Zeiger

```
Zeiger (generell)
                           Adresse eines Objekts im Speicher
Wichtige Befehle:
   Definition:
                        int* ptr = address_of_type_int;
     (ohne Startwert: int* ptr = nullptr;)
   Zugriff auf Zeiger:
                        ptr = otr_ptr // Pointer gets new target.
   Zugriff auf Target:
                        *ptr = 5 // Target gets new value 5.
   Adresse auslesen:
                        int* ptr_to_a = &a; // (a is int-variable)
   Vergleich:
                        ptr == otr_ptr // Same target?
                        ptr != otr_ptr // Different targets?
   (Anstatt int gehen natürlich auch andere Typen.)
   (Eine address_of_type_int kann man durch einen anderen Zeiger oder
     auch mittels dem Adressoperator & erzeugen (siehe Beispiel unten).)
Der Wert des Zeigers ist die Speicheradresse des Targets. Will man also das
Target via diesen Zeiger verändern, muss man zuerst "zu der Adresse gehen".
Genau das macht der Dereferenz-Operator *.
 Beispiel:
              (Gelte int a = 5;)
   Wert von a:
   Speicheradresse von a: 0x28fef8
    Wert von a_ptr:
                        0x28fef8
    Wert von *a_ptr:
Ein Zeiger kann immer nur auf den entsprechenden Typ zeigen.
(z.B. int* ptr = &a; Hier muss a Typ int haben.)
int a = 5;
int* a_ptr = &a; // a_ptr points to a
a_ptr = a; // NOT valid (same as: a_ptr = 5; )
             // 5 is NOT an address.
a_ptr = &a; // valid
*a_ptr = 9; // a obtains value 9
std::cout << "a == " << a << "\n";  // Output: a == 9
std::cout << "a == " << *a_ptr << "\n"; // Output: a == 9
```

```
const (Zeiger)
                          Zeiger Konstantheit
Es gibt zwei Arten von Konstantheit:
   kein Schreibzugriff auf Target:
                                    const int* a_ptr = &a;
   kein Schreibzugriff auf Zeiger:
                                    int* const a_ptr = &a;
int a = 5;
int b = 8;
const int* ptr_1 = &a;
*ptr_1 = 3; // NOT valid (change target)
ptr_1 = &b; // valid (change pointer)
int* const ptr_2 = &a;
*ptr_2 = 3; // valid (change target)
ptr_2 = &b; // NOT valid (change pointer)
const int* const ptr_3 = &a;
*ptr_3 = 3; // NOT valid (change target)
ptr_3 = &b; // NOT valid (change pointer)
```

*this

Zugriff auf implizites Argument

Memberfunktionen einer Klasse haben ein implizites Argument, nämlich das aufrufende Objekt. Und this ist ein Zeiger darauf. Via *this kann man darauf zugreifen.

Bei Zugriffen von innerhalb einer Klasse aus auf Daten-Member oder Member-Funktionen wird das implizite Argument automatisch verwendet. Man muss es dann also nicht unbedingt explizit angeben (siehe Eintrag Memberfunktion). Man muss *this aber mindestens explizit verwenden, falls z.B. eine Referenz auf das implizite Argument zurückgegeben werden soll.

```
// General example
class Human {
public:
    void set (const int a) { age = a; } // or (*this).age = a;
    void print1 () const { std::cout << (*this).age; }</pre>
    void print2 () const { std::cout << age; } // equivalent</pre>
private:
    int age;
};
Human me; me.set(175);
me.print1(); // 175
me.print2(); // 175
// Another example
class Complex {
public:
    // Note: In most applications
    // a reference should be returned.
    Complex& operator+= (const Complex& b) {
        real += b.real;
        imag += b.imag;
        return *this;
    ... // other members
private:
    float real;
    float imag;
};
```

Dynamische Datentypen

new

Objekt mit dynamischer Lebensdauer erstellen.

Mit new wird ein Objekt erstellt, indem der nötige Speicherplatz reserviert wird, und dann ein gegebener Konstruktor aufgerufen wird.

Der Rückgabewert von new ist ein *Pointer* auf das neu erstellte Objekt.

```
Class My_Class {
public:
    My_Class (const int i) : y (i) { std::cout << "Hello"; }
    int get_y () { return y; }
private:
    int y;
};

...
My_Class* ptr = new My_Class (3); // outputs Hello
My_Class* ptr2 = ptr; // another pointer to the new object
std::cout << (*ptr).get_y(); // Output: 3
...</pre>
```

Operatoren

Adressoperator (siehe: Adresse auslesen unter Zeiger (generell), Summary 8)

Präzedenz: 16 und Assoziativität: rechts

* Dereferenz-Operator (siehe: Zugriff auf Target unter Zeiger (generell))

Präzedenz: 16 und Assoziativität: rechts

```
Auf einen Member eines Objekts zugreifen, auf das ein Pointer gegeben ist.

ptr->mem macht das Selbe wie (*ptr).mem.

struct my_class {
    // POST: "Hi! " is written to std::cout
    void say_hi () const { std::cout << "Hi! "; }
};
...

my_class obj;
my_class* ptr = &obj; // just a pointer to obj
obj.say_hi(); // direct access
ptr->say_hi(); // using ->
    (*ptr).say_hi(); // equivalent
```