Grundgerüst

Grundgerüst

Grundgerüst für einfache Programme

Unser Grundgerüst besteht aus folgenden Komponenten:

- Kommentare
- Verfügbarmachung zusätzlicher Funktionalität (via #include <...>)
- main-Funktion

Beachte: Jedes ausführbare Programm braucht die main-Funktion.

Beachte: Zusätzliche Funktionalität, wie beispielsweise Eingabe und Ausgabe, ist nicht in der "Grundfunktionalität" von C++ enthalten. Der Programmierer muss also mitteilen, wo diese zusätzliche "Funktionalität" definiert ist. Mittels #include <...> kann er dem Compiler sagen, in welcher Befehlssammlung (genannt: Library) diese "Funktionalität" definiert ist. Ein- und Ausgabe sind beispielsweise in iostream definiert.

```
// Informatik - Serie 13 - Aufgabe 4e
// Programm: my_program.cpp
// Autor: X. M. Mueller (Gruppe F)

#include <iostream>
int main () {
    // Your code here...
    return 0;
}
```

Datentypen

```
int Datentyp für ganze Zahlen

int a = 3;
int b = a + 4;
```

Operatoren

${f Programmier-Befehle}$ - Woche 1

```
* Multiplikation von zwei R-Werten.

Präzedenz: 14 und Assoziativität: links

int a = -3 * 4;
int b = 2 * a; // Note: use l-value as r-value
```

```
Zuweisungsoperator. Weist einem L-Wert einen neuen Wert zu.

Präzedenz: 4 und Assoziativität: rechts

int a;
a = 4; // value 4
a = 3; // value 3
```

```
>> (siehe: std::cin unter "Input/Output")

Präzedenz: 12 und Assoziativität: links
```

```
(siehe: std::cout unter "Input/Output")
Präzedenz: 12 und Assoziativität: links
```

Input/Output

```
std::cin >> ... Eingabe via Terminal (z.B. Tastatureingabe)

Erfordert: #include<iostream>

int a;
std::cin >> a; // stores the user input into a
```

```
std::cout << ... Ausgabe in das Terminal

Erfordert: #include<iostream>

Das \n bewirkt einen Zeilenumbruch. Man kann stattdessen auch std::endl verwenden (siehe Beispiel unten).

// tell the user to enter a number std::cout << "Enter height in metres: "; int h; std::cin >> h; std::cin >> h; std::cout << "Your input was: " << h << " m\n";

// line breaks std::cout << "This text is output..." << std::endl; std::cout << "This text is output...\n"; // does the same std::cout << "Twice the same was output...\n";</pre>
```