Recapitulare pentru Colocviu

În această secțiune se recapitulează conceptele de:

- operații aritmetice
- operații pe liste (complete, imbricate, diferență, incomplete)
- 1 algoritm de sortare
- operații pe arbori (compleți, incompleți)
- grafuri și efecte laterale (assert, retract)

1 Operații aritmetice

1. Calculați cel mai mare divizor comun a două numere.

```
Ex: ? - cmmdc(15,25,R).
R = 5.
```

2. Calculați cel mai mic multiplu comun a două numere.

```
Ex: ? - cmmmc(15,25,R).
R = 75.
```

3. Calculați divizorii unui număr natural.

```
Ex: ? – divisor(15,R1), divisor(2,R2), divisor(1,R3), divisor(0,R4), divisor(6,R5).
R1 = [1,3,5,15], R2 = [1,2], R3 = [1], R4 = alot, R5 = [1,2,3,6].
```

4. Convertiți un număr în binar (puterile lui 2 cresc de la dreapta la stânga)

```
Ex: ? - to\_binary(5,R1),to\_binary(8,R2),to\_binary(11,R3).
R1 = [1,0,1], R2 = [1,0,0,0], R3 = [1,0,1,1].
```

5. Inversați un număr natural.

```
Ex: ? - reverse(15,R1), reverse(121235124,R2).
R1 = 51, R2 = 421542121.
```

2 Operații pe Liste

6. Calculați suma elementelor unei liste.

```
Ex: ? – suma([1,2,3,4,5], R).
R = 15.
```

7. Dublați elementele impare și ridicați la pătrat cele pare.

```
Ex: ? – numbers([2,5,3,1,1,5,4,2,6],R).
R = [4,10,6,2,2,10,16,4,36].
```

8. Extrageți numerele pare în E și numerele impare în O.

```
Ex: ? – separate_parity([1,2,3,4,5,6], E, O). E = [2,4,6], O=[1,3,5].
```

9. Înlocuiți toate aparițiile lui X cu Y.

```
Ex: ? – replace_all(1, a, [1,2,3,1,2], R).
R = [a,2,3,a,2].
```

10. Înlocuiți toate aparițiile lui of X într-o listă diferență (al doilea si al treilea argument) cu secvența [Y,X,Y].

```
Ex: ? - replace_all(2,[1,2,3,4,2,1,2,2,3],[2,3],8,R).
R = [1,8,2,8,3,4,8,2,8,1,8,2,8].
```

11. Sțergeți aparițiile lui X pe poziții pare (numerotatea poziției începe de la 1).

```
Ex: ? - delete_pos_even([1,2,3,4,2,3,3,2,5],2,R).
R = [1,3,4,2,3,3,5].
```

12. Ștergeți elementele de pe poziții divizibile cu K.

13. Ștergeți elementele de pe poziții divizibile cu K de la finalul listei.

14. Ștergeți toate aparițiile elementului minim/maxim dintr-o listă.

15. Ștergeți elementele duplicate dintr-o listă (păstrează prima sau ultima apariție).

```
Ex: ? - sterge_duplicate([3,4,5,3,2,4], R).
R = [3,4,5,2]. sau R = [5,3,2,4].
```

16. Inversează o listă incompletă.

17. Inversați elementele dintr-o lista după poziția K.

```
Ex:
? - reverse_k([1,2,3,4,5,6], 2, R).
R = [1,2,6,4,5,3].
```

18. Codificați o listă cu RLE (Run-length encoding). Doua sau mai multe elementele consecutive se înlocuiesc cu (element, nr_apariții). Dacă nr_aparitii=1 atunci se scrie doar elementul.

$$R = [(1,3), 2, (3,2), (4,2)].$$

19. Decodificați o listă cu RLE (Run-length encoding).

```
Ex: ? - rle_decode([[a,4], [b,1],[c,2], [a,2], [d,1], [e,4]],R).
R = [a,a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e].
```

20. Rotiți lista K poziții în dreapta.

21. Sortați o listă de caractere în funcție de codul ASCII.

22. Sortați o listă de liste în funcție de lungimea listelor de nivel 2.

23. Delete duplicate elements that are on an odd position in a list (the position numbering starts at 1).

```
E.g: ? - remove\_dup\_on\_odd\_pos([1,2,3,1,3,3,3,9,10,6,10,8,7,3],R). R = [2,1,3,9,6,8,7,3].
```

3 Liste Adânci

24. Calculați adâncimea maximă a unei liste imbricate.

```
Ex: ? – adancime([1, [2, [3]], [4]], R1), adancime([], R2).
R1 = 3, R2 = 1.
```

25. Aplatizați o listă imbricată cu liste complete/incomplete.

26. Aplatizați doar elemntele de la o adâncime dată într-o listă imbricată

27. Calculați suma elementelor de la nivelul K intr-o lista imbricată.

28. Calculați numărul de liste într-o listă imbricată.

```
Ex: ? - count_lists([[1,5,2,4],[1,[4,2],[5]],[4,[7]],8,[11]],R). R = 8.
```

29. Înlocuiți toate aparițiile lui X cu Y în lista imbricată.

```
Ex: ? – replace_all(2, 5, ([1, [2, [3, 2]], [4]], R).
R = [1, [5, [3, 5]], [4]].
```

30. Înlocuiți fiecare secvență cu o adâncime constantă cu lungimea într-o listă adâncă.

```
Ex: ? - len_con_depth([[1,2,3],[2],[2,[2,3,1],5],3,1],R).
R = [[3],[1],[1,[3],1],2].
```

4 Arbori

31. Calculați adâncimea unui arbore binar complet/incomplet.

```
Ex: tree(t(6, t(4, t(2, nil, nil), t(5, nil, nil)), t(9, t(7, nil, nil), nil))). ? – tree(T), adancime(T, R). R = 3.
```

32. Colectați toate nodurile unui arbore binar complet/incomplet în inordine folosind liste complete.

```
Ex: tree(t(6, t(4, t(2, nil, nil), t(5, nil, nil)), t(9, t(7, nil, nil), nil))).
? - tree(T), inordine(T, R).
R = [2,4,5,6,7,9].
```

33. Colectați toate frunzele dintr-un arbore binar.

```
Ex: tree(t(6, t(4, t(2, nil, nil), t(5, nil, nil)), t(9, t(7, nil, nil), nil))).
? - tree(T), collect_k(T, R).
R = [2,5,7].
```

34. Scrieți un predicat care verifică dacă un arbore este arbore binar de căutare.

```
Ex: tree(t(3, t(2, t(1, nil, nil), t(4, nil, nil)), t(5, nil, nil))). ? - tree(T), is_bst(T, R). false.
```

35. Arbore binar imcomplet. Colectați nodurile impare cu un singur copil într-o listă incompletă.

```
Ex: tree(t(26,t(14,t(2,_,_),t(15,_,_)),t(50,t(35,t(29,_,_),_),t(51,_,t(58,_,_))))).  
? - tree(X), collect_odd_from_1child(X,R).
```

```
R = [35, 51|_].
```

36. Arbore ternar incomplet. Colectați cheile între X și Y (interval închis) într-o listă diferență.

```
Ex: tree(t(2,t(8,\_,\_),t(3,\_,t(4,\_,\_)),t(5,t(7,\_,\_),t(6,\_,\_),t(1,\_,t(9,\_,\_))))).
```

```
? - tree(T), collect_between(T,2,7,R,[18]).
    R = [2,3,4,5,6,7,1,18].
37. Arbore binar. Colectați cheile pare ale frunzelor într-o listă diferență.
    Ex: tree(t(5,t(10,t(7,nil,nil),t(10,t(4,nil,nil),t(3,nil,t(2,nil,nil)))),t(16,nil,nil))).
    ? - tree(T), collect even from leaf(T,R.[1]).
    R = [4,2,16,1].
38. Înlocuiti elementul minim dintr-un arbore ternar incomplet cu rădăcina.
    Ex: tree(t(2,t(8,__,_),t(3,___t(1,__,_)),t(5,t(7,__,_),t(6,_,__),t(1,__,t(9,__,_))))).
    ? - tree(T), replace min(T,R).
    \mathsf{R} = \mathsf{t}(2, \mathsf{t}(8, \_, \_), \mathsf{t}(3, \_, \mathsf{t}(2, \_, \_)), \mathsf{t}(5, \mathsf{t}(7, \_, \_), \mathsf{t}(6, \_, \_), \mathsf{t}(2, \_, \_\mathsf{t}(9, \_, \_)))) 5
39. Colectați toate nodurile de la adâncimea K dintr-un arbore binar.
    Ex: tree(t(6, t(4, t(2, nil, nil), t(5, nil, nil)), t(9, t(7, nil, nil), nil))).
    ? – tree(T), collect_k(T, 2, R).
    R = [4, 9].
40. Colectati toate nodurile de la adâncimi impare dintr-un arbore binar incomplet (rădăcina are
    adâncime 0).
    Ex: tree(t(26,t(14,t(2,__),t(15,__)),t(50,t(35,t(29,__),_),t(51,__t(58,__))))).
    ? - tree(X), collect_all_odd_depth(X,R).
    R = [14,50,29,58].
41. Găsiți nodurile cu valoarea mediană într-un arbore ternar incomplet.
    Ex: tree(t(2,t(8,__,_),t(3,__,t(1,__,_)),t(5,t(7,__,_),t(5,_,__),t(1,__,t(9,_,_))))).
    ? - tree(T), median(T,R).
    \mathsf{R} = [\mathsf{t}(\mathsf{5}, \mathsf{t}(\mathsf{7},\_,\_), \mathsf{t}(\mathsf{5},\_,\_), \mathsf{t}(\mathsf{1},\_,\_\mathsf{t}(\mathsf{9},\_,\_)))), \, \mathsf{t}(\mathsf{5},\_, \, , \, )].
42. Înlocuiti fiecare nod cu înaltimea într-un arbore ternar incomplet (frunzele au înaltimea 0).
    Ex: tree(t(2,t(4,t(5,\_,\_),t(7,\_,\_)),t(3,t(0,t(4,\_,\_),\_),t(8,\_,t(5,\_,\_))))).
    ? – tree(T), height_each(T,R).
    R = tree(t(3,t(1,t(0,\_,\_),t(0,\_,\_)),t(2,t(1,t(0,\_,\_),\_),t(1,\_,t(0,\_,\_))))).
43. Scrieți un predicat care înlocuiește întregul subarbore al unui nod (cu o cheie dată ca
    argument) cu un singur nod care are cheia suma cheilor subarborelui acelui nod (dacă nu
    există un nod cu aceea cheie, rămâne neschimbat).
    Ex: tree(t(14,t(6,t(4,nil,nil),t(12,t(10,nil,nil),nil)),t(17,t(16,nil,nil),t(20,nil,nil)))).
    ? – tree(T), sum subtree(T,6,R).
    R = t(14,t(32,nil,nil),t(17,t(16,nil,nil),t(20,nil,nil)))).
```

5 Grafuri

44. Colectați toate nodurile unui graf.

Ex: nod(1). nod(2). nod(3).

```
? – collect(R).
R = [1,2,3].
```

45. Calculați gradul interior/exterior al fiecărui nod dintr-un graf folosind predicatul dinamic info(Node, OutDegree, InDegree).

```
Ex: edge(1,2). edge(2,1). edge(1,4). edge(1,3). edge(3,2).
```

=> info(1,3,1). info(2,1,2). info(3,1,1). info(4,0,1).