Modernes C++

...für Programmierer

Unit 03b: Datentypen & Deklarationen

hν

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;</li>
```

- Anweisung hat keinen Wert
 - einfache Anweisungen

```
► Ausdruck+; ≡ 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
}
```

```
#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

1 2 3 4 42

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

8/28

```
#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 \times (X()); // ditto!
```

```
#include <iostream>
#include <mutex>
#include <tvpeinfo>
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;</pre>
    // using mtx as mutex will appear the bug
  }
{
    // temp object initialized with mtx!
    unique_lock<mutex>{mtx}; // -> St5mutex
    cout << typeid(mtx).name() << endl;</pre>
    // using mtx as unique lock will appear the bug
  } }
```

}

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct X {
    int i{42};
};
X f() {
    return X{};
X \times (X(xx)()) {
    return xx();
}
int main() {
    X();
    X \times (X());
    cout << x(f).i << endl; // -> 42
```

```
#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;</pre>
    //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
```

- wenn keine Initialisierungsspezifierer 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

```
#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 == ""
```

```
#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 (Ivalue): Ausdruck der auf Objekt verweist
 - ► linke Seite einer Zuweisung, z.B. i = 5;
 - ► Faustregel: kann & angewandt werden → lvalue
 - aber: Konstanten sind Ivalues, 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 auf linker Seite stehen: g() = 3;

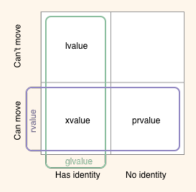
Objekte und Werte - 2

```
#include <iostream> // lrvalues.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;
```

Objekte und Werte – 3

```
#include <iostream> // lrvalues2.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 Ausdruckes (nicht Teil eines anderen Ausdruckes)
 - 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
 - char16_t, char32_t, wchar_t bzw. enum zu int, unsigned, long, unsigned long, unsigned long long
 - ▶ boolzuint
- 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;</pre>
}
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;</pre>
    cout << "size(c) = " << sizeof(c) << endl;</pre>
    cout << "size(ll+c) = "<<sizeof(ll + c)<<endl;</pre>
}
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</pre>
    char c;
    c = 128; // undef behaviour if 8bits signed
    cout << static_cast<int>(c) << endl; // explicit</pre>
}
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;</pre>
    stack.pop_back();
    cout << stack.back() << endl;</pre>
    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;</pre>
```