<u>Systemprogrammierung</u>

Teil 6: C++ Standardbibliothek

Templates, Ein-/Ausgabe, Strings, Container, Algorithmen, Iteratoren, intelligente Zeiger

C++ Standardbibliothek: Überblick

Die C++ Standardbibliothek enthält die C Standardbibliothek und zusätzlich vor allem templatebasierte Erweiterungen, die auf der maßgeblich von Alexander Stepanow entwickelten STL (Standard Template Library) beruhen:

erweiterbare objektorientierte Ein-/Ausgabe mit Streams

```
std::istream, std::ostream, ...
```

Zeichenketten

```
std::string
```

Container und Iteratoren

```
std::vector, std::array, std::list, ...
```

Algorithmen

```
std::max, std::find, ...
```

• intelligente Zeiger (smart pointers)

```
std::unique_ptr, std::shared_ptr, std::weak_ptr
```

• ...

C++ Templates: Syntax 🗔

C++ kennt verschieden Arten von Templates:

- Klassentemplates definieren Familien von Klassen template< Parameterliste > class Klassenname ...
- Funktionstemplates definieren Familien von Funktionen template
 template< Parameterliste > Typ Funktionsname(...) ...

• ...

Template-Parameterlisten können verschiedene Arten von Parametern enthalten:

- Typ-Parameter: template<typename Name > ...
 bei der Instanziierung muss ein Typ als Argument angegeben werden
- Nichttyp-Parameter: template< Typ Name > ...
 bei der Instanziierung muss ein konstanter Ausdruck als Argument angegeben werden, z.B. ein Literal
 als Typen sind ganzzahlige, Zeiger-, Referenz- und Aufzählungstypen erlaubt

• ...

C++ Templates: Vergleich mit Java



C++ Templates sind sehr viel mächtiger als die Generics von Java:

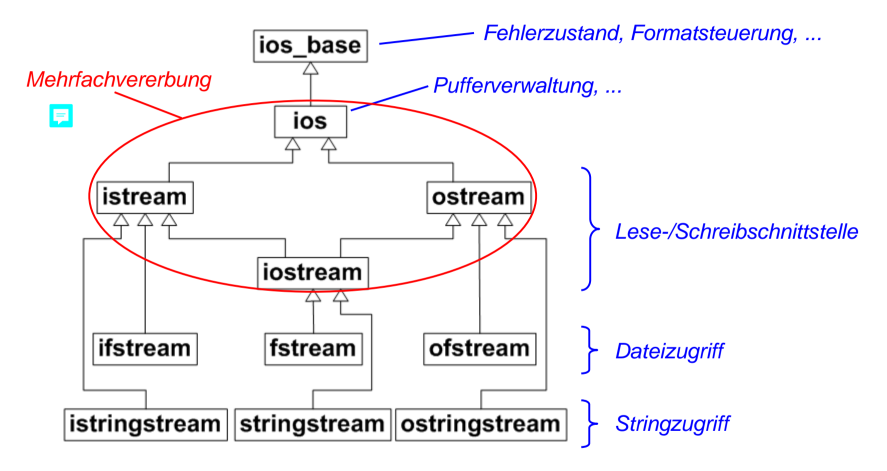
- in Java gibt es keine Nichttyp-Parameter
- in Java sind nur Klassen als Argumente für Typ-Parameter erlaubt,
 in C++ sind dagegen <u>alle</u> Typen als Argumente erlaubt,
 auch Grundtypen wie z.B. int und abgeleitete Typen wie z.B. int*
- bei Java gibt es nur eine Implementierung eines Generics
 der Compiler ersetzt die Typ-Parameter durch die Klasse Object und ergänzt bei der
 Benutzung der Generics entsprechende Up- und Downcasts
- bei C++ erstellt der Compiler für jede Instanziierung eines Templates mit anderen Argumenten per Copy und Paste eine eigene Implementierung

kommen in einem Programm viele unterschiedliche Argumente für das gleiche Template vor, kann wegen der mehrfachen Vervielfältigung der Implementierung die Übersetzung lange dauern und der ausführbare Code sehr umfangreich werden

bei Fehlern in Templates sind die Fehlermeldungen des Compilers oft sehr umfangreich und schwer zu verstehen

C++ Standardbibliothek: Ein-/Ausgabe (1)

Klassen-Hierarchie der Ein-/Ausgabe-Streams (vereinfacht, eigentlich Templates)



6-4

C++ Standardbibliothek: Ein-/Ausgabe (2)

Prinzipieller Aufbau der Entitätsklasse für Ausgabe-Streams (vereinfacht):

```
virtual: Unterklassen von ostream
class ostream : virtual public ios {
                                                     sollen bei Mehrfachvererbung
public:
                                                     nur einmal von ios erben
    // Ausgabeoperatoren für u.a. alle Grundtypen:
    ostream& operator<<(int);
                                                     Ein Manipulator ist eine Funktion, die
                                                     vom Ausgabeoperator aufgerufen wird
    // Ausgabeoperatoren für Manipulatoren:
    ostream& operator<<(ostream& (*)(ostream&));</pre>
    // Zeichenausgabe und Pufferleerung:
    ostream& put(char);
    ostream& flush():
};
                                            // globale Variablen:
// Manipulatoren:
ostream& endl(ostream&);
                                            extern ostream cout;
ostream& flush(ostream&);
                                            extern ostream cerr;
...
```

C++ Standardbibliothek: Ein-/Ausgabe (3)

Verwenden von ostream-Funktionen:

• das gleiche mit Manipulatoren:

```
#include <iostream> // cout, operator<<, fixed, endl
#include <iomanip> // setprecision, setw, setfill

std::cout << std::fixed << std::setprecision(1) << 1.26 << std::endl;

std::cout << std::setw(4) << std::setfill('0') << 1 << std::endl;</pre>
```

C++ Standardbibliothek: Ein-/Ausgabe (4)

Prinzipieller Aufbau der Entitätsklasse für Eingabe-Streams (vereinfacht):

```
virtual: Unterklassen von istream
class istream : virtual public ios {
                                                    sollen bei Mehrfachvererbung
public:
                                                    nur einmal von ios erben
    // Eingabeoperatoren für alle Grundtypen:
    istream& operator>>(int&);
    // Eingabeoperatoren für Manipulatoren:
    istream& operator>>(ios base& (*)(ios base&));
    // Zeichen- und Zeichenketteneingabe:
    istream& get(char&);
    istream& getline(char*, int);
};
                                             // globale Variablen:
// Manipulatoren:
                                             extern istream cin;
ios base& hex(ios base&);
```

C++ Standardbibliothek: Ein-/Ausgabe (5)

Verwenden von istream-Funktionen

```
#include <iostream>
std::cin.setf(ios_base::hex, ios_base::basefield);
int n;
std::cin >> n; // liest hexadezimale Zahl
std::cout << n << std::endl; // gibt n dezimal aus</pre>
```

das gleiche mit Manipulatoren

```
#include <iostream> // cin, operator>>, hex
int n;
std::cin >> std::hex >> n; // liest hexadezimale Zahl
std::cout << n << std::endl; // gibt n dezimal aus</pre>
```

C++ Standardbibliothek: Ein-/Ausgabe (6)

Prinzipieller Aufbau der Entitätsklassen für File-Streams (vereinfacht):

```
class ofstream : public ostream
{
  public:
    ofstream();
    ofstream(const char*);
    bool is_open();
    void open(const char*);
    void close();
    ...
};
```

Lesezugriff mit ifstream analog

```
Verwenden von ofstream-Funktionen:
    std::ofstream aFile;
    aFile.open("Beispiel.txt");
    aFile << "Hallo\n";
    ... // Schreiben wie bei std::cout
    aFile.close();</li>
das gleiche mit Konstruktor und Destruktor:
    std::ofstream aFile("Beispiel.txt");
    aFile << "Hallo\n";
    ...
    // Destruktor von aFile sorgt für das close</li>
```

C++ Standardbibliothek: std::string (1)

Ausschnitt aus der Wertklasse std::string (vereinfacht): class string public: string(); // Konstruktoren string(const string& str); string(const char *s); ~string(); // Destruktor string& operator=(const string& str); // Zuweisungen string& operator=(const char *s); string& operator+=(const string& str); string& operator+=(const char *s); const char *c_str() const; // Datenabfragen unsigned length() const; const char& operator[](unsigned pos) const; char& operator[](unsigned pos); **}**;

C++ Standardbibliothek: std::string (2)

Operatoren außerhalb der Wertklasse **std::string** (vereinfacht): // Verknüpfungen string operator+(const string& s1, const string& s2); // Veraleiche bool operator == (const string& s1, const string& s2); // Ein-/Ausgabe istream& operator>>(istream& is, string& s); ostream& operator<<(ostream& os, const string &s); . . . Anwendungsbeispiel: **#include** <string> // damit std::string bekannt ist char buffer[10]; std::cin >> buffer; // Risiko eines Pufferüberlaufs std::string s; std::cin >> s; // string-Objekt und operator>> sorgen für genug Speicher

Beispielprogramm std::string

```
#include <iostream>
#include <string>
int main()
{
    std::string a = "halli"; // a("halli")
    std::string s = "hallo"; // s("hallo")
    std::string t; // leerer String

    // compare, copy and concatenate strings
    if (a < s) // operator<(a, s)
    {
        t = a + s; // t.operator=(operator+(a, s))
    }

    // print string values and addresses</pre>
```

std::cout << a << '\n' << t << '\n'; // operator<<(..., ...)

std::cout << sizeof a << '\n' << sizeof s << '\n' << sizeof t << '\n';

std::cout << a.length() << \n' << s.length() << \n' << t.length() << \n' ;

C++ Standardbibliothek: Container std::vector (1)

Ausschnitt aus dem Wertklassen-Template <a href="mailto:std::vector<">std::vector<< (vereinfacht):

```
template <typename T> class vector
                             Elementtyp als Template-Parameter
public:
    vector();
    vector(std::size t n);
    vector(const vector& v);
    ~vector();
    vector<T>& operator=(const vector& v);
    std::size t size() const;
    void resize (std::size t n, T c = T());
    T& operator[](std::size_t i);
    T& at(std::size t i);
};
template <typename T>
bool operator==(const vector<T>& v, const vector<T>& w);
```

C++ Standardbibliothek: Container std::vector (2)

• zu fast jedem Typ kann ein Vektortyp abgeleitet werden:

```
#include <vector> // damit std::vector<> bekannt ist

// Vektor von vier ganzen Zahlen, alle mit 0 initialisiert:
std::vector<int> vi(4);

// Vektor von zwei Strings, mit Leerstrings initialisiert:
std::vector<std::string> vs(2);
```

ein Vektor kennt im Gegensatz zum Feld seine Länge:

```
for (unsigned i = 0; i < vi.size(); i++) ...</pre>
```

• Vektorzugriff per [] ohne oder per .at() mit Indexprüfung:

```
vi[2] = 1; // std::vector<int>::operator[](&vi, 2) = 1;
vi.at(2) = 1; // std::vector<int>::at(&vi, 2) = 1;
```

 ein Vektor kann im Gegensatz zum Feld per Zuweisungs-Operator kopiert und per Vergleichsoperatoren verglichen werden

C++ Standardbibliothek: Container std::array

Seit C++11 gibt es zusätzlich zu std: vector<> ein vereinfachtes Klassentemplate std::array<> für Felder mit statischer Länge:

```
Feldlänge als Nichttyp-Parameter
template <typename T, std::size_t N > class array
                    Name des eingebetteten C-Felds im Standard nicht festgelegt
public:
     T elemente[N]:
     // Konstuktoren, Destruktor, Zuweisungsoperatoren vom Compiler implizit erzeugt ...
     unsigned size() const;
     T& operator[](std::size_t i);
     T& at(std::size t i);
};
template <typename T, std::size t N>
bool operator == (const array < T, N > & v, const array < T, N > & w);
```

Beispielprogramm std::vector<>

```
#include <iostream>
#include <vector> // alternativ: #include <array>
int main()
    std::vector<int> v(4); // alternativ: std::array<int,4> v;
    v.at(0) = 3421;
    v.at(1) = 3442;
    v.at(2) = 3635;
    v.at(3) = 3814;
    // print vector values
    for (std::size_t i = 0; i < v.size(); ++i)
         std::cout << i << ": " << v[i] << '\n'; // v.operator[](i)
    // print vector size
    std::cout << "sizeof v = " << sizeof <math>v << ' n';
    std::cout << "v.size() = " << v.size() << '\n';
```

C++ Standardbibliothek: Algorithmus std::max<> 5

Das Funktions-Template <u>std::max<></u> zur Bestimmung des Maximums zweier Werte ist für jeden Werttyp nutzbar, der operator< unterstützt:

```
template<typename T>
   const T& max(const T& a, const T& b);
Beispiel:
   #include <algorithm> // damit std::max<> bekannt ist
   int main()
        //T = int
        int n = std::max(1, 2);
        // T = std::string
       std::string s = std::max(std::string("abc"), std::string("def"));
                               Was würde std::max("abc", "def") liefern? 📃
```

C++ Standardbibliothek: Algorithmus std::find<> (1)

Das Funktions-Template <u>std::find<></u> zur linearen Suche eines Werts ist für jeden Typ mit zugeordnetem Iterator-Typ nutzbar:

```
template<typename I, typename T>
I find(I first, I last, const T& value);
```

Beispiel mit einfachem C-Feld:

```
#include <algorithm> // damit std::find<> bekannt ist
...

int a[] = {3421, 3442, 3635, 3814};
int *begin = a; // Zeiger auf Elementtyp dienen als Iteratoren
int *end = a + 4;

auto i = std::find(begin, end, 3442); // I = int* und T = int
if (i != end) {
    std::cout << *i << " ist in a enthalten \n";
}</pre>
```

C++ Standardbibliothek: Algorithmus std::find<> (2)

Beispiel mit C++ Container:

C++ Standardbibliothek: Iteratoren (1)

Damit C++ Algorithmen wie std::find<> mit einer Container-Klasse funktionieren, muss die Klasse einen Typ <u>iterator</u> sowie Memberfunktionen <u>begin()</u> und <u>end()</u> bereitstellen (vereinfacht)

Beispiel std::array<>: ein einfacher Zeiger auf Elementtyp dient als Iterator

6-20

C++ Standardbibliothek: Iteratoren (2)

 Beispiel std::vector<>: Iterator als eingebettet Klasse template <typename T> class vector { class iterator final { typedef std::input_iterator_tag iterator_category; Typnamen, die in den typedef T value type; Funktions-Templates typedef std::ptrdiff_t difference_type; der C++ Bibliothek typedef T* pointer; benutzt werden typedef T& reference; Operatoren, die für bool operator!=(const iterator& i) const; for-Schleifen über die T& operator*() const; iterator operator++(); gebraucht werden **}**; iterator begin() { return iterator(&this->v[0]) } iterator end() { return iterator(&this->v[this->n] } **}**;

C++ Standardbibliothek: Intelligente Zeiger (1)

Einfache Zeigervariable (raw pointers) sind eine regelmäßige Fehlerquelle:

- es kommt zu Speicherlecks (memory leaks), wenn für mit new allokierten Heap-Speicher das zugehörige delete fehlt
- es kommt zu Speicherzugriffsfehlern, wenn ein Zeiger weiter dereferenziert wird, obwohl der referenzierte Speicher gar nicht mehr allokiert ist (dangling pointers)

Intelligente Zeiger (smart pointers) sind Wrapper für einfache Zeiger:

- das Klassentemplate std::unique_ptr<T> bindet die Lebensdauer eines Heap-Speicherstücks vom Typ T exklusiv an die Lebensdauer einer Variablen Der Destruktor der Zeigerklasse garantiert den delete -Aufruf.
- das Klassentemplate std::shared_ptr<T> ergänzt Heap-Speicherstücke um einen Referenzzähler und erlaubt so mehrere Zeiger pro Speicherstück
 Konstruktoren, Destruktor und Copy-Zuweisung zählen den Referenzzähler hoch und runter. Bei einem Zählerstand 0 wird delete aufgerufen.

Zyklische Referenzierungen müssen mit std: weak_ptr<T> aufgelöst werden.

C++ Standardbibliothek: Intelligente Zeiger (2)

Ausschnitt aus dem Klassentemplate std::unique ptr<> (vereinfacht):

```
template <typename T> class unique ptr
private:
     T * p;
public:
    unique_ptr();
    explicit unique_ptr(T *p);
     unique_ptr(unique_ptr&& u); // nur Move-Konstruktor, kein Copy-Konstruktor
  - unique ptr();
     unique_ptr& operator=(unique_ptr&& u); // nur Move-Zuweisung
     T& operator*() const;
     T* operator->() const;
};
```

Objekte der Klasse unique_ptr sind nicht kopierbar. Dadurch wird die Bindung des referenzierten Speicherbereichs an die Lebensdauer genau einer Variablen sichergestellt.

6-23

C++ Standardbibliothek: Intelligente Zeiger (3)

```
Ausschnitt aus dem Klassentemplate std::shared_ptr<> (vereinfacht):
    template <typename T> class shared ptr
   private:
        T * M ptr;
        control block * M pi; // der Kontrollblock enthält den Referenzzähler
   public:
        shared ptr();
        explicit shared ptr(T *p);
        shared_ptr(const shared_ptr& s); —
                                                              Objekte der Klasse
        shared ptr(shared ptr&& s);
                                                              shared ptr
      > ~ shared ptr();
                                                              sind kopierbar.
        shared ptr& operator=(const shared ptr& s);
                                                              Jede Kopie erhöht den
        shared_ptr& operator=(shared_ptr&& s);
                                                              Referenzzähler um 1.
        T& operator*() const;
         T* operator->() const;
    };
```

Beispielprogramm Intelligente Zeiger (1)

Fabrikfunktion für die Entitätenklasse termin aus Teil 5:

• Implementierung der Fabrikfunktion:

```
std::unique_ptr<termin> termin::new_instance(const datum& d, const std::string& s)
{
    return std::unique_ptr<termin>(new termin(d, s));
}
```

6-25

Beispielprogramm Intelligente Zeiger (2)

Objektbenutzung:

Die Destruktoraufrufe für pruefung, kandidaten_kalender und pruefer_kalender zählen den Referenzzähler des Termin-Objekts herunter, beim letzten Aufruf wird **delete** aufgerufen



C++ Standardbibliothek: Index

Ausgabe-Stream 6-5,6-6 dangling pointer 6-22 Eingabe-Stream 6-7,6-8 File-Stream 6-9 Funktionstemplate 6-2 intelligenter Zeiger 6-22 Iterator 6-20,6-21 Klassentemplate 6-2 memory leak 6-22 smart pointer 6-22

std::array 6-15 std::find 6-18,6-19 std::istream 6-7 std::max 6-17 std::ofstream 6-9 std::ostream 6-5 std::shared_ptr 6-22,6-24 std::string 6-10,6-11,6-12 std::unique_ptr 6-22,6-23 std::vector 6-13,6-14,6-16 Stream 6-4 Template 6-2,6-3