# TAD Coada (QUEUE)

## Observații:

- 1. În limbajul uzual cuvântul "coadă" se referă la o înşiruire de oameni, maşini, etc., aranjați în ordinea sosirii și care așteaptă un eveniment sau serviciu.
  - Noii sosiți se poziționează la sfârșitul cozii.
  - Pe măsură ce se face servirea, oamenii se mută câte o poziție înainte, până când ajung în față și sunt serviți, asigurându-se astfel respectarea principiului "primul venit, primul servit".
  - Exemple de cozi sunt multiple: coada de la benzinării, coada pentru cumpărarea unui produs, etc. Tipul de date **Coadă** permite implementarea în aplicaţii a acestor situaţii din lumea reală.
- 2. O *coadă* este o structură liniară de tip listă care restricționează adăugările la un capăt și ștergerile la celălalt capăt (lista FIFO *First In First Out*).
- 3. Accesul într-o coadă este *prespecificat* (se poate accesa doar elementul cel mai devreme introdus în coadă), nu se permite accesul la elemente pe baza poziției. Dintr-o coadă se poate **şterge** elementul CEL MAI DEVREME introdus (primul).
- 4. Se poate considera și o capacitate inițială a cozii (număr maxim de elemente pe care le poate include), caz în care dacă numărul efectiv de elemente atinge capacitatea maximă, spunem că avem o coadă plină.
  - adăugarea în coada plină se numește depășire superioară.
- 5. O coadă fără elemente o vom numi coadă vidă și o notăm  $\Phi$ .
  - ştergerea din coada vidă se numește depășire inferioară.
- 6. O coadă în general nu se iterează.
- 7. Cozile sunt frecvent utilizate în programare crearea unei cozi de aşteptare a task-urilor într-un sistem de operare.
  - dacă task-urile nu au asociată o prioritate, ele sunt procesate în ordinea în care intră în sistem  $\to$  Coadă.
  - dacă task-urile au asociate o prioritate şi trebuie procesate în ordinea priorității lor → Coadă cu priorității.

### Tipul Abstract de Date COADA:

domeniu:  $C = \{c \mid c \text{ este o coadă cu elemente de tip } TElement\}$  operații:

```
• creeaza(c)
    {creează o coadă vidă}
                pre: true
               post: c \in \mathcal{C}, c = \Phi(coada \ vid \ a)
• adauga(c,e)
    {se adaugă un element la sfârșitul cozii}
                \widetilde{pre}: c \in \mathcal{C}, e \in TElement, c nú e plină
               post: c' \in \mathcal{C}, c' = c \oplus e, e va fi cel mai recent element introdus în coadă
              O aruncă excepție dacă coada e plină
• sterge(c, e)
    {se sterge primul element introdus în coadă}
                pre: c \in \mathcal{C}, c \neq \Phi
               post: e \in TElement, e este elementul cel mai devreme introdus în coadă, c' \in C, c' = c \ominus e
              @ aruncă excepție dacă coada e vidă
• element(c, e)
    {se accesează primul element introdus în coadă}
                pre: c \in \mathcal{C}, c \neq \Phi
               post: c'=c, e \in TElement, e este elementul cel mai devreme introdus în coadă
              O aruncă excepție dacă coada e vidă
• vida (c)
             post: \ vida = \left\{ egin{array}{ll} adev, & 	ext{dacă} \ c = \Phi \\ fals, & 	ext{dacă} \ c 
eq \Phi \end{array} 
ight.
\begin{array}{ccc} \bullet & \mathsf{plina} \ (c) \\ pre: & c \in \mathcal{C} \\ post: & plina = \left\{ \begin{array}{ll} adev, & \mathsf{dac\check{a}} \ c \ \mathsf{e} \ \mathsf{plin\check{a}} \\ fals, & \mathsf{contrar} \end{array} \right. \end{array}
```

# Observatii

• distruge(c) {destructor}

• Coada nu este potrivită pentru aplicațiile care necesită traversarea ei (nu avem acces direct la elementele din interiorul cozii).

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

 Afișarea conținutului cozii poate fi realizată folosind o coadă auxiliară (scoatem valorile din coadă punându-le într-o coadă auxiliară, după care se reintroduc în coada inițială).

## Implementări ale cozilor folosind

- tablouri vectori (dinamici) reprezentare circulară (Figura 1).
- liste înlănțuite.

#### Generalizare a cozilor

• Coada completă (*Double ended queue* - **DEQUEUE**) - adăugări, ştergeri se pot face la ambele capete ale cozii.

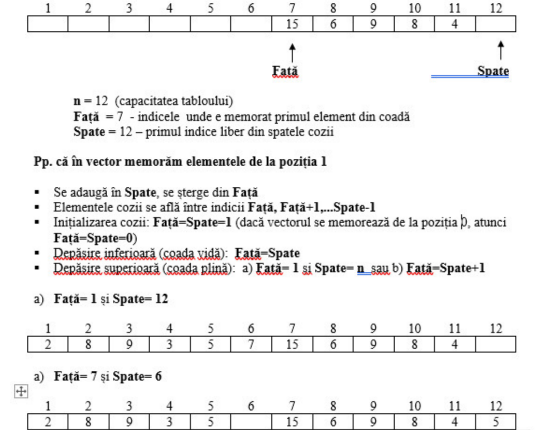


Figura 1: Reprezentare circulară pe tablou