

Datentypen

<code>struct</code>	Container für Datentypen
Wichtige Befehle:	
Definition:	<pre>struct str_name { int mem1; bool mem2; int mem3; };</pre>
Objekt erstellen:	<pre>str_name obj1;</pre>
mit Startwerten:	<pre>str_name obj2 = {3, true, 4};</pre>
aus anderem Objekt:	<pre>str_name obj3 = obj2;</pre>
Zugriff auf Member:	<pre>obj1.mem1</pre>
(Anstatt <code>int</code> und <code>bool</code> können die Member beliebige Typen haben.)	
Die <i>Definition</i> eines Structs hat ein <code>;</code> am Schluss.	
Nur der Zuweisungsoperator (<code>=</code>) wird automatisch erstellt (und kopiert dann die Member einzeln). Die anderen Operatoren (z.B. <code>==</code> , <code>!=</code> , ...) muss man selbst passend überladen (siehe Eintrag operator...).	
Als Struct-Member können Arrays kopiert werden. Sie werden standardmässig eintragsweise kopiert.	
Bei der Default-Initialisierung eines Objekts des Typs <code>str_name</code> werden alle Member einzeln default-initialisiert. Für fundamentale Typen (<code>int</code> , <code>float</code> , usw.) bedeutet das, dass sie <i>uninitialisiert</i> sind, bis man ihnen nachträglich einen Wert zuweist. Das führt zu Problemen, falls man ihren Wert vorher schon ausliest .	

(...)

Programmier-Befehle - Woche 11

(...)

```
struct candidate {
    std::string name;    // Name of the participant
    unsigned int height; // Her/his height
    int age;            // Her/his age
};

int main () {
    // initialization
    candidate mary;    // default-initialisation
    std::cout << mary.height; // Undefined behaviour
    mary.name = "Mary"; mary.height = 168; mary.age = 43;
    std::cout << mary.height; // Problem gone: mary.height is 168
    candidate bob = {"Bob", 183, 28}; // using starting values
    candidate fred = bob;           // using other object
    fred.name = "Fred";

    return 0;
}
```

<code>std::ostream</code>	Datentyp für Output-Streams
<p>Erfordert: <code>#include <ostream></code> oder <code>#include <iostream></code></p> <p>Beispielsweise <code>std::cout</code> hat den Typ <code>std::ostream</code>. Objekte des Typs <code>std::stringstream</code> können auch als <code>std::ostream</code> verwendet werden.</p> <p>Objekte des Typs <code>std::ostream</code> können nicht direkt kopiert werden. Deshalb sollte man sie immer via Call-by-Reference an Funktionen übergeben.</p>	
<pre>// POST: wrote the highscore of a given player to out. void print (std::ostream& out, std::string name, int score) { out << "Player: " << name << " Score: " << score << "\n"; } int main () { print(std::cout, "Pete", 335); print(std::cout, "Paula", 410); return 0; }</pre>	

Operatoren

<code>operator...</code>	Einen Operator überladen.
<p>Operator-Überladung wird zum Beispiel verwendet, um Operatoren (+, -, *, etc.) auf Structs zu definieren.</p> <p>Mittels dem <code>operator...</code> Keyword ist es ebenfalls möglich, den Operator auszuführen. Das sollte man aber vermeiden, da damit der Code unlesbar wird.</p>	
<pre>struct rational { int n; int d; // INV: d != 0 }; // POST: return value is the sum of a and b rational operator+ (const rational a, const rational b) { rational result; result.n = a.n * b.d + a.d * b.n; result.d = a.d * b.d; return result; } // POST: return value is the sum of a and b rational operator+ (const rational a, const int b) { rational b_rat; b_rat.n = b; b_rat.d = 1; // b_rat is b/1 return a + b_rat; // Use operator+ for two rationals (above) } int main () { rational r = {1, 2}; rational s = {3, 4}; rational t = r + s; // first overload std::cout << t.n << "/" << t.d << "\n"; // Output: 10/8 rational u = r + 3; // second overload std::cout << u.n << "/" << u.d << "\n"; // Output: 7/2 return 0; }</pre>	