

# Documentație

## Scenarii de rulare:

1. Cazul: Secvența de lungime maxima cu proprietatea că are oricare două elemente consecutive de semne contrare

Utilizator	Program	Descriere
	True	Se afiseaza un meniu
1		Utilizatorul selecteaza comanda 1 din meniu
	Citire_lista()	Se apeleaza functia Citire_lista()
3		Utilizatorul introduce nr de elemente ale listei
	n=3	Se memoreaza in n valoarea 3
2		Utilizatorul introduce valoarea 2
	[2]	Se pune in lista valoarea 2
-1		Utilizatorul introduce valoarea -1
	[2,-1]	Se pune in lista valoarea -1
-2		Utilizatorul introduce valoarea -2
	[2,-1,-2]	Se pune in lista valoarea -2
	True	Se afiseaza meniu
2		Utilizatorul selecteaza comanda 2
	[2,-1]	Se afiseaza sublista corespunzatoare
	True	Se afiseaza meniul

## Cazuri de testare:

1. Cazul: Secvența de lungime maxima cu proprietatea că are oricare două elemente consecutive de semne contrare

Date: n , lista	Rezultate : rez1
n=6, [-1,2,-2,5,-6,9]	[-1,2,-2,5,-6,9]

n=3, [2,-1,-2]	[2,-1]
n=5, [-1,2,-3,-1,2,-4]	[-1,2,-3]
n=6, [0,-1,3,-2,5,6]	[-1,3,-2,5]
n=3, [1,2,3]	[]