Laborator 7

```
class Portocale
                       //pretul final = nr_kilograme/pret_kg
{
       int nr kilograme; // in kilograme
       int pret_kg;
};
class Banana
                       // pret final = pret bucata
{
       int pret_bucata;
};
class Nuci
                       // pretul final = cantitate/pret 100 grame
{
       int cantitate; // in grame
       int pret_100_grame;
};
class Morcovi
                       // pretul final = cantitate/pret_100_grame
{
       int cantitate; // in grame
       int pret_100_grame;
};
```

Cerinte:

- 1. Implementati toate metodele astfel incat programul sa functioneze corect
- 2. In main creati un vector de 10 elemente care sa contina Portocale, Banana, Nuci, Morcovi si sa il afisati de forma: Nume clasa -> pret total, exemplu: Morcovi -> 130 lei etc
- 3. Calculati si afisati pretul total al alimentelor din vector(adica faceti suma preturilor finale)
- 4. Sortati si afisati vectorul astfel incat sa aveti alimentele in ordinea: Banana, Portocale, Morcovi, Nuci (adica bananele se fie primele din vector dupa portocalele etc)

5. Afisati costul total al tuturor Portocalelor(adica suma la pretul final de la toate elementele de tip Portocale)

Hint: Trebuie sa aveti o clasa comuna!