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

Cambio de formato

Datos agregados

Lectura de datos

Indexado

Cambio de formato

Datos agregados

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" "raster.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 con R

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

Lectura de datos

Indexado

Cambio de formato

Datos agregados

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
                                                                           0
                                                         0.979
3 2004-01-03
             5.850
                       13.32
                             0.377
                                         75.0
                                                  94.4
                                                                 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
                                                                           0
                       11.83 -3.379
6 2004-01-06
               2 304
                                         84.5
                                                  96 5
                                                         0 436
                                                                 2.136
 Radiation
                  ET
     5.490 0.5352688
      6 537 0 771 04 99
     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

Indexa

Cambio de formato

Datos agregados

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

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

Lectura de datos

Indexado

Cambio de formato

Datos agregados

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
                       11.52
2 2004-01-02
               5 777
                               1.247
                                          83.3
                                                   98.5
                                                          1.078
                                                                  6.880
                                                                            0
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
      5 490 0 5352688
      6 537 0 771 04 99
     8.810 0.8361229
     9.790 0.6861381
    10.300 0.5152422
     9.940 0.4886631
```

tail(aranjuez)

```
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
                                                       100
                                                             0.369
                                                                     1.842 0.000
2895 2011-12-28
                 1.810
                          12.33
                                 -4.682
                                            85.0
                                                             0.540
                                                       100
                                                                     3.401 0.203
                 2.512
                          11.92
                                -4.682
                                            77.2
                                                             0.546
2896 2011-12-29
                                                      100
                                                                     4.420 0.203
2897 2011-12-30
                 1.006
                          11.05
                                 -5.822
                                            79.7
                                                             0.446
                                                                     2.832 0.000
                                                       100
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
2896
          9 72 0 5428373
2897
          9 74 0 4614953
2898
          8.11 0.4246270
```

Manejo de datos con R

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

Lectura de datos

Indexad

Cambio de

)atos agregados

Inspeccionamos el resultado

summary(aranjuez)

Date	TempAvg	TempMax	TempMin
			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	HumidMax	WindAvg	WindMax
	Min. : 35.88		
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 :8	NA's :128
Rain	Radiation	ET	
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	3rd Qu.:4.926	
Max. :49.730	Max. :32.740	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

Cambio de formato

Datos agregados

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

Cambio de

Datos agregados

Inión de

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

Cambio de ormato

Datos agregados

Jnión de lata.frame Lectura de datos

Indexado

Cambio de formato

Datos agregados

Unión de data, frame

Indexado con []

► Filas

aranjuez[1:5,]

```
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
                                                                         0
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
                                                                         Λ
  Radiation
                  ET
     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
                       9 23
11 2004-01-11
                7 59
                                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

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

ectura de datos

Indexado

Cambio formato

Datos agregados

Jnión de lata.frame

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
       21 92 3 075785
82
83
       20.62 2.881419
       22.44 2.849603
100
       25 45 3 566452
101
      21.07 2.943239
       20.99 2.905479
102
```

Manejo de datos con R

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

Lectura de datos

Indexado

Cambio de formato

Datos agregados

Jnión de lata.frame

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
                              2 0.56
100
        25 45
               8 830
                      15.52
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
               4.378
1157
        20.90
                      12.03
                              -6.353
1159
       21.87
               7.920
                      18.54
                              -2.941
1160
        20.35
                7.830
                      16.49
                              -2.807
1521
        21.54
                8.100
                      19.29
                              -4.075
        20 49
                6.121
                              -0.940
2244
                       15.15
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 dato

Indexado

Cambio

Datos agregados

Lectura de datos

Indexado

Cambio de formato

Datos agregados

Unión de data, frame

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
Max. :441.910
NA's :149
```

Manejo de datos con R

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

Lectura de datos

Indexac

Cambio de formato

Datos agregados

nión de nta.frame

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

Indexad

Cambio de formato

Datos agregados

melt para cambiar de wide a long

head(aranjuezLong2)

```
Date Variable Value
1 2004-01-01 TempAvg 4.044
2 2004-01-02 TempAvg 5.777
3 2004-01-03 TempAvg 5.850
4 2004-01-04 TempAvg 4.408
5 2004-01-06 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

Indexad

Cambio de formato

Datos agregados

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 2004-01-01 2004-01-02 2004-01-03 2004-01-04 2004-01-05 2004-01-06
1 TempAvg
            4.044
                      5.777
                               5.850
                                        4.408
                                                 3.081
                                                          2.304
 TempMax
         10.710
                    11.520 13.320
                                      15.590 14.580
                                                         11.830
  TempMin
         -1.969
                    1.247 0.377
                                      -2.576
                                                -2.974
                                                         -3.379
                  83.300 75.000
                                    82.000 83.200
4 HumidAvg
          88.300
                                                         84 500
5 HumidMax
          95.900
                  98.500
                              94.400 97.000 97.000
                                                         96 500
  WindAvg
           0.746
                  1.078
                             0.979
                                        0.633
                                                0.389
                                                          0.436
 2004-01-07 2004-01-08 2004-01-09
     2.080
             6.405
                      12.060
    11.500
           13.380
                     15.330
           -1.301
    -3.109
                      9.830
           88.600
    87.000
                     86.800
    96.600
           97.400
                     94.500
    0.449
             1.188
                      2.737
```

Manejo de datos con R

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

ectura de datos

Indexad

Cambio de formato

Datos agregados

Lectura de datos

Indexado

Cambio de formato

Datos agregados

Unión de data, frame

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

ectura de datos

Indexac

Cambio de ormato

Datos agregados

Variable categórica con cut

```
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
 (-5.34.1.89] FALSE 9.869134
 (1.89,9.09] FALSE 10.718837
3 (9.09,16.3] FALSE 17.238283
 (16.3.23.5] FALSE 23.238145
 (23.5.30.7] FALSE 26.392665
6 (-5.34,1.89] TRUE 6.822955
7 (1.89.9.09] TRUE 7.063932
8 (9.09.16.3] TRUE 11.091063
9 (16.3,23.5] TRUE 15.802522
10 (23.5,30.7] TRUE 22.545862
```

Manejo de datos

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

Lectura de dato

ndexado

Cambio de formato

Datos agregados

Agregamos varias variables

```
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
8 (9.09.16.3]
              TRUE 11.091063 12.2973563
   (16.3,23.5] TRUE 15.802522 18.8267565
10 (23.5,30.7] TRUE 22.545862 25.3210345
```

Manejo de datos

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

ectura de datos

ndexado

lambio de

Datos agregados

Agregamos a partir de un formato long

head(aranjuezLong2)

```
Date Variable Value
1 2004-01-01 TempArg 4.044
2 2004-01-02 TempArg 5.777
3 2004-01-03 TempArg 5.850
4 2004-01-04 TempArg 4.408
5 2004-01-05 TempArg 3.081
6 2004-01-06 TempArg 2.304
```

aggregate(Value ~ Variable, data = aranjuezLong2, FUN = mean)

```
Variable Value
1 TempAwg 14.404856
2 TempMax 22.531033
3 TempMin 62.160390
4 HumidAvg 62.160390
5 HumidAwg 1.173983
7 WindAwg 1.208021
8 Rain 1.094255
9 Radiation 16.741759
10 ET 3.091191
```

Manejo de datos con R

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

Lectura de datos

Indexac

ambio de rmato

Datos agregados

Lectura de datos

Indexado

Cambio de formato

Datos agregados

Con merge

▶ Primero construimos un data.frame de ejemplo

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

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

Manejo de datos con R

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

ectura de datos

пислацо

Cambio de formato

Datos agregados

Con merge

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

merge(coldStates, largeStates)

```
Name Frost Area
Alaska 152 566432
Colorado 166 103766
Montana 155 145587
Nevada 188 109889
```

Manejo de datos con R

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

ectura de datos

ndexado

Cambio de formato

Datos agregados

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

ectura de datos

пиехаио

Cambio de formato

Datos agregados

merge usa match

Estados frios que también son grandes

idxCold

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

largeStates[idxCold,]

```
Name Area
Alaska 566432
Colorado 103766
Montana 145587
Nevada 109889
```

Manejo de datos con R

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

ectura de datos

naexado

Cambio de formato

Datos agregados