## Tema - Laborator01

- 1. De completat clasa **Multime**:
- supraincarcand operatorii \* (pentru intersectia a doua multimi), (pentru scaderea a doua multimi)
- apeland toate metodele create in Main()
- 2. Creati, in mod asemanator, clasa NumarComplex care sa contina:
- doua atribute **re**, **im** de tip intreg pentru partea reala si partea imaginara. (z = re + im \*i)
- trei constructori (implicit, de initializare, de copiere)
- accesori
- metoda ToString()
- supraincarcarea operatorilor + (pentru suma a doua numere complexe), \* (pentru produsul a doua numere complexe)
- o metoda ce calculeaza modului unui numar complex

Toate metodele definite trebuie apelate in programul principal.