

## Zeiger

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

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

# Programmier-Befehle - Woche 11

<code>*this</code>	Zugriff auf <b>implizites Argument</b>
<p>Memberfunktionen einer Klasse haben ein implizites Argument, nämlich das <b>aufrufende Objekt</b>. Und <code>this</code> ist ein Zeiger darauf. Via <code>*this</code> kann man darauf zugreifen.</p> <p>Bei Zugriffen von innerhalb einer Klasse aus auf Daten-Member oder Member-Funktionen wird das implizite Argument automatisch verwendet. Man muss es dann also <b>nicht unbedingt explizit angeben</b> (siehe Eintrag <b>Memberfunktion</b>). Man muss <code>*this</code> aber mindestens explizit verwenden, falls z.B. eine <b>Referenz auf das implizite Argument</b> zurückgegeben werden soll.</p>	
<pre>// General example class Human { public:     void set (const int a) { age = a; } // or (*this).age = a;     void print1 () const { std::cout &lt;&lt; (*this).age; }     void print2 () const { std::cout &lt;&lt; age; } // equivalent 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&amp; operator+= (const Complex&amp; b) {         real += b.real;         imag += b.imag;         return *this;     }     ... // other members private:     float real;     float imag; };</pre>	

## Dynamische Datentypen

<code>new</code>	Objekt mit dynamischer Lebensdauer erstellen.
<p>Mit <code>new</code> wird ein Objekt erstellt, indem der nötige Speicherplatz reserviert wird, und dann ein gegebener <code>Konstruktor</code> aufgerufen wird.</p> <p>Der Rückgabewert von <code>new</code> ist ein <code>Pointer</code> auf das neu erstellte Objekt.</p>	
<pre>Class My_Class { public:     My_Class (const int i) : y (i) { std::cout &lt;&lt; "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 &lt;&lt; (*ptr).get_y(); // Output: 3 ...</pre>	

## Operatoren

<b>&amp;</b>	<b>Adressoperator</b> (siehe: <i>Adresse auslesen</i> unter <i>Zeiger</i> (generell), Summary 8)
Präcedenz: 16 und Assoziativität: <b>rechts</b>	

<b>*</b>	<b>Dereferenz-Operator</b> (siehe: <i>Zugriff auf Target</i> unter <i>Zeiger</i> (generell))
Präcedenz: 16 und Assoziativität: <b>rechts</b>	

<b>...-&gt;...</b>	<b>Auf einen Member eines Objekts zugreifen</b> , auf das ein Pointer gegeben ist.
ptr->mem macht das Selbe wie (*ptr).mem.	
<pre>struct my_class {     // POST: "Hi! " is written to std::cout     void say_hi () const { std::cout &lt;&lt; "Hi! "; } }; ... my_class obj; my_class* ptr = &amp;obj; // just a pointer to obj obj.say_hi();         // direct access ptr-&gt;say_hi();         // using -&gt; (*ptr).say_hi();      // equivalent</pre>	