## **Laborator 5**

Problemele se Github pana marti – 23.11.2021 ora 23:59.

Link incarcare Github: <a href="https://classroom.github.com/a/7IStEWCh">https://classroom.github.com/a/7IStEWCh</a>

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!

```
class Nota{
protected:
       int *note:
       int nr_note;
};
class Diriginte{
protected:
       char *nume;
       char grupa[7];
};
class Clasa{
protected:
       int nr_elevi;
};
class Student: public Nota, public Diriginte, public Clasa {
       char *nume;
};
```

## Cerinte:

- 1. Implementati toate metodele astfel incat programul sa functioneze corect
- 2. Creati in main un vector alocat dinamic de tip Student acesta sa contina minim 10 studenti(citirea o puteti face cum doriti)
- 3. Sortati vectorul de studenti in functie de media notelor Studentului
- 4. Schimbati numele dirigintelui de la clasa
- 5. Adaugati un nou elev pe pozitia X (adica numarul de elevi din vector va creste cu 1)