# **Arrays**

Einführung in die Programmierung
Michael Felderer
Institut für Informatik, Universität Innsbruck

### **Arrays (Vektoren)**

- Ein Array ist die Zusammenfassung von mehreren Variablen des gleichen Typs unter einem gemeinsamen Typ.
- Allgemeine Form
  - Typname Arrayname [GROESSE]
- Beispiele

```
int counter[5];
char letters[10];
```

- GROESSE ist eine positive ganze Zahl.
  - Konstante oder konstanter Integer-Ausdruck
  - Zur Laufzeit reservierter Speicher mit Hilfe der Funktion malloc oder calloc wird im Kapitel über dynamische Speicherverwaltung besprochen!
- Array mit n Elementen
  - Indizierung beginnt bei 0 und endet bei n-1.
  - Beispiel: counter[1] = 3; // 2. Element auf 3 setzen

### **Beispiel (Array)**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX 10
int main(void) {
    int arr[3];
                                         [0]
                                                [1]
                                                      [2]
    arr[0] = 1000;
                                                   3000
                                      1000
                                             2000
    arr[1] = 2000;
                                             arr
    arr[2] = 3000;
    printf("arr[0] = %d\n", arr[0]);
    printf("arr[1] = %d\n", arr[1]);
    printf("arr[2] = %d\n", arr[2]);
    int arr2[MAX];
    for (int i = 0; i < MAX; i++)
         arr2[i] = i * i;
    for (int i = 0; i < MAX; i++)
         printf("arr2[%d] = %d\n", i, arr2[i]);
    return EXIT SUCCESS;
}
```

### Ausgabe:

```
arr[0] = 1000
arr[1] = 2000
arr[2] = 3000
arr2[0] = 0
arr2[1] = 1
arr2[2] = 4
arr2[3] = 9
arr2[4] = 16
arr2[5] = 25
arr2[6] = 36
arr2[7] = 49
arr2[8] = 64
arr2[9] = 81
```

## Array - Überlauf

### Achtung!

- Beim Überschreiten (oder Unterschreiten) des zulässigen Indexbereiches werden keine Übersetzungsfehler erzeugt.
- Programm greift auf Speicherbereiche vor bzw. nach dem Array zu.
  - Dort befinden sich aber andere Daten!
- Das Programm kann abstürzen oder auch weiterlaufen.
  - Man hat aber irgendwelche Daten verändert bzw. gelesen, auf die man nicht zugreifen wollte!
  - Auf unterschiedlichen Architekturen kann es zu unterschiedlichem Verhalten kommen!

### Beispiel (Arrayüberlauf am zid-gpl)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
     const int MAX = 5;
     float farr[3];
     farr[0] = 1000.0;
     farr[1] = 2000.0;
     farr[2] = 3000.0;
     printf("farr[0] = %f\n", farr[0]);
     printf("farr[1] = %f\n", farr[1]);
     printf("farr[2] = %f\n", farr[2]);
     int iarr[MAX];
     for (int i = 0; i \le MAX + 12; i++)
          iarr[i] = i * i;
     for (int i = 0; i <= MAX + 12; i++)</pre>
          printf("iarr[%d] = %d\n", i, iarr[i]);
     printf("farr[0] = %f\n", farr[0]);
     printf("farr[1] = %f\n", farr[1]);
     printf("farr[2] = %f\n", farr[2]);
     return EXIT_SUCCESS;
}
```

```
Ausgabe:
farr[0] = 1000.000000
farr[1] = 2000.000000
farr[2] = 3000.000000
iarr[0] = 0
iarr[1] = 1
iarr[2] = 4
iarr[3] = 9
iarr[4] = 16
iarr[5] = 25
iarr[6] = 36
iarr[7] = 49
iarr[8] = 64
iarr[9] = 81
iarr[10] = 100
                  Überlauf
iarr[11] = 121
iarr[12] = 144
iarr[13] = 169
iarr[14] = 196
iarr[15] = 225
iarr[16] = 256
iarr[17] = 289_
farr[0] = 0.000000
farr[1] = 0.000000
farr[2] = 3000.000000
```

### **Interaktive Aufgabe**

Welche zwei Fehler wurden im folgenden Listing gemacht?

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX 10
int main(void) {
  int ival[MAX], i;
 for(i = MAX; i > 0; i--)
    ival[i] = i;
 for(i = 0; i < MAX; i++)
    printf("%d\n", ival[i]);
  return EXIT SUCCESS;
```

### **Initialisierung von Arrays**

 Arrays können bereits bei der Definition mit einer Initialisierungsliste explizit initialisiert werden:

```
float farr[5] = {0.75, 1.0, 2.5, 5.0, 7.5};
```

Die Längenangabe kann bei der Initialisierung weggelassen werden:

```
float farr2[] = {0.75, 1.0, 2.5, 5.5, 6.0};
```

• Es müssen auch nicht alle Elemente angegeben werden (die restlichen Elemente werden mit 0 initialisiert):

```
int iarr[5] = {100, 200};
```

 Lokale Arrays kann man vollständig mit 0 auf folgende Art und Weise initialisieren:

```
int iarr2[5] = {0};
```

Bestimmte Elemente können auch ausgewählt werden (C99):

```
int iarr3[5] = {100, [4] = 500};
```

### **Beispiel (Initialisierung)**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main (void) {
      const int MAX = 5;
      float farr[5] = {0.75, 1.0, 2.5, 5.0, 7.5};
      float farr2[] = {0.75, 1.0, 2.5, 5.5, 6.0};
      int iarr[5] = {100, 200};
      int iarr2[5] = {0};
      int iarr3[5] = {100, [4] = 500};
      for (int i = 0; i < MAX; i ++)</pre>
            printf("%f,", farr[i]);
      printf("\n");
      for (int i = 0; i < MAX; i ++)</pre>
            printf("%f,", farr2[i]);
      printf("\n");
      for (int i = 0; i < MAX; i ++)</pre>
            printf("%d,", iarr[i]);
      printf("\n");
      for (int i = 0; i < MAX; i ++)</pre>
            printf("%d,", iarr2[i]);
      printf("\n");
      for (int i = 0; i < MAX; i ++)</pre>
            printf("%d,", iarr3[i]);
      printf("\n");
      return EXIT_SUCCESS;
```

```
Ausgabe:
0.750000,1.000000,2.5000000,5.0000000,7.500000,
0.750000,1.0000000,2.5000000,5.5000000,6.0000000,
100,200,0,0,0,
0,0,0,0,0,
100,0,0,0,500,
```

### **Interaktive Aufgabe**

 Mit welchen Werten sind die folgenden Array-Definitionen anschließend initialisiert?

```
#define MAX 10
int main (void) {
int a[MAX] = { 1, [MAX/2] = 123, 678, [MAX-1] = -1 };
long val[] = { [4] = 123 };
float fval[100] = { 0.0f };
```

### Arrays an Funktionen übergeben

- Arrays können auch an Funktionen übergeben werden.
- Es wird aber nicht das Array übergeben (kopiert), sondern nur mehr die Anfangsadresse des Arrays.
  - Wird im Kapitel über Zeiger noch ausführlich besprochen.
- Änderungen an einem Array in einer Funktion sind auch außerhalb der Funktion sichtbar!
- Will man keine Änderungen haben
  - const verwenden!
  - Mit const werden alle Elemente eines Arrays als Konstanten angesehen.
    - Kann auch sonst immer bei Definitionen verwendet werden, wenn die Elemente eines Arrays nicht mehr verändert werden sollen!

### **Beispiel (Arrays als Parameter)**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void init_array(int arr[], int n) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
         arr[i] = i + i;
}
                    Hier könnte auch const int arr[] stehen.
void print_array(int arr[], int n) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
         printf("[%d] = %d\n", i, arr[i]);
}
int main(void) {
    const int MAX = 3;
                                          Ausgabe:
    int iArr[MAX];
                                           [0] = 0
    init array(iArr, MAX);
                                           \lceil 1 \rceil = 2
    print array(iArr, MAX);
                                           [2] = 4
    return EXIT SUCCESS;
}
```

### **Zusammengesetzte Literale (Compound Literals in C99)**

- Seit C99 kann man auch Literale verwenden, die den Inhalt eines Arrays darstellen.
- Folgende Aufrufe sind für die vorherige Funktion print\_array zulässig:

```
print_array((int[]){4,5,6}, MAX);
print_array((int[3]){4,5,6}, MAX);
```

Die übergebenen Arrays haben keine Bezeichner!

### Arrays vergleichen

- Zwei Arrays sollten nicht mit dem Operator == verglichen werden!
  - Damit werden nur die Speicheradressen und nicht der Inhalt der Arrays verglichen!
- Ein richtiger Vergleich muss alle Elemente direkt überprüfen.
  - Einfache Variante
    - Mit Hilfe einer Schleife alle Elemente auf Gleichheit prüfen.
  - Schnellere Variante
    - Spezielle Funktion memcmp() verwenden (wird noch besprochen).

### **Beispiel (Vergleiche)**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX 5
int check_elements(int array1[], int array2[]) {
     int diff=0;
     for (int i = 0; i < MAX; i++)</pre>
                                                                     Ausgabe:
          if (array1[i] != array2[i])
                                                                     Equal!
               diff++:
                                                                     Different!
     return diff;
                                                                     Different!
}
                                                                     Equal!
int main(void) {
                                                                     Different!
     int array1[MAX] = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \};
                                                                      Equal!
     int array2[MAX] = { 5, 4, 3, 2, 1 };
     int array3[MAX] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
     array1 == array1 ? printf("Equal!\n") : printf("Different!\n");
     array1 == array2 ? printf("Equal!\n") : printf("Different!\n");
     array1 == array3 ? printf("Equal!\n") : printf("Different!\n");
     check elements(array1,array1) == 0 ? printf("Equal!\n") : printf("Different!\n");
     check elements(array1,array2) == 0 ? printf("Equal!\n") : printf("Different!\n");
     check elements(array1,array3) == 0 ? printf("Equal!\n") : printf("Different!\n");
     return EXIT SUCCESS;
}
```

#### Größe ermitteln

- Die Größe eines Arrays (Anzahl der Element) kann auch mit Hilfe des sizeof-Operators ermittelt werden.
  - Auf ein Array angewendet ergibt sizeof nur die Größe in Bytes!
  - Daher muss noch einmal durch die Größe des jeweiligen Datentyps dividiert werden.
- Beispiel (Ausgabe: Anz Elemente : 17):
   int numbers[] = {3,6,3,5,6,3,8,9,4,2,7,8,9,1,2,4,5};

```
printf("Anz. Elemente : %zu\n", sizeof(numbers) / sizeof(int));
```

### **Mehrdimensionale Arrays**

In C gibt es auch mehrdimensionale Arrays.

```
int alpha[3][4];
```

- alpha ist ein zweidimensionales Array mit 3 Zeilen und 4 Spalten.
- Zuweisung: alpha[1][1] = 5;
- Initialisierung bei mehrdimensionalen Arrays:

1	3	5	7	
2	4	6	8	
3	5	7	9	

Schematische Darstellung

```
int alpha[3][4] = { {1}, { 2, 4} };
```

1	0	0	0
2	4	0	0
0	0	0	0

### **Beispiel (Mehrdimensionales Array)**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
                                          Ausgabe:
    int mdarray[2][3];
                                          [0][0] = 12
    mdarray[0][0] = 12;
                                          [0][1] = 23
    mdarray[0][1] = 23;
                                          [0][2] = 34
    mdarray[0][2] = 34;
                                          [1][0] = 45
    mdarray[1][0] = 45;
                                          \lceil 1 \rceil \lceil 1 \rceil = 56
                                          \lceil 1 \rceil \lceil 2 \rceil = 67
    mdarray[1][1] = 56;
    mdarray[1][2] = 67;
    for (int i = 0; i < 2; i++) {
         for (int j = 0; j < 3; j++) {
             printf("[%d][%d] = %d\n", i, j, mdarray[i][j]);
    return EXIT SUCCESS;
}
```

### Mehrdimensionale Arrays an Funktionen übergeben

- Auch mehrdimensionale Arrays können an Funktionen übergeben werden.
- Auch dabei wird nicht das Array kopiert!
- Details werden später im Kapitel über Zeiger besprochen.

### "Mehrdimensional"

- Die mehrdimensionalen Arrays in C sind eigentlich Arrays von Arrays.
  - Zugriff erfolgt über [i][j][k] und nicht über [i, j, k].
  - In C wird aber von mehrdimensionalen Arrays gesprochen.
  - Andere Sprachen (z.B. Ada) unterscheiden mehrdimensionale Arrays und Arrays von Arrays explizit.
- Die mehrdimensionalen Arrays werden in C im Speicher zeilenweise sequentiell hintereinander abgespeichert.
  - int arr[3][4];

 [0][0]	[0][1]	[0][2]	[0][3]	[1][0]	[1][1]	[1][2]	[1][3]	[2][0]	[2][1]	[2][2]	[2][3]	

### **Beispiel (Matrixmultiplikation)**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define M 3
#define N 2
#define P 3
int main(void) {
     int a[M][N] = \{ \{ 1, 2 \}, \{ 3, 4 \}, \{ 5, 6 \} \};
     int b[N][P] = \{ \{ 6, 5, 4 \}, \{ 3, 2, 1 \} \};
     int res[M][P] = { { 0 } };
     for (int i = 0; i < M; i++)</pre>
          for (int j = 0; j < P; j++)
                for (int k = 0; k < N; k++)
                     res[i][j] += a[i][k] * b[k][j];
     for (int i = 0; i < M; i++) {</pre>
          for (int j = 0; j < P; j++)
               printf("%2d ", res[i][j]);
          printf("\n");
     return EXIT SUCCESS;
}
```

#### Ausgabe:

12 9 6

30 23 16

48 37 26

### Beispiel (Matrixmultiplikation - mit Funktionen)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define M 3
#define N 2
#define P 3
void multiply_matrices(int a[M][N], int b[N][P], int c[M][P]) {
      for (int i = 0; i < M; i++)</pre>
            for (int j = 0; j < P; j++)
                  for (int k = 0; k < N; k++)
                        c[i][j] += a[i][k] * b[k][j];
}
void print matrix(int a[M][P]) {
      for (int i = 0; i < M; i++) {</pre>
            for (int j = 0; j < P; j++)
                  printf("%2d ", a[i][j]);
            printf("\n");
}
int main(void) {
                                                                      Ausgabe:
      int a[M][N] = \{ \{ 1, 2 \}, \{ 3, 4 \}, \{ 5, 6 \} \};
      int b[N][P] = \{ \{ 6, 5, 4 \}, \{ 3, 2, 1 \} \};
                                                                      12 9 6
      int res[M][P] = { { 0 } };
                                                                      30 23 16
      multiply_matrices(a, b, res);
     print_matrix(res);
                                                                      48 37 26
      return EXIT_SUCCESS;
}
```

### **Beispiel (Probleme)**

- Arraydimensionen sind fixiert.
- Man kann immer nur Arrays mit den entsprechenden Dimensionen übergeben.
- Erste Dimension kann theoretisch auch leer bleiben, d.h. der Funktionskopf von multiply\_matrices kann auch folgendermaßen geschrieben werden:

```
void multiply_matrices(int a[][N], int b[][P], int c[][P]) { ... }
```

- Es kann immer nur die erste Dimensionsangabe weggelassen werden, alle weiteren Dimensionsangaben müssen vorhanden sein!
- Hintergrund wird noch erklärt (Kapitel über Zeiger)!

### Variable-Length Arrays (VLAs) in C99

- Die Arraydimensionen k\u00f6nnen in C99 auch mit Hilfe von Variablen spezifiziert werden.
- Beispiel

```
int a = 4;
int b = 5;
...
double arr[a][b];
```

return sum;

Auch bei Funktionen

**rows** und **column** müssen hier vor dem Array angegeben werden!

```
int sum(int rows, int columns, int arr[rows][columns]) {
  int sum = 0;
  for(int r = 0; r < rows; r++)</pre>
```

### Zeichenketten (Strings) in C

- In C werden Arrays vom Datentyp char zum Speichern von Zeichenketten (Strings) verwendet.
- Der C-Compiler markiert das Ende eines solchen char-Arrays mit dem Null-Zeichen \0 (Byte, das nur 0-Bits enthält), damit das Ende der Zeichenkette erkannt werden kann.
- Die Länge eines solchen Arrays ist daher um 1 größer als die Anzahl der relevanten Zeichen!
- Der formale Parameter einer Funktion, der als eine Zeichenkette übergeben wird, kann vom Typ char[] sein.
  - Eine weitere Möglichkeit wird im Kapitel über Zeiger besprochen.
- Für die Bearbeitung von Strings gibt es viele Funktionen in der Standardbibliothek, deklariert in der Header-Datei <string.h>.
  - Beispiele: strlen, strcpy, strcmp

### **Beispiel (Strings)**

```
Ausgabe:
#include <stdio.h>
                                                     String
#include <stdlib.h>
                                                     String
#include <string.h>
                                                     String
                                                     String with length 6
int main(void) {
    char string1[10] = "String";
    char string2[10] = {'S', 't', 'r', 'i', 'n', 'g', '\0'};
    char string3[] = "String";
    char string4[] = {'S', 't', 'r', 'i', 'n', 'g', '\0'};
    printf("%s\n", string1);
    printf("%s\n", string2);
    printf("%s\n", string3);
    printf("%s with length %d\n", string4, strlen(string4));
    return EXIT SUCCESS;
}
                         S
                                        i
                                                                       \0
        string1
                              t
                                                        \0
                                                             \0
                                                                  \0
                                   r
                                             n
        string2
                         S
                                        i
                                                                  \0
                                                                        \0
                              t
                                                        \0
                                                             \0
                                   r
                                             n
        string3
                         S
                                                        \0
                              t
                                        i
                                   r
                         S
                                        i
        string4
                              t
                                                        \0
                                   r
                                             n
```

### **Interaktive Aufgabe**

 Auch wenn das folgende Programm korrekt ausgeführt wird, ist ein Fehler enthalten. Welcher?

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX 10
int main(void) {
  char v[5] = {'A', 'E', 'I', 'O', 'U'};
  int i;
  printf("Die einzelnen Vokale:");
  for (i=0; i < 5; i++)
    printf("%c (Dezimal: %d)\n", v[i], v[i]);
  printf("Alle zusammen: %s\n", v);
  return EXIT SUCCESS;
```

### **Null-Zeichen**

- Die meisten String-Funktionen in der Standardbibliothek benutzen das Null-Zeichen in Abbruchbedingungen.
- Fehlt das Null-Zeichen, dann wird bis zum nächsten Null-Zeichen im Speicher weitergesucht.
  - Das kann manchmal sehr lang dauern und unter Umständen zu einem Absturz des Programms führen!
- Keine Größenangabe bei Deklaration (char string[] = ...)
  - Einfache Schreibweise
  - Compiler errechnet die Array-Länge inklusive des Null-Zeichens!