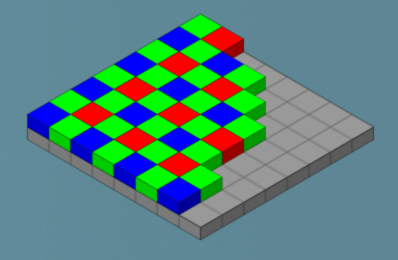
Software Development

Datenstrukturen



Inhalt

- Arrays
- Mehrdimensionale Arrays
- Listen für identische Datentypen
- Listen für unterschiedliche Datentypen







- Speichern von mehreren Variablen des gleichen Typs in eine Datenstruktur
- Array kann eindimensional, mehrdimensional oder verzweigt sein
- Anzahl Dimensionen und Länge der Dimensionen bei der Instanzierung festgelegt. Werte können während der Lebensdauer der Instanz nicht geändert werden
- Arrays sind nullbasiert (Index beginnt bei 0 und endet bei n-1)
- Arrayelemente können beliebigen Typ aufweisen

Deklaration eines einfachen Array

```
c #
int[] myArray = new int[5];
myArray[1] = 5;
Console.WriteLine (myArray[1]);
```

```
0 1 2 3 4
```

mit Werten

```
C #
int[] myArray = new int[] { 1, 3, 5, 7, 9 };
Console.WriteLine (myArray[1]);
```

```
    0
    1
    2
    3
    5

    1
    3
    5
    7
    9
```

Alternative Schreibweise

```
C #
int[] myArray = { 1, 3, 5, 7, 9 };
Console.WriteLine (myArray[0]);
```

Deklaration eines mehrfachen Array

```
c #
int[,] myArray = new int[2, 3]; // 2 Zeile, 3 Spalten
myArray[0, 1] = 5; // Index beginnt bei 0
Console.WriteLine (myArray[0, 1]);
```

0 1 2 0 5 1

mit Werten

| C # | |
|--|--------------------------------------|
| <pre>int[,] myArray = { {1, 2, 3},</pre> | {4, 5,6} }; // 3 Zeilen // 2 Spalten |
| Console.WriteLine (myArray[0, | • |

Übungen

Uebungen\Kurseinheit 4\Übung Array.pdf

Uebungen\Kurseinheit 4\Übung König und seine Gefangenen.pdf



Software-Lösungen. Einfach. Clever.



Auflistungen

Listen







Listen

variable Anzahl Werte

- keine feste Länge
- Grösse passt sich dynamisch an
- Unterscheidung identischer/unterschiedlicher Datentyp

EGELI Informatik AG

Listen

Listen für identische Datentypen

Nur Daten des gleichen Typs

Deklaration einer Liste vom Typ int mit List

```
C #
List<int> meineListe = new List<int>();
```

Hinzufügen von Werten

```
C #
meineListe.Add(12);
```

Entfernen von Werten

```
meineListe.Remove(12);
// oder
meineListe.RemoveAt(0);
```

EGELI Informatik AG

Listen

Listen für unterschiedliche Datentypen

Daten unterschiedlichen Typs

Deklaration einer **ArrayList**

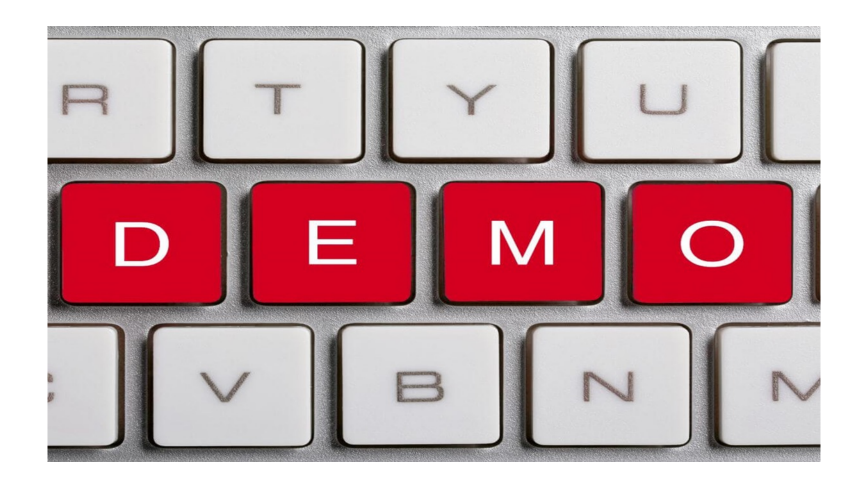
```
C #
ArrayList meineListe = new ArrayList();
```

Hinzufügen von Werten

```
C #
meineListe.Add("Hallo");
meineListe.Add(25);
```

Entfernen von Werten

```
meineListe.Remove("Hallo");
// oder
meineListe.RemoveAt(0);
```



Übungen

Uebungsaufgaben 5.6 s.60



Software-Lösungen. Einfach. Clever.

