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  $\mathbf{n}$  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