

## Datentypen

struct	Container für Datentypen
Wichtige Befehle:	
<b>Definition:</b>	<pre>struct str_name {     int mem1;     bool mem2;     int mem3; };</pre>
<b>Objekt erstellen:</b>	<code>str_name obj1;</code>
<b>mit Startwerten:</b>	<code>str_name obj2 = {3, true, 4};</code>
<b>aus anderem Objekt:</b>	<code>str_name obj3 = obj2;</code>
<b>Zugriff auf Member:</b>	<code>obj1.mem1</code>
(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 <a href="#">operator...</a> ).	
Als Struct-Member können Arrays kopiert werden. Sie werden standardmäßig eintragsweise kopiert.	
Bei der <a href="#">Default-Initialisierung</a> 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 <a href="#">Wert vorher schon ausliest</a> .	
( ... )	

# 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;
}
```

## std::ostream

Datentyp für **Output-Streams**

Erfordert: #include <ostream> oder #include <iostream>

Beispielsweise `std::cout` hat den Typ `std::ostream`. Objekte des Typs `std::stringstream` können auch als `std::ostream` verwendet werden.

Objekte des Typs `std::ostream` können nicht direkt kopiert werden. Deshalb sollte man sie immer via Call-by-Reference an Funktionen übergeben.

```
// 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;
}
```

## Operatoren

<code>operator...</code>	Einen Operator überladen.
<p><code>Operator-Überladung</code> 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 &lt;&lt; t.n &lt;&lt; "/" &lt;&lt; t.d &lt;&lt; "\n"; // Output: 10/8     rational u = r + 3; // second overload     std::cout &lt;&lt; u.n &lt;&lt; "/" &lt;&lt; u.d &lt;&lt; "\n"; // Output: 7/2     return 0; }</pre>	