# Informatica A.S 2017/18

# Calcolo Determinante con Ricorsione

Ricevete in input la dimensione n di una matrice quadrata A ed i suoi coefficienti. Dovete calcolare il suo determinante.

### Dati di input

La prima linea del file input.txt contiene l'intero n: la dimensione della matrice A. Le successive n righe contengono i coefficienti della matrice A: queste n linee del file codificano le n righe di A, ogni riga consta quindi di n numeri interi separati da spazi.

## Dati di output

Nella prima linea del file output.txt occorre riportare la dimensione di A: quindi il valore n. La seconda riga deve contenere l'intero che equivale al valore calcolato del determinante di A.

# Esempio di input/output

| File input.txt | File output.txt |
|----------------|-----------------|
| 2              | 2               |
| 1 0            | 1               |
| 0 1            |                 |
|                |                 |
| File input.txt | File output.txt |
| 4              | 4               |
| 0 3 2 1        | -35             |
| 1 2 3 4        |                 |
| 2 0 1 0        |                 |
| 0 -2 1 1       |                 |
|                |                 |

#### **Assunzioni**

• La dimensione della matrice A in input sarà al massimo 6.

#### Subtask

- Subtask 0 [20 punti]: n = 3.
- Subtask 1 [20 punti]: n = 4.
- **Subtask 2 [60 punti]:** nessuna restrizione (oltre quella sul valore massimo della dimensione di A espressa nella sezione di "Assunzioni" generali).