



Generisches Programmieren

Template-Funktionen, Template-Klassen, generisches Sortieren, Fibonacci- und Ackermann-Zahlen zur Kompilierungszeit



Generische Funktionalität

- Viele Funktionen braucht man für ganz verschiedene Typen



Generische Funktionalität

- Viele Funktionen braucht man für ganz verschiedene Typen

```
// POST: values of a and b are interchanged
void swap (int& a, int& b) {
    int c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

z.B. beim Sortieren ganzer Zahlen



Generische Funktionalität

- Viele Funktionen braucht man für ganz verschiedene Typen

```
// POST: values of a and b are interchanged
void swap (double& a, double& b) {
    double c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

z.B. beim Sortieren reeller Zahlen



Generische Funktionalität

- Viele Funktionen braucht man für ganz verschiedene Typen
- Ziel: Funktion nur **einmal** schreiben, und dann für alle passenden Typen aufrufen können.



Generische Funktionalität

- Viele Funktionen braucht man für ganz verschiedene Typen
- Ziel: Funktion nur **einmal** schreiben, und dann für alle passenden Typen aufrufen können.
- So eine Funktion heisst **generisch**.



Generische Funktionalität

- Viele Funktionen braucht man für ganz verschiedene Typen
- Ziel: Funktion nur **einmal** schreiben, und dann für alle passenden Typen aufrufen können.
- So eine Funktion heisst **generisch**.
- In C++: **Template-Funktion**



Generisches Swap

```
// POST: values of a and b are interchanged
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

- Template = „Vorlage, Formular“
- T ist Platzhalter für einen Typ und heisst **Template-Parameter**



Generisches Swap - Aufruf

```
int main() {  
    int n1 = 1;  
    int n2 = 2;  
    swap (n1, n2);  
    std::cout << n1 << ", " << n2 << std::endl; // 2, 1  
  
    double r1 = 1;  
    double r2 = 2;  
    swap (r1, r2);  
    std::cout << r1 << ", " << r2 << std::endl; // 2, 1  
  
    return 0;  
}
```



Generisches Swap - Aufruf

```
int main() {  
    int n1 = 1;  
    int n2 = 2;  
    swap (n1, n2);  
    std::cout << n1 << ", " << n2 << std::endl; // 2, 1  
  
    double r1 = 1;  
    double r2 = 2;  
    swap (r1, r2);  
    std::cout << r1 << ", " << r2 << std::endl; // 2, 1  
  
    return 0;  
}
```

Instantiierung für int

Instantiierung für double



Template-Instantiierung

```
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
...
swap (n1, n2);
```



Template-Instantiierung

```
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
...
swap (n1, n2);
```

1. Compiler erkennt den Typ von n1, n2 (`int`)

Template-Instantiierung

```
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```



```
void swap (int& a, int& b) {
    int c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

...

```
swap (n1, n2);
```

2. Der Compiler erzeugt aus der Vorlage Quelltext für den erkannten Typ, indem der Platzhalter T durch den erkannten Typ ersetzt wird.

Template-Instantiierung

```
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

...

```
swap (n1, n2);
```

```
void swap (int& a, int& b) {
    int c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

3. Der Compiler benutzt diesen Quelltext, um den Funktionsaufruf zu übersetzen.



Template-Instantiierung

```
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
...
swap (n1, n2);
...
swap (r1, r2);
```

1. Compiler erkennt den Typ von r1, r2 (**double**)

Template-Instantiierung

```
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}

...
swap (n1, n2);
...
swap (r1, r2);
```

→

```
void swap (double& a, double& b)
{
    double c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

...

2. Der Compiler erzeugt aus der Vorlage Quelltext für den erkannten Typ, indem der Platzhalter T durch den erkannten Typ ersetzt wird.

Template-Instantiierung

```
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

...

```
swap (n1, n2);
```

...

```
swap (r1, r2);
```

```
void swap (double& a, double& b)
{
    double c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

3. Der Compiler benutzt diesen Quelltext, um den Funktionsaufruf zu übersetzen.

Template-Instantiierung

```
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

...

```
swap (n1, n2);
```

...

```
swap (r1, r2);
```

```
swap (n1, r2); // ???
```

```
void swap (double& a, double& b)
{
    double c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

Template-Instantiierung

```
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

...

```
swap (n1, n2);
```

...

```
swap (r1, r2);
```

```
swap (n1, r2); // ???
```

```
void swap (double& a, double& b)
{
    double c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

Fehlermeldung: keine passende Funktion gefunden, implizite Konversion greift bei Template-Funktionen nicht.

swap.cpp: In function 'int main()':

swap.cpp:22: error: no matching function for call to 'swap(int&, double&)'



Templates: Anforderungen

- Eine Template-Funktion stellt implizit **Anforderungen** an den Typ T



Templates: Anforderungen

- Eine Template-Funktion stellt implizit **Anforderungen** an den Typ T

```
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

Hier: Werte vom Typ T müssen zuweisbar sein (Standard-Jargon: "T is assignable")



Templates: Anforderungen

- Eine Template-Funktion stellt implizit **Anforderungen** an den Typ T

```
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

Hier: Werte vom Typ T müssen zuweisbar sein (Standard-Jargon: "T is assignable")

```
...
const int m1 = 1;
const int m2 = 1;
swap (m1, m2); // ???
```

Templates: Anforderungen

- Eine Template-Funktion stellt implizit **Anforderungen** an den Typ T

```
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

Hier: Werte vom Typ T müssen zuweisbar sein (Standard-Jargon: "T is assignable")

```
...
const int m1 = 1;
const int m2 = 1;
swap (m1, m2); // ???
```

```
swap.cpp: In function 'void swap(T&, T&)
[with T = const int]':
swap.cpp:26:   instantiated from here
swap.cpp:7: error: assignment of read-only
reference 'a'
swap.cpp:8: error: assignment of read-only
reference 'b'
```



Templates: Anforderungen

- Eine Template-Funktion stellt implizit **Anforderungen** an den Typ T
- Diese Anforderungen sollten dokumentiert sein:

```
// PRE: T is assignable
// POST: values of a and b are interchanged
template <typename T>
void swap (T& a, T& b) {
    T c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```




Generisches Sortieren

■ Zur Erinnerung: minimum-sort

```
// PRE: [first, last) is a valid range
// POST: the elements *p, p in [first, last) are in ascending order
void minimum_sort (int* first, int* last)
{
    for (int* p = first; p != last; ++p) {
        // find minimum in nonempty range described by [p, last)
        int* p_min = p; // pointer to current minimum
        int* q = p;     // pointer to current element
        while (++q != last)
            if (*q < *p_min) p_min = q;
        // interchange *p with *p_min
        std::iter_swap (p, p_min);
    }
}
```



Generisches Sortieren

■ Zur Erinnerung: minimum-sort

```
// PRE: [first, last) is a valid range
// POST: the elements *p, p in [first, last) are in ascending order
void minimum_sort (int* first, int* last)
{
    for (int* p = first; p != last; ++p) {
        // find minimum in nonempty range described by [p, last)
        int* p_min = p; // pointer to current minimum
        int* q = p;     // pointer to current element
        while (++q != last)
            if (*q < *p_min) p_min = q;
        // interchange *p with *p_min
        std::iter_swap (p, p_min);
    }
}
```

Mit dieser Funktion können nur `int`'s sortiert werden, die in einem Feld gespeichert sind.



Generisches Sortieren

■ Generisches minimum-sort:

```
// PRE: [first, last) is a valid range
// POST: the elements *p, p in [first, last) are in ascending order
```

```
template <typename It>
```

```
void minimum_sort (It first, It last)
```

```
{
```

```
    for (It p = first; p != last; ++p) {
```

```
        // find minimum in nonempty range described by [p, last)
```

```
        It p_min = p; // pointer to current minimum
```

```
        It q = p;     // pointer to current element
```

```
        while (++q != last)
```

```
            if (*q < *p_min) p_min = q;
```

```
        // interchange *p with *p_min
```

```
        std::iter_swap (p, p_min);
```

```
    }
```

```
}
```

It ist Platzhalter für einen **Iteratortyp**



Generisches Sortieren

■ Generisches minimum-sort:

```
// PRE: [first, last) is a valid range
// POST: the elements *p, p in [first, last) are in ascending order
template <typename It>
void minimum_sort (It first, It last)
{
    for (It p = first; p != last; ++p) {
        // find minimum in nonempty range described by [p, last)
        It p_min = p; // pointer to current minimum
        It q = p;     // pointer to current element
        while (++q != last)
            if (*q < *p_min) p_min = q;
        // interchange *p with *p_min
        std::iter_swap (p, p_min);
    }
}
```

It ist Platzhalter für einen **Iteratortyp**

Anforderungen:

- Vergleichsoperatoren == und !=



Generisches Sortieren

■ Generisches minimum-sort:

```
// PRE: [first, last) is a valid range
// POST: the elements *p, p in [first, last) are in ascending order
template <typename It>
void minimum_sort (It first, It last)
{
    for (It p = first; p != last; ++p) {
        // find minimum in nonempty range described by [p, last)
        It p_min = p; // pointer to current minimum
        It q = p;     // pointer to current element
        while (++q != last)
            if (*q < *p_min) p_min = q;
        // interchange *p with *p_min
        std::iter_swap (p, p_min);
    }
}
```

It ist Platzhalter für einen **Iteratortyp**

Anforderungen:

- Vergleichsoperatoren == und !=
- Dereferenzierungsoperator *



Generisches Sortieren

■ Generisches minimum-sort:

```
// PRE: [first, last) is a valid range
// POST: the elements *p, p in [first, last) are in ascending order
template <typename It>
void minimum_sort (It first, It last)
{
    for (It p = first; p != last; ++p) {
        // find minimum in nonempty range described by [p, last)
        It p_min = p; // pointer to current minimum
        It q = p;     // pointer to current element
        while (++q != last)
            if (*q < *p_min) p_min = q;
        // interchange *p with *p_min
        std::iter_swap (p, p_min);
    }
}
```

It ist Platzhalter für einen **Iteratortyp**

Anforderungen:

- Vergleichsoperatoren == und !=
- Dereferenzierungsoperator *
- Präinkrement-Operator ++



Generisches Sortieren

■ Generisches minimum-sort:

```
// PRE: [first, last) is a valid range
// POST: the elements *p, p in [first, last) are in ascending order
template <typename It>
void minimum_sort (It first, It last)
{
    for (It p = first; p != last; ++p) {
        // find minimum in nonempty range described by [p, last)
        It p_min = p; // pointer to current minimum
        It q = p;     // pointer to current element
        while (++q != last)
            if (*q < *p_min) p_min = q;
        // interchange *p with *p_min
        std::iter_swap (p, p_min);
    }
}
```

It ist Platzhalter für einen **Iteratortyp**

Anforderungen:

- Vergleichsoperatoren == und !=
- Dereferenzierungsoperator *
- Präinkrement-Operator ++

Standard-Jargon: "Forward Iterator"



Generisches Sortieren

■ Generisches minimum-sort:

```
// PRE: [first, last) is a valid range
// POST: the elements *p, p in [first, last) are in ascending order
template <typename It>
void minimum_sort (It first, It last)
{
    for (It p = first; p != last; ++p) {
        // find minimum in nonempty range described by [p, last)
        It p_min = p; // pointer to current minimum
        It q = p;    // pointer to current element
        while (++q != last)
            if (*q < *p_min) p_min = q;
        // interchange *p with *p_min
        std::iter_swap (p, p_min);
    }
}
```

It ist Platzhalter für einen **Iteratortyp**

Anforderungen an den "value type" von It:

- assignable
- comparable



Generisches Sortieren

■ Generisches minimum-sort:

```
// PRE: [first, last) is a valid range
// POST: the elements *p, p in [first, last) are in ascending order
```

```
template <typename It>
```

```
void minimum_sort (It first, It last)
```

```
{
```

```
    for (It p = first; p != last; ++p) {
```

```
        // find minimum in nonempty range described by [p, last)
```

```
        It p_min = p; // pointer to current minimum
```

```
        It q = p;     // pointer to current element
```

```
        while (++q != last)
```

```
            if (*q < *p_min) p_min = q;
```

```
        // interchange *p with *p_min
```

```
        std::iter_swap (p, p_min);
```

```
    }
```

```
}
```

It ist Platzhalter für einen **Iteratortyp**

Erlaubt die Sortierung aller Container, die

- einen Forward Iterator anbieten
- zuweisbare und vergleichbare Daten enthalten



Generische Ausgabe

```
// PRE: [first, last) is a valid range
// POST: the elements of the range are written to std::cout
template <typename It>
void print(It first, It last)
{
    for (It j = first; j != last; ++j)
        std::cout << *j << " ";
    std::cout << std::endl;
}
```

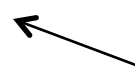
`It` ist ein "forward iterator" (hier reicht sogar ein "input iterator", der jedes Element nur einmal anschauen darf)

Sortieren von ganzen Zahlen in Feldern



```
// sort array of numbers
int numbers[] = {2, 4, 0, -1, 5, 7, 0, -3, 10, 3};
minimum_sort (numbers, numbers+10);
print (numbers, numbers+10);
```

Instantiierung
für $T = \text{int}^*$



Sortieren von ganzen Zahlen in Feldern

```
// sort array of numbers
int numbers[] = {2, 4, 0, -1, 5, 7, 0, -3, 10, 3};
minimum_sort (numbers, numbers+10);
print (numbers, numbers+10);
```

Instantiierung
für T = int*

Ausgabe:

-3 -1 0 0 2 3 4 5 7 10

Sortieren von Strings in Feldern

```
// sort array of strings
std::string months[] = {
    "January",
    "February",
    "March",
    "April",
    "May",
    "June",
    "July",
    "August",
    "September",
    "October",
    "November",
    "December"
};
minimum_sort(months, months+12);
print(months, months+12);
```

**Instantiierung für
T = std::string***





Sortieren von Strings in Feldern

```
minimum_sort (months, months+12);  
print (months, months+12);
```

Ausgabe:

```
April August December February January July June March May November  
October September
```



Sortieren von Strings in Feldern

```
minimum_sort (months, months+12);  
print (months, months+12);
```

Ausgabe:

```
April August December February January July June March May November  
October September
```

`operator<` für Strings, der in `minimum_sort` beim Vergleich `*q < *p_min` benutzt wird, vergleicht lexikographisch wie im Wörterbuch.

Sortieren von ganzen Zahlen in Listen



```
// sort list of numbers
std::list<int> l;
for (int i=0; i<10; ++i)
    l.push_front(i);
minimum_sort (l.begin(), l.end());
print (l.begin(), l.end());
```

Instantiierung für T =
std::list<int>::iterator



Sortieren von ganzen Zahlen in Listen

```
// sort list of numbers
std::list<int> l;
for (int i=0; i<10; ++i)
    l.push_front(i);
minimum_sort (l.begin(), l.end());
print (l.begin(), l.end());
```

Instantiierung für T =
`std::list<int>::iterator`

„Zeiger“ auf das erste und hinter
das letzte Element der Liste

Sortieren von ganzen Zahlen in Listen

```
// sort list of numbers
std::list<int> l;
for (int i=0; i<10; ++i)
    l.push_front(i);
minimum_sort (l.begin(), l.end());
print (l.begin(), l.end());
```

Instantiierung für T =
`std::list<int>::iterator`

„Zeiger“ auf das erste und hinter
das letzte Element der Liste

Ausgabe:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Template-Klassen

- Nicht nur viele Funktionen, sondern auch viele Klassen braucht man für ganz verschiedene Typen



Template-Klassen

- Nicht nur viele Funktionen, sondern auch viele Klassen braucht man für ganz verschiedene Typen
- Beispiel: Treaps mit Zahlen (Benutzer-Nummern), Treaps mit Strings (Wörterbuch)

Generischer TreapNode:

TreapNode<T>

```
template <typename T>
class TreapNode
{
public:
    // constructor
    TreapNode(T key, int priority, TreapNode<T>* left = 0, TreapNode<T>* right = 0);

    // Getters
    const T& get_key() const;
    int get_priority() const;
    const TreapNode<T>* get_left() const;
    const TreapNode<T>* get_right() const;

private:
    T key_;
    int priority_;
    TreapNode<T>* left_;
    TreapNode<T>* right_;
    friend class Treap<T>;
};
```

Generischer TreapNode:

TreapNode<T>

```
template <typename T>
class TreapNode
{
public:
    // constructor
    TreapNode(T key, int priority, TreapNode<T>* left = 0, TreapNode<T>* right = 0);

    // Getters
    const T& get_key() const;
    int get_priority() const;
    const TreapNode<T>* get_left() const;
    const TreapNode<T>* get_right() const;

private:
    T key_;
    int priority_;
    TreapNode<T>* left_;
    TreapNode<T>* right_;
    friend class Treap<T>;
};
```

Name des generischen Typs

Generischer TreapNode:

TreapNode<T>

```
template <typename T>
class TreapNode
{
public:
    // constructor
    TreapNode(T key, int priority, TreapNode<T>* left = 0, TreapNode<T>* right = 0);

    // Getters
    const T& get_key() const;
    int get_priority() const;
    const TreapNode<T>* get_left() const;
    const TreapNode<T>* get_right() const;

private:
    T key_;
    int priority_;
    TreapNode<T>* left_;
    TreapNode<T>* right_;
    friend class Treap<T>;
};
```

Name des generischen Typs

Sonst genau gleich wie der alte TreapNode für `int`, ausser hier:

`const T&` anstatt `T`

Generischer TreapNode:

TreapNode<T>

```
template <typename T>
class TreapNode
{
public:
    // constructor
    TreapNode(T key, int priority, TreapNode<T>* left = 0, TreapNode<T>* right = 0);

    // Getters
    const T& get_key() const;
    int get_priority() const;
    const TreapNode<T>* get_left() const;
    const TreapNode<T>* get_right() const;

private:
    T key_;
    int priority_;
    TreapNode<T>* left_;
    TreapNode<T>* right_;
    friend class Treap<T>;
};
```

Name des generischen Typs

Sonst genau gleich wie der alte TreapNode für `int`, ausser hier:

`const T&` anstatt `T`

Grund: `get_key()` ist dann auch effizient für „schwere“ Typen mit aufwändigem Copy-Konstruktor



Generischer Treap

```
template <typename T>
class Treap {
public:
    // default constructor:
    // POST: *this is an empty tree
    Treap();

    // copy constructor
    // POST *this is a copy of other
    Treap(const Treap<T>& other);
    ...
};
```



Generischer Treap

```
template <typename T>
class Treap {
public:
    // default constructor:
    // POST: *this is an empty tree
    Treap();

    // copy constructor
    // POST *this is a copy of other
    Treap(const Treap<T>& other);
    ...
private:
    TreapNode<T>* root_;
    ...
}
```



Sortieren mit Treaps

- Ausgabe der Schlüssel in „In-order“-Reihenfolge:



Sortieren mit Treaps

- Ausgabe der Schlüssel in „In-order“-Reihenfolge:
 - Schlüssel im linken Teilbaum, „in-order“
 - Wurzel
 - Schlüssel im rechten Teilbaum, „in-order“



Sortieren mit Treaps

- Ausgabe der Schlüssel in „in-order“-Reihenfolge:
 - Schlüssel im linken Teilbaum, „in-order“
 - Wurzel
 - Schlüssel im rechten Teilbaum, „in-order“
- Das gibt die Schlüssel in sortierter Reihenfolge aus!



Sortieren mit Treaps

```
template <typename T>
void Treap<T>::print(std::ostream& o) const
{
    print(o, root_);
}

template <typename T>
void Treap<T>::print(std::ostream& o,
                    const TreapNode<T>* current) const
{
    if (current != 0) {
        print(o, current->get_left());
        o << current->get_key() << " ";
        print(o, current->get_right());
    }
}
```

Öffentliche Mitgliedfunktion für
„in-order“-Ausgabe



Sortieren mit Treaps

```
template <typename T>
void Treap<T>::print(std::ostream& o) const
{
    print(o, root_);
}
template <typename T>
void Treap<T>::print(std::ostream& o,
                    const TreapNode<T>* current) const
{
    if (current != 0) {
        print(o, current->get_left());
        o << current->get_key() << " ";
        print(o, current->get_right());
    }
}
```

Private Mitgliedfunktion für
„in-order“-Ausgabe eines
Teilbaums



Sortieren mit Treaps - Zahlen

```
// sort some numbers
int numbers[] = {2, 4, 0, -1, 5, 7, 0, -3, 10, 3};
Treap<int> tn; ← Instantiierung für T = int
for (int i=0; i<10; ++i)
    tn.insert (numbers[i]);
tn.print(std::cout); std::cout << std::endl;
```




Sortieren mit Treaps - Zahlen

```
// sort some numbers
int numbers[] = {2, 4, 0, -1, 5, 7, 0, -3, 10, 3};
Treap<int> tn; ← Instantiierung für T = int
for (int i=0; i<10; ++i)
    tn.insert (numbers[i]);
tn.print(std::cout); std::cout << std::endl;
```

Ausgabe:

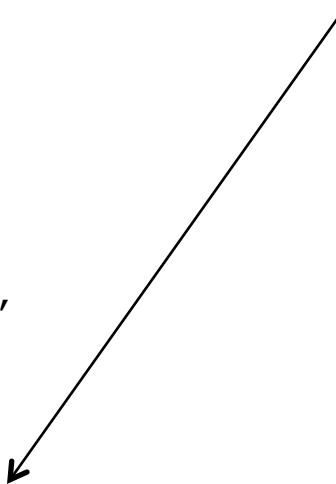
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Sortieren mit Treaps - Strings

```
// sort some strings
std::string months[] = {
    "January",
    "February",
    "March",
    "April",
    "May",
    "June",
    "July",
    "August",
    "September",
    "October",
    "November",
    "December"
};
Treap<std::string> ts;
for (int i=0; i<12; ++i)
    ts.insert (months[i]);
ts.print(std::cout); std::cout << std::endl;
```

Instantiierung für T = std::string





Sortieren mit Treaps - Strings

```
Treap<std::string> ts;  
for (int i=0; i<12; ++i)  
    ts.insert (months[i]);  
ts.print(std::cout); std::cout << std::endl;
```

Ausgabe:

```
April August December February January July June March May November  
October September
```

Ganze Zahlen als Template-Parameter



```
#include<iostream>

// POST: returns n % m
template <int m>
int mod (int n)
{
    return n % m;
}

int main ()
{
    std::cout << mod<7>(10) << std::endl; // 3

    return 0;
}
```



Nerd-Alarm: Fibonacci-Zahlen zur Kompilierungszeit

- Ziel: Definition einer Template-Klasse `fib<n>` mit einem konstanten Datenmitglied, dessen Wert die n-te Fibonacci-Zahl ist.

Nerd-Alarm: Fibonacci-Zahlen zur Kompilierungszeit

- Ziel: Definition einer Template-Klasse `fib<n>` mit einem konstanten Datenmitglied, dessen Wert die n-te Fibonacci-Zahl ist.

```
struct A {  
    static const int value = 5;  
};  
int main ()  
{  
    std::cout << A::value << std::endl; // 5  
}
```

Daten-Mitglied, das der Klasse selbst gehört und nicht den Objekten der Klasse.

Nerd-Alarm: Fibonacci-Zahlen zur Kompilierungszeit

```
// general template
template <int n>
struct fib {
    static const unsigned int value =
        fib<n-1>::value + fib<n-2>::value;
};
```

Nerd-Alarm: Fibonacci-Zahlen zur Kompilierungszeit

```
// general template
template <int n>
struct fib {
    static const unsigned int value =
        fib<n-1>::value + fib<n-2>::value;
};
```

`fib<n>` ist eine andere Klasse
als `fib<n-1>` und `fib<n-2>`

Nerd-Alarm: Fibonacci-Zahlen zur Kompilierungszeit

```
// general template
template <int n>
struct fib {
    static const unsigned int value =
        fib<n-1>::value + fib<n-2>::value;
};
```

`fib<n>` ist eine andere Klasse als `fib<n-1>` und `fib<n-2>`

Bei der Instantiierung wird eine unendliche Rekursion erzeugt, wir brauchen Basisfälle!

Nerd-Alarm: Fibonacci-Zahlen zur Kompilierungszeit

```
// general template
template <int n>
struct fib {
    static const unsigned int value =
        fib<n-1>::value + fib<n-2>::value;
};
// specialized templates, n = 0, 1
template <>
struct fib<0> {
    static const unsigned int value = 0;
};
template <>
struct fib<1> {
    static const unsigned int value = 1;
};
```

`fib<n>` ist eine andere Klasse als `fib<n-1>` und `fib<n-2>`

Template-Spezialisierung:
eigene Klassendefinitionen für die Fälle `n=0` und `n=1`

Nerd-Alarm: Fibonacci-Zahlen zur Kompilierungszeit



```
int main() {  
    std::cout << fib<10>::value << std::endl; // 55  
  
    return 0;  
}
```

Fib<10> ist eine Klasse, die vom Compiler erstellt wurde; insbesondere hat er dabei das Datenmitglied `value` berechnet. Zur Laufzeit des Programms passiert gar nichts mehr!



Nerd-Alarm: Ackermann-Zahlen zur Kompilierungszeit

$$A(m, n) = \begin{cases} n + 1, & \text{falls } m = 0 \\ A(m-1, 1), & \text{falls } m > 0, n = 0 \\ A(m-1, A(m, n-1)), & \text{falls } m > 0, n > 0 \end{cases}$$

- ist *berechenbar*, aber *nicht primitiv rekursiv* (man dachte Anfang des 20. Jahrhunderts, dass es diese Kombination gar nicht gibt)
- wächst *extrem* schnell

Nerd-Alarm: Ackermann-Zahlen zur Kompilierungszeit

	0	1	2	3	...	n
0	1	2	3	4	...	$n+1$
1	2	3	4	5	...	$n+2$
m 2	3	5	7	9	...	$2n+3$
3	5	13	29	61	...	$2^{n+3}-3$
4	13	65533	$2^{65536}-3$	$2^{2^{6553}}-3$...	$2^{2^{\dots^2}}-3$

Berechnung: Dieser Wert ging gerade noch...



Nerd-Alarm: Ackermann-Zahlen zur Kompilierungszeit

```
//general template
template <int m, int n>
struct ackermann {
    static const unsigned int value =
        ackermann<m-1, ackermann<m,n-1>::value>::value;
};

// specialized template, m = n = 0
template <>
struct ackermann<0,0> {
    static const unsigned int value = 1;
};

// specialized templates, m = 0
template <int n>
struct ackermann<0,n> {
    static const unsigned int value = n+1;
};

// specialized templates, n = 0
template <int m>
struct ackermann<m,0> {
    static const unsigned int value =
        ackermann<m-1,1>::value;
};
```

Nerd-Alarm: Ackermann-Zahlen zur Kompilierungszeit

```
//general template
template <int m, int n>
struct ackermann {
    static const unsigned int value =
        ackermann<m-1, ackermann<m,n-1>::value>::value;
};
```

```
// specialized template, m = n = 0
template <>
struct ackermann<0,0> {
    static const unsigned int value = 1;
};
```

```
// specialized templates, m = 0
template <int n>
struct ackermann<0,n> {
    static const unsigned int value = n+1;
};
```

```
// specialized templates, n = 0
template <int m>
struct ackermann<m,0> {
    static const unsigned int value =
        ackermann<m-1,1>::value;
};
```

```
int main() {
    std::cout << ackermann<4,1>::value << std::endl;

    return 0;
}
```

Versuchen wir den Wert, der gerade noch ging...

Nerd-Alarm: Ackermann-Zahlen zur Kompilierungszeit

```
//general template
template <int m, int n>
struct ackermann {
    static const unsigned int value =
        ackermann<m-1, ackermann<m,n-1>::value>::value;
};
```

```
// specialized template, m = n = 0
template <>
struct ackermann<0,0> {
    static const unsigned int value = 1;
};
```

```
// specialized templates, m = 0
template <int n>
struct ackermann<0,n> {
    static const unsigned int value = n+1;
};
```

```
// specialized templates, n = 0
template <int m>
struct ackermann<m,0> {
    static const unsigned int value =
        ackermann<m-1,1>::value;
};
```

Versuchen wir den Wert, der gerade noch ging...

```
int main() {
    std::cout << ackermann<4,1>::value << std::endl;

    return 0;
}
```

Fazit: Compiler braucht „ewig“.