Liste

- In limbajul uzual cuvântul "listă" referă o "înșirare, într-o anumită *ordine*, a unor nume de persoane sau de obiecte, a unor date etc."
- Exemple de liste sunt multiple: listă de cumpărături, listă de preţuri, listă de studenţi, etc.
 - o Ordinea în listă poate fi interpretată
 - ca un fel de "legătură" între elementele listei: după prima cumpărătură urmează a doua cumpărătură, după a doua cumpărătură urmează a treia cumpărătură, etc)
 - poate fi văzută ca fiind dată de numărul de ordine al elementului în listă (1-a cumpărătură, a 2-a cumpărătură, etc).
 - Tipul de date Listă care va fi definit în continuare permite implementarea în aplicații a acestor situații din lumea reală.
- O *listă* o putem vedea ca pe o secvență de elemente $< l_1, l_2, ..., l_n >$ de un același tip (TElement), fiecare element având o *poziție* bine determinată în cadrul listei, existând o ordine între pozițiile elementelor în cadrul listei
 - Lista poate fi văzută ca o colecție dinamică de elemente în care este esențială ordinea elementelor.
 - O Numărul *n* de elemente din listă se numește *lungimea* listei.
 - O listă de lungime 0 se va numi lista *vidă*.
 - O Caracterul de dinamicitate al listei este dat de faptul că lista își poate modifica în timp lungimea prin adăugări și ștergeri de elemente în/din listă.
- *Poziția* elementelor în cadrul listei este esențială, astfel accesul, ștergerea și adăugarea se pot face pe orice *poziție* în listă.

• Lista liniară

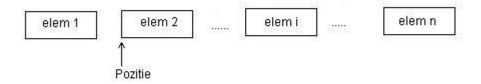
- o o structură care fie este vidă (nu are nici un element), fie
 - are un unic prim element;
 - are un unic ultim element;
 - fiecare element din listă (cu excepția ultimului element) are un singur succesor:
 - fiecare element din listă (cu excepția primului element) are un singur predecesor.
- o Într-o listă liniară se pot insera elemente, șterge elemente, se poate determina succesorul (predecesorul) unui element aflat pe o anumită *poziție*, se poate accesa un element pe baza *poziției* sale în listă.

- Fiecare element al unei listei liniare are o *poziție* bine determinată în cadrul listei.
 - este importantă prima *poziție* în cadrul listei
 - poziția unui element este relativă la listă
 - poziția unui element din listă
 - identifică elementul din listă
 - poziția elementului predecesor și poziția elementului succesor în listă (dacă acestea există)
 - ordine între pozițiile elementelor în cadrul listei.

Poziția unui element în cadrul listei poate fi văzută în diferite moduri:

- 1. ca fiind dată de *rangul* (numărul de ordine al) elementului în cadrul listei.
 - similitudine cu tablourile, *poziția* unui element în listă fiind *indexul* acestuia în cadrul listei.
 - Într-o astfel de abordare, lista este văzută ca un tablou dinamic în care se pot accesa/adăuga/şterge elemente pe orice poziție în listă.
- 2. ca fiind dată de o *referință* la locația unde se stochează elementul listei (ex: pointer spre locația unde se memorează elementul).

Pentru a asigura generalitatea, vom abstractiza noțiunea de *poziție* a unui element în listă și vom presupune că elementele listei sunt accesate prin intermediul unei *poziții* generice.



- O **Poziție** p într-o listă o considerăm *validă* dacă este poziția unui element al listei.
 - o dacă *p* ar fi un pointer spre locația unde se memorează un element al listei, atunci *p* este *valid* dacă este diferit de pointerul nul sau de orice altă adresă care nu reprezintă adresa de memorare a unui element al listei.
 - o dacă p ar fi rangul (numărul de ordine al) elementului în listă, atunci p este valid dacă e cuprins între 1 și numărul de elemente din listă.

TAD Lista (LIST)

Observații:

- 1. Tipul (abstract) de date *TPozitie* abstractizează noțiunea de poziție a unui element în listă (pentru a se asigura generalitatea).
- 2. O poziție $p \in TPozitie$ din lista l o numim poziție validă dacă este poziția unui element din lista l.
- 3. În domeniului de valori a TPozitie, notată cu \bot o valoare specială pe care o vom numi poziție nedefinită. Poziția nedefinită \bot nu este o poziție validă (conform celor menționate anterior).
- 4. Lista vidă o notăm cu Φ .

Tipul Abstract de Date LISTA:

domeniu:

 $\mathcal{L} = \{l \mid l \text{ este o listă cu elemente de tip } TElement, fiecare element având o poziție unică în <math>l$ de tip $TPozitie\}$

operații:

```
 \begin{array}{l} \bullet \  \, \mathsf{creeaza}(l) \\ \{\mathsf{creeaz\breve{a}} \ o \ \mathsf{list\breve{a}} \ \mathsf{vid\breve{a}} \} \\ pre: \  \, true \\ post: \  \, l \in L, l = \Phi \end{array}
```

prim(l)

$$\begin{array}{ll} pre: & l \in L \\ post: & prim = p \in TPozitie, \\ & p = \left\{ \begin{array}{ll} \text{poziția primului element din lista } l, & \text{dacă } l \neq \Phi \\ \bot, & \text{dacă } l = \Phi \end{array} \right. \end{array}$$

• ultim (I)

$$\begin{array}{ll} pre: & l \in L \\ post: & ultim = p \in TPozitie, \\ & p = \left\{ \begin{array}{ll} \text{poziția ultimului element din lista } l, & \text{dacă } l \neq \Phi \\ & \bot, & \text{dacă } l = \Phi \end{array} \right. \end{array}$$

• $\mathsf{valid}(l,p)$

```
pre: \quad l \in L, p \in TPozitie \\ post: \quad valid = \left\{ \begin{array}{ll} true, & \text{dacă } p \text{ este o poziție a unui element din lista } l \\ false, & \text{altfel} \end{array} \right.
```

• următor(l, p)

 $pre: \ l \in L, p \in TPozitie, p \text{ poziție validă}$

 $post: urmator = q \in TPozitie,$

 $q = \left\{ \begin{array}{l} \text{poziția următoare poziției } p \text{ din lista } l, \\ \text{dacă } p \text{ nu e poziția ultimului element din lista } l \\ \bot, & \text{dacă } p \text{ e poziția ultimului element din lista } l \end{array} \right.$

O aruncă excepție dacă p nu e validă

 $\bullet \ \operatorname{anterior}(l,p)$

 $pre: l \in L, p \in TPozitie, p$ poziție validă

 $post: anterior = q \in TPozitie,$

 $q = \left\{ \begin{array}{l} \text{poziția precedentă poziției } p \text{ din lista } l, \\ \text{dacă } p \text{ nu e poziția primului element din lista } l \\ \bot, \quad \text{dacă } p \text{ e poziția primului element din lista } l \end{array} \right.$

O aruncă excepție dacă p nu e validă

• element(l, p, e)

 $pre: l \in L, p \in TPozitie, valid(p)$

 $post: e \in TElement, e = elementul de pe poziția <math>p$ din l

O aruncă excepție dacă p nu e validă

• pozitie (l, e)

 $\begin{array}{ll} pre: & l \in L, e \in TElement, \\ post: & pozitie = p \in TPozitie, \\ & p = \left\{ \begin{array}{ll} \text{prima poziție a elementului } e \text{ din lista } l, \\ & \bot, & \text{dacă } e \notin l \end{array} \right. \end{array} \quad \text{dacă } e \in l \end{array}$

• modifică(l, p, e)

 $pre: l \in L, p \in TPozitie, valid(p), e \in TElement$

post: elementul de pe poziția p din l'=e

@ aruncă excepție dacă p nu e validă

• adaugaInceput (l, e)

 $pre: l \in L, e \in TElement$

post : elementul e a fost adăugat la începutul listei l $(l'=e\oplus l)$

• adaugaSfarsit(*l*, *e*)

 $pre: l \in L, e \in TElement$

post : elementul e a fost adăugat la sfârșitul listei l $(l'=l\oplus e)$

• adaugaDupa(l, p, e)

 $pre: l \in L, p \in TPozitie, valid(p), e \in TElement \\ post: elementul e a fost inserat în lista <math>l$ după poziția p, pozitie(l', e) = urmator(l', p)

@ aruncă excepție dacă p nu e validă

• adaugalnainte(l, p, e)

 $pre: l \in L, p \in TPozitie, valid(p), e \in TElement$

post: elementul e a fost inserat în lista l înaintea poziției p,

pozitie(l', e) = anterior(l', p)

@ aruncă excepție dacă p nu e validă

```
• sterge (l, p, e)
```

 $pre: l \in L, p \in TPozitie, valid(p)$

 $post: e \in TElement$, elementul e de pe poziția p a fost șters din l

@ aruncă excepție dacă p nu e validă

• cauta (l, e)

$$pre: \quad l \in L, e \in TElement \\ post: \quad cauta = \left\{ \begin{array}{ll} adevarat, & \text{dacă e a fost găsit în lista l} \\ fals, & \text{altfel} \end{array} \right.$$

• vida (l)

$$\begin{array}{ll} pre: & l \in L \\ post: & vida = \left\{ \begin{array}{ll} true, & \text{dacă } l = \Phi \\ false, & \text{dacă } l \neq \Phi \end{array} \right. \end{array}$$

• dim(*l*)

$$\begin{array}{ll} pre: & l \in L \\ post: & dim = n \in Natural, \\ & n = \text{num\Box{\'a}rul\ de\ elemente\ ale\ listei}\ l \end{array}$$

• distruge(l) {destructor}

 $pre: l \in L$

post: l a fost 'distrusa' (spațiul de memorie alocat a fost eliberat)

• iterator(l, i)

 $pre: l \in L$

 $post: i \in \mathcal{I}, i$ este un iterator pe lista l

Observații

- Operația cauta poate fi specificată mai general
 - returnează prima *poziție* pe care apare un element în listă, dacă elementul e găsit în listă
 - returnează poziție invalidă dacă elementul nu e găsit în listă
- Din perspectiva unei ierarhii de containere
 - Lista este o Colecție
 - Vector Dinamic este o Listă
 - * Vectorul Dinamic poate fi văzut ca o Listă reprezentată secvențial
- Există anumite dezavantaje induse de folosirea unui parametru de tip *TPozitie* în interfața listei:
 - 1. Tipurile de referințe concrete folosite diferă în funcție de reprezentarea listei.
 - 2. Interfața listei este destul de greoaie și nesigură prin faptul că expune în exterior pozițiile (referințele la locațiile din listă).
 - acesta este motivul pentru care bibliotecile existente particularizează tipul TPozitie
 expus în interfața containerului Listă (după cum se va vedea în continuare)

Implementări ale containerului Lista în biblioteci existente:

1. STL - list

- poziția este dată de un iterator pe listă $\Rightarrow TPozitie = Iterator$.
- în STL, *list* e văzut ca și un container de tip *secvență*: elementele sunt aranjate într-o ordine (liniară) strictă.
- reprezentarea este dublu *înlănțuită*
 - dacă se dorește reprezentare simplu *înlănţuită*, se va folosi **forward_list**.
- \bullet dacă se dorește reprezentare $secvențial{\breve{a}},$ se va folosi ${\bf vector}.$

2. Java - List

- pozitia este văzută ca un indice $\Rightarrow TPozitie = Intreq$.
 - permite accesarea elementelor din listă prin intermediul indicilor (ca la reprezentarea secvenţială Vector Dinamic)
- dacă se dorește reprezentare *înlănțuită* a listei, se va folosi **Linked List**.

Modalități de implementare a unei liste

- memorând elementele sale **secvențial** într-un tablou/vector (dinamic)
 - accesul la elementele listei este direct $(\theta(1))$
- memorând elementele sale **înlănţuit** într-o listă înlănţuită
 - accesul la elementele listei este secvențial (O(n))
 - lista înlănţuită poate fi
 - * simplu înlănţuită (LSI)
 - * dublu înlănţuită (LDI)

Analiza complexității timp a celor mai importante operații ale containerului Lista în funcție de implementarea acesteia

In Tabelul 1 vom considera, comparativ

- reprezentare secvențială folosind un vector dinamic (poziția este indice);
- reprezentare simplu înlănţuită (LSI) cu alocare dinamică (poziţia este adresa de memorare a unui nod);
- reprezentare dublu înlănţuită (LDI) cu alocare dinamică (poziţia este adresa de memorare a unui nod);

Notăm cu n numărul de elemente din listă. Observăm faptul că reprezentarea dublu înlănțuită este cea mai eficientă ca și timp, dar ocupă spațiu de memorare suplimentar pentru legături (pentru a reduce spațiul de memorare se pot folosi liste de tip XOR - a se vedea cursul 4).

Vom particulariza, în cele ce urmează, TAD-ul generic **Lista**, atfel încât să regăsim cele două specificații ale containerului **Lista** descrise anterior(STL/Java).

Lista - cu poziție indice (indexată)

Operație	Reprezentare	Reprezentare	Reprezentare
	secvenţială	${f folosind}$ o LSI	folosind o LDI
		alocată dinamic	alocată dinamic
creeaza	$\theta(1)$	$\theta(1)$	$\theta(1)$
prim	$\theta(1)$	$\theta(1)$	$\theta(1)$
ultim	$\theta(1)$	$\theta(1)$ - dacă memorăm ultim	$\theta(1)$
		O(n) - fără a memora ultim	
următor	$\theta(1)$	$\theta(1)$	$\theta(1)$
anterior	$\theta(1)$	O(n)	$\theta(1)$
adaugaInceput	$\theta(n)$	$\theta(1)$	$\theta(1)$
adaugaSfarsit	$\theta(1)$ amortizat	$\theta(1)$ - dacă memorăm ultim	$\theta(1)$
		$\theta(n)$ - fără a memora ultim	
adaugaDupa	O(n)	$\theta(1)$	$\theta(1)$
adaugaInainte	O(n)	O(n)	$\theta(1)$
sterge	O(n)	O(n)	$\theta(1)$

Tabela 1: Complexități timp ale operațiilor.

- corespunde modului în care este specificată lista în Java.
- poziția este văzută ca un indice $\Rightarrow TPozitie = Intreg$.
 - permite accesarea elementelor prin intermediul indicilor
- Accesul la elemente se face pe baza rangului, se permit inserări și ștergeri la orice poziție (poziția unui element reprezintă indicele acestuia în cadrul listei).
- O poziție i în cadrul listei l este validă dacă $1 \le i \le lungime(l)$.
- Se simplifică interfața
 - interfața este aceeași cu a unui Vector Dinamic

Specificația Listei indexate este dată mai jos

domeniu:

$$L = \{l \mid l = [e_1, e_2, ..., e_n], e_i \in TElement \ \forall i = 1, 2, ..., n\}$$

operații:

• creeaza (I)

pre: true

 $post: l \in L, l = \Phi$ lista vidă

• adaugaSfarsit(*l*, *e*)

 $pre: l \in L, e \in TElement$

post : elementul e a fost adăugat la sfârșitul listei l $(l'=l\oplus e)$

• adauga (l, i, e)

 $\begin{array}{ll} pre: & l \in L, e \in TElement, i \in Intreg, \\ & i \text{ poziție validă în } l \ \lor \ i = \text{lungime}(l) + 1 \\ post: & l^{'} = (e_1, \ldots, e_{i-1}, e, e_i, e_{i+1}, \cdots, e_n) \\ & (\text{pozitie}(l^{'}, e) = i) \end{array}$

@ aruncă excepție dacă i nu e valid

• sterge (l,i,e) $pre: \quad l \in L, l = (e_1,\ldots,e_{i-1},e_i,e_{i+1},\cdots,e_n), i \in Intreg, i \text{ poziție validă} \\ post: \quad e \in TElement, e = \text{ elementul de pe poziția } i \text{ din } l \\ \quad l' = (e_1,\ldots,e_{i-1},e_{i+1},\cdots,e_n) \\ \quad (\text{pozitie}(l',e) = i)$

O aruncă excepție dacă i nu e valid

ullet cauta (l,e)

 $pre: \quad l \in L, e \in TElement \\ post: \quad cauta = \left\{ \begin{array}{ll} i, & \text{dacă } i \text{ e prima pozitie pe care } e \text{ a fost găsit în lista } l \\ -1, & e \notin L \end{array} \right.$

• element (l, i, e)

 $\begin{array}{ll} pre: & l \in L, i \in Intreg, i \text{ poziție validă} \\ post: & e \in TElement, e = \text{ elementul de pe poziția } i \text{din } l \end{array}$

@ aruncă excepție dacă i nu e valid

• modifica (l, i, e)

 $pre: l \in L, i \in Intreg, i$ poziție validă, $e \in TElement$ post: elementul de pe poziția i din l'=e

@ aruncă excepție dacă i nu e valid

• vida (*l*)

$$pre: \quad l \in L \\ post: \quad vida = \left\{ \begin{array}{ll} true, & \text{dacă } l = \Phi \\ false, & \text{altfel} \end{array} \right.$$

• dim (l)

 $\begin{array}{ll} pre: & l \in L \\ post: & dim = n \in Intreg, \\ & n = \text{ num\Box{\'a}rul de elemente din lista } l \end{array}$

• iterator(l, i)

 $pre: l \in L$ $post: i \in \mathcal{I}, i$ este un iterator pe lista l

• distruge(l)

 $pre: l \in L$

post: l a fost 'distrusa' (spațiul de memorie alocat a fost eliberat)

Exemplu

Considerăm reprezentarea Listei indexate folosind o LSI alocată dinamic. Descriem mai jos, în Pseudocod, operația **element**.

Reprezentarea listei este

$\underline{\text{Nod}}$

```
e: TElement //infomaţia utilă nodului
urm: ↑ Nod //adresa la care e memorat următorul nod
```

Lista

prim: \tau Nod//adresa primului nod din listă

```
Subalgoritm element(l,i,e) \{pre:\ l:\ \text{Lista, i:Intreg, }1\leq i\leq lungime(l),\ e:\text{TElement}\ \} \{post:\ e\ \text{este al }i\text{-lea element al listei}\ \} \{\text{se parcurge până la al }i\text{-lea element}\ \} p\leftarrow l.\text{prim} \{\text{se parcurg }i\text{-1 legături}\ \} \text{Pentru }i=1,i-1\ \text{executa} p\leftarrow [p].\text{urm} \text{SfPentru} \{p\ \text{este al }i\text{-lea nod}\ \} e\leftarrow [p].\text{e} \text{SfSubalgoritm}
```

• Complexitate: O(n), n fiind numărul de elemente din listă

Să considerăm sublgoritmul **tiparire** care tipărește elementele unei liste indexate reprezentate folosind o LSI alocată dinamic. Tipărirea trebuie realizată folosind iteratorul, în caz contrar, tipărirea se va realiza în timp pătratic în raport cu numărul de elemente din listă.

1. folosind un iterator: complexitate timp $\theta(n)$, n fiind numărul de elemente ale listei

```
 \begin{aligned} & \text{Subalgoritm tiparire}(l) \\ & \{pre: \ l: \ \text{Lista}\} \\ & \{post: \ \text{se tipăresc elementele listei}\} \\ & \text{iterator}(l,i) \\ & \text{CatTimp valid}(i) \ \text{executa} \\ & & \text{element}(i,e) \\ & \text{@tipăreşte } e \\ & & \text{urmator}(i) \\ & \text{SfCatTimp} \\ & \text{SfSubalgoritm} \end{aligned}
```

2. folosind accesul la elemente prin indici: complexitate timp $\theta(n^2)$, n fiind numărul de elemente ale listei

```
Subalgoritm tiparire(l) \{pre:\ l:\ \text{Lista}\} \{post:\ \text{se tipăresc elementele listei}\} Pentru i=1, \dim(l) executa element(l,i,e) \text{@tipăreşte }e SfPentru SfSubalgoritm
```

Lista - cu poziție iterator

- corespunde modului în care este specificată lista în STL.
- poziția este dată de un iterator pe listă $\Rightarrow TPozitie = Iterator$.
- se simplifică interfața
 - operațiile următor, anterior, valid și element sunt operațiile pe iterator

Enumerăm, mai jos, operațiile din interfața Listei în care accesul e pe baza unei poziții date de un iterator, fără a mai da specificația completă a operațiilor (specificațiile sunt cele indicate la containerul generic **Lista**, dar cu TPozitie = IteratorLista).

Operații din interfață:

```
creeaza (l : Lista)
vida (l : Lista)
dim (l : Lista)
IteratorLista prim(l :Lista)
TElement element(l :Lista, poz:IteratorLista)
TElement modifica(l :Listă, poz:IteratorLista, e : TElement)
adaugaInceput(l :Listă, e : TElement)
adaugaSfarsit(l :Listă, e : TElement)
adauga (l :Listă, poz:IteratorListă, e : TElement)
TElement sterge(l :Lista, poz:IteratorLista)
IteratorLista cauta(l :Lista, e : TElement)
distruge (l : Lista)
```

Exemplu

Considerăm reprezentarea Listei cu poziție iterator, folosind o LDI alocată dinamic. Descriem mai jos, în Pseudocod, operația adaugaDupa.

Reprezentarea listei și a iteratorului pe listă sunt date mai jos

```
Nod

e: TElement //infomaţia utilă nodului
urm: ↑ Nod //adresa la care e memorat următorul nod
prec: ↑ Nod //adresa la care e memorat nodul anterior

Lista

prim: ↑ Nod//adresa primului nod din listă
ultim: ↑ Nod//adresa ultimului nod din listă

IteratorLista

l: Lista//referinţă către listă
curent:↑ Nod//adresa nodului curent din listă
```

Pentru operația de adăugare, vom folosi o funcție auxiliară care creează un nod având o anumită informție utilă.

```
Functia creeazaNod(l,e) \{pre:\ l:\ \text{Lista},e:\ \text{TElement}\} \{post:\ \text{se returneză un} \uparrow \text{Nod conținând } e \text{ ca informație utilă}\} \{se\ alocă\ un\ spațiu\ de\ memorare\ pentru\ un\ \text{Nod}\ \} \{p:\ \uparrow \text{Nod}\} \{p:\ \uparrow \text{Nod}\} \{p:\ \uparrow \text{Nod}\} \{p:\ \downarrow \text{Nod}\} \{p:\
```

• Complexitate: $\theta(1)$)

```
Subalgoritm adaugaDupa(l, i, e)
  \{pre: l: Lista, i: IteratorLista, i este valid, e: TElement\}
  \{post: se adaugă e după nodul curent al lui i, elementul curent de seteaza pe nodul adaugat
  nou \leftarrow \mathtt{creeazaNod}(l, e)
  p \leftarrow i.\mathtt{curent}
  i.\mathtt{curent} \leftarrow nou
  \{se va adaugă după p \}
  \{ dacă p este ultimul nod al listei \}
  Daca p = l.ultim atunci
     \{p \text{ este diferit de NIL, din precondiție }\}
     [l.ultim].urm \leftarrow nou
     [nou].\mathtt{prec} \leftarrow l.\mathtt{ultim}
     {se actualizează ultim}
     l.\mathtt{ultim} \leftarrow nou
  altfel
     {se adaugă între p și [p].urm}
     [nou].urm \leftarrow [p].urm
     [[p].urm].prec \leftarrow nou
     [p].urm \leftarrow nou
     [nou].prec \leftarrow p
  SfDaca
SfSubalgoritm
 • Complexitate: \theta(1))
```

În directorul TAD Lista (Curs 5) găsiți implementarea parțială, în limbajul C++, a containerului Lista cu poziție iterator (reprezentarea este sub forma unei LDI, folosind alocare dinamică pentru reprezentarea înlănțuirilor).

Concluzii - Liste

- Memorarea elementelor listei **secvențial** într-un tablou unidimensional (vector).
 - eficientă pentru acele liste în care se fac multe operații de adăugare la sfârșit, accesare și mai puține inserări.
 - dacă se folosește un tablou static, deficiența este dată de gestionarea ineficientă a spațiului de memorare (este deseori necesar să se supraestimeze spațiul necesar memorării elementelor).
 - tabloul dinamic exclude dezavantajul tablourilor statice de stabilire statică a capacității maxime a unei liste, dar totuşi rămâne dezavantajul dat de ineficiența operațiilor de inserare şi ştergere a elementelor din interiorul listei. Inserările şi ştergerile, într-o astfel de listă, se fac dificil deoarece necesită deplasări ale elementelor.
- Reprezentarea înlănţuită.
 - spaţiu adiţional pentru memorarea legăturilor ceea ce conduce la creşterea complexităţii-spaţiu
 - gestionarea memoriei se face mai eficient
 - operațiile de inserare și ștergere se pot face mult mai eficient.
- Decizia asupra alegerii modului de implementare a unei liste depinde de gradul de dinamicitate al listei și de tipul aplicațiilor în care urmează a fi folosită:
 - Dacă actualizările (inserări, ştergeri) sunt rare, este preferată reprezentarea folosind tablouri.
 - Dacă actualizările sunt dese, este preferată reprezentarea înlănţuită.
- În funcție de restricțiile de acces și actualizare a elementelor unei liste, există diferite specializări ale listelor: *stive*, *cozi*, *cozi complete*, liste liniare generalizate.