

- 1) Care sunt nodurile critice?
- 2) Care sunt muchiile critice?
- 3) Exemplificati cum funcționează df(3) până când sunt vizitate 7 vârfuri, ilustrand si arborele df asociat; vecinii unui vârf se consideră în ordine lexicografică
- 4) Puneți ponderi pe muchii astfel încât costul unui arbore parțial de cost minim în graful obținut să fie 42.
- 5) Care este distanta de editare între cuvintele "examen" si "restanta" ? Justificați

Barem 0.5 fiecare problema 1)-5)

6) Meșterel vrea să asambleze o megamasina și a citit cu atenție instrucțiunile. A identificat cele n acțiuni care trebuie sa le facă și perechi (i,j) de acțiuni care depind direct una de cealaltă (acțiunea j se poate face după ce activitatea i s-a terminat). Meșterel vrea sa faca activitatea p care este activitatea sa preferată. Pentru acest lucru el trebuie sa faca toate activitățile de care p depinde direct sau indirect.

Ajutați-l pe Mesterel găsind toate activitățile pe care trebuie sa le facă și o ordine în care le poate face. (De restul activităților se vor ocupa prietenii săi).

Descrieți cum puteți rezolva aceasta problemă și complexitatea soluției. Dacă exista mai multe soluții/implementării puneți accent pe discuția despre cand ar trebui sa folosim o solutie si cand alta.

Barem: 1p solutie corectă, 1p discutii complexitate + complexitate optimă