

# Leren Programmeren

**MEERDIMENSIONALE ARRAYS** 





# Multidimensionale Arrays

Leren Programmeren in C#

## Inhoud – Multidimensionale Arrays

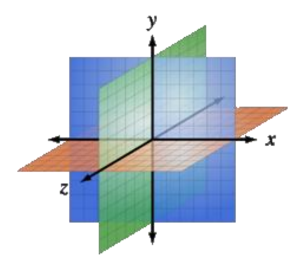
- 1. Matrices (tabellen) en Multidimensionele
  - Arrays
  - Declaratie
  - Gebruik





## Multidimensionele Arrays

Gebruik van Array van Arrays, Matrix en Kubus



### Wat is een Multidimensionele Array?

- Multidimensionele arrays hebben meer dan 1 dimensie (2, 3, ...)
  - De belangrijkste multidimensionele arrays zijn de 2-dimensionele
    - Bekend als matrices of tabellen
- Voorbeeld van matrix (tabel) van integers met
  2 rijen en 4 kolommen:

	0	1	2	3
0	5	0	-2	4
1	5	6	7	8

### Multidimentionale Arrays

- C# ondersteunt 2 variaties van multidimentionale arrays
- Tabel of Matrix:
   array van meerdere dimenties met gelijke lengten
- Jagged array (array van arrays met verschillende lengten (niet kennen)

#### Declaratie en creatie van Multidimensionele Arrays

Declaratie van multidimensionele arrays:

```
int[,] intMatrix;
float[,] floatMatrix;
string[,,] strCube;
```

- Creatievan een multidimensionele array
  - via new keyword
  - Specifieer de grootte van elke dimensie

```
int[,] intMatrix = new int[3, 4];
float[,] floatMatrix = new float[8, 2];
string[, ,] stringCube = new string[5, 5, 5];
```

### Initialisatie van Multidimensional Arrays met waarden

 Creatie en initialisatie van multidimensionele array met waarden:

```
int[,] matrix =
{
     {1, 2, 3, 4}, // waarden van rij 0
     {5, 6, 7, 8}, // waarden van rij 1
}; // The tabel grootte is 2 x 4 (2 rijen, 4 kolommen)
```

 Tabellen worden in het geheugen bijgehouden als worden beschouwd als een lijst van rijen

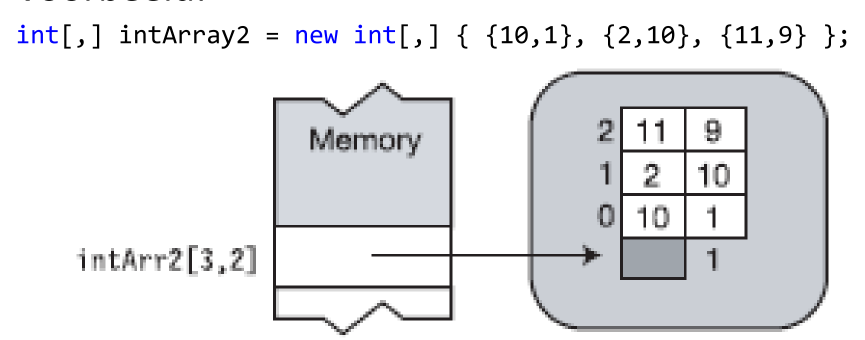
De rijen bestaan uit een lijst van waarden

 Eerst de 1ste dimensie, de 2de daarna (binnen in de 1ste)

### Geheugen allocatie bij tabel (matrix)

Intitialisatie van Rectangular Arrays en toekenning waarden

#### Voorbeeld:



### Multidimensionele Arrays

Toegang tot N-dimensionele array element:

```
nDimensionalArray[index<sub>1</sub>, ... , index<sub>n</sub>]
```

Getting element value example:

```
int[,] array = { { 1, 2 }, { 3, 4 } };
int element11 = array[1, 1]; // element11 = 4
Console.WriteLine(element11);
```

Voorbeeld invullen waarden van elementen

```
Aantal
int[,] array = new int[3, 4];
                                                         rijen
for (int row = 0; row < array.GetLength(0); row++)</pre>
{
    for (int col = 0; col < array.GetLength(1); col++)</pre>
        array[row, col] = row + col;
                                                  Aantal
                                                kolommen
```

### Voorbeeld inlezen van Matrix

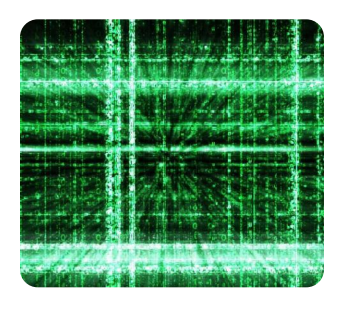
Inlezen van matrix van de console

```
int rows = int.Parse(Console.ReadLine());
int columns = int.Parse(Console.ReadLine());
int[,] matrix = new int[rows, columns];
String inputNumber;
for (int row = 0; row < rows; row++)</pre>
{
    for (int column = 0; column < columns; column++)</pre>
       Console.Write("matrix[{0},{1}] = ", row, column);
        inputNumber = Console.ReadLine();
       matrix[row, column] = int.Parse(inputNumber);
```

### Voorbeeld - Printen van Matrix

Printen van matrix naar de console:

```
for (int row = 0; row < matrix.GetLength(0); row++)
{
    for (int col = 0; col < matrix.GetLength(1); col++)
    {
        Console.Write("{0} ", matrix[row, col]);
    }
    Console.WriteLine();
}</pre>
```



## Inlezen en printen van Matrices (tabellen)

Live Demo



## 2-Dim Array

Live Demo



## Meerdimensionale Arrays



## Referenties

<a href="http://learncs.org/">http://learncs.org/</a>
<a href="https://www.educba.com/2d-arrays-in-c-sharp/">https://www.educba.com/2d-arrays-in-c-sharp/</a>

Fundamentals of computer programming with c# © svetlin nakov & co., 2013