

Problema – mesaj

- Pentru determinarea literei care apare de cele mai puține ori se construiește un vector în care se păstrează numărul de apariții pentru fiecare literă. Se identifică apoi litera care apare în mesaj și are număr minim de apariții.
- Se construiește un vector \mathbf{v} în care păstrează ordinea de parcurgere a coloanelor.
Se citește mesajul codificat și, folosind vectorul \mathbf{v} , determinat la pasul anterior, se construiește matricea necesară pentru decodificare.
Textul decodificat se obține prin parcurgerea matricei pe linii.

Prof. Florin Moldovanu – Colegiul Național “Roman Vodă” Roman