

Problema 1 – “Roboți”**Autor: Roxana Tîmplaru – ISJ Dolj****Descrierea soluției**

Se determină la fiecare pas noua configurație în raport cu tipul fiecărui roboțel, păstrându-se aceasta într-o nouă matrice.

Se ține cont de cazul în care o celulă ocupată deja de un roboțel, se va elibera în momentul în care încearcă un alt roboțel s-o ocupe și de cazul în care la pasul respectiv mișcarea ar presupune părăsirea caroiajului.