Escribiendo Datos

Luciano Selzer 28 June, 2018

Guardando gráficos

Los gráficos creados con ggplot2 pueden guardarse con ggsave

```
ggsave("Mi_grafico_mas_reciente.pdf")
```

También podemos especificar que gráfico guardar con el argumento plot Hay otras opciones, como ancho (width), alto (height), ppp (dpi).

Por otro lado, quizás queremos guardar varios gráficos en un solo documento.

Hay una forma más flexible, la función pdf crea un nuevo dipositivo donde guardar los gráficos.

```
pdf("Life_Exp_vs_time.pdf", width=12, height=4)
ggplot(data=gapminder, aes(x=year, y=lifeExp, colour=country)) +
    geom_line()

# ¡Acordarse de apagar el dispositivo!

dev.off()
```

Ejercicio 1

Reescribe el comando de arriba para agregar una segunda página, mostrando un plot en paneles donde cada panel corresponda a un continente (pista: facet_grid)

Escribiendo datos

También en algún momento vamos a querer guardar datos

Podemos usar la función write.table que es similar a read.table

Creemos un script para limpiar datos, y solo queremos los datos de Australia:

```
aust_subset <- gapminder[gapminder$country == "Australia",]
write.table(aust_subset,
   file="cleaned-data/gapminder-aus.csv",
   sep=","
)</pre>
```

head cleaned-data/gapminder-aus.csv

```
"country", "year", "pop", "continent", "lifeExp", "gdpPercap"
"61", "Australia", 1952, 8691212, "Oceania", 69.12, 10039.59564
"62", "Australia", 1957, 9712569, "Oceania", 70.33, 10949.64959
```

```
"63", "Australia", 1962, 10794968, "Oceania", 70.93, 12217.22686
"64", "Australia", 1967, 11872264, "Oceania", 71.1, 14526.12465
"65", "Australia", 1972, 13177000, "Oceania", 71.93, 16788.62948
"66", "Australia", 1977, 14074100, "Oceania", 73.49, 18334.19751
"67", "Australia", 1982, 15184200, "Oceania", 74.74, 19477.00928
"68", "Australia", 1987, 16257249, "Oceania", 76.32, 21888.88903
"69", "Australia", 1992, 17481977, "Oceania", 77.56, 23424.76683
```

No se ve como se debe, hay algo de más

```
Veamos la ayuda
```

```
?write.table
```

Por defecto, R envuelve las salidas en comillas y pone el número de fila.

```
aust_subset <- gapminder[gapminder$country == "Australia",]
write.table(aust_subset,
  file = "cleaned-data/gapminder-aus.csv",
  sep = ",", quote = FALSE, row.names = FALSE
)</pre>
```

head cleaned-data/gapminder-aus.csv

```
country,year,pop,continent,lifeExp,gdpPercap
Australia,1952,8691212,Oceania,69.12,10039.59564
Australia,1957,9712569,Oceania,70.33,10949.64959
Australia,1962,10794968,Oceania,70.93,12217.22686
Australia,1967,11872264,Oceania,71.1,14526.12465
Australia,1972,13177000,Oceania,71.93,16788.62948
Australia,1977,14074100,Oceania,73.49,18334.19751
Australia,1982,15184200,Oceania,74.74,19477.00928
Australia,1987,16257249,Oceania,76.32,21888.88903
Australia,1992,17481977,Oceania,77.56,23424.76683
```

Ejercicio 2

Crea un nuevo script para limpieza de datos que seleccione solo los datos a partir de 1990. Usa este script para guardar el nuevo subset de datos en la carpeta cleaned-data.