**Problema da risolvere**

**Input**

* ***Una lista di numeri interi A (negativi/positivi) ordinata***
* ***La dimensione Dim della lista***
* ***Un numero Somma***

**Output**

* ***“SI” se esiste una coppia di elementi distinti (possibilmente dello stesso valore) la cui somma è uguale a Somma***
* ***“NO” se NON esiste una coppia di elementi distinti (possibilmente dello stesso valore) la cui somma è uguale a Somma***

**Esempio:**

***Input***

* ***A=(-7, -3,-2, 1,3,5,7, 9, 10 ,13)***
* ***Dim= 15***
* ***Somma = 3***

***Output***

* ***SI***

***Idea dell’algoritmo:***

Controllo la somma del primo con l’ultimo elemento. Se la somma è minore di ciò che cerco, allora controllo il secondo con l’ultimo. Se la somma è maggiore di ciò che cerco, allora controllo il primo con il penultimo. Continuo cosi

**O: NO**

**O: SI**

F

V

**I < J**

**I: Somma**

**I: Dim**

**I: Lista**

**J= J-1**

F

**I= I+1**

V

**I+J<Somma**

F

V

**I+J=Somma**

**J= Dim-1**

**I= 0**