Gráficos en R

Armando Ocampo

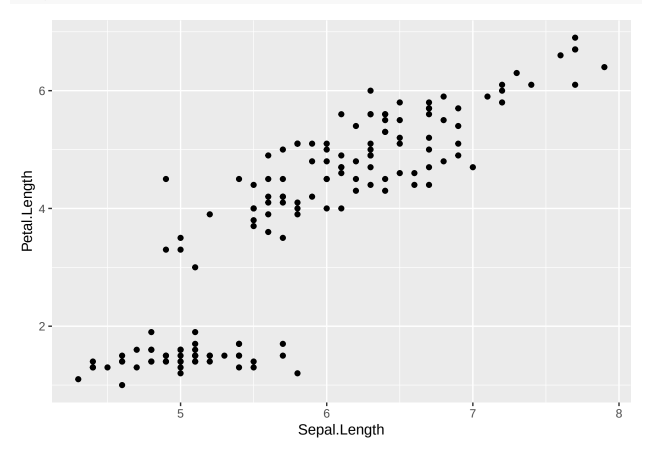
Características principales

En R, existen diferentes paqueterías para realizar gráficos. En esta clase utilizaremos la paquetería ggplot2, la cual permite realizar gráficos con mejor estética. Otra de las razones es que al pertenecer al conjunto de paqueterías de tidyverse, permite colocarse en flujos de trabajo.

```
library(ggplot2)
```

para realizar un gráfico es necesario tres elementos. El conjunto de datos, los ejes (en R se define cómo aesthetic) y el tipo de gráfico. A continuación definiremos un gráfico de dispersión con información de longitud de sépalo y pétalo presente en el dataset *iris*.

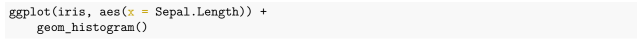
```
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, y = Petal.Length)) +
geom_point()
```

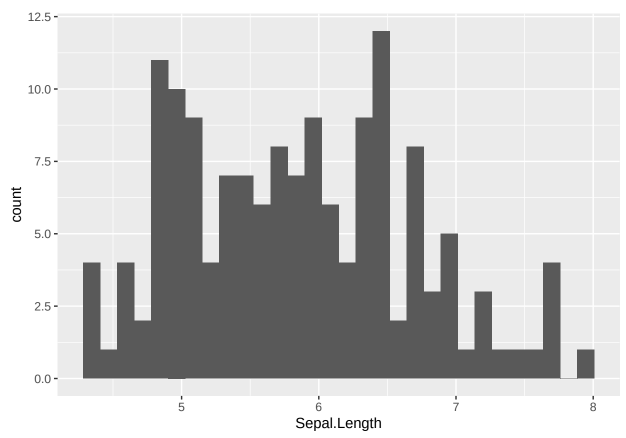


A continuación, describiremos cada uno de los tres elementos. La función principal es ggplot(), como primer argemento se escribe el nombre del dataset que vamos a utilizar. Posteriormente, la función aes() para definir la información presente en cada eje. Para continuar con el gráfico se agrega el signo '+', como siguiente

elemento se añade el tipo de gráfico con la función $geom_{_}()$. Al realizar un gráfico de puntos utilizamos $geom_{_}point()^*$.

El tipo de gráfico a utilizar depende de las variables de trabajo. Por ejemplo, para los histogramas solo necesitamos definir una variable en el eje de las equis.

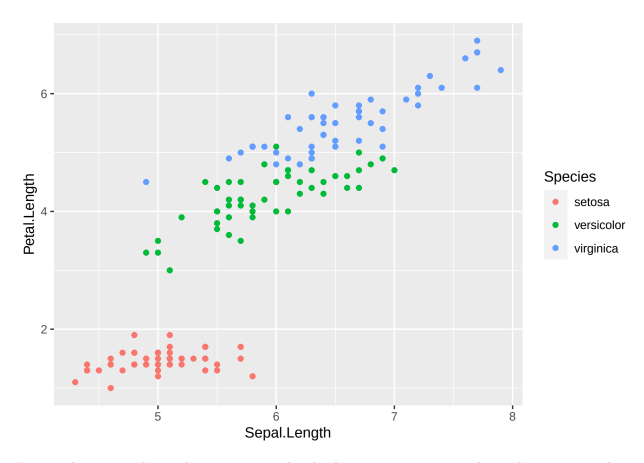




Otras características

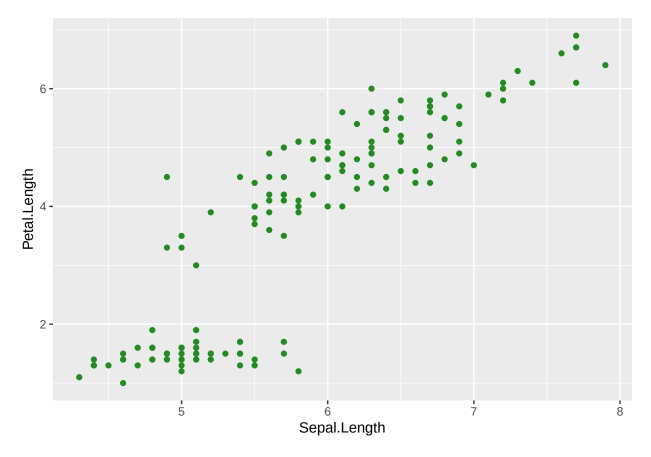
El color de los elementos se puede definir de dos maneras. De forma general o agregando una terecera variable. Para este último caso el color se define dentro de la estética añadiendo la variable de la cual se va a agregar el color. En el siguiente ejemplo, se retomará el gráfico de puntos y se coloreará cada punto acorde al tipo de especie.

```
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, y = Petal.Length, color = Species))+
 geom_point()
```



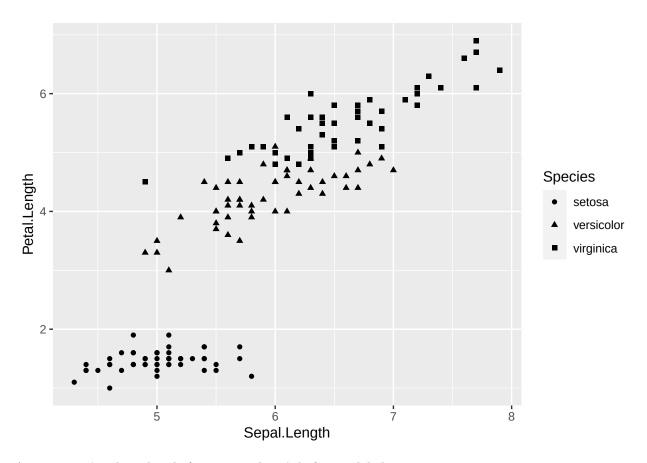
En caso de querer colorear de manera general cada elemento, es necesario colocar el argumento color = dentro de la función $geom_{-}()^*$. En el siguiente ejemplo, retomaremos el gráfico de puntos y se coloreará cada elemento de manera general.

```
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, y = Petal.Length))+
geom_point(color = 'forestgreen')
```



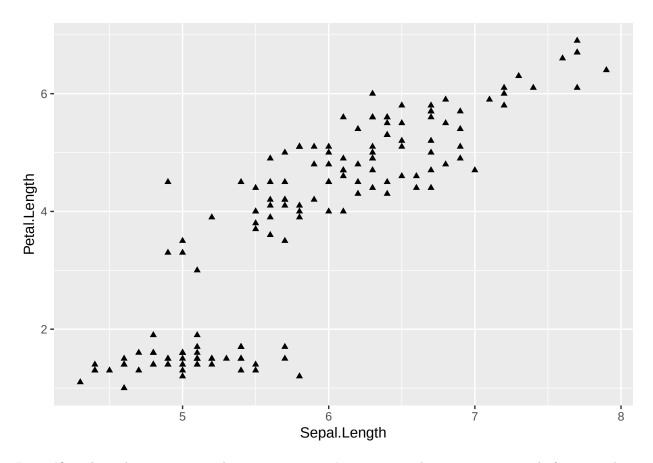
Para el gráfico de puntos, tambiés es posible modificar la forma. De la misma manera, la modificación puede ser por variable o general. En el siguiente ejemplo se modificará la forma acorde al tipo de especie.

```
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, y = Petal.Length, shape= Species))+
 geom_point()
```



A continuación, el cambio de forma se realizará de forma global.

```
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, y = Petal.Length))+
 geom_point(shape = 17)
```



Los gráficos de g
gplot permiten combinar estas características. Teniendo puntos con una sola forma y colores diferentes acorde a la especie.

```
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, y = Petal.Length,color= Species))+
geom_point(shape = 17)
```

