

Containere și iteratori

- Un *container* este o grupare de date în care se pot adăuga (insera) și din care se pot șterge (extrage) obiecte.
- Un container poate fi definit ca fiind o colecție de date care suportă cel puțin următoarele operații:
 - *adăugarea* unui element în container;
 - *ștergerea* unui element din container;
 - *returnarea numărului de elemente* din container (dimensiunea containerului);
 - furnizare *acces* la obiectele stocate (de obicei folosind iteratori) - *căutarea* unui obiect în container.
- TAD
- Ce container de date este potrivit într-o anumită aplicație?

Iteratori

- Iteratorii pot fi văzuți ca o generalizare a referințelor, și anume ca obiecte care referă alte obiecte. Iteratorii sunt des utilizați pentru a parcurge un container de obiecte.
- Sunt importanți în programarea generică: un container trebuie doar să furnizeze un mecanism de accesare a elementelor sale folosind iteratori.
- Iteratorul va conține
 - o referință spre containerul pe care-l iterează
 - o referință spre elementul curent din iterație, referință numită în general *curent* (cursor).
- Iterarea elementelor containerului se va face mutând referința “curent” (în funcție de tipul iteratorului) în container atâta timp cât referința este validă (adică mai sunt elemente de iterat în container).
- Există mai multe categorii de iteratori, în funcție de maniera de iterare a containerului:
 1. iteratori unidirecționali (cu control într-o direcție);
 2. iteratori bidirecționali (cu control în două direcții);
 3. iteratori cu acces aleator ;
 4. *read-write* (permite ștergere și inserare de elemente în container)

Vom prezenta specificația TAD **Iterator** cu o interfață minimală (numărul minimal de operații) pentru un iterator unidirecțional.

TAD Iterator domeniu

$$\mathcal{I} = \{i \mid i \text{ este un iterator pe un container} \\ \text{având elemente de tip } TElement\}$$

operații (interfața TAD-ului Iterator)

- **creeaza**(i, c)
 $pre : c$ este un container
 $post : i \in \mathcal{I}$, s-a creat iteratorul i pe containerul c
- **prim**(i)
 $pre : i \in \mathcal{I}$
 $post : curret$ referă 'primul' element din container
- **element**(i, e)
 $pre : i \in \mathcal{I}$, $curret$ este valid (referă un element din container)
 $post : e \in TElement$, e este elementul curent din iterație
(elementul din container referit de $curret$)
- **valid**(i)
 $pre : i \in \mathcal{I}$
 $post : valid = \begin{cases} adev, & \text{dacă } curret \text{ referă o poziție validă} \\ & \text{din container} \\ fals, & \text{contrar} \end{cases}$
- **următor**(i)
 $pre : i \in \mathcal{I}$, $curret$ este valid
 $post : curret'$ referă 'următorul' element din container
față de cel referit de $curret$

Observații

- pentru simplitate, operațiile **creeaza** și **prim** se pot combina în operația **creeaza** (constructor) cu specificația de mai jos
- **creeaza**(i, c)
 $pre : c$ este un container
 $post : i \in \mathcal{I}$, s-a creat iteratorul i pe containerul c (elementul $curret$ din iterator referă 'primul' element din container)
- vom considera în cele ce urmează varianta simplificată de mai sus

- Orice *container* va avea în interfața sa o operație

– $\text{iterator}(c, i)$

pre : c container

post : $i \in \mathcal{I}$, i este un iterator pe containerul c

- Operația **iterator** din interfața containerului apelează, în general, constructorul iteratorului

Subalgoritm $\text{iterator}(c, i)$

pre: c este un container de date

post: i este un iterator pe containerul c

{se creează iteratorul i pe containerul c }

$\text{creeaza}(i, c)$

SfSubalgoritm

- Folosind iteratori putem crește foarte mult gradul de genericitate a algoritmilor care lucrează pe containere.

Tipărirea elementelor din containerul c se va face în felul următor:

Subalgoritm $\text{Tiparire}(c)$

pre: c este un container de date

post: elementele containerului c au fost tipărite

$\text{iterator}(c, i)$

{containerul își obține iteratorul}

CatTimp $\text{valid}(i)$ executa

{cât timp iteratorul e valid}

$\text{element}(i, e)$

{se obține elementul curent din iterație}

$\text{tipareste}(e)$

{se tipărește elementul curent}

$\text{urmator}(i)$

{se deplasează iteratorul}

SfCatTimp

SfSubalgoritm