## Tutoriat 6 Polimorfism



## 1. Ce este?

Abilitatea unui obiect de a lua mai multe forme.

- 2. Cum se realizează?
  - **supraîncarcare/suprascriere** de metode
  - **supraîncarcare** de operatori
  - metode virtuale

## 3. Tipuri

- Polimorfism la compilare (compile time polymorphism/late binding)
   Se realizează prin 2 modalități:
  - ✓ Supraîncarcare de metode
  - ✓ Supraîncarcare de operatori

## Obs:

- Supraîncarcarea se poate realiza atât în clasă, cât și în afara acesteia.
- Vezi operatori care nu pot fi supraîncarcați în Tutoriat 4-Suprascriere și supraîncarcare.pdf
- Vezi supraîncarcarea operatorilor în Tutoriat 1 Supraîncarcarea operatorilor.pdf
- Polimorfism la rulare (run time polymorphism/early binding)
   Se realizează prin 2 modalități:
  - ✓ Suprascriere de metode
  - ✓ Metode virtuale
- 4. RTTI(Run Time Type Information)
  - a. Ce este?

Un mecanism care expune informații despre tipul unui obiect la execuție.

- b. Când se folosește?
   Este disponibil doar pentru clasele care conțin cel puțin o metodă virtuală.
- c. Exemplu

**dynamic\_cast**: Deduce tipul real de la upcasting(dreapta egalului) al obiectului la execuție(are nevoie de cel puțin o metodă virtuală în clasa de bază).