## AWS1.M3: Funcions

## Exercici 1:

L'objectiu d'aquest exercici és dissenyar i implementar un programa que permeti analitzar mostres estadístiques. A tal efecte seguirem els següents passos:

- Dissenyeu i implementeu una funció que llegeixi del teclat una seqüència de reals i retorna la llista corresponent. Assumiu que els valors són sempre positius o zero i que el primer negatiu que es llegeix actúa de sentinella.
- Dissenyeu i implementeu una funció tal que donada una llista de reals de mida arbitraria en calcula la suma.
- Dissenyeu i implementeu una funció tal que donada una llista de reals de mida arbitrària en calcula el màxim.
- Dissenyeu i implementeu una funció tal que donada una llista de reals de mida arbitrària en calcula el mínim.
- Dissenyeu i implementeu una funció tal que donada una llista de reals de mida arbitrària en calcula el recorregut.
- Dissenyeu i implementeu una funció tal que donada una llista de reals de mida arbitrària en calcula la mitja.
- Dissenyeu i implementeu una funció tal que donada una llista de reals de mida arbitrària en calcula la variància.

Fórmula:

$$V = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (X_i - \overline{X})^2}{n-1}$$

A on:

$$X_i$$
 són cadascun dels valors.  $\overline{X}_i$  és la mitja

n és la quantitat d'elements

A continuació, escriviu un programa que presenti un menú a l'usuari i li permeti executar les següents opcions:

- \_ Llegir dades: s'ha de verificar que continguin el valor correcte.
- Calcular el recorregut
- ¬ Calcular la mitja
- ¬ Calcular la variància

Haureu construït el vostre propi calculador estadístic!

## Exercici 2:

Feu una funció que indiqui quina posició ocupa una lletra en una paraula sense usar la funció string.find

## Exercici 3:

Feu un programa que permetri entrar paraules fins a la paraula 'fi', un cop finalitzada l'entrada de dades ha d'indicar si hi ha alguna paraula repetida.