

Datentypen - Ströme

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

<code>std::stringstream</code>	Datentyp für String-Streams
<p>Erfordert: <code>#include <sstream></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 nicht, dass nur Strings (oder <code>chars</code>) daraus <i>extrahiert</i> werden können. Darin können beispielsweise auch Zahlen als String vorliegen. Diese kann man als String (oder <code>char</code>) oder als Zahl 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" s >> c; // c gets value 'b' and s is now "345e" s >> c; // c gets value '3' (!as char! since type of c is char) int n; s >> 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 Auslesen einer Datei
<p>Erfordert: <code>#include <fstream></code></p> <p>Dient dazu, um Eingaben aus Dateien zu holen.</p> <p>Die auszulesende Datei muss im selben Ordner sein, wie das Executable (die auszuführende Datei, welche mit <code>./my_prog</code> gestartet wird).</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 <iostream></code> oder <code>#include <iostream></code>	
Unter einem <i>Whitespace</i> versteht man <i>nicht-darstellbare</i> Zeichen wie zum Beispiel Leerschläge, Zeilenumbrüche , etc. Dem Computer werden solche Zeichen als eine Sequenz von anderen Zeichen übergeben, welche er dann interpretiert (z.B. " <code>\n</code> " interpretiert er als einen Zeilenwechsel).	
<pre>char c; std::stringstream t ("d a\n\nb"); t >> std::noskipws; // Do not ignore whitespaces. // Output t without whitespaces t >> c; std::cout << c; // Output: 'd' t >> std::ws; // Remove: " " t >> c; std::cout << c; // Output: 'a' t >> std::ws; // Remove: "\n\n" t >> c; std::cout << 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 <iostream></code>	
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.	
<i>EoF</i> bedeutet " <i>End-of-File</i> ".	

(...)

Programmier-Befehle - Woche 10

(...)

```
std::stringstream b ("33");
int z;
b >> z; std::cout << b.eof(); // true (>> read 33 and reached
                             //      end of b)
```

`my_stream.fail()`

Prüfe, ob im Stream ein **ungültiges Zeichen** hätte gelesen werden sollen.

Erfordert: `#include <iostream>`

Ein Stream kann sich in verschiedenen Zuständen befinden. Und es gibt Funktionen, um den aktuellen Zustand abzufragen. `fail()` ist eine solche Funktion. Mit ihr prüft man, ob sich der Stream im Zustand "gescheiterte Eingabe" befindet.

```
std::stringstream b ("33a");
int z;
b >> z; std::cout << b.fail(); // false (>> read 33)
b >> z; std::cout << b.fail(); // true (>> ought to read 'a'
                             //      which is not an int.)
```

`my_stream.peek()`

Im Stream nächstes **Zeichen anschauen, ohne es zu entfernen.**

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

Der Rückgabewert ist die **int-Repräsentierung** des nächsten Zeichens (als char) im Stream. **Der Datentyp des Rückgabewerts ist also int.**

Diese Funktion **ignoriert Whitespaces nie** (unabhängig davon, ob der Stream zuerst an `std::noskipws` übergeben wurde oder nicht).

(...)

(...)

```
std::stringstream str ("my subst");
str >> std::noskipws; // Do not ignore whitespaces.
char c;

// output everything before the first 's' (but leave 's' in str)
while (str.peek() != 's') // Removes: "my "
    str >> c;

// output remaining string
while (str >> c) // Output: "subst"
    std::cout << c;

// miscellaneous
std::stringstream num ("3 a");
std::cout << num.peek() << "\n"; // Output: 51 and NOT '3'
num >> c;
std::cout << c << "\n"; // Output: '3'

char next = num.peek();
std::cout << next << "\n"; // Output: ' '
num >> c;
std::cout << c << "\n"; // Output: 'a'
```