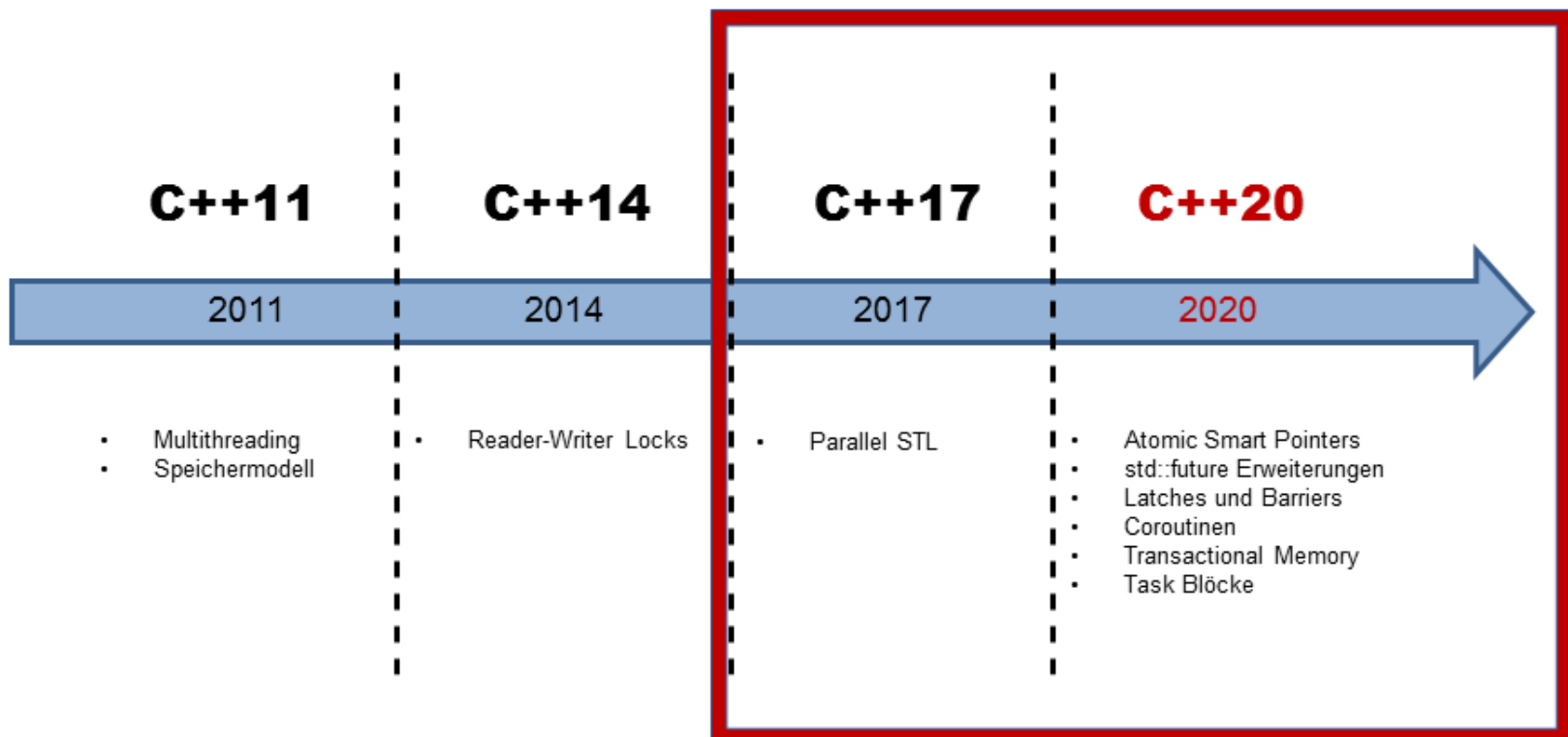


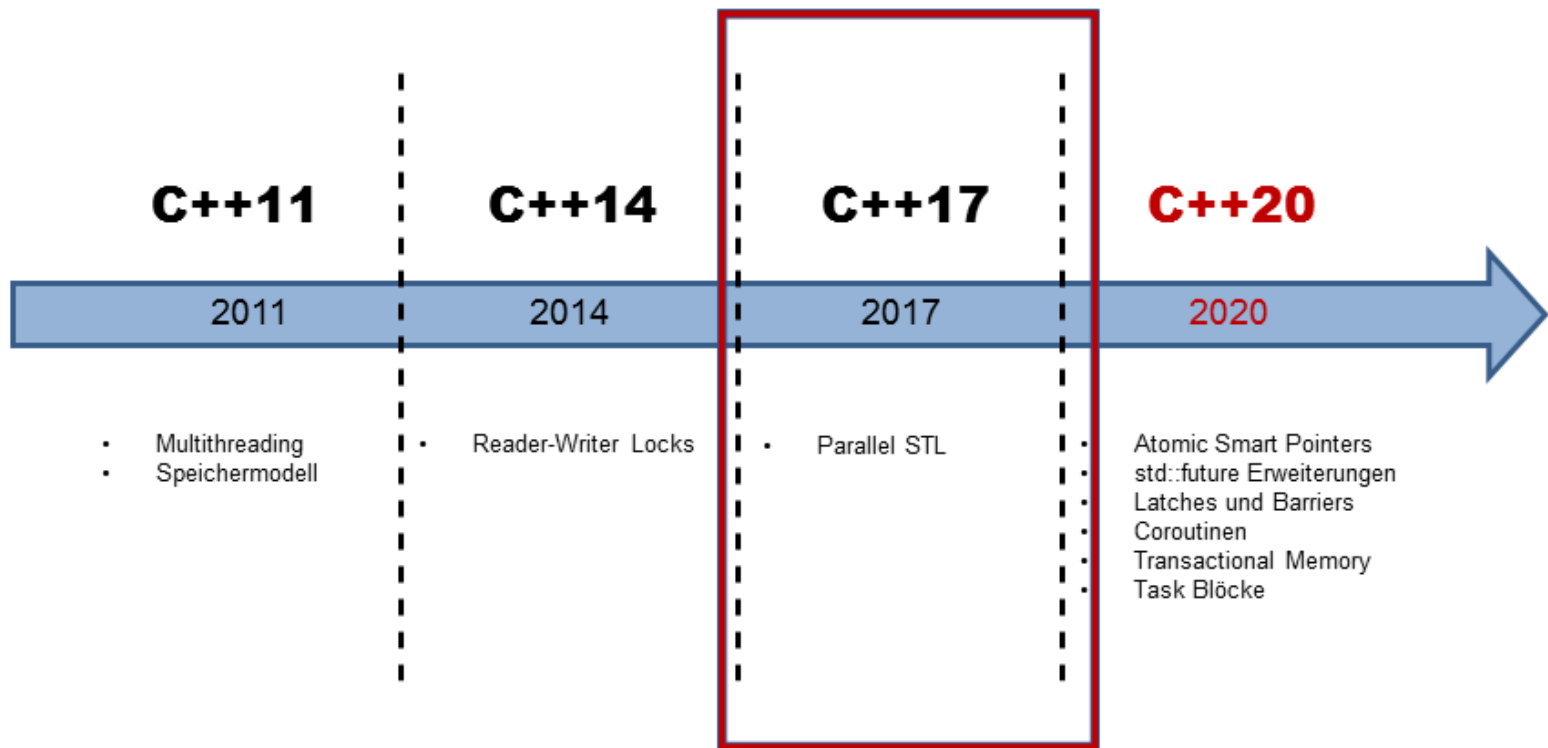
Gleichzeitigkeit und Parallelisierung in **C++17 und C++20**

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

Gleichzeitigkeit und Parallelisierung in C++



Gleichzeitigkeit und Parallelisierung in C++17



Parallel STL

Die Ausführungsstrategie eines STL Algorithmus kann ausgewählt werden.

- Ausführungsstrategie

- std::execution::seq

- Sequentiell in einem Thread

- std::execution::par

- Parallel

- std::execution::par_unseq

- Parallel und vektorisiert → SIMD

Parallel STL

- Vektorisierte Ausführung

```
const int SIZE= 8;
int vec[]={1, 2 , 3, 4, 5, 6, 7, 8};
int res[SIZE]={0,};

int main(){
    for (int i= 0; i < SIZE; ++i) {
        res[i]= vec[i] + 5;
    }
}
```

Nicht vektorisiert

```
movslq -8(%rbp), %rax
movl  vec(,%rax,4), %ecx
addl  $5, %ecx
movslq -8(%rbp), %rax
movl  %ecx, res(,%rax,4)
```

Vektorisiert

```
movdqa .LCPI0_0(%rip), %xmm0    # xmm0 = [5,5,5,5]
movdqa vec(%rip), %xmm1
paddl %xmm0, %xmm1
movdqa %xmm1, res(%rip)
paddl vec+16(%rip), %xmm0
movdqa %xmm0, res+16(%rip)
xorl  %eax, %eax
```

Parallel STL

```
using namespace std;  
vector<int> vec ={1, 2, 3, 4, 5, ... }  
  
sort(vec.begin(), vec.end());           // sequential as ever  
  
sort(execution::seq, vec.begin(), vec.end());           // sequential  
sort(execution::par, vec.begin(), vec.end());           // parallel  
sort(execution::par_unseq, vec.begin(), vec.end()); // par + vec
```

Parallel STL

adjacent_difference, adjacent_find, all_of any_of, copy,
copy_if, copy_n, count, count_if, equal, **exclusive_scan**,
fill, fill_n, find, find_end, find_first_of, find_if,
find_if_not, **for_each**, **for_each_n**, generate, generate_n,
includes, **inclusive_scan**, inner_product, inplace_merge,
is_heap, is_heap_until, is_partitioned, is_sorted,
is_sorted_until, lexicographical_compare, max_element,
merge, min_element, minmax_element, mismatch, move,
none_of, nth_element, partial_sort, partial_sort_copy,
partition, partition_copy, **reduce**, remove, remove_copy,
remove_copy_if, remove_if, replace, replace_copy,
replace_copy_if, replace_if, reverse, reverse_copy,
rotate, rotate_copy, search, search_n, set_difference,
set_intersection, set_symmetric_difference, set_union,
sort, stable_partition, stable_sort, swap_ranges,
transform, **transform_exclusive_scan**,
transform_inclusive_scan, **transform_reduce**,
uninitialized_copy, uninitialized_copy_n,
uninitialized_fill, uninitialized_fill_n, unique,
unique_copy

Parallel STL

std::parallel::transform_reduce

- Haskells Funktion map heißt in C++ std::transform
- parallel::transform_reduce → parallel::map_reduce

```
std::vector<std::string> str{"Only","for","testing","purpose"};  
  
std::size_t result= std::parallel::transform_reduce(std::parallel::par,  
                                                 str.begin(), str.end(),  
                                                 [] (std::string s){ return s.length(); },  
                                                 0, [] (std::size_t a, std::size_t b){ return a + b; });  
  
std::cout << result << std::endl;      // 21
```

Parallel STL

- Statische Ausführungsstrategie

```
template <class ForwardIt>
void quicksort(ForwardIt first, ForwardIt last) {
    if(first == last) return;
    auto pivot = *next(first, distance(first, last)/2);
    ForwardIt middle1 = partition(parallel::par, first, last,
                                [pivot](const auto& em){ return em < pivot; });
    ForwardIt middle2 = partition(parallel::par, middle1, last,
                                [pivot](const auto& em){ return !(pivot < em); });
    quicksort(first, middle1);
    quicksort(middle2, last);
}
```

Parallel STL

- Dynamische Ausführungsstrategie

```
std::size_t threshold= ...; // some value

template <class ForwardIt>
void quicksort(ForwardIt first, ForwardIt last) {
    if(first == last) return;
    std::size_t distance= distance(first, last);
    auto pivot = *next(first, distance/2);
    parallel::execution_policy exec_pol= parallel::par;
    if ( distance < threshold ) exec_pol= parallel_execution::seq;
    ForwardIt middle1 = std::partition(exec_pol, first, last,
                                         [pivot](const auto& em){ return em < pivot; });
    ForwardIt middle2 = std::partition(exec_pol, middle1, last,
                                         [pivot](const auto& em){ return !(pivot < em); });
    quicksort(first, middle1);
    quicksort(middle2, last);
}
```

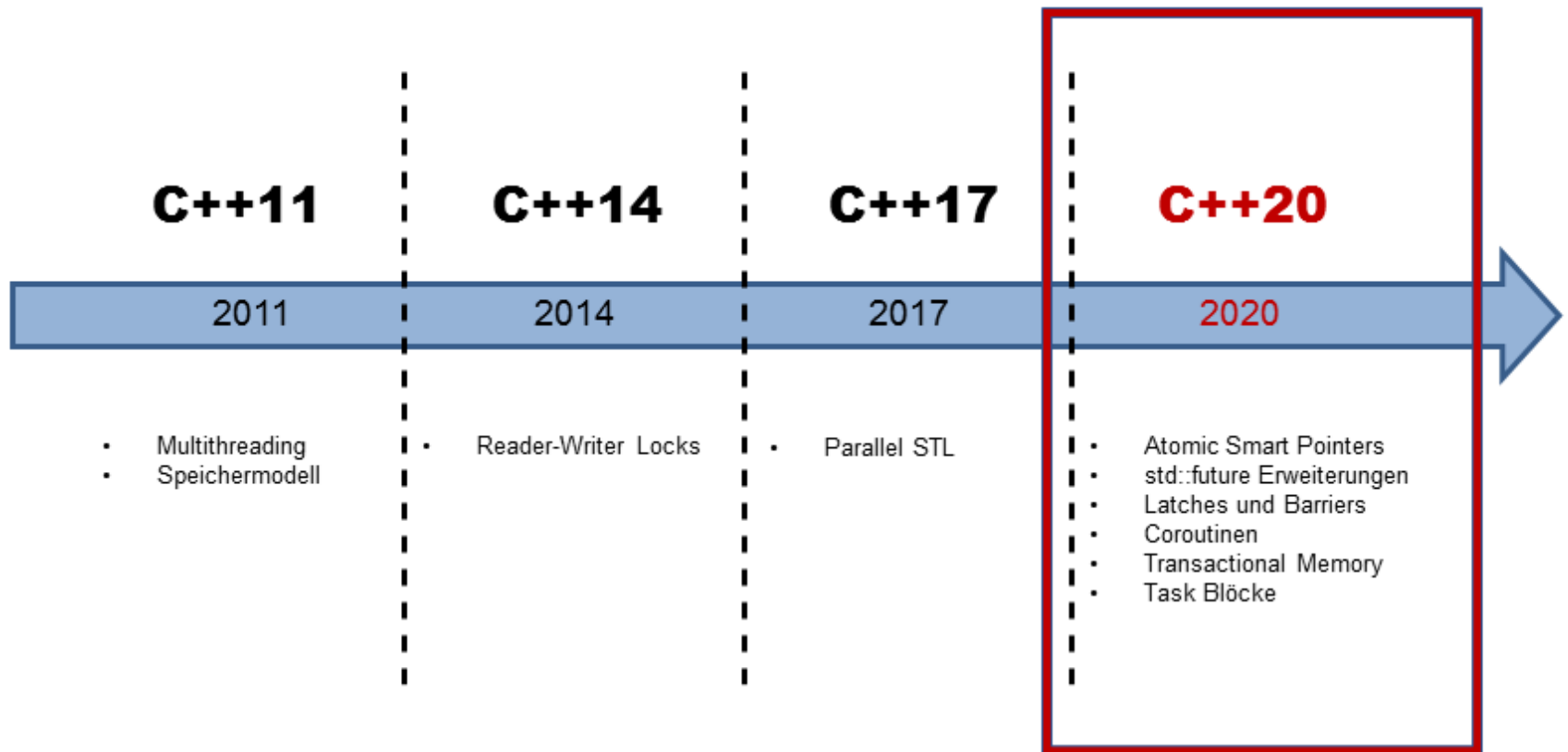
Parallele STL

- Gefahr von kritischen Wettläufen und Verklemmungen

```
int numComp= 0;  
  
vector<int> vec={1,3,8,9,10};  
  
sort(parallel::par, vec.begin(), vec.end(),  
    [&numComp] (int fir, int sec){ numComp++; return fir < sec; }  
);
```

→ Der Zugriff auf **numComp** muss atomar sein.

Gleichzeitigkeit und Parallelisierung in C++20



Atomic Smart Pointers

C++11 besitzt einen `std::shared_ptr` für geteilte Besitzverhältnisse.

- Probleme:
 - Der Kontrollblock und das Löschen der Ressource ist thread-safe, die Ressource ist nicht thread-safe.
 - Smart Pointer sollen in Multithreading Programmen verwendet werden.
- *Lösung:*
 - C++11 besitzt atomare Operationen für `std::shared_ptr`.

→ Neue atomare Datentypen

- `std::atomic_shared_ptr`
- `std::atomic_weak_ptr`

Atomic Smart Pointer

3 Gründe

- Konsistenz:
 - Der `std::shared_ptr` ist der einzige nicht-atomare Datentyp, für den atomare Operationen existieren.
- Korrektheit:
 - Die richtige Verwendung der atomaren Operationen basiert auf der Disziplin des Programmierers.  Sehr fehleranfällig
`std::atomic_store(&sharPtr, localPtr) ≠ sharPtr = localPtr`
- Performanz
 - `std::shared_ptr` müssen für den speziellen Anwendungsfall Multithreading entworfen werden

Atomic Smart Pointer

```
template<typename T> class concurrent_stack {
    struct Node { T t; shared_ptr<Node> next; };
    atomic_shared_ptr<Node> head;
        // in C++11: remove "atomic_" and remember to use the special
        // functions every time you touch the variable
    concurrent_stack( concurrent_stack &) =delete;
    void operator=(concurrent_stack&) =delete;

public:
    concurrent_stack() =default;
    ~concurrent_stack() =default;
    class reference {
        shared_ptr<Node> p;
    public:
        reference(shared_ptr<Node> p_) : p{p_} { }
        T& operator* () { return p->t; }
        T* operator->() { return &p->t; }
    };

    auto find( T t ) const {
        auto p = head.load(); // in C++11: atomic_load(&head)
        while( p && p->t != t )
            p = p->next;
        return reference(move(p));
    }
    auto front() const {
        return reference(head); // in C++11: atomic_load(&head)
    }
    void push_front( T t ) {
        auto p = make_shared<Node>();
        p->t = t;
        p->next = head;           // in C++11: atomic_load(&head)
        while( !head.compare_exchange_weak(p->next, p) ){ }
        // in C++11: atomic_compare_exchange_weak(&head, &p->next, p);
    }
    void pop_front() {
        auto p = head.load();
        while( p && !head.compare_exchange_weak(p, p->next) ){ }
        // in C++11: atomic_compare_exchange_weak(&head, &p, p->next);
    }
};
```

std::future Erweiterungen

std::future unterstützt keine Komposition.

- std::future Verbesserung → Continuation
 - `then`: Führe den nächsten Future aus, wenn der Vorgänger fertig ist.

```
future<int> f1= async([](){return 123;});  
future<string> f2 = f1.then([](future<int> f) {  
    return to_string(f.get());           // non-blocking  
});  
auto myResult= f2.get();                 // blocking
```

std::future Erweiterungen

- **when_all**: Führe den Future aus, wenn alle Futures fertig sind.

```
future<int> futures[] = { async([]() { return intResult(125); }) ,  
                           async([]() { return intResult(456); }) } ;  
future<vector<future<int>>> all_f = when_all(begin(futures), end(futures)) ;  
  
vector<future<int>> myResult= all_f.get();  
  
for (auto fut: myResult): fut.get();
```

- **when_any**: Führe den Future aus, wenn ein Future fertig ist.

```
future<int> futures[] = {async([]() { return intResult(125); }) ,  
                           async([]() { return intResult(456); }) } ;  
when_any_result<vector<future<int>>> any_f = when_any(begin(futures),  
                                         end(futures)) ;  
  
future<int> myResult= any_f.futures[any_f.index];  
  
auto myResult= myResult.get();
```

std::future Erweiterungen

- **make_ready_future** und **make_exception_future**: Erzeugen direkt einen Future ohne einen Promise.

```
future<int> compute(int x) {
    if (x < 0) return make_ready_future<int>(-1);
    if (x == 0) return make_ready_future<int>(0);
    future<int> f1= async([]{ return do_work(x); });
    return f1;
}
```



Weitere Informationen

[C++17: I See a Monad in Your Future! \(Bartosz Milewski\)](#)

Latches und Barriers

C++ besitzt keine Semaphoren → Latches und Barriers

- Zentrale Idee

Ein Thread wartet gegebenenfalls an einem Synchronisationspunkt bis ein Zähler den Wert null besitzt.

- `latch` ist für den einmaligen Gebrauch konzipiert
 - `count_down_and_wait`: Dekrementiert den Zähler und wartet, bis dieser null ist.
 - `count_down`: Dekrementiert den Zähler
 - `is_ready`: Prüft den Zähler
 - `wait`: Wartet, bis der Zähler null ist

Latches und Barriers

- `barrier` kann nicht mehrmals verwendet werden
 - `arrive_and_wait`: Wartet am Synchronisationspunkt
 - `arrive_and_drop`: Entfernt sich selbst aus dem Synchronisationsmechanismus
- `flex_barrier` ist eine wiederverwendbare und anpassbare Barriere
 - Der Konstruktor bekommt eine aufrufbare Einheit.
 - Die aufrufbare Einheit wird in der *completion phase* ausgeführt.
 - Die aufrufbare Einheit muss eine Zahl zurückgeben, die den Zähler für die nächste Iteration festlegt.
 - Kann als einzige Barriere ihren Wert erhöhen.

Latches und Barriers

```
void doWork(threadpool* pool) {  
    latch completion_latch(NUMBER_TASKS);  
    for (int i = 0; i < NUMBER_TASKS; ++i) {  
        pool->add_task([&] {  
            // perform the work  
            ...  
            completion_latch.count_down();  
        }) );  
    }  
    // block until all tasks are done  
    completion_latch.wait();  
}
```

Coroutinen

Coroutinen sind verallgemeinerte Funktionen, die ihre Ausführung unterbrechen und wieder aufnehmen können und dabei ihren Zustand behalten.

- Typische Einsatzgebiete
 - Kooperative Tasks
 - Eventschleifen
 - Unendliche Datenströme
 - Pipelines

Coroutinen

Design Principles (James McEllis)

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

Coroutinen

	Function	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>

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

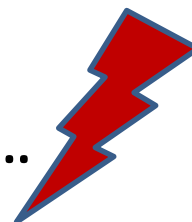
Coroutinen: Generatoren

```
generator<int> generatorForNumbers(int begin, int inc= 1) {  
    for (int i= begin;; i += inc) {  
        co_yield i;  
    }  
}  
  
int main() {  
    auto numbers= generatorForNumbers(-10);  
    for (int i= 1; i <= 20; ++i) std::cout << numbers << " ";  
    for (auto n: getForNumbers(0, 5)) std::cout << n << " ";  
}
```



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

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 ...



Coroutinen: Warten statt blockieren

Blockieren

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

Warten

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

Transactional Memory

Transactional Memory ist die Idee der Transaktion aus der Datenbank auf die Software angewandt.

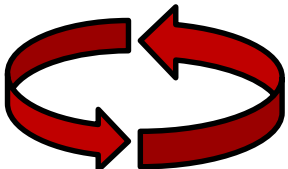
- Ein Transaktion besitzt die ACID Eigenschaften ohne **Durability**

```
atomic{  
    statement1;  
    statement2;  
    statement3;  
}
```
- **Atomicity:** Alle oder keine Anweisung wird ausgeführt.
- **Consistency:** Das System ist immer in einem konsistenten Zustand.
- **Isolation:** Ein Transaktion läuft in vollkommener Isolation.
- **Durability:** Das Ergebnis einer Transaktion wird gespeichert.

Transactional Memory

- Transaktionen
 - werden in einer totalen Ordnung ausgeführt.
 - verhalten sie wie wenn sie ein globales Lock verwenden.
→ Optimistischer Ansatz  Lock
- Arbeitsablauf

Retry



Die Transaktion merkt sich ihren Anfangszustand.

Die Transaktion wird ohne Synchronisation ausgeführt.

Die Laufzeit entdeckt einen Konflikt mit ihrem Anfangszustand.

Die Transaktion wird wiederholt.

Rollback



Transactional Memory

- Zwei Formen
 - synchronized Blöcke
 - *relaxed* Transaktion
 - Sind im strengen Sinn keine Transaktionen
 - Können transaction-unsafe Code ausführen
- atomic Blöcke
 - Atomare Transaktionen
 - Gibt es in drei Variationen
- Können nur transaction-safe Code ausführen

Transactional Memory: synchronized Blöcke

```
int i= 0;

void inc() {
    synchronized{
        cout << ++i << " ,";
    }
}

vector<thread> vecSyn(10);
for(auto& t: vecSyn)
    t= thread([]{ for(int n = 0; n < 10; ++n) inc(); });

```

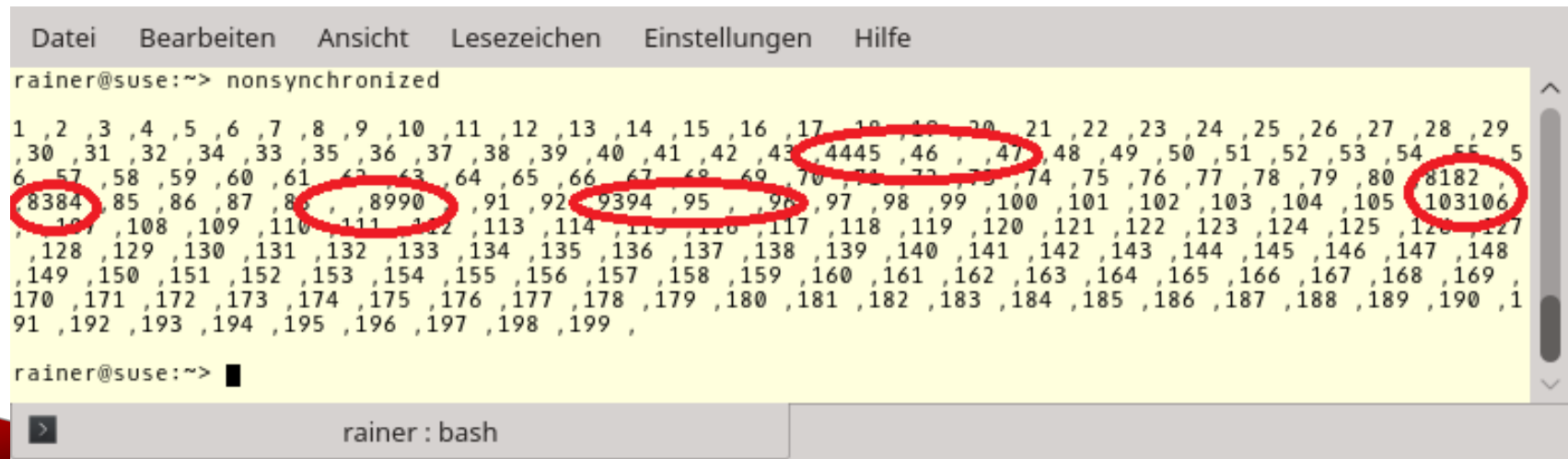


The screenshot shows a terminal window with the following content:

- Menu bar: Datei, Bearbeiten, Ansicht, Lesezeichen, Einstellungen, Hilfe.
- User prompt: rainer@suse:~>
- Command: `synchronized`
- Output: A sequence of integers from 1 to 100, each preceded by a comma and a space, indicating multiple parallel increments of the variable `i`.
- User prompt: rainer@suse:~> █
- Bottom status bar: rainer : bash

Transactional Memory: synchronized Blöcke

```
void inc() {  
    synchronized{  
        std::cout << ++i << " ,";  
        this_thread::sleep_for(1ns);  
    }  
}  
  
vector<thread> vecSyn(10), vecUnsyn(10);  
for(auto& t: vecSyn)  
    t= thread[]{ for(int n = 0; n < 10; ++n) inc(); };  
for(auto& t: vecUnsyn)  
    t= thread[]{ for(int n = 0; n < 10; ++n) cout << ++i << " ,"; };
```



```
Datei  Bearbeiten  Ansicht  Lesezeichen  Einstellungen  Hilfe  
rainer@suse:~> nonsynchronized  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29,  
, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 5  
6, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82,  
83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127,  
, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148,  
, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169,  
, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191,  
91, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199,  
rainer@suse:~>
```

Transactional Memory

- atomic Blöcke

```
atomic_<Exception_specifier>{ // begin transaction  
    ...  
} // end transaction
```

- Ausnahme

- atomic_noexcept:

- std::abort wird ausgeführt.

- atomic_cancel:

- std::abort wird ausgeführt, falls es eine transaction_safe Ausnahme war. ➔ Beende die Transaktion, setze den atomaren Block auf seinen Anfangszustand und führe die Ausnahme aus.

- atomic_commit:

- Veröffentliche die Transaktion und führe die Ausnahme aus.

Transactional Memory: Atomic Blöcke

```
int i= 0;
void func() {
    atomic_noexcept{
        cout << ++i << " ,"; // non transaction-safe code
    }
}
```

Die Transaktion kann nur transaction-safe Code ausführen.

→ **Compiler Fehler**

Transactional memory: transaction_safe

Eine Funktion kann

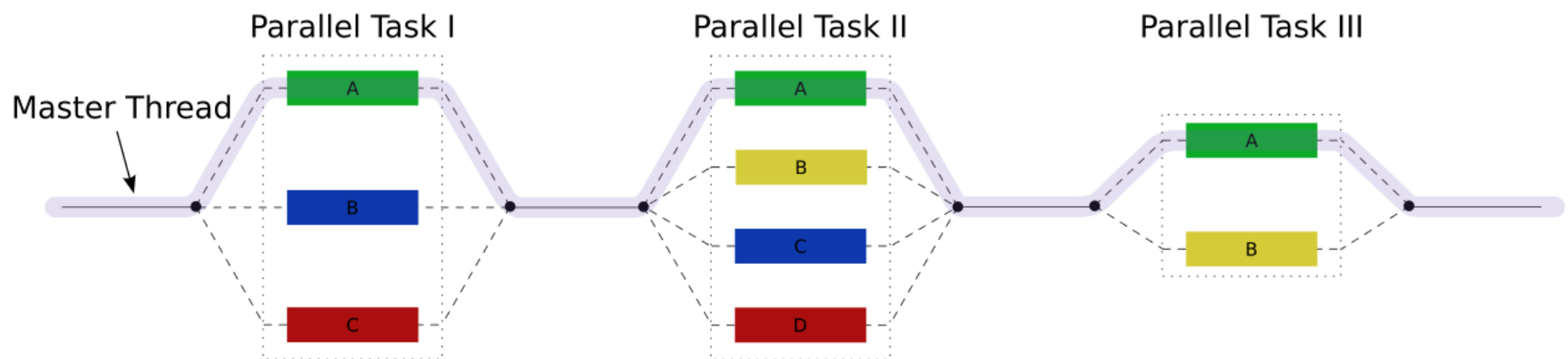
- transaction_safe deklariert werden.
- das transaction_unsafe Attribut besitzen.

```
int transactionSafeFunction() transaction_safe;  
[[transaction_unsafe]] int transactionUnsafeFunction();
```

- transaction_safe gehört zum Typ einer Funktion.

Task Blöcke

Fork-join Parallelisierung mit Task Blöcken.



Task Blöcke

```
template <typename Func>
int traverse(node& n, Func && f) {
    int left = 0, right = 0;
    define_task_block
    [&] (task_block& tb) {
        if (n.left) tb.run([&]{ left = traverse(*n.left, f); });
        if (n.right) tb.run([&]{ right = traverse(*n.right, f); });
    }
};

return f(n) + left + right;
}
```

- **define_task_block**
 - Tasks können ausgeführt werden
 - Am Ende des Task Blocks werden die Tasks synchronisiert
- **run**: Startet einen Task

Task Blöcke

define_task_block_restore_thread

```
...
define_task_block([&] (auto& tb)
tb.run([&] { [] func(); });
define_task_block_restore_thread([&] (auto& tb) {
tb.run([&] ([]{ func2(); }));
define_task_block([&] (auto& tb) {
tb.run([&] { func3(); }
});
...
...
})
;
...
...
);
...
...
...
```

wait

```
define_task_block([&] (auto& tb) {
tb.run([&] { process(x1, x2); });
if (x2 == x3) tb.wait();
process(x3, x4);
});
```

Task Blöcke

- Der Scheduler

```
tb.run( [&] { process(x1, x2); } );
```



Parent



Child

- Child stealing:** Der Scheduler klaut die Aufgabe und führt sie aus.
 - Parent stealing:** Der Task Block für seine Aufgabe selber aus.
Der Scheduler schnappt sich den Parent.
- Beide Strategien sind in C++20 möglich.

Weitere Proposals

- Executors

- Objekt für das Erzeugen von *execution agents*
- *Executors* beantworten die Frage
 - Was soll ausgeführt werden?
 - Wann soll es ausgeführt werden?
 - Wo soll es ausgeführt werden?
 - Wie soll es ausgeführt werden?
- Vorgeschlagene executors
 - `thread_per_task`
 - `thread_pool_executor`
 - `serial_executor`
 - `loop_executor`
 - `system_executor` (**default executor**)

Weitere Proposals

- Concurrent ungeordnete Container
 - Name: concurrent_unordered_map
 - Geben ein std::optional Objekt zurück
 - Interface:
 - find, insert, exchange, erase, reduce, clear, size, for_each, is_lock_free
- Concurrent Queue
 - Ist an das Interface einer std::deque angelehnt
 - Zwei Implementierungen einer Queue fester Länge
 - Locking Buffer Queue
 - Lock-Free Buffer Queue

Weitere Proposals

- Pipelines
 - *Parallele Unix-Pipelines ([Googles Open Source Implementierung](#))*

```
pipeline::execution task(
    pipeline::from(filenames) |
    pipeline::parallel(read_file | grep_fn, 8) | vgrep_fn | sed_fn |
    output_queue).run(&thread_pool);
```

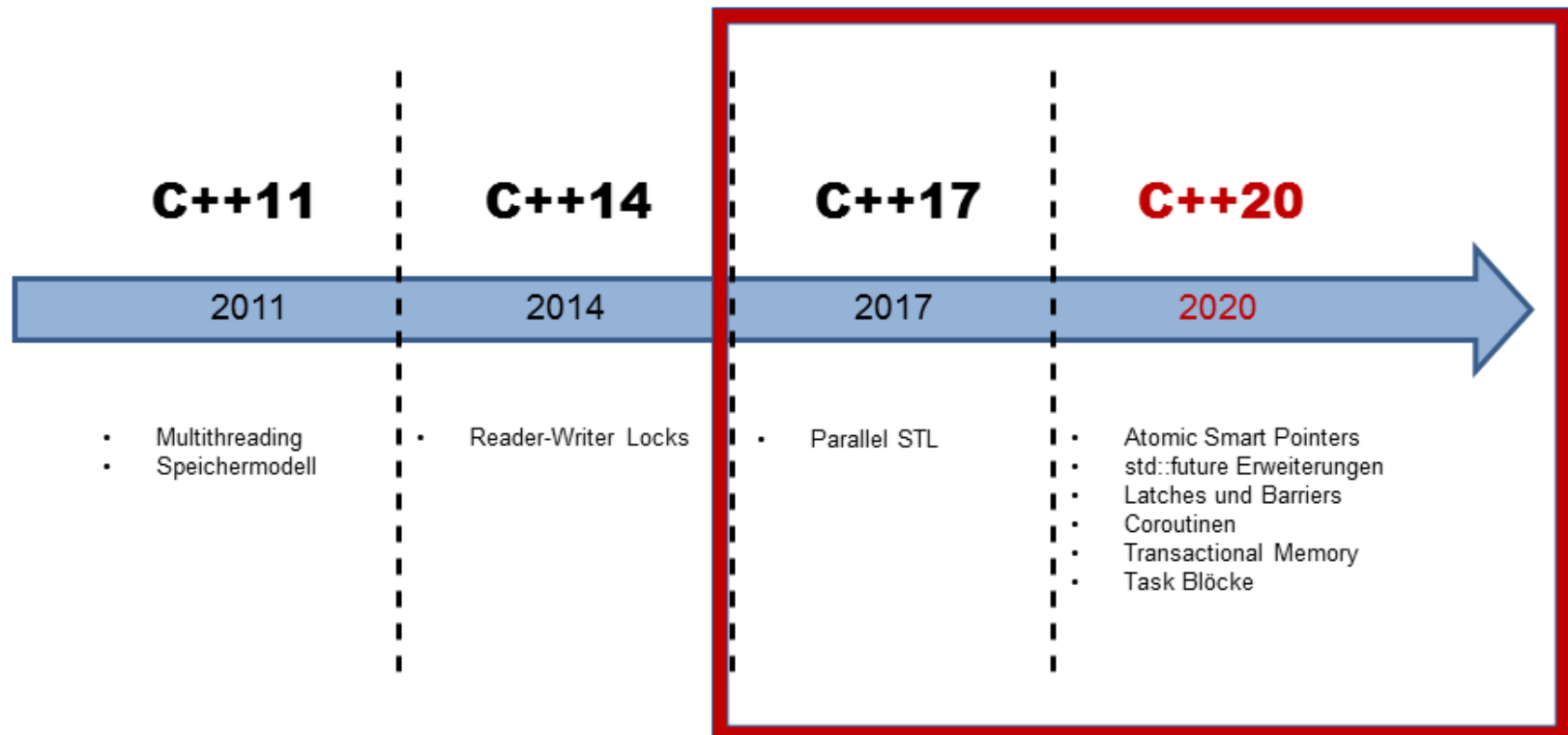
```
pipeline::execution task(
    pipeline::from(filenames) |
    pipeline::parallel(read_file | grep_fn | vgrep_fn | sed_fn, 8) |
    output_queue).run(&thread_pool);
```

- Verteilte Zähler
 - Zähler werden lokal gepuffert und können synchronisiert werden (*push* oder *pull*)

Gleichzeitigkeit und Parallelisierung in C++

Multithreading

Gleichzeitigkeit und Parallelisierung



Gleichzeitig und Parallelisierung in C++



Blogs

www.grimm-jaud.de [De]

www.ModernesCpp.com [En]

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