# README

Esta aplicación es un experimento de la herramienta Shiny para explorar el comportamiento de contagio y muertes de Covid-19 en todos los paises, este set de datos lo obtuve de OpenData, y muestra el reporte diario de casos confirmados y muertes de cada pais (tambien tenemos la poblacion total de cada pais, por si deseamos trabajar un analisis de contagio por millon de habitantes, sera en otro caso).

### Librerias

```
library(shiny)
library(stringr)
library(ggplot2)
```

## Carga de Datos Inicial

Realizamos una carga de datos al momento de iniciar Shiny, esta es la secuencia:

• Descargamos y leemos los datos de la pagina arriba mencionada (Nota: Recordemos que la forma correcta de manejar aplicaciones portables y reproducibles es dejando la ruta por defaul en la que estan los ejecutables del programa)

```
download.file('https://opendata.ecdc.europa.eu/covid19/casedistribution/csv','descarga.csv')
DataCovid <- read.csv("descarga.csv")
head(DataCovid)</pre>
```

```
##
        dateRep day month year cases deaths countriesAndTerritories geoId
## 1 06/07/2020
                         7 2020
                                                            Afghanistan
                   6
                                   279
                                            38
                                                                            AF
## 2 05/07/2020
                         7 2020
                                             7
                                                            Afghanistan
                   5
                                   348
                                                                            AF
## 3 04/07/2020
                   4
                         7 2020
                                   302
                                            12
                                                            Afghanistan
                                                                            AF
## 4 03/07/2020
                   3
                         7 2020
                                   186
                                            33
                                                            Afghanistan
                                                                            AF
                   2
## 5 02/07/2020
                         7 2020
                                            28
                                                            Afghanistan
                                                                            AF
                                   319
## 6 01/07/2020
                   1
                         7 2020
                                   279
                                            13
                                                            Afghanistan
                                                                            AF
     countryterritoryCode popData2019 continentExp
## 1
                       AFG
                               38041757
                                                 Asia
## 2
                       AFG
                               38041757
                                                 Asia
## 3
                       AFG
                               38041757
                                                 Asia
## 4
                       AFG
                               38041757
                                                 Asia
                               38041757
## 5
                       AFG
                                                 Asia
## 6
                       AFG
                               38041757
                                                 Asia
```

• Asignamos el formato correcto a la fecha

```
DataCovid$dateRep<-as.Date(DataCovid$dateRep,format='%d/%m/%Y')
```

• Convertimos los nombres de los paises en Texto

```
DataCovid$countriesAndTerritories<-as.character(DataCovid$countriesAndTerritories)
head(unique(DataCovid$countriesAndTerritories))
```

```
## [1] "Afghanistan" "Albania" "Algeria" "Andorra" "Angola"
## [6] "Anguilla"
```

• Identificamos los nombres unicos de los paises para poder calcular el total acumulado de casos y total acumulado de falledicos por fecha.

```
data<-DataCovid
totalCases<-data[0,0]
countries<-unique(data$countriesAndTerritories)</pre>
  for(countrie in countries) {
      dataAux<-data[which(data$countriesAndTerritories==countrie),]</pre>
      dataAux<-dataAux[order(dataAux$dateRep),]</pre>
      dataAux<-cbind(dataAux,0,0)</pre>
      names<-c(colnames(data), 'TotalCase', 'totalDeath')</pre>
      colnames(dataAux)<-names</pre>
      rownames(dataAux)<-c(1:nrow(dataAux))</pre>
      for( i in 1:nrow(dataAux)){
           if(i==1) dataAux$totalDeath[i]=dataAux$deaths[i] else dataAux$totalDeath[i]=dataAux$deaths[
      }
      for( i in 1:nrow(dataAux)){
           if(i==1) dataAux$TotalCase[i]=dataAux$cases[i] else dataAux$TotalCase[i]=dataAux$cases[i]+d
      }
      dataAux<- dataAux[which(dataAux$TotalCase!=0),]</pre>
      dataAux$dayPerInit<-c(1:nrow(dataAux))</pre>
      totalCases<-rbind(totalCases,dataAux)</pre>
  }
  head(totalCases)
```

```
##
         dateRep day month year cases deaths countriesAndTerritories geoId
## 57 2020-02-25
                  25
                          2 2020
                                      1
                                             0
                                                            Afghanistan
                                                                            AF
## 58 2020-02-26
                  26
                          2 2020
                                      0
                                             0
                                                            Afghanistan
                                                                            AF
                  27
## 59 2020-02-27
                          2 2020
                                      0
                                             0
                                                            Afghanistan
                                                                            ΑF
                          2 2020
## 60 2020-02-28
                  28
                                      0
                                             0
                                                            Afghanistan
                                                                            AF
## 61 2020-02-29
                  29
                          2 2020
                                      0
                                             0
                                                            Afghanistan
                                                                            AF
## 62 2020-03-01
                          3 2020
                                      0
                                             0
                                                                            AF
                                                            Afghanistan
##
      countryterritoryCode popData2019 continentExp TotalCase totalDeath
## 57
                               38041757
                        AFG
                                                  Asia
                                                               1
                                                                           0
## 58
                        AFG
                               38041757
                                                  Asia
                                                                1
                                                                           0
                        AFG
                                                                           0
## 59
                               38041757
                                                 Asia
                                                               1
## 60
                        AFG
                               38041757
                                                 Asia
                                                                1
                                                                           0
## 61
                        AFG
                                                                           0
                               38041757
                                                 Asia
                                                               1
## 62
                        AFG
                               38041757
                                                  Asia
                                                               1
                                                                           0
##
      dayPerInit
## 57
                1
## 58
               2
               3
## 59
## 60
                4
## 61
                5
                6
## 62
```

• Realizamos un barrido por los datos y determinamos aquellos registros que son antes de la fecha en la que se confirmo el primer contagiado por cada pais

```
totalCases<-totalCases[-which(totalCases$TotalCase==0),]
head(totalCases[c(1,7,13,14,12)])</pre>
```

```
## [1] dateRep countriesAndTerritories totalDeath
## [4] dayPerInit TotalCase
## <0 rows> (or 0-length row.names)
```

• Y por ultimo, creamos una funcion que grafica los fallecidos y los casos confirmados (Para efectos de este documento, solamente mostraremos la grafica de Confirmados)

```
graficar<-function(name) {
    dataset<-totalCases
    countriData<-dataset[0,0]
    for(cty in name) {
        dataAux<-dataset[which(dataset$countriesAndTerritories==cty),]
        countriData<-rbind(countriData,dataAux)
    }
    gg1<-ggplot(countriData,aes(x=dayPerInit,y=TotalCase))
    gg1<-gg1+geom_line(aes(color=countriesAndTerritories,linetype=countriesAndTerritories))
    gg1<- gg1+ylab("Dias desde Primer Confirmado")+xlab("Total de Casos Confirmados")
    gg1
}</pre>
```

#### Ejemplo

```
graficar(c('El_Salvador','Guatemala','Nicaragua','Costa_Rica','Honduras'))
```

Dias desde Primer Confirmado

Total de Casos Confirmados

## Incrustandolo en Shiny

Para incrustar en Shiny y poder interactuar con la informacion, debemos separar por partes el codigo y hacerlo compatible con la libreria.

En la Parte de las interfaces, hemos descargado y leido los datos y hemos identificado cada uno de los nombres de los países para poder interactuar con ellos.

En la parte del server, he agregado la carga nuevamente del archivo y toda la transformacion de datos, y posteriormente en el llamado de los objetos output, he colocado la grafica de los paises seleccionador en el listado de nombres.

Entiendo que esta parte es muy compleja de entender, pero shiny es facil de trabajar, pero complejo de explicar.

Antes de entrar a la aplicacion Shiny abajo incrustada, aqui he decidido solamente hacer una descarga del archivo, asi que la linea debajo del comando "ui=fluidPage(" debe ser descomentada para que shiny pueda descargar el set de datos y trabajarlo.

Dejo el link de Github con el codigo fuente y el link de shiny.io para que puedan hecharle un ojo a la aplicacion

```
shinyApp(
    ui = fluidPage(
    # download.file('https://opendata.ecdc.europa.eu/covid19/casedistribution/csv','descarga.csv'),
```

```
# Application title
  titlePanel("Seleccione los paises que desea graficar"),
  selectInput(
      "Ciudades",
      "Variable:",
      unique(as.character(DataCovid <- read.csv("descarga.csv")$countriesAndTerritories)),</pre>
      multiple = TRUE
  ),
      mainPanel(
          plotOutput('plotConfirmados'),
          plotOutput('plotMuertes')
  )
),
server = function(input, output) {
  DataCovid <- read.csv("descarga.csv")</pre>
  DataCovid$dateRep<-as.Date(DataCovid$dateRep,format='%d/%m/%Y')
  DataCovid$countriesAndTerritories<-as.character(DataCovid$countriesAndTerritories)
  # unique(DataCovid$countriesAndTerritories)
  data<-DataCovid
  # countrie<-'Guatemala'</pre>
  # class(DataCovid)
  #?data.frame
  # data<-DataCovid
  totalCases<-data[0,0]
  countries<-unique(data$countriesAndTerritories)</pre>
  for(countrie in countries) {
      dataAux<-data[which(data$countriesAndTerritories==countrie),]</pre>
      dataAux<-dataAux[order(dataAux$dateRep),]</pre>
      dataAux<-cbind(dataAux,0,0)</pre>
      names<-c(colnames(data), 'TotalCase', 'totalDeath')</pre>
      colnames(dataAux)<-names</pre>
      rownames(dataAux)<-c(1:nrow(dataAux))</pre>
      for( i in 1:nrow(dataAux)){
          # i=85
          if(i==1) dataAux$totalDeath[i]=dataAux$deaths[i] else dataAux$totalDeath[i]=dataAux$deaths[
      for( i in 1:nrow(dataAux)){
          if(i==1) dataAux$TotalCase[i]=dataAux$cases[i] else dataAux$TotalCase[i]=dataAux$cases[i]+d
      dataAux<- dataAux[which(dataAux$TotalCase!=0),]</pre>
      dataAux$dayPerInit<-c(1:nrow(dataAux))</pre>
      totalCases<-rbind(totalCases,dataAux)</pre>
```

```
totalCases<-totalCases[-which(totalCases$TotalCase==0),]</pre>
  output$plotConfirmados <- renderPlot({</pre>
      # generate bins based on input$bins from ui.R
      dataset<- totalCases
      # dataset<-resultTotales</pre>
      # cty<-'Italy'
      # name<-unique(as.character(resultTotales$countriesAndTerritories))[1:3]</pre>
      countriData<-dataset[0,0]</pre>
      for(cty in input$Ciudades){
           dataAux<-dataset[which(dataset$countriesAndTerritories==cty),]</pre>
           countriData<-rbind(countriData,dataAux)</pre>
           # View(countriData)
      }
      gg1<-ggplot(countriData,aes(x=dayPerInit,y=TotalCase))</pre>
      gg1<-gg1+geom_line(aes(color=countriesAndTerritories,linetype=countriesAndTerritories))
      gg1
  })
  output$plotMuertes <- renderPlot({</pre>
      # generate bins based on input$bins from ui.R
      dataset<- totalCases
      # dataset<-resultTotales</pre>
      # cty<-'Italy'
      # name<-unique(as.character(resultTotales$countriesAndTerritories))[1:3]</pre>
      countriData<-dataset[0,0]</pre>
      for(cty in input$Ciudades){
           dataAux<-dataset[which(dataset$countriesAndTerritories==cty),]</pre>
           countriData<-rbind(countriData,dataAux)</pre>
           # View(countriData)
      }
      gg1<-ggplot(countriData,aes(x=dayPerInit,y=totalDeath))</pre>
      gg1<-gg1+geom_line(aes(color=countriesAndTerritories,linetype=countriesAndTerritories))
      gg1
  })
},
options = list(height = 500)
```

Shiny applications not supported in static R Markdown documents