

Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen (ZIH)

Hauptseminar: Rechnerarchitektur und Programmierung

Neuerungen in C++11, 14 und 17 im Kontext Performance-Analyse von HPC-Anwendungen

Jan Stephan (jan.stephan@mailbox.tu-dresden.de)

Betreuer: Ronny Brendel (ronny.brendel@tu-dresden.de)

07. Juli 2016



Gliederung

- Einleitung
 - C++11 und C++14
 - Moderne C++-Philosophie
- Beispiel: Vektoraddition mit CUDA
 - auto, constexpr, using, smart pointers, variadische Templates
- Beispiel: Producer-Consumer-Queue
 - Lambdas, thread, mutex, atomic
- Empfehlungen für die Unterstützung in Score-P und Vampir
- Ausblick auf C++17
- Weiterführende Literatur





C++11 und C++14

- C++11:
 - Zahlreiche Änderungen bei voller Rückwärtskompatibilität (C++98/C++03)
 - Neue Features hauptsächlich in der Standardbibliothek
 - Ziel: ansprechend für Anfänger, nützlich für Experten
- C++14:
 - _ "Bugfix"-Release
 - Kleinere Änderungen an und Ergänzungen für C++11





Moderne C++-Philosophie

C++ feels like a new language. That is, I can express my ideas more clearly, more simply, and more directly in C++11 than I could in C++98. Furthermore, the resulting programs are better checked by the compiler and run faster.

- Bjarne Stroustrup[TCPP]





Moderne C++-Philosophie

Drücke Ideen direkt im Code aus!

[CPPCG](P.1)





Moderne C++-Philosophie → Suche in C++03

```
void do_something(vector<string>& v)
    string val;
    cin >> val;
    int index = -1; // unnötig kompliziert
    for(int i = 0; i < v.size(); ++i)</pre>
        if(v[i] == val)
            index = i;
            break;
```





Moderne C++-Philosophie → Suche in C++11

```
void do_something(vector<string>& v)
{
    string val;
    cin >> val;
    // ...
    auto p = find(begin(v), end(v), val);
    // ...
}
```





Moderne C++-Philosophie

Drücke Deine Absicht aus!

[CPPCG](P.3)





Moderne C++-Philosophie → Iteration in C++03

```
int i = 0;
while(i < v.size())
{
     // tue etwas mit v[i]...
}</pre>
```





Moderne C++-Philosophie → Iteration in C++11 / C++17

```
for(const auto& x : v) { /* tue etwas mit x */ }
for(auto&& x : v) { /* tue etwas mit x */ }
for_each(begin(v), end(v), [](int x) { /* tue etwas mit x */ });
for_each(execution::par, begin(v), end(v), [](int x) {
    /* tue etwas mit x */
});
```





Moderne C++-Philosophie

Vermeide Ressourcenlecks!

[CPPCG](P.8)





Moderne C++-Philosophie → Ressourcenakquise in C

```
void f(char* name)
{
    FILE* input = fopen(name, "r");
    // ...
    if(something) return;
    // ...
    fclose(input);
}
```





Moderne C++-Philosophie → Ressourcenakquise in C++

```
void f(char* name)
{
    ifstream input(name);
    // ...
    if(something) return;
    // ...
}
```

→ RAII (Resource Acquisition Is Initialization)





Moderne C++-Philosophie

Benutze die Standardbibliothek!

[STC]





Moderne C++-Philosophie → Standardbibliothek

- □ char*-Strings → std::string
- []-Arrays → std::vector / std::array
- Zeigerarithmetik → <algorithm>
- new / delete → make_shared / make_unique





Moderne C++-Philosophie → Folgen

- Höherer Abstraktionsgrad
- Weniger Quelltext
- Messbar schnelleres Programm [IPM] → schriftliche Ausarbeitung





Gliederung

- Einleitung
 - C++11 und C++14
 - Moderne C++-Philosophie
- Beispiel: Vektoraddition mit CUDA
 - auto, constexpr, using, smart pointers
- Beispiel: Producer-Consumer-Queue
 - Lambdas, thread, mutex, atomic
- Empfehlungen für die Unterstützung in Score-P und Vampir
- Ausblick auf C++17
- Weiterführende Literatur





Vektoraddition mit CUDA → Kernel (alt)





Vektoraddition mit CUDA → Kernel (neu)





Neuering in C++11: cstdint

- Bibliothekserweiterung im C++11-Standard: <cstdint> [CPP11](§18.4.1)
- Enthält die aus dem C99-Standard bekannten Integer-Typen (<stdint.h>)





Neuerung in C++11: auto

- Spracherweiterung im C++11-Standard: auto [CPP11](§7.1.6.4)
- Für Variablen:

```
auto x = 0; // wenn der Datenyp unwichtig ist
auto f = float(0); // bei Festlegung auf einen Datentypen
auto two = std::sqrt(4); // Herleitung aus Rückgabetypen
```

Für Funktionen:

```
auto foo(std::int32_t a, std::int32_t b) -> std::int32_t;
template <class T, class U>
auto bar(T a, U b) -> decltype(a + b);
```





Vektoraddition mit CUDA → Vektorerstellung (alt)

```
#define SIZE = 1000;
int* host_a = new int[SIZE];
int* host_b = new int[SIZE];

for(size_t i = 0; i < SIZE; ++i)
{
    host_a[i] = std::rand();
    host_b[i] = std::rand();
}

// ...

delete[] host_b;
delete[] host_a;</pre>
```





Vektoraddition mit CUDA → Vektorerstellung (neu)

```
constexpr auto size = 1000;
auto host_a = std::make_unique<std::int32_t[]>(size);
auto host_b = std::make_unique<std::int32_t[]>(size);
std::generate(a.get(), a.get() + size, std::rand);
std::generate(b.get(), b.get() + size, std::rand);
// ...
```





Neuerung in C++11: constexpr

- Spracherweiterung im C++11-Standard: constexpr [CPP11](§7.1.5)
- Für Variablen:

```
constexpr auto i = 0; // Wert steht zur Compilezeit fest
```

Für Funktionen:

```
constexpr auto max(std::int32_t a, std::int32_t b) -> std::int32_t
{
    // Auswertung zur Compile-Zeit möglich
    return (a > b) ? a : b;
}
```

Kombiniert:

```
constexpr auto i = max(2, 3); // Auswertung zur Compile-Zeit
// Auswertung zur Compile-Zeit oder zur Laufzeit
auto j = max(x, y);
```





Neuerung in C++11: Smart pointers

- Bibliothekserweiterung im C++11-Standard: smart pointers [CPP11](§20.7)
 - unique_ptr
 - shared_ptr
 - weak_ptr
- Veraltet: auto_ptr
- Speicherallokation:

```
auto unique = std::make_unique<std::int32_t[]>(size); // C++14
auto shared = std::make_shared<std::int32_t[]>(size); // C++11
auto weak = std::weak_ptr<std::int32_t[]>(shared); // C++11
```

- Speicherfreigabe: automatisch dank RAII
- new/delete überflüssig





Vektoraddition mit CUDA → Speicherverwaltung

```
int* dev_a = NULL;
cudaMalloc((void**) &dev_a, SIZE * sizeof(int));

// ...

cudaFree(dev_a);

/* besser: */
auto dev_a = make_device_ptr<std::int32_t>(size);

// ...
```





Vektoraddition mit CUDA → Speicherverwaltung

```
// host_ptr analog
template <class T>
auto make_device_ptr(std::size_t size) -> device_ptr<T>
    auto p = static_cast<T*>(nullptr);
    cudaMalloc(reinterpret_cast<void**>(&p), size * sizeof(T));
    return device ptr<T>(p);
struct device deleter
    auto operator()(void* p) -> void { cudaFree(p); }
};
template <class T>
using device ptr = std::unique ptr<T[], device deleter>;
```





Neuerung in C++11: using

Spracherweiterung in C++11: using [CPP11](§7.1.3/2)

```
typedef int my_type; // alt
using my_type = int; // neu

typedef void (*func_ptr)(double); // alt
using func_ptr = void (*)(double); // neu

// neu, funktioniert nicht mit typedef
template <class T>
using my_vec = std::vector<T, my_allocator>;
```





Vektoraddition mit CUDA → Kopiervorgang

```
cudaMemcpy(dev_a, host_a, SIZE * sizeof(int), cudaMemcpyHostToDevice);
cudaMemcpy(dev_b, host_b, SIZE * sizeof(int), cudaMemcpyHostToDevice);
// ...
cudaMemcpy(host_c, dev_c, SIZE * sizeof(int), cudaMemcpyDeviceToHost);
/* angepasst: */
cudaMemcpy(dev_a.get(), host_a.get(), size * sizeof(std::int32_t),
            cudaMemcpyHostToDevice);
cudaMemcpy(dev_b.get(), host_b.get(), size * sizeof(std::int32_t),
            cudaMemcpyHostToDevice);
// ...
cudaMemcpy(host_c.get(), dev_c.get(), size * sizeof(std::int32_t),
            cudaMemcpyDeviceToHost);
```





Vektoraddition mit CUDA: Kernelaufruf

```
int block_size = 1024;
int grid_size = (int) std::ceil((float) SIZE / block_size);

vec_add<<<grid_size, block_size>>>(dev_a, dev_b, dev_c, SIZE);

/* besser: */
cuda_launch(vec_add, dev_a.get(), dev_b.get(), dev_c.get(), size);
```





Vektoraddition mit CUDA: Kernelaufruf

```
template <class... Args>
auto cuda_launch(void (*kernel)(Args...), Args... args) -> void
{
    // berechne grid_size und block_size
    kernel<<<grid_size, block_size>>>(args...);
}
```





Neuerung in C++11: variadische Templates

- Spracherweiterung in C++11: variadische Templates [CPP11](§14.2.15)
- "Parameter-Packs" werden zur Compilezeit entpackt
- Funktionsweise ähnlich wie variadische Funktionen aus C





Vektoraddition mit CUDA → Zusammenfassung

```
constexpr auto size = 1000;
auto host a = make host ptr<std::int32 t>(size);
auto host_b = make_host_ptr<std::int32_t>(size);
auto host c = make host ptr<std::int32 t>(size);
auto dev a = make device ptr<std::int32 t>(size);
auto dev b = make device ptr<std::int32 t>(size);
auto dev c = make device ptr<std::int32 t>(size);
std::generate(host a.get(), host a.get() + size, std::rand);
std::generate(host_b.get(), host_b.get() + size, std::rand);
cudaMemcpy(dev_a.get(), host_a.get(), size * sizeof(std::int32_t),
            cudaMemcpyHostToDevice);
cudaMemcpy(dev b.get(), host b.get(), size * sizeof(std::int32 t),
            cudaMemcpyHostToDevice);
cuda_launch(vec_add, dev_a.get(), dev_b.get(), dev_c.get(), size);
cudaMemcpy(host_c.get(), dev_c.get(), size * sizeof(std::int32_t),
            cudaMemcpyDeviceToHost);
```





Gliederung

- Einleitung
 - C++11 und C++14
 - Moderne C++-Philosophie
- Beispiel: Vektoraddition mit CUDA
 - auto, constexpr, using, enum class, smart pointers
- Beispiel: Producer-Consumer-Queue
 - Lambdas, thread, mutex, atomic
- Empfehlungen für die Unterstützung in Score-P und Vampir
- Ausblick auf C++17
- Weiterführende Literatur





Fallbeispiel: Producer-Consumer-Queue

- Aufgabe: Implementierung einer Producer-Consumer-Queue[PPP]
- Probleme vor C++11:
 - Kein plattformunabhängiger Weg (Pthreads, Win32-Threads, ...)
 - Kein nativer "C++-Weg" (RAII [insbesondere Destruktoren], …), Wrapper erforderlich
 - Keine plattformunabhängige Unterstützung für Atomics
- seit C++11:
 - <thread> zur Erzeugung von Threads
 - <mutex> und <condition_variable> zur Threadsynchronisierung
 - <atomic> für atomare Operationen
 - <future> für asynchrone Operationen (ohne explizite Threaderzeugung durch Programmierer, hier nicht gezeigt)





Producer-Consumer-Queue: Threaderzeugung

```
auto main() -> int
{
    auto q = queue();
    auto p = std::thread([&q]() { q.push(create_object()); });
    auto c = std::thread([&q]() { use_object(q.pop()); });

    p.join();
    c.join();

    return 0;
}
```





Neuerung in C++11: Lambdas

- Neuerung im C++11-Standard: Lambdas [CPP11](§5.1.2)
- Einfacher Weg, um simple Funktionen zu erzeugen

```
for_each(begin(v), end(v), [](auto& x) { ++x; });
auto val = 5;
transform(begin(in), end(in), begin(out), [=](const auto& x) {
    return x + val; }); // val ist eine Kopie
transform(begin(in), end(in), begin(out), [&](const auto& x) {
    return x + val; }); // val ist eine Referenz
```





Producer-Consumer-Queue: Implementierung mit Mutexes

```
template <class T>
class Queue {
        auto push(T t) -> void {
            auto lock = unique lock<mutex>(mutex );
            queue .push(move(t));
            cv .notify one();
        auto pop() -> T {
            auto lock = unique_lock<mutex>(mutex_);
            while(queue_.empty())
                cv .wait(lock);
            auto ret = move(queue_.front());
            queue_.pop();
            return ret;
        condition_variable cv_;
        mutex mutex ;
```





Producer-Consumer-Queue: Implementierung mit Atomics

```
template <class T> class Queue {
   auto push(T t) -> void {
       while(lock )
            thread::this thread::yield();
        lock = true;
        queue_.push(move(t));
        lock = false;
   auto pop() -> T {
       while(lock_ || queue_.empty())
            thread::this thread::yield();
       lock = true;
        auto ret = move(queue .front());
        queue .pop();
        lock = false;
        return ret:
    std::atomic<bool> lock ; // Initialisierung: false
};
```





Gliederung

- Einleitung
 - C++11 und C++14
 - Moderne C++-Philosophie
- Beispiel: Vektoraddition mit CUDA
 - auto, constexpr, using, enum class, smart pointers
- Beispiel: Producer-Consumer-Queue
 - Lambdas, thread, mutex, atomic
- Empfehlungen für die Unterstützung in Score-P und Vampir
- Ausblick auf C++17
- Weiterführende Literatur





Empfehlungen für die Unterstützung in Score-P und Vampir

- Probleme:
 - Inlining der meisten STL-Methoden (Templates)
 - Keine Unterstützung von Threads in gelinkten Bibliotheken.
 - Keine Unterstützung von Datei-E/A (auch nicht in C)
 - std::mutex wird als Pthread-Mutex betrachtet
 - Unintuitive Lambda-Namen

```
auto my_lambda = [](int i) { // ... };
main::{lambda(int)#2}::operator()(int) const
```

- Teilweise fehlerhaftes Demangling von Lambdas (auto-Parameter)
 - Problem im gcc selbst

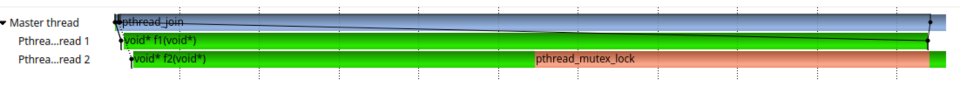
```
auto my_other_lambda = [](auto i) { // ... };

_ZZ4mainENKUlTE_clIiEEDaS_ // für i vom Typ int
_ZZ4mainENKUlTE_clIdEEDaS_ // für i vom Typ double
```





std::mutex-Problem



All Processes, Accumulated Exclusive Time per Function

20.0 ms	17.5 ms	15.0 ms	12.5 ms	10.0 ms	7.5 ms	5.0 ms	2.5 ms	0s
20.714 ms								pthread_join
20.156	ms							void* f1(void*)
				10.497 ms				void* f2(void*)
				9.915 (ms			pthread_mutex_lock
							125.07	'3 μs pthread_create
							27.1	79 µs int main(int, char**)
							17.1	28 μs pthreadx_unlock





Empfehlungen für die Unterstützung in Score-P und Vampir

- Lösungsvorschläge:
 - Instrumentierung der Standardbibliothek-Interfaces
 - Alternative: Einrichtung eines Zählers, der die Aufrufe der STL-Methoden hochzählt
 - Nur die vom Programmierer aufgerufenen Methoden!
 - Nachträgliche Registrierung "externer" Threads (statt Programmabsturz)





Gliederung

- Einleitung
 - C++11 und C++14
 - Moderne C++-Philosophie
- Beispiel: Vektoraddition mit CUDA
 - auto, constexpr, using, enum class, smart pointers
- Beispiel: Producer-Consumer-Queue
 - Lambdas, thread, mutex, atomic
- Empfehlungen für die Unterstützung in Score-P und Vampir
- Ausblick auf C++17
- Weiterführende Literatur





Ausblick auf C++17: Standardisierungsprozess

- Seit 2012: dezentraler Arbeitsprozess
- Verschiedene Arbeitsgruppen arbeiten an unterschiedlichen Projekten
 - Programming Language C++: Weiterentwicklung der Sprache
 - _ Library Fundamentals: fundamentale Aspekte der Standardbibliothek
 - Networking: Netzwerkfunktionalität
 - Parallelism: parallelisierbare und/oder vektorisierbare Algorithmen
 - Ranges: range-for statt Iteratoren für Container und die STL
 - Modules: Ersatz für #include <header.h>
 - Concurrency: Verbesserung der asynchronen STL-Funktionen





Ausblick auf C++17: Spracherweiterungen

if mit Initialisierung

```
std::map<int, std::string> m;
     // alt
     auto it = m.find(10);
     if(it != m.end()) { return it->size(); }
     //neu
     if(auto it = m.find(10); it != m.end()) { return it->size(); }
"Structured bindings"
     struct S { int x; volatile double y; };
     S f():
     const auto [x, y] = f();
     foo(x); // x hat den Typ const int
     bar(y); // y hat den Typ const volatile double
```

Kombiniert:

```
if(auto [x, y, z] = foo(); x.valid()) { bar(y, z); }
```





Ausblick auf C++17: Bibliothekserweiterungen

- C11-Standard statt C99-Standard als Basis
- Zusätzliche mathematische Funktionen (Polynomfunktionen, Betafunktion, elliptische Integrale, ...)
- Routinen zum Umgang mit dem Dateisystem (Dateien und Ordner)
- Neue Algorithmen f
 ür <algorithm> (sample, reduce, transform_reduce, ...)
- Optionale Parallelisierung der Algorithmen in <algorithm>





Gliederung

- Einleitung
 - C++11 und C++14
 - Moderne C++-Philosophie
- Beispiel: Vektoraddition mit CUDA
 - auto, constexpr, using, enum class, smart pointers
- Beispiel: Producer-Consumer-Queue
 - Lambdas, thread, mutex, atomic
- Empfehlungen für die Unterstützung in Score-P und Vampir
- Ausblick auf C++17
- Weiterführende Literatur





Weiterführende Literatur

- Bjarne Stroustrup: A Tour of C++, Addison-Wesley, 2014
- Bjarne Stroustrup: The C++ Programming Language, Addison-Wesley, 2013
- Scott Meyers: Effective Modern C++, O'Reilly, 2014
- Anthony Williams: C++ Concurrency in Action, Manning, 2012
- Stanley B. Lippmann, Josee Lajoie, Barbara E. Moo: C++ Primer, Addison-Wesley, 2012
- Bjarne Stroustrup: C++11 FAQ, http://www.stroustrup.com/C++11FAQ.html
- Herb Sutter: Guru of the Week, https://herbsutter.com/gotw/





Weiterführende Literatur → schriftliche Ausarbeitung

- Weitere (kleinere) Beispielprogramme
 - siehe auch https://github.com/j-stephan/hs16
- Vergleich mit Implementierungen in C und C++98
- Hier fehlende Features
- Ausführlicherer Ausblick auf C++17





Quellen

- [CPP11] ISO/IEC JTC1/SC22/WG21: International Standard ISO/IEC 14882:2011(E) Programming Language C++, ISO/IEC, 2011
- [CPP14] ISO/IEC JTC1/SC22/WG21: International Standard ISO/IEC 14882:2014(E) – Programming Language C++, ISO/IEC, 2014
- [CPP17] ISO/IEC JTC1/SC22/WG21: Working Draft, Standard for Programming Language C++, ISO/IEC, Entwurf vom 30.05.2016
- [MCS] Herb Sutter: Back to Basics: Modern C++ Style, Folien zum Vortrag auf der CppCon 2014, letzte Änderung am 13.09.2014, zuletzt abgerufen am 12.06.2016, https://github.com/CppCon/CppCon2014/tree/master/Presentations/Back%20to%20the%20Basics!%20Essentials%20of%20Modern%20C%2B%2B%2 yle
- [TCPP] Bjarne Stroustrup: A Tour of C++, Addison-Wesley, 2014
- [CPPCG] Bjarne Stroustrup, Herb Sutter: C++ Core Guidelines, letzte Aktualisierung am 05. April 2016, zuletzt abgerufen am 22.06.16, http://isocpp.github.io/CppCoreGuidelines/CppCoreGuidelines
- [PPP] Timothy G. Mattson, Beverly A. Sanders, Berna L. Massingill: Patterns for Parallel Programming, Addison-Wesley, 2005



Quellen

- [STC] Kate Gregory: Stop Teaching C, Folien zum Vortrag auf der CppCon 2015, letzte Änderung am 03.10.2015, zuletzt abgerufen am 29.06.16, https://github.com/CppCon/CppCon2015/tree/master/Presentations/Stop%20 Teaching%20C
- [IPM] J. Daniel Garcia, Bjarne Stroustrup: Improving performance and maintainability through refactoring in C++11, August 2015





Vielen Dank!



