



# Übungsstunde — Informatik — 09

**Adel Gavranović**

Structs, Classes, Operator-overloading, Iteratoren

# Übersicht

Follow-up  
Klassen und Operator-Überladung  
Aufgabe "Tribool"  
Iteratoren  
Aufgabe "Find Max"  
Rekursion



`n.ethz.ch/~agavranovic`

 [Material](#)

 [Webpage](#)

 [Mail](#)

# 1. Follow-up

---

# Follow-up aus letzter Übungsstunde

# Follow-up aus letzter Übungsstunde

- (ES08::S7 ff.) Im "die Türme von Hanoi"-Codebeispiel gab es tatsächlich einen Bug beim Autograder falls man den Code falsch implementiert, i.e.

```
if(n == 1){                                // BASE CASE
    std::cout << src << " --> " << dst << std::endl;
    return;
} else {                                    // RECURSIVE CASE
    move(n-1, src, dst, aux);
    move(n-1, src, aux, dst);              // <-- difference from MS:
    move(n-1, aux, src, dst);              // "n-1" not just "1"
}
```

ergibt eine falsche Lösung für  $n = 3$ , aber der Autograder markiert sie als richtig

## 2. Feedback zu **code** expert

---

Fragen bezüglich **code expert** eurerseits?

### 3. Lernziele

---



# Ziele

- eigene Klassen definieren können
- Operatoren für bereits definierte Klassen überladen können
- Iteratoren verwenden können

## 4. Zusammenfassung

---

# 5. Klassen und Operator-Überladung

---

# Funktionen voneinander differenzieren

# Funktionen voneinander differenzieren

Es ist möglich, dass zwei Funktionen den gleichen Namen haben, solange der Compiler eine andere Möglichkeit hat, sie zu unterscheiden. Die einzigen möglichen Kriterien Funktionen zu unterscheiden sind also:

# Funktionen voneinander differenzieren

Es ist möglich, dass zwei Funktionen den gleichen Namen haben, solange der Compiler eine andere Möglichkeit hat, sie zu unterscheiden. Die einzigen möglichen Kriterien Funktionen zu unterscheiden sind also:

- Namen der Funktionen
- Anzahl der Funktionsargumente
- Typen der Funktionsargumente

# Putting the *Fun* in *Function* I

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun1(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun1(const int a, const int b){  
    // ...  
}
```

# Putting the *Fun* in *Function* I

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun1(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun1(const int a, const int b){  
    // ...  
}
```

**Antwort:** Nein, weil



# Putting the *Fun* in *Function* I

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun1(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun1(const int a, const int b){  
    // ...  
}
```

**Antwort:** Nein, weil die beiden Funktionen unterschiedlich viele Argumente besitzen (1 vs 2)

# Putting the *Fun* in *Function* II

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun2(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun2(const float a){  
    // ...  
}
```

# Putting the *Fun* in *Function* II

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun2(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun2(const float a){  
    // ...  
}
```

**Antwort:** Nein, weil

# Putting the *Fun* in *Function* II

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun2(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun2(const float a){  
    // ...  
}
```

**Antwort:** Nein, weil die beiden Funktionen unterschiedliche Argumenttypen besitzen (`int` vs `float`)

# Putting the *Fun* in *Function* III

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun3(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun3(const int b){  
    // ...  
}
```

# Putting the *Fun* in *Function* III

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun3(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun3(const int b){  
    // ...  
}
```

**Antwort: Ja**, weil

# Putting the *Fun* in *Function* III

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun3(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun3(const int b){  
    // ...  
}
```

**Antwort: Ja**, weil die beiden Funktionen sich nicht in der Anzahl oder Typ(en) ihrer Argumente unterscheiden.

# Putting the *Fun* in *Function* III

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun3(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun3(const int b){  
    // ...  
}
```

**Antwort: Ja**, weil die beiden Funktionen sich nicht in der Anzahl oder Typ(en) ihrer Argumente unterscheiden.

**Merke:** Die Namen der Funktionsparameter sind für den Compiler irrelevant!



# Putting the *Fun* in *Function* IV

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun4(const int a){  
    // ...  
}  
  
double fun4(const int a){  
    // ...  
}
```

# Putting the *Fun* in *Function* IV

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun4(const int a){  
    // ...  
}  
  
double fun4(const int a){  
    // ...  
}
```

**Antwort: Ja**, weil

# Putting the *Fun* in *Function* IV

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun4(const int a){
    // ...
}

double fun4(const int a){
    // ...
}
```

**Antwort: Ja**, weil die beiden Funktionen sich nicht in der Anzahl oder Typ(en) ihrer Argumente unterscheiden.

# Putting the *Fun* in *Function* IV

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun4(const int a){  
    // ...  
}  
  
double fun4(const int a){  
    // ...  
}
```

**Antwort: Ja**, weil die beiden Funktionen sich nicht in der Anzahl oder Typ(en) ihrer Argumente unterscheiden.

**Merke:** Die Wiedergabetypen sind für den Compiler irrelevant!

# Putting the *Fun* in *Function V*

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun5(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun6(const int a){  
    // ...  
}
```

# Putting the *Fun* in *Function V*

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun5(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun6(const int a){  
    // ...  
}
```

**Antwort:** Nein, weil

# Putting the *Fun* in *Function V*

Wird dies zu einem **Compilerfehler** führen?

```
int fun5(const int a){  
    // ...  
}  
  
int fun6(const int a){  
    // ...  
}
```

**Antwort:** Nein, weil die beiden Funktionen unterschiedlich Namen tragen

# Genau mein Typ

```
void out(const int i){
    std::cout << i << " (int)\n";
}
void out(const double i){
    std::cout << i << " (double)\n";
}

int main(){
    out(3.5);
    out(2);
    out(2.0);
    out(0);
    out(0.0);
    return 0;
}
```

**Wie wird die Ausgabe aussehen?**



# Genau mein Typ

```
void out(const int i){
    std::cout << i << " (int)\n";
}
void out(const double i){
    std::cout << i << " (double)\n";
}

int main(){
    out(3.5);
    out(2);
    out(2.0);
    out(0);
    out(0.0);
    return 0;
}
```

**Wie wird die Ausgabe aussehen?**

- 3.5 (double)

# Genau mein Typ

```
void out(const int i){
    std::cout << i << " (int)\n";
}
void out(const double i){
    std::cout << i << " (double)\n";
}

int main(){
    out(3.5);
    out(2);
    out(2.0);
    out(0);
    out(0.0);
    return 0;
}
```

## Wie wird die Ausgabe aussehen?

- 3.5 (double)
- 2 (int)

# Genau mein Typ

```
void out(const int i){
    std::cout << i << " (int)\n";
}
void out(const double i){
    std::cout << i << " (double)\n";
}

int main(){
    out(3.5);
    out(2);
    → out(2.0);
    out(0);
    out(0.0);
    return 0;
}
```

## Wie wird die Ausgabe aussehen?

- 3.5 (double)
- 2 (int)
- 2 (double)

↳ weil .0 nicht  
auf console  
ausgegeben wird

# Genau mein Typ

```
void out(const int i){
    std::cout << i << " (int)\n";
}
void out(const double i){
    std::cout << i << " (double)\n";
}

int main(){
    out(3.5);
    out(2);
    out(2.0);
    out(0);
    out(0.0);
    return 0;
}
```

## Wie wird die Ausgabe aussehen?

- 3.5 (double)
- 2 (int)
- 2 (double)
- 0 (int)

# Genau mein Typ

```
void out(const int i){
    std::cout << i << " (int)\n";
}
void out(const double i){
    std::cout << i << " (double)\n";
}

int main(){
    out(3.5);
    out(2);
    out(2.0);
    out(0);
    out(0.0);
    return 0;
}
```

## Wie wird die Ausgabe aussehen?

- 3.5 (double)
- 2 (int)
- 2 (double)
- 0 (int)
- 0 (double)

# Fragen/Unklarheiten?

## 6. Aufgabe "Tribool"

---

# Tribool als Logik-Objekt

<b>NOT(A)</b>		<b>AND(A,B)</b>				<b>OR(A,B)</b>				
<b>A</b>	<b><math>\neg A</math></b>	<b><math>A \wedge B</math></b>		<b>B</b>		<b><math>A \vee B</math></b>		<b>B</b>		
<b>F</b>	<b>T</b>	<b>F</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>F</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>F</b>	<b>U</b>	<b>T</b>
<b>F</b>	<b>T</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>T</b>
<b>U</b>	<b>U</b>	<b>U</b>	<b>F</b>	<b>U</b>	<b>U</b>	<b>U</b>	<b>U</b>	<b>U</b>	<b>U</b>	<b>T</b>
<b>T</b>	<b>F</b>	<b>T</b>	<b>F</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>

**F = FALSE, U = UNKNOWN, T = TRUE**



# Tribool als Logik-Objekt

Tribool operator && (const Tribool & A, const Tribool & B)

NOT(A)

A	$\neg A$
F	T
U	U
T	F

AND(A,B)

A $\wedge$ B		B		
		F	U	T
A	F	F	F	F
	U	F	U	U
	T	F	U	T

OR(A,B)

A $\vee$ B		B		
		F	U	T
A	F	F	U	T
	U	U	U	T
	T	T	T	T

F = FALSE, U = UNKNOWN, T = TRUE

- Wie könnten wir das in C++ implementieren?
- Welche Operationen und Werte brauchen wir?

# Exercise "Tribool"

```
class Tribool {  
private:  
    // 0 means false, 1 means unknown, 2 means true.  
    unsigned int value; // INV: value in {0, 1, 2}.  
public:  
    // ...  
};
```

# Exercise "Tribool"

```
class Tribool {
private:
    // ...
public:
    // Constructor 1 (passing a numerical value)
    // PRE: value in {0, 1, 2}.
    // POST: tribool false if value was 0, unknown if 1, and true if 2.
    Tribool(unsigned int value_int);
    // TODO: add the definition in tribool.cpp

    // Constructor 2 (passing a string value)
    // PRE: value in {"true", "false", "unknown"}.
    // POST: tribool false, true or unknown according to the input.
    // TODO: add declaration here and the definition in tribool.cpp
    // ...
};
```

# Exercise "Tribool"

```
class Tribool {
private:
    // ...
public:
    // ...
    // Member function string()
    // POST: Return the value as string
    // TODO: add declaration here and the definition in tribool.cpp

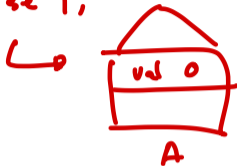
    // Operator && overloading
    // POST: returns this AND other
    // TODO: add declaration here and the definition in tribool.cpp
};
```

# Exercise "Tribool"

## Wo fangen wir überhaupt an?

1. Erster (`int`) Constructor
2. Zweiter (`std::string`) Constructor
3. Memberfunktion `string()` implementieren
4. Logisches UND als Operatoren implementieren

Tribool A("false");



# Exercise "Tribool"

## Wo fangen wir überhaupt an?

1. Erster (`int`) Constructor
2. Zweiter (`std::string`) Constructor
3. Memberfunktion `string()` implementieren
4. Logisches UND als Operatoren implementieren

## Wohin mit all dem?

- Deklarationen ins `Tribool.h`
- Definitionen ins `Tribool.cpp`
  - Mit Out-of-Class-Definitionen mittels Scope Resolution Operator (`::`)

# Let's Code (gemeinsam)!

- Öffnet "Tribool" auf **code expert**

# Let's Code (gemeinsam)!

- Öffnet "Tribool" auf **code expert**
- Wir machen eine live Coding-Session



# Exercise "Tribool" Konzepte

Folgenden Konzepten und Keywords sind wir beim Lösen dieser Aufgabe begegnet:

# Exercise "Tribool" Konzepte

Folgenden Konzepten und Keywords sind wir beim Lösen dieser Aufgabe begegnet:

- Classes und Structs
- Visibility (*private vs. public*)
- Operator Overloading (*operator*)
- Deklaration vs Definition
- Out-of-Class-Definitionen *Tribool::function*
- **const** Funktionen
- Konstruktoren ("C-tors")
- Member Initializer Lists
- ...

# Fragen/Unklarheiten?

## 7. Iteratoren

---

# Was sind Iteratoren überhaupt?

- Iteratoren werden verwendet, um durch Elemente in einem Container zu iterieren

*std::ectors*

*std::set*



---

<sup>1</sup><https://en.cppreference.com/w/cpp/container>

# Was sind Iteratoren überhaupt?

- Iteratoren werden verwendet, um durch Elemente in einem Container zu iterieren
- Und was sind Container?
  - Container sind Objekte, die zum Speichern von Sammlungen von Elementen verwendet werden
  - Zu den gängigen C++-Containern gehören:

---

<sup>1</sup><https://en.cppreference.com/w/cpp/container>

# Was sind Iteratoren überhaupt?

- Iteratoren werden verwendet, um durch Elemente in einem Container zu iterieren
- Und was sind Container?
  - Container sind Objekte, die zum Speichern von Sammlungen von Elementen verwendet werden
  - Zu den gängigen C++-Containern gehören:
    - ▶ `std::vector`
    - ▶ `std::set`
    - ▶ `std::list`

---

<sup>1</sup><https://en.cppreference.com/w/cpp/container>

# Was sind Iteratoren überhaupt?

- Iteratoren werden verwendet, um durch Elemente in einem Container zu iterieren
- Und was sind Container?
  - Container sind Objekte, die zum Speichern von Sammlungen von Elementen verwendet werden
  - Zu den gängigen C++-Containern gehören:
    - ▶ `std::vector`
    - ▶ `std::set`
    - ▶ `std::list`
  - Eine vollständige Liste der Container der C++-Standardbibliothek ist hier zu finden,<sup>1</sup> aber die meisten sind für uns nicht relevant

---

<sup>1</sup><https://en.cppreference.com/w/cpp/container>



# Iteratoren auf Containern verwenden

## **Sehr einfach und absichtlich immer gleich!**

Gegeben sei ein Container names C

---

<sup>2</sup>Sehr nützlich für unhandliche Wiedergabetypen

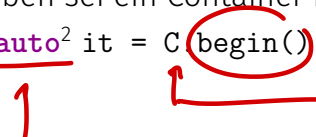
<sup>3</sup>PTE: Past-the-End

# Iteratoren auf Containern verwenden

## Sehr einfach und absichtlich immer gleich!

Gegeben sei ein Container names C

■ auto<sup>2</sup> it = C.begin()



*std::vector::iterator*

---

<sup>2</sup>Sehr nützlich für unhandliche Wiedergabetypen

<sup>3</sup>PTE: Past-the-End

# Iteratoren auf Containern verwenden

## Sehr einfach und absichtlich immer gleich!

Gegeben sei ein Container names C

- `auto2 it = C.begin()`  
Iterator, der auf das erste Element zeigt
- `auto it = C.end()`

---

<sup>2</sup>Sehr nützlich für unhandliche Wiedergabetypen

<sup>3</sup>PTE: Past-the-End

# Iteratoren auf Containern verwenden

## Sehr einfach und absichtlich immer gleich!

Gegeben sei ein Container namens `C`

- `auto2 it = C.begin()`

Iterator, der auf das erste Element zeigt

- `auto it = C.end()`

Iterator, der auf das Element *hinter dem letzten Element* zeigt<sup>3</sup>

- `*it`

---

<sup>2</sup>Sehr nützlich für unhandliche Wiedergabetypen

<sup>3</sup>PTE: Past-the-End

# Iteratoren auf Containern verwenden

## Sehr einfach und absichtlich immer gleich!

Gegeben sei ein Container names C

- `auto2 it = C.begin()`  
Iterator, der auf das erste Element zeigt
- `auto it = C.end()`  
Iterator, der auf das Element *hinter dem letzten Element* zeigt<sup>3</sup>
- `*it`  
Zugriff (und eventuell Änderung) auf das aktuelle Element
- `++it`

---

<sup>2</sup>Sehr nützlich für unhandliche Wiedergabetypen

<sup>3</sup>PTE: Past-the-End

# Iteratoren auf Containern verwenden

## Sehr einfach und absichtlich immer gleich!

Gegeben sei ein Container namens `C`

- `auto2 it = C.begin()`

Iterator, der auf das erste Element zeigt

- `auto it = C.end()`

Iterator, der auf das Element *hinter dem letzten Element* zeigt<sup>3</sup>

- `*it`

Zugriff (und eventuell Änderung) auf das aktuelle Element

- `++it`

Iterator um ein Element weitersetzen



---

<sup>2</sup>Sehr nützlich für unhandliche Wiedergabetypen

<sup>3</sup>PTE: Past-the-End

## 8. Aufgabe "Find Max"

---

# Aufgabe "Find Max"



# Aufgabe "Find Max"

```
// PRE: i < j <= v.size()
// POST: Returns the greatest element of all elements
//        with indices between i and j (excluding j)
int find_max(const std::vector<int>& v, int i, int j) {
    int max_value = 0;

    for (; i < j; ++i) {
        if (max_value < v[i]) {
            max_value = v[i];
        }
    }

    return max_value;
}
```

# Aufgabe "Find Max"

# Aufgabe "Find Max"

- Öffnet "Find Max" auf **code expert**

# Aufgabe "Find Max"

- Öffnet "Find Max" auf **code expert**
- Überlegt euch, wie ihr das Problem mit Stift und Papier angehen würdet

# Aufgabe "Find Max"

- Öffnet "Find Max" auf **code expert**
- Überlegt euch, wie ihr das Problem mit Stift und Papier angehen würdet
- Programmiert eine Lösung (optional in Gruppen)

# Aufgabe "Find Max" (Lösung)

# Aufgabe "Find Max" (Lösung)

```
// PRE: (begin < end) && (begin and end must be valid iterators)
// POST: Return the greatest element in the range [begin, end)
int find_max(std::vector<int>::iterator begin,
            std::vector<int>::iterator end) {
    int max_value = 0;

    for(; begin != end; ++begin) {
        if (max_value < *begin) {
            max_value = *begin;
        }
    }

    return max_value;
}
```

# Fragen/Unklarheiten?



# Die algorithm Library

- Sicherlich hat jemand Schlaueres bereits alle gängigen Algorithmen für uns implementiert, oder?

# Die `algorithm` Library

- Sicherlich hat jemand Schlaueres bereits alle gängigen Algorithmen für uns implementiert, oder?
- Ja! Die `algorithm`-Library!

# Die `algorithm` Library

- Sicherlich hat jemand Schlaueres bereits alle gängigen Algorithmen für uns implementiert, oder?
- Ja! Die `algorithm`-Library!
- Diese Funktionen sind so konzipiert, dass sie mit verschiedenen Containern wie Vektoren, Arrays, Listen usw. arbeiten und dabei helfen, Aufgaben effizient auszuführen, ohne dass die Algorithmen jedes mal von Grund auf neu geschrieben werden müssen

# Die `algorithm` Library

- Sicherlich hat jemand Schläueres bereits alle gängigen Algorithmen für uns implementiert, oder?
- Ja! Die `algorithm`-Library!
- Diese Funktionen sind so konzipiert, dass sie mit verschiedenen Containern wie Vektoren, Arrays, Listen usw. arbeiten und dabei helfen, Aufgaben effizient auszuführen, ohne dass die Algorithmen jedes mal von Grund auf neu geschrieben werden müssen
- Nicht vergessen: `#include <algorithm>`

# Aufgabe "The algorithm Library"

# Aufgabe "The algorithm Library"

- Öffnet "The algorithm Library" auf **code expert**

# Aufgabe "The algorithm Library"

- Öffnet "The algorithm Library" auf **code expert**
- Überlegt euch, wie ihr das Problem angehen würdet

# Aufgabe "The algorithm Library"

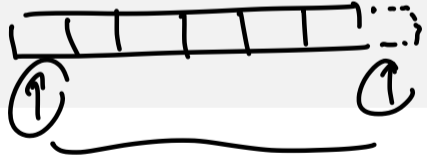
- Öffnet "The algorithm Library" auf **code expert**
- Überlegt euch, wie ihr das Problem angehen würdet
- Programmiert eine Lösung (optional in Gruppen)



# Aufgabe "The algorithm Library" (Lösung)

# Aufgabe "The algorithm Library" (Lösung)

```
// ...  
int largest_element = alg lib. *std::max_element(vec.begin(), vec.end());  
// ...  
std::sort(vec.begin(), vec.end());  
// ...
```



# Fragen/Unklarheiten?

# 9. Rekursion

---

# Aufgabe "Recursion to Iteration 1"

# Aufgabe "Recursion to Iteration 1"

- Öffnet "Recursion to Iteration 1" auf **code expert**

# Aufgabe "Recursion to Iteration 1"

- Öffnet "Recursion to Iteration 1" auf **code expert**
- Überlegt euch, wie ihr das Problem angehen würdet

# Aufgabe "Recursion to Iteration 1"

- Öffnet "Recursion to Iteration 1" auf **code expert**
- Überlegt euch, wie ihr das Problem angehen würdet
- Programmiert eine Lösung (optional in Gruppen)



# Aufgabe "Recursion to Iteration 1" (Lösung)

# Aufgabe "Recursion to Iteration 1" (Lösung)

```
// PRE: n >= 0
int f_it(const int n) {
    if (n <= 2) {
        return 1;
    }
    int a = 1;           // f(0)
    int b = 1;           // f(1)
    int c = 1;           // f(2)
    for (int i = 3; i < n; ++i) {
        const int a_prev = a; // f(i-3)
        a = b;               // f(i-2)
        b = c;               // f(i-1)
        c = b + 2 * a_prev;  // f(i)
    }
    return c + 2 * a;       // f(n-1) + 2 * f(n-3)
}
```

# Aufgabe "Recursion to Iteration 2"

# Aufgabe "Recursion to Iteration 2"

- Öffnet "Recursion to Iteration 2" auf **code expert**

# Aufgabe "Recursion to Iteration 2"

- Öffnet "Recursion to Iteration 2" auf **code expert**
- Überlegt euch, wie ihr das Problem angehen würdet

# Aufgabe "Recursion to Iteration 2"

- Öffnet "Recursion to Iteration 2" auf **code expert**
- Überlegt euch, wie ihr das Problem angehen würdet
- Programmiert eine Lösung (optional in Gruppen)

# Aufgabe "Recursion to Iteration 2" (Lösung)

# Aufgabe "Recursion to Iteration 2" (Lösung)

```
// PRE: n >= 0
int f_it(const int n) {
    if (n == 0) { // special case
        return 1;
    }

    std::vector<int> f_values(n+1, 0);
    f_values[0] = 1;

    for (int i = 1; i <= n; ++i) {
        f_values[i] = f_values[i-1] + 2 * f_values[i / 2];
    }

    return f_values[n];
}
```



# Fragen/Unklarheiten?

# 10. Outro

---

# Allgemeine Fragen?

Bis zum nächsten Mal

Schöne Woche noch!