**FIȘĂ DE LUCRU ACCESS**

**INTEROGĂRI**

1. Să se creeze o bază de date nouă, având denumirea nume\_elev.accdb
2. Să se creeze tabelul ORAŞE, cu următoarele coloane (câmpuri): cod\_oras, denumire, primar, populaţie, cod\_judeţ. Setați coloana cod\_oraş ca fiind cheie primara
3. Să se completeze tabelul cu linii (înregistrări), ca în exemplu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| cod | oras | primar | populatie | cod\_judet | suprafata |
| 1 | Sinaia | Oprea | 16000 | PH | 12 |
| 2 | Brasov | Scripcaru | 350000 | BV | 34 |
| 3 | Iasi | Chirica | 325000 | IS | 32 |
| 4 | Constanta | Fagadau | 340000 | CT | 39 |
| 5 | Arad | Bibart | 200000 | AR | 25 |
| 6 | Cluj-Napoca | Boc | 400000 | CJ | 33 |
| 7 | … |  |  |  |  |

1. Să se afişeze toate oraşele din judeţul care are codul BV şi au peste 50000 de locuitori. Sortaţi oraşele alfabetic
2. Modificaţi interogarea anterioară, astfel încât oraşele să aibă sub 100000 de locuitori şi să fie sortate invers alfabetic
3. Să se afişeze toate informaţiile despre oraşul Iasi
4. Să se afişeze denumirile şi primarii oraşelor din judeţul care are codul CT
5. Să se afişeze toate oraşele şi judeţele din care fac parte acestea, care au primari pe nume Ionescu, sortate descendent după denumire
6. Să se afişeze toate oraşele care au între 10000 şi 100000 de locuitori, din judeţul care are codul IS
7. Afişaţi numai primarii, sortaţi ascendent
8. Afişaţi numai populaţiile, sortate descrescător
9. Afişaţi oraşele din judeţul cu codul PH şi populaţiile acestora, sortate descendent după populaţie
10. Afişaţi oraşele din judeţe cu codul IL, DB sau CT, care au suprafaţa cel puţin 100
11. Afişaţi oraşele care au suprafaţa cel mult 50, sortate descendent după denumire
12. Afişaţi oraşele care au populația cuprinsă între 100000 şi 500000, precum şi primarii acestora
13. Afişaţi primarul oraşului Iasi