Divide et impera

Var 1

1. Cautarea binara
2. <https://www.programcreek.com/2013/01/construct-binary-tree-from-inorder-and-postorder-traversal/>
3. Curs
4. <http://www.infoarena.ro/problema/cmap>

Var 2

* 1. <http://www.geeksforgeeks.org/a-program-to-check-if-a-binary-tree-is-bst-or-not/>
  2. [https://www.quora.com/How-do-I-fill-a-2-n\*2-n-square-board-with-any-one-block-missing-with-L-shaped-tiles](https://www.quora.com/How-do-I-fill-a-2-n*2-n-square-board-with-any-one-block-missing-with-L-shaped-tiles)
  3. Curs (statistici de ordine cu ponderi)
  4. <http://www.infoarena.ro/problema/cmap>

Var 3

* 1. <http://www.geeksforgeeks.org/search-an-element-in-a-sorted-and-pivoted-array/>
  2. Top down te duci recursiv către căsuța ta, calculând peste câte valori ai trecut ca să ajungi acolo. Împarți în 4 cadrane, vezi în care cadran ar fi căsuța ta, apoi cadranul ăla iar îl împarți în 4 și tot așa. [http://www.infoarena.ro/job\_detail/1699644?action=view-source](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.infoarena.ro%2Fjob_detail%2F1699644%3Faction%3Dview-source&h=ATOYZgWbKJoub6IlJh4YdvYlY7bhqOzTGKOaqXGVuPITArpNccMqu0hT6i5jujy7YL9bvpH-bVbA20RHG5QBIeDFC-qe3HWtD8uKihPBu8RumCD22RMY3EdljtwAS4_S8GJerQ)
  3. Curs
  4. <http://www.infoarena.ro/problema/cmap>