Proiect POO Administrare bar

Caţaron Andrei grupa 211

În acest punct proiectul conține implementările a 6 clase: 3 clase de baza: **Item** (clasă abstractă), **Ingredient** și **Comanda**. Clasa **Item** este moștenită de clasele derivate **Sticla_Vin** și **Cocktail**. Clasa **Sticla_Vin** este la rândul ei moștenită de **Pahar_Vin**.

Produsele barului vor fi obiecte derivate din **Item**. Pe lângă variabile, constructori, setteri şi getteri clasa abstractă conține două funcții pure virtuale

```
virtual ostream& print(ostream&) = 0;\\
virtual bool contine_alcool() = 0;
```

Prin intermediul primeia se supraîncarcă operatorul << doar în clasa abstractă (funcția print se definește în fiecare clasă derivată).

In clasa **Sticla_Vin** pe lângă variabile, constructori, operator de atribuire şi definițiile funcțiilor virtuale sunt supraîncărcarea operatorii + = şi ++ care modifică variabila *vechime*. Clasa **Pahar_Vin** conține un singur constructor care primește ca argument un obiect de tipul **Sticla_Vin** (ale carui caracteristici le preia) și o metodă care calculează prețul.

Clasa **Ingredient** conține trei variabile dintre care una de tip **char***. Pe lângă implementările obișnuite, este supraîncărcarea operatorul < deoarece **Ingredient** va fi folosit de post de cheie într-un **map**.

Clasa Cocktail dorește să implementeze faptul că cocktail-urile se obțin prin amestecarea unor băuturi mai simple de tip Ingredient. Astfel, singura variabilă este un map<Ingredient, int> care va conține ingredientele folosite cu valoarea procentul utilizat în amestec. Cocktail mai are implementate câteva metode care calculează diverse valori pornind de la map-ul

folosit și supraîncărcarea operatorului [] pentru a extrage elemente din **map** (poate fi folosit de exemplu pentru a afișa ingredientele din **map**).

Clasa **Comandă** conține un **vector**<**Item***> în care se rețin produsele comandate de client. Pentru a adăuga cu uşurință un nou produs pe comandă a fost supraîncărcat operatorul + =. De asemenea au mai fost supraîncărcați și alți operatori unari și binari.