

## Objetivo

⊗ Generar un pronóstico sobre las clasificaciones del mundial Qatar 2022 de los primeros 10 en la tabla de clasificación así mismo como el de México y en base a los últimos 10 mundiales que abarcan desde 1982-2018 conocer la probabilidad que tiene cada equipo de avanzar de posición en la tabla, así como la probabilidad de quedar campeón y poder predecir cual equipo tiene más posibilidad de figurar campeón en este mundial.

#### Descripción

- El proyecto constara en analizar los resultados de los últimos 10 mundiales, del Top 10 de equipos en el Ranking FIFA como también saber las posibilidades que tiene la selección mexicana cuya posición en la tabla es la 13, para ello se estarán utilizarán las librerías Márkovchain y Shiny.
- ♦ Se empleará el tema cadenas de Márkov así mismo los datos obtenidos de los mundiales que abarcan desde el año 1982-2018 para esto se buscará obtener las probabilidades de que los 10 primeros equipos de la tabla así como la selección mexicana puedan clasificar en alguno de los siguientes estados : no clasifiquen, entren a fase de grupos, octavos, cuartos, semifinal o inclusive que llegue a la final y gane o pierda, así mismo identificar cual es la probabilidad de que la selección mexicana figure en la final .

### ¿Qué son las cadenas Márkov?

♦ Es un proceso estocástico donde una secuencia de variables aleatorias que representan estados de un sistema en un intervalo de tiempo de tal manera que el estado del sistema del intervalo actual dependerá del intervalo anterior y no de los estados previos.

♦ A este tipo de procesos se les conoce como procesos estocásticos del tipo tiempo discreto el cual consiste en espacios del tiempo de estados discretos, tipo en tiempo continuo: un proceso estocástico en tiempo continuo con espacio de estados discreto.

#### Parámetros

♦ El modelo consta de los equipos pertenecientes a los equipos dentro de las primeras 10 posiciones, así como México que se encuentra en la posición 13 los cuales son: Brasil, Bélgica, Argentina Francia, Inglaterra, Italia, España, Países Bajos, Portugal, Dinamarca, México.

Los estados que se estarán empleando son: No Clasifico, Fase De Grupos, Octavos, Semifinal, Final, Campeón

#### Datos

♦ Así mismo se hará el uso de los datos históricos de los mundiales de 1982 hasta 2018 en base a esto generar una predicción los datos constan de 276 registros los cuales se filtraron de manera personalizada para cada país, a continuación se mostrara una parte de los datos

	/	•	
≺	C	)	>
	╮	/	

Mundiales	Clasificatorias	Países
1994	CAMPEÓN	BRASIL
1986	CAMPEÓN	ARGENTINA
1998	CAMPEÓN	FRANCIA
2018	CAMPEÓN	FRANCIA
1982	CAMPEÓN	ITALIA
2006	CAMPEÓN	ITALIA
2010	CAMPEÓN	ESPAÑA
1986	CUARTOS	BÉLGICA
2018	CUARTOS	BÉLGICA
1982	CUARTOS	BRASIL
1986	CUARTOS	BRASIL
1994	CUARTOS	BRASIL
1998	CUARTOS	BRASIL
2002	CUARTOS	BRASIL

Datos obtenidos

Mundiales	Clasificatorias	Paises
2018	FASE GRUPO	ARGENTINA
2018	OCTAVOS	ARGENTINA
2014	CUARTOS	ARGENTINA
2014	FASE GRUPO	ARGENTINA
2014	FINAL	ARGENTINA
2014	OCTAVOS	ARGENTINA
2014	SEMIFINALES	ARGENTINA
2010	CUARTOS	ARGENTINA
2010	FASE GRUPO	ARGENTINA
2010	OCTAVOS	ARGENTINA
2006	CUARTOS	ARGENTINA
2006	FASE GRUPO	ARGENTINA

Datos Filtrado por países

# Código

```
library(shiny)
   library(markovchain)
    #importar
    mdatagral <- read.csv("C:\\Users\\eliza\\Desktop\\Escritorio\\MC_Resultados.csv",header = TRUE,fill = TRUE)
    mdataarg <- read.csv("C:\\Users\\eliza\\DesKtop\\Escritorio\\MC_Argentina.csv", header = TRUE, fill = TRUE)
    mdatabel <- read.csv("C:\\Users\\eliza\\Desktop\\Escritorio\\MC_Belgica.csv",header = TRUE,fill = TRUE)
    mdatabra <- read.csv("C:\\Users\\eliza\\Desktop\\Escritorio\\MC_Brasil.csv",header = TRUE,fill = TRUE)
    mdatadina <- read.csv("C:\\Users\\eliza\\Desktop\\Escritorio\\MC_Dinamarca.csv",header = TRUE,fill = TRUE)
    mdataesp <- read.csv("C:\\Users\\eliza\\Desktop\\Escritorio\\MC_Espana.csv",header = TRUE,fill = TRUE)
    mdatafra <- read.csv("C:\\Users\\eliza\\Desktop\\Escritorio\\MC_Francia.csv".header = TRUE.fill = TRUE)</pre>
    mdataing <- read.csv("C:\\Users\\eliza\\Desktop\\Escritorio\\MC_Inglaterra.csv",header = TRUE,fill = TRUE)
    mdataita <- read.csv("C:\\Users\\eliza\\Desktop\\Escritorio\\MC_Italia.csv",header = TRUE,fill = TRUE)
    mdatamex <- read.csv("C:\\Users\\eliza\\Desktop\\Escritorio\\MC_Mexico.csv",header = TRUE.fill = TRUE)
    mdatapb <- read.csv("C:\\Users\\eliza\\Desktop\\Escritorio\\MC_PaisesBajos.csv",header = TRUE,fill = TRUE)
    mdatapor <- read.csv("C:\\Users\\eliza\\Desktop\\Escritorio\\MC_Portugal.csv",header = TRUE,fill = TRUE)
16
```

```
18
   # Define UI for application that draws a histogram
   ui <- fluidPage(
20
21
     # Application title
22
     titlePanel("COPA MUNDIAL FIFA: CADENAS DE MARKOV"),
23
24
     #panel lateral
25
     # Sidebar with a slider input for number of bins
26
     sidebarLayout(
27
28
       sidebarPanel(
29
         helpText("Se muestra la transicion de transicion donde se busca saber la probabilidad de que un equipo dent
30
                     del TOP 10 FIFA no participe, se quede en fase de grupos, pase a octavos, pase a cuartos, pase
31
                     pase a la final o quede campeon, esto dentro de los numero de pasos que el usuario seleccione"
32
33
         selectInput(inputId = "dataset",
34
35
                    label = "Elija un equipo:",
                    36
37
                                "MEXICO"."TODOS")).
38
39
40
         sliderInput("steps",
41
                    "Número de pasos:",
42
                    min = 1,
43
                    \max = 20.
44
                    value = 10),
45
46
         helpText("Al elegir número de pasos nos mostrará otra matriz",
```

```
46
          helpText("Al elegir número de pasos nos mostrará otra matriz",
47
                    "donde calculará nuevas probabilidades, estan corresponden,",
                    "a la probabilidad n mundiales después.")
48
49
        ),
50
51
52
53
        mainPanel(
54
          h3(textOutput("caption", container = span)),
55
          verbatimTextOutput("summary"),
56
          helpText("Numero de mundiales que le tomaria al equipo volver a estar en alguno de los siguentes estados:")
57
          verbatimTextOutput("recurrence"),
58
59
60
61
          helpText("DIAGRAMA DE TRANSICION DE ESTADOS"),
62
63
          plotOutput(outputId = "chainplot", height = "500px"),
64
65
          verbatimTextOutput("st"),
66
67
          tableOutput("view")
68
69
```

```
73 - server <- function(input, output) {
74
75 -
       datasetInput <- reactive({</pre>
         switch(input$dataset,
76
                 "BRASIL" = mdatabra,
77
                 "BELGICA" = mdatabel,
78
                 "ARGENTINA" = mdataarg,
79
                 "FRANCIA" = mdatafra,
80
                 "INGLATERRA" = mdataing,
81
82
                 "ITALIA" = mdataita,
                 "ESPAÑA" = mdataesp,
83
                 "PAISES BAJOS" = mdatapb,
84
                 "PORTUGAL" = mdatapor,
85
86
                 "DINAMARCA" = mdatadina,
87
                 "MEXICO" = mdatamex.
                 "TODOS" = mdatagral)
88
89 -
       })
90
91
92 -
       output$caption <- renderText({
93
         input$caption
94 -
95
96 -
       output$summary <- renderPrint({
97
         dataset <- datasetInput()</pre>
98
         Pe<- dataset$Clasificatorias
99
         fit <- markovchainFit(data = Pe,confidencelevel = 0.95)</pre>
100
         print(fit$estimate)
101
```

```
103
104 -
       output$recurrence <- renderPrint({
105
          dataset <- datasetInput()</pre>
106
          Pe<- dataset$Clasificatorias
107
          fit <- markovchainFit(data = Pe,confidencelevel = 0.95)</pre>
108
          meanRecurrenceTime(fit$estimate)
109
110 -
       })
111
112 -
       output$view <- renderTable({</pre>
113
          head(datasetInput(), n = 50)
114 -
115
       output$chainplot <- renderPlot({
116 -
117
          dataset <- datasetInput()</pre>
          Pe<- dataset$Clasificatorias
118
119
          fit <- markovchainFit(data=Pe,confidencelevel = 0.95)</pre>
120
          plot(fit$estimate)
121 -
       })
122
123 -
       output$st <- renderPrint({
124
          dataset <- datasetInput()</pre>
125
          Pe<- dataset$Clasificatorias
126
          fit <- markovchainFit(data=Pe,confidencelevel = 0.95)</pre>
127
          a<- fit$estimate^input$steps</pre>
          print("Probabilidad con n cantidad de pasos: ")
128
129
          print(a)
130 -
131
132 * }
```

## Pantalla de ejecución

Publish

#### COPA MUNDIAL FIFA: CADENAS DE MARKOV

Se muestra la transicion de transicion donde se busca saber la probabilidad de que un equipo dentro del TOP 10 FIFA no participe, se quede en fase de grupos, pase a octavos, pase a cuartos, pase a semifinales, pase a la final o quede campeon, esto dentro de los numero de pasos que el usuario seleccione

#### Elija un equipo:

BRASIL

#### Número de pasos:



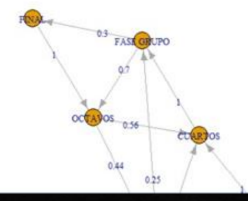
Al elegir número de pasos nos mostrará otra matriz donde calculará nuevas probabilidades, estan corresponden, a la probabilidad n mundiales después.

	CAMPEON	CUARTOS	FASE	GRUPO	FINAL	OCTAVOS	SEMIFINALES
CAMPEON	0.00	1.0000000		0.00	9.0	0.0	0.0000000
CUARTOS	0.00	0.0000000		1.00	0.0	0.0	0.0000000
FASE GRUPO	0.00	0.0000000		0.00	0.3	0.7	0.0000000
FINAL	0.00	0.0000000		0.00	0.0	1.0	0.0000000
OCTAVOS	0.00	0.555556		0.00	0.0	0.0	0.4444444
SEMIFINALES	0.25	0.5000000		0.25	0.0	0.0	0.0000000

Numero de mundiales que le tomaria al equipo volver a estar en alguno de los siguentes estados:

CAMPEON	CUARTOS	FASE GRUPO	FINAL	OCTAVOS	SEMIFINALES
33.700000	4.212500	3.744444	12.481481	3.744444	8.425000

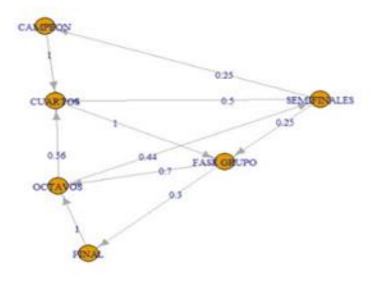
DIAGRAMA DE TRANSICION DE ESTADOS



## Pantalla de ejecución

1 3 8 7 9 11 13 16 17 19 20

Al elegir número de pasos nos mostrará otra matriz donde calculará nuevas probabilidades, estan corresponden, a la probabilidad n mundiales después.



```
[1] "Probabilidad con n cantidad de pasos: "

CAMPEON CUARTOS FASE GRUPO FINAL OCTAVOS SEMIFINALES
CAMPEON 0.03108340 0.2391291 0.2722864 0.07851506 0.2609221 0.1180639
CUARTOS 0.02951597 0.2350721 0.2686451 0.08168593 0.2691156 0.1159654
FASE GRUPO 0.02899135 0.2370073 0.2640634 0.08059352 0.2697375 0.1196069
FINAL 0.02907965 0.2382148 0.2632694 0.07977487 0.2686451 0.1210162
OCTAVOS 0.03025405 0.2388350 0.2684689 0.07898081 0.2640634 0.1193978
SEMIFINALES 0.03026630 0.2386333 0.2687337 0.07910909 0.2641509 0.1191067
```