Să se creeze tabela **intreprindere.dbf** cu următoarea structură:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cod\_pers | Nume | Prenume  | Pregratire (studii)  | Tarif\_orar | Ore\_lucrate |
| C,6 | C,20 | C,20 | C,10 | N,6.2 | N,4 |

Să se introducă minimum 10 înregistrări. Să se scrie apoi un program care pe baza unei liste de optiuni permite realizarea următoarelor cerinţe:

1. Să se ordoneze descrescător după orele lucrate, iar pentru acelaşi număr de ore lucrate în ordine alfabetică după nume şi prenume;
2. Sa se modifice tariful orar cu o valoare citita de la tastatura, pentru o persoana citita de la tastatura dupa nume si prenume. Daca persoana nu exista in baza de date de afiseaza un mesaj corespunzator.
3. Să se afișeze salariul tuturor persoanelor încadrate la întreprindere (tarif orar\*ore lucrate) pentru fiecare angajat in parte.
4. Sa se stearga persoanele care au studii de licenta, daca nu sunt astfel de persoane se afiseaza un mesaj corespunzator.