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  $\dim \times \dim$ , respectiv  $(\dim - 1) \times (\dim - 1)$ .

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