

1. Să se creeze o bază de date ce are următoarea structură

Nume (C 20)	Prenume (C 20)	Varsta (N 3)	Adresa (memo)	Sex (logic)T=masculin
-------------	-----------------	--------------	---------------	-----------------------

Iar apoi să se introducă minimum 10 persoane . (2p)

2. Să se scrie un subprogram cu ajutorul căruia se pot introduce **n** persoane în baza de date. (2p)

3. Să se listeze adresele persoanelor de sex masculin de vârstă minimă 15 ani.(1p)

4. Să se adauge un câmp salar si să se completeze câmpul cu vârsta persoanei înmulțită cu 10000(1p)

5. Să se numere câte pentru persoane de sex feminin sunt mai tinere de 25 ani.(1p)

6. Să se marcheze pentru ștergere persoanele a căror nume începe cu litera **a**. (1p)

7. Să se recupereze persoanele de sex feminin cu vârsta sub 18 ani, iar celelalte să fie șterse definitiv(1p)

OBS. Totul se va face pe baza unui meniu.

1. Să se creeze o bază de date ce are următoarea structură

Nume (C 20)	Prenume (C 20)	Varsta (N 3)	Adresa (memo)	Sex (logic)T=masculin
-------------	-----------------	--------------	---------------	-----------------------

Iar apoi să se introducă minimum 10 persoane . (2p)

2. Să se scrie un subprogram cu ajutorul căruia se pot introduce **n** persoane în baza de date. (2p)

3. Să se listeze adresele persoanelor de sex masculin de vârstă minimă 15 ani.(1p)

4. Să se adauge un câmp salar si să se completeze câmpul cu vârsta persoanei înmulțită cu 10000(1p)

5. Să se numere câte pentru persoane de sex feminin sunt mai tinere de 25 ani.(1p)

6. Să se marcheze pentru ștergere persoanele a căror nume începe cu litera **a**. (1p)

7. Să se recupereze persoanele de sex feminin cu vârsta sub 18 ani, iar celelalte să fie șterse definitiv(1p)

OBS. Totul se va face pe baza unui meniu