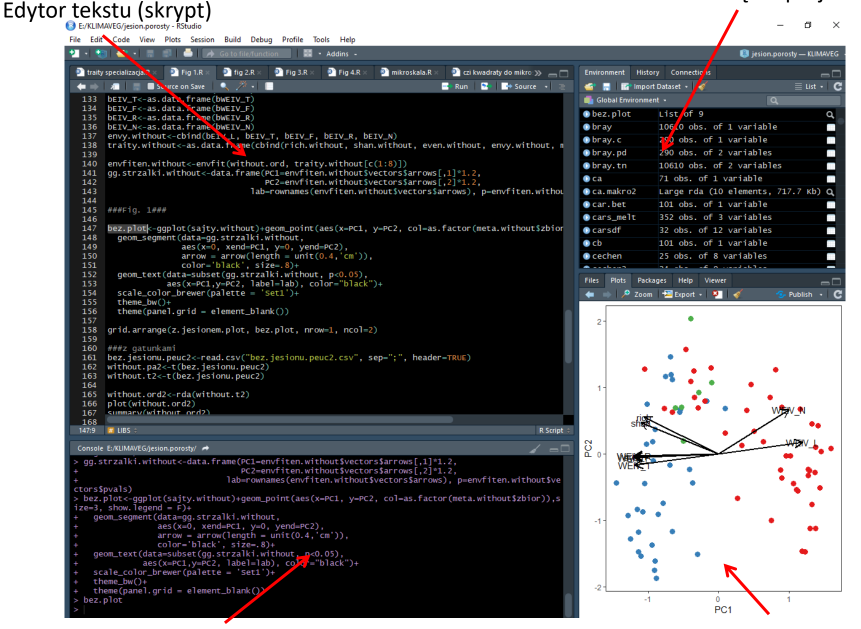
#Łatwo o pomyłki, które są trudne do zlokalizowania

#Program metody "prób i błędów"
```



Jak wygląda?

Lista obiektów istniejących w obrębie projektu



Okno grafiki

Podstawowe funkcje

Funkcja	Działanie
read.table	Wczytuje dane
colnames/rownames	Nazwy kolumn/wierszy
colSums/rowSums	Sumy wartości w kolumnach/wierszach
colMeans/rowMeans	Średnie wartości z kolumn/wierszy
C	Łączy wartości w wektor
cbind/rbind	Skleja obiekty kolumnami/wierszami
plot	Graficzne przedstawienie danych
abline	Dodaje linię trendu
mean/median	Średnia/mediana
sqrt	Pierwiastek kwadratowy
sd	Odchylenie standardowe

Funkcja

Działanie

. a.m.	21.4.45
t.test	Test t Studenta
wilcox.test	Test U Manna-Whitneya
chisq.test	Test Chi-kwadrat
cor.test	Test korelacji
٦m	Tworzy model liniowy z danych
lme	Tworzy mieszany model liniowy
glm	Tworzy zgeneralizowany model liniowy
anova	Analiza wariancji lub porównywanie modeli
summary	Podsumowanie modelowanych wyników
str	Struktura danych (z obiektów jakiego typu składa się ramka danych)
head	Wyświetla pierwsze 6 kolumn i wierszy z tabeli; funkcja przydatna do sprawdzenia, czy dane były prawidłowo wczytane
t	Transpozycja kolumn z wierszami

Pierwsze kroki

#R jest typem języka obiektowego

$$x < -33$$

#x jest obiektem, strzałka to symbol przypisania liczby 33 do obiektu x

#Obiekt może zawierać więcej liczb lub znaków

#Pojedyncze wartości (liczbowe i nie tylko) można łączyć w bardziej złożone całości zwane obiektami

Typy obietków

#Wektory (vectors)

- Najprostszy typ obiektu w R
- Funkcją tworzącą wektor jest C
- Ciągi liczb (integer), znaków (character) lub wartości logicznych (logical)

shrews.mass<-as.interger(c(26,29,41,24,28,56,74,35,68,95,

```
45,67,89,35,67,88,75,34))
fur.color<-
as.character(c('gray','gray','gray','brown','brown','brown','black','black','black','black','black','black','black','black','black','black','black','black','brown','brown'))
male<-</pre>
```

as.logical(c('TRUE', 'TRUE', 'TRUE', 'TRUE', 'FALSE', 'FALSE',

'FALSE', 'FALSE', 'TRUE', 'TRUE', 'TRUE', 'TRUE',

'FALSE', 'FALSE', 'FALSE', 'FALSE'))

```
str(shrews.mass) #patrzymy, jaka jest struktura danych
> str(shrews.mass) int [1:18] 26 29 41 24 28 56 74 35 68
95 . . .
str(fur.color)
> str(fur.color) chr [1:18] "gray" "gray" "gray" "gray"
"brown" "brown" "brown" "brown" "black" ...
str(male)
> str(male) logi [1:18] TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE
> class(shrews.mass)
[1] "integer"
> class(fur.color)
[1] "character"
> class(male)
[1] "logical"
```

#Listy (lists):

- podobnie jak wektory, listy to ciągi obiektów. Różnice pomiędzy wektorami a listami:
- a) W listach każdy element może być innego typu
- b) Możliwość odwoływania się do elementów listy za pomocą nazwy tego elementu i operatora \$

```
ryjowki.list<-list(as.integer(shrews.mass), fur.color,
male)
names(ryjowki.list)<-c("masa", "siersc", "chlop")</pre>
```

```
> ryjowki.list
$masa
 [1] 26 29 41 24 28 56 74 35 68 95 45 67 89 35 67 88 75 34

$siersc
 [1] "gray" "gray" "gray" "brown" "brown" "brown" "brown"
[10] "black" "black" "black" "black" "black" "gray" "brown"
$chlop
 [1] TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE
[13] TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE
```

#W poprzednim przykładzie nadaliśmy elementom listy nazwy. A co w przypadku, gdy tych nazw nie nadamy?

```
> ryjowki.list
[[1]]
[1] 26 29 41 24 28 56 74 35 68 95 45 67 89 35 67 88 75 34

[[2]]
[1] "gray" "gray" "gray" "brown" "brown" "brown" "brown" "brown"
[10] "black" "black" "black" "black" "black" "gray" "brown"
[[3]]
[1] TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE
[13] TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE
```

#Wtedy, aby odwołać się do konkretnego elementu listy używamy atrybutu [[n]], np. dla poziomu pierwszego:

```
> ryjowki.list[[1]]
[1] 26 29 41 24 28 56 74 35 68 95 45 67 89 35 67 88 75 34
```

#Listy będziemy wykorzystywać przy analizach wielowymiarowych do ekstrakcji współrzędnych punktów w przestrzeni ordynacyjnej

#as.factor:

- funkcja używana, gdy chcemy wektor zakodować jako czynnik (jako typ wyliczeniowy)
- przydatna, gdy jesteśmy pewni, że nasz ciąg liczb przyjmuje wartości dyskretne, np. 2, 4, 6, 8, 10, 12

```
> as.factor(shrews.mass)
[1] 26 29 41 24 28 56 74 35 68 95 45 67 89 35 67 88 75 34
Levels: 24 26 28 29 34 35 41 45 56 67 68 74 75 88 89 95
```

#Ramki danych (data.frame):

- Podstawowy typ obiektów w modelowaniu i przedstawianiu graficznemu danych.
- Kojarzona z tabelaryczną/macierzową strukturą, której elementy w każdej kolumnie są tego samego typu, ale mogą różnić się pomiędzy kolumnami.
- Dlatego można ją traktować jako listę wektorów o tej samej długości, a każdy z nich odpowiada jednej kolumnie (w listach niekoniecznie)

response	predictor	colour	response
1.23	A	black	1.23
2.45	Α	black	2.45
1.11	Α	black	NA
2.35	Α	black	2.35
5.78	В	blue	NA
4.32	В	blue	4.32
3.31	В	blue	3.31
6.98	В	blue	6.98

ryjowki<-as.data.frame(cbind(shrews.mass, fur.color, male)) #sklejenie wektorów kolumnami i zapisanie ich jako

ramkę danych

> 1	yjowki		
	shrews.mass	fur.color	male
1	26	gray	TRUE
2	29	gray	TRUE
3	41	gray	TRUE
4	24	gray	TRUE
5	28	brown	FALSE
6	56	brown	FALSE
7	74	brown	FALSE
8	35	brown	FALSE
9	68	brown	FALSE
10	95	black	TRUE
11	45	black	TRUE
12	67	black	TRUE
13	89	black	TRUE
14	35	black	FALSE
15	67	black	FALSE
16	88	gray	FALSE
17	75	brown	FALSE
18	34	brown	FALSE

Podstawowe działania na ramkach danych

Działanie	
Pierwsza kolumna z tabeli	
Kolumny od 1 do 3	
Kolumna 1 i 3	
Usuwanie pierwszej kolumny	
Usuwanie kolumny pierwszej i trzeciej	
Pierwszy wiersz	
Wiersze od 1 do 3	
Wiersz 1 i 3	
Usuwanie pierwszego wiersza	
Usuwanie pierwszego i trzeciego wiersza	

Tabela wąska vs. tabela szeroka

```
epi.all
                               species site freq
                  Alyxoria varia s.l.
                                        A1h
2
3
4
5
6
                Arthonia arthonioides
                                        A1h
                    Arthonia spadicea
                                        A1h
                                               1
                      Arthonia vinosa
                                        A1h
                   Calicium adspersum
                                                1
                                        A1h
                                                1
           Chaenotheca chrysocephala
                                        A1h
               Chaenotheca furfuracea
                                        A1h
8
               Chaenotheca trichialis
                                        A1h
9
               Chrysothrix candelaris
                                        A1h
10
                                               1
                   Cladonia fimbriata
                                        A1h
11
                    Evernia prunastri
                                        A1h
12
                                               1
             Lecanora argentata s.l.
                                        A1h
13
                Lecidella elaeochroma
                                        A1h
                                                1
14
                    Loxospora elatina
                                        A1h
15
               Melanelixia glabratula
                                        A1h
                                               1
16
                  Opegrapha niveoatra
                                        A1h
17
             Opegrapha vermicellifera
                                        A1h
                                                1
18
                Parmelia sulcata s.l.
                                        A1h
19
                                               1
                     Pertusaria amara
                                        A1h
20
                  Pertusaria coccodes
                                        A1h
21
                         Porina aenea
                                        A1h
22
23
                                               1
                       Usnea dasypoga
                                        A1h
                  Cladonia coniocraea
                                        A1h
24
25
                                                2
                 Graphis scripta s.l.
                                        A1h
                                                2
                  Hypogymnia physodes
                                        A1h
26
                                                3
                 Lepraria incana s.l.
                                        A1h
27
                                                2
                 Pertusaria leioplaca
                                        A1h
28
                      Phlyctis argena
                                        A1h
29
                                                2
                      Pyrenula nitida
                                        A1h
30
                   Pyrenula nitidella
                                        A1h
31
                                                2
                 Thelotrema lepadinum
                                        A1h
32
                     Zwackhia viridis
                                        A1h
                                                2
33
                  Alyxoria varia s.l. A10h
34
                                               1
                Arthonia arthonioides A10h
35
                    Arthonia spadicea A10h
36
                                               1
               Chaenotheca furfuracea A10h
37
                                               1
                    Evernia prunastri A10h
38
                Felipes leucopellaeus A10h
39
               Fellhanera gyrophorica A10h
                                               1
40
             Lecanora argentata s.l. A10h
41
                Lecanora thysanophora A10h
                                               1
                    Loxospora elatina A10h
```

```
Acr.gem
                  0
Alv. var
Ani.bif
Acr.gem
Aly. var
Ani.bif
         D10h
                            D3h D4h D5h D6h D7h D8h
Acr.gem
Aly. var
Ani.bif
Acr.gem
                                       0
Aly. var
Ani.bif
                            G3h G4h G5h G6h G7h
Acr.gem
Aly. var
                                                               0
Ani.bif
         н4h н5h н6h
Acr.gem
Aly. var
                                       0
                                            0
                                                 0
                                                     0
                                                          0
Ani.bif
```

#Jeżeli tabela ma wiele kolumn i nie mieści się w oknie konsoli, wówczas R przerzuca niemieszczące się kolumny do następnego wiersza i kontynuuje ich wyświetlanie

Łączenie wąskich tabel w szerokie

epiphytes.hist

epiphytes.hist species site freq Alyxoria varia s.l. A1h Arthonia arthonioides Arthonia spadicea A1h Arthonia vinosa A1h Calicium adspersum Chaenotheca chrysocephala Chaenotheca furfuracea A1h Chaenotheca trichialis 8 A1h 9 Chrysothrix candelaris A1h 10 Cladonia fimbriata A1h 11 Evernia prunastri A1h 12 Lecanora argentata s.l. A1h 13 Lecidella elaeochroma A1h 14 Loxospora elatina A1h 15 Melanelixia glabratula A1h 16 Opegrapha niveoatra 17 Opegrapha vermicellifera A1h 18 Parmelia sulcata s.l. A1h 19 Pertusaria amara A1h 20 21 Pertusaria coccodes A1h Porina aenea A1h 22 Usnea dasypoga A1h 23 24 25 Cladonia coniocraea A1h Graphis scripta s.l. A1h Hypogymnia physodes A1h 26 Lepraria incana s.l. A1h 27 Pertusaria leioplaca A1h 28 29 Phlyctis argena A1h Pyrenula nitida A1h 30 Pyrenula nitidella A1h 31 Thelotrema lepadinum A1h 32 Zwackhia viridis 33 Alyxoria varia s.l. A10h 34 Arthonia arthonioides A10h Arthonia spadicea A10h

epiphytes.new

> ep	iphytes.new		
/ cp	species	site	frea
1	Acrocordia gemmata	A1	1
2	Alyxoria varia s.l.	A1	1
3	Arthonia arthonioides	A1	1
4	Arthonia radiata	A1	1
5	Arthothelium ruanum	A1	1
6	Chaenotheca brachypoda	A1	1
7	Chaenotheca chrysocephala	A1	1
8	Chaenotheca ferruginea	A1	1
9	Chaenotheca trichialis	A1	1
10	Cladonia digitata	A1	1
11	Inoderma byssaceum	A1	1
12	Lecanora carpinea s.l.	A1	1
13	Lecanora chlarotera	A1	1
14	Melanelixia glabratula	A1	1
15	Micarea prasina s.l.	A1	1
16	Microcalicium disseminatum	A1	1
17	Opegrapha vermicellifera	A1	1
18	Pertusaria coccodes	A1	1
19	Pertusaria ophthalmiza	A1	1
20	Pertusaria pertusa	A1	1
21	Pyrenula nitidella	A1	1
22	Ramalina farinacea	A1	1
23	Reichlingia leopoldii	A1	1
24	Arthonia spadicea	A1	2
25	Buellia griseovirens	A1	2
26	Chrysothrix candelaris	A1	2
27 28	Cladonia coniocraea	A1	2
28	Coenogonium pineti	A1	2
30	Fellhanera gyrophorica	A1	3
31	Graphis scripta s.l. Lecanora argentata s.l.	A1 A1	3
32	Lecanora thysanophora	A1	3
33	Lecidella elaeochroma	A1	2
34	Lepraria finkii s.l.	A1	3
35	Lepraria incana s.l.	A1	3
33	cepi ai ia incana 3.1.	AI	

```
#import danych
epiphytes.hist<-read.csv('epiphytes.hist.csv', sep=';')
epiphytes.new<-read.csv('epiphytes.new.csv', sep=';')

#sprawdzenie, czy dobrze wczytaliśmy dane
head(epiphytes.hist)
head(epiphytes.new)</pre>
```

epi.all<-rbind(epiphytes.hist,epiphytes.new)</pre>

#sklejenie tabel wierszami

```
#załadowujemy bibliotekę
library(reshape2)
```

```
#przekształcamy tabelę wąską do tabeli szerokiej
epi.cast<-as.data.frame(dcast(epi.all, species~site,
value.var='freq', drop=FALSE))</pre>
```

#tabela szeroka

#przekształcenie tabeli szerokiej do wąskiej

```
epi.melt<-melt(epi.cast, id.vars="species",
value.name='freq')</pre>
```

#tabela wąska

> epi.melt		waniahla	fnoa
4		variable	
1	Acrocordia gemmata	A10h	0
2	Alyxoria varia s.l.	A10h	1
3	Anisomeridium biforme	A10h	
4	Arthonia arthonioides	A10h	1
5	Arthonia radiata	A10h	0
6	Arthonia spadicea	A10h	
7	Arthonia vinosa	A10h	0
8	Arthothelium ruanum	A10h	0
9	Arthothelium spectabile	A10h	0
10	Bacidia arceutina	A10h	0
11	Bacidia beckhausii	A10h	0
12	Bacidia rubella	A10h	0
13	Bactrospora dryina	A10h	0
14	Biatora globulosa	A10h	0
15	Bryoria fuscescens	A10h	0
16	Bryoria implexa	A10h	0
17	Buellia disciformis	A10h	0
18	Buellia erubescens	A10h	0
19	Buellia griseovirens	A10h	0
20	Calicium adspersum	A10h	0
21	Calicium glaucellum	A10h	0
22	Calicium salicinum	A10h	0
23	Calicium viride	A10h	0
24	Caloplaca pyracea	A10h	0
25	Carbonicola anthracophila	A10h	0
	31 111 3		_

```
#jak eksportować tabelę z R do pliku .csv?
write.table(epi.cast, 'epi.casting.csv',sep=';')
#nową tabelę można znowu wgrać do R
nowe.dane<-read.csv('epi.cast.csv', sep=';')</pre>
```

#zmiana nazw kolumn colnames(epi.melt)<-c("species", "plot.id", "frequency")</pre>

> epi.melt			
> cprimere	species	plot.id	frequency
1	Acrocordia gemmata	A10h	. ó
2	Alyxoria varia s.l.	A10h	1
3	Anisomeridium biforme	A10h	0
4	Arthonia arthonioides	A10h	1
5	Arthonia radiata	A10h	0
6	Arthonia spadicea	A10h	1
7	Arthonia vinosa	A10h	0
8	Arthothelium ruanum	A10h	0
9	Arthothelium spectabile	A10h	0
10	Bacidia arceutina	A10h	0
11	Bacidia beckhausii	A10h	0
12	Bacidia rubella	A10h	0
13	Bactrospora dryina	A10h	0
14	Biatora globulosa	A10h	0
15	Bryoria fuscescens	A10h	0
16	Bryoria implexa	A10h	0
17	Buellia disciformis	A10h	0
18	Buellia erubescens	A10h	0
19	Buellia griseovirens	A10h	0
20	Calicium adspersum	A10h	0
21	Calicium glaucellum	A10h	0

#tworzenie obiektu z danymi przynależności gatunku do siedliska

```
forest<-rep(c("dec.forest","con.forest","mix.forest"),49)
species<-colnames(epi.t.id)
habitat<-as.data.frame(cbind(species, forest))</pre>
```

```
habitat
    species forest
   Acr.gem dec.forest
   Aly.var con.forest
    Ani.bif mix.forest
   Art.art dec.forest
    Art.atr con.forest
   Art.did mix.forest
   Art.rad dec.forest
   Art.spa con.forest
   Art.vin mix.forest
   Ath.rua dec.forest
   Ath.spe con.forest
11
12
   Bac.arc mix.forest
13 Bac.bec dec.forest
   Bac.lau con.forest
14
15
   Bac.rub mix.forest
   Bct.dry dec.forest
16
   Bia.glo con.forest
17
   Bry.fus mix.forest
18
   Bry.imp dec.forest
19
   Bue.dis con.forest
```

#dołączanie do tabeli wąskiej kolumny z tabeli szerokiej
epi.join<-left_join(epi.melt, habitat, by='species')</pre>

```
epi.join
   site species frequency
                          forest
   A10h Acr.gem 0 dec.forest
   A11h Acr.gem 2 dec.forest
3
4
5
6
   A1h Acr.gem
                 0 dec.forest
   A2h Acr.gem 1 dec.forest
   A3h Acr.gem 0 dec.forest
   A4h Acr.gem 1 dec.forest
A5h Acr.gem 0 dec.forest
8
    A6h Acr.gem 0 dec.forest
    A7h Acr.gem 0 dec.forest
   A8h Acr.gem 0 dec.forest
10
   A9h Acr.gem 1 dec.forest
11
   B10h Acr.gem 0 dec.forest
12
13
   B11h Acr.gem 0 dec.forest
                1 dec.forest
14
   B1h Acr.gem
                 0 dec.forest
15
  B2h Acr.gem
16
    B3h Acr.gem 0 dec.forest
17
    B4h Acr.gem 0 dec.forest
18
                1 dec.forest
    B5h Acr.gem
19
    B6h Acr.gem
                 0 dec.forest
20
    B7h Acr.gem 0 dec.forest
  B8h Acr.gem 1 dec.forest
21
22
   B9h Acr.gem
                 1 dec.forest
23
   c10h Acr.gem
                  2 dec.forest
   C11h Acr.gem
                     0 dec.forest
```

#funkcja left_join bardzo przydatna, gdy przy analizie kolejnych zbiorów danych pracujemy z cechami tych samych gatunków.

#Wtedy nie trzeba ręcznie do każdego gatunku doklejać jego cechy z poprzedniej bazy danych, tylko z bazy poprzedniej można wartości tych cech wkleić automatycznie w nową bazę.

#OSZCZĘDNOŚĆ CZASU:

- Ręczne przekształcanie tabeli wąskiej w szeroką (np. w przypadku, gdy mielibyśmy do czynienia z setkami powierzchni badawczych i setkami obserwacji) zajęłoby tygodnie, jak nie miesiące
- To samo tyczy się ręcznego doklejania cech tych samych gatunków do wąskich/szerokich tabel

#R robi to w ułamek sekundy...

Działania na tabeli przy zastosowaniu funkcji z pakietu dplyr

change.per.summit.merged

```
change.per.summit.merged
 Access Tourism
                              Lold
                                                                  Mold
             1 0.3658537 4.632653 4.742424 1.714286 1.575758 3.295918 3.196970 2.553191 2.363636 3.683673 3.227273
             1 0.5303030 4.589286 4.657895 1.937500 1.907895 3.098214 3.065789 2.764151 2.687500 4.172727 4.085526
              2 0.6821192 4.218750 3.862069 2.148438 2.465517 3.320312 3.304598 2.629032 2.988235 3.571429 3.252874
                  5405405 4.632653 4.920000 1.775510 1.500000 3.285714 3.160000 2.622222 2.229167 3.530612 2.920000
              2 0.6725146 4.220000 3.842975 2.500000 2.834711 2.960000 3.148760 2.867347 3.150000 4.430000 4.024793
                                            1.968254 1.950000 3.055556 3.090909
             1 0.9629630 4.652174 4.725806 1.739130 1.709677 3.326087 3.048387 2.195652 2.266667 2.869565 3.161290
             1 0.4301676 4.301205 4.359375 2.259036 2.234375 3.259036 3.130208 2.814815 2.803191 3.855422 3.911458
             2 0.3517241 4.441176 4.446602 2.029412 1.864078 3.251337 3.174757 2.795455 2.773196 3.856757 3.828431
              3 0.5229358 4.476190 4.739130 1.809524 1.500000 3.277778 3.217391 2.557377
                  2285714 4.650602 4.745614 1.656627 1.508772 3.307229 3.289474 2.416667
              2 0.4032258 4.416129 4.338710 1.954839 2.016129 3.241935 3.284946 2.791946 2.877778 3.810458 3.875000
                  5000000 4.329670 4.315603 2.170330 2.148936 3.159341
              3 0.5238095 4.379562 4.541096 2.135036 2.095890 3.175182 3.130137 2.766917 2.794521 4.103704 4.075342
```

```
#dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie wartości pomiędzy
kolumnami
library(dplyr)
summitsummary<-change.per.summit.merged%>%
   group_by(Access)%>%
   mutate(changeL=Lnew-Lold, changeT=Tnew+Told,
changeM=Mnew*Mold, changeN=Nnew/Nold,
changeR=Rnew+Rold)%>%
   select(-(Lold:Rnew))
```

```
summitsummary
  A tibble: 14 x 8
  Groups:
             Access [4]
   Access Tourism BCdist
                            changeL changeT changeM changeN changeR
                              <db1>
    <db1>
             <db1> <db1>
                                       <db1>
                                               <db1>
                                                        <db1>
                                                                 < db1 >
                    0.366
                           0.110
                                       3.29
                                               10.5
                                                        0.926
                                                                  6.91
 2
                    0.530
                                       3.85
                                                                 8.26
                 1
                           0.068\underline{6}
                                                9.50
                                                        0.972
 3
                    0.682 - 0.357
                                               11.0
                                       4.61
                                                        1.14
                                                                  6.82
                 2
                    0.541
                           0.287
                                       3.28
                                               10.4
                                                        0.850
                                                                 6.45
 5
        4
                    0.673 - 0.377
                                       5.33
                                              9.32
                                                       1.10
                                                                 8.45
 6
        4
                    0.526 - 0.0691
                 1
                                       3.92
                                              9.44
                                                        0.992
                                                                 8.11
        4
                          0.0736
                    0.963
                                       3.45
                                               10.1
                                                       1.03
                                                                  6.03
 8
                                                                 7.77
                 1
                    0.430
                           0.0582
                                       4.49
                                               10.2
                                                        0.996
 9
                    0.352
                           0.00543
                                       3.89
                                               10.3
                                                        0.992
                                                                 7.69
10
        1
                 3
                    0.523
                           0.263
                                       3.31
                                               10.5
                                                        0.831
                                                                 6.38
11
        1
                 1
                           0.0950
                                               10.9
                                                                 6.60
                    0.229
                                       3.17
                                                        0.943
12
        4
                    0.403
                                       3.97
                                               10.6
                                                       1.03
                                                                 7.69
13
        3
                 1
                    0.5
                                       4.32
                                               10.1
                                                       1.02
                                                                 7.97
        2
14
                    0.524
                            0.162
                                       4.23
                                                9.94
                                                        1.01
                                                                  8.18
```

#wyłanianie z tabeli konkretnych wartości, grupowanie i podsumowywanie danych: chcemy np. znaleźć dla każdego roku liczbę dni ze średnią roczną temperaturą powietrza <5 stopni Celsjusza

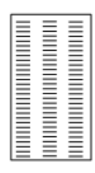
> m	eteo.kaspr	owy				
			date		day	month year
1	Kasprowy	Wierch	01.01.1966	-7.0	1	1 1966
2			02.01.1966			
3			03.01.1966			1 1966
4	Kasprowy	Wierch	04.01.1966	-12.0	4	1 1966
5	Kasprowy	Wierch	05.01.1966	-19.0	5	1 1966
6	Kasprowy	Wierch	06.01.1966	-20.2	6	1 1966
7	Kasprowy	Wierch	07.01.1966	-17.2	7	1 1966
8	Kasprowy	Wierch	08.01.1966	-13.9	8	1 1966
9	Kasprowy	Wierch	09.01.1966	-15.9	9	1 1966
10	Kasprowy	Wierch	10.01.1966	-16.4	10	1 1966
11			11.01.1966		11	1 1966
12	Kasprowy	Wierch	12.01.1966	-12.0	12	1 1966
13	Kasprowy	Wierch	13.01.1966	-15.8	13	1 1966
14	Kasprowy	Wierch	14.01.1966	-17.2	14	1 1966
15	Kasprowy	Wierch	15.01.1966	-15.3	15	1 1966
16	Kasprowy	Wierch	16.01.1966	-13.3	16	1 1966
17	Kasprowy	Wierch	17.01.1966	-11.2	17	1 1966
18	Kasprowy	Wierch	18.01.1966	-11.5	18	1 1966
19	Kasprowy	Wierch	19.01.1966	-7.6	19	1 1966
20	Kasprowy	Wierch	20.01.1966	-8.6	20	1 1966

meteo2<-meteo%>%filter(temp<5)%>%group_by(year,
station)%>%summarise(length=n(), mean.temp=mean(temp))

```
meteo2
 A tibble: 66 x 4
  Groups: year [66]
   year station
                   length mean.temp
   <int> <fct>
                                   \langle db1 \rangle
                         <int>
 1 <u>1</u>951 Kasprowy Wierch
                           275
  1952 Kasprowy Wierch
                          275
  1953 Kasprowy Wierch
                        249
  1954 Kasprowy Wierch
                        272
  1955 Kasprowy Wierch
                          271
  1956 Kasprowy Wierch
                         278
  1957 Kasprowy Wierch
                           269
  1958 Kasprowy Wierch
                          258
  1959 Kasprowy Wierch
                        288
10 1960 Kasprowy Wierch
                           287
 ... with 56 more rows
```

#macierze (matrix)

- struktura do przechowywania wartości tego samego typu w postaci tabelarycznej (liczbowe lub znakowe, nigdy oba jednocześnie).
- Inaczej, jest to seria wektorów w systemie kolumn i wierszy.
- Matrix może mieć różną liczbę kolumn i wierszy, ale każdy wiersz musi mieć taką samą liczbę kolumn, a kolumna taką samą liczbę wierszy.
- Jeżeli nie znamy jakiejś wartości, wpisujemy **NA**







#Macierz zawierająca wartości wskaźnika Bray-Curtisa (niepodobieństwa składu gatunkowego pomiędzy każdą parą poletek)

```
A1 0.0000000 0.2755102 0.3106796 0.4187192 0.3554502 0.3665158 0.3580247 0.4009217 0.2735849 0.3446809 0.3333333
A2 0.2755102 0.0000000 0.3689320 0.4187192 0.3364929 0.3755656 0.3580247 0.3548387 0.2924528 0.3531915 0.3939394
A6 0.3106796 0.3689320 0.0000000 0.3051643 0.3122172 0.3073593 0.3604651 0.3127753 0.2702703 0.2653061 0.2884615
B1 0.4187192 0.4187192 0.3051643 0.0000000 0.3027523 0.2894737 0.4556213 0.3125000 0.3881279 0.3223140 0.3853659
  0.3554502 0.3364929 0.3122172 0.3027523 0.0000000 0.3305085 0.4463277 0.3534483 0.3215859 0.3040000 0.3802817
B5 0.3665158 0.3755656 0.3073593 0.2894737 0.3305085 0.0000000 0.3903743 0.3140496 0.3586498 0.2615385 0.2914798
B6 0.3580247 0.3580247 0.3604651 0.4556213 0.4463277 0.3903743 0.0000000 0.4535519 0.3820225 0.3930348 0.3658537
C2 0.4009217 0.3548387 0.3127753 0.3125000 0.3534483 0.3140496 0.4535519 0.0000000 0.2875536 0.2421875 0.3515982
C3 0.2735849 0.2924528 0.2702703 0.3881279 0.3215859 0.3586498 0.3820225 0.2875536 0.0000000 0.2191235 0.3644860
C4 0.3446809 0.3531915 0.2653061 0.3223140 0.3040000 0.2615385 0.3930348 0.2421875 0.2191235 0.0000000 0.3248945
C5 0.3333333 0.3939394 0.2884615 0.3853659 0.3802817 0.2914798 0.3658537 0.3515982 0.3644860 0.3248945 0.0000000
   0.4218009 0.4502370 0.3303167 0.3394495 0.4336283 0.3220339 0.4124294 0.4051724 0.3920705 0.3600000 0.3239437
                                                            E10
                                                                      E11
                                                   D5
A1 0.4218009 0.4040404 0.3744076 0.4297872 0.4382979 0.3951220 0.4773869 0.5642458 0.5263158 0.4187192 0.3518519
A2 0.4502370 0.3838384 0.3459716 0.3957447 0.4553191 0.4048780 0.4874372 0.5195531 0.5052632 0.3990148 0.4074074
A6 0.3303167 0.3557692 0.3122172 0.3551020 0.3551020 0.3860465 0.3875598 0.4920635 0.4200000 0.3521127 0.3185841
  0.3394495 0.3658537 0.3119266 0.3140496 0.2975207 0.2830189 0.3203883 0.3225806 0.2588832 0.2666667 0.3183857
  0.4336283 0.3896714 0.3628319 0.3360000 0.4000000 0.4090909 0.3925234 0.4948454 0.4146341 0.3577982 0.4112554
B5 0.3220339 0.3542601 0.2966102 0.2923077 0.2538462 0.2695652 0.3125000 0.4215686 0.3395349 0.3421053 0.2946058
B6 0.4124294 0.4024390 0.4237288 0.4726368 0.4925373 0.4035088 0.4787879 0.4896552 0.4743590 0.4437870 0.4395604
C2 0.4051724 0.3424658 0.2155172 0.2812500 0.3046875 0.3539823 0.3363636 0.3400000 0.2985782 0.2410714 0.2827004
C3 0.3920705 0.3457944 0.3127753 0.3386454 0.4103586 0.3484163 0.3953488 0.4871795 0.4660194 0.3333333 0.3189655
C4 0.3600000 0.3502110 0.2880000 0.2846715 0.3211679 0.3114754 0.3445378 0.4128440 0.3973799 0.3223140 0.3254902
C5 0.3239437 0.3600000 0.3239437 0.3248945 0.3080169 0.3333333 0.4129353 0.4143646 0.3750000 0.3463415 0.3119266
   0.0000000 0.3708920 0.3628319 0.3120000 0.3200000 0.3090909 0.3738318 0.4226804 0.3853659 0.3577982 0.3073593
```

Generalna rada

Na każdym etapie pracy z danymi, tzn. wczytanie, doklejanie/odejmowanie wierszy/kolumn, transpozycja, przekształcanie tabeli wąskich w szerokie itd., używając funkcji: head, str, summary, class i dim, należy sprawdzać, czy dane zostały wczytane/przekształcone prawidłowo

