Lista înlănțuită

- Structură de date dinamică una dintre cele mai simple şi des folosite structuri fundamentale de date pentru reprezentarea TAD-urilor (Colecție, Mulțime, Dicționar, Listă, Stivă, Coadă, etc).
- Listele înlănțuite sunt folosite pentru reprezentarea *înlănțuită* a containerelor de date.
- Lista înlănțuită colecție de elemente stocate în locații numite noduri, a căror **ordine** este determinată de o legătură (referință) conținută în fiecare nod.
- Fiecare nod al listei conţine:
 - elementul propriu-zis (informaţia utilă) din nodul listei (poate fi văzut ca o cheie a nodului); şi
 - legături (referințe):
 - * spre următorul element din listă; ŞI/SAU
 - * spre precedentul elementul din listă.
- Caracteristica reprezentării înlănţuite accesul secvenţial: un element va putea fi accesat pornind de la primul element al listei (numit şi capul listei) şi urmând legăturile până când elementul este găsit (operaţia are complexitatetimp liniară).
- Operații:
 - inserare/ștergere elemente pe orice *poziție* în listă, se poate determina succesorul (predecesorul) unui element aflat pe o anumit *poziție*, se poate accesa un element pe baza *poziției* sale în listă.
 - depind de specificul containerului care se reprezintă folosind lista înlănțuită.
- Există următoarele tipuri de reprezentări înlănţuite:
 - 1. Reprezentare simplu înlănţuită. (Singly linked list) În fiecare nod este memorată legătura spre următorul element din listă. Lista va fi identificată printr-o referinţă la primul său element.

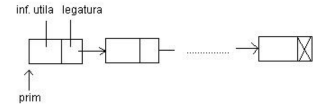


Figura 1: Reprezentarea simplu înlănțuită a listelor.

- Dacă legăturile între noduri ar fi memorate sub formă de adrese (pointeri), atunci ultimul element va conţine în câmpul de legătură pointerul nul (NIL). În acest caz, dacă prim este NIL, atunci lista este vidă.
- 2. Reprezentare dublu înlănţuită. (Double linked list)— În fiecare nod sunt memorate legături atât spre următorul element din listă, cât şi spre precedentul element. Lista va fi identificată prin câte o referință la primul şi la ultimul său element.

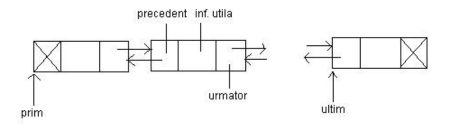


Figura 2: Reprezentarea dublu înlănțuită a listelor.

- Dacă legăturile între noduri ar fi memorate sub formă de adrese (pointeri), atunci ultimul element va conţine în câmpul de legătură urmator pointerul nul (NIL), iar primul element va conţine în câmpul de legătură precedent pointerul nul. În acest caz, dacă prim este NIL şi ultim este NIL, atunci lista este vidă.
- 3. Reprezentare înlănţuită circulară (Circular linked list)— reprezentare înlănţuită (simplu sau dublu) în care ultimul element are o legătură spre primul element al listei. Lista va păstra o referinţă către ultimul element al listei ultim; referinţa către primul nod se obţine din legătura spre următorul element al nodului ultim.

Avantaje ale reprezentării înlănţuite

- noi elemente pot fi adăugate sau şterse oriunde în listă, gestionând legăturile între elemente, fără costuri mari (complexități-timp *constante*);
- în cazul în care se folosește alocarea dinamică nu există limitare a capacității listei (număr de elemente).

Dezavantaje ale reprezentării înlănţuite

- spațiu suplimentar de memorie pentru memorarea legăturilor.
- accesul la elementul de pe poziția k este dificil (complexitate timp liniară).

Modalități de reprezentare a înlănțuirilor

- 1. folosind alocare dinamică a memoriei (poziția în cadrul listei va fi adresa de memorare a unui nod al listei pointer).
- 2. folosind alocare statică a memoriei (tablou) (*poziția* în cadrul listei va fi indicele din tablou unde se memorează un nod al listei *întreg*).