

22. Să se scrie în limbaj de asamblare o funcție definită astfel:

**void minor(int \*src,int \*dst,int dim,int x,int y);**

unde **src** și **dst** reprezintă adresele de început ale unor matrici pătratice, de dimensiuni **dim** × **dim**., respectiv **(dim - 1) × (dim - 1)**.

Funcția depune în matricea **dst** elementele submatricii obținute din matricea **src** prin eliminarea liniei **x** și a coloanei **y**.