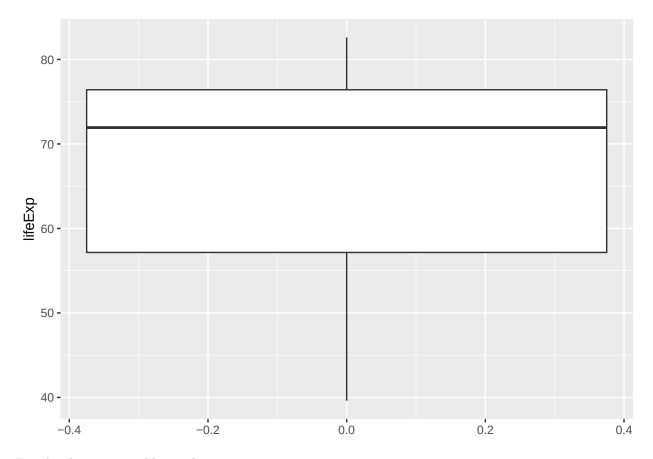
## LAB 49 (MD)

## AnaGSanjuanM

## 2023-03-18

```
-LABORATORIO 49-
Hecho con gusto por Carla Carolina Pérez Hernández (UAEH)
v5
          -Alumna: Ana Grisel Sanjuan Merida-
LABORATORIO - Gráficos en R con ggplot2 para Ciencia de Datos
Boxplot en R (diagrama de cajas y vigotes)
Instalar paquete con los datos
install.packages("gapminder")
install.packages("ggplot2")
Cargar libreria ggplot2 y gapminder
library(ggplot2)
library(gapminder)
Cargar datos a entorno
data("gapminder")
Filtrando por año 2007
gapminder2007 <- gapminder[gapminder$year == '2007', ]</pre>
Boxplot en ggplot2
Los datos se extraen de gapminder2007
Se mapean agregando elementos estéticos
El eje de las Y estará dado por la expectativa de vida
Se agrega capa de geometría (tipo de gráfico)
ggplot(data = gapminder2007,
       mapping = aes(y = lifeExp)) +
  geom_boxplot()
```



Boxplot diversas variables ggplot2

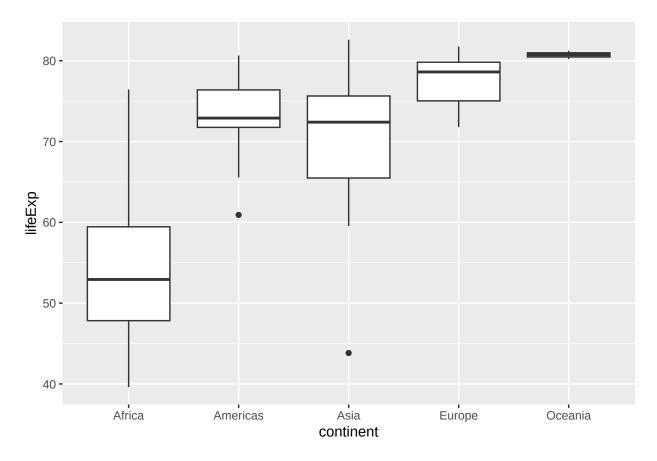
Los datos se extraen de gapminder 2007

Se mapean agregando elementos estéticos

El eje de las X estará dado por los continentes

El eje de las Y estará dado por la expectativa de vida

Se agrega capa de geometría (tipo de gráfico)



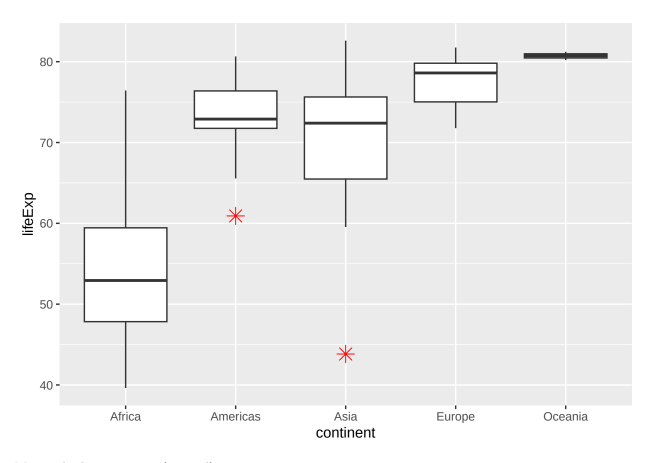
Marcando datos atipicos

Del gráfico anterior se añaden elementos

Resaltar outlier de color rojo

Sombreado (shape) de 8

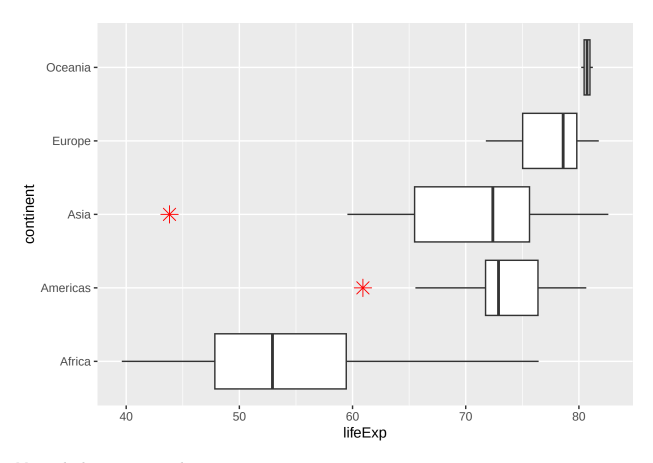
Tamaño 4



Marcando datos atipicos (vertical)

Utilizando gráfica anterior

Agregar capa coord\_flip para colocarlo en vertical



Marcando datos atipicos y observaciones

Los datos se extraen de gapminder 2007

Se mapean agregando elementos estéticos

El eje de las X estará dado por los continentes

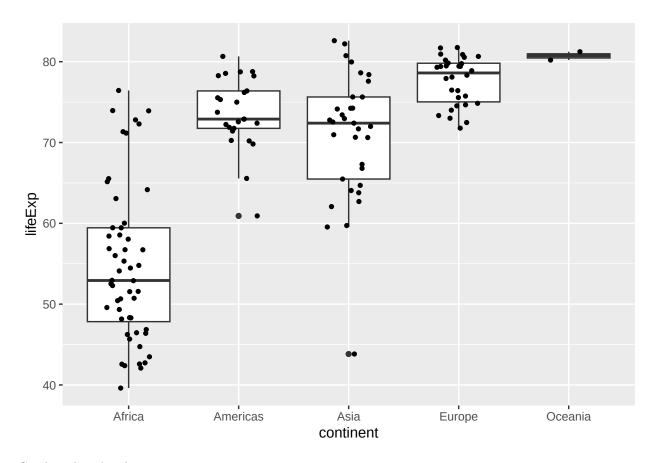
El eje de las Y estará dado por la expectativa de vida

Se agrega capa de geometría (tipo de gráfico)

Se agrega otra capa que muestre las observaciones de cada continente

Se agrega sombre de tamaño 16

La posición que sea de  $0.2\,$ 



## Cambiando color de cajas

Los datos se extraen de gapminder 2007

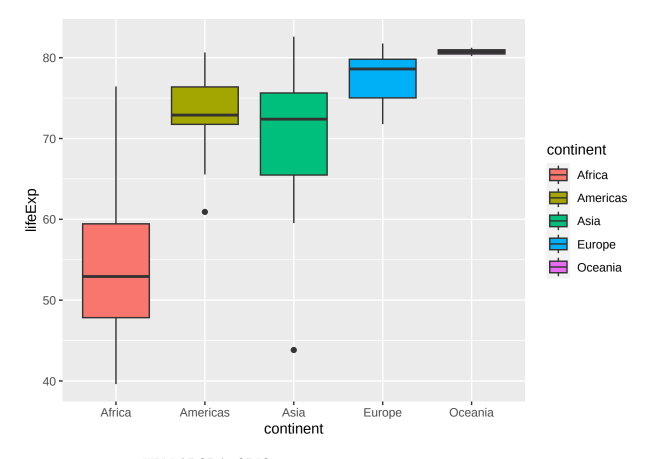
Se mapean agregando elementos estéticos

El eje de las X estará dado por los continentes

El eje de las Y estará dado por la expectativa de vida

Se agrega capa de geometría (tipo de gráfico)

El llenado será con respecto a los continentes



--FIN LABORATORIO 49-