ENTREGA MÓDULO 2

Ana Clara Videla, Aldana Sanchez, Amparo Comadrán, Sol Torrent

2022-06-15

RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS MÓDULO 2

Ejercicio N°1: Generar un vector secuencia

[1] 49989 49991 49993 49995 49997 49999

Se procede a comparar dos maneras distintas (códigos distintos) para poder evaluar la diferencia en sus tiempos de implementación. Así, podemos ver el rendimiento y eficiencia de cada forma . Ambos códigos permiten realizar la misma tarea.

###código generado con for

```
A<- c()
start_time<-Sys.time()</pre>
for (i in 1:50000) { A[i] <- (i*2) }
head (A)
## [1] 2 4 6 8 10 12
tail (A)
## [1]
       99990 99992 99994
                              99996
                                    99998 100000
end_time <- Sys.time()</pre>
end_time - start_time
## Time difference of 0.07965899 secs
###código generado con paquete de R
start_time2<-Sys.time()</pre>
B \le seq(1,50000,2)
head (B)
## [1] 1 3 5 7 9 11
tail (B)
```

```
end_time2 <- Sys.time()
end_time2 - start_time2</pre>
```

Time difference of 0.03981304 secs

Ejercicio N°2: Implementación de la serie de Fibonacci

La serie de Fibonacci puede describirse como se muestra a continuación

$$f_0 = 0; f_1 = 1; f_{n+1} = f_n + f_{n-1}$$

Para el ejercicio debemos encontrar cuantas iteraciones se necesitan para generar un número en la serie que sea mayor a 1.000.000

```
f0<-0
f1<-1
it<-0
f2<-0
S<- c(f0,f1)
while(f2<=1000000){
it<-(it+1)
f2<-(f0+f1)
S<- c(S,f2)
f0<-f1
f1<-f2
}
it</pre>
```

```
## [1] 30
```

```
tail(S)
```

```
## [1] 121393 196418 317811 514229 832040 1346269
```

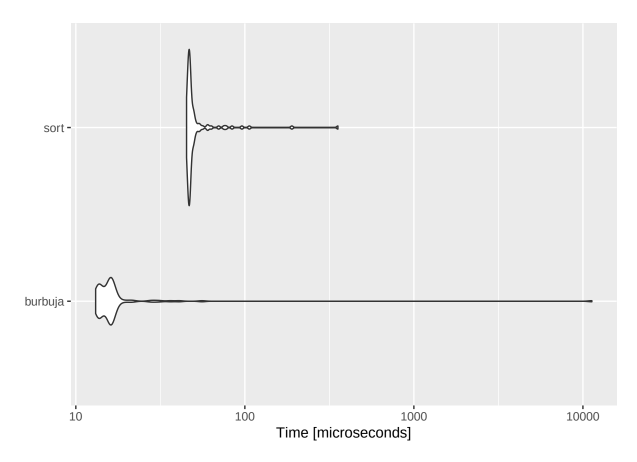
Ejercicio N°3:Ordenamiento de un vector por el método burbuja

Primero se crea un vector o muestra de 10 números aleatorios entre 1 y 100. Para ello podemos crear un vector aleatorio con rnorm o utilizar el comando sample de R.

```
library(microbenchmark)
x<-sample(1:100,10)
mbm<-microbenchmark(
##método de ordenamiento directo o burbuja
"burbuja"={
  burbuja<-function(x){
    n<-length(x)
    for(j in 1:(n-1)){
      for(i in 1:(n-j)){
        if(x[i]>x[i+1]){
            temporal<-x[i]</pre>
```

```
x[i] \leftarrow x[i+1]
          x[i+1] < -temporal
    }
  return(x)
  }
res<-burbuja(x)</pre>
##método de R sort
"sort"={
  sort(x)
}
)
mbm
## Unit: microseconds
       expr min
##
                    lq
                         mean median uq
## burbuja 13.1 13.80 129.520 15.8 16.5 11299.4
                                                        100
       sort 45.2 46.45 54.724
                                                        100
                                  47.3 49.5
                                               355.3
library(ggplot2)
autoplot(mbm)
```

Coordinate system already present. Adding new coordinate system, which will replace the existing one



Ejercicio N°4:Progresión geométrica de COVID-19

En el siguiente ejercicio se resuelve, a partir de un modelo matemático, la incógnita del virus en la pandemia. Determinando cuántos dias son necesarios para que se contagien 40 millones de habitantes. Se procede a hacer uso de los datos tomados del archivo "casos" de los contagios en Argentina brindado por la cátedra. A partir del modelo matemático, para este caso se utilizara un valor de F=1.62; como dato de partida se toma una cantidad de 1175 casos en la fecha 04/07/2020

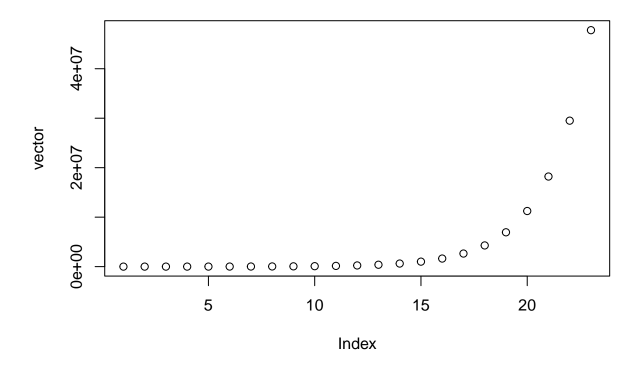
```
f1<- 1175
f2<-0
dia<-0
vector<- c(f1)
F<-1.62
while(f2<=40000000){
    dia<-dia+1
    f2<-F*f1
    vector<-c(vector,f2)
    f1<-f2
}
dia</pre>
```

[1] 22

```
vector
```

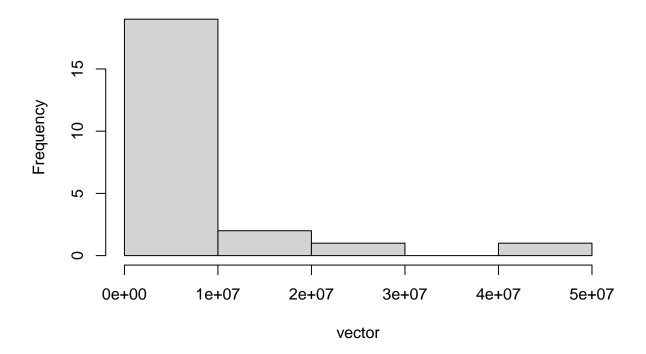
```
##
    [1]
            1175.000
                          1903.500
                                       3083.670
                                                     4995.545
                                                                   8092.784
##
    [6]
           13110.309
                         21238.701
                                      34406.696
                                                    55738.847
                                                                  90296.933
##
   [11]
          146281.031
                        236975.270
                                     383899.937
                                                   621917.898
                                                               1007506.995
                                                  6939179.605 11241470.960
  [16]
         1632161.332
                      2644101.358
                                    4283444.201
## [21] 18211182.956 29502116.388 47793428.549
```

```
plot(vector)
```



hist(vector)

Histogram of vector



Podemos observar que el número de contagiados superará los 40000 a los 22 días, según el modelo matemático. Esto se aplica para casos en Argentina.

plot(density(vector))

density.default(x = vector)

