



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\u00f6ht 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 für 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 für 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 <u>protected</u>-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 f
 ür 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 für 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 Telnitialisierung 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 k\u00fcrzer 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 kürzer 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, müsste also das inkrementierte Objekt kopieren
 - Wird Rückgabewert nicht benutzt, dann möglicherweise Performanceoverhead
 - Aktuelle Compiler optimieren das zwar für einfache Zahlen, es ist aber besserer Stil



- 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(T val: 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):

Programmierpraktikum Technische Informatik (C++): Allgemeines zu den Aufgaben

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 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





- 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!