



# **Programmierpraktikum Technische Informatik (C++)**







## Überblick

- Objektorientierte Programmierung in C++
- Allgemeine Hinweise zu den Aufgaben
- Tutorial zu Objekten





## **Objektorientierung in C++**





## **Objektorientierte Programmierung**

- Unterstützung für objektorientierte Programmierung (OOP) ist wichtigste Neuerung von C++
  - Ursprünglicher Name für C++: C with Classes





## **Objektorientierte Programmierung**

- Unterstützung für objektorientierte Programmierung (OOP) ist wichtigste Neuerung von C++
  - Ursprünglicher Name für C++: C with Classes
- OOP aus Java bereits bekannt





## **Objektorientierte Programmierung**

- Unterstützung für objektorientierte Programmierung (OOP) ist wichtigste Neuerung von C++
  - Ursprünglicher Name für C++: C with Classes
- OOP aus Java bereits bekannt
- Kurze Wiederholung der wichtigsten Konzepte zur Auffrischung





## **Auffrischung OOP**

- Zusammenfassung von Daten und Funktionen in Typen (Klassen)
  - Betrachtung von Daten und assoziierten Funktionen als Einheit erhöht Wartbarkeit
  - Bündelung zusammengehöriger Daten kann durch Cacheeffekte Performancevorteile bringen





## **Auffrischung OOP**

- Zusammenfassung von Daten und Funktionen in Typen (Klassen)
  - Betrachtung von Daten und assoziierten Funktionen als Einheit erhöht Wartbarkeit
  - Bündelung zusammengehöriger Daten kann durch Cacheeffekte Performancevorteile bringen
- Objekte sind Instanzen von Klassen





## **Auffrischung OOP**

- Zusammenfassung von Daten und Funktionen in Typen (Klassen)
  - Betrachtung von Daten und assoziierten Funktionen als Einheit erh
    öht Wartbarkeit
  - Bündelung zusammengehöriger Daten kann durch Cacheeffekte Performancevorteile bringen
- Objekte sind Instanzen von Klassen
- Objekte derselben Klasse besitzen denselben Aufbau
  - Können aber unterschiedliche Datenwerte enthalten



## Konzepte der OOP

- Abstraktion
  - Definition klar ersichtlicher Interfaces zur Manipulation von Daten
  - Trennung von Interface und Implementation



## Konzepte der OOP

- Abstraktion
  - Definition klar ersichtlicher Interfaces zur Manipulation von Daten
  - Trennung von Interface und Implementation
- Kapselung
  - Zugriff auf Daten einer Klasse nur über öffentliche Interfaces
  - Zugriff auf Interna nicht von außen möglich
  - Garantiert die Einhaltung von Invarianten





## Konzepte der OOP II

- Vererbung
  - Klassen können Eigenschaften von anderen Klassen erben
  - Implementation gemeinsamer Eigenschaften in einer Basisklasse
  - Verringert Codeduplikation
  - Vererbung ist eine is-a-Beziehung
  - Instanzen einer abgeleiteten Klasse als Instanzen der Basisklasse verwendbar





## Konzepte der OOP II

- Vererbung
  - Klassen können Eigenschaften von anderen Klassen erben
  - Implementation gemeinsamer Eigenschaften in einer Basisklasse
  - Verringert Codeduplikation
  - Vererbung ist eine is-a-Beziehung
  - Instanzen einer abgeleiteten Klasse als Instanzen der Basisklasse verwendbar
- Polymorphie
  - Funktionen aus unterschiedlichen Klassen k\u00f6nnen \u00fcber identisches Interface angesprochen werden





## Konzepte der OOP II

- Vererbung
  - Klassen können Eigenschaften von anderen Klassen erben
  - Implementation gemeinsamer Eigenschaften in einer Basisklasse
  - Verringert Codeduplikation
  - Vererbung ist eine is-a-Beziehung
  - Instanzen einer abgeleiteten Klasse als Instanzen der Basisklasse verwendbar
- Polymorphie
  - Funktionen aus unterschiedlichen Klassen können über identisches Interface angesprochen werden
- Implementation von Vererbung und Polymorphie in C++ erst in den n\u00e4chsten Veranstaltungen



Objektorientierte Programmierung in C++ erzeugt viele Scopes





- Objektorientierte Programmierung in C++ erzeugt viele Scopes
- In der Vorlesung verwendeter Klammersetzungsstil führt zu vielen fast leeren Zeilen
- Folien bieten nur einen begrenzten Platz
- Abweichungen vom eigentlichen Stil in den kommenden Folien





- Objektorientierte Programmierung in C++ erzeugt viele Scopes
- In der Vorlesung verwendeter Klammersetzungsstil führt zu vielen fast leeren Zeilen
- Folien bieten nur einen begrenzten Platz
- Abweichungen vom eigentlichen Stil in den kommenden Folien
- Sichtbarkeiten von Membern auf einigen Folien nur aus Platzgründen nicht immer spezifiziert





- Objektorientierte Programmierung in C++ erzeugt viele Scopes
- In der Vorlesung verwendeter Klammersetzungsstil führt zu vielen fast leeren Zeilen
- Folien bieten nur einen begrenzten Platz
- Abweichungen vom eigentlichen Stil in den kommenden Folien
- Sichtbarkeiten von Membern auf einigen Folien nur aus Platzgründen nicht immer spezifiziert

In echtem Sourcecode einheitlichen Programmierstil verwenden und Sichtbarkeit für Member explizit angeben!



#### **Eine Intervallklasse**

```
class Interval
{
private:
    double start;
    double end;
public:
    Interval(double start, double end) : start(start), end(end)
    {}
    void setStart(double val) { this->start = val; }
    void setEnd(double val) { this->end = val; }
    double getStart() const { return this->start; }
    double getEnd() const { return this->end; }
};
```





#### **Eine Intervallklasse**

```
class Interval
{
private:
    double start;
    double end;
public:
    Interval(double start, double end) : start(start), end(end)
    {}
    void setStart(double val) { this->start = val; }
    void setEnd(double val) { this->end = val; }
    double getStart() const { return this->start; }
    double getEnd() const { return this->end; }
};
```

- Zwei Arten objektorientierter Datentypen: class und struct
- Im Gegensatz zu C wird durch class Interval oder struct Interval direkt ein Typ Interval definiert
  - Kein expliziter typedef notwendig





Klassen werden mit class name; (forward) deklariert





- Klassen werden mit class name; (forward) deklariert
- Rumpf einer Klasse steht in geschweiften Klammern
- Klassenrumpf bildet einen Scope, enthaltene Variablen/Funktionen k\u00f6nnen nur \u00fcber die Klasse angesprochen werden





- Klassen werden mit class name; (forward) deklariert
- Rumpf einer Klasse steht in geschweiften Klammern
- Klassenrumpf bildet einen Scope, enthaltene Variablen/Funktionen k\u00f6nnen nur \u00fcber die Klasse angesprochen werden
- Definition und Deklaration werden jeweils mit; abgeschlossen
  - Kann bei Definition leicht vergessen werden
  - Fehlende Semikola führen zu obskuren Fehlermeldungen





- Klassen werden mit class name; (forward) deklariert
- Rumpf einer Klasse steht in geschweiften Klammern
- Klassenrumpf bildet einen Scope, enthaltene Variablen/Funktionen k\u00f6nnen nur \u00fcber die Klasse angesprochen werden
- Definition und Deklaration werden jeweils mit; abgeschlossen
  - Kann bei Definition leicht vergessen werden
  - Fehlende Semikola führen zu obskuren Fehlermeldungen
- Für Klassen gilt die sogenannte One Definition Rule (ODR):
  - No translation unit shall contain more than one definition of any variable, function, class type, enumeration type, or template.





- Klassen werden mit class name; (forward) deklariert
- Rumpf einer Klasse steht in geschweiften Klammern
- Klassenrumpf bildet einen Scope, enthaltene Variablen/Funktionen k\u00f6nnen nur \u00fcber die Klasse angesprochen werden
- Definition und Deklaration werden jeweils mit; abgeschlossen
  - Kann bei Definition leicht vergessen werden
  - Fehlende Semikola führen zu obskuren Fehlermeldungen
- Für Klassen gilt die sogenannte One Definition Rule (ODR):
   No translation unit shall contain more than one definition of any variable, function, class type, enumeration type, or template.
- Definitionen einer Klasse in verschiedenen Kompilierungseinheiten müssen identisch sein





#### Eine Intervallklasse

```
class Interval
{
private:
    double start;
    double end;
public:
    Interval(double start, double end) : start(start), end(end)
    {}
    void setStart(double val) { this->start = val; }
    void setEnd(double val) { this->end = val; }
    double getStart() const { return this->start; }
    double getEnd() const { return this->end; }
};
```

- Klassen können Daten (Datenmember) und Funktionen (Memberfunktionen) enthalten
- Deklaration von Membern im Rumpf der Klasse wie normale Variablen/Funktionen





#### Memberfunktionen

- Definition von Memberfunktionen im Klassenrumpf oder außerhalb
- Im Klassenrumpf definierte Funktionen sind implizit inline



```
inline bool isGreater(int a, int b) { return a > b; }
```





```
inline bool isGreater(int a, int b) { return a > b; }
```

- Hinweis an den Compiler, bei Verwendung dieser Funktion keinen Funktionsaufruf zu generieren
- Fügt Code der Funktion direkt an der aufrufenden Stelle ein





```
inline bool isGreater(int a, int b) { return a > b; }
```

- Hinweis an den Compiler, bei Verwendung dieser Funktion keinen Funktionsaufruf zu generieren
- Fügt Code der Funktion direkt an der aufrufenden Stelle ein
- Kann Performancevorteile bringen:
  - Spart den Overhead des Funktionsaufrufes
  - Ermöglicht zusätzliche Optimierungen
  - Compiler kann bool b=isGreater(5, 10); zu bool b=false; optimieren
  - Kann weitere Optimierungen ermöglichen, z.B. bei Verwendung von b als Bedingung in einem if





```
inline bool isGreater(int a, int b) { return a > b; }
```

- Hinweis an den Compiler, bei Verwendung dieser Funktion keinen Funktionsaufruf zu generieren
- Fügt Code der Funktion direkt an der aufrufenden Stelle ein
- Kann Performancevorteile bringen:
  - Spart den Overhead des Funktionsaufrufes
  - Ermöglicht zusätzliche Optimierungen
  - Compiler kann bool b=isGreater(5, 10); zu bool b=false; optimieren
  - Kann weitere Optimierungen ermöglichen, z.B. bei Verwendung von b als Bedingung in einem if
- Ersetzt aus C bekannte Verwendung von Makros zur Erzeugung von Funktionen ohne Laufzeitoverhead





- inline-Funktionen erhöhen die Größe des erzeugten Executables
- Kann Ausführungsgeschwindigkeit durch größere Anzahl Cache-Misses auch verringern





- inline-Funktionen erhöhen die Größe des erzeugten Executables
- Kann Ausführungsgeschwindigkeit durch größere Anzahl Cache-Misses auch verringern
- Aber: Für kleine inline-Funktionen kann Executable kleiner werden
  - Für einfache Funktionen Code für den Aufruf möglicherweise größer als der im Rumpf der Funktion ausgeführte Code
  - Durch Inlining ermöglichte Optimierungen können Codegröße reduzieren





- inline-Funktionen erhöhen die Größe des erzeugten Executables
- Kann Ausführungsgeschwindigkeit durch größere Anzahl Cache-Misses auch verringern
- Aber: Für kleine inline-Funktionen kann Executable kleiner werden
  - Für einfache Funktionen Code für den Aufruf möglicherweise größer als der im Rumpf der Funktion ausgeführte Code
  - Durch Inlining ermöglichte Optimierungen können Codegröße reduzieren
- In der Regel sollten nur einfache Funktionen inline sein
  - Wenige Codezeilen
  - Schleifen nur mit wenigen Iterationen (besser: Keine Schleifen)





#### Die Wahrheit über Inlinefunktionen

Bisherige Aussagen zur Wirkung von inline stimmen nicht (mehr)!





#### Die Wahrheit über Inlinefunktionen

- Bisherige Aussagen zur Wirkung von inline stimmen nicht (mehr)!
- inline erzwingt bei heutigen Compilern kein Inlining
  - inline ist bezogen auf Inlining lediglich ein Hinweis, der von modernen Compilern defacto ignoriert wird
  - Compiler darf jede beliebige Funktion inlinen





#### Die Wahrheit über Inlinefunktionen

- Bisherige Aussagen zur Wirkung von inline stimmen nicht (mehr)!
- inline erzwingt bei heutigen Compilern kein Inlining
  - inline ist bezogen auf Inlining lediglich ein Hinweis, der von modernen Compilern defacto ignoriert wird
  - Compiler darf jede beliebige Funktion inlinen
- Tatsächliche Auswirkung von inline: erlaubt einen Verstoß gegen die One Definition Rule (ODR)
  - ODR besagt auch, dass jede Funktion im Programm nur einmal (d.h., in nur einer Kompilierungseinheit) definiert sein darf
  - Gilt nicht für inline-Funktionen



### Die Wahrheit über Inlinefunktionen

- Bisherige Aussagen zur Wirkung von inline stimmen nicht (mehr)!
- inline erzwingt bei heutigen Compilern kein Inlining
  - inline ist bezogen auf Inlining lediglich ein Hinweis, der von modernen Compilern defacto ignoriert wird
  - Compiler darf jede beliebige Funktion inlinen
- Tatsächliche Auswirkung von inline: erlaubt einen Verstoß gegen die One Definition Rule (ODR)
  - ODR besagt auch, dass jede Funktion im Programm nur einmal (d.h., in nur einer Kompilierungseinheit) definiert sein darf
  - Gilt nicht f
    ür inline-Funktionen
- Definition von inline-Funktionen üblicherweise im Header





#### Die Wahrheit über Inlinefunktionen

- Bisherige Aussagen zur Wirkung von inline stimmen nicht (mehr)!
- inline erzwingt bei heutigen Compilern kein Inlining
  - inline ist bezogen auf Inlining lediglich ein Hinweis, der von modernen Compilern defacto ignoriert wird
  - Compiler darf jede beliebige Funktion inlinen
- Tatsächliche Auswirkung von inline: erlaubt einen Verstoß gegen die One Definition Rule (ODR)
  - ODR besagt auch, dass jede Funktion im Programm nur einmal (d.h., in nur einer Kompilierungseinheit) definiert sein darf
  - Gilt nicht f
    ür inline-Funktionen
- Definition von inline-Funktionen üblicherweise im Header
- inline erlaubt die Existenz mehrerer identischer Definitionen einer Funktion in mehreren Kompilierungseinheiten



#### Memberfunktionen

- Definition von Memberfunktionen im Klassenrumpf oder außerhalb
- Im Klassenrumpf definierte Funktionen sind implizit inline
- Definition außerhalb vom Klassenrumpf:

```
class Interval
{
     ...
     double setEnd(double val);
};
double Interval::setEnd(double val) { this->end = val; }
```





#### Memberfunktionen

- Definition von Memberfunktionen im Klassenrumpf oder außerhalb
- Im Klassenrumpf definierte Funktionen sind implizit inline
- Definition außerhalb vom Klassenrumpf:

```
class Interval
{
     ...
     double setEnd(double val);
};
double Interval::setEnd(double val) { this->end = val; }
```

- Achtung: Nicht-inline-Funktionen wegen ODR nicht im Header
- Memberfunktionen müssen in der Klassendefinition deklariert werden
- Längere Funktionen üblicherweise in einer \*.cpp-Datei definieren





## **Eine Intervallklasse**

```
class Interval
{
private:
    double start;
    double end;
public:
    Interval(double start, double end) : start(start), end(end)
    {}
    void setStart(double val) { this->start = val; }
    void setEnd(double val) { this->end = val; }
    double getStart() const { return this->start; }
    double getEnd() const { return this->end; }
};
```

- Memberfunktionen können nur auf Instanzen der Klasse ausgeführt werden
  - Falsch: Interval.GetStart() oder Interval::GetStart()
  - Korrekt: foo.GetStart(), wenn foo Variable vom Typ Interval





## **Eine Intervallklasse**

```
class Interval
{
private:
    double start;
    double end;
public:
    Interval(double start, double end) : start(start), end(end)
    {}
    void setStart(double val) { this->start = val; }
    void setEnd(double val) { this->end = val; }
    double getStart() const { return this->start; }
    double getEnd() const { return this->end; }
};
```

- Member einer Klasse haben verschiedene Sichtbarkeiten
- Ein Ausdruck Sichtbarkeit: steuert den Zugriff auf die folgenden Member



- public
  - Als public deklarierte Member einer Klasse sind öffentlich sichtbar
  - Zugriff von überall möglich



- public
  - Als public deklarierte Member einer Klasse sind öffentlich sichtbar
  - Zugriff von überall möglich
- private
  - Auf private-Member darf nur aus Methoden der deklarierenden Klasse zugegriffen werden
  - Abgeleitete Klassen erben diese Member, dürfen aber nicht auf sie zugreifen





- public
  - Als public deklarierte Member einer Klasse sind öffentlich sichtbar
  - Zugriff von überall möglich
- private
  - Auf private-Member darf nur aus Methoden der deklarierenden Klasse zugegriffen werden
  - Abgeleitete Klassen erben diese Member, dürfen aber nicht auf sie zugreifen
- protected
  - Auf protected-Member kann aus Methoden der deklarierenden Klasse, sowie aller von dieser abgeleiteten Klassen zugegriffen werden





- public
  - Als public deklarierte Member einer Klasse sind öffentlich sichtbar
  - Zugriff von überall möglich
- private
  - Auf private-Member darf nur aus Methoden der deklarierenden Klasse zugegriffen werden
  - Abgeleitete Klassen erben diese Member, dürfen aber nicht auf sie zugreifen
- protected
  - Auf <u>protected</u>-Member kann aus Methoden der deklarierenden Klasse, sowie aller von dieser abgeleiteten Klassen zugegriffen werden
- Wird keine Sichtbarkeit angegeben, wird Standardsichtbarkeit angenommen (s. nächste Folie)



#### **Unterschied struct und class**

- struct und class unterscheiden sich in ihrer Standardsichtbarkeit
- private für class
- public für struct





#### Unterschied struct und class

- struct und class unterscheiden sich in ihrer Standardsichtbarkeit
- private für class
- public für struct
- Einziger Unterschied zwischen struct und class in C++
- Können bei expliziter Angabe der Sichtbarkeit austauschbar verwendet werden





#### Unterschied struct und class

- struct und class unterscheiden sich in ihrer Standardsichtbarkeit
- private für class
- public für struct
- Einziger Unterschied zwischen struct und class in C++
- Können bei expliziter Angabe der Sichtbarkeit austauschbar verwendet werden
- Verwendung von struct und class über Konvention festgelegt:
  - struct nur für einfache Datentypen ohne Zugriffskontrolle
  - Sonst class





## **Eine Intervallklasse**

```
class Interval
{
private:
    double start;
    double end;
public:
    Interval(double start, double end) : start(start), end(end)
    {}
    void setStart(double val) { this->start = val; }
    void setEnd(double val) { this->end = val; }
    double getStart() const { return this->start; }
    double getEnd() const { return this->end; }
};
```

- this ist Pointer auf aufgerufene Instanz
- Zugriff auf Member mit -> Operator
- Mehr zu Pointern in der nächsten Vorlesung





# **Zugriff auf Member**

■ In Memberfunktionen Zugriff über this->Member





# **Zugriff auf Member**

- In Memberfunktionen Zugriff über this->Member
- Verwendung von Member ohne this-> auch möglich
  - Nicht empfohlen, da Zugriff auf Datenmember weniger offensichtlich
  - Klare Angaben über die Herkunft von Variablen und Funktionen erzeugen leichter verständlichen Code
  - Lesbarkeit essentielle Eigenschaft für guten Code



# **Zugriff auf Member**

- In Memberfunktionen Zugriff über this->Member
- Verwendung von *Member* ohne this-> auch möglich
  - Nicht empfohlen, da Zugriff auf Datenmember weniger offensichtlich
  - Klare Angaben über die Herkunft von Variablen und Funktionen erzeugen leichter verständlichen Code
  - Lesbarkeit essentielle Eigenschaft für guten Code
- Zugriff auf Objekt mit dem Dereferenzierungoperator: \*this
  - (\*this). Member äquivalent zu this->Member
  - Klammern notwendig, da . stärker bindet als \*





## Eine Intervallklasse

```
class Interval
{
private:
    double start;
    double end;
public:
    Interval(double start, double end) : start(start), end(end)
    {}
    void setStart(double val) { this->start = val; }
    void setEnd(double val) { this->end = val; }
    double getStart() const { return this->start; }
    double getEnd() const { return this->end; }
};
```

- Bereits bekannt: Auf const-Objekten dürfen keine Memberfunktionen ausgeführt werden, die das Objekt modifizieren
- Genauer: Nur const-Memberfunktionen dürfen ausgeführt werden



const-Memberfunktionen dürfen keine Datenmember verändern



- const-Memberfunktionen dürfen keine Datenmember verändern
- Memberfunktionen können nach const überladen werden:

```
class IntContainer {
    std::vector<int> data;
public:
    std::vector<int>& getUnderlying()
    { return this->data; }
    const std::vector<int>& getUnderlying() const
    { return this->data; }
};
```





- const-Memberfunktionen dürfen keine Datenmember verändern
- Memberfunktionen können nach const überladen werden:

```
class IntContainer {
    std::vector<int> data;
public:
    std::vector<int>& getUnderlying()
    { return this->data; }
    const std::vector<int>& getUnderlying() const
    { return this->data; }
};
```

- const-Version wird nur auf const-Objekten ausgeführt
- .begin() und .end() für Standardcontainer auf diese Weise überladen





- const-Memberfunktionen dürfen keine Datenmember verändern
- Memberfunktionen können nach const überladen werden:

```
class IntContainer {
    std::vector<int> data;
public:
    std::vector<int>& getUnderlying()
    { return this->data; }
    const std::vector<int>& getUnderlying() const
    { return this->data; }
};
```

- const-Version wird nur auf const-Objekten ausgeführt
- begin() und .end() für Standardcontainer auf diese Weise überladen

Derart überladene Funktionen sollten sich immer äguivalent zueinander verhalten!





## **Eine Intervallklasse**

```
class Interval
{
private:
    double start;
    double end;
public:
    Interval(double start, double end) : start(start), end(end)
    {}
    void setStart(double val) { this->start = val; }
    void setEnd(double val) { this->end = val; }
    double getStart() const { return this->start; }
    double getEnd() const { return this->end; }
};
```

- Erstellung von Klasseninstanzen über Konstruktoren
- Konstruktoren sind spezielle Memberfunktionen, die den selben Namen wie die Klasse tragen





## Konstruktoren

- Konstruktoren werden immer bei Erzeugung eines Objektes aufgerufen
  - Lebenszeit eines Objektes beginnt erst, wenn der Konstruktoraufruf zuende ist.
  - Für primitive Datentypen ist der Standardkonstruktor trivial und führt keinerlei Initialisierung durch





## Konstruktoren

- Konstruktoren werden immer bei Erzeugung eines Objektes aufgerufen
  - Lebenszeit eines Objektes beginnt erst, wenn der Konstruktoraufruf zuende ist.
  - Für primitive Datentypen ist der Standardkonstruktor trivial und führt keinerlei Initialisierung durch
- Konstruktoren werden nur zur Erzeugung eines neuen Objektes aufgerufen
  - Aufruf des Konstruktors auf bereits existierenden Objekten ist nicht möglich





# Initialisierung von Memberobjekten

Zweck eines Konstruktors ist die Initialisierung der Datenmember



## Initialisierung von Memberobjekten

- Zweck eines Konstruktors ist die Initialisierung der Datenmember
- Offensichtlicher Ansatz für die Initialisierung:

```
struct Text {
    std::string content;
    Text(const std::string& data) {
        this->content = data;
    }
};
```





# Initialisierung von Memberobjekten

- Zweck eines Konstruktors ist die Initialisierung der Datenmember
- Offensichtlicher Ansatz für die Initialisierung:

```
struct Text {
    std::string content;
    Text(const std::string& data) {
        this->content = data;
    }
};
```

- Aber: Lebenszeit von Datenmembern beginnt mit Ausführung des Konstruktors
- Im Konstruktorrumpf leben die Datenmember bereits
- Erstellung von Datenmembern vorher durch Aufruf des Defaultkonstruktors



- Ein Defaultkonstruktor ist ein parameterlos aufrufbarer Konstruktor
  - Deklaration von Defaultparametern möglich



- Ein Defaultkonstruktor ist ein parameterlos aufrufbarer Konstruktor
  - Deklaration von Defaultparametern möglich
- Wird verwendet, wenn kein expliziter Konstruktoraufruf stattfindet
  - std::string foo; ruft Defaultkonstruktor von std::string auf
  - Initialisiert foo mit einem leeren String



- Ein Defaultkonstruktor ist ein parameterlos aufrufbarer Konstruktor
  - Deklaration von Defaultparametern möglich
- Wird verwendet, wenn kein expliziter Konstruktoraufruf stattfindet
  - std::string foo; ruft Defaultkonstruktor von std::string auf
  - Initialisiert foo mit einem leeren String
- Wird automatisch erzeugt, falls keine Konstruktoren definiert sind
  - Ruft für alle Datenmember den Defaultkonstruktor auf
  - Primitive Datentypen (z.B. int, float) bleiben uninitialisiert!



- Ein Defaultkonstruktor ist ein parameterlos aufrufbarer Konstruktor
  - Deklaration von Defaultparametern möglich
- Wird verwendet, wenn kein expliziter Konstruktoraufruf stattfindet
  - std::string foo; ruft Defaultkonstruktor von std::string auf
  - Initialisiert foo mit einem leeren String
- Wird automatisch erzeugt, falls keine Konstruktoren definiert sind
  - Ruft für alle Datenmember den Defaultkonstruktor auf
  - Primitive Datentypen (z.B. int, float) bleiben uninitialisiert!
- Keine automatische Erzeugung, ...





- Ein Defaultkonstruktor ist ein parameterlos aufrufbarer Konstruktor
  - Deklaration von Defaultparametern möglich
- Wird verwendet, wenn kein expliziter Konstruktoraufruf stattfindet
  - std::string foo; ruft Defaultkonstruktor von std::string auf
  - Initialisiert foo mit einem leeren String
- Wird automatisch erzeugt, falls keine Konstruktoren definiert sind
  - Ruft f
    ür alle Datenmember den Defaultkonstruktor auf
  - Primitive Datentypen (z.B. int, float) bleiben uninitialisiert!
- Keine automatische Erzeugung, ...
  - ... wenn nutzerdefinierte Konstruktoren vorhanden
     Diese Klassen benötigen spezielle Initialisierungen, die der Compiler nicht kennen kann





- Ein Defaultkonstruktor ist ein parameterlos aufrufbarer Konstruktor
  - Deklaration von Defaultparametern möglich
- Wird verwendet, wenn kein expliziter Konstruktoraufruf stattfindet
  - std::string foo; ruft Defaultkonstruktor von std::string auf
  - Initialisiert foo mit einem leeren String
- Wird automatisch erzeugt, falls keine Konstruktoren definiert sind
  - Ruft f
    ür alle Datenmember den Defaultkonstruktor auf
  - Primitive Datentypen (z.B. int, float) bleiben uninitialisiert!
- Keine automatische Erzeugung, ...
  - ... wenn nutzerdefinierte Konstruktoren vorhanden
     Diese Klassen benötigen spezielle Initialisierungen, die der Compiler nicht kennen kann
  - ... wenn Member ohne Defaultkonstruktor vorhanden





- Ein Defaultkonstruktor ist ein parameterlos aufrufbarer Konstruktor
  - Deklaration von Defaultparametern möglich
- Wird verwendet, wenn kein expliziter Konstruktoraufruf stattfindet
  - std::string foo; ruft Defaultkonstruktor von std::string auf
  - Initialisiert foo mit einem leeren String
- Wird automatisch erzeugt, falls keine Konstruktoren definiert sind
  - Ruft f
    ür alle Datenmember den Defaultkonstruktor auf
  - Primitive Datentypen (z.B. int, float) bleiben uninitialisiert!
- Keine automatische Erzeugung, ...
  - ... wenn nutzerdefinierte Konstruktoren vorhanden
     Diese Klassen benötigen spezielle Initialisierungen, die der Compiler nicht kennen kann
  - ... wenn Member ohne Defaultkonstruktor vorhanden
  - Defaultkonstruktor muss dann von Hand geschrieben werden, falls einer gewünscht ist





#### Initialisierung von Memberobjekten

- Zweck eines Konstruktors ist die Initialisierung der Datenmember
- Offensichtlicher Ansatz für die Initialisierung:

```
struct Text {
    std::string content;
    Text(const std::string& data) {
        this->content = data;
    }
};
```

- Aber: Lebenszeit von Datenmembern beginnt mit Ausführung des Konstruktors
- Im Konstruktorrumpf leben die Datenmember bereits
- Erstellung von Datenmembern vorher durch Aufruf des Defaultkonstruktors





# Initialisierung von Memberobjekten

- Zweck eines Konstruktors ist die Initialisierung der Datenmember
- Offensichtlicher Ansatz für die Initialisierung:

```
struct Tenitialisierung von Content durch Defaultkonstruktoraufruf
std::string content,
Text(const std::string& data) {
    this->content = data;
}
```

- }; Ersetzen des Inhalts von Content durch den von data
- Aber: Lebenszeit von Datenmembern beginnt mit Ausführung des Konstruktors
- Im Konstruktorrumpf leben die Datenmember bereits
- Erstellung von Datenmembern vorher durch Aufruf des Defaultkonstruktors





Initialisierung von Memberobjekten besser über Initialisierungsliste ("initialization list"):

```
struct Text
{
    std::string content;
    Text(const std::string& data): content(data) {};
```





Initialisierung von Memberobjekten besser über Initialisierungsliste ("initialization list"):

```
struct Text
{
    std::string content;
    Text(const std::string& data): content(data) {};
```

- Ruft direkt den passenden Konstruktor auf, um Content aus einem std::string zu initialisieren
  - Sogenannter Copy-Constructor, später mehr dazu
- Effizienter, da Defaultkonstruktion von Content gespart wird





- Initialisierunglisten sind einzige Möglichkeit für:
  - Memberobjekte, die keinen Defaultkonstruktor besitzen





- Initialisierunglisten sind einzige Möglichkeit für:
  - Memberobjekte, die keinen Defaultkonstruktor besitzen
  - Referenzen als Memberobjekte
    - Zuweisung nicht erlaubt, nur Initialisierung
    - In der Regel keine gute Idee, daher nicht verwenden
    - Alternative: Pointer (aber erst ab der n\u00e4chsten Vorlesung)



- Initialisierunglisten sind einzige Möglichkeit für:
  - Memberobjekte, die keinen Defaultkonstruktor besitzen
  - Referenzen als Memberobjekte
    - Zuweisung nicht erlaubt, nur Initialisierung
    - In der Regel keine gute Idee, daher nicht verwenden
    - Alternative: Pointer (aber erst ab der n\u00e4chsten Vorlesung)
  - Konstante Memberobjekte





- Initialisierunglisten sind einzige Möglichkeit für:
  - Memberobjekte, die keinen Defaultkonstruktor besitzen
  - Referenzen als Memberobjekte
    - Zuweisung nicht erlaubt, nur Initialisierung
    - In der Regel keine gute Idee, daher nicht verwenden
    - Alternative: Pointer (aber erst ab der n\u00e4chsten Vorlesung)
  - Konstante Memberobjekte
- Membervariablen, die nicht explizit in der Initialisierungsliste erwähnt werden, werden defaultinitialisiert
  - Primitive Datenmember bleiben also uninitialisiert!





- Initialisierunglisten sind einzige Möglichkeit für:
  - Memberobjekte, die keinen Defaultkonstruktor besitzen
  - Referenzen als Memberobjekte
    - Zuweisung nicht erlaubt, nur Initialisierung
    - In der Regel keine gute Idee, daher nicht verwenden
    - Alternative: Pointer (aber erst ab der n\u00e4chsten Vorlesung)
  - Konstante Memberobjekte
- Membervariablen, die nicht explizit in der Initialisierungsliste erwähnt werden, werden defaultinitialisiert
  - Primitive Datenmember bleiben also uninitialisiert!

Aufgrund der höheren Effizienz und der uniformen Anwendbarkeit immer Initialisierungslisten bevorzugen!





# Initialisierungsreihenfolge von Memberobjekten

- Initialisierung von Membervariablen in Reihenfolge ihrer Deklaration
  - Nicht in Reihenfolge des Auftretens in der Initialisierungsliste





# Initialisierungsreihenfolge von Memberobjekten

- Initialisierung von Membervariablen in Reihenfolge ihrer Deklaration
  - Nicht in Reihenfolge des Auftretens in der Initialisierungsliste

```
struct Text
{
    unsigned length;
    std::string content;
    Text(const std::string& data): content(data), length(content.size()) {};
```

- Initialisiert Length vor der Initialisierung von Content
  - Zugriff auf Content.size() undefiniertes Verhalten
  - Compiler gibt bei entsprechender Einstellung Warnung aus





# Initialisierungsreihenfolge von Memberobjekten

- Initialisierung von Membervariablen in Reihenfolge ihrer Deklaration
  - Nicht in Reihenfolge des Auftretens in der Initialisierungsliste

```
struct Text
{
    unsigned length;
    std::string content;
    Text(const std::string& data): content(data), length(content.size()) {};
```

- Initialisiert Length vor der Initialisierung von Content
  - Zugriff auf Content.size() undefiniertes Verhalten
  - Compiler gibt bei entsprechender Einstellung Warnung aus

Reihenfolge in Initialisierungsliste immer entsprechend der Deklarationsreihenfolge wählen!





#### initializer\_list

Container wie std::vector seit C++11 direkt mit Werten initialisierbar





# initializer\_list

- Container wie std::vector seit C++11 direkt mit Werten initialisierbar
- Durch Verwendung von std::initializer\_list< >> auch für eigene Klassen möglich:

```
#include <initializer_list>
struct IntContainer {
    std::vector<int> data;
    IntContainer(std::initializer_list<int> init): data(init) {}
};
IntContainer foo = {1,2,3,4,5};
```





#### initializer\_list

- Container wie std::vector seit C++11 direkt mit Werten initialisierbar
- Durch Verwendung von std::initializer\_list<*T*> auch für eigene Klassen möglich:

```
#include <initializer_list>
struct IntContainer {
    std::vector<int> data;
    IntContainer(std::initializer_list<int> init): data(init) {}
};
IntContainer foo = {1,2,3,4,5};
```

Genauere Informationen unter:

http://en.cppreference.com/w/cpp/utility/initializer\_list





#### **Uniforme Initialisierungssyntax**

- C++11 hat eine neue Initialisierungssyntax eingeführt
  - Als Uniform Initialization Syntax bezeichnet, da Syntax für alle Arten von Initialisierung identisch
  - Abweichungen von bekannter Syntax vor allem in C-Teilen von C++, daher bisher nicht behandelt





#### **Uniforme Initialisierungssyntax**

- C++11 hat eine neue Initialisierungssyntax eingeführt
  - Als Uniform Initialization Syntax bezeichnet, da Syntax für alle Arten von Initialisierung identisch
  - Abweichungen von bekannter Syntax vor allem in C-Teilen von C++, daher bisher nicht behandelt
- Neue Syntax verwendet geschweifte anstatt von runden Klammern:

```
int foo{5};
Interval bar{2.0, 5.0};
```





# **Uniforme Initialisierungssyntax**

- C++11 hat eine neue Initialisierungssyntax eingeführt
  - Als Uniform Initialization Syntax bezeichnet, da Syntax für alle Arten von Initialisierung identisch
  - Abweichungen von bekannter Syntax vor allem in C-Teilen von C++, daher bisher nicht behandelt
- Neue Syntax verwendet geschweifte anstatt von runden Klammern:

```
int foo{5};
Interval bar{2.0, 5.0};
```

- Uniforme Initialisierung hat kein Most-Vexing-Parse
  - Zur Erinnerung: Interval foo(); definiert Funktion, keine Variable
  - Interval foo{}; funktioniert problemlos (wenn Interval einen Defaultkonstruktor hat)





#### **Uniforme Initialisierungssyntax II**

- Häufig ohne explizite Nennung des Typnamens verwendbar
  - Immer, wenn Zieltyp für Compiler klar erkennbar ist

```
Interval foo(Interval x)
{
    x = {1.0, 2.0};
    //...
    return {0.0, 1.0};
}
foo({2.0, 3.0});
```





# **Uniforme Initialisierungssyntax III**

**Achtung:** Bei Verwendung von uniformer Initialisierungssyntax werden Konstruktoren, die initializer\_list annehmen, bevorzugt

- std::vector<int>(10, 1) konstruiert einen std::vector mit zehn Elementen, die alle den Wert 1 haben
- std::vector<int>{10, 1} konstruiert einen std::vector
  mit den zwei Elementen 10 und 1





# **Uniforme Initialisierungssyntax III**

**Achtung:** Bei Verwendung von uniformer Initialisierungssyntax werden Konstruktoren, die initializer\_list annehmen, bevorzugt

- std::vector<int>(10, 1) konstruiert einen std::vector mit zehn Elementen, die alle den Wert 1 haben
- std::vector<int>{10, 1} konstruiert einen std::vector
  mit den zwei Elementen 10 und 1

Immer, wenn Argumente des Konstruktoraufrufs implizit in vom Konstruktor akzeptierte initializer\_list umwandelbar

- std::vector<double>{10, 1.0} füllt den Vektor mit 10.0 und 1.0
- std::vector<std::string>{10, ""} erstellt einen Vektor, der zehn leere Strings enthält





# Implizite Konvertierungen

```
struct Text {
    Text(std::string x);
};
void bar(Text);
...
std::string var{"hello"};
bar(var);
```

- Konstruktoren mit nur einem Parameter definieren implizite Konvertierungen
  - Konstruktor muss mit einem Parameter aufrufbar sein.
  - Text(std::string x, int y = 1) ermöglicht auch implizite Konvertierungen





# Implizite Konvertierungen

```
struct Text {
     Text(std::string x);
};
void bar(Text);
...
std::string var{"hello"};
bar(var);
```

- Konstruktoren mit nur einem Parameter definieren implizite Konvertierungen
  - Konstruktor muss mit einem Parameter aufrufbar sein.
  - Text(std::string x, int y = 1) ermöglicht auch implizite Konvertierungen
- bar(var) konstruiert einen Text aus var und übergibt diesen an bar





# Implizite Konvertierungen

```
struct Text {
     Text(std::string x);
};
void bar(Text);
...
std::string var{"hello"};
bar(var);
```

- Konstruktoren mit nur einem Parameter definieren implizite Konvertierungen
  - Konstruktor muss mit einem Parameter aufrufbar sein.
  - Text(std::string x, int y = 1) ermöglicht auch implizite Konvertierungen
- bar(var) konstruiert einen Text aus var und übergibt diesen an bar
- Implizite Konstruktion von std::string aus Stringliteralen funktioniert auf diese Weise





- Implizite Konvertierung nicht immer erwünscht
  - std::vector hat Ein-Parameter-Konstruktor:

std::vector<std::string>(5) erzeugt Vektor mit 5 defaultkonstruierten Strings





- Implizite Konvertierung nicht immer erwünscht
  - std::vector hat Ein-Parameter-Konstruktor: std::vector<std::string>(5) erzeugt Vektor mit 5 defaultkonstruierten Strings
  - Implizite Konstruktion aus Integerwerten nicht sinnvoll (und nicht legal):

```
void foo(const std::vector<std::string>& x);
foo(5);
```





- Implizite Konvertierung nicht immer erwünscht
  - std::vector hat Ein-Parameter-Konstruktor: std::vector<std::string>(5) erzeugt Vektor mit 5 defaultkonstruierten Strings
  - Implizite Konstruktion aus Integerwerten nicht sinnvoll (und nicht legal):

```
void foo(const std::vector<std::string>& x);
foo(5);
```

- Konstruktoren können als explicit deklariert werden
  - Explizite Konstruktoren definieren keine impliziten Konvertierungen





- Implizite Konvertierung nicht immer erwünscht
  - std::vector hat Ein-Parameter-Konstruktor: std::vector<std::string>(5) erzeugt Vektor mit 5 defaultkonstruierten Strings
  - Implizite Konstruktion aus Integerwerten nicht sinnvoll (und nicht legal):

```
void foo(const std::vector<std::string>& x);
foo(5);
```

- Konstruktoren können als explicit deklariert werden
  - Explizite Konstruktoren definieren keine impliziten Konvertierungen

```
struct Text {
    explicit Text(std::string x);
};
void bar(Text);
...
std::string var{"hello"};
bar(var);
```





- Implizite Konvertierung nicht immer erwünscht
  - std::vector hat Ein-Parameter-Konstruktor: std::vector<std::string>(5) erzeugt Vektor mit 5 defaultkonstruierten Strings
  - Implizite Konstruktion aus Integerwerten nicht sinnvoll (und nicht legal):

```
void foo(const std::vector<std::string>& x);
foo(5);
```

- Konstruktoren können als explicit deklariert werden
  - Explizite Konstruktoren definieren keine impliziten Konvertierungen

```
struct Text {
    explicit Text(std::string x);
};
    error: could not convert 'var' from 'std::string
void bar(Text);
    {aka std::basic_string<char>}' to 'Text'

std::string var{"hello"};
bar(var);
```





#### Nicht-Inline-Konstruktoren

Wie andere Memberfunktionen können Konstruktoren außerhalb des Klassenrumpfes definiert werden:

```
class Interval
{
    ...
    Interval(double start, double end);
};
...
Interval::Interval(double start, double end): start(start), end(end)
{}
```





#### Nicht-Inline-Konstruktoren

Wie andere Memberfunktionen können Konstruktoren außerhalb des Klassenrumpfes definiert werden:

```
class Interval
{
    ...
    Interval(double start, double end);
};
    ...
Interval::Interval(double start, double end): start(start), end(end)
{}
```

- Klassenname kommt in der Definition doppelt vor
  - Einmal für den Scope, einmal als Name des Konstruktors





#### Nicht-Inline-Konstruktoren

Wie andere Memberfunktionen können Konstruktoren außerhalb des Klassenrumpfes definiert werden:

```
class Interval
{
    ...
    Interval(double start, double end);
};
    ...
Interval::Interval(double start, double end): start(start), end(end)
{}
```

- Klassenname kommt in der Definition doppelt vor
  - Einmal für den Scope, einmal als Name des Konstruktors
- Wie andere Funktionen auch sollten längere Konstruktoren nicht inline, sondern in der
  - \*.cpp-Datei definiert werden





 Häufig: Verschiedene Konstruktoren führen fast identische Operationen aus, nur mit anderen Parametern





- Häufig: Verschiedene Konstruktoren führen fast identische Operationen aus, nur mit anderen Parametern
- In der Vergangenheit durch eine Initialisierungsmethode gelöst, die von den Konstruktoren aufgerufen wird
  - Problematisch, da Konstruktion der Membervariablen notwendigerweise im Konstruktor





- Häufig: Verschiedene Konstruktoren führen fast identische Operationen aus, nur mit anderen Parametern
- In der Vergangenheit durch eine Initialisierungsmethode gelöst, die von den Konstruktoren aufgerufen wird
  - Problematisch, da Konstruktion der Membervariablen notwendigerweise im Konstruktor
- Seit C++11: Delegating Constructors
- Ein Konstruktor kann in der Initialisierungsliste einen anderen Konstruktor aufrufen:

```
Interval::Interval(double start, double end)
    : start(start), end(end)
{}
Interval::Interval() : Interval(0.0, 0.0) {}
```





- Häufig: Verschiedene Konstruktoren führen fast identische Operationen aus, nur mit anderen Parametern
- In der Vergangenheit durch eine Initialisierungsmethode gelöst, die von den Konstruktoren aufgerufen wird
  - Problematisch, da Konstruktion der Membervariablen notwendigerweise im Konstruktor
- Seit C++11: Delegating Constructors
- Ein Konstruktor kann in der Initialisierungsliste einen anderen Konstruktor aufrufen:

```
Interval::Interval(double start, double end)
    : start(start), end(end)
{}
Interval::Interval() : Interval(0.0, 0.0) {}
```

Aufruf des anderen Konstruktors muss einziger Eintrag in Initialisierungsliste sein





#### **Friend**

 Manchmal ist ein Zugriff auf private Daten einer Klasse durch Nichtmemberfunktionen notwendig





#### **Friend**

- Manchmal ist ein Zugriff auf private Daten einer Klasse durch Nichtmemberfunktionen notwendig
- In vielen objektorientierten Programmiersprachen nicht ohne weiteres möglich
  - Führt zu einer erzwungenen Aufweichung der Kapselung





### **Friend**

- Manchmal ist ein Zugriff auf private Daten einer Klasse durch Nichtmemberfunktionen notwendig
- In vielen objektorientierten Programmiersprachen nicht ohne weiteres möglich
  - Führt zu einer erzwungenen Aufweichung der Kapselung
- C++ erlaubt es, Funktionen und Klassen als friend einer Klasse zu deklarieren
- friend-Funktionen (und Memberfunktionen von friend-Klassen) haben dieselben Zugriffsrechte wie Memberfunktionen
  - Dürfen also auf private Member einer Klasse zugreifen



#### Friend II

- friend verletzt oberflächlich betrachtet Kapselung
- Daher nur wenn unbedingt nötig anwenden





#### Friend II

- friend verletzt oberflächlich betrachtet Kapselung
- Daher nur wenn unbedingt nötig anwenden
- Sinnvoll, wenn einige wenige Klassen/Funktionen priviligierten Zugriff auf Member haben sollen
  - Bsp: Factoryklasse, die Instanzen einer Klasse generiert und als einzige Klasse ändernde Memberfunktionen aufrufen darf





#### Friend II

- friend verletzt oberflächlich betrachtet Kapselung
- Daher nur wenn unbedingt nötig anwenden
- Sinnvoll, wenn einige wenige Klassen/Funktionen priviligierten Zugriff auf Member haben sollen
  - Bsp: Factoryklasse, die Instanzen einer Klasse generiert und als einzige Klasse ändernde Memberfunktionen aufrufen darf
- Einzige Alternative: Öffentlicher Zugriff auf entsprechende Member, um einer einzigen Klasse/Funktion den Zugriff darauf zu ermöglichen
- Verwendung von friend ermöglicht eine bessere Kapselung



## **Beispiel Friend**

```
class Interval {
    //...
    friend void translateBy(Interval& interval, double val) {
       interval.start += val;
       interval.end += val:
    friend class Foo:
};
Interval area(1.0, 5.0);
translateBy(area, 5.0);
class Foo {
   //...
   double bar(Interval i)
   { return i.start + i.end; }
};
```



## **Beispiel Friend**

```
class Interval {
    //...
    friend void translateBy(Interval& interval, double val) {
       interval.start += val: \
       interval.end += val:
    friend class Foo;
};
                          Achtung: Definiert kein Member,
Interval area (1.0, 5.0); sondern eine freie Funktion, auch
translateBy(area, 5.0);
                          wenn es im Klassenrumpf steht
class Foo {
    //...
    double bar(Interval i)
    { return i.start + i.end; }
};
```



```
namespace Simulator {
  class Cell {...};
  ...
}
```

Anlegen eigener Namespaces mit namespace Name {...}





```
namespace Simulator {
  class Cell {...};
  ...
}
```

- Anlegen eigener Namespaces mit namespace Name {...}
- Namespaces können beliebig geschachtelt werden:

```
namespace Simulator { namespace Parser {...}}
```





```
namespace Simulator {
  class Cell {...}:
  . . .
```

- Anlegen eigener Namespaces mit namespace Name {...}
- Namespaces können beliebig geschachtelt werden: namespace Simulator { namespace Parser {...}}
- Definitionen von Memberfunktionen nur im selben Namespace wie die Klasse





```
namespace Simulator {
  class Cell {...};
  ...
}
```

- Anlegen eigener Namespaces mit namespace Name {...}
- Namespaces können beliebig geschachtelt werden: namespace Simulator { namespace Parser {...}}
- Definitionen von Memberfunktionen nur im selben Namespace wie die Klasse
- Forward-Deklarationen müssen jeweils im Namespace des deklarierten Objekts sein:

```
namespace Simulator {
   class Cell;
}
//code using the forward-declaration of Cell
```





### Namespace-Aliases

- Mit namespace Name = SomeName; können Aliases für Namespaces gesetzt werden
  - namespace Sim = Simulator; definiert beispielsweise Sim als Alias für Simulator





### Namespace-Aliases

- Mit namespace Name = SomeName; können Aliases für Namespaces gesetzt werden
  - namespace Sim = Simulator; definiert beispielsweise Sim als Alias für Simulator
- Namespace Aliases können wie der Namespace verwendet werden
  - Im Beispiel kann auf Simulator::Cell also auch über Sim::Cell zugegriffen werden





### Namespace-Aliases

- Mit namespace Name = SomeName; können Aliases für Namespaces gesetzt werden
  - namespace Sim = Simulator; definiert beispielsweise Sim als Alias für Simulator
- Namespace Aliases können wie der Namespace verwendet werden
  - Im Beispiel kann auf Simulator::Cell also auch über Sim::Cell zugegriffen werden
- Hilfreich zur Abkürzung von verschachtelten Namespace
  - Bsp: namespace SParser = Simulator::Parser;





using namespace Name; importiert alle Symbole (Klassen, Funktionen, Variablen) aus Name in den aktuellen Namespace:

```
using namespace Simulator;
foo(const Cell&);//Shorthand for Simulator::Cell
```





using namespace Name; importiert alle Symbole (Klassen, Funktionen, Variablen) aus Name in den aktuellen Namespace:

```
using namespace Simulator;
foo(const Cell&);//Shorthand for Simulator::Cell
```

- Häufig in Tutorials und Beispielcode verwendet
  - Insbesondere using namespace std;





using namespace Name; importiert alle Symbole (Klassen, Funktionen, Variablen) aus Name in den aktuellen Namespace:

```
using namespace Simulator;
foo(const Cell&);//Shorthand for Simulator::Cell
```

- Häufig in Tutorials und Beispielcode verwendet
  - Insbesondere using namespace std;
- In echtem Code eher vermeiden
  - Name-Lookup ist in C++ relativ komplex (später mehr)
  - Ohne genaue Kenntnisse der Regeln kann es schwierig sein, die Herkunft eines Symbols zu bestimmen
  - Klarheit über die Herkunft von Symbolen hilft der Lesbarkeit
  - using namespace macht Name-Lookup noch komplexer





using namespace Name; importiert alle Symbole (Klassen, Funktionen, Variablen) aus Name in den aktuellen Namespace:

```
using namespace Simulator;
foo(const Cell&);//Shorthand for Simulator::Cell
```

- Häufig in Tutorials und Beispielcode verwendet
  - Insbesondere using namespace std;
- In echtem Code eher vermeiden
  - Name-Lookup ist in C++ relativ komplex (später mehr)
  - Ohne genaue Kenntnisse der Regeln kann es schwierig sein, die Herkunft eines Symbols zu bestimmen
  - Klarheit über die Herkunft von Symbolen hilft der Lesbarkeit
  - using namespace macht Name-Lookup noch komplexer

#### using namespace nicht verwenden!





Typen zum Abbilden einer begrenzten Zahl von Möglichkeiten (Aufzählungstypen)





- Typen zum Abbilden einer begrenzten Zahl von Möglichkeiten (Aufzählungstypen)
- Zwei Arten von Enums: enum und enum class
- enum ältere, von C übernommene Variante
- enum class (oder äquivalent: enum struct) seit C++11





- Typen zum Abbilden einer begrenzten Zahl von Möglichkeiten (Aufzählungstypen)
- Zwei Arten von Enums: enum und enum class
- enum ältere, von C übernommene Variante
- enum class (oder äquivalent: enum struct) seit C++11
- enum class bietet einige Vorteile gegenüber enum
  - Typsicherheit
  - Eigener Scope





- Typen zum Abbilden einer begrenzten Zahl von Möglichkeiten (Aufzählungstypen)
- Zwei Arten von Enums: enum und enum class
- enum ältere, von C übernommene Variante
- enum class (oder äquivalent: enum struct) seit C++11
- enum class bietet einige Vorteile gegenüber enum
  - Typsicherheit
  - Eigener Scope

#### In der Regel enum class bevorzugen





```
enum class Corner {
    TopLeft,
    TopRight,
    BottomLeft,
    BottomRight
};
```

- Enums sind Integertypen, die nur bestimmte Werte annehmen k\u00f6nnen
- Mögliche Werte werden in Definition in einer Komma-separierten Liste festgelegt





```
enum class Corner {
    TopLeft,
    TopRight,
    BottomLeft,
    BottomRight
};
```

- Enums sind Integertypen, die nur bestimmte Werte annehmen k\u00f6nnen
- Mögliche Werte werden in Definition in einer Komma-separierten Liste festgelegt
- Hier: Variable vom Typ Corner kann die Werte TopLeft, TopRight, BottomLeft und BottomRight annehmen
- Zugrundeliegende Integerwerte werden automatisch festgelegt



```
enum class Corner {
   TopLeft = 1,
   TopRight = 2,
   BottomLeft = 4,
   BottomRight = 8
};
```

- Wert kann auch mit "=value" festgelegt werden
- Achtung: Zugrundeliegender Wert Implementationsdetail
  - In verwendendem Code nicht darauf verlassen
- Auch möglich, nur einen Teil der Werte festzulegen





```
enum class Corner {
    TopLeft = 1,
    TopRight,
    BottomLeft,
    BottomRight
};
```

- Wert kann auch mit "=value" festgelegt werden
- Achtung: Zugrundeliegender Wert Implementationsdetail
  - In verwendendem Code nicht darauf verlassen.
- Auch möglich, nur einen Teil der Werte festzulegen





■ Enums haben einen zugrundeliegenden Integertypen (Basistyp)



- Enums haben einen zugrundeliegenden Integertypen (Basistyp)
- Festlegung des Basistyps über ": type":
   enum class Corner: short
   { TopLeft, TopRight, BottomLeft, BottomRight };





- Enums haben einen zugrundeliegenden Integertypen (Basistyp)
- Festlegung des Basistyps über ": type":
   enum class Corner: short
   { TopLeft, TopRight, BottomLeft, BottomRight };
- Bei fehlender Angabe wird int als Basistyp verwendet





- Enums haben einen zugrundeliegenden Integertypen (Basistyp)
- Festlegung des Basistyps über ": type":
   enum class Corner: short
  { TopLeft, TopRight, BottomLeft, BottomRight };
- Bei fehlender Angabe wird int als Basistyp verwendet
- Basistyp muss alle Enumwerte abbilden können
  - enum class Foo: char { Bar = 1024}; ist kein gültiger Enum



## **Verwendung von Enums**

```
enum class Corner
{
    TopLeft,
    TopRight,
    BottomLeft,
    BottomRight
};
Corner corner = Corner::TopRight;
```

Enums bilden einen eigenen Scope





## **Verwendung von Enums**

```
enum class Corner
{
    TopLeft,
    TopRight,
    BottomLeft,
    BottomRight
};
Corner corner = Corner::TopRight;
```

- Enums bilden einen eigenen Scope
- Auf Enumnamen wird mit Type:: Value zugegriffen





## **Verwendung von Enums**

```
enum class Corner
{
    TopLeft,
    TopRight,
    BottomLeft,
    BottomRight
};
Corner corner = Corner::TopRight;
```

- Enums bilden einen eigenen Scope
- Auf Enumnamen wird mit Type:: Value zugegriffen
- enum class und enum struct sind typsicher
  - Keine implizite Konvertierung zu/von dem Basistyp





# Allgemeines zu den Aufgaben



### Allgemeine Hinweise zu den Aufgaben

- Compilergenerierte Dateien gehören nicht in das Repository
  - Gilt vor allem für \*.o, \*.d Dateien, sowie die generierte Executable
  - .gitignore-Datei im Repository sollte dies eigentlich verhindern...
  - solange die Dateienamen den Vorgaben entsprechen



## Allgemeine Hinweise zu den Aufgaben

- Compilergenerierte Dateien gehören nicht in das Repository
  - Gilt vor allem für \*.o, \*.d Dateien, sowie die generierte Executable
  - .gitignore-Datei im Repository sollte dies eigentlich verhindern...
  - solange die Dateienamen den Vorgaben entsprechen
- Variablennamen
  - Die Basissprache für Programmierung ist Englisch
  - Bezeichner (Variablennamen, ...) sollten daher auch Englisch sein
  - Bei Mitarbeit an größeren Projekten wahrscheinlich vorgeschrieben
  - Am besten von vorneherein angewöhnen
  - Selbes gilt für Kommentare





Für Vectoren operator[] gegenüber .at() bevorzugen





- Für Vectoren operator[] gegenüber .at() bevorzugen
- . emplace\_back(args) ist effizienter und kürzer als .push\_back(make\_tuple(args))



- Für Vectoren operator[] gegenüber .at() bevorzugen
- . emplace\_back(args) ist effizienter und k\u00fcrzer als .push\_back(make\_tuple(args))
- Für Iteratoren auto zur Abkürzung der Typnamen verwenden
  - auto iter = vec.begin();
  - std::vector<std::string>::iterator iter = vec.begin();





- Für Vectoren operator[] gegenüber .at() bevorzugen
- .emplace\_back(args) ist effizienter und k\u00fcrzer als .push\_back(make\_tuple(args))
- Für Iteratoren auto zur Abkürzung der Typnamen verwenden
  - auto iter = vec.begin();
  - std::vector<std::string>::iterator iter = vec.begin();
- ++var gegenüber var++ bevorzugen
  - var++ gibt den Wert vor der Inkrementierung zurück, muss also das inkrementierte Objekt kopieren
  - Rückgabewert wird normalerweise nicht benutzt, daher unnötiger Performanceoverhead





- Für die Softwareentwicklung ist Wartbarkeit ein wichtiges Qualitätsmerkmal
  - Code muss möglichst einfach zu lesen sein





- Für die Softwareentwicklung ist Wartbarkeit ein wichtiges Qualitätsmerkmal
  - Code muss möglichst einfach zu lesen sein
- Für C++-Programme ist Effizenz häufig ebenfalls wichtig
  - Kein Kernthema dieser Veranstaltung
  - Einige Performancesünden sollten dennoch vermieden werden





- Für die Softwareentwicklung ist Wartbarkeit ein wichtiges Qualitätsmerkmal
  - Code muss möglichst einfach zu lesen sein
- Für C++-Programme ist Effizenz häufig ebenfalls wichtig
  - Kein Kernthema dieser Veranstaltung
  - Einige Performancesünden sollten dennoch vermieden werden
- Entwicklung effizienter und wartbarer Software benötigt vor allem Übung





- Für die Softwareentwicklung ist Wartbarkeit ein wichtiges Qualitätsmerkmal
  - Code muss möglichst einfach zu lesen sein
- Für C++-Programme ist Effizenz häufig ebenfalls wichtig
  - Kein Kernthema dieser Veranstaltung
  - Einige Performancesünden sollten dennoch vermieden werden
- Entwicklung effizienter und wartbarer Software benötigt vor allem Übung
- Einige Regeln, die dies in C++ erleichtern, sind auf den nächsten Folien aufgeführt





- Für die Softwareentwicklung ist Wartbarkeit ein wichtiges Qualitätsmerkmal
  - Code muss möglichst einfach zu lesen sein
- Für C++-Programme ist Effizenz häufig ebenfalls wichtig
  - Kein Kernthema dieser Veranstaltung
  - Einige Performancesünden sollten dennoch vermieden werden
- Entwicklung effizienter und wartbarer Software benötigt vor allem Übung
- Einige Regeln, die dies in C++ erleichtern, sind auf den nächsten Folien aufgeführt
- Grundlose Nichtbeachtung dieser Regeln kann in den folgenden Übungsblättern zu Punktabzug führen!



- Range-based-For ist eleganter als ein Iterator-Loop
  - for(const std::string& str: vec)
  - for(auto iter = vec.begin(); iter != vec.end(); ++iter)
  - Kürzer und für den Leser leichter nachzuvollziehen
  - Immer verwenden, wenn über einen kompletten Container iteriert werden soll!





- Range-based-For ist eleganter als ein Iterator-Loop
  - for(const std::string& str: vec)
    for(auto iter = vec.begin(); iter != vec.end(); ++iter)
  - Kürzer und für den Leser leichter nachzuvollziehen
  - Immer verwenden, wenn über einen kompletten Container iteriert werden soll!
- Variable im Range-based-For immer als Referenz deklarieren!
  - Erzeugt ansonsten unnötige Kopien
  - for(const T& val: vec) statt for(Tval: vec)
  - Wenn möglich: Bevorzugt const verwenden





- Range-based-For ist eleganter als ein Iterator-Loop
  - for(const std::string& str: vec)
    for(auto iter = vec.begin(); iter != vec.end(); ++iter)
  - Kürzer und für den Leser leichter nachzuvollziehen
  - Immer verwenden, wenn über einen kompletten Container iteriert werden soll!
- Variable im Range-based-For immer als Referenz deklarieren!
  - Erzeugt ansonsten unnötige Kopien
  - for(const T& val: vec) statt for(T val: vec)
  - Wenn möglich: Bevorzugt const verwenden
- Iteratorinkrementierung nur zum Iterieren und für notwendige Anpassungen der Laufvariable verwenden!
  - Verwendung von Iteratoren zum Adressieren fester Elemente kann den Code deutlich unübersichtlicher gestalten



Unnötige Verwendung von Iteratoren: std::vector<std::string> elements = split(line, " "); auto iter = elements.begin(): if(\*iter == "cell:") ++iter: const std::string& name = \*iter: ++iter: const std::string& type = \*iter; cells.emplace\_back(name, type); Besser: std::vector<std::string> elements = split(line. " "); if(elements[0] == "cell:") const std::string& name = elements[1]; const std::string& type = elements[2]; types.emplace back(name. type):

ULIUDOLOIOLILIIOLIOL GOOLUILOIT





- Range-based-For ist eleganter als ein Iterator-Loop
  - for(const std::string& str: vec)
    for(auto iter = vec.begin(); iter != vec.end(); ++iter)
  - Kürzer und für den Leser leichter nachzuvollziehen
  - Immer verwenden, wenn über einen kompletten Container iteriert werden soll!
- Variable im Range-based-For immer als Referenz deklarieren!
  - Erzeugt ansonsten unnötige Kopien
  - for(const T& val: vec) statt for(T val: vec)
  - Wenn möglich: Bevorzugt const verwenden
- Iteratorinkrementierung nur zum Iterieren und für notwendige Anpassungen der Laufvariable verwenden!
  - Verwendung von Iteratoren zum Adressieren fester Elemente kann den Code deutlich unübersichtlicher gestalten
- Keine C-Style-Arrays verwenden!
  - Bessere Alternative: Standardcontainer





- Aussagekräftige (englische) Variablennamen verwenden!
  - Wichtig für das Verständnis des Codes
  - temp gehört nicht dazu!
  - Variablennamen mit einem Buchstaben nur für Laufvariablen von Schleifen und in Spezialfällen, z.B. x und y für Koordinaten, verwenden





- Aussagekräftige (englische) Variablennamen verwenden!
  - Wichtig für das Verständnis des Codes
  - temp gehört nicht dazu!
  - Variablennamen mit einem Buchstaben nur für Laufvariablen von Schleifen und in Spezialfällen, z.B. x und y für Koordinaten, verwenden
- Variablen erst zum Zeitpunkt der Initialisierung definieren!
  - Übersichtlicher, da Variablen in möglichst kleinem Scope existiert
  - In der Regel effizienter, da das Objekt sonst erst defaultkonstruiert wird, um es später zu überschreiben
  - Ausnahme: Die Variable wird außerhalb des initialisierenden Scopes benötigt
  - Ausnahmen bzgl. der Effizienz können für Schleifen gelten, später mehr dazu





- Aussagekräftige (englische) Variablennamen verwenden!
  - Wichtig f
    ür das Verst
    ändnis des Codes
  - temp gehört nicht dazu!
  - Variablennamen mit einem Buchstaben nur für Laufvariablen von Schleifen und in Spezialfällen, z.B. x und y für Koordinaten, verwenden
- Variablen erst zum Zeitpunkt der Initialisierung definieren!
  - Übersichtlicher, da Variablen in möglichst kleinem Scope existiert
  - In der Regel effizienter, da das Objekt sonst erst defaultkonstruiert wird, um es später zu überschreiben
  - Ausnahme: Die Variable wird außerhalb des initialisierenden Scopes benötigt
  - Ausnahmen bzgl. der Effizienz können für Schleifen gelten, später mehr dazu

Nichtbeachtung ohne überzeugende Begründung kann zu Punktabzug führen!