Laborator 9

Problemele se incarca pe Moodle pana duminica— 13.12.2020 ora 23:59.

** Exercitiile se realizeaza astfel incat sa existe un fisier header si un fisier cpp pentru fiecare clasa si un fisier separat pentru main

Grupele 321 si 322 AB vor avea punctat laboratorul dublu, adica nota lor va valora cat pentru 2 laboratoare.

```
template <class x>
class Vector
{
     int dim;
     X *buf;
};
```

Cerinte:

- 1. Implementati clasele Fractie si Nr_complex
- 2. Implementati toate metodele astfel incat programul sa functioneze corect
- 3. Specializati clasa pentru int, double, nr_complex/fractie
- 4. In main folositi clasa pentru cate un vector de tip int, double, nr_complex si fractie(adica creati un obiect de tip Vector o data pentru int, inca o data pentru double etc).
- 5. Sortati fiecare vector si afisati-l