

Modernes C++

...für Programmierer

Unit 03b: Datentypen & Deklarationen

by

Dr. Günter Kolousek

Deklaration vs. Definition

▶ Deklaration

- ▶ Zuordnung von Name zu Typ
- ▶ ist eine Anweisung
- ▶ → Gültigkeitsbereich
- ▶ → Lebensdauer

▶ Definition

- ▶ ist eine Deklaration
- ▶ enthält alle Angaben um Namen zu benutzen
 - ▶ d.h. alles was der Linker benötigt!
 - ▶ bei Variable wird Speicher reserviert
 - ▶ bei Funktion ist Funktionsrumpf vorhanden
 - ▶ Klasse (Struktur) vollständig vorhanden

Deklaration vs. Definition – 2

```
#include <iostream> // declarations.cpp
using namespace std;
constexpr double get_r() {
    return 3;
}
```

```
struct User; // no definition: just a declaration!
extern int err_nr; // no definition
```

```
int main() {
    char ch;
    auto cnt{1};
    const double e{2.7182};
    constexpr double pi{3.1415};
    constexpr double U{2 * get_r() * pi};
}
```

Ausdruck vs. Anweisung

- ▶ Ausdruck hat Wert
 - ▶ z.B.: `1 + 2`
 - ▶ z.B.: `a = 3`
 - ▶ z.B.: `if (a == 0) cout << a;`
- ▶ Anweisung hat keinen Wert
 - ▶ einfache Anweisungen
 - ▶ `Ausdruck + ;` \equiv Anweisung, z.B.: `2 + 3;`
 - ▶ zusammengesetzte Anweisungen (`if`, `while`, `switch`,...)
 - ▶ teilweise mit `;` (z.B. `class` oder `struct`)

Gültigkeitsbereich (engl. scope)

- ▶ in der Regel gültig ab Deklaration
- ▶ verschiedene Arten
 - ▶ lokal: innerhalb von { }
 - ▶ Klasse: gültig in der gesamten Klasse
 - ▶ Namespace: innerhalb eines Namenraumes
 - ▶ global: bis Ende der Datei
 - ▶ Anweisung: innerhalb von () einer for, while, if, switch, bis Ende der Anweisung
 - ▶ Funktion: gültig in der gesamten Funktion; nur Labels

Gültigkeitsbereich – 2

```
#include <iostream> // scope.cpp
using namespace std;
int x; // global

int main() {
    cout << x << endl; // 0
    int x; // local (global x shadowed)
    x = 1; // local x
    {
        int x=x; // de facto uninitialized!
        cout << x << endl; // e.g.: -1081928100
        x = 2;
    }
    x = 3; ::x = 1;
    cout << x << " " << ::x << endl; // 3 1
}
```

Initialisierung

```
#include <initializer_list>
using namespace std;
int main() { // init.cpp
    // direct-list-initialization
    // explicit and non-explicit constructors
    int i1{1}; // recommended!!!
    // copy-list-initialization
    // only non-explicit constructors
    int i2={2};
    int i3=3; // don't do it!
    int i4(4); // also: no!
    auto i5{5}; // be careful of "old" compilers
    auto i6={6}; // not the same: see next slide!
    auto i7=7; // yes but not needed any more
    auto i8(8); // almost no...
}
```

Initialisierung – C++17

In "neuen" Compilerversionen auch bei C++ 11 und C++ 14!

→ auf Empfehlung des Standardkomitees!!

```
#include <iostream>
```

```
#include <initializer_list>
```

```
using namespace std;
```

```
int main() {  
    auto a={1, 2, 3}; // initializer_list<int>  
    for (auto e : a) cout << e << ' '  
    auto b={4};  
    for (auto e : b) cout << e << ' '  
    auto c{42};  
    cout << c << endl;  
    // auto d{1, 2, 3}; // error!  
}
```

```
1 2 3 4 42
```


Initialisierung – 2

```
#include <initializer_list>
class X {}; // init2.cpp
```

```
int main() {
    // int i1{1.5}; // compile error: narrowing...
    // int i2={2.5}; // compile error...
    int i3=3.5; // i3 == 3 → narrowing
    int i4(4.5); // i4 == 4
    int i5(); // function declaration!!
    X x(X()); // ditto!
}
```

Initialisierung – 3

```
#include <iostream>
#include <mutex>
#include <typeinfo>
using namespace std;

mutex mtx;
int main() {
    cout << typeid(mtx).name() << endl; // -> St5mutex
    {
        // new unique_lock named mtx
        unique_lock<mutex>(mtx); // -> St11unique_lockISt5mutexE
        cout << typeid(mtx).name() << endl;
        // using mtx as mutex will appear the bug
    }
    {
        // temp object initialized with mtx!
        unique_lock<mutex>{mtx}; // -> St5mutex
        cout << typeid(mtx).name() << endl;
        // using mtx as unique_lock will appear the bug
    } }
```

Initialisierung – 4

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
struct X {  
    int i{42};  
};
```

```
X f() {  
    return X{};  
}
```

```
X x(X(xx)()) {  
    return xx();  
}
```

```
int main() {  
    X();  
    X x(X());  
    cout << x(f).i << endl; // -> 42  
}
```

Initialisierung – 5

```
#include <iostream> // init3.cpp
#include <vector>
using namespace std;

int main() {
    vector<int> v1(10);
    cout << v1.size() << " " << v1[0] << endl;
    vector<int> v2(1, 10);
    cout << v2.size() << " " << v2[0] << endl;
    //vector<int> v3{1, 10}; // <=C++14
    vector v3{1, 10}; // since C++17 possible
    cout << v3.size() << " " << v3[0] << endl;
}
```

10 0

1 10

2 1

Initialisierung – 6

- ▶ wenn keine Initialisierungsspezifizierer vorhanden, dann:
 - ▶ wenn global, Namespace, `static`, dann: initialisiert mit `{}`
 - ▶ bei benutzerdefinierten Typ: Default-Konstruktor
 - ▶ wenn lokal oder am Heap, dann:
 - ▶ benutzerdefinierter Typ und Default-Konstruktor: initialisiert
 - ▶ anderenfalls: nicht initialisiert

Initialisierung – 7

```
#include <iostream> // init4.cpp
#include <vector>
using namespace std;
int x; // initialized with {}

int main() {
    int x; // not initialized
    char buf[1024]; // not initialized

    int* p{new int}; // *p not initialized
    string s; // s == ""
    vector<int> v; // v == {}
    string* ps{new string}; // *ps == ""
}
```

Initialisierung – 8

```
#include <complex> // init5.cpp
#include <vector>
using namespace std;

int main() {
    int a[]{1, 2, 3}; // array-initializer
    struct S {
        int i;
        string s;
    };
    S s{1, "hello"}; // struct-initializer
    complex<double> z{0, 1}; // use constructor
    vector<int> v{1, 2, 3}; // list-initializer
}
```

Objekte und Werte

- ▶ Objekt: zusammenhängender Speicherbereich
- ▶ L-Wert (lvalue): Ausdruck der auf Objekt verweist
 - ▶ linke Seite einer Zuweisung, z.B. `i = 5;`
 - ▶ Faustregel: kann & angewandt werden → lvalue
 - ▶ aber: Konstanten sind lvalues, aber nicht auf linker Seite
- ▶ R-Wert (rvalue):
 - ▶ "kein lvalue", z.B. ein Wert, der von Funktion zurückgegeben wird, z.B. `int i; i = f();`
 - ▶ kann aber auf linker Seite stehen: `g() = 3;`

Objekte und Werte – 2

```
#include <iostream> // lvalues.cpp
using namespace std;

int x{0};

int f() { return 0; }
// never ever should be x a local variable...
int& g() { return x; }

int main() {
    // f() = 2; // error: lvalue required...
    g() = 1;
    cout << x << endl;
}

1
```

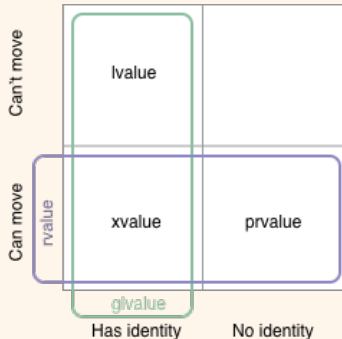
Objekte und Werte – 3

```
#include <iostream> // lvalues2.cpp
using namespace std;

int main() {
    int i;
    i = 4;
    // 4 = i; // error: lvalue required...
    (i + 1) = 5; // error!
    const int j{6}; // j is an lvalue
    // j = 7; // error!
}

int& h() {
    return 2; //error: invalid init...from an rvalue
}
```

lvalue vs. rvalue – im Detail



- ▶ lvalue ... "eigentlicher" lvalue
- ▶ prvalue ... pure rvalue ("eigentlicher" rvalue)
- ▶ xvalue ... eXpiring value
 - ▶ z.B. `std::move(x)` oder `X{}.m`
- ▶ glvalue ... generalized lvalue

Lebensdauer von Objekten

Gibt an, wann ein Objekt "zerstört" wird

- ▶ automatisch: wenn es Gültigkeitsbereich verlässt (lokal)
- ▶ statisch: enden mit Programmende (global, Namensraum, `static`)
- ▶ Freispeicher (engl. free store, heap): bei `delete`
- ▶ temporäre Objekte: z.B. Zwischenergebnisse in einer Berechnung $a * (b + c * d)$
 - ▶ enden mit Ende des vollständigen Ausdrucks (nicht Teil eines anderen Ausdrucks)
 - ▶ außer wenn an Referenz gebunden
- ▶ threadlokal: Objekte, die `thread_local` deklariert sind, enden mit Threadende

Implizite Konvertierungen

- ▶ Aufweitung der integralen Datentypen (engl. integral promotions, kurz: promotions):
 - ▶ `char`, `signed char`, `unsigned char`, `short`, `unsigned short` **zu** `int`, `unsigned int`
 - ▶ `char16_t`, `char32_t`, `wchar_t` bzw. `enum` **zu** `int`, `unsigned int`, `long`, `unsigned long`, `unsigned long long`
 - ▶ `bool` **zu** `int`
- ▶ Konvertierungen auf gemeinsamen Typ

Implizite Konvertierungen – 2

```
#include <iostream> // conv.cpp
using namespace std;

int main() {
    char a{'0'};
    char b{'0'}; // ASCII decimal: 48
    cout << a << ' ' << sizeof(a) << endl;
    cout << a + b << ' ' << sizeof(a + b) << endl;
}
```

```
0 1
96 4
```

Implizite Konvertierungen – 3

```
#include <iostream> // conv2.cpp
using namespace std;
```

```
int main() {
    long long int ll{};
    char c{};

    cout << "size(ll) = " << sizeof(ll) << endl;
    cout << "size(c) = " << sizeof(c) << endl;
    cout << "size(ll+c) = " << sizeof(ll + c) << endl;
}
```

```
sizeof(ll) = 8
sizeof(c) = 1
sizeof(ll+c) = 8
```

Implizite Konvertierungen – 4

```
#include <iostream> // conv3.cpp
using namespace std;

int main() {
    int i{};
    i = 3.5;
    cout << i << endl; // ok, it's expected
    char c;
    c = 128; // undef behaviour if 8bits signed
    cout << static_cast<int>(c) << endl; // explicit
}

3
-128
```


Explizite Konvertierungen

- ▶ Regel: "don't cast at all!"
- ▶ Regel: "use neither $(T) x$ nor $T(x)$ "
- ▶ `static_cast` → das Mittel der Wahl
 - ▶ liefert Wert des neuen Typs
 - ▶ nicht bei Downcasts verwenden (da keine Überprüfung)
 - ▶ kein Overhead zur Laufzeit
- ▶ `dynamic_cast`
 - ▶ konvertiert Pointer und Referenzen innerhalb von Vererbungshierarchien
 - ▶ liefert `nullptr` zurück, wenn nicht konvertierbar
 - ▶ außer bei Referenzen → `std::bad_cast` Exception
- ▶ `const_cast`
 - ▶ zum "Wegcasten" von `const`
 - ▶ kein Overhead zur Laufzeit
- ▶ `reinterpret_cast`
 - ▶ Bitpattern des Werts wird als neuer Typ interpretiert
 - ▶ kein Overhead zur Laufzeit

using

- ▶ `using`-Direktive
 - ▶ alle Bezeichner des angegebenen Namensraumes im aktuellen Gültigkeitsbereich
 - ▶ z.B. `using namespace std;`
 - ▶ sollte nicht verwendet werden, besser → `using`-Deklaration!
- ▶ Typalias (engl. type alias declaration)
 - ▶ neuer Name für bestehenden Typ
- ▶ `using`-Deklaration
 - ▶ Verwendung eines bestehenden Namens aus anderem Namensraum

using-Typalias

```
#include <iostream> // typealias.cpp
#include <vector>
using namespace std;

int main() {
    using IntStack = std::vector<int>;
    IntStack stack{};
    stack.push_back(1); stack.push_back(2);
    cout << stack.back() << endl;
    stack.pop_back();
    cout << stack.back() << endl;
    stack.pop_back();
}
```

using-Deklaration

```
#include <iostream>    // usingdecl.cpp
#include <vector>

int main() {
    // equiv to: using vector = std::vector;
    using std::vector;

    using std::cout;    // cout is no type!
    vector<int> vec{1, 2, 3};
    cout << vec.size() << std::endl;
}
```