Warum C++11?

Nur weil GCC6 jetzt -std=gnu++14 default macht? Och ne...

Andreas Neiser

29. Januar 2017

!ErrorHasOccured() ??!??! HandleError();

AAA - Almost always auto - Fast immer auto

Statt Typ hinzuschreiben, einfach **auto** stattdessen. Der Compiler findet's schon raus, hoffentlich...

```
typedef vector<int> nums_t;
static const int t[] = {1,2,3};
nums_t a(t,t+sizeof(t)/sizeof(t[0]));
for(nums_t::iterator i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
  *i *= 2;
```

Wo weiß der Compiler eigentlich eh schon, was für ein Typ die Variable hat?

AAA - Almost always auto - Fast immer auto

Statt Typ hinzuschreiben, einfach **auto** stattdessen. Der Compiler findet's schon raus, hoffentlich...

```
1 typedef vector<int> nums_t;
2 static const int t[] = {1,2,3};
3 nums t a(t,t+sizeof(t)/sizeof(t[0]));
4 for(nums_t::iterator i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
   *i *= 2;
 Wo weiß der Compiler eigentlich eh schon,
 was für ein Typ die Variable hat?
1 static const int t[] = {1,2,3};
vector<int> a(t,t+sizeof(t)/sizeof(t[0]));
for(auto i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
4 *i *= 2;
```

AAA - Almost always auto - Fast immer auto

Statt Typ hinzuschreiben, einfach **auto** stattdessen. Der Compiler findet's schon raus, hoffentlich...

```
1 typedef vector<int> nums t;
2 static const int t[] = {1,2,3};
3 nums t a(t,t+sizeof(t)/sizeof(t[0]));
4 for(nums_t::iterator i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
  *i *= 2;
 Wo weiß der Compiler eigentlich eh schon,
 was für ein Typ die Variable hat?
1 static const int t[] = {1,2,3};
vector<int> a(t,t+sizeof(t)/sizeof(t[0]));
for(auto i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
4 *i *= 2;
```

auto macht Code schlanker und allgemeiner
(und man kann über wichtigere Dinge nachdenken als typedefs)

```
vector<int> a{1,2,3}; // oh, wie einfach!
for(auto i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
 *i *= 2;
```

```
vector<int> a{1,2,3}; // oh, wie einfach!
for(auto i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
  *i *= 2;
Genauso geht:
struct my_t {
  int A; int B;
  my_t(int a, int b) : A(a), B(b) {}
};
vector<my_t> a{{1,2},{3,4}};
```

```
vector<int> a{1,2,3}; // oh, wie einfach!
2 for(auto i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
3 *i *= 2:
 Genauso geht:
1 struct my t {
int A; int B;
   my_t(int a, int b) : A(a), B(b) {}
4 };
5 vector<my_t> a{{1,2},{3,4}};
 Aber Vorsicht bei:
vector<int> a(5);
vector<int> b{5};
```

```
vector<int> a{1,2,3}; // oh, wie einfach!
2 for(auto i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
3 *i *= 2:
 Genauso geht:
1 struct my t {
int A; int B;
 my_t(int a, int b) : A(a), B(b) {}
4 };
5 vector<my_t> a{{1,2},{3.4}}:
 Aber Vorsicht bei:
vector<int> a(5);
vector<int> b{5};
```

{...} macht das Initialisieren "natürlich hübsch"

```
vector<int> a{1,2,3};
for(auto i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
 *i *= 2;
```

```
vector<int> a{1,2,3};
for(auto i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
   *i *= 2;
...kann man auch so schreiben:
vector<int> a{1,2,3};
for(auto& v : a)
   v *= 2;
```

```
vector<int> a{1,2,3};
for(auto i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
3 *i *= 2:
 ...kann man auch so schreiben:
vector<int> a{1,2,3};
<sub>2</sub> for(auto& v : a)
v *= 2;
 Hm, aber was ist mit:
const vector<int> a{1,2,3};
<sub>2</sub> for(auto& v : a)
v *= 2;
```

```
vector<int> a{1,2,3};
2 for(auto i=a.begin(); i != a.end(); ++i)
 *i *= 2:
 ...kann man auch so schreiben:
vector<int> a{1,2,3};
<sub>2</sub> for(auto& v : a)
v *= 2;
 Hm, aber was ist mit:
const vector<int> a{1,2,3};
<sub>2</sub> for(auto& v : a)
v *= 2;
```

for-ranged loops machen STL container endlich benutzbar, und **auto** ist schlau genug für **const**-correctness (und mehr)

Zero-overhead byte-packing

Zero-overhead byte-packing

```
1 auto packed = Make(0,1,1,0,
                     1.0.0.1.
2
                     1,0,0,1,
3
                     0.1.1,0); // should be \{0x69, 0x96\}
4
 Eine erste Idee, schonmal mit variadic templates:
1 template<typename... Bools>
2 auto Make(Bools... bools) {
   const vector<bool> b{static_cast<bool>(bools)...};
   vector<byte t> a(b.size()/8);
   for(auto i=0u; i<a.size(); ++i)</pre>
     a[a.size()-i-1] = (b[8*i+7] << 7) | (b[8*i+6] << 6)
6
                       | (b[8*i+5] << 5) | (b[8*i+4] << 4)
7
                       | (b[8*i+3] << 3) | (b[8*i+2] << 2)
8
                       | (b[8*i+1] << 1) | b[8*i+0]:
9
   return a;
```

Zero-overhead byte-packing II

```
Erstmal:
1 template<typename... Bools>
auto Make(Bools... bools) {
   constexpr auto nBools = sizeof...(bools);
3
   static assert(nBools % 8 == 0, "Bools not packable");
   auto a = array<byte t, nBools/8>();
   Fill(a, nBools/8, bools...);
   return a;
7
 Fill(...) wird dem Compiler nun sagen, wie a zu füllen ist...
```

Zero-overhead byte-packing III

... und zwar mit rekursiven function calls: 1 template<size t N, typename... Bools> void Fill(array<byte_t, N>& a, size t i. 3 bool b7, bool b6, bool b5, bool b4, 4 bool b3, bool b2, bool b1, bool b0, 5 Bools... bools) { 6 a[N-i] = (b7 << 7) | (b6 << 6) /* | ... */ |b0; Fill(a, i-1, bools...); 10 11 template<size t N> 12 **void** Fill(array<byte t, N>&, size t) {}

Zero-overhead byte-packing III

```
... und zwar mit rekursiven function calls:
1 template<size_t N, typename... Bools>
void Fill(array<byte_t, N>& a,
            size t i.
3
            bool b7, bool b6, bool b5, bool b4,
4
            bool b3, bool b2, bool b1, bool b0,
5
          Bools... bools) {
6
   a[N-i] = (b7 << 7) | (b6 << 6) /* | ... */ |
                                                      b0;
   Fill(a, i-1, bools...);
10
11 template<size t N>
void Fill(array<byte t, N>&, size t) {}
```

Auf zur Livedemo mit https://godbolt.org/g/57y21s mehr bei Jason Turner's CppCon2016 talk: https://youtu.be/zBkNBP00wJE

Warum will man sowas nicht:

```
1 auto p = new int;
2 DoSomething(p);
3 delete p;
```

Warum will man sowas nicht: 1 auto p = new int; 2 DoSomething(p); 3 delete p: Besser, aber noch nicht gut: 1 struct owner t { int* p; owner_t(**int*** p_) : p(p_) {} ~owner_t() { **delete** p; } ₅ }; 6 7 { // some scope owner_t o(new int); DoSomething(o.p);

Was passiert bei Kopien von owner_t:

```
1 { // some scope
2  owner_t o(new int);
3  auto o_copy = o;
4  DoSomething(o.p);
5  // uh uh, double-free *zonk*
6 }
```

Was passiert bei Kopien von owner_t:

```
1 { // some scope
2  owner_t o(new int);
3  auto o_copy = o;
4  DoSomething(o.p);
5  // uh uh, double-free *zonk*
6 }
```

Ownership sollte nicht kopiert werden können!

Was passiert bei Kopien von owner_t:

```
1 { // some scope
2  owner_t o(new int);
3  auto o_copy = o;
4  DoSomething(o.p);
5  // uh uh, double-free *zonk*
6 }
```

Ownership sollte nicht kopiert werden können!

Was ist dann aber mit:

```
vector<owner_t> ptrs{new int()}; // oh no, again
```

Was passiert bei Kopien von owner_t:

```
1 { // some scope
2  owner_t o(new int);
3  auto o_copy = o;
4  DoSomething(o.p);
5  // uh uh, double-free *zonk*
6 }
```

Ownership sollte nicht kopiert werden können!

Was ist dann aber mit:

```
vector<owner_t> ptrs{new int()}; // oh no, again
```

Man kann STL Container so nicht mehr verwenden! Ähm, nein...

Move semantics mit unique_ptr<T>

```
Die Rettung ist unique_ptr<int> statt owner_t

{    // some scope
    auto o = make_unique<int>();    // factory
    DoSomethingWithRef(*o);
    DoSomething(move(o));
    // o invalid here, as DoSomething took ownership
}
```

Move semantics mit unique_ptr<T>

```
Die Rettung ist unique ptr<int> statt owner t
1 { // some scope
   auto o = make_unique<int>(); // factory
   DoSomethingWithRef(*o);
   DoSomething(move(o));
   // o invalid here, as DoSomething took ownership
6 }
 Aber es ist nicht alles Sonnenschein:
using p_t = unique_ptr<int>;
2 p_t init[] = {make_unique<int>(1),make_unique<int>(2)};
const vector<p_t> ptrs(make_move_iterator(begin(init)),
                         make move iterator(end(init)));
4
5 for(const auto& p : ptrs)
   *p *= 2; // constness?!
```

Endlich Ende

Was war:

- auto geht einfach immer
- {...} als Initialisierungsliste
- Variadic templates mit zero-overhead dank -03
- Object ownership management

Was ist:

- Scott Meyers, Effective Modern C++, 2014
- Bjarne Stroustrup, The C++ Programming Language, 2013
- CppCon auf YouTube

Was wird (vielleicht):

- Concepts für template
- · Structured bindings für tuple