Fotbal – descrierea solutiei

(Autor: Tiberiu Savin – Universitatea Bucuresti)

Vom construi un graf în care echipele reprezintă noduri, iar meciurile vor fi muchii. Putem observa că dacă alegem un lanț simplu x_1 x_2 ... x_k în acest graf și considerăm că echipa x_1 bate echipa x_2 , x_2 bate x_3 , ..., x_{k-1} bate x_k atunci toate echipele vor avea scorul 0 mai putin echipa x_1 și x_k care vor avea 1 punct respectiv -1 puncte, mai puțin în cazul in care x_k = x_1 (ciclu simplu), caz în care toate echipele vor avea 0 puncte.

Astfel diferenta minima dintre echipa clasată pe primul loc şi echipa clasată pe ultimul loc poate fi ori 0, ori 2, daca graful este sau nu eulerian. In cazul in care graful nu este eulerian vom adauga un nod fictiv in graf pe care il vom conecta de nodurile cu grad impar transformand astfel graful intr-un graf eulerian. Vom construi un ciclu eulerian in acest graf si de fiecare data cand vom trece prin nodul fictiv inseamna ca acolo se termina un lant si incepe un lant nou.

Este evident ca un nod poate fi "capăt de lanţ" cel mult odata deoarece nu are sens să tragem mai mult de o muchie între un nod şi nodul fictiv.