ENTREGA MÓDULO 2

ROMEO Paulina, SABATTINI Virginia, ROYO Lourdes, PALMA Sofía

2022-06-15

RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS MÓDULO 2

Ejercicio N°1: Generar un vector secuencia

A continuación se comparan dos 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 0.1347768 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)
## [1] 49989 49991 49993 49995 49997 49999
end_time2 <- Sys.time()</pre>
end_time2 - start_time2
```

Time difference of 0.07213593 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 la cantidad de iteraciones necesarias 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
## [1] 30
tail(S)</pre>
```

[1] 121393 196418 317811 514229 832040 1346269

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

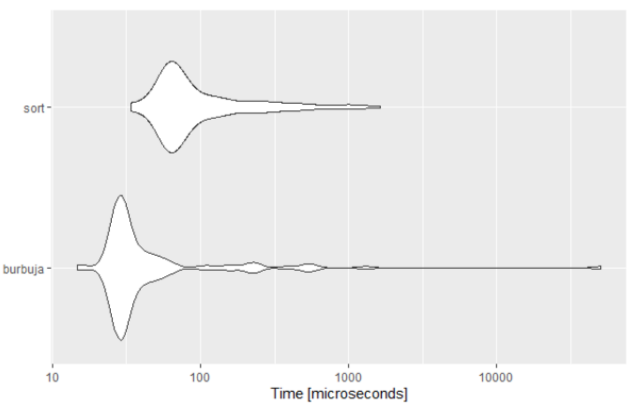
Primero se crea un vector o muestra de 10 números aleatorios entre 1 y 100. Para ello podemos crear un vector aleatorio con rnorm utilizar el comando sample de R.

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

```
## Unit: microseconds
## expr min lq mean median uq max neval
```

```
## burbuja 24.100 25.601 355.9920 38.2005 51.450 31607.301 100
## sort 84.301 95.501 151.8981 146.7010 165.851 944.101 100
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

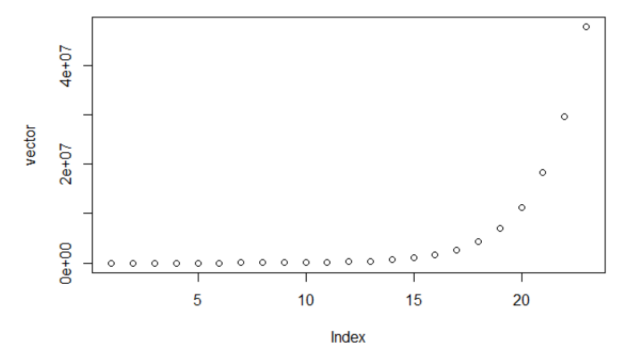
```
f1<- 1175
f2<-0
dia<-0
vector<- c(f1)
F<-1.62
while(f2<=40000000){
    dia<-dia+1
    f2<-F*f1
    vector<-c(vector,f2)
    f1<-f2
}
dia</pre>
```

```
## [1] 22
```

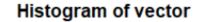
770	

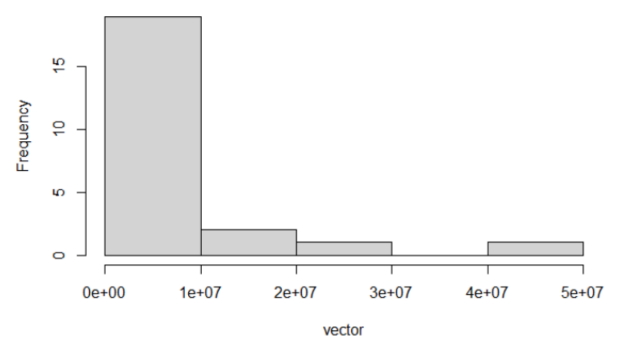
##	[1]	1175.000	1903.500	3083.670	4995.545	8092.784
##	[6]	13110.309	21238.701	34406.696	55738.847	90296.933
##	[11]	146281.031	236975.270	383899.937	621917.898	1007506.995
##	[16]	1632161.332	2644101.358	4283444.201	6939179.605	11241470.960
##	[21]	18211182 956	29502116 388	47793428 549		

plot(vector)



hist(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)

