## Análisis de la expresión matemática

## Ejercicio 1

Desarrollar funciones en Java para manipular arreglos lineales sin usar las funciones predefinidas.

Permutar los elementos. (El primero con el último, el segundo con el anteúltimo, etc.).

$$a = (a_1, a_2, ..., a_n)$$
  
 $b = (b_1, b_2, ..., b_n)$ 

$$a_i = b_j$$
 para  $i = n, n-1, ..., 1$   $j = 1, 2, ..., n$ 

# Ejercicio 4

Un vector v[1..n] de enteros, con  $n \ge 0$ , se dice que es gaspariforme si todas sus sumas parciales son no negativas y la suma total es igual a cero. Se llama suma parcial a toda suma  $v[1] + v[2] + \ldots + v[i]$ , con  $1 \le i \le n$ . Hacer una función que determine si un vector dado es o no gaspariforme.

$$a = (a_1, a_2, ..., a_n)$$

$$\begin{cases} \sum_{i=0}^{k} a_i \ge 0, & \forall k \le n-1 \\ \sum_{i=0}^{k} a_i = 0, & \text{si } k = n \end{cases}$$

#### Ejercicio 6

Realizar una función que reciba un arreglo T y a partir del mismo crear y mostrar un segundo arreglo S

de la siguiente forma:

$$S(1) = T(1)$$
  
 $S(2) = T(1) + T(2)$ 

$$S(n) = T(1) + T(2) + ..... + T(n)$$

$$t = (t_1, t_2, ..., t_n)$$
  
 $s = (s_1, s_2, ..., s_n)$ 

$$s_i = \sum_{j=1}^i t_j$$

### Ejercicio 7

Una editorial está llevando a cabo una investigación de mercado. Cada encuestado debe llenar un

cuestionario que tenga la siguiente información:

Tipo de Libro	1: Ficción
	2: No ficción
Edad	Años de edad
Sexo	1: Masculino
	2: Femenino

Desarrollar un programa que permita ingresar los datos e informe:

a. Porcentaje de lectoras mujeres del tipo Ficción.

 $s = (s_1, s_2, ..., s_n)$ , siendo s un vector de encuesta (Survey)

$$\begin{cases} \frac{\sum_{i=1}^{n} s_i. type}{n}, & si \ s_i. sex = 2 \land s_i. type = 1 \\ 0 \end{cases}$$

b. Edad promedio.

 $s = (s_1, s_2, ..., s_n)$ , siendo s un vector de encuesta (Survey)

$$\frac{\sum_{i=0}^{n} s_{i}.edad}{n}$$

c. La cantidad de personas mayores de 21 años que leen libros de No Ficción

 $s = (s_1, s_2, ..., s_n)$ , siendo s un vector de encuesta (Survey)

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{n} s_{i}, & si \ s_{i}. \ age > 21 \land s_{i}. \ type = 2 \\ 0 \end{cases}$$