Práctica de ruido

1. INTRODUCCIÓN TEÓRICA

Experimentalmente se comprueba que las variaciones de sensación sonora no son proporcionales a las variaciones de intensidad del sonido que llega al oído. Es decir, si al oído llegan dos estímulos tales que uno es el doble que el otro, las dos sensaciones que inducen no guardan la misma proporción entre ellas. De hecho, el estímulo (E) y la sensación (S) están relacionados por la llamada ley de Weber-Fechner, que se expresa por la ecuación:

$$S = k \cdot log E$$

Derivando esta ecuación se comprueba que las variaciones de sensaciones son proporcionales a los incrementos relativos (dE) de los estímulos:

$$dS = k \frac{dE}{E}$$

Por eso, en acústica se utiliza una escala de intensidades relativas, utilizando como unidad el Belio, que se define como el incremento que corresponde a una relación de intensidades de 1:10, es decir:

$$1Belio = log \frac{10I_i}{I_i}$$

Lo que implica que el número de Belios, correspondiente a una relación de intensidades I_2/I_1 , se determina mediante la expresión:

$$n^{o}deBelios = log \frac{I_{2}}{I_{1}}$$

En consecuencia, se define una escala logarítmica que relaciona intensidades relativas.

Entonces, eligiendo una intensidad de referencia $I_0 = 10^{-12} \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$ (que aproximadamente corresponde al umbral de percepción de un sonido de frecuencia 1000 Hz) se obtiene una escala absoluta de intensidades dada por:

$$L_i = log \frac{I_i}{I_0}$$

Así, los valores extremos son:

Máximo (M):

$$L_M = log \frac{I_M}{I_0} = log \frac{100 \ W \cdot m^{-2}}{10^{-12} \ W \cdot m^{-2}} = 14 \ Belios$$

Mínimo (m):

$$L_m = log \frac{I_0}{I_0} = log \ 1 = 0 \ Belios$$

De esta manera se obtiene una escala de niveles de intensidad acústica comprendido entre 0 y 14 Belios, que es un intervalo menor que si se utilizara una escala en $W \cdot m^{-2}$ (de 10^{-12} a 10^2).

Como el Belio es una unidad demasiado grande para las intensidades acústicas normales, la unidad que se utiliza de forma general es el decibelio (dB) que es la décima parte del Belio. En consecuencia, el nivel absoluto de una intensidad I_i expresado en dB será:

$$L_i = 10 \cdot log \frac{I_i}{I_0}$$

La expresión del nivel de intensidad puede adoptar distintas formas en función de los parámetros que intervienen en su medida. Así, se puede expresar en función de la potencia de la fuente (W), de la distancia (r) o de la presi'on (p), de forma que:

$$L_i = 10 \cdot \log \frac{I_i}{I_0} = 10 \cdot \log \frac{W_i/4\pi r^2}{W_0/4\pi r^2} = 10 \cdot \log \frac{W_i}{W_0} = 10 \cdot \log \frac{p_i^2/\rho c}{p_0^2/\rho c} = 20 \cdot \frac{p_i}{p_0}$$

2. Operaciones con niveles acústicos en decibelios

Como la unidad dB tiene un carácter logarítmico, para operar con magnitudes que están expresadas en dB hay que observar ciertas precauciones, relacionadas con las operaciones logarítmicas.

La intensidad sonora I_t resultado de varias fuentes I_i se puede calcular directamente mediante $I_t = \sum I_i$. Teniendo en cuenta que la definici'on de los logaritmos dice que $a = log \ b \Leftrightarrow 10^a = b$, podemos expresar la relaci'on $L_i \Leftrightarrow I_i$ como:

$$L_i = 10 \cdot log \frac{I_i}{I_0} \Leftrightarrow \frac{L_i}{10} = log \frac{I_i}{I_0} \Leftrightarrow 10^{\frac{L_i}{10}} = \frac{I_i}{I_0}$$

Al pasar a la escala logarítmica, se obtiene lo siguiente:

$$L_t = 10 \cdot log \frac{I_t}{I_0} = 10 \cdot log \frac{\sum I_i}{I_0} = 10 \cdot log \sum (\frac{I_i}{I_0}) = 10 \cdot log \sum 10^{\frac{L_i}{10}}$$

Por ejemplo, el nivel de intensidad o presi'on ac'ustica de tres señales de 40, 50 y 60 dB resulta:

$$L_t = 10 \cdot log(10^4 + 10^5 + 10^6) = 60.45dB$$

Esto supone que el resultado de la suma de varias fuentes sonoras es un nivel acústico muy próximo al de la fuente más intensa.

El objetivo de la práctica es calcular el nivel de ruido equivalente para cada día de la semana.

1. Cargo las librerías necesarias

```
require("gdata")

## Loading required package: gdata

## gdata: read.xls support for 'XLS' (Excel 97-2004) files ENABLED.

##

## gdata: read.xls support for 'XLSX' (Excel 2007+) files ENABLED.

##

## Attaching package: 'gdata'
```

```
## The following object is masked from 'package:stats':
##
## nobs
## The following object is masked from 'package:utils':
##
## object.size
library(gdata)
```

Leo los archivos .xls que tengo en el directorio

```
rlun<-read.xls("lun_cuba_10min.xls",header=FALSE)</pre>
```

Observo el objeto creado rlun

```
head(rlun)
```

```
## V1 V2
## 1 00:00:00 63.32
## 2 00:10:00 61.22
## 3 00:20:00 62.62
## 4 00:30:00 67.52
## 5 00:40:00 58.06
## 6 00:50:00 56.30
```

Pregunta:

- ¿Qué significa el comando 'head'?
- ¿Qué clase de objeto es rlun?

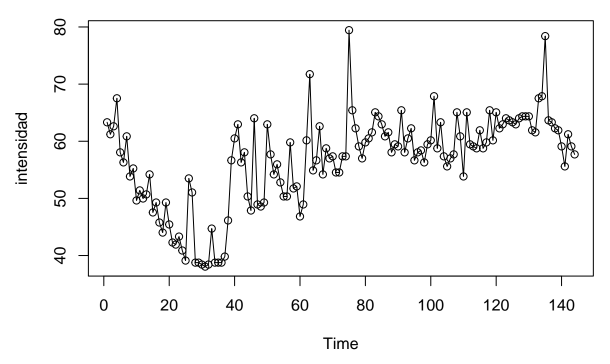
Asigno los nombres a las columnas del 'data.frame'.

```
colnames(rlun) <- c("time", "intensidad")</pre>
```

3. Represento los datos:

Como es una serie temporal, puedo utilizar la siguiente función:

```
ts.plot(rlun[2], type='o', ylab='intensidad')
```

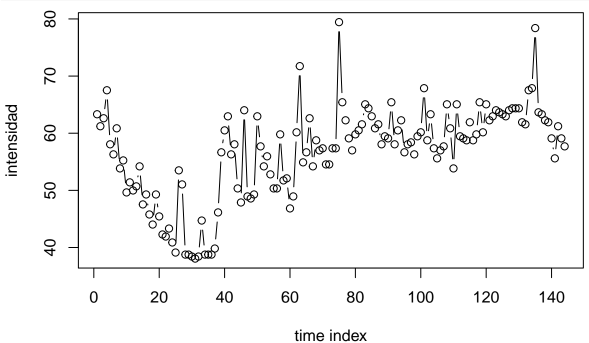


La función ts.plot considera el que el argumento que se le introduce es una series temporal y lo representa como tal. Esta función acepta como argumentos 'type' para cambiar el tipo de representación y distintos argumentos para insertar el título y el nombre en los ejes.

• Pregunta: Haz diferentes pruebas del tipo de gráfica. Cambia colores o maneras de representar.

Puedo utilizar también la funcín 'plot' del base de R. En este caso, tengo que indicar los valores de x e y que quiero representar.





4. Cálculo de índices de ruido

Nivel de ruido equivalente diario: Legdiario

```
Leq = 1 + 3^2
t1<-10^(rlun[2]/10)
deltat<-10.
t2<-sum(deltat*t1)
leqlunes<-10*log10(1/(60*24)*t2)
Leq diurno: 43 a 114, de 7 a 19h: 12h Leq tarde: 115 a 138: 19 a 23: 4 h Leq nocturno: 1 a 42 y 139 a 144: 0
a 7 y 23 a 24: 8h
Cálculo del Leq diurno
t1d<-10^(rlun[43:114,2]/10)
t2d<-sum(deltat*t1d)
leqdlunes < -10*log10(1/(60*12)*t2d)
Cálculo del Leq de la tarde
t1t<-10^(rlun[115:138,2]/10)
t2t<-sum(deltat*t1t)
leqtlunes<-10*log10(1/(60*4)*t2t)
Cálculo del Leq nocturno
t1n1<-10^(rlun[1:42,2]/10)
t1n2<-10^(rlun[139:144,2]/10)
t2n<-sum(deltat*t1n1)+sum(deltat*t1n2)
leqnlunes<-10*log10(1/(60*8)*t2n)
Cállculo del ruido equivalente total:
ttd=10^(leqdlunes/10)
ttt=10^((leqtlunes+5)/10)
ttn=10^((leqnlunes+10)/10)
ldn=10*log10((12*ttd+4*ttt+8*ttn)/24)
```

5. Cálculo de los percentiles:

```
rlunesp90<-quantile(rlun[,2],0.9)
rlunesp10<-quantile(rlun[,2],0.1)
tni<-4*(rlunesp90-rlunesp10)+rlunesp10-30</pre>
```