

# Programmierkurs Speicher und Adressen

Speicher und Adressen | Manfred Hauswirth | Einführung in die Programmierung, WS 23/24

---

# Rückblick

VL 0 „Organisation und Inhalt“: Ablauf der Vorlesung, Termine

VL 1 „Hello World“: „Lebenswichtiges“, Programtablauf, 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

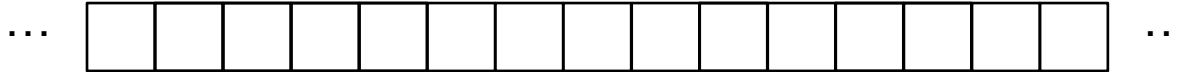
VL 8 „Dynamische Speicherverwaltung“: Speicherallokation, Fehlerbehandlung, Rückgabewerte, Arrays/Pointer/Adressen

VL 9 „Strings, Kanäle, Git“: Strings und Arrays, Zeichensätze, Stringlänge, Ein- und Ausgabe, Arbeiten mit git

# Speicher

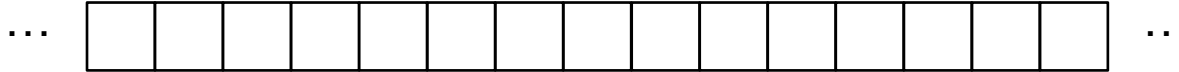
# Speicher

- Speicher besteht aus einer Folge von Bytes



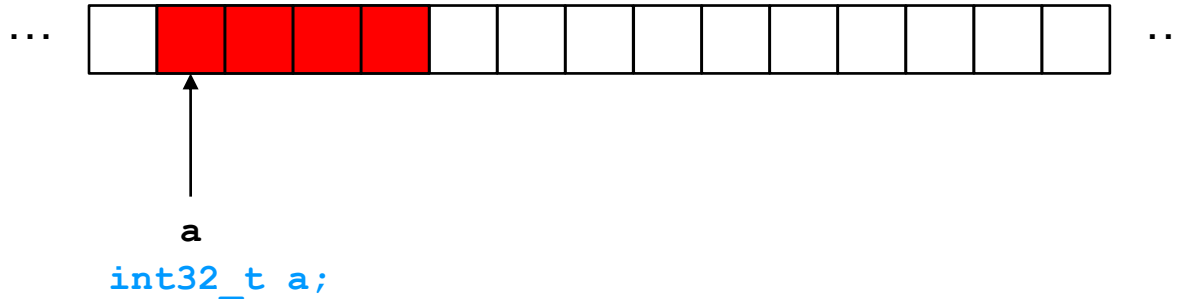
# Variablen im Speicher

- Speicher besteht aus einer Folge von Bytes
- Beispiel `int32_t`: wird in 4 aufeinanderfolgenden Bytes gespeichert



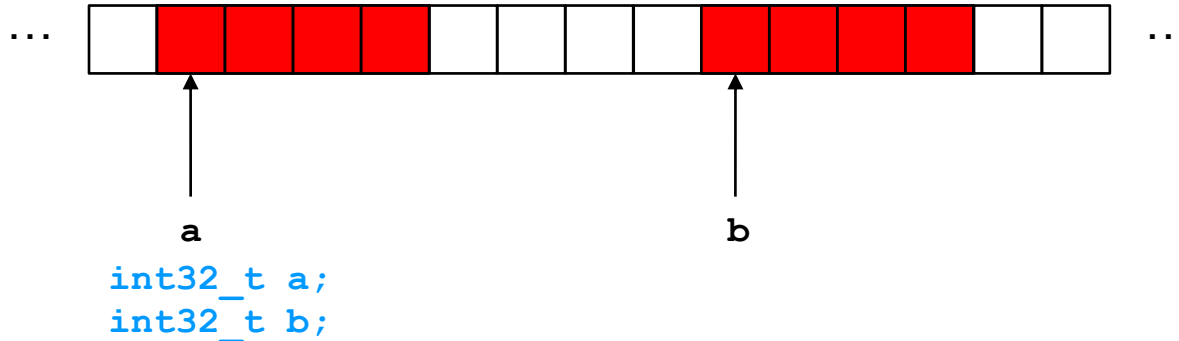
# Variablen im Speicher

- Speicher besteht aus einer Folge von Bytes
- Beispiel `int32_t`: wird in 4 aufeinanderfolgenden Bytes gespeichert



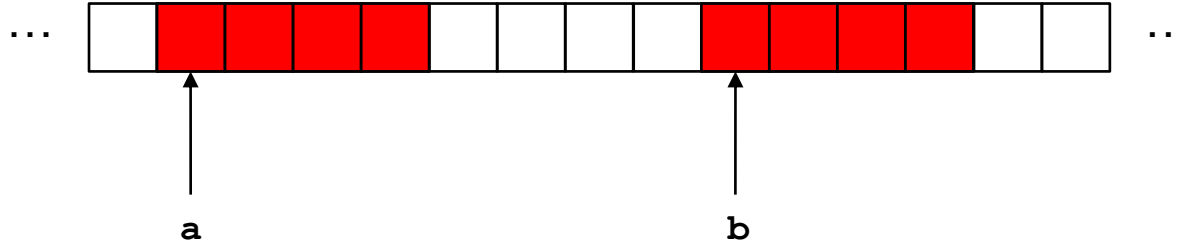
# Variablen im Speicher

- Speicher besteht aus einer Folge von Bytes
- Beispiel `int32_t`: wird in 4 aufeinanderfolgenden Bytes gespeichert



# Variablen im Speicher

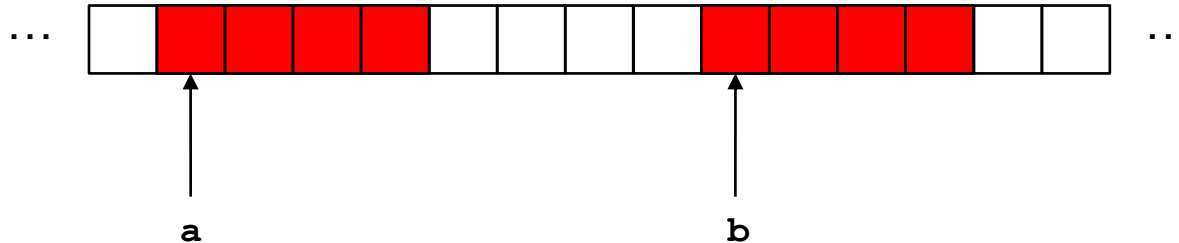
- Deklaration einer Variablen reserviert Speicher für die Variable





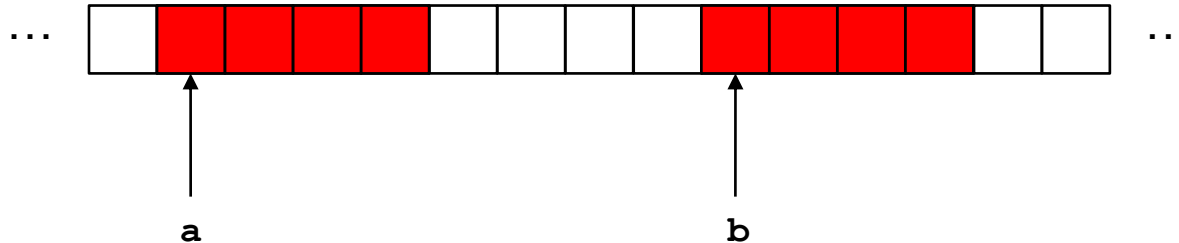
# Variablen im Speicher

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



# Variablen im Speicher

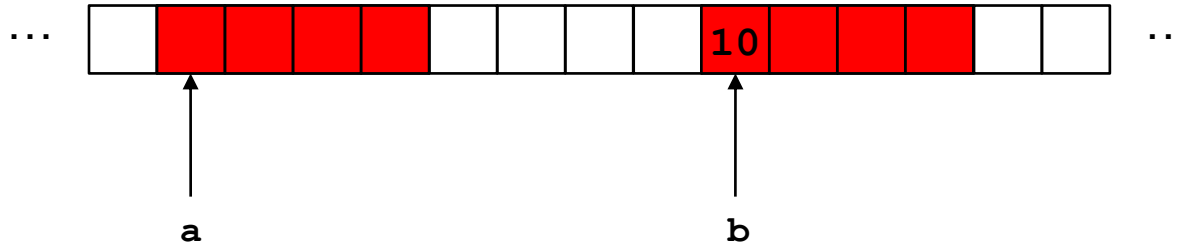
- Deklaration einer Variablen reserviert Speicher für die Variable
- Zuweisung entspricht Belegung des Speichers mit einem Wert



`b = 10;`

# Variablen im Speicher

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

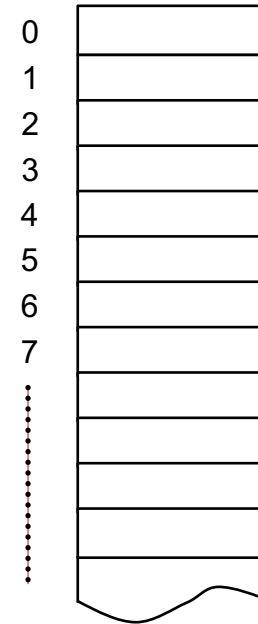


`b = 10;`

# Speicher – Abstraktion

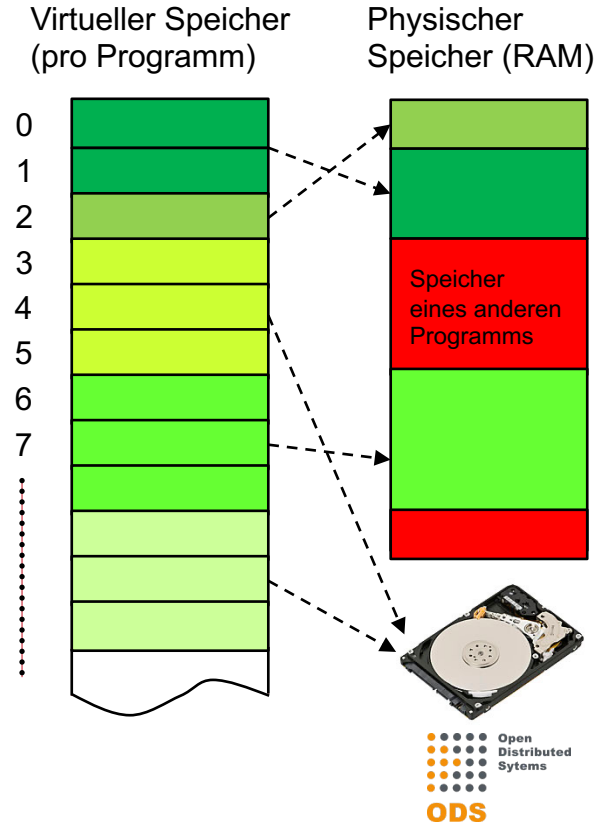
- Virtueller Speicher: Ein Bytearray
- Programmsicht:
  - Jedes Programm hat seinen eigenen Speicher
  - Es hat eine „unbegrenzte Speichermenge“
  - Der Zugriff auf alle Speicherbereiche ist gleich schnell...

Virtueller Speicher  
(pro Programm)



# Speicher – Realität

- Virtueller Speicher: Ein Bytearray
- Realität:
  - Kein unbegrenzter physikalischer Speicher
    - Alle Programme teilen sich den selben physikalischen Speicher
    - Speicher wird durch das Betriebssystem zugewiesen und verwaltet
    - Viele Anwendungen sind speicherdominiert
  - Es gibt eine Speicherhierarchie
    - Cache, RAM, Festplatte, Netzwerk-Speicher (schnell → langsam)
  - Speicherzugriffsfehler sind besonders schwer zu finden
    - Effekte sind oft weit von der Ursache entfernt



# (Speicher-) Adressen von Variablen

# Variablen (Wiederholung)

- Variablen
  - Sind Platzhalter für Daten.
  - Geben somit Daten einen „Namen“.
  - Haben einen festgelegten Speicherort an dem der aktuelle Wert gespeichert wird.
  - Der aktuelle Wert ist veränderbar.

```
int x;
```

```
x = 5;
```

```
int y;
```

```
x = 6;
```

Zustand	x	<input type="text"/>
---------	---	----------------------

Zustand	x	<input type="text" value="5"/>
---------	---	--------------------------------

Zustand	x	<input type="text" value="5"/>	y	<input type="text"/>
---------	---	--------------------------------	---	----------------------

Zustand	x	<input type="text" value="6"/>	y	<input type="text"/>
---------	---	--------------------------------	---	----------------------

# Adressen von Variablen

- Adressen von Variablen
  - Der Ort an dem Daten tatsächlich gespeichert sind
  - Kann sich somit nicht ändern!
  - Zugriff auf die Adresse mittels **&** vor dem Variablennamen

- Beispiel:

```
int x = 5, y = 3;
printf("The value of x is %d\n", x);
printf("Addresses of x and y are %p %p\n", &x, &y);
x = 6;
printf ...
```

Zustand	x	y
	5	3

Zustand	x	y
	6	3



# Adressen von Variablen: Beispiel

```
int x = 5, y = 3;
printf("The value of x is %d\n", x);
printf("Addresses of x and y are %p %p\n", &x, &y);
x = 6;
printf("Addresses of x and y are %p %p\n", &x, &y);
```

Zustand x  y

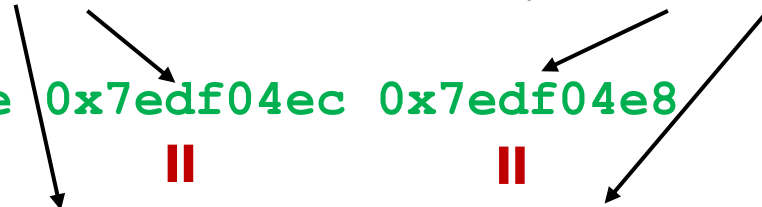
Zustand x  y

## Ausgabe:

```
The value of x is 5
Addresses of x and y are 0x7edf04ec 0x7edf04e8
The value of x is 6
Addresses of x and y are 0x7edf04ec 0x7edf04e8
```

Speicheradresse von x

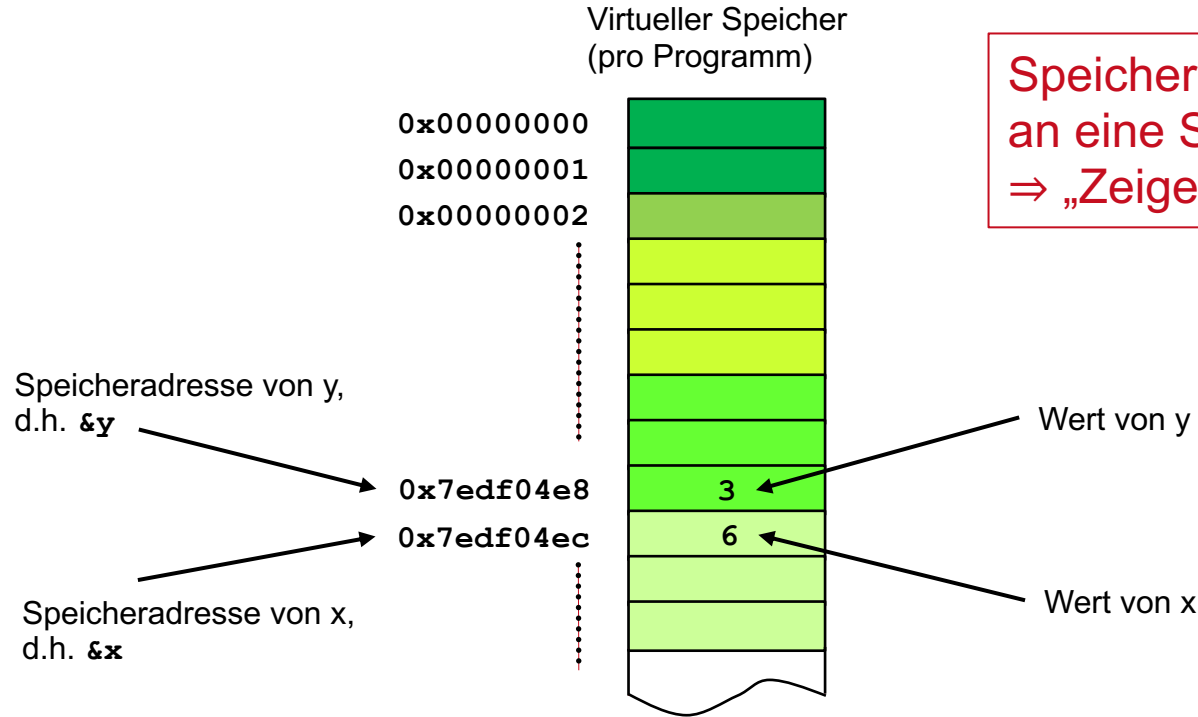
Speicheradresse von y



# Hexadezimal ? Hexadezimal !

- 1 Byte = 8 Bit  $\Rightarrow$  kann  $2^8$  verschiedene Werte darstellen
- $2^8$  Werte = [0, 255] (00000000 – 11111111)
- Zusammenfassung von 4 Bit zu einer Ziffer (0 – „15“)
  - Ziffern: 0, ..., 9, A, B, C, D, E, F
  - D.h. Zahlensystem zur Basis 16 („hexadezimal“)
  - 2 hexadezimale Zahlen können 1 Byte darstellen:  
00000000 – 11111111 (binär)  
0 – 255 (dezimal)  
00 – FF (hexadezimal)
  - Kennzeichnung: „0x“ vorangestellt, z.B. **0x7edf04ec**

# Speicheradressen: Beispiel



Speicheradressen „zeigen“  
an eine Stelle im Speicher  
⇒ „Zeiger“ bzw. „Pointer“

# Pointertypen

- Pointer: „Eine Variable, die eine Speicheradresse als ihren Wert speichert.“
- Auch Pointer haben einen Typ und werden mit „<Typ>\*“ definiert
- Der Typ eines Pointers ist „Pointer auf <Typ>“
- Der Wert auf den ein Pointer zeigt: „\*<Pointervariable>“

```
int  x = 5;    // declare x as an integer variable
int *p, *q;    // declare p and q as pointers to an integer
                // int* p; and int * p; are OK as well
p = &x;        // store address of x in p
int y = *p;    // assign y the value p points to, i.e., x, i.e., 5
q = p;         // q points to the same location as p, i.e., x
printf("Value of x: %d (at address %p)", *p, q);
```

# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

0x00000000

0x00000001

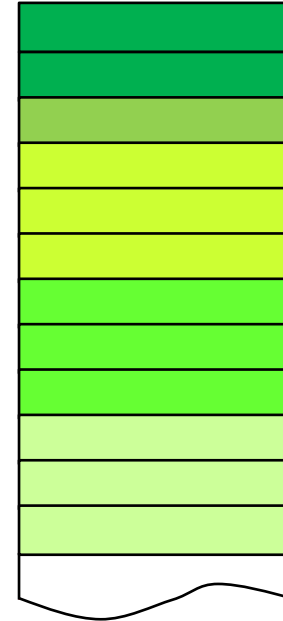
0x00000002

⋮

0x7edf04e8

0x7edf04ec

⋮



# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int x = 5;
```

0x00000000

0x00000001

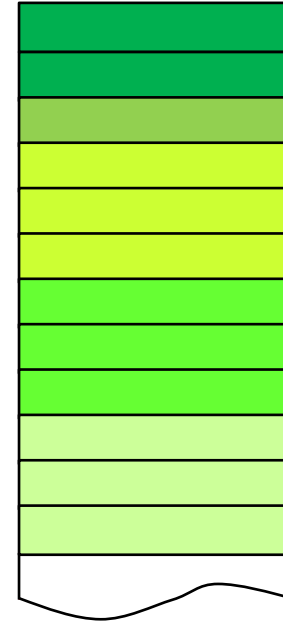
0x00000002

⋮

0x7edf04e8

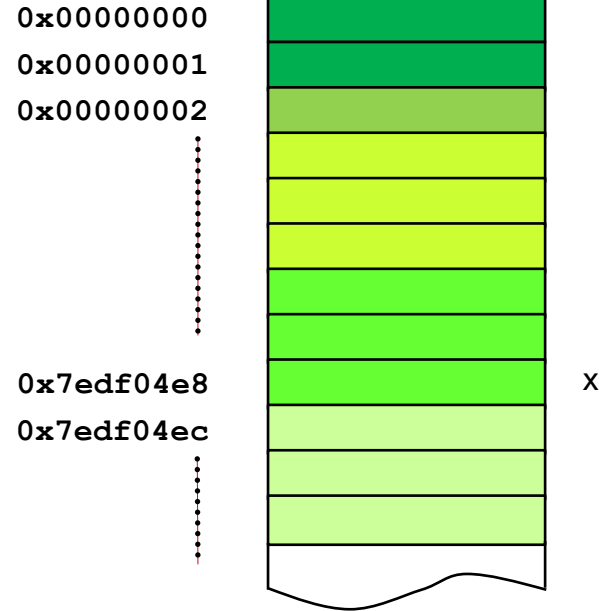
0x7edf04ec

⋮



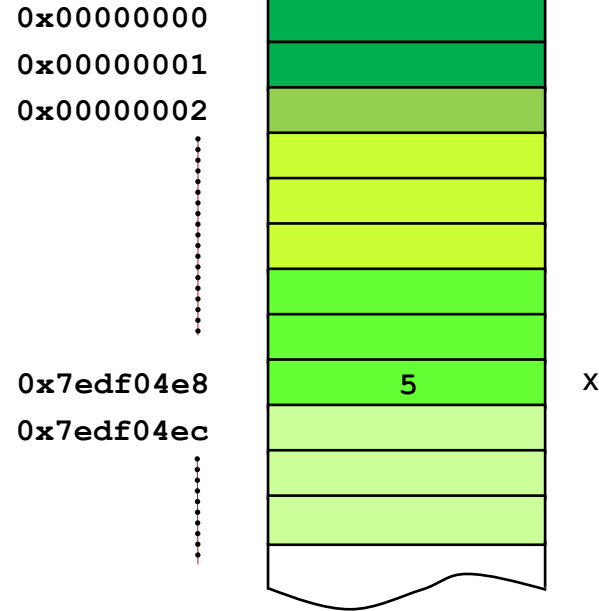
# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int x = 5;
```



# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

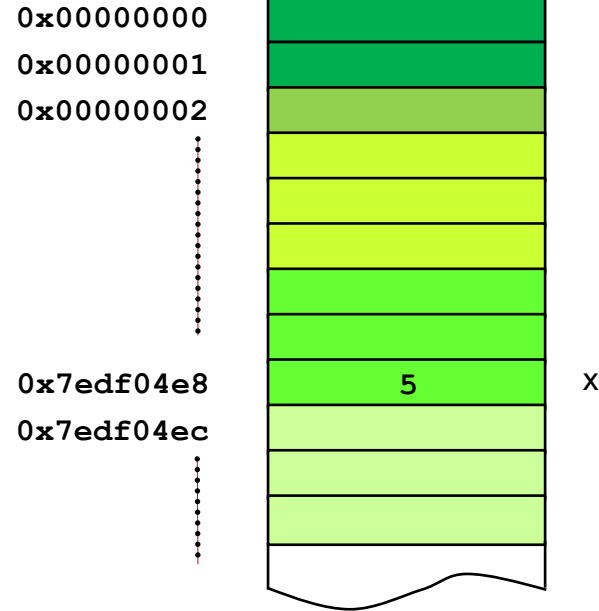
```
int x = 5;
```





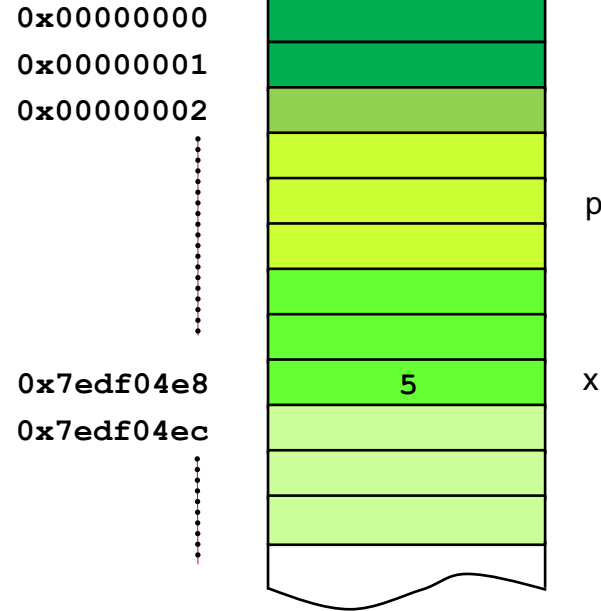
# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int x = 5;  
int *p, *q;
```



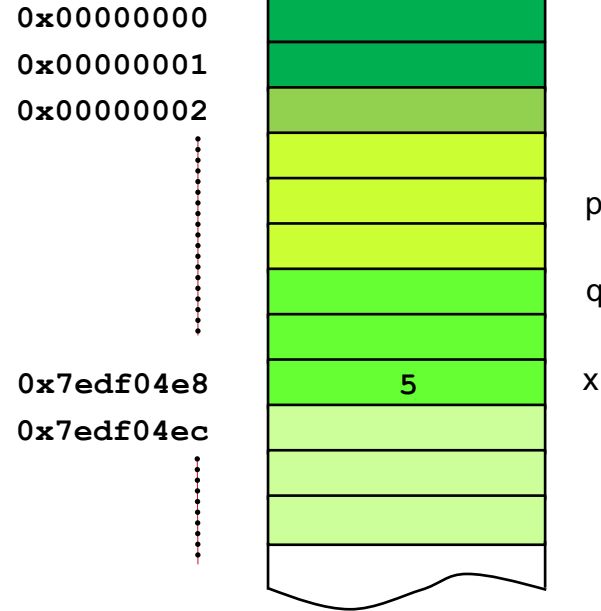
# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int x = 5;  
int *p, *q;
```



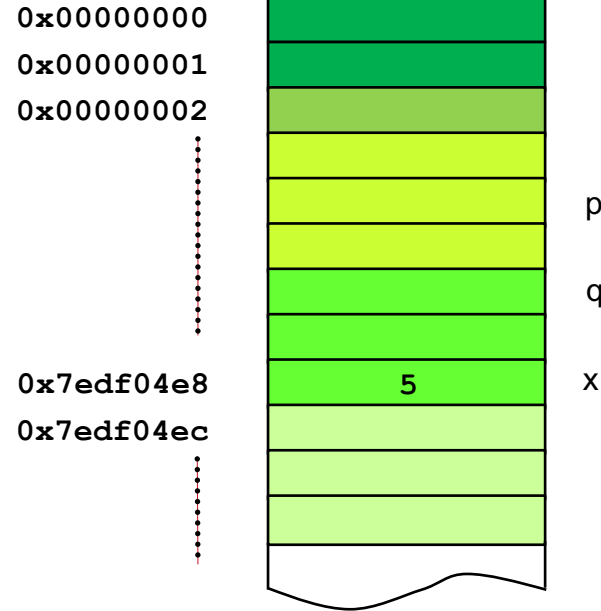
# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int x = 5;  
int *p, *q;
```



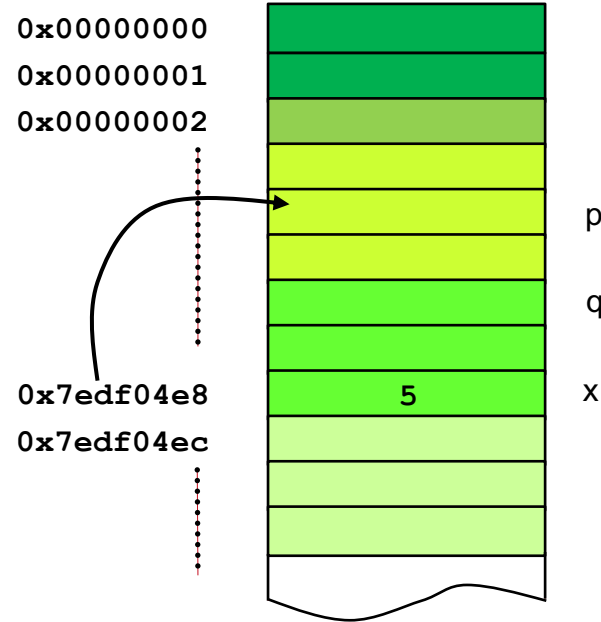
# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int  x = 5;  
int *p, *q;  
p = &x;
```



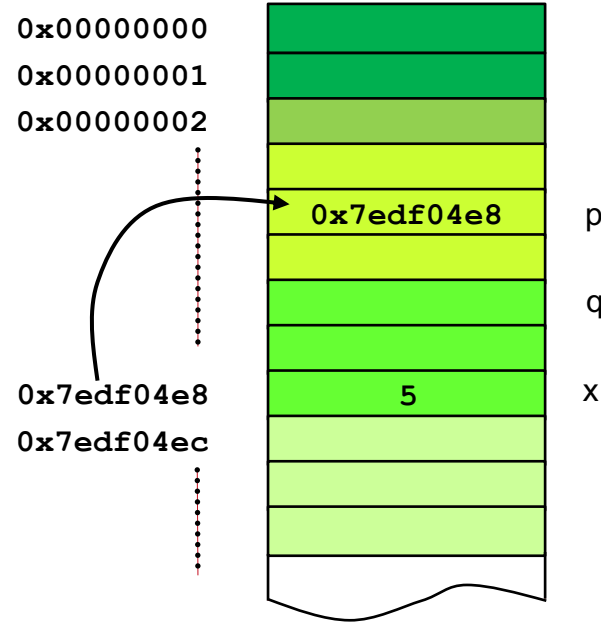
# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int  x = 5;  
int *p, *q;  
p = &x;
```



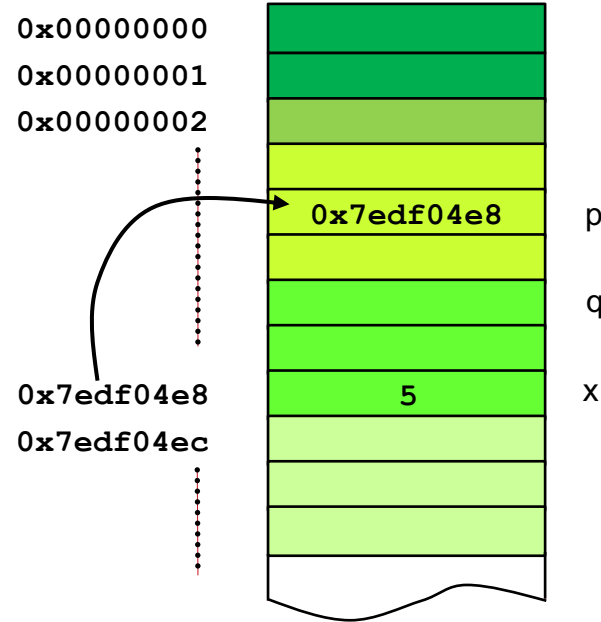
# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int  x = 5;  
int *p, *q;  
p = &x;
```



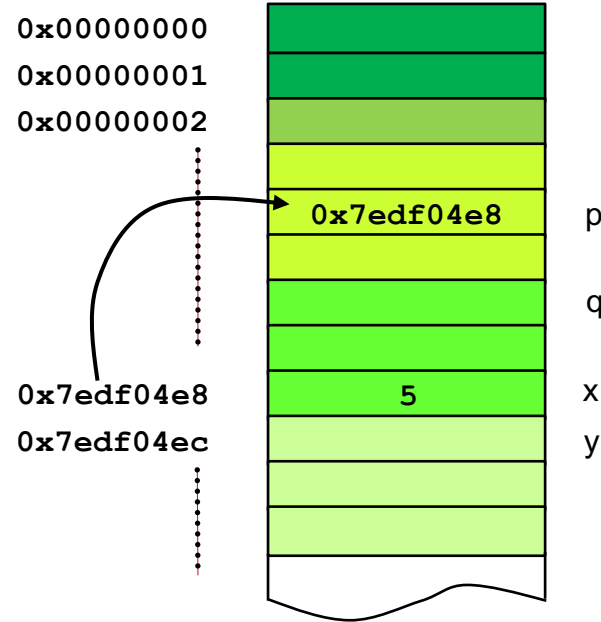
# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int x = 5;  
int *p, *q;  
p = &x;  
int y = *p;
```



# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

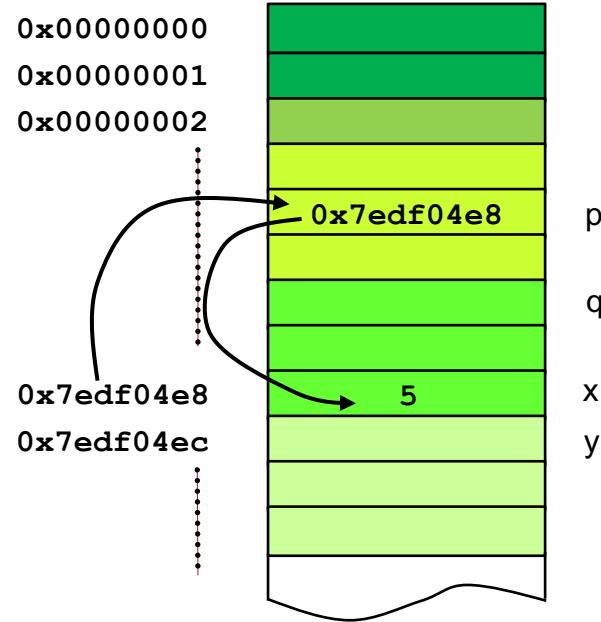
```
int x = 5;  
int *p, *q;  
p = &x;  
int y = *p;
```





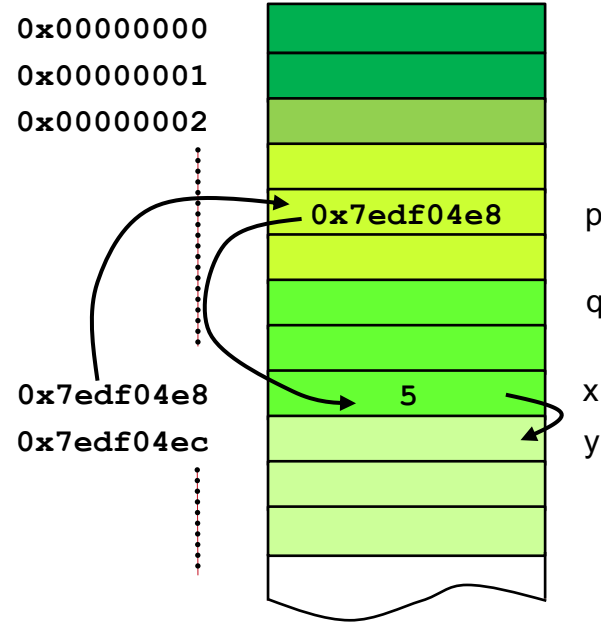
# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int x = 5;  
int *p, *q;  
p = &x;  
int y = *p;
```



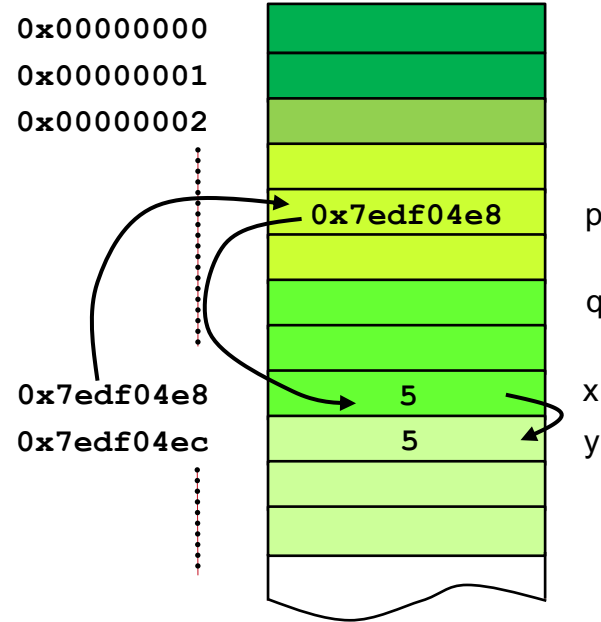
# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int x = 5;  
int *p, *q;  
p = &x;  
int y = *p;
```



# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int  x = 5;  
int *p, *q;  
p = &x;  
int y = *p;
```



# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int x = 5;  
int *p, *q;  
p = &x;  
int y = *p;  
q = p;
```

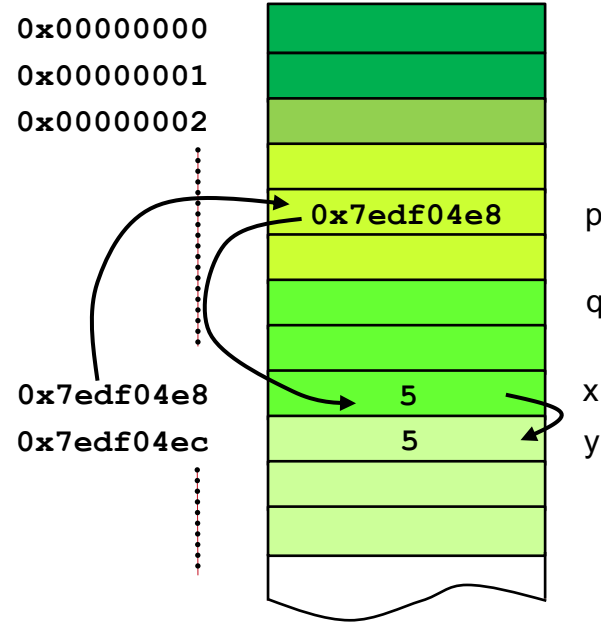


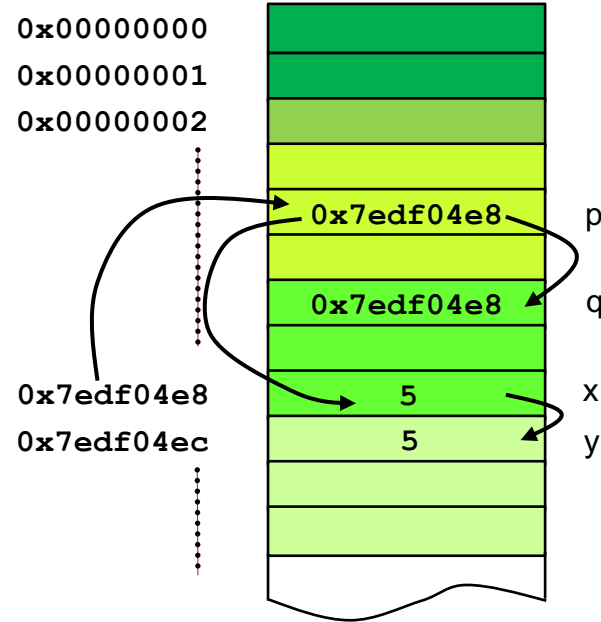
Diagram illustrating a memory stack structure. The stack grows downwards (increasing address). The diagram shows a sequence of memory cells, each containing a value. The values are:

- 0x00000000
- 0x00000001
- 0x00000002
- ...
- 0x7edf04e8
- 0x7edf04e9
- 0x7edf04ea
- 0x7edf04eb
- 0x7edf04ec
- ...

The values 0x7edf04e8, 0x7edf04e9, and 0x7edf04ea are highlighted in yellow. The values 0x7edf04eb and 0x7edf04ec are highlighted in light green. The values 0x7edf04e8 and 0x7edf04e9 are also labeled with 'p' and 'q' respectively. The values 0x7edf04eb and 0x7edf04ec are labeled with 'x' and 'y' respectively.

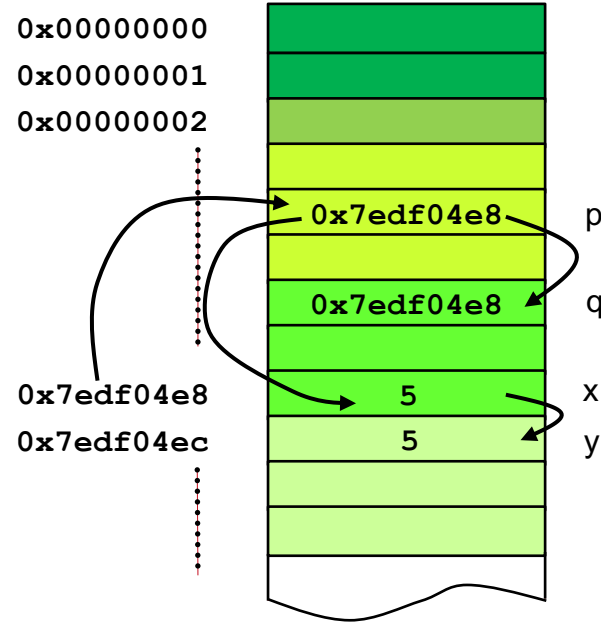
# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int x = 5;  
int *p, *q;  
p = &x;  
int y = *p;  
q = p;
```



# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

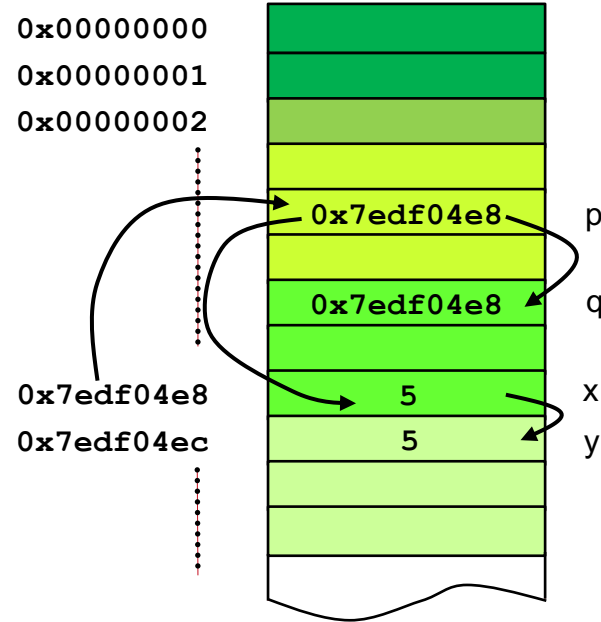
```
int  x = 5;  
int  *p, *q;  
p = &x;  
int  y = *p;  
q = p;
```



```
printf("Value of x: %d (at address %p)", *p, q);
```

# Arbeiten mit Pointern (Zeigern)

```
int x = 5;  
int *p, *q;  
p = &x;  
int y = *p;  
q = p;
```



```
printf("Value of x: %d (at address %p)", *p, q);
```

Ausgabe: Value of x: 5 (at address 0x7edf04e8)



# Pointer und struct

- Pointer können auf alles zeigen, d.h. auch auf eine **struct**

```
typedef struct Point3d_ {  
    float x;  
    float y;  
    float z;  
} Point3d;           // type for 3D points  
Point3d my_point;    // a variable of type Point3d  
Point3d *p;          // a pointer to type Point3d  
p = &my_point;       // p points to myPoint now
```

# Pointer und Teile einer struct

```
Point3d my_point = { .x = 0.5, .y = 3.14, .z = -123.4 };  
Point3d *p = &my_point;  
Printf("x: %f, y: %f, z: %f\n", my_point.x, my_point.y, my_point.z);  
Printf("x: %f, y: %f, z: %f\n", p->x, p->y, p->z);
```

Die Ausgabe ist in beiden Fällen:

**x: 0.5, y: 3.14, z: -123.4**

Zugriff auf Komponenten einer **struct**:

- Variablen: mit „.“, z.B.: **my\_point.x**
- Pointer: mit „->“, z.B.: **p->x**

# Bekannt: Rekursive struct unmöglich

```
struct Weird {  
    int8_t      i;  
    struct Weird w;  
};
```

```
Weird x = {.i = 0, .w = { .i = 1, .w = {... /*oh no!*/}}};
```

# Pointer lösen Rekursionsproblem

```
typedef struct NotWeird_  
    int8_t          i;  
    struct NotWeird_* w; // pointer to  
                        // struct NotWeird_  
} NotWeird;
```

```
NotWeird w1;
```

```
NotWeird w2 = { .i = 0, .w = &w1 };
```

# Funktionsaufrufe und Parameterübergabe

# Bespiel: swap

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int a, int b){
    int z;

    z = a;
    a = b;
    b = z;
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(x, y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```

# Bespiel: swap

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int a, int b){
    int z;

    z = a;
    a = b;
    b = z;
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(x, y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```

- Ausgabe:

# Bespiel: swap

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int a, int b){
    int z;

    z = a;
    a = b;
    b = z;
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(x, y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```

- Ausgabe: x: 5, y: 3



# Bespiel: swap

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int a, int b){
    int z;

    z = a;
    a = b;
    b = z;
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(x, y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```

- Ausgabe: x: 5, y: 3 

# Was ist passiert?

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int a, int b){
    int z;

    z = a;
    a = b;
    b = z;
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(x, y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```

- Ausgabe: x: 5, y: 3

0x00000000

0x00000001

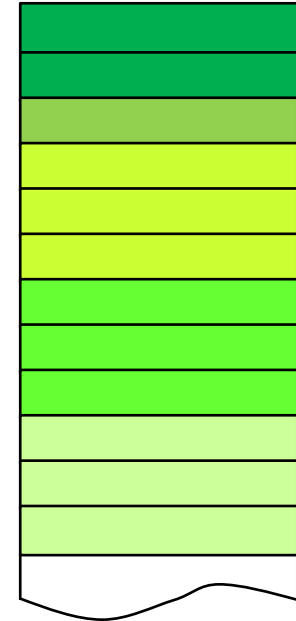
0x00000002

⋮

0x7edf04e8

0x7edf04ec

⋮



# Was ist passiert?

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int a, int b){
    int z;

    z = a;
    a = b;
    b = z;
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(x, y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```

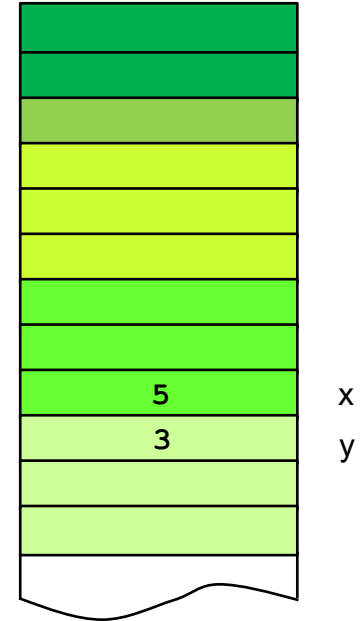
- Ausgabe: x: 5, y: 3

0x00000000  
0x00000001  
0x00000002

⋮

0x7edf04e8  
0x7edf04ec

⋮



# Was ist passiert?

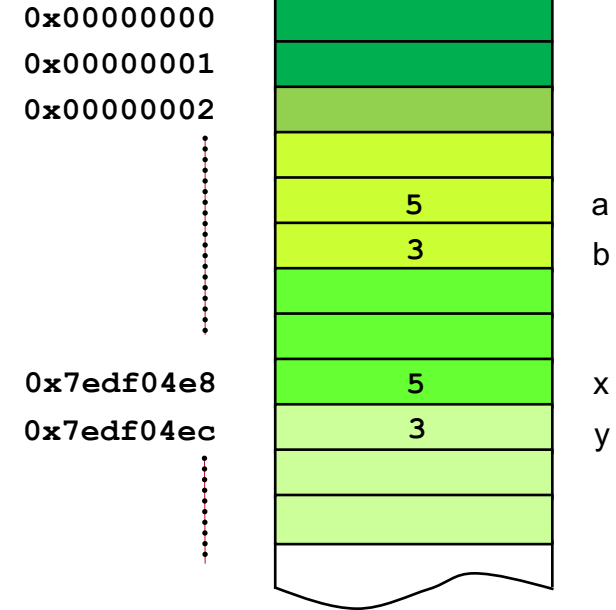
- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int a, int b){
    int z;

    z = a;
    a = b;
    b = z;
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(x, y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```

- Ausgabe: x: 5, y: 3



# Was ist passiert?

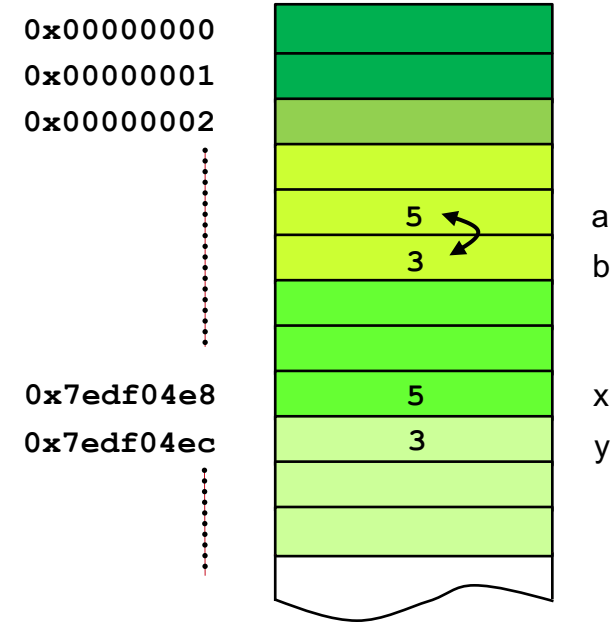
- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int a, int b){
    int z;

    z = a;
    a = b;
    b = z;
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(x, y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```

- Ausgabe: x: 5, y: 3



# Was ist passiert?

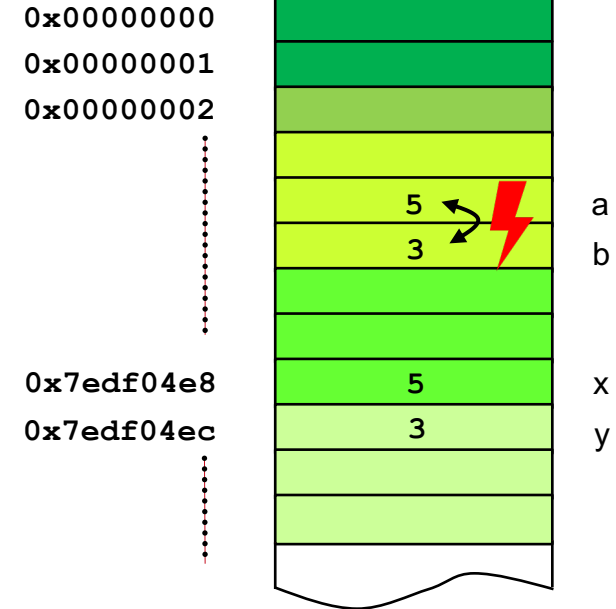
- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int a, int b){
    int z;

    z = a;
    a = b;
    b = z;
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(x, y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```

- Ausgabe: x: 5, y: 3



# Was ist passiert?

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int a, int b){
    int z;

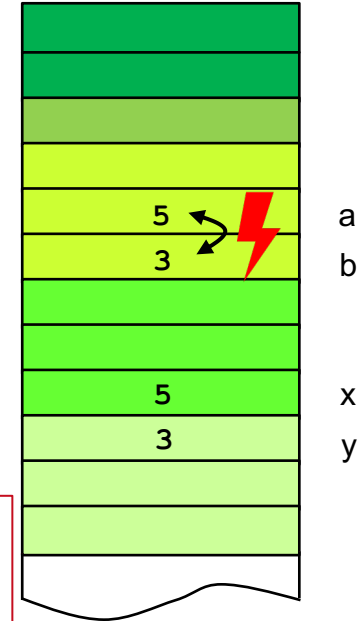
    z = a;
    a = b;
    b = z;
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(x, y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```

- Ausgabe: x: 5, y: 3

0x00000000  
0x00000001  
0x00000002  
⋮

0x7edf04e8  
0x7edf04ec  
⋮



Call by value  
Eine Kopie der  
Parameter wird angelegt

# Lösung: Call by reference (pointer)

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int* a, int* b){
    int z;

    z = *a;    // z = value a points to, i.e., x, i.e., 5
    *a = *b;   // value at address a = value at address b
    *b = z;    // value at address b = z = 5
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(&x, &y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```

0x00000000

0x00000001

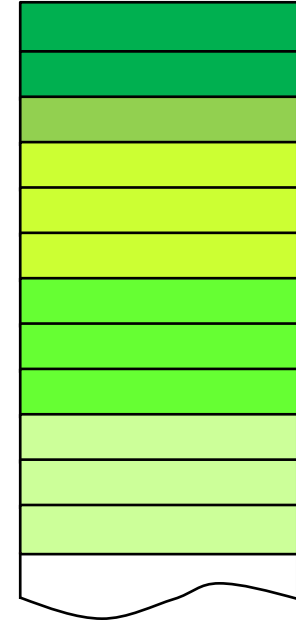
0x00000002

⋮

0x7edf04e8

0x7edf04ec

⋮



- Ausgabe: x: 3, y: 5 ✓



# Lösung: Call by reference (pointer)

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

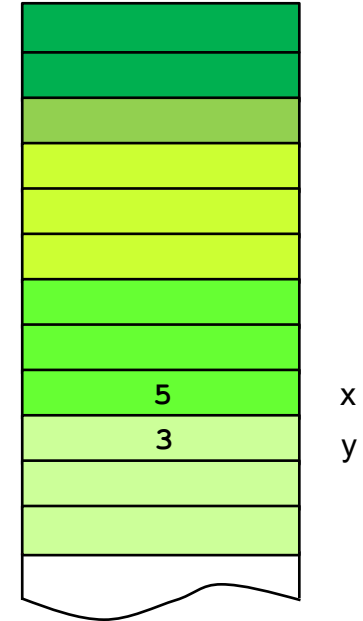
```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int* a, int* b){
    int z;

    z = *a;    // z = value a points to, i.e., x, i.e., 5
    *a = *b;    // value at address a = value at address b
    *b = z;    // value at address b = z = 5
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(&x, &y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```

0x00000000  
0x00000001  
0x00000002  
⋮

0x7edf04e8  
0x7edf04ec  
⋮



- Ausgabe: x: 3, y: 5 ✓

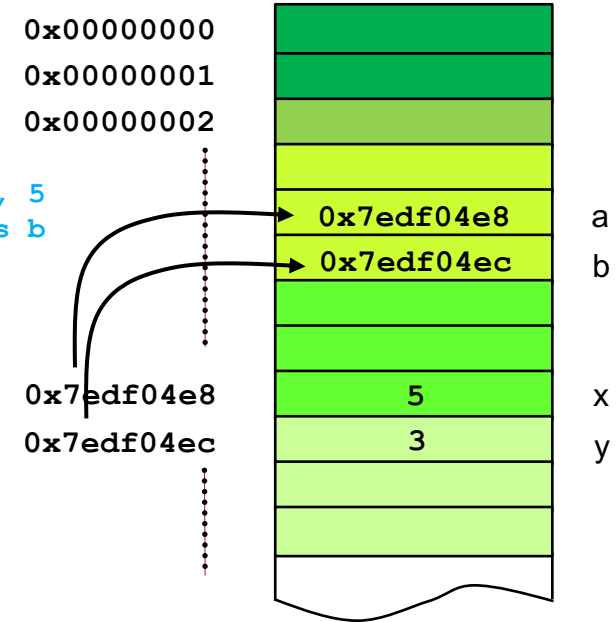
# Lösung: Call by reference (pointer)

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int* a, int* b){
    int z;

    z = *a;    // z = value a points to, i.e., x, i.e., 5
    *a = *b;   // value at address a = value at address b
    *b = z;    // value at address b = z = 5
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(&x, &y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```



- Ausgabe: x: 3, y: 5 ✓

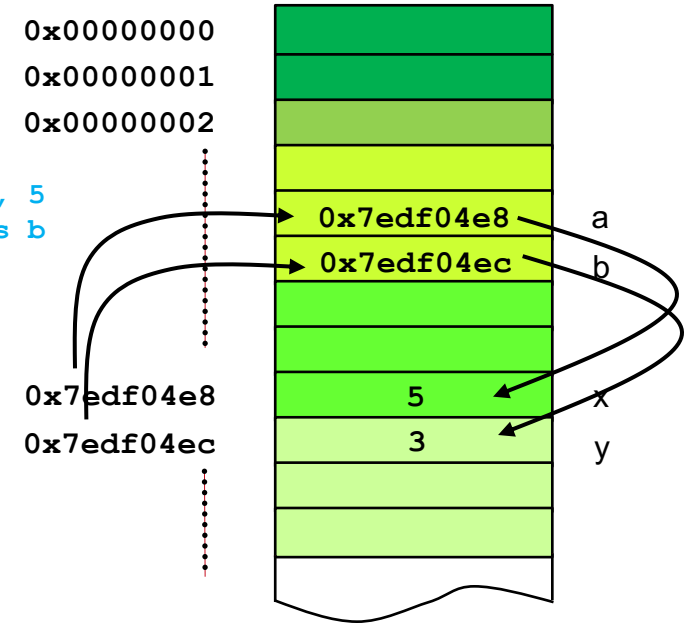
# Lösung: Call by reference (pointer)

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int* a, int* b){
    int z;

    z = *a;    // z = value a points to, i.e., x, i.e., 5
    *a = *b;   // value at address a = value at address b
    *b = z;    // value at address b = z = 5
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(&x, &y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```



- Ausgabe: x: 3, y: 5 ✓

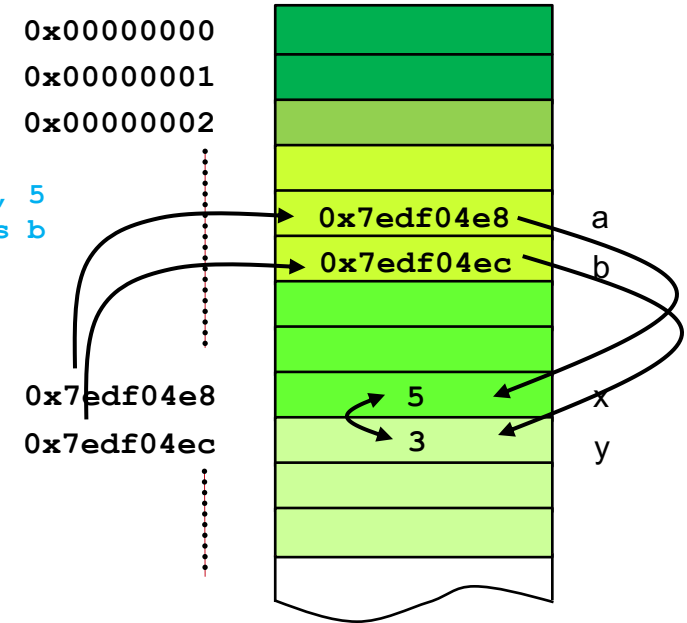
# Lösung: Call by reference (pointer)

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int* a, int* b){
    int z;

    z = *a;    // z = value a points to, i.e., x, i.e., 5
    *a = *b;   // value at address a = value at address b
    *b = z;    // value at address b = z = 5
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(&x, &y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```



- Ausgabe: x: 3, y: 5 ✓

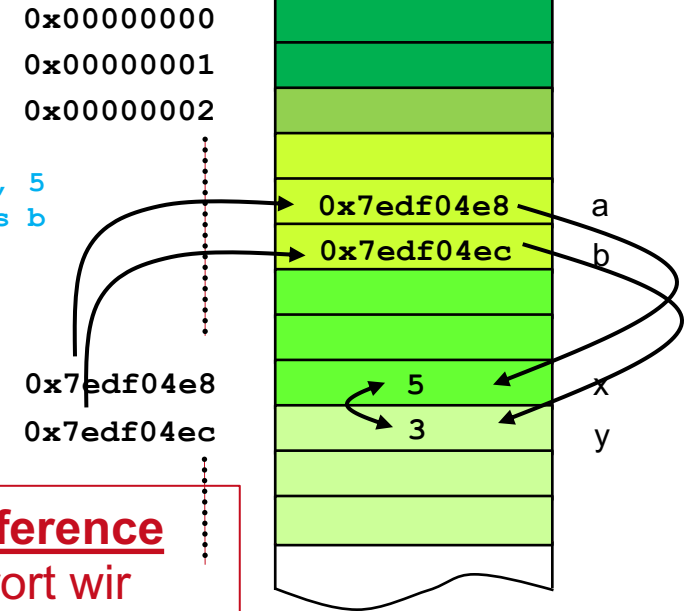
# Lösung: Call by reference (pointer)

- Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die 2 Werte vertauscht

```
// swap exchanges the values of the parameters
int swap (int* a, int* b){
    int z;

    z = *a;    // z = value a points to, i.e., x, i.e., 5
    *a = *b;   // value at address a = value at address b
    *b = z;    // value at address b = z = 5
    return 0; // everything went fine
}

int main () {
    int x = 5, y = 3;
    swap(&x, &y);
    printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
}
```



**Call by reference**  
Speicherort wird  
übergeben

- Ausgabe: x: 3, y: 5 ✓

# Parameterübergabe an Funktionen

- Call by Value
  - Parameterübergabe als **Wert**.
  - Werte der Variablen werden übergeben.
  - Damit stehen die Werte der Variablen als **lokale Kopie** zur Verfügung.
  - Konsequenz: **Änderungen nur sichtbar innerhalb der Funktion**

# Parameterübergabe an Funktionen

- **Call by Value**
  - Parameterübergabe als **Wert**.
  - Werte der Variablen werden übergeben.
  - Damit stehen die Werte der Variablen als **lokale Kopie** zur Verfügung.
  - Konsequenz: **Änderungen nur sichtbar innerhalb der Funktion**
- **Call by Reference**
  - Parameterübergabe als **Adresse**.
  - Adressen der Variablen werden übergeben.
  - Damit steht die Adresse lokal zur Verfügung und es ist der **Zugriff auf den Speicherort der übergebenen Variablen** möglich.
  - Konsequenz: **Änderungen sichtbar über die Funktion hinaus, d.h. die Funktion hat Seiteneffekte**

# Ausblick

VL 0 „Organisation und Inhalt“: Ablauf der Vorlesung, Termine

VL 1 „Hello World“: „Lebenswichtiges“, Programtablauf, 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