

## UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI Facultatea de Matematică și Informatică



# Programare orientată obiect

Curs 09

Laura Dioşan

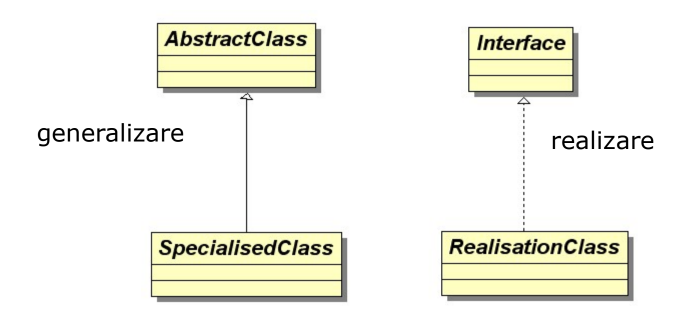
#### POO

- Clase
  - Polimorfism
  - Interfeţe
  - Colecţii cu elemente generice

# Interfața

- descrie comportamentul sau capacitățile unei clase fără a recurge la o implementare particulară
- Reprezintă un contract între furnizor şi clienţi, definind ceea ce este necesar pentru fiecare implementare, dar doar în termeni de servicii care trebuie furnizate, nu şi în modul în care aceste servicii trebuie realizate
- în C++, interfaţa = o clasă abstractă care conţine doar metode virtuale pure
  - poate fi derivată din 0 sau mai multe interfeţe de bază
  - nu poate fi derivată dintr-o clasă de bază (ordinară)
  - poate conţine doar metode publice virtuale pure
  - nu poate conţine constructori
  - nu poate conţine metode statice
  - nu poate conţine date membre

# Diagrama UML

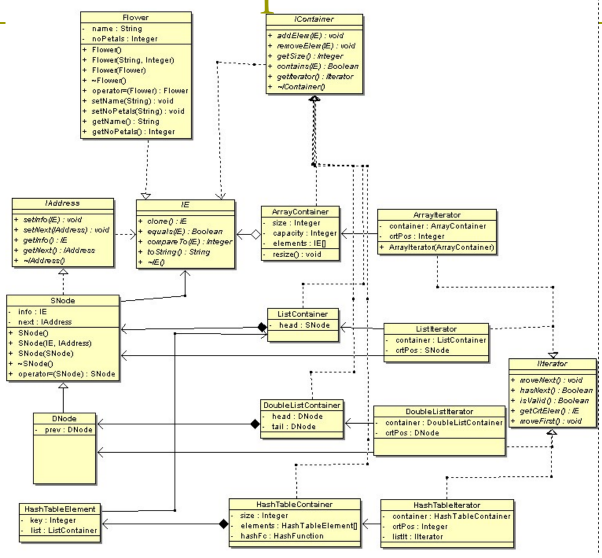


#### Containere

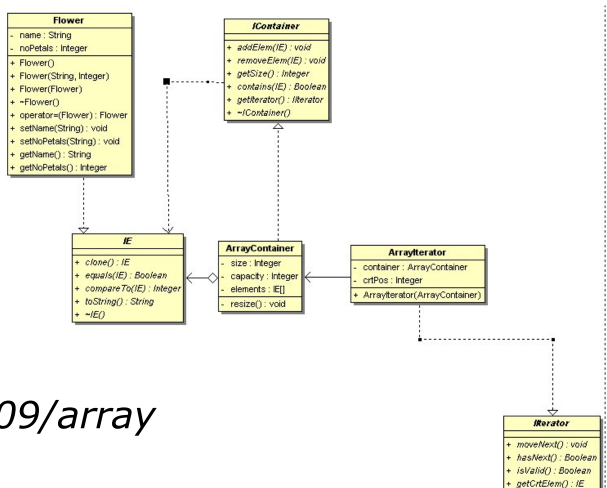
- Un container este un obiect care stochează o colecţie de alte obiecte (elementele sale).
- Containerul:
  - gestionează spaţiul pentru elemente
  - oferă funcţii de acces la elemente, direct sau prin intermediul iteratorilor
- Unele containere au funcţii comune şi împart aceleaşi funcţionalităţi
- Alegerea unui anumit tip de container depinde de:
  - funcţionalităţile oferite de container
  - eficienţa (complexitatea) acestor funcţionalităţi

## Clasificarea containerelor

- Containere secvenţiale
  - Vector
  - Listă
  - Deque (coadă cu 2 capete)
- Containerere adaptate
  - Stivă
  - Coadă
  - Coadă cu priorități
- Containere asociative
  - Multime
  - Mulţime multiplă
  - Dicţionar
  - Dicţionar multiplu
  - Tabelă de dispersie



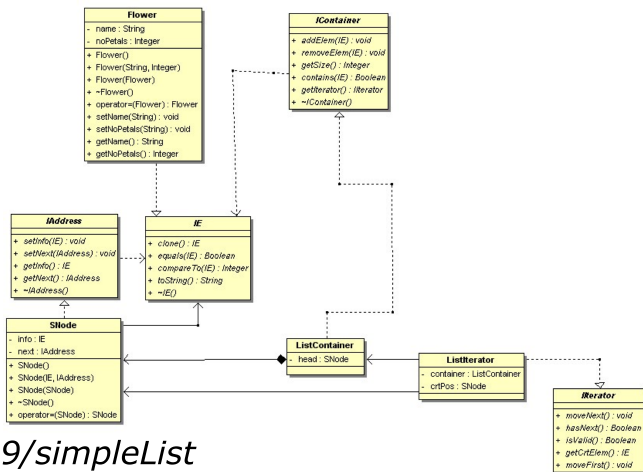
Şiruripolimorfice



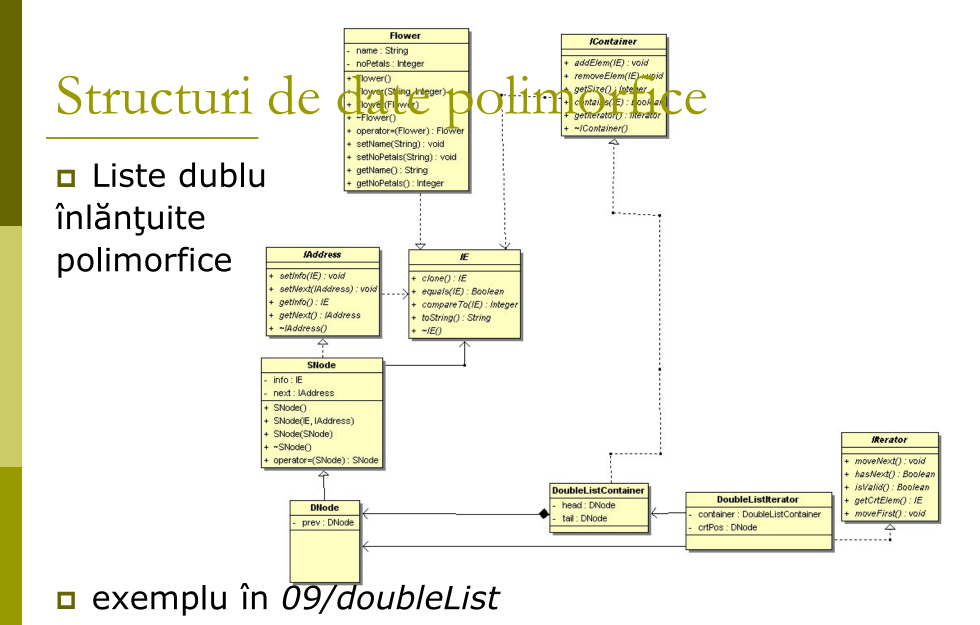
□ exemplu în *09/array* 

moveFirst(): void

Liste simplu înlănţuite polimorfice

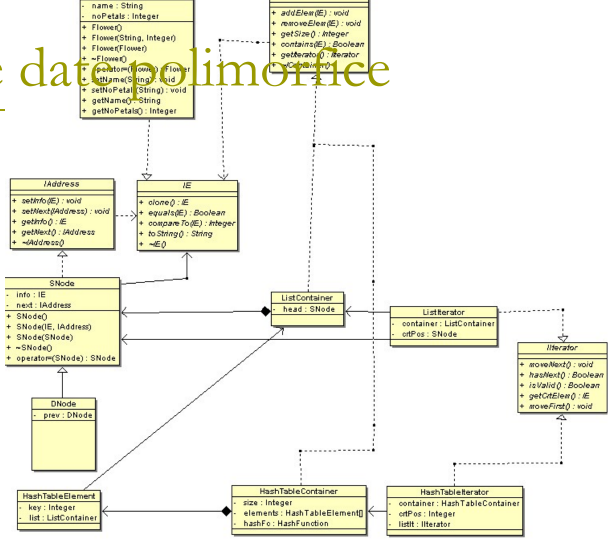


exemplu în 09/simpleList



### Structuri de da Flower Flower Structuri de da Flower Flowe

Tabele de dispersie polimorfice



**IContainer** 

exemplu în 09/hashTable

- Dicţionare polimorfice
  - exemplu în 09/map
- Dicţionare multiple polimorfice
  - exemplu în 09/multipleMap

#### Temă

- Să se implementeze mulţimi polimorfice
- Să se implementeze mulţimi multiple polimorfice
  - urmând exemplele deja prezentate

#### Cursul următor

Exceptii

□ Spatii de nume