SCENARIU DE RULARE (problema 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| UTILIZATOR | PROGRAM | DESCRIERE |
|  | Meniu + „Lista curentă este: ” + „Opțiunea aleasă este: ” |  |
| 1 |  | Utilizatorul introduce opțiunea 1 |
|  | „Introduceți numărul de elemente, apoi elementele listei: ” |  |
| 7 21 21 21 14 2 0 14 |  | Utilizatorul introduce numărul de elemente și lista cerută |
|  | Meniu + „Lista curentă este: ” + „Opțiunea aleasă este: ” |  |
| 2 |  | Utilizatorul introduce opțiunea 2 |
|  | „Secventa de lungime maxima care contine cel mult trei valori distincte este: ” 21 21 21 14 2 + Meniu + „Lista curentă este: ” + „Opțiunea aleasă este: ” |  |
| 4 |  | Utilizatorul introduce opțiunea 4 |
|  | Programul se încheie |  |

SCENARIU DE RULARE (problema 14)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| UTILIZATOR | PROGRAM | DESCRIERE |
|  | Meniu + „Lista curentă este: ” + „Opțiunea aleasă este: ” |  |
| 1 |  | Utilizatorul introduce opțiunea 1 |
|  | „Introduceți numărul de elemente, apoi elementele listei: ” |  |
| 5 1 3 5 4 2 |  | Utilizatorul introduce numărul de elemente și lista cerută |
|  | Meniu + „Lista curentă este: ” + „Opțiunea aleasă este: ” |  |
| 3 |  | Utilizatorul introduce opțiunea 3 |
|  | „Secvența de lungime maximă care să fie sub formă de munte (valorile cresc până la un moment dat și apoi descresc) este: ” 1 3 5 4 2 + Meniu + „Lista curentă este: ” + „Opțiunea aleasă este: ” |  |
| 4 |  | Utilizatorul introduce opțiunea 4 |
|  | Programul se încheie |  |

CAZURI DE TESTARE (problema 2)

|  |  |
| --- | --- |
| INTRARE | IEȘIRE |
| 9 39 39 23 23 23 41 42 42 42 | 23 23 23 41 42 42 42 |
| 8 39 23 23 39 41 42 42 42 | 39 23 23 39 41 |
| 9 1 2 3 1 2 3 1 2 3 | 1 2 3 1 2 3 1 2 3 |
| 13 41 41 20 14 14 20 41 52 52 41 20 41 41 | 20 41 52 52 41 20 41 41 |

CAZURI DE TESTARE (problema 14)

|  |  |
| --- | --- |
| INTRARE | IEȘIRE |
| 5 1 3 5 4 2 | 1 3 5 4 2 |
| 13 1 3 4 5 2 0 6 7 8 9 10 11 5 | 0 6 7 8 9 10 11 5 |
| 6 1 2 3 4 5 6 | 1 |
| 4 1 2 1 0 | 1 2 1 0 |