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 | | Ulitizatorul introduce nr |
| | | de elemente ale listei |
| | n=3 Se memoreaz | 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 |
| | 1100 | Se uriseuzu memur |

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] | [] |