## Ejercicios de R

Curso: Introducción a la Estadística y Probabilidades CM-274

## **Lecturas Importantes**

- Un tutorial inicial de R, con aspectos fundamentales del lenguaje. http://www.studytrails.com/blog/15-page-tutorial-for-r/.
- 2. Para aprender a ser un mejor programador, el libro de Andrew Hunt y David Thomas *The Pragmatic Programmer* es demasiado útil.
- 3. Notas importantes sobre aleatoriedad y no aleatoriedad en ciencia de datos http://www.kdnuggets.com/2015/10/random-pseudorandom.html.

## Preguntas

- 1. El conjunto de datos Orange es almacenado como un data frame con 3 variables. Indica esas variables.
  - Calcula el promedio de años de los árboles en el conjunto de datos Orange usando mean.
  - Calcula la mayor circunferencia de los árboles en el conjunto de datos Orange.
- 2. Escribe operaciones en R, para generar cada uno de los siguientes vectores
  - El vector conteniendo los valores  $1, -2, 3, -4, \dots, 99, -100$ .
  - El vector conteniendo los primeros 100 valores del factorial.
  - El vector conteniendo las primeras 100 potencias de 2.
- 3. El conjunto de datos exec.pay del paquete UsingR es disponible desde la línea de comandos después de cargar el paquete UsingR. Carga el paquete y inspecciona el conjunto de datos. Encuentra el mayor valor.
  - Para este conjunto de datos, aplica las funciones mean, min y max. ¿Cuáles son los valores encontrados?.
  - La función mean tiene un argumento adicional trim. Cuando se da una proporción específica de los datos recorta los datos ordenados antes de que la media es tomada. Compara la diferencia entre mean(exec.pay) y mean(exec.pay, trim = 0.10).
- 4. Los siguientes son una muestra de observaciones sobre la radiación solar entrante en un invernadero:
  - 11.1 10.6 6.3 8.8 10.7 11.2 8.9 12.2
  - (a) Asigna los datos a un objeto solar.radiacion.
  - (b) Encontrar la media, mediana y la varianza de las observaciones obtenidas sobre la radiación solar.
  - (c) Agregar 10 a cada observación de solar radiacion y asigna el resultado a sr10. Encontrar la media, la mediana y la varianza de sr10. Cuál de las estadística cambia y por cuanto?.
  - (d) Multiplica cada observación por -2 y asigna el valor a srm2. Encontrar la media, la mediana y la varianza de srm2. Como las estadísticas cambian?.

5. Considera el conjunto de datos islands y prueba el siguiente código

```
> islands
> hist(log(islands,10), breaks="Scott", axes=FALSE, xlab="area",
+ main="Histograma de Areas de Islas")
> axis(1, at=1:5, labels=10^(1:5))
> axis(2)
> box()
```

- (a) Explica que está ocurriendo en cada paso del código de anterior.
- 6. La función dim() devuelve las dimensiones (un vector que tiene el número de filas entonces el número de columnas) de matrices y data frames. Utilice esta función para encontrar el número de filas de los data frames de tinting, possum y possumsites del paquete DAAG.
- 7. La distancia al centro es calculada como  $(|x_1 \overline{x}| + \cdots + |x_n \overline{x}|)/n$ , donde  $\overline{x}$  es la media del vector de datos. Calcula este valor para el conjunto de datos rivers usando la función sum para agregar los valores y abs para encontrar el valor absoluto.
- 8. El conjunto de datos *iris* contiene las medidas de la longitud y el ancho (en cm) de pétalos y sépalos de tres especies: 1: Setosa, 2: versicolor y 3: Virginica.
  - Considera el objeto *iris*. ¿ Como está estructurado?. ¿ Cuantas observaciones(lineas) contiene?. ¿ Cuantas variables (columnas) contiene?.
  - Para tener una visión general del conjunto de valores, utiliza la función summary() del conjunto de dato. ¿Qué información sobre el conjunto de datos proporciona?.
  - Para la variable Sepal.Length verifica los resultados dados, usando las funciones min(), max(), mean(), median(), quantile(). Si es necesario usa la ayuda de ?quantile.
- 9. Escribe código en R que utiliza la función seq () para generar un vector que contiene una secuencia numérica a partir de 0,05 a 0,2 en pasos de 0,05 y asigna el resultado a un objeto llamado pReg.
  - Escribe código en R para la siguiente expresión matemática:

$$(1 - pReg)^{40}$$

• Anote en palabras lo que el resultado del siguiente código en R, muestra (explica que tipo de estructura de datos es creada, que representa cada valor en la estructura)

```
> nJuegos <-seq(20, 40, 5)
> outer(pReg, nJuegos, function(p,n){
+ (1-p)^n
+ })
```

10. El modelo de Regresión Lineal Simple se ajusta a una respuesta  $y_i$  mediante una función lineal de una variable predictor  $x_i$ .

$$\widehat{y_i} = a + bx_i$$
 para  $(i = 1, ..., n)$ .

Por lo general, los mínimos cuadrados son utilizados para estimar los parámetros desconocidos *a* y *b*, pero a veces se utiliza la menor desviación absoluta. Esto requiere la elección de *a* y *b* a fin de minimizar

$$Q(a,b) = \sum_{i=1}^{n} |y_i - \widehat{y}_i|.$$

- Implementa una función que calcule Q(a, b). Debes definir una función de un solo argumento el cúal es un vector cuyos primer elemento es a y el segundo elemento b.
- Explica como usa R la función optim para obtener el mejor ajuste de valores de a y b.
- 11. Trabajar con nombres de archivo en R es fácil, pero requiere el uso adecuado de los separadores de archivos, que varían dependiendo del sistema operativo. Por ejemplo, suponga que tiene el directorio y el nombre de un archivo y desea obtener el archivo completo:

```
> f <- system.file("DESCRIPTION", package="UsingR")
> dname <- dirname(f)
> fname <- basename(f)</pre>
```

Para combinar dname y fname en una ruta completa, usamos paste con el argumento sep siendo .Platform\$file.sep. Cuál es el resultado?.

12. Pon a prueba las reglas de coerción mediante la predicción de la salida de los siguientes ejemplos de la función c()

```
> c(1, FALSE)
> c("a", 1)
> c(list(1), "a")
> c(TRUE, 1L)
```

- 13. ¿Qué atributos posee un data frame?.
  - ¿Se puede tener un data frame con 0 filas?, ¿Qué hay si se tiene 0 columnas?.
  - Explica el siguiente código

```
> df <- data.frame(x = 1:3)
> df$y <- list(1:2, 1:3, 1:4)
> df
```

14. • ¿ Qué ocurre a un factor cuando se modifica sus niveles?

```
> f1 <- factor(letters)
> levels(f1) <- rev(levels(f1))</pre>
```

• ¿Qué hace el siguiente código?. ¿ Como difiere f2 y f3 de f1?

```
> f2 <- rev(factor(letters))
> f3 <- factor(letters, levels = rev(letters))</pre>
```

15. ¿Como describirias los tres objetos?. ¿ Por qué son diferentes de 1 : 5 ?

```
> x1 <- array(1:5, c(1, 1, 5))
> x2 <- array(1:5, c(1, 5, 1))
> x3 <- array(1:5, c(5, 1, 1))</pre>
```

- 16. Esta pregunta es acerca de vectorización (vectorization) y reciclado (recycling)
  - ullet Define que significa que una función R pueda ser vectorizada o que cumple la vectorization. Justifica con ejemplos en R.
  - Define que significa que una función obedezca la regla de reciclaje. Justifica con ejemplos en R.
- 17. Supongamos que *x* es un vector numérico. **Explica en detalle**, como las siguientes expresiones son evaluadas y que valores toman

```
> sum(!is.na(x))
> c(x,x[-(1:length(x))])
> x[length(x) + 1]/length(x)
> sum(x > mean(x))
```

## 18. La función

```
> f <-function(x,y){
+    if(y > 0)
+    y *sin(x)
+    else
+    x*sin(y)
+ }
```

no soporta el **reciclado**. Explica como puedes modificar la función para que si pueda soportarlo.