

Programmierkurs: Speicher und Arrays

Speicher und Arrays | Manfred Hauswirth | Einführung in die Programmierung, WS 25/26



Rückblick



- VL 0 "Organisation und Inhalt": Ablauf der Vorlesung, Termine
- VL 1 "Hello World": "Lebenswichtiges", Programablauf, Programmierablauf, Kompilierung und Ausführung von Programmen
- VL 2 "Die ersten Schritte": Erstes C-Programm, Elementare C-Strukturen, Datentypen, Operatoren, Schleifen
- VL 3 "Kontrollstrukturen & Funktionen": Syntax, Semantik, bedingte Anweisungen, Blöcke, Sichtbarkeit
- VL 4 "Rekursive Funktionen & Bibliotheken": rekursive Funktionsaufrufe, Modularisierung
- VL 5 "Typen": Einfache und strukturierte Datentypen, Wertebereiche, Typendefinition
- VL 6 "Speicher und Adressen": Speicher, Pointer, Funktionsaufrufe "call by value" vs. "call by reference"
- VL 7 "Speicher und Arrays": Speicher, Arrays, mehrdimensionale Arrays, Arrays und Pointer
- VL 8 "Dynamische Speicherverwaltung": Speicherallokation, Fehlerbehandlung, Rückgabewerte, Arrays/Pointer/Adressen
- VL 9 "Strings, Kanäle, Git": Strings und Arrays, Zeichensätze, Stringlänge, Ein- und Ausgabe, Arbeiten mit git
- VL 10 "Debugging und Stack": Fehlverhalten/Bugs, Fehlersuche Strategien und Werkzeuge





Recap: Speicher



Recap: Speicher



Speicher besteht aus einer Folge von Bytes





Recap: Variablen im Speicher



Speicher besteht aus einer Folge von Bytes

Beispiel int32_t: wird in 4 aufeinanderfolgenden

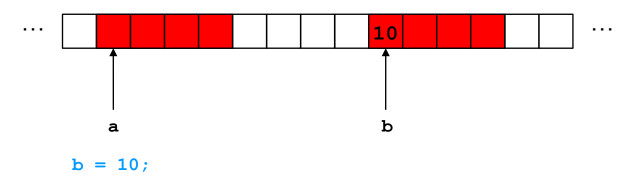
Bytes gespeichert **Achtung:** Die Variablen werden nicht unbedingt hintereinander im Speicher abgelegt! b int32 t a; int32 t b;



Recap: Variablen im Speicher



- Deklaration einer Variablen reserviert Speicher für die Variable
- Zuweisung entspricht Belegung des Speichers mit einem Wert







Datenstruktur: Arrays (Felder)



Motivation für Datenstrukturen



- Variablen sind perfekt f
 ür einzelne Elemente
- Problem:
 - Oft gibt es mehrere Elemente des gleichen Typs
 - Möglichkeit der Darstellung: a1, a2, a3, a4, a5, ..., a10
 - Einschränkungen:
 - Viel zu viel Schreibarbeit
 - Keine Möglichkeit der Iteration
 - Keine Strukturierung
- Beispiele:
 - Zahlenreihen: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, ...
 - Tabellen



Arrays (Felder)



- Ein Array (Feld):
 - Ist eine Liste von Datenelementen gleichen Typs
 - Hat eine feste Länge
 - Wird im Speicher hintereinander abgelegt
 - Keine "Löcher"





Arrays (Felder)



- Ein Array (Feld):
 - Ist eine Liste von Datenelementen gleichen Typs
 - Hat eine feste Länge
 - Wird im Speicher hintereinander abgelegt
 - Keine "Löcher"
- Beispiel:

 int32_t data[10]; // ein int32_t belegt 4 Bytes => 40 Bytes

 ...

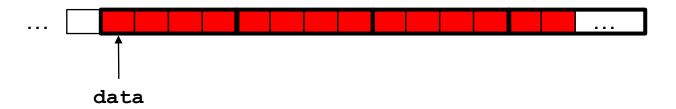
 data



Arrays und Pointer



- Warum Pointervariablen?
 - Zum Speichern von Adressen, z.B: innerhalb von Funktionen, die mit Variablen via "Call by Reference" aufgerufen werden.
- Arrayvariablen sind Pointer
 - Der Inhalt der Arrayvariable ist die Adresse des ersten Elements des Arrays

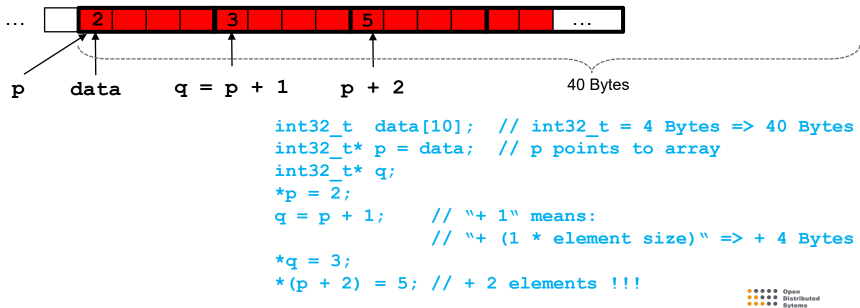








Arithmetik auf Pointern verschiebt die Adresse <u>abhängig vom</u>
 <u>Datentyp</u>, auf den der Pointer zeigt



Einfacher: Index



- Zugriff auf Arrayelemente mit Index in []
- Erstes Element hat den Index "0", d.h. [0]!

Beispiel:

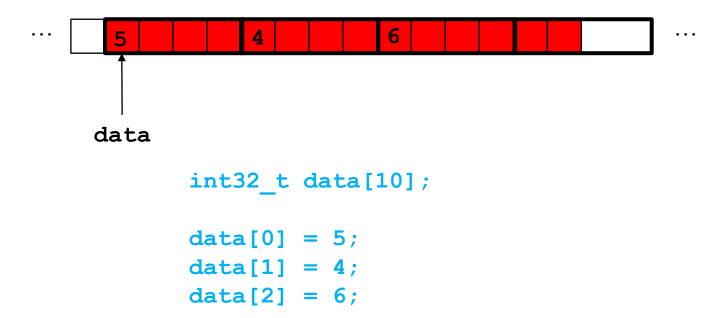
```
int32_t data[10]; // Integer belegt 4 Bytes => 40 Bytes

data[0] = 5; // first element of array
data[1] = 4; // second element of array
data[2] = 6; // third element of array
data[9] = 7; // 10th, i.e, last element of array
data[10] = 8; // error: no 11th element exists
...
```



Index: Beispiel

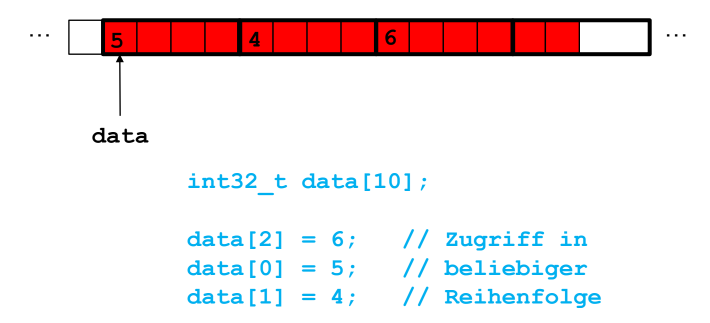






Zugriff in beliebiger Reihenfolge



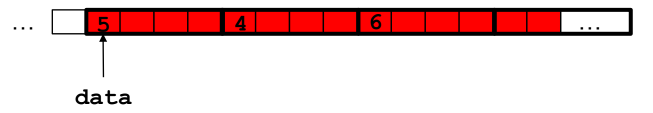




Arrays vs. Pointer



- Arrayvariablen sind Pointer
- Der Inhalt der Arrayvariable ist die Adresse des ersten Elements des Arrays, d.h. &data[0]
 - p = data ist gleichbedeutend mit p = &data[0]
- Arrayindizes sind Offsets und geben den Abstand zum Arrayanfang an.









Ausgabe (Pointer sind willkürlich gewählte Adressen):

```
Content of p: 0x7edf04ec == address of data: 0x7edf04ec data[0]: 2 == *p: 2 data[2]: 5 = *(p + 2): 5
```







Arrays können, aber müssen nicht initialisiert werden

```
// Deklaration Array mit Speicherplatz für 5 Integer
int32_t a[5];

/* Deklaration mit Initialisierung
   Array mit Speicher für 5 Integer */
int32_t arr[] = { 1, 8, 7, -1, 2 };
```

 Bei der Arraydeklaration wird der notwendige Speicherplatz automatisch reserviert!







 Es ist möglich alle Arrayelemente mittels einer Schleife zu durchlaufen:

```
for (int i = 0; i < array_length; i++) {
    printf("element mat[%d] = %d\n", i, mat[i]);
}</pre>
```

 Es gibt beim Zugriff keinerlei Überprüfungen auf Grenzen des Arrays!







- Arrays können mehrere Dimensionen haben (Vektoren, Matrizen, ...).
- Arrays werden elementweise und Zeile für Zeile hintereinander abgespeichert.

Beispiele:

```
int32_t mat[3][2] = { {00, 01}, {10, 11}, {20, 21} };
int32_t s;
// alternativ: int32_t mat[3][2] = {00, 01, 10, 11, 20, 21};
s = mat[0][1]; // s == 01
s = mat[1][1]; // s == 11
s = mat[2][0]; // s == 20
```



2-dimensionales Array visualisiert

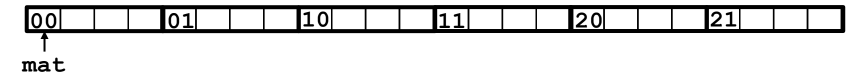


```
int32_t mat[3][2] = { {00, 01}, {10, 11}, {20, 21} };
```

Konzeptuell:



Im Speicher tatsächlich:







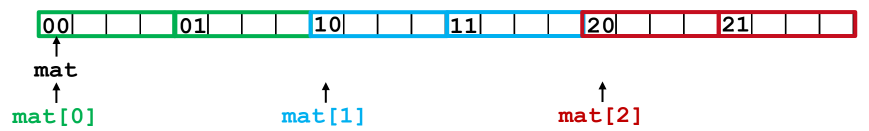


```
int32 t mat[3][2] = { \{00, 01\}, \{10, 11\}, \{20, 21\} \};
```

Konzeptuell:

00 01 10 11 20 21

Im Speicher tatsächlich:





2-dimensionales Array visualisiert

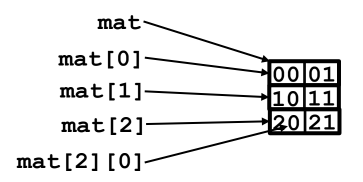


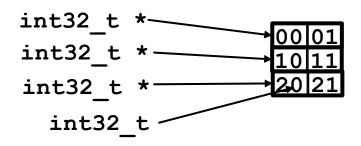
```
int32 t mat[3][2] = { \{00, 01\}, \{10, 11\}, \{20, 21\} \};
   00
   mat
                                         mat[2]
 mat[0]
                     mat[1]
mat[0][0] mat[0][1] mat[1][0] mat[1][1] mat[2][0] mat[2][1]
  int32 t *q = mat[1];  // 1-dim int32 t array !!
  int32 t w = mat[2][1]; // w == 21
```



2-dimensionales Array visualisiert









Was ist bei Arrays zu beachten?



- Ein Array (Feld):
 - Ist eine Liste von Daten gleichen Typs.
 - Hat eine feste Länge.
- Array Definition reserviert den vorgegebenen Speicherplatz automatisch.
- Zugriff auf Arrayelemente via [index]
 - Es wird nicht überprüft, ob index innerhalb des reservierten
 Speicherplatzes des Arrays liegt. Somit kann unbeabsichtigt anderer
 Speicher ausgelesen oder überschrieben werden!
 - Manchmal wird allerdings geprüft (lernt man später) ⇒ Programmabsturz



Arrays und Funktionen



 Arrays werden mit Adresse an Funktionen übergeben, d.h. mittels Call-by-Reference

Call-by-Value gibt es für Arrays nicht!

```
// summarize 'n' array elements and return sum in parameter 'sum'
int32 t sum(int32 t a[], int32 t n, int32 t *sum) {
  *sum = 0:
 for (int32 t i = 0; i < n; i++) {
     /* sum is the pointer to the address where
        we store the sum of the array elements */
     *sum += a[i]; // *sum = *sum + a[i] or *sum += *(a+i);
int main() {
  int s = 0, a[] = \{2, 3, 5, 7, 11\};
  sum(a, 5, &s);
 printf("Die Summe der Arrayelemente ist: %d\n", s);
```



Ausblick



- VL 0 "Organisation und Inhalt": Ablauf der Vorlesung, Termine
- VL 1 "Hello World": "Lebenswichtiges", Programablauf, Programmierablauf, Kompilierung und Ausführung von Programmen
- VL 2 "Die ersten Schritte": Erstes C-Programm, Elementare C-Strukturen, Datentypen, Operatoren, Schleifen
- VL 3 "Kontrollstrukturen & Funktionen": Syntax, Semantik, bedingte Anweisungen, Blöcke, Sichtbarkeit
- VL 4 "Rekursive Funktionen & Bibliotheken": rekursive Funktionsaufrufe, Modularisierung
- VL 5 "Typen": Einfache und strukturierte Datentypen, Wertebereiche, Typendefinition
- VL 6 "Speicher und Adressen": Speicher, Pointer, Funktionsaufrufe "call by value" vs. "call by reference"
- VL 7 "Speicher und Arrays": Speicher, Arrays, mehrdimensionale Arrays, Arrays und Pointer
- VL 8 "Dynamische Speicherverwaltung": Speicherallokation, Fehlerbehandlung, Rückgabewerte, Arrays/Pointer/Adressen
- VL 9 "Strings, Kanäle, Git": Strings und Arrays, Zeichensätze, Stringlänge, Ein- und Ausgabe, Arbeiten mit git
- VL 10 "Debugging und Stack": Fehlverhalten/Bugs, Fehlersuche Strategien und Werkzeuge

