

## Datentypen - Ströme

**Anmerkung:** Ströme dienen dazu, Eingaben aus verschiedenen Quellen (z.B. Konsole, Strings, Dateien) zu holen.

<code>std::stringstream</code>	Datentyp für <b>String-Streams</b>
<p>Erfordert: <code>#include&lt;sstream&gt;</code></p> <p>Dient dazu, um Eingaben aus Strings zu holen.</p> <p>Beachte: “<i>String</i>-Stream” heisst, dass im Objekt ein String <i>enthalten</i> ist. Es heisst aber <b>nicht</b>, dass nur Strings (oder <code>chars</code>) daraus <i>extrahiert</i> werden können. Darin können beispielsweise auch Zahlen <b>als String</b> vorliegen. Diese kann man <b>als String (oder char) oder als Zahl</b> extrahieren.</p> <p>Objekte des Typs <code>std::stringstream</code> können nicht direkt kopiert werden. Deshalb sollte man sie immer via Call-by-Reference an Funktionen übergeben.</p>	
<pre>std::stringstream s ("b345e"); // stringstream with value "b345e" char c; s &gt;&gt; c; // c gets value 'b' and s is now "345e" s &gt;&gt; c; // c gets value '3' (!as char! since type of c is char) int n; s &gt;&gt; n; // n gets value 45 (!as int! since type of n is int)         // (This works since the computer sees that the next         // 2 characters in the string "45e", namely '4' and '5',         // can be used as the int 45. So after this operation         // s is "e".)</pre>	

<code>std::ifstream</code>	Datentyp für das <b>Auslesen einer Datei</b>
<p>Erfordert: <code>#include&lt;fstream&gt;</code></p> <p>Dient dazu, um Eingaben aus Dateien zu holen.</p> <p>Objekte des Typs <code>std::ifstream</code> können nicht direkt kopiert werden. Deshalb sollte man sie immer via Call-by-Reference an Funktionen übergeben.</p>	

( ... )

# Programmier-Befehle - Woche 10

( ... )

```
// Count appearances of 'u' in my_file.txt
std::ifstream reader ("my_file.txt");
// rest of usage is same as for std::cin
char c;
int ctr = 0;
while(reader >> c)
    if(c == 'u')
        ++ctr;
```

`std::istream`

Datentyp für **Input-Streams**

Erfordert: `#include<istream>` oder `#include <iostream>`

Allgemeiner Datentyp, um Input-Ströme zu beschreiben. Man kann ihn sehr gut verwenden, um Funktionen, welche Input-Ströme als Argumente nehmen, **unabhängig vom genauen zugrunde liegenden Typ** (`std::stringstream`, `std::ifstream`, ...) zu gestalten.

Beispielsweise `std::cin` hat den Typ `std::istream`. Objekte der Typen `std::stringstream` und `std::ifstream` können auch als `std::istream` verwendet werden.

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

```
// POST: Two characters are removed from is. If is contains less
//      characters it is emptied.
void remove_two (std::istream& is) {
    char a;
    is >> a >> a; // remove two chars
}

int main () {
    // Assume that the user enters "Informatics".
    remove_two(std::cin); // istream
    char out;
    while (std::cin >> out)
        std::cout << out; // Output: formatics
    std::ifstream from_file ("my_file.txt");
    remove_two(from_file); // ifstream
    return 0;
}
```

## Input/Output

<code>std::ws</code>	Entfernt Whitespaces am Anfang eines Input-Streams.
Erfordert: <code>#include&lt;iostream&gt;</code> oder <code>#include &lt;iostream&gt;</code>	
<pre>char c; std::stringstream text ("d a\n\nb"); text &gt;&gt; std::noskipws; // Do not ignore whitespaces.  // Output text without whitespaces text &gt;&gt; c; std::cout &lt;&lt; c; // Output: 'd' text &gt;&gt; std::ws; // Remove: "  " text &gt;&gt; c; std::cout &lt;&lt; c; // Output: 'a' text &gt;&gt; std::ws; // Remove: "\n\n" text &gt;&gt; c; std::cout &lt;&lt; c; // Output: 'b' // Output in total: dab</pre>	

<code>my_stream.eof()</code>	Prüfe, ob das Ende des Streams erreicht worden ist.
Erfordert: <code>#include&lt;iostream&gt;</code>	
<p>Ein Stream kann sich in verschiedenen Zuständen befinden. Und es gibt Funktionen, um den aktuellen Zustand abzufragen. <code>eof()</code> ist eine solche Funktion. Mit ihr prüft man, ob sich der Stream im Zustand "Ende der Eingabe erreicht" befindet.</p> <p><i>EoF</i> bedeutet "End-of-File".</p>	
<pre>std::stringstream b ("33"); int z; b &gt;&gt; z; std::cout &lt;&lt; b.eof(); // true (&gt;&gt; read 33 and reached // end of b)</pre>	

# Programmier-Befehle - Woche 10

<code>my_stream.fail()</code>	Prüfe, ob im Stream ein <b>ungültiges Zeichen</b> hätte gelesen werden sollen.
<p>Erfordert: <code>#include&lt;iostream&gt;</code></p> <p>Ein Stream kann sich in verschiedenen Zuständen befinden. Und es gibt Funktionen, um den aktuellen Zustand abzufragen. <code>fail()</code> ist eine solche Funktion. Mit ihr prüft man, ob sich der Stream im Zustand "gescheiterte Eingabe" befindet.</p>	
<pre>std::stringstream b ("33a"); int z; b &gt;&gt; z; std::cout &lt;&lt; b.fail(); // false (&gt;&gt; read 33) b &gt;&gt; z; std::cout &lt;&lt; b.fail(); // true (&gt;&gt; ought to read 'a'                                //           which is not an int.)</pre>	

<code>my_stream.peek()</code>	Im Stream nächstes <b>Zeichen anschauen, ohne es zu entfernen.</b>
<p>Erfordert: <code>#include&lt;istream&gt;</code> oder <code>#include &lt;iostream&gt;</code></p> <p>Der Rückgabewert ist die <b>int-Repräsentierung</b> des nächsten Zeichens (als <code>char</code>) im Stream. <b>Der Datentyp des Rückgabewerts ist also <code>int</code>.</b></p> <p>Diese Funktion ignoriert Whitespaces nie (unabhängig davon, ob der Stream zuerst an <code>std::noskipws</code> übergeben wurde oder nicht).</p>	
<pre>std::stringstream str ("my subst"); str &gt;&gt; std::noskipws; // Do not ignore whitespaces. char c;  // remove everything before the first 's' (but leave 's' in str) while (str.peek() != 's')     str &gt;&gt; c; // str is now: "subst"  // miscellaneous std::stringstream num ("3 a"); std::cout &lt;&lt; num.peek() &lt;&lt; "\n"; // Output: 51 and NOT '3' num &gt;&gt; c; std::cout &lt;&lt; c &lt;&lt; "\n"; // Output: '3'</pre>	