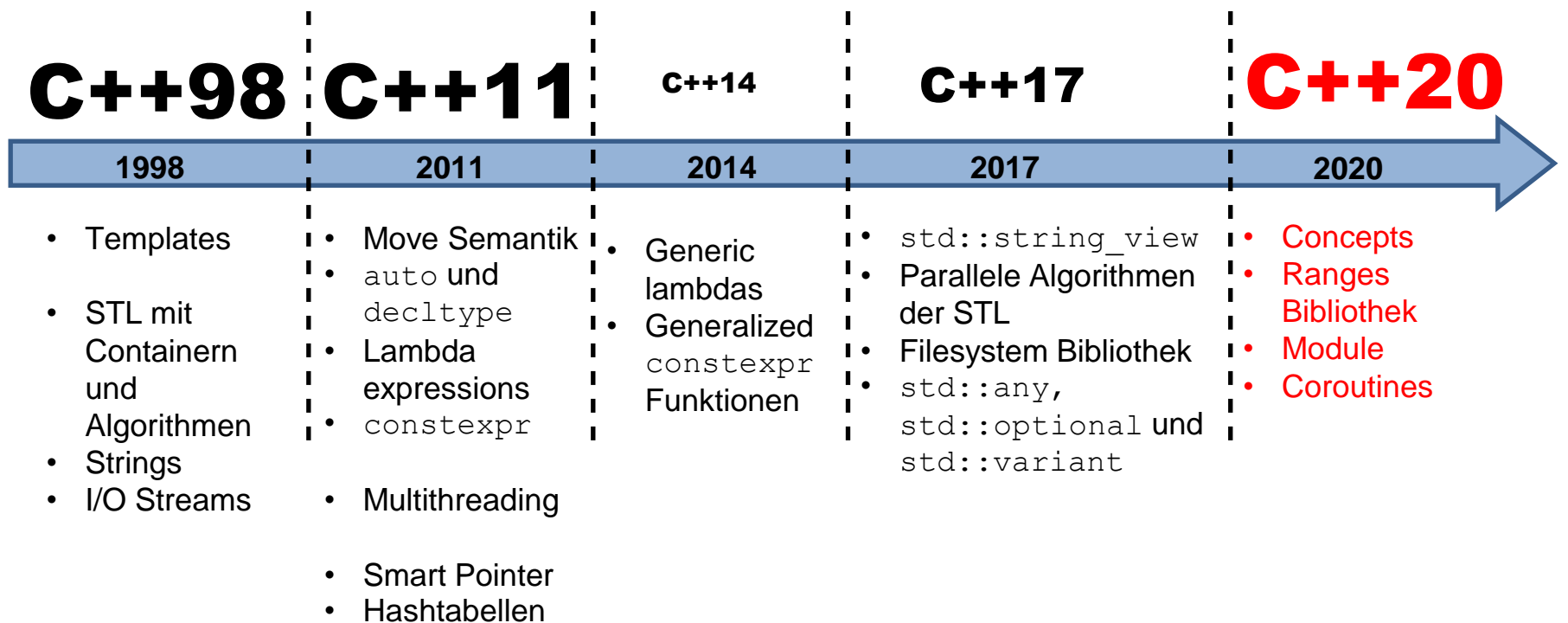


C++20

Rainer Grimm
Training, Coaching und
Technologieberatung
www.ModernesCpp.de

C++-Geschichte



Die großen Vier

Concepts

Ranges Bibliothek

Module

Coroutinen

Vorteile der Concepts

- Drückt Anforderungen an die Template-Parameter durch das Interface aus
- Unterstützt das Überladen von Funktionen und die Spezialisierung von Klassen-Templates
- Erzeugt deutlich verständlichere Fehlermeldungen
- Lassen sich als Platzhalter für generischen Code verwenden
- Lassen sich für Klassen-Templates, Funktions-Template und Methoden von Klassen-Templates anwenden

Funktionen

- **Requires clause**

```
template<typename T>
requires std::integral<T>
T gcd(T a, T b);
```

- **Abschließende requires clause**

```
template<typename T>
T gcd(T a, T b) requires std::integral<T>;
```

- **Eingeschränkte Template-Parameter**

```
template<std::integral T>
T gcd(T a, T b);
```

- **Abbreviated Function Templates Syntax**

```
auto gcd(std::integral auto a, std::integral auto b);
```

Klassen

```
template<std::regular T>
class MyVector{};
```

```
MyVector<int> v1; // OK
```

```
MyVector<int&> v2; // ERROR: int& is not regular
```



Eine Referenz ist nicht regulär.

Methoden

```
template <typename T>
struct MyVector{
    void push_back(const T&) requires std::copyable<T> { }
};
```



Der Typ-Parameter `T` muss kopierbar sein.

Überladen

```
template<std::input_iterator I>
void advance(I& iter, int n) {...}
```

```
template<std::bidirectional_iterator I>
void advance(I& iter, int n) {...}
```

```
template<std::random_access_iterator I>
void advance(I& iter, int n) {...}
```

- `std::advance` schiebt den Iterator n Positionen weiter
- Abhängig vom Iterator wird eine andere Überladung verwendet

```
std::list<int> lst{1,2,3,4,5,6,7,8,9};
std::list<int>::iterator i = lst.begin();
std::advance(i, 2);  std::bidirectional_iterator
```

Spezialisierung

```
template <typename T>
struct Vector {};
```

```
template <std::regular Reg>
struct Vector<Reg> {};
```

→ `Vector<int> v1; // std::regular Reg`
`Vector<int&> v2; // typename T`

`Vector<int&>` verwendet den uneingeschränkten Template-Parameter.
`Vector<int>` verwendet den eingeschränkten Template-Parameter.

Mehrere Anforderungen

```
template<typename Iter, typename Val>
    requires std::input_iterator<Iter> &&
              std::equality_comparable<std::iterator_traits<Iter>::value_type, Val>
Iter find(Iter b, Iter e, Val v) {
...
}
```

- `find` fordert für den Iterator `Iter` und für seinen Vergleich mit `Val`
 - Der Iterator muss ein Input-Iterator sein
 - Der Iterator muss sich mit dem Element `Val` auf Gleichheit vergleichen lassen

Platzhalter: auto

C++20

- `auto`: Uneingeschränkte Platzhalter (unconstrained placeholder)
 - Concept: Eingeschränkte Platzhalter (constrained placeholder)
- ➡ Die Verwendung von Platzhaltern erzeugt Templates.

Eingeschränkt und uneingeschränkt

```
#include <concepts>
#include <iostream>
#include <vector>

std::integral auto getInteg(
    int val) {
    return val;
}
```

```
int main() {
    std::vector<int> vec{1, 2, 3};
    for (std::integral auto i: vec) {
        std::cout << i << " ";
    }
    std::integral auto b = true;
    std::cout << b << '\n';

    std::integral auto i = getInteg(10);
    std::cout << i << '\n';

    auto i1 = getInteg(10);
    std::cout << i1 << '\n';
}
```

Syntactic Sugar

Klassisch

```
template<typename T>
requires std::integral<T>
T gcd(T a, T b) {
    if( b == 0 ) return a;
    else return gcd(b, a % b);
}
```

```
template<std::integral T>
T gcd2(T a, T b) {
    if( b == 0 ) return a;
    else return gcd(b, a % b);
}
```

Abbreviated Function Templates

```
std::integral auto gcd3(
    std::integral auto a,
    std::integral auto b) {
    if( b == 0 ) return a;
    else return gcd(b, a % b);
}

auto gcd4(auto a, auto b) {
    if( b == 0 ) return a;
    else return gcd(b, a % b);
}
```

Syntactic Sugar

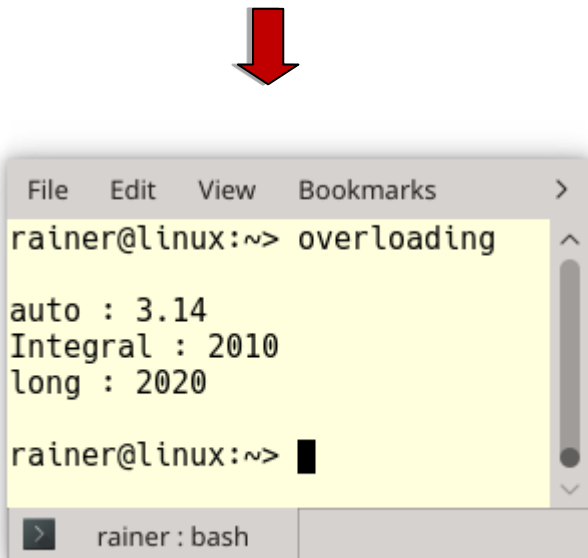
```
int main() {  
  
    std::cout << '\n';  
  
    std::cout << "gcd(100, 10)= " << gcd(100, 10) << '\n';  
    std::cout << "gcd1(100, 10)= " << gcd1(100, 10) << '\n';  
    std::cout << "gcd2(100, 10)= " << gcd2(100, 10) << '\n';  
    std::cout << "gcd3(100, 10)= " << gcd3(100, 10) << '\n';  
    std::cout << "gcd4(100, 10)= " << gcd4(100, 10) << '\n';  
  
    std::cout << '\n';  
}  
→
```

```
gcd(100, 10)= 10  
gcd1(100, 10)= 10  
gcd2(100, 10)= 10  
gcd3(100, 10)= 10  
gcd4(100, 10)= 10
```

Syntactic Sugar: Überladung

```
void overload(auto t) {                                int main() {  
    std::cout << "auto : " << t << '\n';  
}  
  
void overload(std::integral auto t) {  
    std::cout << "Integral : " << t << '\n';  
}  
  
void overload(long t) {  
    std::cout << "long : " << t << '\n';  
}
```

```
overload(3.14);  
overload(2010);  
overload(2020);  
}
```



Das Concept Ord

Das Concept Equal

```
template<typename T>
concept Equal =
    requires(T a, T b) {
        { a == b } -> std::convertible_to<bool>;
        { a != b } -> std::convertible_to<bool>;
    };
```

Das Concept Ord

Das Concept Ord

```
template <typename T>
concept Ord =
    Equal<T> &&
    requires(T a, T b) {
        { a <= b } -> std::convertible_to<bool>;
        { a < b } -> std::convertible_to<bool>;
        { a > b } -> std::convertible_to<bool>;
        { a >= b } -> std::convertible_to<bool>;
    };
}
```

Das Concept Ord

```
int main() {  
  
    bool areEqual(Equal auto a,  
                  Equal auto b) {  
        return a == b;  
    }  
  
    Ord getSmaller(Ord auto a,  
                  Ord auto b) {  
        return (a < b) ? a : b;  
    }  
  
    std::cout << areEqual(1, 5);  
    std::cout << getSmaller(1, 5);  
  
    std::unordered_set<int> set1{1, 2, 3};  
    std::unordered_set<int> set2{5, 4, 3};  
  
    std::cout << areEqual(set1, set2);  
    // auto smallerSet= getSmaller(set1,  
                                   set2);  
}
```

Das Concept Ord

```
<source>:19:13: note: the required expression '(a <= b)' is invalid
19 |     { a <= b } -> std::convertible_to<bool>;
|     ~~~^~~~

<source>:20:13: note: the required expression '(a < b)' is invalid
20 |     { a < b } -> std::convertible_to<bool>;
|     ~~~^~~~

<source>:21:13: note: the required expression '(a > b)' is invalid
21 |     { a > b } -> std::convertible_to<bool>;
|     ~~~^~~~

<source>:22:13: note: the required expression '(a >= b)' is invalid
22 |     { a >= b } -> std::convertible_to<bool>;
|     ~~~^~~~
```

Die großen Vier

Concepts

Ranges Bibliothek

Module

Coroutinen

Die Ranges Bibliothek

Die Ranges Bibliothek bietet Algorithmen an,

- die direkt auf dem Container arbeiten.
- die Lazy evaluiert werden.
- die sich komponieren lassen.

→ Die Ranges Bibliothek erweitert C++20 um funktionale Pattern.

Direkt auf dem Container

```
std::array<int, 6> arr{3, 1, 4, 1, 5, 9};  
std::ranges::reverse_view revRang{arr};  
for (int i : revRange) std::cout << i << " ";
```



9 5 1 4 1 3

```
std::map<std::string, int> freqWord{ {"witch", 25},  
                                     {"wizard", 33}, {"tale", 45}, {"dog", 4} };  
auto names = std::views::keys(freqWord);  
for (const auto& n : names){ std::cout << n << " "; }
```



dog tale witch wizard

Lazy evaluiert

```
#include <ranges>
#include <iostream>

int main() {
    for (int i : std::views::iota{1, 6}) {
        std::cout << i << ' ';
    }
}

for (int i : std::views::iota(1) | std::view::take(5)) {
    std::cout << i << ' ';
}
```



Funktionskomposition

```
#include <vector>
#include <ranges>
#include <iostream>

int main() {
    std::vector<int> ints{0, 1, 2, 3, 4, 5};
    auto even = [] (int i){ return 0 == i % 2; };
    auto square = [] (int i) { return i * i; };

    for (int i : ints | std::views::filter(even) |
                      std::views::transform(square)) {
        std::cout << i << ' ';
    }
}
```



0 4 16

Die großen Vier

Concepts

Ranges Bibliothek

Module

Coroutinen

Vorteile von Modulen

- Ein Modul wird nur einmal importiert. Dieser Prozess ist buchstäblich umsonst.
- Es stellt keinen Unterschied dar, in welcher Reihenfolge Module importiert werden.
- Identische Namen mit Modulen sind sehr unwahrscheinlich.
- Module erlauben es, die logische Struktur des Codes auszudrücken.
 - Module erlauben das explizite Exportieren von Namen
 - Module lassen sich einfach in neue Module verpacken

Module

Modul

```
// module declaration
export module math;

// exported function
export int add(int fir, int sec) {
    return fir + sec;
}
```

Client

```
// imported module
import math;

int main() {
    add(2000, 20);
}
```

Module Interface Unit

```
export module math;
```

```
export int add(int fir, int sec);
```

Die Module Interface Unit

- Enthält die exportierende Moduldeklaration: `export module math`
 - Namen können nur in der Module Interface Unit exportiert werden
 - Namen, die nicht exportiert werden, sind außerhalb des Moduls nicht sichtbar
-
- Ein Modul kann nur eine Module Interface Unit besitzen.

Module Implementation Unit

```
module math;  
  
int add(int fir, int sec) {  
    return fir + sec;  
}
```

Die Module Implementation Unit

- enthält die nicht-exportierende Moduldeklaration: module math;
- Ein Modul kann mehr als eine Module Implementation Unit besitzen.

Struktur eines Moduls

```
module;                      // global module fragment

#include <headers for libraries not modularized so far>

export module math;           // module declaration

import <importing of other modules>

<non-exported declarations>  // names with only visibility
                            // inside the module

export namespace math {
    <exported declarations> // exported names
}

}
```

Die großen Vier

Concepts

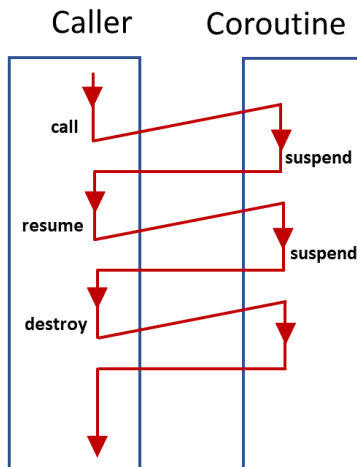
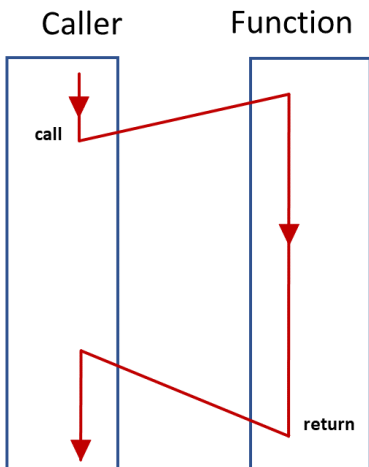
Ranges Bibliothek

Module

Coroutinen

Coroutinen

Coroutinen sind verallgemeinerte Funktionen, die ihre Ausführung unterbrechen und wieder aufnehmen können.



Typische Einsatzgebiete

- Kooperative Task
- Eventschleifen
- Unendliche Datenströme
- Pipelines

Coroutinen

Design Principles (James McNellis)

- **Scalable**, to billions of concurrent coroutines
- **Efficient**: Suspend/resume operations comparable in cost to function call overhead
- **Open-Ended**: Library designers can develop coroutine libraries
- **Seamless Interaction** with existing facilities with no overhead.
- **Usable** in environments where exceptions are forbidden or not available.

Coroutinen

	Funktion	Coroutine
invoke	<code>func(args)</code>	<code>func(args)</code>
return	<code>return statement</code>	<code>co_return statement</code>
suspend		<code>co_await expression</code> <code>co_yield expression</code>
resume		<code>coroutine_handle<>::resume()</code>

Eine Funktion ist eine Coroutine, falls sie einen Aufruf `co_return`, `co_await`, `co_yield` oder eine Range-basierte for-Schleife `co_await` enthält.

Coroutinen: Warten statt blockieren

Blockieren

```
Acceptor ac{443};  
  
while (true) {  
    Socket so= ac.accept(); // block  
    auto req= so.read();    // block  
    auto resp= handleRequest(req);  
    so.write(resp);         // block  
}
```

Warten

```
Acceptor ac{443};  
  
while (true) {  
    Socket so= co_await ac.accept();  
    auto req= co_await so.read();  
    auto resp= handleRequest(req);  
    co_await so.write(resp);  
}
```

Coroutinen: Generatoren

```
Generator<int> getNext(int start = 0, int step = 1) {  
    auto value = start;  
    while (true) {  
        co_yield value;  
        value += step;  
    }  
}  
  
auto gen = getNext(-10);  
for (int i= 1; i <= 20; ++i) {  
    std::cout << gen.getNextValue() << " ";  
}
```

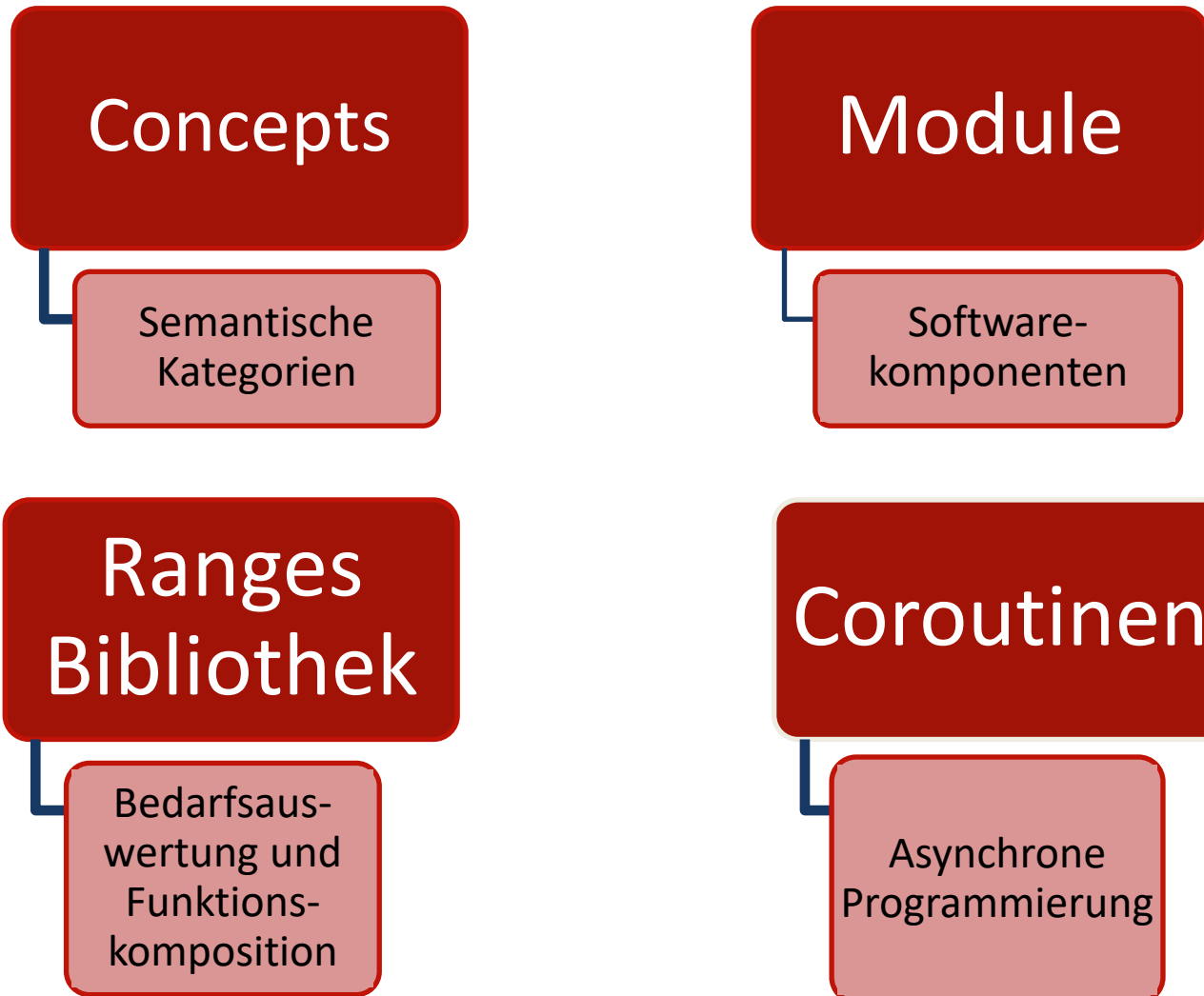


-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Live Demo

[infiniteDataStream.cpp](#)

Die großen Vier



Blogs

www.grimm-jaud.de [De]

www.ModernesCpp.com [En]

Rainer Grimm
Training, Coaching und
Technologieberatung
www.ModernesCpp.de