## Laboratorul 9: Exercitii suplimentare/facultative

## **Exercitiul 1**

- a) Scrieți o funcție care numără câte propoziții sunt într-un text dat. Puteți scrie o funcție auxiliară sfChr care verifică dacă un caracter e sfârșit de propoziție. Considerăm semne de sfarsit de propozitie: punct '.', semnul intrebarii '?', semnul exclamarii '!', doua puncte ':'. In rezolvarea exercitiului puteti folosi doar recursie si sfChr, fara metoda prin selectie sau functii de nivel inalt.
- b) Rezolvati același exercițiu folosind doar metoda prin selectie.

## Exercitiul 2

Scrieți o funcție liniiN care are ca parametru o matrice de numere întregi ([[Int]]) și un număr întreg n, și verifică dacă toate liniile de lungime n din matrice au doar elemente strict pozitive. In rezolvarea exercitiului folositi functii de nivel inalt.

## **Exercitiul 3**

Se dau următoarele tipuri de date ce reprezinta puncte cu numar variabil de coordonate intregi:

Arbori cu informația în frunze și clasă de tipuri ToFromArb

Să se scrie o instanță a clasei ToFromArb pentru tipul de date Punct astfel incat lista coordonatelor punctului sa coincidă cu frontiera arborelui.

```
toArb (Pt [1,2,3])
N (F 1) (N (F 2) (N (F 3) Vid))
fromArb $ N (F 1) (N (F 2) (N (F 3) Vid)) :: Punct
Pt [1,2,3]
```