

#### Clasa a VI-a

## Descriere soluție problema 2 – remi

prof. Cristina Iordaiche Liceul Teoretic "Grigore Moisil", Timișoara

# Alegerea strategiei de așezare a celor două piese: Jolly Joker și o altă piesă ce-și poate schimba locul pe tabla de joc

Analizăm pentru început ordinea în care efectuăm cele 2 mutări de piese impuse de joc și considerăm următorul exemplu:

7 piesa Jolly Joker și 8 4 8 5 8 2 celelalte piese așezate în ordine, pe tăblița de joc

#### Strategia 1

- acționăm prima dată asupra piesei Jolly Joker și o așezăm la locul potrivit printre celelalte piese de pe tăblița de joc. Pentru exemplul de mai sus obținem
  - 8 7 4 8 5 8 2
- schimbăm apoi locul unei piese de pe tăbliță și obținem cel mai mare număr procedând astfel:



#### Strategia 2

- schimbăm locul unei piese de pe tăblița de joc pentru a obține cel mai mare număr posibil
  - 8 4 8 5 8 2 şi obţinem 8 8 5 8 4 2
- așezăm pe tăbliță, la locul potrivit piesa Jolly Joker pentru a maximiza numărul construi până în acest moment

Se observă că în acest caz 8875842 are valoare mai mare decât 8874852 în concluzie contează strategia aleasă. Întotdeauna piesa Jolly Joker va fi așezată la locul potrivit, după ce am efectuat cealaltă mutare impusă de joc.

### Schimbarea locului unei piese de pe tăblița de joc

Identificăm două cazuri pentru formarea numărul maxim:

- mutarea unei piese de la locul său la un loc potrivit <u>situat la dreapta sa</u> - în acest caz se va muta ultima piesă a primei secvențe descrescătoare, identificată prin parcurgerea pieselor de la <u>stânga la dreapta</u>

- mutarea unei piese de la locul său la locul potrivit căutat <u>în stânga sa</u> – în acest caz își va schimba locul piesa cu cea mai mare cifră identificată prin parcurgerea de la <u>dreapta la stânga</u>, ce va maximiza prima secvența descrescătoare