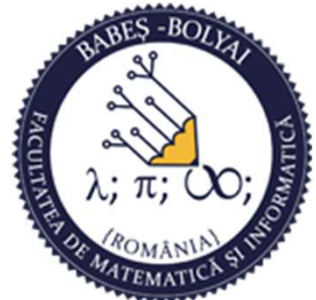




UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI  
Facultatea de Matematică și Informatică



# Programare orientată obiect



Curs 06

Laura Dioşan

# POO

---

- *Standard Template Library (STL)*
  - Containeri & Iteratori
  - Algoritmi

# Containeri - *Remember*

---

- Un container este un obiect care stochează o colecție de alte obiecte (elementele sale).
- Containerul:
  - gestionează spațiul pentru elemente
  - oferă funcții de acces la elemente, direct sau prin intermediul iteratorilor
- Unele containere au funcții comune și împart aceleași funcționalități
- Alegerea unui anumit tip de container depinde de:
  - funcționalitățile oferite de container
  - eficiența (complexitatea) acestor funcționalități

# Containeri - *Remember*

---

## □ Containere secvențiale

- Vector
- Listă
- *Deque* (coadă cu 2 capete)

## □ Containere adaptate

- Stivă
- Coadă
- Coadă cu priorități

## □ Containere asociative

- Multime
- Mulțime multiplă
- Dicționar
- Dicționar multiplu

# Vectori

---

- Header *vector*
  - `#include <vector>`
  - `using namespace std;`
- Se folosesc vectori atunci cand elementele lor trebuie parcuse de mai multe ori
- Declarare
  - `vector<elemType> vectorName;`
- Metode
  - adăugare elem: *push\_back*, *operator[]*, *insert*, *assign*, *swap*
  - accesare elem: *operator[]*, *at*, *front*, *back*
  - eliminare elem: *clear*, *pop\_back*, *erase*
  - capacitate: *size*, *empty*
  - iteratori: *begin*, *end*, *rbegin*, *rend*

# Iteratori

---

- Directive  
■ Iteratori simpli  
■ Iteratori bidirectionali
- Iteratori de I/O (*stream iterators*)
  - Iteratori pe *stream*-uri de intrare
  - Iteratori pe *stream*-uri de ieșire
  - Iteratori pe *stream*-uri de intrare cu *buffer*
  - Iteratori pe *stream*-uri de ieșire cu *buffer*
- Iteratori de inserție
  - Iteratori de inserție
  - Iteratori de inserție la sfârșit (adăugare la sfârșit)
  - Iteratori de inserție la început (adăugare la început)

# Vectori și iteratori - exemplu

---

## □ 06/containers

- vectorOfIntegers();
- vectorOfFlowers();
- vectorOfFlowerAddresses();
- vectorOfFlowersWithIterator();
- vectorWithBidirectionalIterators();
- vectorWithStreamIterators();
  
- vectorWithIteratorsAndPredicates();
- vectorWithIteratorsAndObjectFunctions();

# Deque

---

- Coadă cu două capete (*Double ended queue*)
- Header *deque*
  - `#include <deque>`
  - `using namespace std;`
- Declarare
  - `deque<elemType> dequeName;`
- Metode
  - adăugare elemente: *push\_front*, *push\_back*, *operator[]*, *insert*, *assign*, *swap*
  - accesare elemente: *operator[]*, *at*, *front*, *back*
  - eliminare elemente: *clear*, *pop\_front*, *pop\_back*, *erase*
  - capacitate: *size*, *empty*
  - iteratori: *begin*, *end*, *rbegin*, *rend*

# Deque - exemplu

---

## □ 06/containers

- dequeOfInteger();
- dequeOfFlowers();
- dequeOfFlowersWithIterator();

# Listă

---

- Header *list*
  - `#include <list>`
  - `using namespace std;`
- Listele se folosesc atunci când se inserează/elimină elemente de la o poziție dată
- Declarare
  - `list<elemType> listName;`
- Metode
  - adăugare elemente: *push\_front*, *push\_back*, *insert*, *assign*, *swap*
  - accesare elemente: *operator[]*, *at*, *front*, *back*
  - eliminare elemente: *clear*, *pop\_front*, *pop\_back*, *erase*
  - capacitate: *size*, *empty*
  - operații: *splice*, *remove*, *remove\_if*, *unique*, *merge*, *sort*, *reverse*
  - iteratori: *begin*, *end*, *rbegin*, *rend*

# Listă - exemplu

---

- 06/containers
  - listOfFlowersWithIterator();

# Stivă

---

- Header stack

- `#include <stack>`
  - `using namespace std;`

- Declarare

- `stack<elemType> stackName;`

- Metode

- adăugare elemente: `push`
  - accesare elemente: `top`
  - eliminare elemente: `pop`
  - capacitate: `size, empty`
  - NU EXISTĂ ITERATORI

# Stivă - exemplu

---

- 06/containers
  - stackOfFlowers();

# Coadă

---

- Header *queue*

- *#include <queue>*
  - *using namespace std;*

- Declarare

- *queue<elemType> queueName;*

- Metode

- adăugare elemente: *push*
  - accesare elemente: *front, back*
  - eliminare elemente: *pop*
  - capacitate: *size, empty*
  - NU EXISTĂ ITERATORI

# Coadă - exemplu

---

- 06/containers
  - queueOfFlowers();

# Coadă cu priorități

---

## ❑ Header *queue*

- *#include <queue>*
- *using namespace std;*

## ❑ Declarare

- *priority\_queue<elemType> queueName;*

## ❑ Metode

- adăugare elemente: *push*
- accesare elemente: *top*
- eliminare elemente: *pop*
- capacitate: *size, empty*
- NU EXISTĂ ITERATORI

# Coadă cu priorități – exemplu

---

- 06/containers
  - priorityQueueOfFlowers();

# Multime

---

- Header set

- `#include <set>`
  - `using namespace std;`

- Stochează elemente unice

- Declarație

- `set<elemType> setName;`

- Metode

- adăugare elemente: `insert`, `swap`
  - eliminare elemente: `clear`, `erase`
  - capacitate: `size`, `empty`
  - iteratori: `begin`, `end`, `rbegin`, `rend`
  - observatori: `key_comp`, `value_comp`
  - operații: `find`, `count`, ...

# Multime – exemplu

---

- 06/containers
  - setOfFlowers()

# Collecție

---

- Multime cu chei multiple
- Header set
  - `#include <set>`
  - `using namespace std;`
- Permite chei multiple cu valori egale
- Declarație
  - `multiset<elemType> multisetName;`
- Metode
  - adăugare elemente: `insert, swap`
  - eliminare elemente: `clear, erase`
  - capacitate: `size, empty`
  - iteratori: `begin, end, rbegin, rend`
  - observatori: `key_comp, value_comp`
  - operații: `find, count, ...`

# Colectie – exemplu

---

- 06/containers
  - multiSetOfFlowers()

# Dicționar

---

- Header *map*
  - `#include <map>`
  - `using namespace std;`
- Container asociativ care stochează elemente formate din combinarea unei chei și a unei valori
- Declarație
  - `map<keyType, elemType> mapName;`
- Metode
  - adăugare elemente: *insert*, *swap*
  - eliminare elemente: *clear*, *erase*
  - capacitate: *size*, *empty*
  - iteratori: *begin*, *end*, *rbegin*, *rend*
  - observatori: *key\_comp*, *value\_comp*
  - operații: *find*, *count*, ...

# Dicționar - exemplu

---

- 06/containers
  - mapOfFlowers()

# Dicționar multiplu

---

- ❑ Dicționar cu chei multiple
- ❑ Header set
  - `#include <map>`
  - `using namespace std;`
- ❑ Permite chei multiple cu valori egale
- ❑ Declarație
  - `multimap<elemType> mapName;`
- ❑ Metode
  - adăugare elemente: `insert, swap`
  - eliminare elemente: `clear, erase`
  - capacitate: `size, empty`
  - iteratori: `begin, end, rbegin, rend`
  - observatori: `key_comp, value_comp`
  - operații: `find, count, ...`

# Dicționar multiplu - exemplu

---

- 06/containers
  - multipleMapOfFlowers()

# Algoritmi

---

## ❑ Sortare

- crescător -> funcția *sort(...)*
- descrescător -> funcția *reverse(...)*

## ❑ Interschimbare

- Funcția *swap(...)*

## ❑ Copiere

- Funcția *copy(...)*
  - ❑ Dintr-un
    - container
    - *stream*
  - ❑ Într-un
    - alt container
    - alt *stream*
- Funcția *remove\_copy\_if(...)*

# Predicate

---

- Un pointer spre:
  - O funcție booleană
  - Un obiect al cărui clasă supraîncarcă *operator()*

# Algoritmi și predicate – exemplu

---

## □ 06/containers

- sortVectorOfIntegers();
- sortVectorOfFlowers();
- swapVector();
- copyVector();
- copyVectorCond();
- vectorWithStreamIterators();
- vectorWithIteratorsAndPredicates();
- vectorWithIteratorsAndObjectFunctions();

# Cursul următor

---

□ Relația de moștenire