## **Laborator 6**

- 1. Stergerea unui nod dintr-un arbore de sortare.
- 2. Determinarea unui drum aciclic intre doua varfuri ale unui graf.
- 3. Sa se verifice daca un graf este arbore.
- 5. Sa se afiseze un arbore binar de la radacina la frunze, asa cum rezulta in urma interogarii de mai jos:
- ?- show(t(t(t(nil,1,nil),2,t(nil,3,nil)),5,t(nil,6,t(nil,7,nil)))).

2 6 1 3 7

6. Sa se afiseze cel mai mare, respectiv cel mai mic element dintr-un arbore.