## Cafenea

Sa se creeze o aplicatie pentru gestiunea produselor dintr-o cafenea.

Se va utiliza clasa *Coffee (nume: string, tara\_de\_origine: string, pret: float)*. Atributul *nume* este unic.

Informatiile sunt stocate in fisierul "produse", astfel:

<nume>, <tara\_de\_origine>, <pret>

Affogato, Italia, 10.5 Cafe au lait, Franta, 9

Antoccino, Italia, 12

Cafe miel, Franta, 8

. . . .

Se va folosi arhitectura stratificata. Se vor utiliza clasele: Console, Controller, Repository.

Clasa Repository va expune o metoda

get\_all(): Coffee[]

care va returna o lista cu elemente de tip Coffee, datele fiind preluate din fisierul "produse".

La pornirea aplicatiei se vor afisa optiunile:

1 - Filtrare

2 - Sortare

x - Exit

Optiunea 1 - Filtrare: se citeste un nume de tara si un pret; se va afisa lista cafelelor din acea tara avand pretul mai mic decat pretul citit.

Optiunea 2 - Sortare: sa se afiseze lista cafelelor sortata alfabetic dupa tara de origine si, in cadrul tarii, descrescator dupa pret.

Barem:

Oficiu: 1p

Specificatii si teste: 2p

Arhitectura: 1p

Stil: 1p

Optiunea 1: 2p Optiunea 2: 3p