Tarea individual 2

STAT NT

Entrega

Esta tarea tiene que estar disponible en su repositorio de GitHub en la carpeta Tareas . Asegurate que tanto Mauro como yo seamos colaboradoras de tu proyecto privado STAT_NT. Recordar seleccionar en en opciones de proyecto, codificación de texto UTF-8. La tarea debe ser realizada en RMarkdown, la tarea es individual por lo que cada uno tiene que escribir su propia versión de la misma. El repositorio debe contener el archivo .Rmd con la solución de la tarea y los archivos que sean necesarios para su reproducibilidad que se evaluará.

Recordá que todas las Figuras deben ser autocontenidas, deben tener toda la información necesaria para que se entienda la información que se presenta. Todas las Figuras deben tener leyendas, títulos. El título (caption) debe contener el número de la Figura así como una breve explicación de la información en la misma. Adicionalmente en las Figuras los nombre de los ejes tienen que ser informativos. En el YAML en Tarea_2.Rmd verás fig_caption: true para que salgan los caption en el chunk de código debes incluir fig.cap = "Poner el que tipo de gráfico es y algún comentario interesante de lo que ves". Luego en el cuerpo del documento podés hacer comentarios extendidos sobre lo que muestra la figura.

Ejercicio 1

Parte 1:

```
data(mpg)
glimpse(mpg)
```

```
## Rows: 234
## Columns: 11
## $ manufacturer <chr> "audi", "audi"
                                                         <chr> "a4", "a4", "a4", "a4", "a4", "a4", "a4", "a4 quattro", "~
## $ model
                                                         <dbl> 1.8, 1.8, 2.0, 2.0, 2.8, 2.8, 3.1, 1.8, 1.8, 2.0, 2.0, 2.~
## $ displ
## $ year
                                                         <int> 1999, 1999, 2008, 2008, 1999, 1999, 2008, 1999, 1999, 200~
                                                         <int> 4, 4, 4, 4, 6, 6, 6, 4, 4, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 8, 8, ~
## $ cyl
                                                         <chr> "auto(15)", "manual(m5)", "manual(m6)", "auto(av)", "auto~
## $ trans
                                                         ## $ drv
## $ cty
                                                         <int> 18, 21, 20, 21, 16, 18, 18, 18, 16, 20, 19, 15, 17, 17, 1~
                                                          <int> 29, 29, 31, 30, 26, 26, 27, 26, 25, 28, 27, 25, 25, 25, 2~
## $ hwy
## $ fl
                                                         ## $ class
                                                         <chr> "compact", "compact", "compact", "compact", "compact", "c~
```

- 1. Con los datos mpg que se encuentran disponible en ggplot2 hacer un gráfico de barras para la variables drv con las siguientes características:
- 2. Las barras tienen que estar coloreadas por drv

- 3. Incluir el nombre de los ejes y título informativo modificando el scale asociado, esto es sin usar labs.
- 4. Seleccioná alguna paleta que sea apropiada para el problema. ¿Qué tipo de paleta hay que seleccionar para la variable drv?

Tienen que tener un color apropiado para variables cualitativas. Elegi la paleta Dark2 porque da colores bien distinguibles entre si y no dan nocion de orden

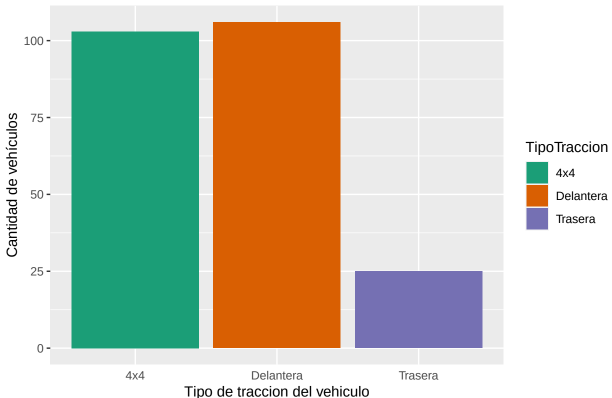
5. Recodificá la variable drv a 4x4, Delantera y trasera.

6. Eliminá los ticks del eje x.

```
graficoBase <- mpg %>% ggplot(aes(TipoTraccion))

(grafico1Parte1 <- graficoBase +
   geom_bar(aes(fill= TipoTraccion)) +
   ggtitle(label ="Distribución de vehículos según tipo de tracción")+
   scale_x_discrete(name="Tipo de traccion del vehículo") +
   scale_y_continuous(name = "Cantidad de vehículos") +
   scale_fill_brewer(palette = "Dark2") +
   theme(axis.ticks.x = element_blank())
)</pre>
```

Distribución de vehículos según tipo de tracción

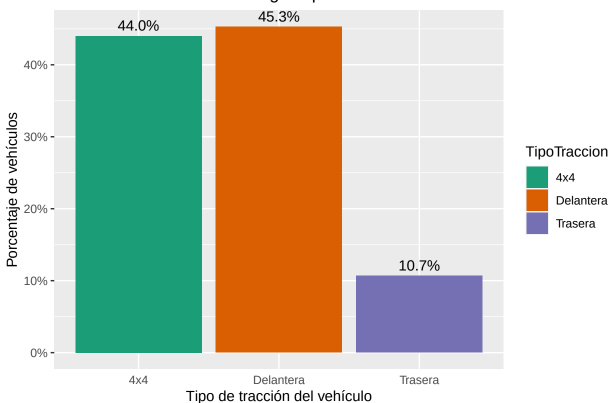


Parte 2: En base al gráfico anterior

- 7. Hacer el gráfico en porcentaje en vez de conteos
- 8. Usando scale_y_continuous() cambiar la escala del eje y a porcentajes
- 9. Usando geom_text() incluir texto con porcentajes arriba de cada barra

```
(grafico1Parte2 <- graficoBase +
  geom_bar(aes(y = prop.table(..count..), fill = TipoTraccion)) +
  ggtitle(label = "Distribución de vehículos según tipo de tracción")+
  scale_x_discrete(name="Tipo de tracción del vehículo") +
  scale_y_continuous(name = "Porcentaje de vehículos", labels = scales::percent) +
  scale_fill_brewer(palette = "Dark2") +
  theme(axis.ticks.x = element_blank()) +
  geom_text(aes(y = prop.table(..count..), label = scales::percent(prop.table(..count..))), stat = "conviguet = -0.5")
  )
}</pre>
```

Distribución de vehículos según tipo de tracción



Ejercicio 2

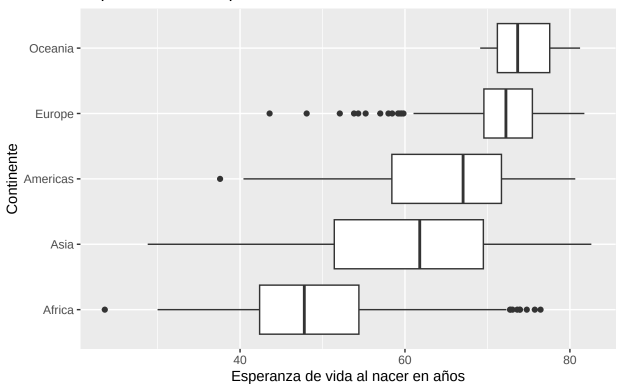
Vamos a utilizar la biblioteca gapminder, por lo que si no la usaste anteriormente tenés que instalarla y luego cargarla. Para obtener la descripción del paquete library(help = "gapminder") y para saber sobre la base ?gapminder.

```
data(gapminder)
glimpse(gapminder)
```

1. Hacer un gráfico de caja de lifeExp según continente. Las etiquetas de los ejes deben ser claras y describir las variables involucradas (Esperanza de vida al nacer en años y Continente). Ordená las cajas usando el paquete forcats de menor a mayor valor en la mediana de lifeExp. Incluir un caption en la figura con algún comentario de interés que describa el gráfico. Rotar los ejes para que en el eje y quede Continente.

```
( Grafico2Parte1 <- gapminder %>%
    ggplot(aes(x=fct_reorder(continent, lifeExp, median), y=lifeExp,)) +
    geom_boxplot() +
    ggtitle("Esperanza de vida por Continente") +
    scale_x_discrete(name = "Continente") +
    scale_y_continuous(name = "Esperanza de vida al nacer en años") +
    labs(caption = "Fuente: Datos de Gapminder") +
    coord_flip()
)
```

Esperanza de vida por Continente

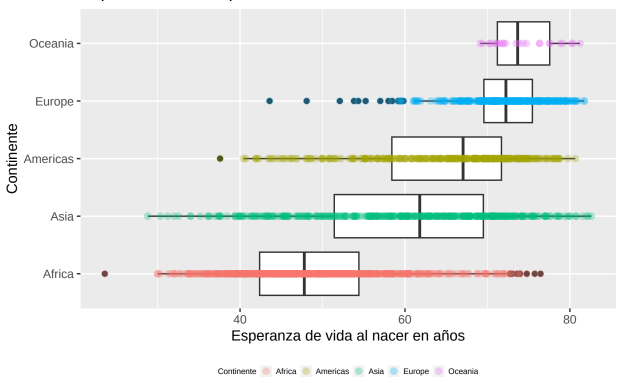


Fuente: Datos de Gapminder

2. Ahora agregale al gráfico anterior una capa con las observaciones individuales con una paleta apropiada para la variable continente (usando algúnsacale_<>>,<>), asignando un tamaño a los puntos de 2 y transparencia 0.3. Usando theme, poné la leyenda abajo y modificá el tamaño del título de la leyenda y el texto de la misma a tamaño 6. Adicionalmente reducí el tamaño de la caja key a 0.3 cm.

```
(
   Grafico2Parte2 <- Grafico2Parte1 +
   geom_point(aes(color = continent), size = 2, alpha = 0.3) +
   scale_color_discrete(name = "Continente") +
   theme(
        legend.position = "bottom",
        legend.title = element_text(size = 6),
        legend.text = element_text(size = 6),
        legend.key.size = unit(0.3, "cm")
)</pre>
```

Esperanza de vida por Continente



Fuente: Datos de Gapminder

3. Usando funciones de dplyr calculá la media de la variable lifeExp y guardala en un objeto world_avg. Replicá el siguiente gráfico donde la linea vertical es word_avg los puntos grises son el valor medio de lifeExp para cada continente que deberás dibujarlo usando stat_summary con transparencia 0.6 y tamaño 2 para los puntos. Usar el geom apropiado para incorporar una variación aleatorea en los puntos de 0.2.

```
(
  world_avg <- gapminder %>% summarise(world_avg = mean(lifeExp))
)

## # A tibble: 1 x 1

## world_avg

## <dbl>
## 1 59.5

(
continent_avg <- gapminder %>% group_by(continent) %>% summarise(continent_avg = mean(lifeExp)) %>% arr
)

## # A tibble: 5 x 2

## continent continent_avg
```

##

<fct>

1 Africa

2 Asia

<dbl>

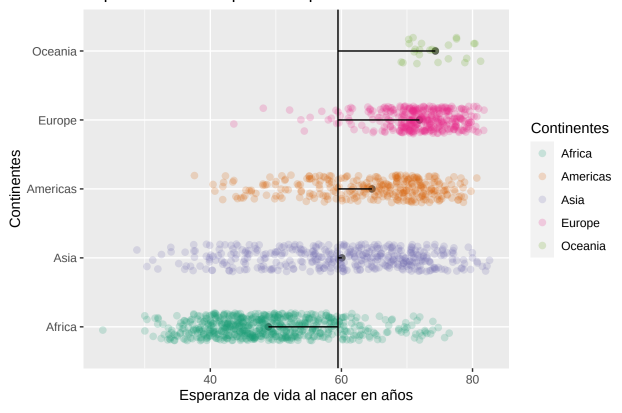
48.9

60.1

```
## 3 Americas 64.7
## 4 Europe 71.9
## 5 Oceania 74.3
```

```
gapminder %>% ggplot(aes(x = lifeExp, y = fct_reorder(continent, lifeExp, median))) +
    stat_summary(fun = mean, geom = "point", size = 2, alpha = 0.6) +
    ggtitle( label = "Esperanza de vida promedio por continente") +
    scale_x_continuous(name = "Esperanza de vida al nacer en años") +
    scale_y_discrete(name = "Continentes") +
    geom_point(aes(color = continent), alpha = 0.2, size = 2, position = position_jitter(w = 0, h = 0.2))
    scale_color_brewer (name = "Continentes", palette = "Dark2") +
    geom_vline(aes(xintercept = world_avg), data = world_avg) +
    geom_segment(data = continent_avg, aes(x=continent_avg, y=continent, xend=world_avg$world_avg, yend=c
```

Esperanza de vida promedio por continente



- 4. Agregar una capa de dato adicional para generar el lollipop plot usando geom_segment() para replicar el siguiente gráfico.
- 5. Hacer un diagrama de dispersión con lifeExpe en el eje y y gdpPercap en el eje x para el año 2007 Resaltando los paises que cumplen la condición que gdpPercap > 5000 & lifeExp < 60 en rojo. Escribir sus nombres usando geom_text_repel del paquete ggrepel para evitar texto solapado tal que quede de la siguiente manera.
- 6. Hacer un gráfico de lineas que tenga en el eje x year y en el eje y gdpPercap para cada continente en una misma ventana gráfica. En cada continente, el gráfico debe contener una linea para cada país a lo largo del tiempo (serie de tiempo de gdpPercap). Las etiquetas de los ejes deben ser claras y describir las variables involucradas. Incluir un caption en la figura con algún comentario de interés que describa el gráfico.