

## Ejercicio práctico nº 9 Enunciado sala 1

## Pregunta 1

El siguiente código R carga los datos que aparecen en una tabla que compara las mejores soluciones encontradas por cuatro algoritmos para instancias del problema del vendedor viajero con solución óptima conocida, tomados desde una memoria de título del DIINF. Con estos datos responda la pregunta de investigación: ¿hay algoritmos mejores que otros?

texto <- ("					
Instancia	Optimo	R	R2	R3	G
'brock400_2'	29	39.4	38.7	37.8	36
'brock400_4'	33	49.2	46.7	45.6	44
'C2000.9'	80	102.8	100.4	97.6	94
'c-fat500-10'	126	127	127	127	126
'hamming10-2'	512	680.8	604.9	601.6	512
'johnson32-2-4'	16	16	16	16	16
'keller6'	59	83.5	75	72.5	69.8
'MANN_a81'	1100	1117.8	1117.8	1117.8	1104.1
'p-hat1500-1'	12	17.1	15.9	15.1	14
'p-hat1500-3'	94	112.2	110.3	103.4	102
'san1000'	15	22.4	22.4	22.3	20
'san400_0.7_1'	40	60.4	59.5	59.5	59
'san400_0.9_1'	100	155.9	145.6	143.6	108
'frb100-40'	100	133.6	123.3	119.5	118
'frb59-26-1'	59	78.8	72.1	69.7	70
'1et.2048'	316	399.6	363.6	351.1	339.6
'1zc.4096'	379	484.2	464.8	450.6	429.5
'2dc.2048'	24	32.4	29.3	28.1	27
")					
<pre>datos &lt;- read.table(textConnection(texto), header = TRUE)</pre>					

## Pregunta 2

El siguiente es (un resumen de) la descripción de un famoso experimento:

Naming the ink color of color words can be difficult. For example, if asked to name the color of the word "blue" is difficult because the answer (red) conflicts with the word "blue." This interference is called "Stroop Interference" after the researcher who first discovered the phenomenon. This case study is a classroom demonstration. Students in an introductory statistics class were each given three tasks. In the "words" task, students read the names of 60 color words written in black ink; in the "color" task, students named the colors of 60 rectangles; in the "interference" task, students named the ink color of 60 conflicting color words. The times to read the stimuli were recorded.

El siguiente código R carga los datos que se obtuvieron en este estudio. Con estos datos, responda la siguiente pregunta de investigación: ¿hay diferencias en los tiempos entre tareas?



```
texto <- ("
words colors interfer
9
      25
              38
16
              29
      15
23
      17
              37
18
      19
              44
16
      16
              36
21
      17
              35
16
      15
              32
21
      19
              32
13
      22
              47
26
      24
              33
21
      19
              44
15
      26
              42
19
      15
              31
17
      23
              34
9
      14
              42
15
      19
              38
datos <- read.table(textConnection(texto), header = TRUE)</pre>
```

Buena suerte.