# 9 - Array multi dimensionali

# Sconfinamento con array

Succede quando l'array viene indicizzato con un indice al di fuori del suo range ammesso. È possibile che succeda uno dei seguenti casi:

- Nel migliore si ha un errore di segmentation fault (errore che si verifica durante l'esecuzione di un programma quando tale ultimo tenta di accedere ad una posizione di memoria alla quale non è permesso accedervi, oppure quando tenta di accedervi in una maniera non concessa)
- Più spesso si va a scrivere/leggere una variabile che appartiene al programma allocata subito dopo al vettore, non si può conoscere a priori quale sia ed è un comportamento errato e molto pericoloso del programma, difficile pure da diagnosticare

In C non è presente alcun controllo di sconfinamento, si rischia di andare a scrivere oltre i limiti

## Array multi dimensionali

Tutti i linguaggi consentono di dichiarare array con più indici (**array di array**), un caso tipico è quello di vettori a due dimensioni, ovvero le matrici o tabelle

### **Matrici**

Una **matrice** o array bidimensionale è un insieme di valori che sono indicizzati facendo ricorso a due o più indici, la notazione usata per loro è **M[i , j]** (per una matrice a due dimensioni i è detto indice riga e j indice colonna)

### Criterio di linearizzazione

La linearizzazione di un array n-dimensionale consiste nel trasformare un array multidimensionale in un array monodimensionale. Questo è utile per memorizzare i dati in strutture di memoria lineari come la RAM.

## Rappresentazione di un array bidimensionale

#### MAT[N][M]

Ogni elemento di un array occupa una locazione di memoria ed è rappresentato in una zona di memoria contigua, cioè composta da locazioni di indirizzi consecutivi.

Gli elementi di un array vengono memorizzati per righe a partire da una certa locazione di memoria iniziale e seguendo, nell'ambito della stessa riga, l'ordine dato dall'indice colonna • Nelle prime M locazioni di memoria sono destinati gli elementi della prima riga, le seconde M locazioni di memoria alla seconda riga e così via fino alla N-esima colonna Il numero di locazioni necessarie per la memorizzazione di un array a due dimensioni con indici [1...N] e [1...M] è pari a  $N \cdot M$