#### Introducción a R.

Sesión 3: Elementos de programación con R parte 2

Jorge de la Vega Góngora

Instituto Tecnológico Autónomo de México

4 de marzo de 2023



#### Funciones en R

#### Uso de funciones en R

 En R, la definición de funciones es muy similar al concepto que se utiliza en matemáticas. En un sentido práctico, una función toma una entrada, a esa entrada le hace algo, y devuelve una salida:

- Una de las fortalezas de R es su enfoque funcional; prácticamente todos los objetos son modificados por funciones.
- Se pueden crear funciones propias y usualmente se interactúa con el software principalmente a través de funciones.
- Las funciones se pueden agrupar en varios tipos:
  - funciones para transformar datos: matemáticas y estadísticas
  - funciones para leer, importar, manipular y exportar datos
  - funciones para graficar datos

3/46

04/03/23

#### Funciones de usuario I

- Las entradas de las funciones, se especifican a través de argumentos.
- La estructura básica de una función en R es:

```
nombre.de.mi.funcion <- function(argumentos){
#poner aquí todos los pasos a seguir
}</pre>
```

• Las funciones pueden devolver como salida números, vectores, matrices, dataframes, listas, mensajes o gráficas.

#### Ejercicio

Crear una función, que tome un vector x y devuelva la raíz cuadrada de la suma de cada uno de sus componentes al cuadrado. Llama a la función norma.

## Algunas propiedades de las funciones. I

- Si se llama al nombre de una función sin los paréntesis, en muchos casos se puede ver el código de la función. Cuando no se puede ver, es porque la función está *compilada*.
- Una función puede ser terminada usando los comandos return, stop o bien mandando un mensaje con el comando warning. En este último caso, la función continúa su evaluación.
- Una función se puede definir dentro de otra función. Si se define la función £2 dentro de la función £1, entonces:
  - Si llamo a f2 dentro de f1, se usará en forma anidada, v
  - La función £2 no será visible fuera de £1

### Argumentos de funciones I

• Un tipo de argumento especial de las funciones son los tres puntos '...'. Usualmente se usa para pasar posibles argumentos de una función a otra sin ponerlos explícitos, o cuando hay un número variable de argumentos. Las funciones pueden tener sus argumentos especificados o no especificados (...). Por ejemplo:

```
mi.funcion <- function(x, y = 1, ...){
*******
}</pre>
```

En este ejemplo, los argumentos son x: que el usuario tiene que especificar, y: que en caso de que el usuario no especifique tomará el valor de 1, y los tres puntos indican que puede haber más parámetros no especificados.

• Los argumentos *formales* son los que se usan en la definición de la función con un nombre, y los *reales* son los que se usan en una llamada a la función. Los argumentos reales son un subconjunto de los formales.

```
mi.funcion(4, color = T)
```

# Argumentos de funciones II

• Para conocer los argumentos de una función f usamos args (f)

#### Reglas de argumentos I

Hay una serie de reglas que definen cómo se deben aparejar los argumentos formales y los reales.

• Los argumentos reales que se dan de la forma nombre = valor donde el nombre es exactamente el nombre de un argumento formal, son apareados primero. Si el argumento formal aparece después de ..., ésta es la única forma en que será apareado.

```
args(seq.int)
function (from, to, by, length.out, along.with, ...)
NULL
seq.int(from = 10, to = 20, by = 2)
[1] 10 12 14 16 18 20
seq.int(from = 10, to = 20, length.out = 5)
[1] 10.0 12.5 15.0 17.5 20.0
```

Si hay argumentos reales sin nombre, son apareados a los parámetros formales uno por uno en la sucesión de argumentos dados.

```
seq.int(10,20,2)
[1] 10 12 14 16 18 20
```

#### Reglas de argumentos II

Argumentos especificados de la forma nombre = valor para los que hay una correspondencia parcial con un argumento formal, son apareados.

```
seq.int(10,20,length.out=5)
[1] 10.0 12.5 15.0 17.5 20.0
```

Todos los restantes argumentos reales que no están apareados, formarán parte del argumento formal . . . , si hay uno, y si no se provee, entonces ocurre un error.

```
args(sqrt)
function (x)
NULL
sqrt(10,20) #noten que es diferente a:
Error in sqrt(10, 20): 2 arguments passed to 'sqrt' which requires 1
sqrt(c(10,20))
[1] 3.162278 4.472136
```

Tener argumentos formales no apareados NO es un error, como se vió en el caso se seg.int

Funciones especiales para manipulación de datos

# Uso de las funciones apply, lapply, tapply y sapply I

• La función apply permite aplicar otras funciones sobre los renglones o las columnas de una matriz.

• La función equivalente para listas es la función lapply, que aplica una función cada componente de una lista.

# Uso de las funciones apply, lapply, tapply y sapply II

```
y <-list(NULL) # Crea una lista con un elemento nulo. Para inicializar la lista
length(y) <- 10 # Incrementa la langitud de la lista
2 <- lapply(y, function(x){runif(10)}) # En cada componente de la lista, pon 10 uniformes.

Z[1:2] # Los dos primeros elementos de la lista

[[11]
[1] 0.6787446 0.4648880 0.9284856 0.7379102 0.4205080 0.9764426 0.2016067 0.7999028 0.1907324 0.7740888

[[22]]
[13] 0.74356126 0.08701394 0.70215899 0.71359661 0.31957752 0.89923162 0.81136108 0.31099201 0.86947088 0.23871854

u <- lapply(Z, max) # Calcula el máximo en cada elemento de la lista
u[1:2]
[[11]
[11] 0.9764426

[[22]]
[12] 0.8892316
```

 La función tapply aplica funciones sobre grupos de un dataframe o un array (identificados por una variable categórica); es equivalente a las tablas dinámicas en Excel. Como ejemplo, tomamos unos datos públicos correspondientes de la STPS, la serie estadística sobre la magnitud de la ocupación en el comercio, en comparación con la población ocupada total (trimestral).

# Uso de las funciones apply, lapply, tapply y sapply III

```
datos <- read.csv(file = 'http://datosabiertos.stps.gob.mx/Datos/DIL/clave/Tasa_de_Ocupacion_en_el_Comercio.csv', nrow = 4224,
                 fileEncoding = "latin1") #necesario para que el archivo tenga la codificación de caractéres correcta
head(datos.3)
 Periodo Trimestre Entidad Federativa
                                       Sexo Población ocupada en el comercio Población ocupada Tasa neta de ocupación en el comercio X
    2005
                            Nacional Hombres
                                                                    4155341
                                                                                    26597801
                                                                                                                      15 62287424 NA
    2005
                            Nacional Mujeres
                                                                    3986139
                                                                                    14843275
                                                                                                                      26 85484841 NA
                       Aguascalientes Hombres
    2005
                                                                      39813
                                                                                      246177
                                                                                                                      16 17251002 NA
  X.1 X.2
1 NΔ NΔ
2 NA NA
3 NA NA
datos$X <- NULL: datos$X.1 <- NULL: datos$X.2 <- NULL # Quita las columnas que no tienen datos
# Vemos los tipos de datos
str(datos)
'data.frame': 4224 obs. of 7 variables:
 $ Pariodo
                                      $ Trimostro
                                     : int 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
                                     : chr "Nacional" "Nacional" "Aguascalientes" "Aguascalientes" ...
 $ Entidad Federativa
                                     : chr "Hombres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres" ...
 $ Sevo
 $ Población ocupada en el comercio
                                      : chr "4155341" "3986139" "39813" "36001" ...
 $ Población ocupada
                                      : chr "26597801" "14843275" "246177" "145656" ...
 $ Tasa neta de ocupación en el comercio: chr "15.62287424" "26.85484841" "16.17251002" "24.71645521" ...
class(datos$Población ocupada en el comercio) <- "numeric"
Warning in class(datos$Población_ocupada_en_el_comercio) <- "numeric": NAs introducidos por coerción
```

# Uso de las funciones apply, lapply, tapply y sapply IV

```
# Queremos ver el total nacional por sexo:
tapply(datos$Población_ocupada_en_el_comercio, datos$Sexo, sum, na.rm=T)

Hombres Mujeres
582307911 610675397
```

#### • Ahora queremos ver lo mismo, pero además por año:

```
with(datos, tapply(Población ocupada en el comercio, list(Sexo, Periodo), sum))
            2005
                     2006
                              2007
                                       2008
                                                 2009
                                                                            2012
                                                                                     2013
                                                                                              2014
                                                                                                       2015
                                                                                                                2016
                                                                                                                         2017
Hombres 33160198 33758446 34170082 34647482 35098740 36034552 36239884 37136498 37346310 37683084 37826984 37711120 37728228 39073824
Mujeres 32797844 34162968 35693658 36128838 37148866 36910360 38102690 39498168 39856596 39108978 39937694 40481042 39558678 41084596
            2019 2020
Hombres 40800546
Mujeres 44607670 NA
# Incluyendo Entidad Federativa:
Arreglote <- with(datos, tapply(Población ocupada en el comercio, list(Entidad Federativa, Sexo, Periodo), mean))
Arreglote["Tlaxcala"..]
            2005
                     2006
                                                                                     2013
                                                                                                                2016
                              2007
                                                         2010
                                                                   2011
                                                                            2012
                                                                                                       2015
                                                                                                                         2017
Hombres 36674,75 38660.00 38324.00 37326.25 37953.75 37225.25 42016.25 41232.50 41590.25 44867.00 45670.75 45517.50 47890.25 48064.5 50443
Mujeres 37184.00 40056.75 42660.25 43704.50 44885.75 41025.50 43221.25 46509.75 50924.25 48168.25 48612.00 50800.75 54185.25 56631.0 60348
        2020
        NA
Hombres
Mujeres
         NΔ
```

### Algunas observaciones sobre calidad de datos

• El valor NA significa Not Available, se usa para representar datos faltantes o no disponibles. La función is.na se utiliza para verificar si un vector tiene datos faltantes

```
x <- c(1,2,3,NA,4,10)
is.na(x)
[1] FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE
```

• El símbolo NaN significa *Not a Number*, Inf denota el infinito  $\infty$  y  $\neg$ Inf es menos infinito,  $-\infty$ . Algunas funciones pueden devolver este resultado.

```
Inf + 0
[1] Inf
Inf*(-Inf)
[1] -Inf
```

• NULL es el objeto vacío o nulo. Su longitud siempre es 0.

```
x <- NULL
length(x)
[1] 0</pre>
```

#### Últimos detalles sobre coerción I

• Los modos se pueden ordenar por la cantidad de información que contienen:

```
"NULL" < "logical" < "numeric" < "complex" < "character" < "list"
```

- En general, los modos de los objetos se pueden cambiar sin perder información. Con operaciones aritméticas o de comparación entre objetos de diferentes modos se realiza, los objetos se convierten al mismo modo de tal forma que no se pierda información. A esto se le llama *coerción*.
- A las funciones que tienen como argumentos caractéres, se les pueden dar datos de cualquier modo.
- Para cada modo, hay tres funciones:
  - para crear objetos de ese modo (logical(10))
  - para probar si objetos son de ese modo (is.logical)
  - para forzar objetos a tal modo (as.logical)

```
as.numeric("13")+ 12

[1] 25
as.character(13) + 12

Error in as.character(13) + 12: argumento no-numérico para operador binario
is.logical("TRUE")

[1] FALSE
is.logical(2)

[1] FALSE
is.logical(as.logical(2))

[1] TRUE
```

### Otras funciones importantes I

• La función attach y detach permiten acceder a los elementos de un data frame como series independientes, pero no permite modificaciones a las series.

```
datos[1, "Sexo"]
[1] "Hombres"
attach(datos) # deja entrar a los datos
Sexo[1:10]
 [1] "Hombres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres"
Sexo[1] <- "Mujeres"
Sexo[1:10] # cambia el valor de esta variable
 [1] "Mujeres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres"
datos[1, "Sexo"] # pero no el dataframe
[1] "Hombres"
detach(datos) # va no es accesible, v sólo se mantiene una coria de las variables
Sexo[1:10] # que se cambiaron
 [1] "Mujeres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres" "Hombres" "Mujeres"
```

### Otras funciones importantes II

• subset toma un subconjunto de renglones de un dataframe.

```
A2010 <- subset(datos, datos$Periodo == "2010")
head(A2010)
     Periodo Trimestre Entidad Federativa
                                             Sexo Población_ocupada_en_el_comercio Población_ocupada Tasa_neta_de_
1321
        2010
                                 Nacional Hombres
                                                                            4478623
                                                                                              28421331
1322
        2010
                                 Nacional Mujeres
                                                                            4525262
                                                                                              17103008
1323
        2010
                           Aguascalientes Hombres
                                                                              46881
                                                                                                274223
1324
                           Aguascalientes Mujeres
                                                                              40376
                                                                                                173151
        2010
1325
        2010
                          Baja California Hombres
                                                                             138286
                                                                                                820298
1326
        2010
                          Baja California Mujeres
                                                                             115881
                                                                                                494120
```

• La función merge sirve para unir data frames en varias formas: una aplicación útil se utiliza para unir diferentes registros en bases de datos con un campo común.

### Otras funciones importantes III

• La función table crea tablas de frecuencias (conteos) de variables categóricas

```
table(datos$Sexo)
Hombres Mujeres
   2112
           2112
with(datos, table(Sexo, Periodo))
         Periodo
Sexo
                    2007
                                               2012 2013
                                                          2014
 Hombres
           132
                      132
                                132
                                      132
                                           132
                                                132
                                                     132
                                                           132
                                                                     132
                                                                                132
                                                                                          132
           132
                132
                      132
                           132
                                132
                                      132
                                           132
                                                132
                                                     132
                                                           132
                                                                132
                                                                     132
                                                                          132
                                                                                132
                                                                                          132
 Muieres
```

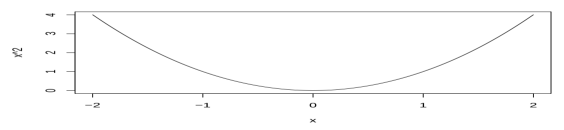
# Curvas y funciones matemáticas

# Usando R para hacer gráficas de funciones I

La función curve sirve para hacer gráficas de funciones matemáticas.

```
curve(x^2, from = -2, to = 2, main = "función cuadratica")
```

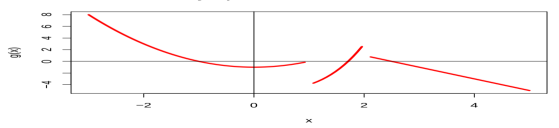
#### función cuadratica



Podemos definir nuestras propias funciones, incluso con discontinuidades, como por ejemplo

# Usando R para hacer gráficas de funciones II

#### Ejemplo de función discontinua



### Estructuras de Control

### Control de ejecución: condicionales

Es en la creación de funciones de usuario, que se requiere un poco de conocimientos de programación. Estas se verán más adelante en ejemplos prácticos. Aquí se mencionan las principales estructuras.

- se puede usar: if (cond) else (cond)
- Las condiciones pueden incluir operadores lógicos &, |.
- Otra posibilidad es la función ifelse sobre vectores.
- Para sustituir if's anidados, se usa la función switch.

# Control de ejecución: ciclos

- Las funciones disponibles son for, while, repeat.
- while (condicion.logica) instruccion. Esta función termina cuando la condición es falsa.
- for (variable.loop in valores) instruccion
- repeat (condicion) instruccion.
- Para salir de los ciclos en cualquier punto, usamos break.
- Para saltar a la siguiente iteración, se usa next.

## Gráficas

#### Introducción I

- Generar gráficas en R puede ser muy fácil o extremadamente complicado, ¡pero siempre es divertido!
- R produce el rango usual de gráficas estadísticas básicas, que incluye diagramas de dispersión, boxplots (gráficas de caja y brazo), histogramas, gráficas de pie, gráficas tridimensionales, animadas y muchas otras.
- El motor gráfico de R se concentra en algunos cuantos paquetes básicos (que están incluídos en la instalación original) y otros recomendados (que el usuario tiene que instalar, se marcan abajo con \*):
  - graphics contiene funciones de graficación para el sistema "base", incluye plot, hist, boxplot y muchas otras funciones. Una panorámica muy general de las gráficas puede verse con la instrucción demo(graphics).
  - \* lattice contiene el código para generar gráficas Trellis (conocidas como gráficas condicionales), que son independientes del sistema base; incluye funciones como xyplot, bwplot, levelplot
    - grid implementa un sistema de graficación independiente del sistema base. El paquete lattice está construido sobre grid. Rara vez las funciones de grid se llaman directamente.

#### Introducción II

- grDevices contiene el código que implementa los diferentes dispositivos gráficos: X11, PDF, PostScript PNG, etc.
- \* ggplot2 Este es otro sistema basado en grid que interpreta y extiende las ideas de Leland Wilkinson de *The Grammar of Graphics*. Este es el paquete de moda, parte de tidyverse.
- La calidad de las gráficas de R permite que éstas estén listas para publicarse en artículos y libros.
- Se puede consultar la galería de gráficas de R para mayor detalle.

#### **Decisiones** iniciales

Cuando se hace una gráfica es importante tomar algunas decisiones iniciales, sobre todo porque cambios en la decisión pueden afectar la calidad de la imagen:

- ¿a qué dispositivo se enviará (impresora, pantalla)?
- ¿cuántos puntos habrá en la gráfica? (grandes cantidades, unos cuantos).
- ¿se requiere escalar la gráfica? Por ejemplo, si se usará en Word o PowerPoint.
- ¿Qué sistema de graficación se usará: base, grid/lattice, ggplot2? Usualmente no se pueden mezclar.
- Las gráficas del sistema Base se construyen con el principio del pintor: los objetos de la gráfica se agregan por capas.
- Las gráficas en el sistema ggplot2 también tienen capas o layers, pero son de conceptos.
- Las gráficas grid/lattice se crean de un sólo golpe: todos los parámetros se tienen que especificar de una sola vez en la función, y no se pueden agregar capas posteriores.

#### Gráficas del sistema base I

Es el sistema más fácil y el primero que se creó: las gráficas se pueden programar y armar en etapas, agregando diferentes componentes como se necesiten.

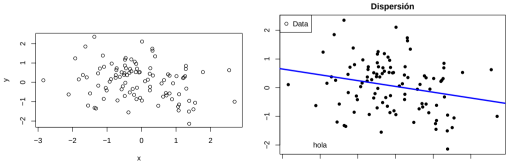
- Tiene muchos parámetros: están documentados en la función par
- Hay muchos acordeones para tener las funciones presentes.
- La función par se utiliza para especificar parámetros gráficos globales que afectan todas las gráficas en una sesión de R. Algunos ejemplos:
  - pch: plotting character. Es el tipo de símbolo a usar en la gráfica.
  - lty: line type (tipo de linea, continua, punteada, rayada, punto-raya, etc)
  - 1wd: line width (ancho de línea, se especifica como un entero positivo)
  - col: color, la función colors () da un vector de colores por nombre.
  - las: la orientación de las etiquetas en el eje x.
  - bg: el color del fondo de la gráfica.
  - mar: el tamaño del margen. Hay cuatro márgenes, en el órden: abajo, izquierda, arriba, derecha.
  - oma: el tamaño del margen exterior
  - mfrow: número de gráficas en un arreglo por renglón, columna (llenada por renglones)
  - mfcol: número de gráficas por renglón, columna (llenada por columna)

#### **Algunos Ejemplos**

```
x <- rnorm(100); y <- rnorm(100)
plot(x,y) # función más básica
par("mar") # el vector de márgenes, empezando por bottom, left, top, right.

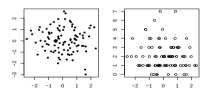
[1] 5.1 4.1 4.1 2.1

par(mar=c(2,2,2,2))
plot(x, y, pch = 16); title("Dispersión"); text(-2, -2, "hola"); legend("topleft", legend = "Data", pch = 1)
fit <- lm(y ~ x) #ajusta una linea recta a los datos
abline(fit, lwd = 3, col = "blue")</pre>
```



# **Ejemplos**

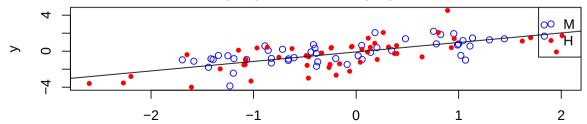
```
#genera dos gráficas en la misma hoja x \leftarrow rnorm(100); y \leftarrow rnorm(100); z \leftarrow rpois(100,2) # genera datos artificiales par(mar = c(2,2,2,2)) oma = c(2,2,2,2)) par(mfcol = c(1,2)) # 1 renglón y dos columnas plot(x, y, pch = 20) plot(x, z, pch = 21)
```



## **Ejemplos**

```
par(mfrow = c(1,1), mar = c(2,4,2,0.1))
x <- rnorm(100); y <- x + rnorm(100)
g <- gl(2, 50, labels = c("H", "M")) #genera un factor con dos niveles
plot(x, y, type = "n", main = "Ejemplo de datos agrupados")
points(x[g == "M"], y[g == "M"], col = "blue")
points(x[g == "H"], y[g == "H"], col = "red", pch = 20)
legend("topright", legend = c("M", "H"), pch = c(1, 20), col = c("blue", "red"))
fit2 <- lm(y ~ x)
abline(fit2)</pre>
```

#### Ejemplo de datos agrupados



#### Funciones básicas del sistema base

```
plot hace una gráfica de dispersión, u otros tipos de gráficas dependiendo del tipo de objeto que
se grafica.
```

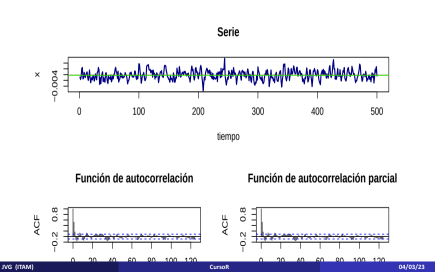
- lines agrega lineas a una gráfica ya existente, dado un vector de valores x y el correspondiente vector de valores y. La función sólo conecta las lineas.
- points agrega puntos a una gráfica ya existente.
  - text agrega etiquetas de texto a una gráfica usando coordenadas específicas x,y
  - title agrega anotaciones a las etiquetas de los ejes x y y, título, subtítulo, margen exterior
  - mtext agrega texto arbitrario a los márgenes (interior y exterior) de la gráfica
  - axis agrega ticks/etiquetas a los ejes.

## Ejemplos de una función que genera una gráfica

#### El siguiente código define una función que genera varias gráficas sobre una serie de tiempo

# Ejemplos de una función gráfica

 $x \leftarrow arima.sim(n=500,list(ar=c(0.8,-0.4),ma=c(-0.227,0.24)),sd=0.0013) \textit{ \#ejemplo de una serie de tiempo simulada tsgraficas}(x)$ 



## Algunas Funciones del paquete lattice

- El paquete lattice tiene la característica de hacer gráficas de datos por diferentes tipos de grupos.
- Hay un libro completo de como utilizar el paquete latice, el cual es un poco avanzado. Estará disponible en Dropbox para los interesados.
- Algunas de sus principales funciones son las siguientes:
  - xyplot Función principal para crear gráficas de dispersión
  - bwplot boxplots
  - histogram
  - stripplot como un boxplot pero con puntos reales
  - dotplot gráficas de puntos sobre 'cuerdas de violin'
  - splom matrices de gráficas de dispersión; como pairs en el sistema base
  - levelplot, contourplot: para gráficas tridimensionales de los datos.

#### **Funciones lattice**

Las funciones lattice tienen usualmente una fórmula como primer argumento, de la forma: y  $\sim$  x  $\,$  |  $\,$  f  $\,$  \*  $\,$  g

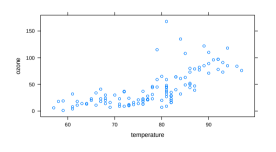
- A la izquierda de la tilde está la variable y y a la derecha la x.
- Después de la | estan las variables condicionantes son opcionales; el \* indica una interacción
- El segundo argumento de la función es el dataframe o lista de la cual se toman las variables de la fórmula.

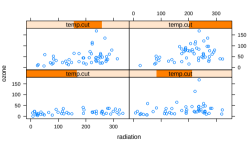
# Ejemplos de lattice l'

```
library(lattice)
                  # carga la librería, hau que instalarla
data(environmental) # carga un conjunto de datos ejemplo
head(environmental) # muestra los primeros 6 renglones de datos
  ozone radiation temperature wind
     41
              190
                          67 7.4
              118
                          72 8.0
     12
              149
                          74 12.6
     18
             313
                          62 11.5
     23
              299
                          65 8.6
     19
              99
                          59 13.8
temp.cut = equal.count(environmental$temperature.4) # vamos a discretizar la variable temperatura.
temp.cut
Data:
  [1] 67 72 74 62 65 59 61 69 66 68 58 64 66 57 68 62 59 73 61 61 67 81 79 76 82 90 87 82 77 72 65 73 76 84 85 81 83 83 88 92 92 89 73 81 80
 [46] 81 82 84 87 85 74 86 85 82 86 88 86 83 81 81 81 82 89 90 90 86 82 80 77 79 76 78 78 77 72 79 81 86 97 94 96 94 91 92 93 93 87 84 80 78
 [91] 75 73 81 76 77 71 71 78 67 76 68 82 64 71 81 69 63 70 75 76 68
Intervals:
   min may count
1 56.5 76.5 46
2 67 5 81 5
3 75.5 86.5
              51
4 80.5 97.5 51
Overlap between adjacent intervals:
[1] 27 30 31
```

# Ejemplos de lattice

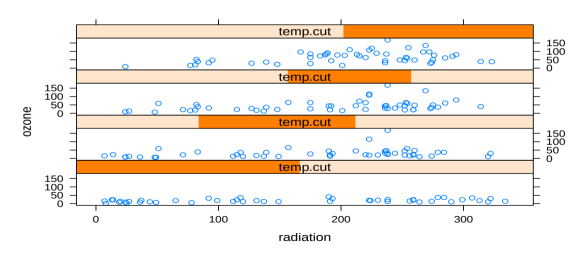
```
xyplot(ozone - temperature,data = environmental)
xyplot(ozone - radiation | temp.cut,data=environmental) # muestra la misma gráfica anterior para diferentes cortes de temperatura
```





# Ejemplos de lattice

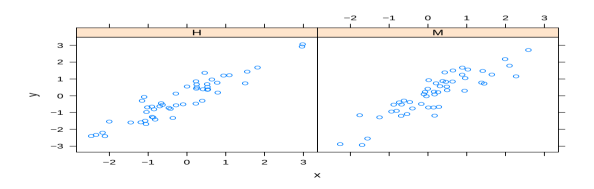
xyplot(ozone ~ radiation | temp.cut, data = environmental, layout = c(1,4)) # la graf anterior, pero con otra configuración



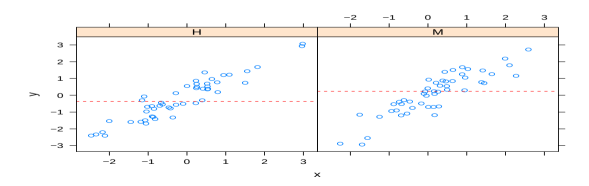
### Funciones panel de lattice

Las funciones lattice tienen una función panel que controla lo que pasa dentro de cada panel de la gráfica completa.

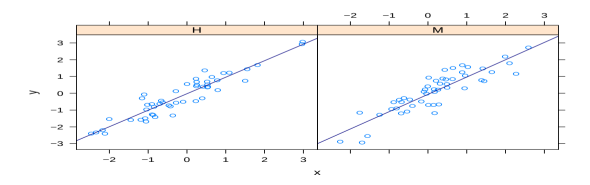
```
x <- rnorm(100)
y <- x + rnorm(100, sd = 0.5)
f <- gl(2, 50, labels = c("H", "M"))
xyplot(y - x | f)
```



# Funciones panel de lattice



# Funciones panel de lattice



# Ejemplos de lattice, ajuste no paramétrico

