# Series temporales con zoo

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

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

Lectura de datos (real)

Datos agregados

### Descargamos datos de SIAR

- ▶ http:
  //eportal.magrama.gob.es/websiar/Inicio.aspx
- Estación: Aranjuez, Madrid
- Período: 01/01/2004 a 31/12/2011
- Variables: Temperatura, Humedad, Viento, Lluvia, Radiación, ET

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

(real)

Datos agregados

#### Lectura de datos con read. table

Primero configuramos el directorio de trabajo

```
## Entre las comillas hay que indicar el directorio
        en el que está el
## repositorio (será visible la carpeta data/)
setwd('~/github/intro/')
```

Series temporales con zoo

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

### Lectura de ficheros (sencillo)

Lectura de datos (real)

Datos agregados

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

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

real)

atos agregados

#### Visualización de datos

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

ectura de datos real)

atos agregados

#### Visualización de datos (advanced!)

```
library(RColorBrewer)
humidClass <- cut(aranjuez$HumidAvg, 4)</pre>
myPal <- brewer.pal(n=4, 'GnBu')
xyplot(Radiation ~ TempAvg + TempMax + TempMin,
     groups=humidClass, outer=TRUE,
     data = aranjuez, xlab='Temperature',
     layout=c(3, 1),
     scales=list(relation='free'),
     auto.key=list(space='right'),
     par.settings=custom.theme(pch=16,
       alpha=0.8, col=myPal))
```

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

real)

atos agregados

# Transformamos a serie temporal

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

real)

Datos agregados

### Leemos directamente como serie temporal

```
aranjuez <- read.zoo('data/aranjuez.csv',
sep=',', header=TRUE)
```

```
header(aranjuez)
names(aranjuez)
summary(index(aranjuez))
```

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

(real)

Datos agregados

Primero descomprimimos el archivo

```
unzip('data/InformeDatos.zip', exdir='data')
```

➤ Y ahora abrimos teniendo en cuenta codificación, separadores, etc.

```
aranjuez <- read.table("data/M03_Aranjuez_01_01_
2004_31_12_2011.csv",
fileEncoding = 'UTF-16LE',
header = TRUE, fill = TRUE,
sep = ';', dec = ",")
```

Vemos el contenido

```
head(aranjuez)
summary(aranjuez)
names(aranjuez)
```

Series temporales con zoo

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

ectura de ficheros sencillo)

Lectura de datos (real)

itos agregado

Jatos desde una JRL

### Convertimos a serie temporal

 Sólo nos interesan algunas variables (indexamos por columnas)

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

Lectura de datos (real)

atos agregados)

# Ajustamos los nombres (opcional)

Series temporales con zoo

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

ectura de ficheros sencillo)

Lectura de datos (real)

atos agregados

#### Nuevamente mostramos datos

▶ Método simple

```
xyplot(aranjuez)
```

Seleccionamos variables y superponemos

Para cruzar variables hay que convertir a data.frame

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

Lectura de datos (real)

atos agregados

# Limpieza de datos

Conversión de Unidades (MJ -> Wh)

```
aranjuez$G0 <- aranjuez$Radiation/3.6*1000
xyplot(aranjuez$G0)</pre>
```

Filtrado de datos

```
aranjuezClean <- within(as.data.frame(aranjuez),{
  TempMin[TempMin>40] <- NA
  HumidMax[HumidMax>100] <- NA
  WindAvg[WindAvg>10] <- NA
  WindMax[WindMax>10] <- NA
})

aranjuez <- zoo(aranjuezClean, index(aranjuez))</pre>
```

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

Lectura de datos (real)

atos agregados

Primero definimos una función para extraer el año

```
Year <- function(x)as.numeric(format(x, "%Y"))</pre>
Year(index(aranjuez))
```

▶ Y la empleamos para agrupar con aggregate

```
aranjuezY <- aggregate(aranjuez$G0, by=Year,
                   FUN=mean, na.rm=TRUE)
aranjuezY
class(aranjuezY)
```

```
GOy <- aggregate(aranjuez$GO, by=Year,
              FUN=mean, na.rm=TRUE)
GOy
```

Series temporales con zoo

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

Datos agregados

#### Medias anuales usando cut

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

(real)

Datos agregados

Meses como etiquetas

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros sencillo)

Lectura de datos real)

Datos agregados

# Medias mensuales para cada año

La función para agrupar es as.yearmon

```
as.yearmon(index(aranjuez))
```

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

real)

Datos agregados

### Ejemplo: Lanai-Hawaii

11/1/2010,06:38,3.99677,0,3.99677,15.45 11/1/2010,06:39,4.88811,0,4.88811,15.71 11/1/2010,06:40,5.85428,0,5.85428,15.8 11/1/2010.06:41.8.27598.0.8.27598.15.87

```
URL <- "http://www.nrel.gov/midc/apps/plot.pl?site=
LANAI&start=20090722&edy=19&emo=11&eyr=2010&
zenloc=19&year=2010&month=11&day=1&endyear=2010
&endmonth=11&endday=19&time=1&inst=3&inst=4&
inst=5&inst=10&type=data&first=3&math=0&second
=-1&value=0.0&global=-1&direct=-1&diffuse=-1&
user=0&axis=1"
## URL <- "data/NREL-Hawaii.csy"
```

```
Series temporales
con zoo
```

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

Lectura de ficheros (sencillo)

(real)

Datos agregados

```
DATE.HST,Global Horizontal [W/m^2],Direct Normal [W/m^2],Diffuse Horizontal [W/m^2],Air Temperature [deg C] 11/1/2010,06:32,4.87621,0,4.87621,14.67  
11/1/2010,06:33,5.14142,0,5.14142,14.54  
11/1/2010,06:34,1.42216,0,1.42216,14.43  
11/1/2010,06:35,1.95135,0,1.95135,14.4  
11/1/2010,06:36,2.44687,0,2.44687,14.55  
11/1/2010,06:37,3.16990,0.3.16990,14.95
```

▶ Leemos con read.zoo

```
lat <- 20.77
lon <- -156.9339
hawaii <- read.zoo(URL,
             col.names = c("date", "hour",
               "GO", "B", "DO", "Ta"),
             ## Dia en columna 1, Hora en columna 2
             index = list(1, 2),
             ## Obtiene escala temporal de estas
                 dos columnas
             FUN = function(d, h) as.POSIXct(
               paste(d, h),
               format = "%m/%d/%Y_%H:%M",
               tz = "HST"),
             header=TRUE, sep=",")
```

Añadimos Directa en el plano Horizontal

```
hawaii$B0 <- with(hawaii, G0-D0)
```

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

(ICII)

Datos agregados

### Mostramos datos como serie temporal

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

(real)

Datos agregados

#### Mostramos relaciones entre variables

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

real)

atos agregados

#### Irradiación horaria

#### Primer intento

```
hour <- function(x)as.numeric(format(x, '%H'))</pre>
```

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

(real)

Datos agregados

#### Irradiación horaria

Mejor así

```
hour <- function(x)as.POSIXct(format(x, '%Y-\m-\%d_\%H:00:00'))
```

```
GOh <- aggregate(hawaii$GO, by=hour, FUN=sum, na.rm=1)/60
GOh
```

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

(real)

Datos agregados

► A partir de la horaria

► A partir de la minutaria

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

real)

atos agregados

### Más complicado: agrupar por 30 minutos

```
halfHour <- function(tt, delta=30){
  tt <- as.POSIXlt(tt)
  gg <- tt$min %/% delta
  tt <- modifyList(tt, list(min=gg*delta))
  as.POSIXct(tt)
}</pre>
```

```
hawaii30 <- aggregate(hawaii, by=halfHour, FUN=sum)/60 head(hawaii30)
```

Series temporales con zoo

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

Lectura de ficheros (sencillo)

ectura de datos eal)

Datos agregados