Introducción

Gráficos con ggplot2

Antonio Miñarro aminarro@ub.edu



Departament de Genètica, Microbiologia i Estadística

27/05/2022



A. Miñarro ggplot2

Resumen

Esquema del tema

Introducción

- Introducción



Esquema del tema

- Introducción
- Objetos geométricos



Resumen

Esquema del tema

- 1 Introducción
- Objetos geométricos
- 3 Facets
- 4 Stats
- Posición
- 6 Resumer



2 / 53

Resumen

Esquema del tema

Introducción

- 1 Introducción
- Objetos geométricos
- 3 Facets
- 4 Stats
- 5 Posición
- 6 Resumen



Esquema del tema

- Introducción
- Objetos geométricos
- 3 Facets
- 4 Stats
- Posición



Resumen

Esquema del tema

Introducción

- Introducción
- Objetos geométricos
- 3 Facets
- 4 Stats
- Posición
- 6 Resumen



•00000000000000000

Introducción

- Introducción



El paquete **ggplot2**

- ggplot2 es un package de R dedicado a la realización de gráficos de una forma muy versátil y elegante.
- Implementa la denominada gramática de los gráficos, un sistema para describir y construir gráficos.
- Esta gramática trata los gráficos como un conjunto de elementos independientes que pueden combinarse para formar el gráfico final.
- La filosofía es trabajar a base de diferentes capas, comenzando por una capa inicial que fija los datos a representar y añadiendo posteriormente capas gráficas y de anotaciones.

Podéis encontrar más información en:

- 1 H.Wickham, ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. Springer-Verlag New York, 2009
- A Layered Grammar of Graphics



Introducción

- Permite representar datos univariantes, multivariantes o categóricos.
- No forma parte de la distribución base de R por lo tanto hay
- Forma parte de la colecció de packages para análisis de datos

También puede instalarse de forma independiente



- Permite representar datos univariantes, multivariantes o categóricos.
- No forma parte de la distribución base de R por lo tanto hay que instalarlo y cargarlo posteriormente
- Forma parte de la colecció de packages para análisis de datos

También puede instalarse de forma independiente



- Permite representar datos univariantes, multivariantes o categóricos.
- No forma parte de la distribución base de R por lo tanto hay que instalarlo y cargarlo posteriormente
- Forma parte de la colecció de packages para análisis de datos tidyverse que puede ser instalada en su totalidad con la instrucción
- - También puede instalarse de forma independiente



5 / 53

Resumen

Características de ggplot2

- Permite representar datos univariantes, multivariantes o categóricos.
- No forma parte de la distribución base de R por lo tanto hay que instalarlo y cargarlo posteriormente
- Forma parte de la colecció de packages para análisis de datos tidyverse que puede ser instalada en su totalidad con la instrucción
- > install.packages("tidyverse")
 - También puede instalarse de forma independiente



Introducción

- Permite representar datos univariantes, multivariantes o categóricos.
- No forma parte de la distribución base de R por lo tanto hay que instalarlo y cargarlo posteriormente
- Forma parte de la colecció de packages para análisis de datos tidyverse que puede ser instalada en su totalidad con la instrucción
- > install.packages("tidyverse")
 - También puede instalarse de forma independiente
- > install.packages("ggplot2")
- > library(ggplot2)



Introducción

00000000000000000

- Permite representar datos univariantes, multivariantes o categóricos.
- No forma parte de la distribución base de R por lo tanto hay que instalarlo y cargarlo posteriormente
- Forma parte de la colecció de packages para análisis de datos tidyverse que puede ser instalada en su totalidad con la instrucción
- > install.packages("tidyverse")
 - También puede instalarse de forma independiente
- install.packages("ggplot2")
- > library(ggplot2)



5 / 53

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022

Introducción 000•00000000000000

Elementos de un ggplot

Como idea básica en un gráfico ggplot se combinan diferentes elementos que pueden dar lugar a diferentes capas (layers) en un mismo gráfico

Elementos de un ggplot

- Les datos que se quieren representar almacenados en un data frame.
- Objectos geométricos (geoms) que definen el aspecto global de la capa (barras puntos, líneas, ...)
- Atributos estéticos (aesthetics) que son propiedades visuales de los geoms como la posición, el color de línea, formas de los puntos, etc.
- Un resumen estadístico de los datos (stats)(contaje, suavizado, ...).
 Normalmente está asociado al tipo de geom con que trabajamos y normalmente las opciones por defecto acostumbran a acertar el más idóeno, pero lo podemos modificar seggún nuestros intereses..
- facets i scales permiten visualizar diferentes subconjuntos de los datos y controlar la representación en el espacio.
- Diferentes elementos se pueden incluir en el gráfico con el operador +



6 / 53

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022

Introducción 000•00000000000000

Elementos de un ggplot

Como idea básica en un gráfico ggplot se combinan diferentes elementos que pueden dar lugar a diferentes capas (layers) en un mismo gráfico

Elementos de un ggplot

- Les datos que se quieren representar almacenados en un data frame.
- Objectos geométricos (geoms) que definen el aspecto global de la capa (barras, puntos, líneas, ...)
- Atributos estéticos (aesthetics) que son propiedades visuales de los geoms como la posición, el color de línea, formas de los puntos, etc.
- Un resumen estadístico de los datos (stats)(contaje, suavizado, ...).
 Normalmente está asociado al tipo de geom con que trabajamos y normalmente las opciones por defecto acostumbran a acertar el más idóeno, pero lo podemos modificar seggún nuestros intereses...
- facets i scales permiten visualizar diferentes subconjuntos de los datos y controlar la representación en el espacio.
- Diferentes elementos se pueden incluir en el gráfico con el operador +



A. Miñarro ggplot2

Introducción 000•00000000000000

Elementos de un ggplot

Como idea básica en un gráfico ggplot se combinan diferentes elementos que pueden dar lugar a diferentes capas (layers) en un mismo gráfico

Elementos de un ggplot

- Les datos que se quieren representar almacenados en un data frame.
- Objectos geométricos (geoms) que definen el aspecto global de la capa (barras, puntos, líneas, ...)
- Atributos estéticos (aesthetics) que son propiedades visuales de los geoms como la posición, el color de línea, formas de los puntos, etc.
- Un resumen estadístico de los datos (stats)(contaje, suavizado, ...).
 Normalmente está asociado al tipo de geom con que trabajamos y normalmente las opciones por defecto acostumbran a acertar el más idóeno, pero lo podemos modificar seggún nuestros intereses...
- facets i scales permiten visualizar diferentes subconjuntos de los datos y controlar la representación en el espacio.
- Diferentes elementos se pueden incluir en el gráfico con el operador +



6 / 53

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022

Elementos de un ggplot

Introducción

Como idea básica en un gráfico ggplot se combinan diferentes elementos que pueden dar lugar a diferentes capas (layers) en un mismo gráfico

Elementos de un ggplot

- Les datos que se quieren representar almacenados en un data frame.
- Objectos geométricos (geoms) que definen el aspecto global de la capa (barras, puntos, líneas, ...)
- Atributos estéticos (aesthetics) que son propiedades visuales de los geoms como la posición, el color de línea, formas de los puntos, etc.
- Un resumen estadístico de los datos (stats)(contaje, suavizado, ...). Normalmente está asociado al tipo de geom con que trabajamos y normalmente las opciones por defecto acostumbran a acertar el más idóeno, pero lo podemos modificar seggún nuestros intereses..
- facets i scales permiten visualizar diferentes subconjuntos de los datos y



6 / 53

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022
 Introducción
 Objetos geométricos
 Facets
 Stats
 Posición
 Resumen

 000 ● 000 000 000 000 000
 0000 000 000 000
 0000 0000 0000
 0000 0000 0000
 0000 0000 0000
 0000 00000
 0000 0000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 000000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 000000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000
 0000 00000</

Elementos de un ggplot

Como idea básica en un gráfico ggplot se combinan diferentes elementos que pueden dar lugar a diferentes capas (layers) en un mismo gráfico

Elementos de un ggplot

- Les datos que se quieren representar almacenados en un data frame.
- Objectos geométricos (geoms) que definen el aspecto global de la capa (barras, puntos, líneas, ...)
- Atributos estéticos (aesthetics) que son propiedades visuales de los geoms como la posición, el color de línea, formas de los puntos, etc.
- Un resumen estadístico de los datos (stats)(contaje, suavizado, ...). Normalmente está asociado al tipo de geom con que trabajamos y normalmente las opciones por defecto acostumbran a acertar el más idóeno, pero lo podemos modificar seggún nuestros intereses..
- facets i scales permiten visualizar diferentes subconjuntos de los datos y controlar la representación en el espacio.
- Diferentes elementos se nueden incluir en el gráfico con el operador 4

A. Miñarro ggplot2 __27/05/2022 6 / 53

 Introducción
 Objetos geométricos
 Facets
 Stats
 Posición
 Resumen

 000 ● 000 000 000 000 000 000
 0000 000 000 000 000
 0000 000 000 000
 0000 000 000 000
 0000 000 000 000
 0000 000 000 000
 0000 000 000 000
 0000 000 000 000
 0000 000 000 000
 0000 000 000 000
 0000 000 000 000
 0000 000 000 000
 0000 000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 000 000
 0000 0000
 0000 000 000
 0000 000 000
 00

Elementos de un ggplot

Como idea básica en un gráfico ggplot se combinan diferentes elementos que pueden dar lugar a diferentes capas (layers) en un mismo gráfico

Elementos de un ggplot

- Les datos que se quieren representar almacenados en un data frame.
- Objectos geométricos (geoms) que definen el aspecto global de la capa (barras, puntos, líneas, ...)
- Atributos estéticos (aesthetics) que son propiedades visuales de los geoms como la posición, el color de línea, formas de los puntos, etc.
- Un resumen estadístico de los datos (stats)(contaje, suavizado, ...). Normalmente está asociado al tipo de geom con que trabajamos y normalmente las opciones por defecto acostumbran a acertar el más idóeno, pero lo podemos modificar seggún nuestros intereses..
- facets i scales permiten visualizar diferentes subconjuntos de los datos y controlar la representación en el espacio.
- Diferentes elementos se pueden incluir en el gráfico con el operador +

A. Miñarro ggplot2 __27/05/2022 _ 6 / 53

Proceso para crear un gráfico

Introducción

000000000000000000

El proceso para la creación de un gráfico con ggplot2 difiere del proceso típico al que estamos acostumbrados. Los pasos básicos son:

- Crear un objeto de la clase *ggplot*, típicamente especificando los datos y algun **aesthetics**.
- 2 Añadir **geoms** y otros elementos para crear y personalizar el gráfico a través del operador +.



Conjuntos de datos utilizados

Introducción

Entre otros utilizaremos los conjuntos de datos:

• El conjunto de datos sobre automóviles: mtcars

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	VS	am	gear	carb
Mazda RX4	21.00	6.00	160.00	110.00	3.90	2.62	16.46	0.00	1.00	4.00	4.00
Mazda RX4 Wag	21.00	6.00	160.00	110.00	3.90	2.88	17.02	0.00	1.00	4.00	4.00
Datsun 710	22.80	4.00	108.00	93.00	3.85	2.32	18.61	1.00	1.00	4.00	1.00
Hornet 4 Drive	21.40	6.00	258.00	110.00	3.08	3.21	19.44	1.00	0.00	3.00	1.00
Hornet Sportabout	18.70	8.00	360.00	175.00	3.15	3.44	17.02	0.00	0.00	3.00	2.00
Valiant	18.10	6.00	225.00	105.00	2.76	3.46	20.22	1.00	0.00	3.00	1.00

• El conjunto sobre las flores de género *Iris*: iris

	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
1	5.10	3.50	1.40	0.20	setosa
2	4.90	3.00	1.40	0.20	setosa
3	4.70	3.20	1.30	0.20	setosa
4	4.60	3.10	1.50	0.20	setosa
5	5.00	3.60	1.40	0.20	setosa
6	5.40	3.90	1.70	0.40	setosa

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 8 / 53

Conjuntos de datos utilizados (2)

Introducción

- El conjunto de datos sobre calidad del aire: airquality
 - > data(airquality)
 - > attach(airquality)
 - > airquality\$Obsdata<-paste('2016',Month,Day,sep='-')</pre>
 - > detach(airquality)
 - > print(xtable(head(airquality)),scalebox=0.75)

	Ozone	Solar.R	Wind	Temp	Month	Day	Obsdata
1	41	190	7.40	67	5	1	2016-5-1
2	36	118	8.00	72	5	2	2016-5-2
3	12	149	12.60	74	5	3	2016-5-3
4	18	313	11.50	62	5	4	2016-5-4
5			14.30	56	5	5	2016-5-5
6	28		14.90	66	5	6	2016-5-6

Resumen

Conjuntos de datos utilizados (3)

Introducción

- Evolución del peso de polluelos según el tipo de dieta:
 ChickWeight
 - > data(ChickWeight)
 - > print(xtable(head(ChickWeight)),scalebox=0.75)

	weight	Time	Chick	Diet		
1	42.00	0.00	1	1		
2	51.00	2.00	1	1		
3	59.00	4.00	1	1		
4	64.00	6.00	1	1		
5	76.00	8.00	1	1		
6	93.00	10.00	1	1		

Resumen

Conjuntos de datos utilizados (4)

Introducción

```
Número de teléfonos por continente 1951-1961
```

```
> aux<-as.data.frame(t(WorldPhones))</pre>
> aux$cont<-rownames(aux)</pre>
  telef <- reshape (aux, direction='long', idvar='cont',
          varying = list(1:7), times=colnames(aux)[1:7]
+
           ,timevar='year',v.names='telef')
+
> head(telef)
                 cont year telef
N.Amer.1951
               N.Amer 1951 45939
Europe.1951
               Europe 1951 21574
Asia.1951
                 Asia 1951 2876
S.Amer.1951
               S.Amer 1951 1815
Oceania, 1951
             Oceania 1951
                             1646
Africa, 1951
               Africa 1951
                               89
```

Inicializando un objeto ggplot

Introducción

000000000000000000

Utilizamos la función ggplot para inicializar un gráfico.

- > objeto<-ggplot(dataframe)
- o si no queremos guardar el objeto
- > ggplot(dataframe)

¿Qué sucede si ejecutamos la siguiente instrucción?

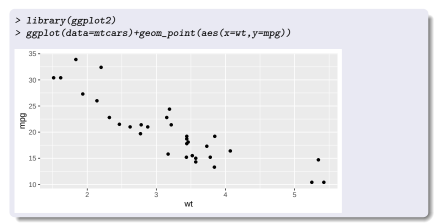
¿Qué sucede si ejecutamos la siguiente instrucción?

- > library(ggplot2)
- > ggplot(mtcars)



Un primer ejemplo de gráfico

El siguiente paso es añadir alguna capa sobre el gráfico. Por ejemplo la función geom_point() añade una capa de puntos.





A. Miñarro ggplot2 2

13 / 53

Variaciones sobre un mismo tema

Introducción

0

000000000000000000

Existe una gran flexibilidad en la forma cómo se crea el gráfico. También funcionan las instrucciones:

```
> ggplot(data=mtcars,aes(x=wt,y=mpg))+geom_point()
```

> ggplot()+geom_point(data=mtcars,aes(x=wt,y=mpg))

Incluir el aes en la llamada a *ggplot* permite que sea válida para diferentes **geom**s que podemos añadir posteriormente.



14 / 53

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022

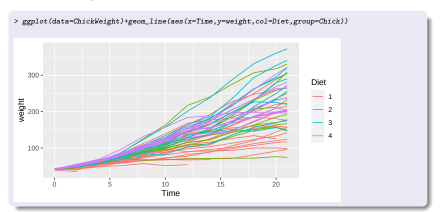
Aesthetic

- En un ggplot aesthetic aes() se refiere a "aquello que podemos ver". Es una propiedad visual de un objeto. Incluye:
 - x,y: qué va en los ejes
 - color: color del exterior
 - fill: color del interior
 - shape: forma de los puntos
 - linetype: tipo de línea
 - size: tamaño
 - alpha: transparencia (1:opaco; 0:transparente)
- Cada tipo de geometría acepta un subconjunto de las posibles opciones
- Una de las funciones más utilizadas es la de definir grupos a través de diversas variables aesthetics o directamente con la opción group

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 15 / 53

Definición de grupos con group

Vamos a representar el crecimiento de los polluelos para cada individuo y coloreando según la dieta recibida

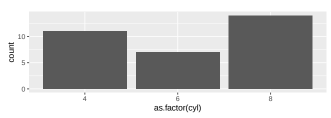




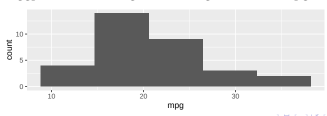
Más ejemplos

Introducción

> ggplot(mtcars)+geom_bar(aes(x=as.factor(cyl)))



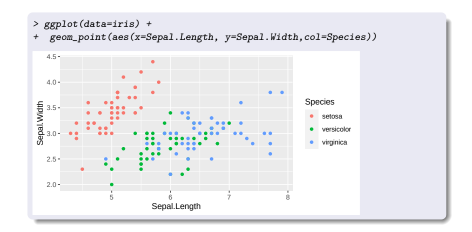
> ggplot(mtcars)+geom_histogram(aes(x=mpg),bins=5)



A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 17 / 53

Definición de grupos a través de aes

Introducción





A. Miñarro ggplot2

18 / 53

```
> ggplot(data=mtcars) +
   geom_point(aes(x=wt, y=mpg,col=as.factor(cyl),shape=as.factor(am)))
  35 -
                                                            as.factor(am)
  30 -
  25 -
mpg
                                                            as.factor(cyl)
  20 -
  15 -
  10 -
             2
                         3
                              wt
```



ggplot2 A. Miñarro

19 / 53

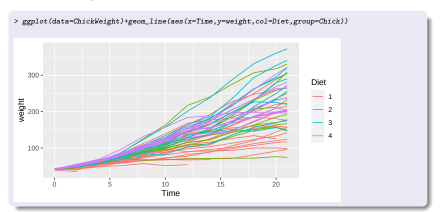
Introducción

Resumen

Definición de grupos con group

Introducción

Vamos a representar el crecimiento de los polluelos para cada individuo y coloreando según la dieta recibida





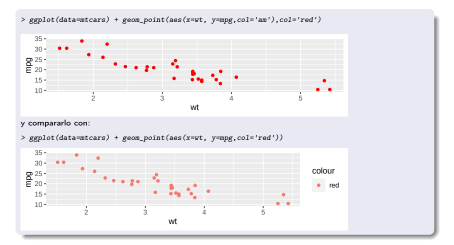
A. Miñarro

Propiedades aes independientes de variables (constantes)

Veamos el resultado de la siguiente instrucción:

Introducción

000000000000000000





21 / 53

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022

Contents

Introducción

- Objetos geométricos

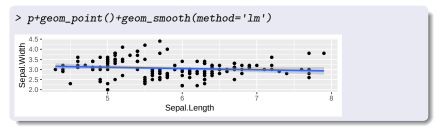


A. Miñarro

Resumen

Modificación del gráfico añadiendo geoms

Introducción



A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 23 / 53

Ejercicios

Ejercicios

- Explicar el resultado que se obtiene
 - > p<-ggplot(data=iris)</pre>
 - > p+geom_point(aes(x=Sepal.Length, y=Sepal.Width))
 - > p+geom_point()+geom_smooth(method='lm')
- Interpretar el resultado
 - > ggplot(data=mtcars) + geom_point(aes(x=wt,
 - y=mpg,col=as.factor(cyl)))
 - > ggplot(data=mtcars) + geom_point(aes(x=wt, y=mpg,col=cyl))
- 3 ¿Qué se obtiene si una misma variable se mapea en múltiples aesthetics?
- 4 ¿Qué sucede si un aesthetic se asigna al resultado de una comparación lógica?

Objetos geométricos (geom)

- Los objetos geométricos son las diferentes representaciones que realmente salen en la gráfica
- Una gráfica debe tener al menos una geometria pero no hay límite superior
- Las diferentes geometrías se añaden con el operador +

Algunas Geometrías

Introducción

- puntos (geom point)
- lineas (geom line)
- lineas conectadas en orden (geom path)
- box-plots (geom boxplot)
- lineas de suavizado (geom smooth)
- densidades (geom density)
- textos (geom text)

- recta (geom abline)
- recta hor. (geom hline)
- recta ver. (geom vline)
- histograma (geom histogram)
- polígonos (geom polygon)
- etiquetas (geom label)
- ...

A. Miñarro ggplot2 25 / 53

26 / 53

Opciones de las geoms

Introducción

Por supuesto cada geom tiene su conjunto de opciones

```
geom_point(mapping = NULL, data = NULL, stat = "identity",
   position = "identity", ..., na.rm = FALSE, show.legend = NA,
   inherit.aes = TRUE)
geom_line(mapping = NULL, data = NULL, stat = "identity",
   position = "identity", na.rm = FALSE, show.legend = NA,
   inherit.aes = TRUE, ...)
geom_bar(mapping = NULL, data = NULL, stat = "count",
   position = "stack", ..., width = NULL, binwidth = NULL,
   na.rm = FALSE, show.legend = NA, inherit.aes = TRUE)
   .....
```

La opción **data** puede sobreescribir el conjunto de datos definido en la llamada a *ggplot*().

◆ロト ◆問 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q ○

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022

Resumen

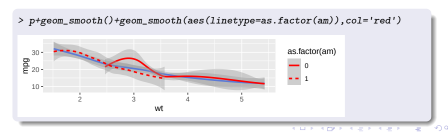
Aplicación de diferentes geometrías

Introducción

Veamos el resultado de aplicar diferentes geometrías

```
> p<-ggplot(mtcars,aes(x=wt,y=mpg))
> p+geom_point()

35-
30-
525-
620-
15-
10-
2
3
4
5
```

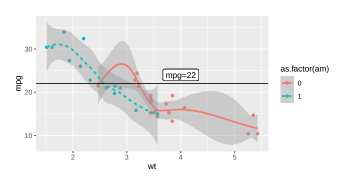


A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 27 / 53

Combinando geometrías

Introducción

- > p+geom_point(aes(color=as.factor(am)))+
- + geom_smooth(aes(linetype=as.factor(am),col=as.factor(am)))+
- + geom_hline(yintercept=22)+
- + geom_label(aes(x=4,y=24,label='mpg=22'))

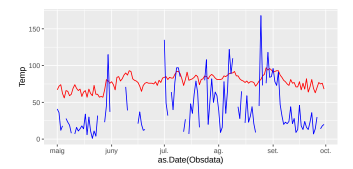




A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 28 / 53

Combinando geometrías (2)

- ggplot(airquality,aes(x=as.Date(Obsdata)))+
- geom_line(aes(y=Temp),col='red')+
- geom_line(aes(y=0zone),color='blue')





Introducción

Definimos

> p1<-ggplot(data=iris,aes(x=Sepal.Length,y=Sepal.Width))

Imaginar los resultados y probar estas modificaciones

Para más información sobre otras geoms ver ggplot2 cheatsheets



27/05/2022 A. Miñarro ggplot2 30 / 53

Eiercicios

Introducción

Definimos

> p1<-ggplot(data=iris,aes(x=Sepal.Length,y=Sepal.Width))

Imaginar los resultados y probar estas modificaciones

- p1+geom_point()+ geom_smooth(aes(fill=Species))

Para más información sobre otras geoms ver ggplot2 cheatsheets



30 / 53

27/05/2022 A. Miñarro ggplot2

Introducción

Definimos

> p1<-ggplot(data=iris,aes(x=Sepal.Length,y=Sepal.Width))

Imaginar los resultados y probar estas modificaciones

- p1+geom_point()+ geom_smooth(aes(fill=Species))
- p1+geom_point(aes(colour=Species))+ geom_smooth()

Para más información sobre otras geoms ver ggplot2 cheatsheets



30 / 53

27/05/2022 A. Miñarro ggplot2

Introducción

Definimos

> p1<-ggplot(data=iris,aes(x=Sepal.Length,y=Sepal.Width))

Imaginar los resultados y probar estas modificaciones

- p1+geom_point()+ geom_smooth(aes(fill=Species))
- p1+geom_point(aes(colour=Species))+ geom_smooth()
- p2<-p1+aes(colour=Species)</pre>

Para más información sobre otras geoms ver ggplot2 cheatsheets



30 / 53

27/05/2022 A. Miñarro ggplot2

Ejercicios

Introducción

Definimos

> p1<-ggplot(data=iris,aes(x=Sepal.Length,y=Sepal.Width))</pre>

Imaginar los resultados y probar estas modificaciones

- p1+geom_point()+ geom_smooth(aes(fill=Species))
- p1+geom_point(aes(colour=Species))+ geom_smooth()
- p2<-p1+aes(colour=Species)</pre>
- p2+geom_point()+geom_smooth(method='lm')

Para más información sobre otras geoms ver ggplot2 cheatsheets



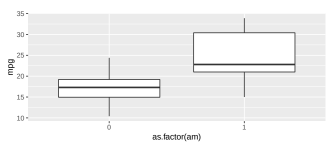
30 / 53

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022

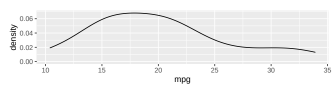
Otras geoms

Introducción

> ggplot(mtcars)+geom_boxplot(aes(x=as.factor(am),y=mpg))



> ggplot(mtcars)+geom_density(aes(mpg))

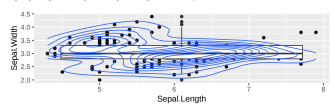


A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 31 / 53

Algunas geoms 2D

Introducción

```
> p1<-ggplot(iris,aes(x=Sepal.Length,y=Sepal.Width))
> p1+geom_point()+geom_boxplot()+geom_density2d()
```



- > p2<-ggplot(telef,aes(x=year,y=cont)) > p2+geom_tile(aes(fill=telef))
- telef S.Amer -Oceania -60000 N.Amer -Mid.Amer -40000 Europe -Asia -20000 Africa -1956 1957 1961 1951 1958 1959 1960 year



Contents

Introducción

- Facets



33 / 53

 Objetos geométricos
 Facets
 Stats
 Posición
 Resumen

 00000000000
 0 ● 00
 00000000000
 0000
 0000

Facets

Introducción

Otra forma de representar diferentes variables categóricas es separar los gráficos en **facets** (facetas), subgráficos para cada valor de la variable.

Separar por una variable categórica única

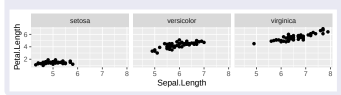
facet_wrap(~variable,nrow,ncol)

Separar por la combinación de dos variables

facet_grid(variable 1~variable 2)

> ggplot(iris)+geom_point(aes(x=Sepal.Length,

+ y=Petal.Length))+ facet_wrap(~Species)



A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 34 / 53

Facets (2)

```
> ggplot(mtcars,aes(x=wt,y=mpg))+geom_point()+
  geom_smooth()+
   facet_grid(as.factor(am)~as.factor(cyl))
                                            8
            4
                            6
   500 -
   250 -
    0 -
  -250 -
   500 -
   250 -
  -250 -
```

Ejercicios

Introducción

- 1 Interpretar el resultado de la siguiente instrucción
 - > ggplot(mtcars,aes(x=wt,y=mpg))+geom_point()+
 - + geom_smooth()+
 - + facet_grid(as.factor(am)~as.factor(gear))
- ¿Qué ocurre si intentamos separar por una variable continua? ¿Cómo podemos solucionarlo?



Contents

Introducción

- Introducción
- 2 Objetos geométricos
- 3 Facets
- 4 Stats
- Desición
- 6 Resumen



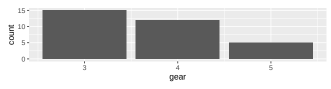
A. Miñarro

Transformaciones estadísticas

Introducción

Si aplicamos la geom_bar a unos datos, por defecto efectúa el contaje de las categorías de la varible y es ese contaje el que representa

> ggplot(mtcars)+geom_bar(aes(x=gear))



En realidad lo que hace es calcular

_	
	V1
3	15
4	12
5	5

Propiedad **stat**

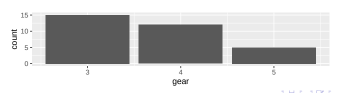
Introducción

La propiedad **stat** determina la operación estadística que se realiza sobre los datos. Cada **geom** tiene asociada una propiedad **stat** por defecto.

geom	stat
geom_bar()	stat_count()
geom_col()	stat_identity()
geom_point()	stat_identity()
geom_smooth()	$stat_smooth()$

Las llamadas son intercambiables, por ejemplo

> ggplot(mtcars)+stat_count(aes(x=gear))



A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 39 / 53

Opciones de las **stats**

Introducción

Como siempre cada stat tiene su conjunto de opciones

```
stat_count(mapping = NULL, data = NULL, geom = "bar",
  position = "stack", ..., width = NULL,
  na.rm = FALSE, show.legend = NA, inherit.aes = TRUE)
stat_smooth(mapping = NULL, data = NULL, geom = "smooth",
  position = "identity", ..., method = "auto", formula = y ~ x,
  se = TRUE, n = 80, span = 0.75, fullrange = FALSE,
  level = 0.95, method.args = list(), na.rm = FALSE,
  show.legend = NA, inherit.aes = TRUE)
  .....
```

Compárese por ejemplo con

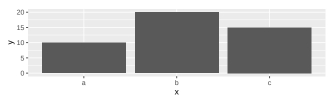
```
geom_bar(mapping = NULL, data = NULL, stat = "count",
  position = "stack", ..., width = NULL, binwidth = NULL,
  na.rm = FALSE, show.legend = NA, inherit.aes = TRUE)
geom_smooth(mapping = NULL, data = NULL, stat = "smooth",
  position = "identity", ..., method = "auto", formula = y ~ x,
  se = TRUE, na.rm = FALSE, show.legend = NA, inherit.aes = TRUE)
```

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 40 / 53

Modificación de la **stat**

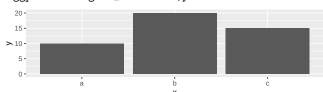
Introducción

- > aux=data.frame(x=c('a','b','c'),y=c(10,20,15))
- > ggplot(aux)+geom_bar(aes(x,y))
- > ggplot(aux)+geom_bar(aes(x,y),stat='identity')



Se habría obtenido el mismo resultado con

> ggplot(aux)+geom_col(aes(x,y))



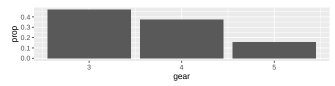
A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 41 / 53

Resumen

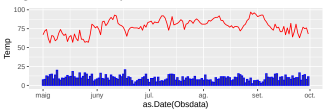
Modificación de la **stat** (2)

Introducción

> ggplot(mtcars)+geom_bar(aes(gear,y=..prop..))



- > ggplot(airquality,aes(x=as.Date(Obsdata)))+
- + geom_line(aes(y=Temp),col='red')+
- + geom_bar(aes(y=Wind),color='blue',stat='identity')

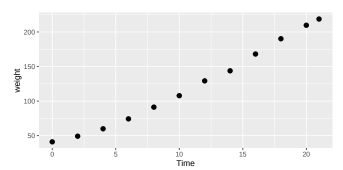


A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 42 / 53

stat_summary() (1)

Introducción

- > p<-ggplot(ChickWeight,aes(x=Time,y=weight))</pre>
- > p+stat_summary(fun=mean)





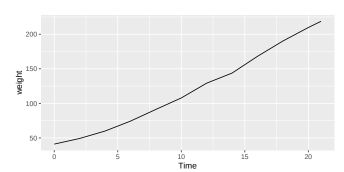
A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 43 / 53

stat_summary() (2)

Introducción

Podemos cambiar la geom

> p+stat_summary(fun=mean,geom='line')





A. Miñarro ggplot2

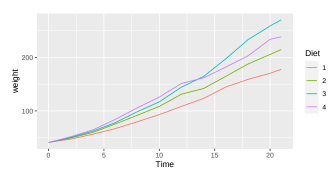
44 / 53

stat summary() (3)

Y añadir grupos

Introducción

> p+stat_summary(fun=mean,geom='line',aes(col=Diet))





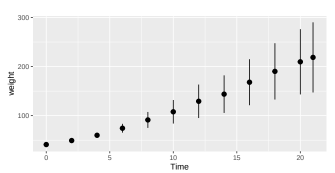
A. Miñarro ggplot2 45 / 53

stat_summary() (4)

Introducción

Las funciones pueden personalizarse

 $> p + stat_summary(fun=mean, fun.min=function(x) \ mean(x) - sd(x), fun.max = function(x) \ mean(x) + sd(x))$





46 / 53

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022

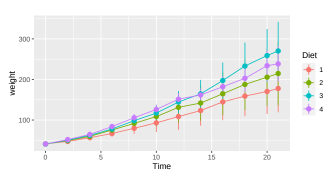
stat_summary() (5)

Introducción

Y combinar varias stat_summary

```
> p+ stat_summary(fun=mean,geom='line',aes(col=Diet))+
```

 $^{+ \}quad stat_summary(fun=mean,fun.min=function(x) \ mean(x)-sd(x),fun.max=function(x) \ mean(x)+sd(x),aes(col=Dietal) + stat_summary(fun=mean,fun.min=function(x) \ mean(x)-sd(x),fun.max=function(x) \ mean(x)+sd(x),fun.max=function(x) \ mean(x)+sd(x)+sd(x),fun.max=function(x) \ mean(x)+sd(x)+sd(x)+sd(x) \ mean(x)+sd(x)+$





47 / 53

Resumen

Contents

Introducción

- Posición



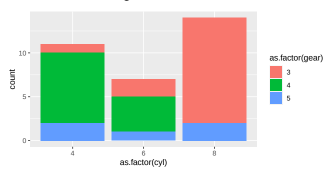
Ajustes de posición

Introducción

Supongamos que utilizamos dos variables para definir el eje X y una propiedad aes. ¿Cuál es el resultado?

```
> ggplot(mtcars)+geom_bar(aes(x=as.factor(cyl),
```

+ fill=as.factor(gear)))



El resultado

son unas barras apiladas, opcion por defecto.

Los ajustes de posición permiten modificar ciertas opciones.

A. Miñarro ggplot2 27/05/2022 49 / 53

Modificación de la posición (geom_bar())

Introducción

```
> library(gridExtra)
> p1<-ggplot(mtcars,aes(x=as.factor(cyl),fill=as.factor(gear)))
> grid.arrange(p1+geom_bar(position='stack'),
+ p1+geom_bar(position='fill'),
+ p1+geom_bar(position='dodge'),
+ p1+geom_bar(position='identity'),ncol=2)
                                           1.00 -
                        as.factor(gear)
                                                                as.factor(gear)
                                          0.75 -
 count
                                        count
                                          0.50
    5 -
                                          0.25 -
    0 -
                                          0.00 -
                                                     6
        as.factor(cyl)
                                                as.factor(cyl)
   12.5 -
                                           12.5 -
                        as.factor(gear)
                                                                as.factor(gear)
   10.0 -
                                           10.0 -
 count
                                        count
    7.5 -
                                           7.5 -
    5.0 -
                                           5.0 -
    2.5 -
                                           2.5 -
    0.0 -
                                           0.0 -
        as.factor(cyl)
                                                as.factor(cyl)
```



50 / 53

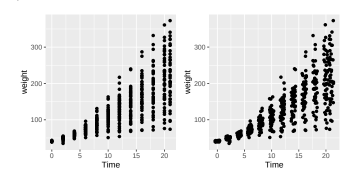
51 / 53

Modificación de la posición (jitter)

Introducción

>

```
> p<-ggplot(ChickWeight,aes(x=Time,y=weight))
> grid.arrange(p+geom_point(),
+ p+geom_jitter(),ncol=2)
```





A. Miñarro ggplot2 27/05/2022

Contents

Introducción

- Resumen



Introducción 00000000000000000000

Resumen

Hasta el momento hemos visto como construir un gráfico ggplot a partir de la adición de sucesivas capas

```
Capas en la gramática de los gráficos
```



53 / 53