

# Programmierpraktikum Technische Informatik (C++)







## Überblick

- Container-Adapter
- Tools und Bibliotheken
  - Doxygen
  - Boost
  - GUI-Bibliotheken
- Hinweise zum Abschlusstest
- Programmierübung (Tutorial)





# Die Standardbibliothek Container Adaptors



- C++ enthält einige spezielle Containertypen, die bestimmte häufig verwendete Konzepte modellieren
  - std::stack, std::queue und std::priority\_queue



- C++ enthält einige spezielle Containertypen, die bestimmte häufig verwendete Konzepte modellieren
  - std::stack, std::queue und std::priority\_queue
- Unterschied zu normalen Containern: Kein Zugriff auf beliebige Elemente möglich





- C++ enthält einige spezielle Containertypen, die bestimmte häufig verwendete Konzepte modellieren
  - std::stack, std::queue und std::priority\_queue
- Unterschied zu normalen Containern: Kein Zugriff auf beliebige Elemente möglich
- Nach außen sind je nach Container nur Anfang und/oder Ende des Containers sichtbar
  - Kein Zugriff auf Elemente in der Mitte des Containers
  - Für jeden Container genau eine Stelle, auf die zugegriffen und deren Element gelöscht werden kann, und eine Stelle, an der eingefügt werden kann





- C++ enthält einige spezielle Containertypen, die bestimmte häufig verwendete Konzepte modellieren
  - std::stack, std::queue und std::priority\_queue
- Unterschied zu normalen Containern: Kein Zugriff auf beliebige Elemente möglich
- Nach außen sind je nach Container nur Anfang und/oder Ende des Containers sichtbar
  - Kein Zugriff auf Elemente in der Mitte des Containers
  - Für jeden Container genau eine Stelle, auf die zugegriffen und deren Element gelöscht werden kann, und eine Stelle, an der eingefügt werden kann
- Verhalten kann auch mit normalen Containern emuliert werden





- C++ enthält einige spezielle Containertypen, die bestimmte häufig verwendete Konzepte modellieren
  - std::stack, std::queue und std::priority\_queue
- Unterschied zu normalen Containern: Kein Zugriff auf beliebige Elemente möglich
- Nach außen sind je nach Container nur Anfang und/oder Ende des Containers sichtbar
  - Kein Zugriff auf Elemente in der Mitte des Containers
  - Für jeden Container genau eine Stelle, auf die zugegriffen und deren Element gelöscht werden kann, und eine Stelle, an der eingefügt werden kann
- Verhalten kann auch mit normalen Containern emuliert werden
- Warum also eingeschränktere Container verwenden?





- C++ enthält einige spezielle Containertypen, die bestimmte häufig verwendete Konzepte modellieren
  - std::stack, std::queue und std::priority\_queue
- Unterschied zu normalen Containern: Kein Zugriff auf beliebige Elemente möglich
- Nach außen sind je nach Container nur Anfang und/oder Ende des Containers sichtbar
  - Kein Zugriff auf Elemente in der Mitte des Containers
  - Für jeden Container genau eine Stelle, auf die zugegriffen und deren Element gelöscht werden kann, und eine Stelle, an der eingefügt werden kann
- Verhalten kann auch mit normalen Containern emuliert werden
- Warum also eingeschränktere Container verwenden?
- Verwendung spezialisierter Schnittstellen beugt Fehlern vor





#### std::stack

std::stack<T> (Header: stack) wurde in der letzten Vorlesung und Übung bereits oberflächlich behandelt





#### std::stack

- std::stack<T> (Header: stack) wurde in der letzten Vorlesung und Übung bereits oberflächlich behandelt
- Modelliert einen Stapel (Stack)
  - Last-In-First-Out (LIFO)
  - Elemente werden oben auf den Stack gelegt und von oben wieder entfernt



#### std::stack

- std::stack<T> (Header: stack) wurde in der letzten Vorlesung und Übung bereits oberflächlich behandelt
- Modelliert einen Stapel (Stack)
  - Last-In-First-Out (LIFO)
  - Elemente werden oben auf den Stack gelegt und von oben wieder entfernt
- Welche Datenstruktur liegt einem Stack zugrunde?





Stacks werden intern über dynamische Arrays, verlinkte Listen oder Deques implementiert



- Stacks werden intern über dynamische Arrays, verlinkte Listen oder Deques implementiert
- std::stack ist ein Container Adaptor
  - Ein Adapter kapselt ein Objekt einer anderen Klasse hinter einem veränderten Interface





- Stacks werden intern über dynamische Arrays, verlinkte Listen oder Deques implementiert
- std::stack ist ein Container Adaptor
  - Ein Adapter kapselt ein Objekt einer anderen Klasse hinter einem veränderten Interface
- std::stack hat zweiten, optionalen Templateparameter
  - std::stack<double, std::list<double>>
  - Gibt den intern zu verwendenden Containertyp an
  - Defaultwert für std::stack<T> ist std::vector<T>



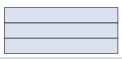


- Stacks werden intern über dynamische Arrays, verlinkte Listen oder Deques implementiert
- std::stack ist ein Container Adaptor
  - Ein Adapter kapselt ein Objekt einer anderen Klasse hinter einem veränderten Interface
- std::stack hat zweiten, optionalen Templateparameter
  - std::stack<double, std::list<double>>
  - Gibt den intern zu verwendenden Containertyp an
  - Defaultwert für std::stack<T> ist std::vector<T>
- Laufzeitkomplexitäten entsprechen direkt der Komplexität auf dem zugrundeliegenden Container
  - Für stack und queue (später) normalerweise O(1) für alle Operationen



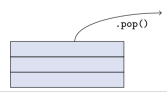


std::stack stellt lediglich sechs Methoden zur Verfügung:





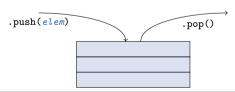
- std::stack stellt lediglich sechs Methoden zur Verfügung:
  - .pop() entfernt das oberste Element vom Stapel ohne es zurückzugeben (Intern: .pop\_back())







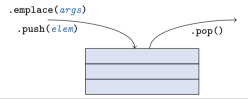
- std::stack stellt lediglich sechs Methoden zur Verfügung:
  - .pop() entfernt das oberste Element vom Stapel ohne es zurückzugeben (Intern: .pop\_back())
  - .push(e) legt e oben auf den Stapel (Intern: .push\_back(e))







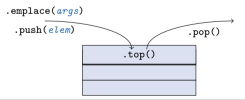
- std::stack stellt lediglich sechs Methoden zur Verfügung:
  - .pop() entfernt das oberste Element vom Stapel ohne es zurückzugeben (Intern: .pop\_back())
  - .push(e) legt e oben auf den Stapel (Intern: .push\_back(e))
  - .emplace(args) ist analog zu .push, erstellt das Objekt aber Inplace (Intern: .emplace\_back(args))







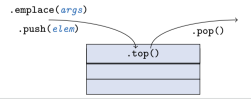
- std::stack stellt lediglich sechs Methoden zur Verfügung:
  - .pop() entfernt das oberste Element vom Stapel ohne es zurückzugeben (Intern: .pop\_back())
  - .push(e) legt e oben auf den Stapel (Intern: .push\_back(e))
  - .emplace(args) ist analog zu .push, erstellt das Objekt aber Inplace (Intern: .emplace\_back(args))
  - .top() gibt das oberste Element des Stapels zurück ohne es zu entfernen (Intern: .back())







- std::stack stellt lediglich sechs Methoden zur Verfügung:
  - .pop() entfernt das oberste Element vom Stapel ohne es zurückzugeben (Intern: .pop\_back())
  - .push(e) legt e oben auf den Stapel (Intern: .push\_back(e))
  - .emplace(args) ist analog zu .push, erstellt das Objekt aber Inplace (Intern: .emplace\_back(args))
  - .top() gibt das oberste Element des Stapels zurück ohne es zu entfernen (Intern: .back())
  - .empty() und .size() funktionieren wie für andere Container





# Beispiel für std::stack

```
std::string reverse(const std::string& str)
{
    std::stack<char, std::deque<char>> stack;
    for(char c: str)
        stack.push(c);
    std::string result;
    while(!stack.empty())
    {
        result.push_back(stack.top());
        stack.pop();
    }
    return result;
}
```





# Beispiel für std::stack

```
std::string reverse(const std::string& str)
{
    std::stack<char, std::deque<char>> stack;
    for(char c: str)
        stack.push(c);
    std::string result;
    while(!stack.empty())
    {
        result.push_back(stack.top());
        stack.pop();
    }
    return result;
}
```

In echtem Code natürlich besser std::reverse verwenden!





#### std::queue

Die Standardbibliothek enthält weitere Adapter





#### std::queue

- Die Standardbibliothek enthält weitere Adapter
- std::queue<T, container<T>> modelliert eine Warteschlange (Queue)
  - First-In-First-Out (FIFO)
  - Elemente werden ans Ende der Queue angehängt und vom Anfang entfernt
  - Angabe des zugrundeliegenden Containers wie bei std::stack optional, Default ist std::deque



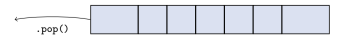


std::queue bietet neben .empty() und .size() die folgenden Operationen:





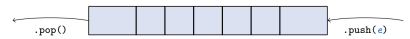
- std::queue bietet neben .empty() und .size() die folgenden Operationen:
  - .pop() entfernt das erste Element der Queue ohne es zurückzugeben (Intern: .pop\_front())







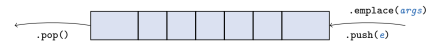
- std::queue bietet neben .empty() und .size() die folgenden Operationen:
  - .pop() entfernt das erste Element der Queue ohne es zurückzugeben (Intern: .pop\_front())
  - .push(e) hängt e an das Ende der Queue an (Intern: .push\_back(e))







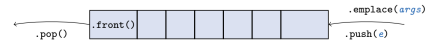
- std::queue bietet neben .empty() und .size() die folgenden Operationen:
  - .pop() entfernt das erste Element der Queue ohne es zurückzugeben (Intern: .pop\_front())
  - .push(e) hängt e an das Ende der Queue an (Intern: .push\_back(e))
  - .emplace(args) ist analog zu .push, erstellt das Objekt aber Inplace (Intern: .emplace\_back(args))







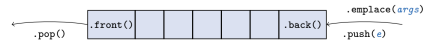
- std::queue bietet neben .empty() und .size() die folgenden Operationen:
  - .pop() entfernt das erste Element der Queue ohne es zurückzugeben (Intern: .pop\_front())
  - .push(e) hängt e an das Ende der Queue an (Intern: .push\_back(e))
  - .emplace(args) ist analog zu .push, erstellt das Objekt aber Inplace (Intern: .emplace\_back(args))
  - .front() gibt das erste Element der Schlange zurück ohne es zu entfernen (Intern: .front())







- std::queue bietet neben .empty() und .size() die folgenden Operationen:
  - .pop() entfernt das erste Element der Queue ohne es zurückzugeben (Intern: .pop\_front())
  - .push(e) hängt e an das Ende der Queue an (Intern: .push\_back(e))
  - .emplace(args) ist analog zu .push, erstellt das Objekt aber Inplace (Intern: .emplace\_back(args))
  - .front() gibt das erste Element der Schlange zurück ohne es zu entfernen (Intern: .front())
  - back() gibt das letzte Element der Schlange (Intern: .back())







- Im Gegensatz zu den anderen Containeradaptern ist std::priority\_queue kein sequentieller Container
  - Reihenfolge beim Entfernen hängt nicht direkt von der Einfügereihenfolge ab



- Im Gegensatz zu den anderen Containeradaptern ist std::priority\_queue kein sequentieller Container
  - Reihenfolge beim Entfernen hängt nicht direkt von der Einfügereihenfolge ab
- Einträge sind in einer std::priority\_queue anhand einer Priorität angeordnet





- Im Gegensatz zu den anderen Containeradaptern ist std::priority\_queue kein sequentieller Container
  - Reihenfolge beim Entfernen hängt nicht direkt von der Einfügereihenfolge ab
- Einträge sind in einer std::priority\_queue anhand einer Priorität angeordnet
- Das Element, auf das zugegriffen und das gelöscht werden kann, ist immer das mit der höchsten Priorität





- Im Gegensatz zu den anderen Containeradaptern ist std::priority\_queue kein sequentieller Container
- Reihenfolge beim Entfernen hängt nicht direkt von der Einfügereihenfolge ab
- Einträge sind in einer std::priority\_queue anhand einer Priorität angeordnet
- Das Element, auf das zugegriffen und das gelöscht werden kann, ist immer das mit der höchsten Priorität
- Einfügeposition ist nicht genauer spezifiziert, Element wird anhand seiner Priorität einsortiert





### std::priority\_queue

- Im Gegensatz zu den anderen Containeradaptern ist std::priority\_queue kein sequentieller Container
  - Reihenfolge beim Entfernen hängt nicht direkt von der Einfügereihenfolge ab
- Einträge sind in einer std::priority\_queue anhand einer Priorität angeordnet
- Das Element, auf das zugegriffen und das gelöscht werden kann, ist immer das mit der höchsten Priorität
- Einfügeposition ist nicht genauer spezifiziert, Element wird anhand seiner Priorität einsortiert
- Verwendet die Heapalgorithmen der Standardbibliothek (std::push\_heap, std::pop\_heap und std::make\_heap)
  - Benötigt Random-Access-Iteratoren, daher als Container nur std::vector
    I> und std::deque





std::priority\_queue bietet neben .empty() und .size() die folgenden Operationen:





- std::priority\_queue bietet neben .empty() und .size() die folgenden Operationen:
  - .pop() entfernt das beste Element ohne es zurückzugeben
    - Intern: std::pop\_heap(...); c.pop\_front()





- std::priority\_queue bietet neben .empty() und .size() die folgenden Operationen:
  - .pop() entfernt das beste Element ohne es zurückzugeben
    - Intern: std::pop\_heap(...); c.pop\_front()
    - .push(e) fügt e hinzu
      - Intern: c.push\_back(e);std::push\_heap(...);



- std::priority\_queue bietet neben .empty() und .size() die folgenden Operationen:
  - .pop() entfernt das beste Element ohne es zurückzugeben
    - Intern: std::pop\_heap(...); c.pop\_front()
  - .push(e) fügt e hinzu
    - Intern: c.push\_back(e);std::push\_heap(...);
  - .emplace(args) ist analog zu .push, erstellt das Objekt aber Inplace
    - Intern: c.emplace\_back(args); std::push\_heap(...);)



- std::priority\_queue bietet neben .empty() und .size() die folgenden Operationen:
  - .pop() entfernt das beste Element ohne es zurückzugeben
    - Intern: std::pop\_heap(...); c.pop\_front()
  - .push(e) fügt e hinzu
    - Intern: c.push\_back(e);std::push\_heap(...);
  - .emplace(args) ist analog zu .push, erstellt das Objekt aber Inplace
    - Intern: c.emplace\_back(args); std::push\_heap(...);)
  - .top() gibt das beste Element der Prioritätssschlange zurück ohne es zu entfernen (Intern: .front())





- std::priority\_queue bietet neben .empty() und .size() die folgenden Operationen:
  - .pop() entfernt das beste Element ohne es zurückzugeben
    - Intern: std::pop\_heap(...); c.pop\_front()
  - . push(e) fügt e hinzu
    - Intern: c.push\_back(e);std::push\_heap(...);
  - .emplace(args) ist analog zu .push, erstellt das Objekt aber Inplace
    - Intern: c.emplace\_back(args); std::push\_heap(...);)
  - .top() gibt das beste Element der Prioritätssschlange zurück ohne es zu entfernen (Intern: .front())
- .top() ist wie .empty() und .size() auch O(1), andere Operationen sind  $O(\log(n))$



#### **Priorisierung von Elementen**

- In einer std::priority\_queue wird auf das beste Element zugegriffen
  - Wie wird die Priorisierung bestimmt?





#### **Priorisierung von Elementen**

- In einer std::priority\_queue wird auf das beste Element zugegriffen
  - Wie wird die Priorisierung bestimmt?
- std::priority\_queue hat wie sortierte Container ein zusätzliches Templateargument, das die Ordnung der Elemente bestimmt
  - std::priority\_queue<T, Container, Comparison>
  - Comparison ist eine Vergleichsfunktion wie für sortierte Container (Verhalten entspricht dem Operator <)</li>
  - Standard für Comparison: Der <-Operator</p>





# Die Standardbibliothek Verschiedenes





# **Filesystem**

- Vor C++17 existierten nur begrenzte Möglichkeiten, mit dem Dateisystem zu interagieren
  - Lediglich einlesen und schreiben von Dateien
  - Keine Möglichkeiten, Ordner zu durchsuchen oder zu erzeugen, ...





# **Filesystem**

- Vor C++17 existierten nur begrenzte Möglichkeiten, mit dem Dateisystem zu interagieren
  - Lediglich einlesen und schreiben von Dateien
  - Keine Möglichkeiten, Ordner zu durchsuchen oder zu erzeugen, ...
- Die Filesystem Library ist plattformunabhängige Kapselung des Dateisystems





# **Filesystem**

- Vor C++17 existierten nur begrenzte Möglichkeiten, mit dem Dateisystem zu interagieren
  - Lediglich einlesen und schreiben von Dateien
  - Keine Möglichkeiten, Ordner zu durchsuchen oder zu erzeugen, ...
- Die Filesystem Library ist plattformunabhängige Kapselung des Dateisystems
- Ist seit C++17 in den C++-Standard aufgenommen



```
int main(int argc, char* argv[]) {
    fs::path p(argv[1]);
    if(fs::exists(p)) {
        if(fs::is_regular_file(p))
        std::cout << p << " size is " << fs::file_size(p) << '\n';
        else if(fs::is_directory(p)) {
            std::cout << p << "is a directory\n";
            for(auto& f: fs::directory_iterator(p))
            std::cout << f << "\n";
        }
        else
        std::cout << p << "exists, but is neither a regular file nor a directory\n";
    }
    else {
        std::cout << p << "does not exist, creating\n";
        fs::create_directory(p);
    }
}</pre>
```





```
int main(int argc, char* argv[]) {
    fs::path p(argv[1]);
    if(fs::exists(p)) {
        if(fs::is_regular_file(p))
        std::cout << p << " size is " << fs::file_size(p) << '\n';
        else if(fs::is_directory(p)) {
            std::cout << p << "is a directory\n";
            for(auto& f: fs::directory_iterator(p))
            std::cout << f <<"\n";
        }
        else
        std::cout << p << "exists, but is neither a regular file nor a directory\n";
    }
    else {
        std::cout << p << "does not exist, creating\n";
        fs::create_directory(p);
    }
}</pre>
```

- Ein path beschreibt einen Dateisystempfad und das dazugehörige Dateisystemobjekt
- Kann in einen Stream ausgegeben werden, gibt dann den Pfad aus





```
int main(int argc, char* argv[]) {
    fs::path p(argv[1]);
    if(fs::exists(p)) {
        if(fs::is_regular_file(p))
        std::cout << p << " size is " << fs::file_size(p) << '\n';
        else if(fs::is_directory(p)) {
            std::cout << p << "is a directory\n";
            for(auto& f: fs::directory_iterator(p))
            std::cout << f <<"\n";
        }
        else
        std::cout << p << "exists, but is neither a regular file nor a directory\n";
    }
    else {
        std::cout << p << "does not exist, creating\n";
        fs::create_directory(p);
    }
}</pre>
```

- Für einen Pfad können mit ensprechenden Funktionen die verschiedenen Eigenschaften eines Dateisystemobjektes abgefragt werden
- Beispielsweise, ob der Pfad existiert und ob er ein Verzeichnis angibt





```
int main(int argc, char* argv[]) {
    fs::path p(argv[i]);
    if(fs::exists(p)) {
        if(fs::is_regular_file(p))
        std::cout << p << " size is " << fs::file_size(p) << '\n';
        else if(fs::is_directory(p)) {
            std::cout << p << "is a directory\n";
            for(auto& f: fs::directory_iterator(p))
            std::cout << f <<"\n";
        }
        else
        std::cout << p << "exists, but is neither a regular file nor a directory\n";
    }
    else {
        std::cout << p << "does not exist, creating\n";
        fs::create_directory(p);
    }
}</pre>
```

 Mit einem directory\_iterator kann über die Dateien in einem Verzeichnis iteriert werden





```
int main(int argc, char* argv[]) {
    fs::path p(argv[1]);
    if(fs::exists(p)) {
        if(fs::exist_regular_file(p))
        std::cout << p << " size is " << fs::file_size(p) << '\n';
        else if(fs::is_directory(p)) {
            std::cout << p << "is a directory\n";
            for(auto& f: fs::directory_iterator(p))
            std::cout << f <<"\n";
        }
        else
        std::cout << p << "exists, but is neither a regular file nor a directory\n";
    }
    else {
        std::cout << p << "does not exist, creating\n";
        fs::create_directory(p);
    }
}</pre>
```

- Es können auch Änderungen im Dateisystem vorgenommen werden
- Beispielsweise: Erstellen von Dateiordnern





Type-safe union



- Type-safe union
- std::variant<int, bool, std::string> x(5);



- Type-safe union
- std::variant<int, bool, std::string> x(5);
- bool y = std::get<bool>{x}; wirft std::bad\_variant\_access



- Type-safe union
- std::variant<int, bool, std::string> x(5);
- bool y = std::get<bool>{x}; wirft std::bad\_variant\_access
- bool\* y = std::get\_if<bool>(&x); gibt nullptr zurück



```
Type-safe union
```

```
std::variant<int, bool, std::string> x(5);
bool y = std::get<bool>{x}; wirft std::bad_variant_access
bool* y = std::get_if<bool>(&x); gibt nullptr zurück
x.emplace("foo");
```





- Type-safe union
- std::variant<int, bool, std::string> x(5);
- bool y = std::get<bool>{x}; wirft std::bad\_variant\_access
- bool\* y = std::get\_if<bool>(&x); gibt nullptr zurück
- x.emplace("foo");
- Constructor/emplace so nur, wenn eindeutige Konstruktion vorliegt:
  - std::variant<float, unsigned> x{1}; funktioniert nicht, da 1 gleichartig in float oder unsigned interpretierbar
  - In dem Fall Angabe mit std::in\_place\_index<Int>:
     std::variant<float, unsigned> x(std::in\_place\_index<0>, 1); für
     float-Komponente
  - x.index() gibt Index des aktiven Elements zurück





Optionaler Wert: std::optional<T> hält entweder ein Element vom Typ T oder ist leer





- Optionaler Wert: std::optional<T> hält entweder ein Element vom Typ T oder ist leer
- Verwendung: Funktionen mit optionalem Rückgabewert, Beispiel:





- Optionaler Wert: std::optional<T> hält entweder ein Element vom Typ T oder ist leer
- Verwendung: Funktionen mit optionalem Rückgabewert, Beispiel:





- Optionaler Wert: std::optional<T> hält entweder ein Element vom Typ T oder ist leer
- Verwendung: Funktionen mit optionalem Rückgabewert, Beispiel:

Erzeugung leerer Optionals mit Konstruktion aus std::nullopt;





- Optionaler Wert: std::optional<T> hält entweder ein Element vom Typ T oder ist leer
- Verwendung: Funktionen mit optionalem Rückgabewert, Beispiel:

- Erzeugung leerer Optionals mit Konstruktion aus std::nullopt;
- Überprüfung, ob Wert vorhanden, mit .has\_value() oder bool-Konvertierung





- Optionaler Wert: std::optional<T> hält entweder ein Element vom Typ T oder ist leer
- Verwendung: Funktionen mit optionalem Rückgabewert, Beispiel:

- Erzeugung leerer Optionals mit Konstruktion aus std::nullopt;
- Überprüfung, ob Wert vorhanden, mit .has\_value() oder bool-Konvertierung
- Zugriff auf Wert (wie bei Smartpointern) mit Dereferenzierungsop (Achtung: unchecked)





- Optionaler Wert: std::optional<T> hält entweder ein Element vom Typ T oder ist leer
- Verwendung: Funktionen mit optionalem Rückgabewert, Beispiel:

- Erzeugung leerer Optionals mit Konstruktion aus std::nullopt;
- Überprüfung, ob Wert vorhanden, mit .has\_value() oder bool-Konvertierung
- Zugriff auf Wert (wie bei Smartpointern) mit Dereferenzierungsop (Achtung: unchecked)
- x.value() wirft bad\_optional\_access, falls leer





Templates funktionieren oft nicht für alle möglichen Typen



- Templates funktionieren oft nicht für alle möglichen Typen
  - Fällt erst während der Instantiierung auf





- Templates funktionieren oft nicht für alle möglichen Typen
  - Fällt erst während der Instantiierung auf
  - Führt zu schwer verständlichen Fehlermeldungen



- Templates funktionieren oft nicht für alle möglichen Typen
  - Fällt erst während der Instantiierung auf
  - Führt zu schwer verständlichen Fehlermeldungen
- Constraints ermöglichen eine Typprüfung vorweg



- Templates funktionieren oft nicht für alle möglichen Typen
  - Fällt erst während der Instantiierung auf
  - Führt zu schwer verständlichen Fehlermeldungen
- Constraints ermöglichen eine Typprüfung vorweg
- Syntax: requires <constraint-expression>



## Constraints (C++20)

- Templates funktionieren oft nicht für alle möglichen Typen
  - Fällt erst während der Instantiierung auf
  - Führt zu schwer verständlichen Fehlermeldungen
- Constraints ermöglichen eine Typprüfung vorweg
- Syntax: requires <constraint-expression>
- Beispiel:



### Constraints (C++20)

- Templates funktionieren oft nicht für alle möglichen Typen
  - Fällt erst während der Instantiierung auf
  - Führt zu schwer verständlichen Fehlermeldungen
- Constraints ermöglichen eine Typprüfung vorweg
- Syntax: requires <constraint-expression>
- Beispiel:

```
#include <concepts>
template <typename T>
requires std::integral <T> || std::floating_point <T>
double average(const std::vector <T>& vec) {
    const double sum = std::accumulate(vec.begin(), vec.end(), 0.0);
    return sum / static_cast <double > (vec.size());
}
```



### Constraints (C++20)

- Templates funktionieren oft nicht für alle möglichen Typen
  - Fällt erst während der Instantiierung auf
  - Führt zu schwer verständlichen Fehlermeldungen
- Constraints ermöglichen eine Typprüfung vorweg
- Syntax: requires <constraint-expression>
- Beispiel:

```
#include <concepts>
template <typename T>
requires std::integral <T> || std::floating_point <T>
double average(const std::vector <T>& vec) {
    const double sum = std::accumulate(vec.begin(), vec.end(), 0.0);
    return sum / static_cast <double > (vec.size());
}
```

Erwartet, dass T entweder ganzzahlig oder Fließkommazahl ist





Constraints können zu Concepts zusammengefasst werden



- Constraints können zu Concepts zusammengefasst werden
- Beispiel:





- Constraints können zu Concepts zusammengefasst werden
- Beispiel:

```
template <typename T>
concept Cumulative = std::integral <T> || std::floating_point <T>
template <Cumulative T>
double average(const std::vector <T>& vec) {
    const double sum = std::accumulate(vec.begin(), vec.end(), 0.0);
    return sum / static_cast <double >(vec.size());
}
```





- Constraints können zu Concepts zusammengefasst werden
- Beispiel:

```
template <typename T>
concept Cumulative = std::integral <T> || std::floating_point <T>

template <Cumulative T>
double average(const std::vector <T>& vec) {
    const double sum = std::accumulate(vec.begin(), vec.end(), 0.0);
    return sum / static_cast <double >(vec.size());
}
```

Definiert ein eigenes Concept Cumulative





- Constraints können zu Concepts zusammengefasst werden
- Beispiel:

```
template <typename T>
concept Cumulative = std::integral <T> || std::floating_point <T>

template <Cumulative T>
double average(const std::vector <T>& vec) {
    const double sum = std::accumulate(vec.begin(), vec.end(), 0.0);
    return sum / static_cast <double >(vec.size());
}
```

- Definiert ein eigenes Concept Cumulative
- Concept anstelle von typename verwendbar





Concept in <constraint-expression> verwendbar





- Concept in <constraint-expression> verwendbar
- Beispiel:





- Concept in <constraint-expression> verwendbar
- Beispiel:

```
template <typename T>
concept Cumulative = std::integral <T> || std::floating_point <T>
template <typename T>
concept SignedCumulative = Cumulative <T> && std::is_signed <T>::value;
template <SignedCumulative T>
double signedAverage(const std::vector <T>& vec) {
    ...
}
```





- Concept in <constraint-expression> verwendbar
- Beispiel:

```
template <typename T>
concept Cumulative = std::integral <T> || std::floating_point <T>
template <typename T>
concept SignedCumulative = Cumulative <T> && std::is_signed <T>::value;
template <SignedCumulative T>
double signedAverage(const std::vector <T>& vec) {
    ...
}
```

■ Liste vordefinierter Concepts: https://en.cppreference.com/w/cpp/concepts





- Concept in <constraint-expression> verwendbar
- Beispiel:

```
template <typename T>
concept Cumulative = std::integral <T> || std::floating_point <T>

template <typename T>
concept SignedCumulative = Cumulative <T> && std::is_signed <T>::value;

template <SignedCumulative T>
double signedAverage(const std::vector <T>& vec) {
    ...
}
```

- Liste vordefinierter Concepts: https://en.cppreference.com/w/cpp/concepts
- Weitere Details: https://en.cppreference.com/w/cpp/language/constraints





#### Weitere Elemente der Standardbibliothek

 Komplette Behandlung der Standardbibliothek würde den Rahmen dieser Veranstaltung sprengen





#### Weitere Elemente der Standardbibliothek

- Komplette Behandlung der Standardbibliothek würde den Rahmen dieser Veranstaltung sprengen
- Einige Bereiche der Standardbibliothek wurden (und werden) daher nicht näher behandelt:
  - Zeitmessungen
  - Threading
  - Atomare Ausdrücke
  - Regular Expressions
  - Lokalisierung
  - IOStreams





#### Weitere Elemente der Standardbibliothek

- Komplette Behandlung der Standardbibliothek würde den Rahmen dieser Veranstaltung sprengen
- Einige Bereiche der Standardbibliothek wurden (und werden) daher nicht näher behandelt:
  - Zeitmessungen
  - Threading
  - Atomare Ausdrücke
  - Regular Expressions
  - Lokalisierung
  - IOStreams
- Bei Intresse unter http://en.cppreference.com/w/ anschauen





#### **Tools und Bibliotheken**



# Doxygen

- Doxygen ist ein Codedokumentationswerkzeug
  - Ähnlich zu Javadoc
  - Unterstützt verschiedene Programmiersprachen





# Doxygen

- Doxygen ist ein Codedokumentationswerkzeug
  - Ähnlich zu Javadoc
  - Unterstützt verschiedene Programmiersprachen
- Dokumentation wird in Form spezieller Kommentare im Quellcode geschrieben





# Doxygen

- Doxygen ist ein Codedokumentationswerkzeug
  - Ähnlich zu Javadoc
  - Unterstützt verschiedene Programmiersprachen
- Dokumentation wird in Form spezieller Kommentare im Quellcode geschrieben
- Doxygencompiler erstellt daraus eine Dokumentation
  - Dokumentation enthält u.A. Klassen- und Funktionslisten sowie Vererbungshierarchien
  - Unterstützt verschiedene Ausgabeformate, z.B. Html





## Doxygenkommentare

```
/**
  * Splits the content of a stream by a given delimeter.
  *
  * @author Bjoern Bredthauer
  * @param is Stream to get input from
  * @param delim Character to split the input with
  * @return Vector containing the parts of the input
  */
std::vector<std::string> split(std::istream& is, char delim);
```

- Doxygenkommentare beginnen mit /\*\*
  - Alternativ ist auch /\*! möglich
  - Normale Kommentare werden von Doxygen nicht berücksichtigt
  - Sterne (\*) am Anfang jeder Kommentarzeile sind g\u00e4ngige Konvention, aber nicht zwingend erforderlich





## Doxygenkommentare

```
/**
  * Splits the content of a stream by a given delimeter.
  *
  * @author Bjoern Bredthauer
  * @param is Stream to get input from
  * @param delim Character to split the input with
  * @return Vector containing the parts of the input
  */
std::vector<std::string> split(std::istream& is, char delim);
```

- Kommentierung unmittelbar vor der kommentierten Entität
  - Kann mit entsprechenden Sonderbefehlen auch anders platziert werden, ist aber eher unüblich
  - Nähe von Kommentar zum Sourcecode macht es einfacher, beide synchron zu halten





## Doxygenkommentare

```
/**
  * Splits the content of a stream by a given delimeter.
  *
  * @author Bjoern Bredthauer
  * @param is Stream to get input from
  * @param delim Character to split the input with
  * @return Vector containing the parts of the input
  */
std::vector<std::string> split(std::istream& is, char delim);
```

- Doxygenanweisungen beginnen wie bei Javadoc mit @
  - Alternativ auch \ möglich, z.B. \param statt @param
  - Für Funktionen sind vor allem Beschreibung,
     Parameter (@param name description),
     Rückgabewert (@return) und möglicherweise
     eine Exceptionspezifikation (@throws name description) wichtig.





## Weitere Anweisungen

- Doxygen unterstützt neben den genannten Anweisungen auch viele weitere
  - Weitere Annotationen
  - Bedingte Verwendung von Beschreibung
  - Auslassen von Codeblöcken in der Dokumentation
  - Liste: http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/manual/commands.html





## Weitere Anweisungen

- Doxygen unterstützt neben den genannten Anweisungen auch viele weitere
  - Weitere Annotationen
  - Bedingte Verwendung von Beschreibung
  - Auslassen von Codeblöcken in der Dokumentation
  - Liste: http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/manual/commands.html
- Auch ohne Doxygenkommentar wird eine Dokumentation für den entsprechenden Code erzeugt
  - Enthält dann lediglich aus der Deklaration erkenntliche Informationen wie die Signatur einer Funktion





- Doxygen benötigt zunächst eine Konfigurationsdatei
  - Dateiname meist Doxyfile in Anlehnung an make



- Doxygen benötigt zunächst eine Konfigurationsdatei
  - Dateiname meist Doxyfile in Anlehnung an make
- Erzeugen einer Konfigurationsdatei mit doxygen -g filename
  - z.B. doxygen -g Doxyfile





- Doxygen benötigt zunächst eine Konfigurationsdatei
  - Dateiname meist Doxyfile in Anlehnung an make
- Erzeugen einer Konfigurationsdatei mit doxygen -g filename
  - z.B. doxygen -g Doxyfile
- Konfigurationsdatei besteht aus Einträgen der Form Name= Value
  - Besonders wichtig: PROJECT\_NAME und PROJECT\_BRIEF zur Beschreibung des Projekts und FILE\_PATTERN und RECURSIVE zum Einstellen der Eingabedateien





- Doxygen benötigt zunächst eine Konfigurationsdatei
  - Dateiname meist Doxyfile in Anlehnung an make
- Erzeugen einer Konfigurationsdatei mit doxygen -g filename
  - z.B. doxygen -g Doxyfile
- Konfigurationsdatei besteht aus Einträgen der Form Name= Value
  - Besonders wichtig: PROJECT\_NAME und PROJECT\_BRIEF zur Beschreibung des Projekts und FILE\_PATTERN und RECURSIVE zum Einstellen der Eingabedateien
- Dann Doxygen mit doxygen configfile aufrufen
  - doxygen ohne weitere Angaben entspricht doxygen Doxyfile





- Hauptschwäche von C++ ist der geringe Umfang der Standardbibliothek
  - Standardbiliothek von Java ist um ein Vielfaches größer





- Hauptschwäche von C++ ist der geringe Umfang der Standardbibliothek
  - Standardbiliothek von Java ist um ein Vielfaches größer
- Führte zur Entstehung einer Sammlung von C++-Bibliotheken: Boost





- Hauptschwäche von C++ ist der geringe Umfang der Standardbibliothek
  - Standardbiliothek von Java ist um ein Vielfaches größer
- Führte zur Entstehung einer Sammlung von C++-Bibliotheken: Boost
- Ursprüngliche Projektintention: Proving Ground für Bibliotheken, die für die Aufnahme in den Standard vorgeschlagen wurden
  - Daher von Mitgliedern des Standardkommitees ins Leben gerufen
  - Inzwischen Quelle für einen großen Teil der Erweiterungen der Standardbibliothek





- Hauptschwäche von C++ ist der geringe Umfang der Standardbibliothek
  - Standardbiliothek von Java ist um ein Vielfaches größer
- Führte zur Entstehung einer Sammlung von C++-Bibliotheken: Boost
- Ursprüngliche Projektintention: Proving Ground für Bibliotheken, die für die Aufnahme in den Standard vorgeschlagen wurden
  - Daher von Mitgliedern des Standardkommitees ins Leben gerufen
  - Inzwischen Quelle für einen großen Teil der Erweiterungen der Standardbibliothek
- Enthält inzwischen auch Bibliotheken, die nicht für eine Standardisierung vorgesehen sind
  - Unterliegen relativ freien und verständlichen Lizenzbedingungen
  - Müssen portabel sein





#### Woher bekommt man die Boost-Bibliotheken?

 Boost gehört nicht zum Standard und ist daher üblicherweise nicht mit dem Compiler mitgeliefert





#### Woher bekommt man die Boost-Bibliotheken?

- Boost gehört nicht zum Standard und ist daher üblicherweise nicht mit dem Compiler mitgeliefert
- Kann auf www.boost.org heruntergeladen werden





#### Woher bekommt man die Boost-Bibliotheken?

- Boost gehört nicht zum Standard und ist daher üblicherweise nicht mit dem Compiler mitgeliefert
- Kann auf www.boost.org heruntergeladen werden
- Für Linux-Systeme in der Regel im Softwarerepository der Distribution vorhanden
  - Auf Institutsrechnern und in virtueller Maschine bereits installiert





### Woher bekommt man die Boost-Bibliotheken?

- Boost gehört nicht zum Standard und ist daher üblicherweise nicht mit dem Compiler mitgeliefert
- Kann auf www.boost.org heruntergeladen werden
- Für Linux-Systeme in der Regel im Softwarerepository der Distribution vorhanden
  - Auf Institutsrechnern und in virtueller Maschine bereits installiert
- Header liegen im Ordner boost, enden mit .hpp
  - Für Includes also beispielsweise #include <boost/crc.hpp>





### Woher bekommt man die Boost-Bibliotheken?

- Boost gehört nicht zum Standard und ist daher üblicherweise nicht mit dem Compiler mitgeliefert
- Kann auf www.boost.org heruntergeladen werden
- Für Linux-Systeme in der Regel im Softwarerepository der Distribution vorhanden
  - Auf Institutsrechnern und in virtueller Maschine bereits installiert
- Header liegen im Ordner boost, enden mit .hpp
  - Für Includes also beispielsweise #include <boost/crc.hpp>
- Die meisten Bibliotheken sind Header-only, einige allerdings nicht
  - Nicht Header-only Bibliotheken müssen explizit mitgelinkt werden
  - Bei gcc mit -l angeben, z.B. -lboost\_filesystem



Boost enthält inzwischen über 100 Bibliotheken





- Boost enthält inzwischen über 100 Bibliotheken
- Diverse Boost-Bibliotheken sind für kommende Standarderweiterungen vorgesehen



- Boost enthält inzwischen über 100 Bibliotheken
- Diverse Boost-Bibliotheken sind für kommende Standarderweiterungen vorgesehen
- Bietet Bibliothen für verschiedene Bereiche, u.a.:
  - String-Algorithmen
  - Graphen-Algorithmen
  - Parsen von Eingabedaten
  - Kommunikation zwischen verschiedenen Prozessen
  - Esoterischere Containertypen
  - Diverse Hilfskonstrukte für z.B. Operatoren und Iteratoren





- Boost enthält inzwischen über 100 Bibliotheken
- Diverse Boost-Bibliotheken sind für kommende Standarderweiterungen vorgesehen
- Bietet Bibliothen für verschiedene Bereiche, u.a.:
  - String-Algorithmen
  - Graphen-Algorithmen
  - Parsen von Eingabedaten
  - Kommunikation zwischen verschiedenen Prozessen
  - Esoterischere Containertypen
  - Diverse Hilfskonstrukte für z.B. Operatoren und Iteratoren
- Im Folgenden werden einige der Bibliotheken n\u00e4her betrachtet





Wesentliches Problem für viele Programme: Verarbeiten von Kommandozeilenparametern





- Wesentliches Problem für viele Programme: Verarbeiten von Kommandozeilenparametern
- Für einfache Probleme simpel, für Kommandozeilentools mit vielen (optionalen) Parametern schnell problematisch





- Wesentliches Problem für viele Programme: Verarbeiten von Kommandozeilenparametern
- Für einfache Probleme simpel, für Kommandozeilentools mit vielen (optionalen)
   Parametern schnell problematisch
- Durch Verwendung von Boost.Program\_options lösbar





- Wesentliches Problem für viele Programme: Verarbeiten von Kommandozeilenparametern
- Für einfache Probleme simpel, für Kommandozeilentools mit vielen (optionalen)
   Parametern schnell problematisch
- Durch Verwendung von Boost.Program\_options lösbar
- Boost.Program\_options werden die Parameter, ihr Verhalten und ihre Beschreibung angegeben





- Wesentliches Problem für viele Programme: Verarbeiten von Kommandozeilenparametern
- Für einfache Probleme simpel, für Kommandozeilentools mit vielen (optionalen)
   Parametern schnell problematisch
- Durch Verwendung von Boost.Program\_options lösbar
- Boost.Program\_options werden die Parameter, ihr Verhalten und ihre Beschreibung angegeben
- Parsen der Parameter übernimmt Boost





- Wesentliches Problem für viele Programme: Verarbeiten von Kommandozeilenparametern
- Für einfache Probleme simpel, für Kommandozeilentools mit vielen (optionalen) Parametern schnell problematisch
- Durch Verwendung von Boost.Program\_options lösbar
- Boost.Program\_options werden die Parameter, ihr Verhalten und ihre Beschreibung angegeben
- Parsen der Parameter übernimmt Boost
- Elemente liegen im Namespace boost::progam\_options, im Folgenden mit po abgekürzt





- Wesentliches Problem für viele Programme: Verarbeiten von Kommandozeilenparametern
- Für einfache Probleme simpel, für Kommandozeilentools mit vielen (optionalen) Parametern schnell problematisch
- Durch Verwendung von Boost.Program\_options lösbar
- Boost.Program\_options werden die Parameter, ihr Verhalten und ihre Beschreibung angegeben
- Parsen der Parameter übernimmt Boost
- Elemente liegen im Namespace boost::progam\_options, im Folgenden mit po abgekürzt
- Nicht Header-Only, muss mit -lboost\_program\_options explizit gelinkt werden







- po::options\_description definiert die unterstützten Parameter
- add\_options() nutzt Operatorüberladungen, um eine generische Syntax zum Hinzufügen von Options zu erlauben
  - Pre-C++11-Bibliothek, emuliert Initializer-Lists
  - Elemente bestehen jeweils aus Argumentname und Beschreibungstext





- Parameter in einer po::variables\_map mit po::store speichern
  - Funktioniert ähnlich einer normalen Map
- Program options kann auch Konfigurationsdateien einlesen
  - Daher müssen Parameter explizit als Kommandozeilenparameter geparst werden
- vm.notify() schließt das Einlesen von Parametern ab





- Parameter sind in vm vorhanden, wenn sie angegeben wurden
- vm.count("help") überprüft daher die Existenz von "help" in vm
- Streamausgabe von po::options\_description zeigt den Hilfetext an





Parameter sind in vm vorhanden, wenn sie angegeben wurden

```
vm.count("hel $ ./main --help
Allowed options:

Streamausgabe --help : produce help message
--compression arg : set compression level
```





 Argumente werden in nichttypisierter Form gespeichert, daher expliziter Cast über .as<7>() notwendig





Argumente werden in nichttypisierter Form gespeichert, daher expliziter Cast über

.as<T>() notwendig

```
$ ./main
Compression level was not set.
$ ./main --compression 10
Compression level was set to 10.
```





- Einige Operatoren werden in der Regel auf Basis anderer Operatoren definiert
  - + auf Basis von +=, > auf Basis von <, ...





- Einige Operatoren werden in der Regel auf Basis anderer Operatoren definiert
  - + auf Basis von +=, > auf Basis von <, ...
- Code für diese Operatoren ist immer gleich





- Einige Operatoren werden in der Regel auf Basis anderer Operatoren definiert
  - + auf Basis von +=, > auf Basis von <, ...
- Code für diese Operatoren ist immer gleich
- Besser: Automatisierung der Erstellung dieser Operatoren





- Einige Operatoren werden in der Regel auf Basis anderer Operatoren definiert
  - + auf Basis von +=, > auf Basis von <, ...
- Code für diese Operatoren ist immer gleich
- Besser: Automatisierung der Erstellung dieser Operatoren
- Boost. Operators bietet diese Funktionalität



# **Beispiel Boost.Operators**

```
class point
    : boost::addable < point, boost::multipliable 2 < point, double >> {
public:
    point(double, double);
    double x() const;
    double y() const;

    point& operator += (const point&);
    point& operator *= (double);

private:
    double xVal;
    double yVal;
};
```





# **Beispiel Boost.Operators**

```
class point
    : boost::addable<point, boost::multipliable2<point, double >> {
    public:
        point(double, double);
        double x() const;
        double y() const;

        point& operator+=(const point&);
        point& operator*=(double);

private:
        double xVal;
        double yVal;
};
```

- Klassen können von Boost. Operators-Klassen erben
  - private-Vererbung reicht aus
- Die Basisklassen definieren jeweils die entsprechenden Operatoren
  - boost::addable definiert den + Operator unter Verwendung von +=
  - Je nach Basisklasse muss der op=-Operator, der <-Operator oder der ==-Operator existieren, damit die Operatoren erzeugt werden



# **Beispiel Boost.Operators**

```
class point
    : boost::addable < point, boost::multipliable 2 < point, double >> {
    public:
        point(double, double);
        double x() const;
        double y() const;

        point& operator += (const point&);
        point& operator *= (double);

private:
        double xVal;
        double yVal;
};
```

- Boost. Operators enthält auch Oberklassen, die mehrere Operatoren erstellen
  - boost::arithmetic<T> erzeugt beispielsweise
    die Operatoren + und \*





Gezeigt wurde nur eine kleine Auswahl der Boost-Bibliotheken





- Gezeigt wurde nur eine kleine Auswahl der Boost-Bibliotheken
- Deckt nicht ansatzweise die Menge der nützlichen Bibliotheken in Boost ab





- Gezeigt wurde nur eine kleine Auswahl der Boost-Bibliotheken
- Deckt nicht ansatzweise die Menge der nützlichen Bibliotheken in Boost ab
- Vollständige Liste: http://www.boost.org/doc/libs/





- Gezeigt wurde nur eine kleine Auswahl der Boost-Bibliotheken
- Deckt nicht ansatzweise die Menge der nützlichen Bibliotheken in Boost ab
- Vollständige Liste: http://www.boost.org/doc/libs/
- Bei Problemen, die so aussehen, als müssten sie häufiger vorkommen, in Boost nachschauen, ob es dort vielleicht schon eine Lösung gibt



#### **GUI-Bibliotheken**

- Standard-C++ definiert keine Möglichkeiten zur Gestaltung von graphischen Oberflächen
  - Sinnvoll, da C++ beispielsweise auch auf embedded Systemen läuft





### **GUI-Bibliotheken**

- Standard-C++ definiert keine Möglichkeiten zur Gestaltung von graphischen Oberflächen
  - Sinnvoll, da C++ beispielsweise auch auf embedded Systemen läuft
- Für Betriebssysteme existieren in der Regel systemspezifische GUI-Bibliotheken
  - Aus Portabilitätsgründen hier nicht interessant



### **GUI-Bibliotheken**

- Standard-C++ definiert keine Möglichkeiten zur Gestaltung von graphischen Oberflächen
  - Sinnvoll, da C++ beispielsweise auch auf embedded Systemen läuft
- Für Betriebssysteme existieren in der Regel systemspezifische GUI-Bibliotheken
  - Aus Portabilitätsgründen hier nicht interessant
- Cross-Plattform Bibliotheken existieren ebenfalls
  - Qt
  - Gtkmm
  - wxWidgets





- Ursprünglich von Trolltech entwickelt
  - Inzwischen Open Source, wurde von Nokia unterstützt
  - Basistoolkit für KDE-Anwendungen





- Ursprünglich von Trolltech entwickelt
  - Inzwischen Open Source, wurde von Nokia unterstützt
  - Basistoolkit für KDE-Anwendungen
- GPL-lizensiert
  - Kommerzielle Lizenzen auch verfügbar





- Ursprünglich von Trolltech entwickelt
  - Inzwischen Open Source, wurde von Nokia unterstützt
  - Basistoolkit für KDE-Anwendungen
- GPL-lizensiert
  - Kommerzielle Lizenzen auch verfügbar
- Enthält auch andere Komponenten abseits der GUI-Entwicklung
  - Netzwerk- und Multimediabibliotheken
  - Webbibliotheken inklusive Javascript, Sql und Xml Verarbeitung
  - Eigene Container- und Stringtypen, Algorithmen, ...







- Ursprünglich von Trolltech entwickelt
  - Inzwischen Open Source, wurde von Nokia unterstützt
  - Basistoolkit für KDE-Anwendungen
- GPL-lizensiert
  - Kommerzielle Lizenzen auch verfügbar
- Enthält auch andere Komponenten abseits der GUI-Entwicklung
  - Netzwerk- und Multimediabibliotheken
  - Webbibliotheken inklusive Javascript, Sql und Xml Verarbeitung
  - Eigene Container- und Stringtypen, Algorithmen, ...
- Kann die Standardbibliothek zu großen Teilen ersetzen
  - Ist auch Nachteil von Qt: Qt-Klassen entsprechen nicht dem gewohnten Verhalten in C++
  - Verwendung von Qt und Klassen der Standardbibliothek kann problematisch sein







- Ursprünglich von Trolltech entwickelt
  - Inzwischen Open Source, wurde von Nokia unterstützt
  - Basistoolkit für KDE-Anwendungen
- GPL-lizensiert
  - Kommerzielle Lizenzen auch verfügbar
- Enthält auch andere Komponenten abseits der GUI-Entwicklung
  - Netzwerk- und Multimediabibliotheken
  - Webbibliotheken inklusive Javascript, Sql und Xml Verarbeitung
  - Eigene Container- und Stringtypen, Algorithmen, ...
- Kann die Standardbibliothek zu großen Teilen ersetzen
  - Ist auch Nachteil von Qt: Qt-Klassen entsprechen nicht dem gewohnten Verhalten in C++
  - Verwendung von Qt und Klassen der Standardbibliothek kann problematisch sein
  - Verwendet u.a. in Autodesk Maya, Virtualbox und VLC Player



```
#include <OtGui>
int main(int argc, char **argv) {
    QApplication app(argc, argv);
    QWidget window:
    window.setWindowTitle("Qt4-Example");
    std::unique ptr<QLabel> label = std::make unique<QLabel>("Hello World!"):
    label -> setAlignment(Qt::AlignCenter);
    std::unique_ptr<QPushButton> button = std::make_unique<QPushButton>("&Exit");
    OObject::connect(button, SIGNAL(clicked()), &app, SLOT(quit())):
    std::unique_ptr<QVBoxLayout> layout = std::make_unique<QVBoxLayout>();
    lavout ->addWidget(label.release());
    layout ->addWidget(button.release()):
    window.setLayout(layout.release());
    window.show():
    return app.exec():
```





```
#include <OtGui>
int main(int argc, char **argv) {
    QApplication app(argc, argv);
    QWidget window:
    window.setWindowTitle("Qt4-Example");
    std::unique ptr<QLabel> label = std::make unique<QLabel>("Hello World!"):
    label -> setAlignment(Qt::AlignCenter);
    std::unique_ptr<QPushButton> button = std::make_unique<QPushButton>("&Exit");
    OObject::connect(button, SIGNAL(clicked()), &app, SLOT(quit())):
    std::unique_ptr < QVBoxLayout > layout = std::make_unique < QVBoxLayout > ();
    lavout ->addWidget(label.release());
    lavout ->addWidget(button.release()):
    window.setLayout(layout.release());
    window.show():
    return app.exec():
```

Eine QApplication steuert die Ausführung einer Qt-GUI-Anwendung





```
#include <OtGui>
int main(int argc, char **argv) {
    QApplication app(argc, argv);
    OWidget window:
    window.setWindowTitle("Qt4-Example");
    std::unique ptr<QLabel> label = std::make unique<QLabel>("Hello World!"):
    label -> setAlignment(Qt::AlignCenter);
    std::unique_ptr<QPushButton> button = std::make_unique<QPushButton>("&Exit");
    OObject::connect(button, SIGNAL(clicked()), &app, SLOT(quit())):
    std::unique_ptr < QVBoxLayout > layout = std::make_unique < QVBoxLayout > ();
    lavout ->addWidget(label.release());
    lavout ->addWidget(button.release()):
    window.setLayout(layout.release());
    window.show():
    return app.exec();
```

Ein Widget ist allgemein eine beliebige Komponente, dient hier als Fenster





```
#include <OtGui>
int main(int argc, char **argv) {
    QApplication app(argc, argv);
    QWidget window:
    window.setWindowTitle("Qt4-Example");
    std::unique ptr<QLabel> label = std::make unique<QLabel>("Hello World!"):
    label -> setAlignment(Qt::AlignCenter);
    std::unique_ptr<QPushButton> button = std::make_unique<QPushButton>("&Exit");
    OObject::connect(button, SIGNAL(clicked()), &app, SLOT(quit())):
    std::unique_ptr < QVBoxLayout > layout = std::make_unique < QVBoxLayout > ();
    layout ->addWidget(label.release());
    layout ->addWidget(button.release()):
    window.setLayout(layout.release());
    window.show():
    return app.exec():
```

 GUI-Elemente müssen meistens Heap-alloziert werden, da die Deallokation für Widgets, die bei anderen Widgets registriert wurden, automatisch vorgenommen wird





```
#include <OtGui>
int main(int argc, char **argv) {
    QApplication app(argc. argv):
    QWidget window:
    window.setWindowTitle("Qt4-Example");
    std::unique ptr<QLabel> label = std::make unique<QLabel>("Hello World!"):
    label -> setAlignment(Qt::AlignCenter);
    std::unique ptr<QPushButton> button = std::make unique<QPushButton>("&Exit"):
    OObject::connect(button, SIGNAL(clicked()), &app, SLOT(quit())):
    std::unique_ptr < QVBoxLayout > layout = std::make_unique < QVBoxLayout > ();
    lavout ->addWidget(label.release());
    lavout ->addWidget(button.release()):
    window.setLayout(layout.release());
    window.show():
    return app.exec():
```

• Qt bietet einen Signal-Slot-Mechanismus, mit dem Aktionen (hier: Klicken des Buttons) bestimmte Reaktionen (hier: Beenden der Anwendung) zugeordnet werden können





```
#include <OtGui>
int main(int argc, char **argv) {
    QApplication app(argc, argv);
    QWidget window:
    window.setWindowTitle("Qt4-Example");
    std::unique ptr<QLabel> label = std::make unique<QLabel>("Hello World!"):
    label -> setAlignment(Qt::AlignCenter);
    std::unique_ptr<QPushButton> button = std::make_unique<QPushButton>("&Exit");
    OObject::connect(button, SIGNAL(clicked()), &app, SLOT(quit())):
    std::unique_ptr < QVBoxLayout > layout = std::make_unique < QVBoxLayout > ();
    lavout ->addWidget(label.release());
    layout ->addWidget(button.release()):
    window.setLayout(layout.release());
    window.show():
    return app.exec():
```

 GUI-Elemente müssen eingehängt werden, Qt übernimmt von da an die Verwaltung des Elements



- Qt fügt eigene Erweiterung zu C++ hinzu
  - zB. SIGNAL-SLOT-Mechanismus



- Qt fügt eigene Erweiterung zu C++ hinzu
  - zB. SIGNAL-SLOT-Mechanismus
- In Standard-C++ nicht in dieser Form umsetzbar





- Qt fügt eigene Erweiterung zu C++ hinzu
  - zB. SIGNAL-SLOT-Mechanismus
- In Standard-C++ nicht in dieser Form umsetzbar
- Qt besitzt daher eigenen Precompiler, der Qt-Code in Standard-C++ umwandelt
  - Meta Object Compiler (MOC)
  - Zusätzlicher Kompilierungsschritt





- Qt fügt eigene Erweiterung zu C++ hinzu
  - zB. SIGNAL-SLOT-Mechanismus
- In Standard-C++ nicht in dieser Form umsetzbar
- Qt besitzt daher eigenen Precompiler, der Qt-Code in Standard-C++ umwandelt
  - Meta Object Compiler (MOC)
  - Zusätzlicher Kompilierungsschritt
- Code muss die entsprechenden Qt-Bibliotheken linken





Gtkmm ist C++-Interface für die GTK+-Bibliothek





- Gtkmm ist C++-Interface für die GTK+-Bibliothek
  - GTK+ (GIMP Toolkit) ist die primäre Grafikbibliothek für Gnome



- Gtkmm ist C++-Interface für die GTK+-Bibliothek
  - GTK+ (GIMP Toolkit) ist die primäre Grafikbibliothek für Gnome
  - Ursprünglich für das Bildbearbeitungsprogramm GIMP entwickelt



- Gtkmm ist C++-Interface f
  ür die GTK+-Bibliothek
  - GTK+ (GIMP Toolkit) ist die primäre Grafikbibliothek für Gnome
  - Ursprünglich für das Bildbearbeitungsprogramm GIMP entwickelt
  - Weniger umfangreich als Qt, enthält vornehmlich GUI-Komponenten



- Gtkmm ist C++-Interface f
  ür die GTK+-Bibliothek
  - GTK+ (GIMP Toolkit) ist die primäre Grafikbibliothek für Gnome
  - Ursprünglich für das Bildbearbeitungsprogramm GIMP entwickelt
  - Weniger umfangreich als Qt, enthält vornehmlich GUI-Komponenten
  - LGPL-lizensiert





- Gtkmm ist C++-Interface f
  ür die GTK+-Bibliothek
  - GTK+ (GIMP Toolkit) ist die primäre Grafikbibliothek für Gnome
  - Ursprünglich für das Bildbearbeitungsprogramm GIMP entwickelt
  - Weniger umfangreich als Qt, enthält vornehmlich GUI-Komponenten
  - LGPL-lizensiert
  - Verwendet u.a. in Firefox, GIMP und Inkscape



- Gtkmm ist C++-Interface für die GTK+-Bibliothek
  - GTK+ (GIMP Toolkit) ist die primäre Grafikbibliothek für Gnome
  - Ursprünglich für das Bildbearbeitungsprogramm GIMP entwickelt
  - Weniger umfangreich als Qt, enthält vornehmlich GUI-Komponenten
  - LGPL-lizensiert
  - Verwendet u.a. in Firefox, GIMP und Inkscape
- wxWidgets ist weitere bedeutende GUI-Bibliothek



- Gtkmm ist C++-Interface f
  ür die GTK+-Bibliothek
  - GTK+ (GIMP Toolkit) ist die primäre Grafikbibliothek für Gnome
  - Ursprünglich für das Bildbearbeitungsprogramm GIMP entwickelt
  - Weniger umfangreich als Qt, enthält vornehmlich GUI-Komponenten
  - LGPL-lizensiert
  - Verwendet u.a. in Firefox, GIMP und Inkscape
- wxWidgets ist weitere bedeutende GUI-Bibliothek
  - In C++ geschrieben



- Gtkmm ist C++-Interface für die GTK+-Bibliothek
  - GTK+ (GIMP Toolkit) ist die primäre Grafikbibliothek für Gnome
  - Ursprünglich für das Bildbearbeitungsprogramm GIMP entwickelt
  - Weniger umfangreich als Qt, enthält vornehmlich GUI-Komponenten
  - LGPL-lizensiert
  - Verwendet u.a. in Firefox, GIMP und Inkscape
- wxWidgets ist weitere bedeutende GUI-Bibliothek
  - In C++ geschrieben
  - xwWidgets-Lizenz, ähnelt einer abgeschwächten LGPL



- Gtkmm ist C++-Interface f
  ür die GTK+-Bibliothek
  - GTK+ (GIMP Toolkit) ist die primäre Grafikbibliothek für Gnome
  - Ursprünglich für das Bildbearbeitungsprogramm GIMP entwickelt
  - Weniger umfangreich als Qt, enthält vornehmlich GUI-Komponenten
  - LGPL-lizensiert
  - Verwendet u.a. in Firefox, GIMP und Inkscape
- wxWidgets ist weitere bedeutende GUI-Bibliothek
  - In C++ geschrieben
  - xwWidgets-Lizenz, ähnelt einer abgeschwächten LGPL
  - Verwendet u.a. für Audacity, Filezilla und Tom Tom





- GUI-Bibliotheken integrieren nur begrenzt in modernen C++-Code
  - Hauptgrund: Ursprüngliche Implementation stammt aus Zeiten vor der Standardisierung von C++
  - Standardbibliothek war damals nicht in vollem Umfang und häufig nicht fehlerfrei verfügbar
  - Standard-C++-Programmierstil war noch nicht festgelegt





- GUI-Bibliotheken integrieren nur begrenzt in modernen C++-Code
  - Hauptgrund: Ursprüngliche Implementation stammt aus Zeiten vor der Standardisierung von C++
  - Standardbibliothek war damals nicht in vollem Umfang und häufig nicht fehlerfrei verfügbar
  - Standard-C++-Programmierstil war noch nicht festgelegt
- Wesentliche Änderungen wegen Rückwärtskompatibilität unwahrscheinlich





- GUI-Bibliotheken integrieren nur begrenzt in modernen C++-Code
  - Hauptgrund: Ursprüngliche Implementation stammt aus Zeiten vor der Standardisierung von C++
  - Standardbibliothek war damals nicht in vollem Umfang und häufig nicht fehlerfrei verfügbar
  - Standard-C++-Programmierstil war noch nicht festgelegt
- Wesentliche Änderungen wegen Rückwärtskompatibilität unwahrscheinlich
- Keine moderneren Bibliotheken mit bedeutender Nutzerbasis





- GUI-Bibliotheken integrieren nur begrenzt in modernen C++-Code
  - Hauptgrund: Ursprüngliche Implementation stammt aus Zeiten vor der Standardisierung von C++
  - Standardbibliothek war damals nicht in vollem Umfang und häufig nicht fehlerfrei verfügbar
  - Standard-C++-Programmierstil war noch nicht festgelegt
- Wesentliche Änderungen wegen Rückwärtskompatibilität unwahrscheinlich
- Keine moderneren Bibliotheken mit bedeutender Nutzerbasis
- Möglichkeit das Problem zu umgehen: GUI nicht in C++ schreiben





- GUI-Bibliotheken integrieren nur begrenzt in modernen C++-Code
  - Hauptgrund: Ursprüngliche Implementation stammt aus Zeiten vor der Standardisierung von C++
  - Standardbibliothek war damals nicht in vollem Umfang und häufig nicht fehlerfrei verfügbar
  - Standard-C++-Programmierstil war noch nicht festgelegt
- Wesentliche Änderungen wegen Rückwärtskompatibilität unwahrscheinlich
- Keine moderneren Bibliotheken mit bedeutender Nutzerbasis
- Möglichkeit das Problem zu umgehen: GUI nicht in C++ schreiben
- Der Ansatz, die GUI als eigenes Programm zu schreiben, ist nicht unüblich
  - Kommunikation mit der eigentlichen Anwendung über festgelegte Schnittstellen wie Pipes oder Shared Memory





Inwieweit dürfen/müssen die vorgestellten Bibliotheken in Aufgaben und der Abschlussprüfung verwendet werden?



- Inwieweit dürfen/müssen die vorgestellten Bibliotheken in Aufgaben und der Abschlussprüfung verwendet werden?
- Die GUI-Bibliotheken, insbesondere Qt, würden mehrere Veranstaltungen füllen, und sollen daher nicht in den folgenden Aufgaben verwendet werden





- Inwieweit dürfen/müssen die vorgestellten Bibliotheken in Aufgaben und der Abschlussprüfung verwendet werden?
- Die GUI-Bibliotheken, insbesondere Qt, würden mehrere Veranstaltungen füllen, und sollen daher nicht in den folgenden Aufgaben verwendet werden
- Für Bearbeitung der Aufgaben sind die Bibliotheken nicht notwendig





- Inwieweit dürfen/müssen die vorgestellten Bibliotheken in Aufgaben und der Abschlussprüfung verwendet werden?
- Die GUI-Bibliotheken, insbesondere Qt, würden mehrere Veranstaltungen füllen, und sollen daher nicht in den folgenden Aufgaben verwendet werden
- Für Bearbeitung der Aufgaben sind die Bibliotheken nicht notwendig
- Dokumentation über Doxygen ist in den Aufgaben ebenfalls nicht notwendig





# **Hinweise zum Abschlusstest**



#### **Abschlusstest**

- Termine: 21.7., 28.7., 25.8.
- Eintragung in Gruppen nötig
- In virtueller Maschine am Institutsrechner
  - cppreference.com mit Suchfunktion, sonst keine andere Internetverbindung
  - Visual Studio Code





### **Wichtige Themen**

- Kernsprache: Rekursion, Forwarddeklaration, if, for, ...
- const
- vector/set/map
- Iteration/Iteratoren
- Stream-Ausgabe
- Call-By-Reference/Value
- Klassen schreiben: Konstruktoren, Member
- Polymorphie: virtuelle Methoden, Slicing
- RAII: unique\_ptr
- Lambda-Funktionen
- Einfache Templates schreiben
- Standardalgorithmen verwenden (s. cppreference)





#### Randthemen

In der Vorlesung behandelt aber in der echten Programmierung selten notwendig:

- const\_cast und reinterpret\_cast
- auto\_ptr
- C-style arrays
- Manuelles Speichermanagement mit new und delete

Für den Abschlusstest sind diese Sprachbereiche daher nicht relevant





#### Themen, die nicht ausführlich behandelt wurden

Nur oberflächlich behandelt und daher ebenfalls nicht im Abschlusstest:

- Mehrfachvererbung, virtuelle Vererbung, Nicht-public-Vererbung
- Funktionspointer, eigene Funktoren
- Namespace Lookup (Ausname: std)
- shared\_ptr, weak\_ptr, Pointer Aliasing
- enums
- Eigene Makros schreiben
- static\_assert
- Exceptions, Exception Safety
- Eigene Destruktoren, Copy-Konstruktoren, ...
- inline, ODR





#### **Tutorial**