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 puţin următoarele operaţii:
 - adăugarea unui element în container;
 - *ştergerea* 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 stergere și inserare de elemente în container)

Vom prezenta specificaţia TAD lterator cu o interfaţă minimală (numărul minimal de operații) pentru un iterator unidirecţional.

TAD Iterator domeniu

 $\mathcal{I} = \{i \mid i \text{ este un iterator pe un container}$ 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: curent referă 'primul' element din container

• element(i, e)

 $pre: i \in \mathcal{I}, curent$ este valid (referă un element din container)

 $post: \ e \in TElement, e \ \mbox{este}$ elementul curent din iterație

(elementul din container referit de curent)

valid(i)

 $pre: i \in \mathcal{I}$

 $post: \ valid = \left\{ \begin{array}{l} adev, \ \ \text{dacă} \ curent \ \text{referă o poziție validă} \\ \text{din container} \\ fals, \ \ \text{contrar} \end{array} \right.$

• următor(*i*)

 $pre: i \in \mathcal{I}, curent \text{ este valid}$

post: curent' referă 'următorul' element din container

față de cel referit de curent

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 curent 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

```
- iterator(c, i)

pre: c container

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

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

```
Subalgoritm iterator(c,i)

pre: c este un container de date

post: i este un iterator pe containerul c

{se creeaza iteratorul i pe containerul c}

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:

```
{\tt Subalgoritm} \ {\tt Tiparire}(c)
       c\, este un container de date
        elementele containerului c au fost tipărite
post:
     iterator(c, i)
     {containerul îşi obţine iteratorul}
     {\tt CatTimp} valid(i) executa
       {cât timp iteratorul e valid}
       element(i, e)
       {se obține elementul curent din iterație}
       tipareste(e)
       {se tipărește elementul curent}
       următor(i)
       {se deplasează iteratorul}
     SfCatTimp
  SfSubalgoritm
```