#### Laboratorio # 5

Algoritmia y Complejidad Catedrático Ernesto Rodríguez Auxiliar Juan Roberto Alvarado

#### Problema

Realizar un algoritmo que determine el subconjunto de elementos que dentro de un arreglo, al ser sumados consecutivamente den como resultado 0.

### Algoritmo propuesto

```
Data: Un arreglo A
Result: Un subconjunto del arreglo original cuyos elementos sumados dan como
        resultado 0
negativos = [];
positivos = [];
combinacionesPositivos = [];
combinacionesNegativos = [];
respuesta = [];
separarPositivosNegativos(A, positivos, negativos);
respuesta = compararIdenticos(positivos, negativos);
if respuesta != || then
  return respuesta
end
combinacionesPositivos = combinaciones(positivos);
combinacionesNegativos = combinaciones(Negativos);
respuesta = compararIdenticos(combinacionesPositivos, combinacionesNegativos);
return respuesta
                           Algorithm 1: Laboratorio 5
```

## ¿Qué hace el método «separarPositivosNegativos»?

Esta función recibe como parámetro dos arreglos, uno donde colocará los números positivos, y otro donde pondrá los números negativos. De manera iterativa recorre el arreglo, destinando los elementos según si son mayores o menores que cero.

```
Data: Tres arreglos A B C
```

**Result:** Los elementos de un conjunto clasificados según su procedencia o anterioridad al cero.

```
\begin{array}{ll} \textbf{for} & i = 0 \ to \ A.lenght \ \textbf{do} \\ & | \ \textbf{if} \ A[i] > 0 \ \textbf{then} \\ & | \ B.append(A[i]) \\ & \ \textbf{else} \\ & | \ C.append(A[i]) \\ & \ \textbf{end} \\ \end{array}
```

Algorithm 2: Laboratorio 5

### ¿Qué hace el método «CompararIdenticos»?

El método realiza una comparación entre elementos idénticos entre dos listas, si se cumple esta condición rompe el ciclo y retorna un subarreglo con los elementos reversos.

```
Data: Dos arreglos A B

Result: Un arreglo con elementos reversos for itemA in A do

| for itemB in B do
| if itemA == -(itemB) then
| return [itemA, itemB]
| end
| end
| end
```

Algorithm 3: Laboratorio 5

# ¿Qué hace el método «Combinaciones»?

El método de combinaciones obtiene todas las posibles combinaciones entre elementos de un conjunto.