### **ANSAMBLU (HEAP)**

- Este o structură de date eficientă pentru memorarea cozilor cu priorități
- > Tipuri de ansamblu: binar, binomial, Fibonacci, leftist heaps, skew heaps, etc.
- ➤ Vom prezenta, în cele ce urmează, structura de ansamblu binar.
  - În directorul Curs7/docs găsiți documentații despre celelalte tipuri de ansambluri.

**<u>DEFINIȚIE.</u>** Un ansamblu binar  $(a_1, a_2, ..., a_n)$  este un vector (ale cărui elemente sunt de tip comparabil, **TElement=TComparabil**) care poate fi vizualizat sub forma unui arbore binar având structură de ansamblu și care verifică proprietatea de ansamblu.

<u>Structură de ansamblu</u> – arborele binar (sub forma căruia poate fi vizualizat ansamblul) este *aproape plin* (dacă toate nivelurile acestuia sunt complete, exceptând ultimul nivel care este plin de la stânga la dreapta).

**Exemplu** Vectorul **9**, **5**, **4**, **-3**, **-2**, **2**, **3**, **-7**, **-5**, **-4** poate fi vizualizat sub forma arborelui binar din Figura 1. Acesta are structură de *ansamblu*, fiind *aproape plin*.

• elementele vectorului sunt dispuse pe niveluri, în ordine, începând cu primul element.

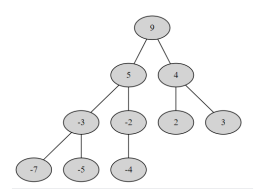


Figura 1. Vectorul 9, 5, 4, -3, -2, 2, 3, -7, -5, -4 vizualizat sub forma unui arbore cu structură de ansamblu

<u>Observații:</u> Pe baza vizualizării vectorului  $a_1, a_2, ..., a_n$  sub forma unui arbore binar aproape plin (ca în Figura 1) deducem următoarele

- ➤ a<sub>1</sub>este elementul din rădăcina arborelui
- $ightharpoonup a_i$  are fiul stâng  $a_{2\cdot i}$  dacă  $2\cdot i \le n$  și fiul drept  $a_{2\cdot i+1}$  dacă  $2\cdot i+1 \le n$
- $\triangleright$   $a_i$  are părintele  $a_{[i/2]}$

<u>Proprietatea de ansamblu</u> constă în verificarea următoarelor condiții (impuse între valorile nodurilor din arborele asociat și valorile din descendenți – stâng și drept)

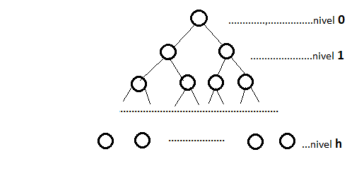
- 1)  $a_i \geq a_{2i} \quad \forall i, \, \mathrm{dacă} \; 2 \cdot i \leq n$
- 2)  $a_i \ge a_{2i+1} \quad \forall i \text{ dacă } 2 \cdot i + 1 \le n$

#### **Observații**

- Dacă relația de ordine din inegalitățile 1) și 2) (de mai sus) este "≥", atunci heap-ul se numește maxheap;
  - Vectorul indicat în Exemplu verifică proprietatea de ansamblu şi este un max-heap (la fiecare nod din arbore, valoarea elementului este mai mare sau egală cu cea a descendenților).
- Dacă relația de ordine din inegalitățile 1) și 2) (de mai sus) este "≤", atunci *heap*-ul se numește **min-heap**;
- Relația ,,≥" poate fi generalizată la o relație de ordine ℜ oarecare
- Ansambul binar este, în general, memorat secvențial folosind un vector (dinamic), fără a fi necesară memorarea înlănțuită - legături între elemente (ex. pointeri).

Datorită **proprietății de ansamblu** (relațiile pe care le satisfac elementele acestuia), următoarele afirmații sunt adevărate într-un ansamblu  $a_1, a_2, \ldots, a_{n_{\bullet}}$ 

- $\triangleright$   $a_1$ este cel mai **mare** element din ansamblu dacă  $\Re$ =" $\geq$ "
- $\triangleright$  Dacă  $\Re$ =" $\geq$ ", atunci pe orice drum de la rădăcină la un nod, elementele sunt ordonate descrescător.
- $\triangleright$  **Înălțimea** unui heap cu n elemente este  $\theta(\log_2 n)$ . Ca urmare, timpul de execuție a operațiilor specifice va fi  $O(\log_2 n)$ .
  - Înălțimea este definită ca lungimea drumului de la rădăcină la o frunză (nod care nu mai are descendenți toate frunzele, într-un ansamblu, sunt pe ultimul nivel). În exemplul din Figura 1, înălțimea este 3.
  - o În cazul în care arborele binar asociat ansamblului ar fi plin (toate nivelurile ar fi pline), ca în figura de mai jos, iar *h* este înălțimea ansamblului, observăm următoarele:



pe nivelul 
$$i$$
 în arbore sunt  $2^i$  noduri  $\Rightarrow n=1+2+\ldots+2^h$   
 $\Rightarrow n=2^{h+1}-1$   
 $\Rightarrow h=\log_2(n+1)-1 \in \theta(\log_2 n)$ 

Sunt 2 operații specifice pe ansamblu:

- o adăugare element (astfel încât să se păstreze proprietatea de ansamblu)
- o **ștergere** element (se șterge elementul maxim dacă  $\Re =$ "\geq"\geq", cel din vârful ansamblului).
- Pp. în continuare  $\Re$ =" $\geq$ ".
- Pp. în cele ce urmează că elementele din vectorul care memorează ansamblul sunt indexate de la 1.

Pentru reprezentarea ansamblului vom folosi o structură care memorează vectorul corespunzător.

#### Ansamblu

Max: Intreg {capacitatea maximă de memorare}

*n*: Intreg {nr.de elemente din ansamblu}

*e*: TElement[1..*n*] {elementele din ansamblu}

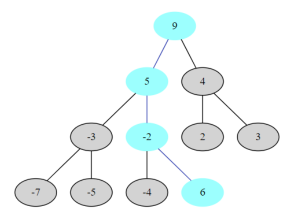
Vom discuta, în cele ce urmează, cele două operații.

### Adăugare

Presupunem că în ansamblul **9**, **5**, **4**, **-3**, **-2**, **2**, **3**, **-7**, **-5**, **-4** (vizualizat în Figura 1) dorim să adăugăm valoarea **6**. Adăugarea presupune următoarele

- Adăugăm valoarea 6 la finalul ansamblului (vectorului)
- Restabilim proprietatea de ansamblu, posibil alterată în urma adăugării elementului.

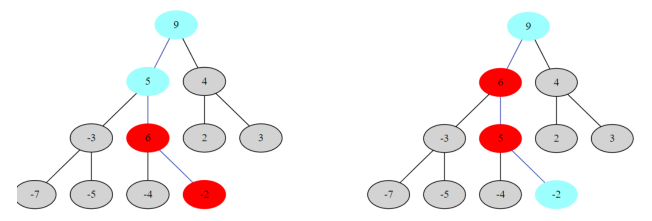
În exemplul nostru, prin adăugarea lui 6 la finalul ansamblului obținem



Observăm că proprietatea de ansamblu este alterată doar pe drumul de la elementul adăugat până la rădăcină (6, -2, 5, 9). Practic, va trebui să căutăm loc pentru 6 printre ascendenții săi (marcați pe figură), să îl **urcăm** în ansamblu, până când va fi verificată proprietatea de ansamblu. Modificările necesare pentru a reface proprietatea de ansamblu sunt următoarele:

- **Pas 1.** Comparăm 6 cu părintele său (-2). 6 este mai mare decât -2, înseamnă că îl coborâm pe -2 în locul lui 6 si continuăm să îl urcăm pe 6.
- **Pas 2.** Comparăm 6 cu 5. 6 este mai mare decât 5, înseamnă că îl coborâm pe 5 în locul lui 6 și continuăm să îl urcăm pe 6.
- Pas 3. Comparăm pe 6 cu 9. 6 ≤9 (părintele), înseamnă că oprim procesul iterativ, am găsit loc pentru 6. STOP

Pas 1 Pas2



Prin urmare, ansamblul rezultat în urma adăugării lui 6 în ansamblul 9, 5, 4, -3, -2, 2, 3, -7, -5, -4 este 9, 6, 4, -3, 5, 2, 3, -7, -5, -4, -2 (corespunzător arborelui din dreapta).

Din procesul descris anterior, observăm faptul că numărul maxim de pași ai structurii iterative pentru urcarea lui  $\bf 6$  în ansamblu este  $\bf h$  (înălțimea arborelui). Rezultă faptul că operația de **adăugare** are complexitatea timp  $O(\log_2 n)$ 

Subalgoritmul de adăugare este descris în Pseudocod mai jos.

```
Subalgoritmul ADAUGĂ (a, e) este {complexitate timp O(log₂ n) }
{pre: a: Ansamblu, a nu e plin, e:TElement }
{post: a rămâne ansamblu după adăugare}
a.n←a.n+1
a.e[a.n] ←e
URCĂ(a, a.n) {restabilește proprietatea de ansamblu posibil alterată}
sfADAUGĂ
```

<u>Obs.</u> În subalgoritmul anterior, nu s-a verificat la adăugare dacă ansamblul e plin. La implementare se poate redimensiona vectorul dacă se observă că se depășește capacitatea maximă alocată.

```
Subalgoritmul URCĂ (a, i) este { complexitate timp O(log_2 n) }
{urcă elementul de pe poziția i spre rădăcină până va fi satisfăcută proprietatea de ansamblu}
{pre: a ansamblu nevid, elem. de pe poziția i a fost actualizat}
{post: a este ansamblu}
        e \leftarrow a.e[i] {elementul de urcat}
        k \leftarrow i {poziția unde va fi pus elementul e }
        p \leftarrow \lceil k/2 \rceil {părintele lui k}
         {căutăm o poziție pentru e printre strămoșii lui}
        Câttimp (p \ge 1) și (a.e[p] < e) execută
                 a.e[k] \leftarrow a.e[p] {strămoșii mai mici decât e sunt coborâți}
                 k \leftarrow p
                 p \leftarrow [p/2]
        sfCatTimp
         \{s-a \text{ gasit pozitia } k \text{ pe care poate fi adăugat } e\}
        a.e[k] \leftarrow e
sfURCĂ
```

Ilustrăm, în tabelul de mai jos, execuția pas cu pas a algoritmului **URCĂ**, în cazul adăugării valorii 6 (exemplul anterior).

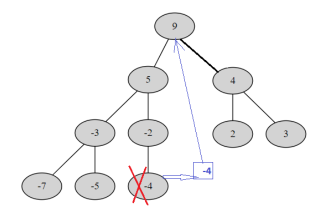
e	k	р	<i>a</i> .e[ <i>p</i> ]	a.e[p] < e	Modificări
	11	5	-2	-2 < 6, <b>DA</b>	$a.e[11] \leftarrow -2$
6	5	2	5	5 < 6, <b>DA</b>	$a.e[5] \leftarrow 5$
	2	1	9	9 < 6, <b>NU</b>	$a.e[2] \leftarrow 6$

# **Ștergere**

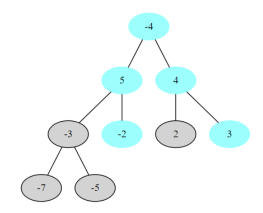
Presupunem că dorim să ștergem elementul maxim (9) din ansamblul 9, 5, 4, -3, -2, 2, 3, -7, -5, -4 (vizualizat în Figura 1). După cum menționam anterior, ștergerea din ansamblu este prespecificată, se șterge doar primul element din ansamblu (memorat în rădăcina arborelui asociat).

Ștergerea presupune următoarele

- Ultimul element din ansamblu (cel de finalul vectorului, -4 în exemplul nostru), îl mutăm în locul rădăcinii.
- Restabilim proprietatea de ansamblu, posibil alterată în urma modificării elementului din vârful ansamblului.



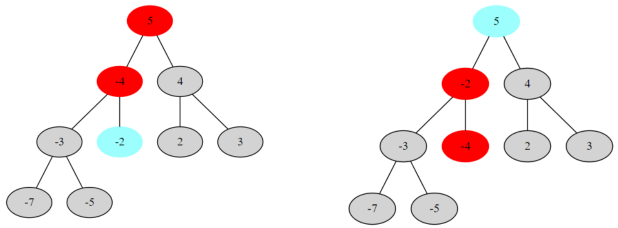
În exemplul nostru, prin mutarea lui -4 în rădăcină, obținem



Observăm că proprietatea de ansamblu este alterată pe două drumuri (-4, 5, -2) și (-4, 4, -3). Practic, va trebui să căutăm loc pentru -4 printre descendenții săi (marcați pe figură), să îl **coborâm** în ansamblu până când va fi verificată proprietatea de ansamblu. De asemenea, observăm că este suficient să refacem proprietatea de ansamblu pe direcția descendentului maxim. Modificările necesare pentru a reface proprietatea de ansamblu sunt următoarele:

- **Pas 1.** Comparăm pe -4 cu descendentul său maxim (5). Părintele (-4) este mai mic decât descendentul, înseamnă că îl urcăm pe 5 în locul lui -4 și continuăm coborârea lui -4.
- **Pas 2.** Comparăm -4 cu -2. -4 este mai mic decât -2, înseamnă că îl urcăm pe -2 în locul lui -4. Nu mai avem unde să coborâm, îl vom pune pe -4 în locul lui -2. **STOP**





Prin urmare, ansamblul rezultat în urma ștergerii (valorii 9) din ansamblul 9, 5, 4, -3, -2, 2, 3, -7, -5, -4 este 5, -2, 4, -3, -4, 2, 3, -7, -5 (corespunzător arborelui din dreapta).

Din procesul descris anterior, observăm faptul că numărul maxim de pași ai structurii iterative pentru coborârea lui  $\bf 9$  în ansamblu este h (înălțimea arborelui). Rezultă faptul că operația de **ștergere** are complexitatea timp  $O(log_2 n)$ .

Subalgoritmul de ștergere este descris în Pseudocod mai jos.

```
Subalgoritmul ŞTERGE (a, e) este {complexitate timp O(log_2 n) }
```

{pre: a:Ansamblu, a nu e vid}

{post: e:TElement este elementul maxim și e șters, a rămâne ansamblu după ștergere}

 $e \leftarrow a.e[1]$  {elementul maxim}

 $a.e[1] \leftarrow a.e[a.n]$ 

 $a.n \leftarrow a.n-1$ 

**COBOARĂ**(a, 1) {restabilește proprietatea de ansamblu posibil alterată} **sfSTERGE** 

```
Subalgoritmul COBOARĂ (a, poz) este {complexitate timp O(log_2 n) }
{coboară elementul de pe poziția poz printre descendenți până va fi satisfăcută proprietatea de ansamblu}
{pre: a ansamblu nevid, elem. de pe poziția poz a fost actualizat}
{post: a este ansamblu}
        e \leftarrow a.e[poz] {elementul de mutat}
        i \leftarrow poz\{poziția unde va fi pus elementul e \}
        j \leftarrow 2 \cdot poz {fiul stâng al lui i}
        {căutăm o poziție pentru e printre descendenți. Descendenții mai mari decât e urcă un nivel în arbore }
        câttimp (j \le a.n) execută { i are fiu stâng}
                 dacă (i < a.n) atunci { i are și fiu drept? Dacă da, îl luăm pe cel mai mare dintre ei}
                         dacă a.e[j] < a.e[j+1] atunci
                                 j \leftarrow j+1
                         sfdacă
                 sfdacă
                 dacă a.e[j] \le e atunci {cel mai mare fiu este mai mic sau egal cu e, atunci STOP}
                         i \leftarrow a.n+1
                 altfel
                         a.e[i] \leftarrow a.e[j] \{fiul \ j \ urcă\}
                         i \leftarrow j
                         i \leftarrow 2 \cdot i
                 Sfdacă
        Sfcâttimp
        a.e[i] \leftarrow e {pun elementul înapoi în structură}
sfCOBOARĂ
```

Ilustrăm, în tabelul de mai jos, execuția pas cu pas a algoritmului COBOARĂ, în cazul ștergerii (valorii 9).

e	i	j	a.e[j] < a.e[j+1]	$a.e[j] \le e$	Modificări
	1	2	5 < 4, <b>NU</b>	5 ≤ -4, <b>NU</b>	$a.e[1] \leftarrow 5$
-4	2	4	-3 < -2, <b>DA</b>		
		5		-2 ≤ -4, <b>NU</b>	$a.e[2] \leftarrow -2$
	5	10			
		(j > a.n=9, STOP)			$a.e[5] \leftarrow -4$

## Aplicații ale structurii de ansamblu

1. **Ansamblul** este cea mai potrivită structură de date pentru memorarea elementelor unei **Cozi cu Priorități** (CP): operațiile *adaugă*, *element* (accesare element), *șterge* au complexitate *O(log<sub>2</sub> n)*.

Analizăm, comparativ, următoarele structuri de date pentru reprezentarea unei CP folosind

- **Vector dinamic** ordonat, în care elementul cel mai prioritar este ultimul.
- Listă simplu înlănțuită ordonată, în care elementul cel mai prioritar este primul.
- Listă dublu înlănţuită ordonată, în care elementul cel mai prioritar este primul sau ultimul (nu contează).
- Ansamblu, cu elementul cel mai prioritar primul (în rădăcină)

Structura de date	adăugare	ștergere	accesare
Vector dinamic ordonat	r dinamic ordonat $O(n)$ $\theta(1)$ amortizat (dacă e cu		$\theta(1)$
		redimensionare)	
LSIO	O(n)	$\theta(1)$	$\theta(1)$
LDIO	O(n)	θ(1)	θ(1)
Ansamblu	$O(log_2n)$	$O(log_2n)$	θ(1)

- 2. **HEAPSORT.** Sortarea unui vector cu n elemente folosind un ansamblu. Complexitate timp  $O(n \log_2 n)$  se poate  $in \ place$ , fără memorarea suplimentară a ansamblului.
  - Folosind un ansamblu auxiliar (out of place, spațiu suplimentar de memorare  $\theta(n)$ ), ideea este următoarea:
    - Se iau, pe rând, elementele din vector și se adaugă într-un ansamblu  $\Rightarrow O(n \log_2 n)$ 
      - se poate arăta că timpul necesar pentru construcția unui heap cu n elemente este O(n) (a se vedea Observația 2)
    - Se aplică de n ori ștergerea din ansamblul auxiliar și rezultă elementele în ordine  $\Rightarrow$   $O(n \log_2 n)$

**Exemplu** Fie vectorul 1, 5, 3, 9, 7. Vrem să îl sortăm descrescător. Construim un **max-heap** cu elementele sale  $\Rightarrow$  ansamblul 9, 7, 3, 1, 5. Apoi scoatem toate elementele din heap și rezultă 9, 7, 5, 3, 1

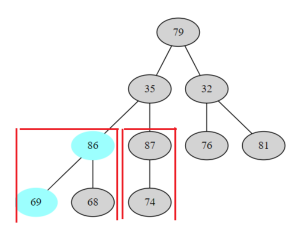
- Fără a folosi un ansamblu auxiliar (*in place*). Ideea: restructurăm vectorul încât să devină ansamblu (să fie satisfăcută proprietatea de ansamblu la orice nivel în arborele asociat).
  - o se încearcă refacerea proprietății de ansamblu de jos în sus (de la frunze spre rădăcină), pornind de la nodurile de înălțime *h*-1, apoi *h*-2,....până se ajunge la înălțime 0 (întregul ansamblu).
    - această operație are complexitate timp  $O(n \log_2 n)$ .
  - Se aplică de n ori ștergerea din ansamblul auxiliar și rezultă elementele în ordine  $\Rightarrow$   $O(n \log_2 n)$

**Exemplu** Fie vectorul 79, 35, 32, 69, 87, 76, 81, 86, 68, 74. Ilustrăm, mai jos, modul în care este restructurat ansamblul

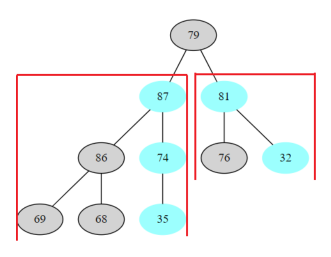
Inițial

79 35 32 69 87 76 81

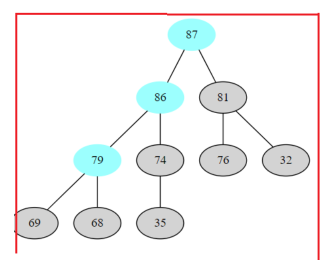
Pas 1



Pas 2



Pas 3



Se observă că ansamblul final (obținut după Pasul 3) **87, 86, 81, 79, 74, 76, 32, 69, 68, 35** reprezintă un **max-heap** 

### Observații

- 1. Se poate demonstra (prin inducție) că un ansamblu binar cu n elemente are cel mult  $[n/(2^{h+1})]$  noduri de înăltime h.
- 2. Se poate demonstra (pe baza 1) că un ansamblu binar se poate construi în O(n) dintr-un vector cu n elemente.
- 3. Reunirea (interclasarea) a două ansambluri binare cu n și m elemente se poate face în O(n+m).

#### **PROBLEME**

- 1. Fie ansamblul <1, 2, 4, 2, 5>. Aplicați de două ori operația de ștergere.
- 2. Generalizați relația " $\geq$ " la o relație de ordine  $\mathcal{R}$ , oarecare și implementați operațiile specifice.
- 3. Care este cel mai mic, respectiv cel mai mare număr de elemente dintr-un ansamblu având înălțimea h?
- 4. Arătați că un ansamblu având n elemente are înălțimea  $\lceil \log_2 n \rceil$
- 5. Arătați că în orice subarbore al unui ansamblu rădăcina subarborelui conține cea mai mare valoare care aparține în acel arbore (dacă  $\mathcal{R}="\geq"$ ).
- 6. Dacă *R*="≥", unde se poate afla cel mai mic element al unui ansamblu, presupunând că toate elementele sunt distincte?
- 7. Este vectorul în care elementele se succed în ordine descrescătoare un ansamblu?
- 8. Este secvența <23, 17, 14, 6, 13, 10, 15, 7, 12> un ansamblu?
- 9. Să se generalizare ansamblul binar la un ansamblu *ternar* sau *cuaternar* (în loc de 2 descendenți sunt 3, respectiv 4).
- 10. Să se implementeze, folosind un ansamblu binar, un container **CPk** similar cu **Coada cu priorități**, exceptând faptul că vrem să accesăm și să ștergem **al k-lea cel mai prioritar element** în raport cu o relație

de ordine  $\Re$  între priorități (dacă  $\Re=\le$ , atunci elementul cel mai prioritar este **minimul**). *Indicație*: pentru determinarea elementului cel mai prioritar dintre k elemente, se va folosi tot un ansamblu binar.

11. Găsiți un algoritm  $O(n \cdot log_2 k)$  pentru a interclasa k liste ordonate, unde n este numărul total de elemente din listele de intrare. Reprezentarea listelor este ascunsă, acestea se parcurg folosind iteratori.

### Indicație

- o generalizăm ideea de la interclasarea a două liste ordonate
- o în fiecare dintre cele k liste, avem un element curent (indicat de un iterator)
  - a). pentru a extrage minimul/maximul dintre cele k liste, folosim un ansamblu  $\Rightarrow$  O(log<sub>2</sub>k)
    - în lista din care a fost găsit minimul/maxim, deplasăm iteratorul
    - elementul indicat de iterator, îl adăugăm în heap
  - b) repetăm pasul a) de n ori (pentru numărul de elemente din toate listele)  $\Rightarrow O(n \cdot log_2 k)$