LAB 46 (MD)

${\bf Ana GSanjuan M}$

2023-03-17

LABORATORIO 46
Hecho con gusto por Carla Carolina Pérez Hernández (UAEH)
v2
————Alumna: Ana Grisel Sanjuan Merida—————
LABORATORIO - Gráficos en R con ggplot2 para Ciencia de Datos
Grafica de lineas en R
Instalar paquete con los datos
install.packages("gapminder")
install.packages ("ggplot2")
Cargar libreria ggplot2 y gapminder
library(ggplot2) library(gapminder)
Cargar datos a entorno
<pre>data("gapminder")</pre>
Filtrando ESPAÑA
Objeto llamado gapminderES
Proviene de gapminder
El country solo será España
El objeto generado está en el entorno de variables (environment)
Se visualiza al dar clic sobre el objeto
<pre>gapminderES = gapminder[gapminder\$country == "Spain" ,]</pre>

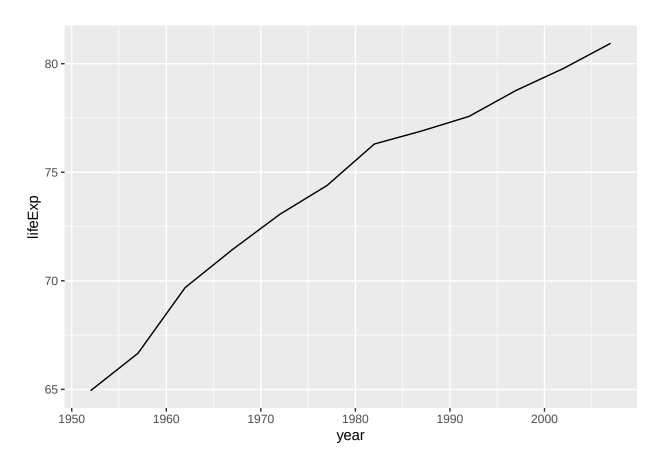
Grafica de puntos con g
gplot2

Graficando con un elemento estético

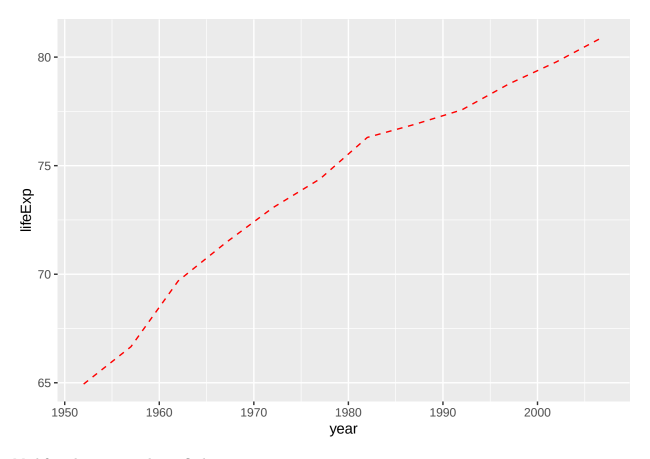
Para ver el transcurso del tiempo en una variable en cuestión

De ggplt se utilizan los datos recien generados

La variable X será igual a year La viariable Y será igual a life Exp La gráfica será de líneas



Modificando tipo de linea y color Utilizando indicaciones anteriores La línea será de tipo punteado y de color rojo



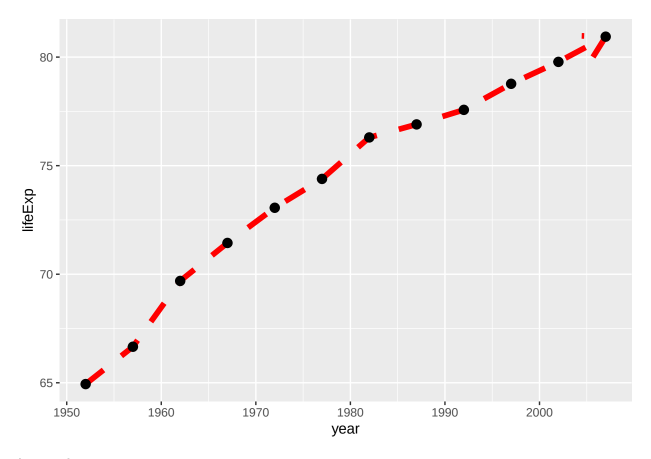
Modificando tamaño y hacer flecha

Utilizando indicaciones anteriores

Línea punteada rojo y agragando flecha tamaño $2\,$

Se combinará con gráfico de puntos en tamaño 3

Warning: Using 'size' aesthetic for lines was deprecated in ggplot2 3.4.0.
i Please use 'linewidth' instead.



Agregando puntos

Considerando los países de habla hispana

Se genera vector llamado hispam vec

Se visualiza en el environment

```
hispam_vec = c(
  'Argentina', 'Brazil', 'Bolivia', 'Chile', 'Colombia',
  'Costa Rica', 'Cuba', 'Dominican Republic',
  'Ecuador', 'El Salvador', 'Guatemala', 'Honduras',
  'Mexico', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay',
  'Peru', 'Uruguay',
  'Spain', 'Puerto Rico',
  'Venezuela')
```

Trabajando gapminder con paises de habla hispana (valores recien elegidos)

Crear un objeto df

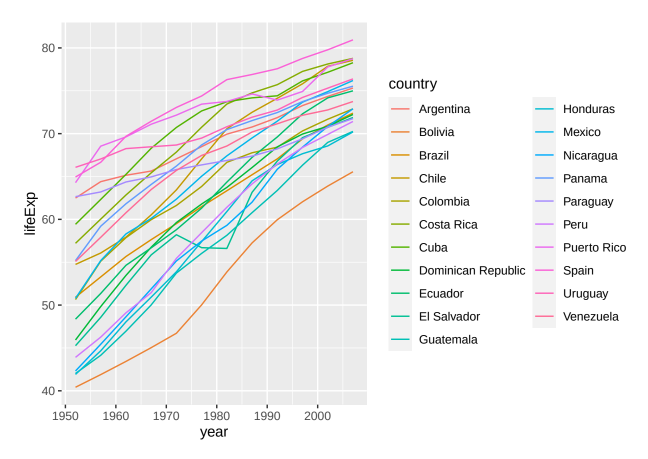
Generar objeto llamado gapminder_hisp

Tomando los países del vector recien creado (con %in%)

En el environment es posible ver el objeto creado

```
gapminder_hisp = gapminder[gapminder$country %in% hispam_vec,]
```

Probando diferentes aestetics
Se extrae de gapminder_hisp
Graficando con un elemento estético
La variable X será igual a year
La viariable Y será igual a lifeExp
Se colorean los diferentes países
La gráfica será de líneas



Exportar dataframe de los países hispano hablantes

```
write.csv(gapminder_hisp, file="gapminder_hisp.csv")
```

-FIN DE LABORATORIO 46-