Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http://oscarperpinan.github.io

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

ectura de datos

Indexado

Datos agregados

Cambio de formato

Lectura de datos

Indexado

Datos agregados

Cambio de formato

setwd, getwd, dir

En setwd hay que especificar el directorio que contiene el repositorio.

```
getwd()
old <- setwd("~/github/intro")
dir()</pre>
```

dir(pattern='.R')

```
[1] "ClasesMetodos.R" "datos.R" "estadistica.R" [4] "factorDateCharacter.R" "Funciones.R" "graficos.R" [7] "intro.R" "zoo.R"
```

dir('data')

```
[1] "aranjuez.csv" "aranjuez.RData" "CO2_GNI_BM.csv"
[4] "E1.Arenosillo.txt" "InformeDatos.zip" "NREL-Hawaii.csv"
[7] "radiacion_datas.csv" "SIAR.csv" "SISmm2008_CMSAF.zip"
```

Manejo de datos

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Lectura de datos

Indexado

Datos agragad

Cambio de ormato

Lectura de datos con read.table

```
dats <- read.table('data/aranjuez.csv', sep=',',
    header=TRUE)
head(dats)</pre>
```

```
X TempAvg TempMax TempMin HumidAvg HumidMax WindAvg WindMax Rain
1 2004-01-01
              4 044
                      10 71
                             -1.969
                                         88.3
                                                  95.9
                                                         0.746
                                                                 3 528
2 2004-01-02
             5.777
                      11.52
                             1.247
                                        83.3
                                                  98.5
                                                         1.078
                                                                 6.880
3 2004-01-03
             5.850
                      13.32
                             0.377
                                        75.0
                                                  94.4
                                                         0.979
                                                                 6.576
                                                                          0
4 2004-01-04
             4.408
                      15.59 -2.576
                                        82.0
                                                  97.0
                                                         0.633
                                                                 3.704
5 2004-01-05
             3 081
                      14.58 -2.974
                                        83 2
                                                  97 0
                                                         0.389
                                                                 2.244
6 2004-01-06
               2.304
                      11.83 -3.379
                                        84.5
                                                  96.5
                                                         0.436
                                                                 2.136
  Radiation
                  ET
     5.490 0.5352688
     6.537 0.7710499
     8.810 0.8361229
     9.790 0.6861381
    10.300 0.5152422
      9.940 0.4886631
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Lectura de datos

Indexado

Datos agregados

Cambio de formato

Lectura de datos con read.csv

```
aranjuez <- read.csv('data/aranjuez.csv')
names(aranjuez)[1] <- 'Date'</pre>
```

class(aranjuez)

[1] "data.frame"

names(aranjuez)

```
[1] "Date" "TempAvg" "TempMax" "TempMin" "HumidAvg" "HumidMax" [7] "WindAvg" "WindMax" "Rain" "Radiation" "ET"
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Lectura de datos

indexado

Datos agregados

Cambio de formato

Jnión de lata.frame

Inspeccionamos el resultado

head(aranjuez)

```
Date TempAvg TempMax TempMin HumidAvg HumidMax WindAvg WindMax Rain
1 2004-01-01
              4 044
                      10.71 -1.969
                                        88 3
                                                 95.9
                                                        0.746
                                                                 3 528
2 2004-01-02
              5.777
                      11.52
                             1.247
                                        83.3
                                                 98.5
                                                        1.078
                                                                6.880
3 2004-01-03
             5.850
                      13.32
                             0.377
                                        75.0
                                                 94.4
                                                        0.979
                                                                6.576
4 2004-01-04
             4.408
                      15.59
                            -2.576
                                        82.0
                                                 97.0
                                                        0.633
                                                                3.704
5 2004-01-05
             3.081 14.58 -2.974
                                        83.2
                                                 97.0
                                                        0.389
                                                                2.244
6 2004-01-06
             2.304
                      11.83 -3.379
                                        84.5
                                                 96.5
                                                        0.436
                                                                2.136
  Radiation
                  ET
     5.490 0.5352688
     6.537 0.7710499
     8.810 0.8361229
     9.790 0.6861381
    10.300 0.5152422
```

tail(aranjuez)

9.940 0.4886631

```
Date TempAvg TempMax TempMin HumidAvg HumidMax WindAvg WindMax Rain
2893 2011-12-26
                 3.366
                         13 88 -3 397
                                           81.5
                                                           0.556
                                                                    3.263 0.000
                                                      100
2894 2011-12-27
                 2.222
                         13.33 -4.005
                                           87.0
                                                            0.369
                                                                    1.842 0.000
                                                     100
2895 2011-12-28
                 1.810
                         12.33 -4.682
                                           85.0
                                                            0.540
                                                     100
                                                                    3.401 0.203
2896 2011-12-29
                 2.512
                         11.92 -4.682
                                           77.2
                                                      100
                                                            0 546
                                                                    4.420 0.203
2897 2011-12-30
                 1.006
                         11.05 -5.822
                                           79.7
                                                      100
                                                            0.446
                                                                    2.832 0.000
2898 2011-12-31
                 2.263
                         12.67 -3.938
                                           80.3
                                                      100
                                                            0.270
                                                                    1.950 0.000
     Radiation
2893
          9.44 0.5358751
2894
          9.52 0.4386931
2895
          9.59 0.5183545
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Lectura de datos

Indexad

Datos agrega

ormato

Inspeccionamos el resultado

summary(aranjuez)

Date		TempAvg	T empMax	TempMin
	2004-01-01: 1	Min. :-5.309	Min. :-2.362	Min. :-12.980
	2004-01-02: 1	1st Qu.: 7.692	1st Qu.:14.530	1st Qu.: 1.515
	2004-01-03: 1	Median :13.810	Median :21.670	Median : 7.170
	2004-01-04: 1	Mean :14.405	Mean :22.531	Mean : 6.888
	2004-01-05: 1	3rd Qu.:21.615	3rd Qu.:30.875	3rd Qu.: 12.590
	2004-01-06: 1	Max. :30.680	Max. :41.910	Max. : 22.710
	(Other) :2892			NA's :4
	HumidAvg	Humi dMax	WindAvg	WindMax
	Min. : 19.89	Min. : 35.88	Min. :0.251	Min. : 0.000
	1st Qu.: 47.04	1st Qu.: 81.60	1st Qu.:0.667	1st Qu.: 3.783
	Median : 62.58	Median : 90.90	Median :0.920	Median : 5.027
	Mean : 62.16	Mean : 87.22	Mean :1.174	Mean : 5.208
	3rd Qu.: 77.38	3rd Qu.: 94.90	3rd Qu.:1.431	3rd Qu.: 6.537
	Max. :100.00	Max. :100.00	Max.:8.260	Max. :10.000
		NA's :13		NA's :128
Rain		Radiation		
	Min. : 0.000	Min. : 0.277	Min. :0.000	
	1st Qu.: 0.000	1st Qu.: 9.370	1st Qu.:1.168	
	Median : 0.000	Median :16.660	Median :2.758	
	Mean : 1.094	Mean :16.742	Mean :3.091	
	3rd Qu.: 0.200	3rd Qu.:24.650		
	Max. :49.730		Max. :8.564	
	NA's :4	NA's :13	NA's :18	

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Lectura de datos

Indexado

Datos agregados

ormato

Valores ausentes

► NA está definido como logical

class(NA)

- [1] "logical"
 - Operar con NA siempre produce un NA

1 + NA

- [1] NA
 - Esto es un «problema» al usar funciones

```
mean(aranjuez$Radiation)
```

[1] NA

mean(aranjuez\$Radiation, na.rm = TRUE)

[1] 16.74176

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Lectura de datos

ndexado

Datos agregados

Cambio de formato

Valores ausentes

Las funciones is.na y anyNA los identifican

anyNA(aranjuez)

[1] TRUE

which(is.na(aranjuez\$Radiation))

[1] 1861 1867 1873 1896 1897 1908 1923 2153 2413 2587 2600 2603 2684

sum(is.na(aranjuez\$Radiation))

[1] 13

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Lectura de datos

Indexado

Datos agregados

Cambio de formato

Jnión de lata.frame Lectura de datos

Indexado

Datos agregados

Cambio de formato

Indexado con []

► Filas

aranjuez[1:5,]

```
Date TempAvg TempMax TempMin HumidAvg HumidMax WindAvg WindMax Rain
            4.044
                   10.71 -1.969
1 2004-01-01
                                     88 3
                                             95.9
                                                   0 746
                                                          3 528
2 2004-01-02
            5.777 11.52
                          1.247
                                    83.3
                                             98.5
                                                   1.078
                                                          6.880
                                                                   0
3 2004-01-03 5.850 13.32
                                  75.0
                                                   0.979 6.576
                          0.377
                                             94.4
           4.408 15.59 -2.576
                                  82.0
4 2004-01-04
                                             97.0
                                                   0.633 3.704
5 2004-01-05 3.081
                    14.58 -2.974
                                    83.2
                                             97.0
                                                   0.389 2.244
 Radiation
     5 490 0 5352688
   6.537 0.7710499
   8.810 0.8361229
    9.790 0.6861381
    10 300 0 5152422
```

► Filas y Columnas

aranjuez[10:14, 1:5]

	Date	TempAvg	TempMax	TempMin	HumidAvg
10	2004-01-10	10.85	16.59	5.676	84.9
11	2004-01-11	7.59	9.23	4.806	95.4
12	2004-01-12	7.41	10.24	5.200	93.1
13	2004-01-13	8.35	11.38	4.137	91.3
14	2004-01-14	8.74	13.32	2.857	86.9

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

ectura de datos

Indexado

Datos agregados

Cambio de formato

Indexado con []

Condición basada en los datos

```
idx <- with(aranjuez, Radiation > 20 & TempAvg < 10)
head(aranjuez[idx, ])</pre>
```

```
Date TempAvg TempMax TempMin HumidAvg HumidMax WindAvg WindMax Rain
   2004-03-22
                9 78
                       16 12
                              4 340
                                       51 65
                                               87 9
                                                      1 526
                                                             7 660
               8 50
   2004-03-23
                      15 52
                             -0 290
                                      50 10
                                               83 3
                                                      1 533
                                                             6 027
   2004-03-25
               7.47
                      14.58
                             1.584
                                      49.66
                                             76.6
                                                      1.138
                                                             5.939
100 2004-04-09
               8.83
                      15.52
                             2.056
                                     47.50
                                            70.8 1.547
                                                             6.125
101 2004-04-10
               7.04
                      13.85
                             -0.155
                                     54.45
                                              85.8 1.448
                                                             6 958
102 2004-04-11
                7.50
                      15.19
                             -1.699
                                    54.98
                                              91.0 1.126
                                                            7.590
   Radiation
82
       21 92 3 075785
83
       20.62 2.881419
       22.44 2.849603
100
    25.45 3.566452
101
    21.07 2.943239
102
       20.99 2.905479
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Lectura de datos

Indexado

Datos agregad

ambio de rmato

subset

```
Radiation TempAvg TempMax TempMin
82
         21.92
                 9.780
                         16.12
                                 4.340
83
         20 62
                 8.500
                         15.52
                                 -0.290
85
         22.44
                 7.470
                         14.58
                                 1.584
100
         25.45
                 8.830
                         15.52
                                 2.056
101
         21.07
                 7.040
                        13.85
                                -0.155
102
         20.99
                 7.500
                         15.19
                                -1.699
104
         25.76
                 9.420
                        17.47
                                0.115
461
         24.29
                 7.460
                         14.66
                                -0.081
462
         25.25
                 7.930
                         17.35
                                -1.686
463
         24.56
                 9.800
                         19.08
                                -1.484
1146
         20.08
                 7.170
                         18.20
                                -3.746
1157
         20.90
                 4.378
                         12.03
                                -6.353
1159
         21.87
                 7.920
                         18.54
                                -2.941
1160
         20.35
                 7.830
                         16.49
                                -2.807
         21.54
                 8.100
                                 -4.075
1521
                         19.29
2244
         20.49
                 6.121
                         15.15
                                 -0.940
2245
         21.02
                 5.989
                         16.94
                                 -3.208
2246
         20.22
                 9.020
                         19.74
                                -2.068
2261
         23.00
                 9 500
                         14.96
                                 3 662
2262
         20.40
                 9.910
                         14.70
                                 4.668
2263
         24.09
                 9.440
                         16.89
                                 0.794
2265
         23.64
                 9.680
                         16.35
                                 2.938
2295
         22.46
                 8.730
                         13.84
                                 1.740
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Lectura de datos

Indexado

atos agregad

ambio de rmato

Lectura de datos

Indexado

Datos agregados

Cambio de formato

aggregate

rainy Radiation 1 FALSE 19.63325 2 TRUE 10.26028

```
aranjuez$rainy <- aranjuez$Rain > 0
aggregate(Radiation ~ rainy, data = aranjuez,
    FUN = mean)
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Lectura de datos

Indexac

Datos agregados

Cambio de formato

Unión de

Variable categórica con cut

9 (16.3.23.5] TRUE 15.802522

10

(23.5,30.7] TRUE 22.545862

```
aranjuez$tempClass <- cut(aranjuez$TempAvg, 5)
aggregate(Radiation ~ tempClass, data = aranjuez,
          FUN = mean)
    tempClass Radiation
1 (-5.34,1.89] 8.805389
2 (1.89.9.09] 9.014178
3 (9.09.16.3] 14.554177
4 (16.3,23.5] 21.912414
5 (23.5,30.7] 26.192742
aggregate(Radiation ~ tempClass + rainy,
          data = aranjuez, FUN = mean)
    tempClass rainy Radiation
1 (-5.34,1.89] FALSE 9.869134
2 (1.89.9.09) FALSE 10.718837
 (9.09.16.3] FALSE 17.238283
4 (16.3,23.5] FALSE 23.238145
 (23.5.30.7] FALSE 26.392665
 (-5.34.1.89] TRUE 6.822955
 (1.89,9.09] TRUE 7.063932
8 (9.09,16.3] TRUE 11.091063
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Lectura de datos

шиехано

Datos agregados

Agregamos varias variables

9 (16.3,23.5] TRUE 15.802522 18.8267565 10 (23.5.30.7] TRUE 22.545862 25.3210345

```
aggregate(cbind(Radiation, TempAvg) ~ tempClass,
           data = aranjuez, FUN = mean)
    tempClass Radiation
                     TempAvg
1 (-5.34.1.89] 8.805389 0.3423095
2 (1.89.9.09] 9.014178 5.6663267
3 (9.09,16.3] 14.554177 12.5219084
4 (16.3.23.5] 21.912414 19.7486310
5 (23.5.30.7] 26.192742 26.0496953
aggregate(cbind(Radiation, TempAvg) ~ tempClass +
     rainy,
           data = aranjuez, FUN = mean)
     tempClass rainy Radiation TempAvg
  (-5.34,1.89] FALSE 9.869134 0.3550122
  (1.89.9.09] FALSE 10.718837
                            5 6657481
  (9.09.16.3] FALSE 17.238283 12.6959488
  (16.3,23.5] FALSE 23.238145 19.9486604
   (23.5.30.7] FALSE 26.392665 26.0896408
  (-5.34.1.89] TRUE
                   6 822955 0 3186364
  (1.89,9.09]
              TRUE
                   7.063932
                           5.6669887
8 (9.09.16.3]
              TRUE 11 091063 12 2973563
```

Manejo de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Lectura de dato

Indexad

Datos agregados

Cambio de formato

Lectura de datos

Indexado

Datos agregados

Cambio de formato

Forma simple con stack

► Pasamos de formato wide a long

```
aranjuezLong <- stack(aranjuezWide)</pre>
```

head(aranjuezLong)

```
values ind
1 5.490 Radiation
2 6.537 Radiation
3 8.810 Radiation
4 9.790 Radiation
5 10.300 Radiation
6 9.940 Radiation
```

summary(aranjuezLong)

```
values ind
Min. :-5.309 Radiation:2898
1st Qu.: 3.158 TempAvg :2898
Median : 8.720 TempMax :2898
Mean :12.074 WindAvg :2898
3rd Qu.:19.970 WindMax :2898
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Lectura de datos

Hidexado

Datos agregados

Cambio de formato

Más flexible con reshape2

reshape2 es un paquete que puede facilitar la transformación de data.frame y matrices.

library(reshape2)

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Lectura de datos

ndexado

Datos agregados

Cambio de formato

melt para cambiar de wide a long

head(aranjuezLong2)

Warning message: attributes are not identical across measure variables; they will be dropped

```
Date Variable Value
1 2004-01-01 TempAvg 4.044
2 2004-01-02 TempAvg 5.777
3 2004-01-03 TempAvg 5.85
4 2004-01-04 TempAvg 4.408
5 2004-01-05 TempAvg 3.081
6 2004-01-06 TempAvg 2.304
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

ectura de datos

Indexac

Datos agregados

Cambio de formato

Agregamos a partir de un formato long

```
Variable Value
    TempAvg
    TempMax
               NA
  TempMin
              NΑ
   HumidAvg
              NΑ
   HumidMax
              NΑ
   WindAvg
              NΑ
    WindMax
              NΑ
       Rain
              NΔ
  Radiation
              NΔ
              NΑ
10
11
      rainv
               NΔ
12 tempClass
               NΔ
There were 12 warnings (use warnings() to see them)
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

ectura de datos

ndexado

Datos agregados

Cambio de formato

dcast para cambiar de long a wide

```
aranjuezWide2 <- dcast(aranjuezLong2,
Variable ~ Date)
head(aranjuezWide2[, 1:10])
```

Using Value as value column: use value.var to override.

	Variable 2	004-01-01 2	004-01-02	2004-01-03	2004-01-04	2004-01-05	2004-01-06
1	TempAvg	4.044	5.777	5.85	4.408	3.081	2.304
2	T empM ax	10.71	11.52	13.32	15.59	14.58	11.83
3	TempMin	-1.969	1.247	0.377	-2.576	-2.974	-3.379
4	HumidAvg	88.3	83.3	75	82	83.2	84.5
5	HumidMax	95.9	98.5	94.4	97	97	96.5
6	WindAvg	0.746	1.078	0.979	0.633	0.389	0.436
	2004-01-07	2004-01-08	2004-01-0	9			
1	2.08	6.405	12.0)6			
2	11.5	13.38	15.3	33			
3	-3.109	-1.301	9.8	33			
4	87	88.6	86.	. 8			
5	96.6	97.4	94.	. 5			
6	0.449	1.188	2.73	37			

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

ectura de datos

Indexad

Datos agregados

Cambio de formato

Lectura de datos

Indexado

Datos agregados

Cambio de formato

Con merge

Primero construimos un data.frame de ejemplo

```
USStates <- as.data.frame(state.x77)
USStates$Name <- rownames(USStates)
rownames(USStates) <- NULL</pre>
```

Lo partimos en estados «fríos» y estados «grandes»

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

ctura de datos

ndexado

Datos agregados

Cambio de formato

Con merge

Unimos los dos conjuntos (estados «fríos» y «grandes»)

merge(coldStates, largeStates)

```
        Name
        Frost
        Area

        1
        Alaska
        152
        566432

        2
        Colorado
        166
        103766

        3
        Montana
        155
        145587

        4
        Nevada
        188
        109889
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Lectura de datos

ndexado

Datos agregados

formato

merge usa match

Estados grandes que también son fríos

[1] 1 0 0 2 5 6 0 0

coldStates[idxLarge,]

```
Name Frost
2 Alaska 152
6 Colorado 166
26 Montana 155
28 Nevada 188
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Lectura de datos

ndexado

Datos agregados

Cambio de formato

merge usa match

Estados frios que también son grandes

[1] 1 4 0 0 5 6 0 0 0 0 0

largeStates[idxCold,]

```
Name Area
2 Alaska 566432
6 Colorado 103766
26 Montana 145587
28 Nevada 109889
```

Manejo de datos con R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Lectura de datos

пиехацо

Datos agregado.

Cambio de formato