Laborator 11

Problemele se Github pana marti – 25.01.2022 ora 23:59.

Link incarcare Github: https://classroom.github.com/a/vigWLiHA

Link tutorial: https://github.com/Laborator-POO-2021/Tutorial-upload/blob/master/README.md

Rezolvarea trebuie sa aiba un readme in care fiecare isi scrie numele si grupa.

- Trebuie sa creati fisiere header si cpp pentru fiecare clasa si un fisier separat pentru main
- Exercitiile se rezolva strict in C++ si folosind clase.
- Puteti implementa alte metode daca va sunt necesare, atentie sa nu aveti 2 metode care fac acelasi lucru!

Realizati un program de evidenta pentru adoptia pisicilor dintr-o cafenea.

O cafenea are in grija foarte multe pisici pe care le da spre adoptie, acestea sunt de mai multe culori(pisici albe, pisici negre, pisici colorate). Fiecare pisica are o varsta, un nume, o descriere si se stie daca au vaccinurile facute sau nu. Cafeneaua are o capacitate de 300 pisici si sa presupunem ca acum este plina.

Pisicile din cafenea sunt impartite in 3 categorii:

pui: 0-1 antinere: 1-3 animature: 3+ ani

Cerinte:

- Stiind ca in medie sunt adoptate 5 pisici pe zi si sunt salvate alte 3, calculati in cate zile va ajunge cafaneaua sa aiba o ocupare a locurilor <= 50%
- Stiind ca o pisica mananca 100g de mancare pe zi, calculati cata mancare de pisici va consuma cafeneaua in 100 de zile?
- Afisati urmatoarele detalii despre fiecare categorie de varsta de mai sus:
 - o cate pisici sunt in fiecare categorie
 - o cate de fiecare culoare sunt in fiecare categorie
 - o cate au vaccinurile facute in fiecare categorie
- Afisati urmatoarele detalii despre top 3 pisici care au cea mai lunga descriere:
 - o nume
 - o varsta
 - descriere
 - o daca au vaccinurile facute

La rezolvare folositi-va de cunostiintele invatate(sa aveti un vector neomogen de elemente, mostenire/derivare, o interfata)