

# Hydroinformatik I - WiSe 2019/2020

## V10b: Container

Prof. Dr.-Ing. habil. Olaf Kolditz

<sup>1</sup>Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ, Leipzig

<sup>2</sup>Technische Universität Dresden – TUD, Dresden

<sup>3</sup>Center for Advanced Water Research – CAWR

Dresden, 20.12.2019

## Semesterfahrplan

WiSe 2019/2020: Hydroinformatik I, Freitag (3. DS) 11:10-12:40, HÜL/S186/H					
No	KW	Datum	ID	Vorlesung	Dozent
1a	42	19.10.2019	BHYWI-08-01	Hydroinformatik - Einführung	Kolditz
1b	42	19.10.2019	BHYWI-08-02	Compiler (Installation)	Kolditz
2	43	25.10.2019	BHYWI-08-03	Datentypen	Kolditz
3	44	01.11.2019	BHYWI-08-05	Hausaufgaben	Kolditz
5	45	08.11.2019	BHYWI-08-04	Einführung in Python	Kolditz
4	46	15.11.2019	BHYWI-08-06	Programmieren in Nat-Ing	Kalbacher
6	47	22.11.2019	BHYWI-08-07	Klassen	Kolditz
7	48	29.11.2019	BHYWI-08-08	Input-Output (I/O)	Kolditz
8	49	06.12.2019	BHYWI-08-09	Strings - Textverarbeitung	NN
9	50	13.12.2019	BHYWI-08-10	Pointer	NN
10	51	20.12.2019	BHYWI-08-11	Container	Kolditz
11	1	03.01.2020	BHYWI-08-12	BigData & Water 4.0	Kolditz
12	2	10.01.2020	BHYWI-08-13	Hydrologische Modellierung	Kolditz
13	3	17.01.2020	BHYWI-08-14	Neuronale Netzwerke	Kolditz
14	4	24.01.2020	BHYWI-08-15	ANN / Bayes'sche Netzwerke	Kolditz
15	5	31.01.2020	BHYWI-08-16	BN / Maschinelles Lernen	Kolditz
16	6	07.02.2020	BHYWI-08-17	Klausurvorbereitung	Kolditz

## Fahrplan für heute ...

- ▶ bisher nur mit einzelnen Elementen (Zahlen, Text, Klassen) beschäftigt
- ▶ stimmt nicht ganz: Felder (Arrays) `double*` etc.
- ▶ heute: Arbeiten mit vielen Elementen

## Fahrplan für heute ...

- ▶ bisher nur mit einzelnen Elementen (Zahlen, Text, Klassen) beschäftigt
- ▶ stimmt nicht ganz: Felder (Arrays) `double*` etc.
- ▶ heute: Arbeiten mit vielen Elementen

## Fahrplan für heute ...

- ▶ bisher nur mit einzelnen Elementen (Zahlen, Text, Klassen) beschäftigt
- ▶ stimmt nicht ganz: Felder (Arrays) `double*` etc.
- ▶ heute: Arbeiten mit vielen Elementen

# STL std:::

Wir haben bereits mit der **String-Klasse** gesehen, dass C++ neben der Basisfunktionalität einer Programmiersprache auch sehr nützliche Erweiterungen, wie das Arbeiten mit Zeichenketten, anbietet. Diese Erweiterungen gehören zum Standard von C++, gehören also zum 'Lieferumfang' des Compilers dazu und heißen daher auch Standard-Klassen. Diese Klassen bilden die sogenannte **Standard-Bibliothek** (STL - STandard Library).

# Container

In diesem Kapitel beschäftigen wir uns mit sogenannten **Containern** mit denen Daten organisiert, gespeichert und verwaltet werden können, z.B. Listen und Vektoren. In der Abbildung sind die wichtigsten Elemente der Container dargestellt. Der Begriff Container soll verdeutlichen, dass Objekte des gleichen Typs z.B. in einer Liste gespeichert werden. Und wie immer bei Klassen, werden natürlich auch die Methoden für den Zugriff oder die Bearbeitung von diesen Objekten bereitgestellt. Die Speicherverwaltung für Container-Elemente erfolgt dynamisch zur Laufzeit (siehe Kapitel Speicherverwaltung). Die Abbildung zeigt auch, welche verschiedenen **Typen** von Containern es gibt:

# Container



(größtes Containerschiff, über 400m lang, 60 m breit, 19224 Container ...)

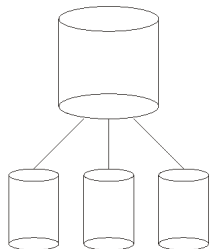


# Container

Container

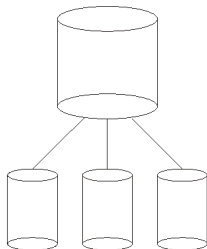


sequential  
Container



Vectors   Stacks   Queues

associative  
Container



Sets   Maps   Bitsets

# Container

**Sequentielle Container:** sind z.B. Vektoren, Listen, Queues und Stacks.

Vektoren sind Felder (arrays) in denen die einzelnen Elemente nacheinander angeordnet sind. Bei einer Liste kennt jedes Element nur seine Nachbarn (Vorgänger- und Nachfolgeelement). Queues (wir kennen dies von Druckern) sind Warteschlangen, die nach dem FIFO-Prinzip (first in, first out) funktionieren. Das heißt, dass zuerst eingefügte Element wird auch zuerst verarbeitet (z.B. Druckjobs). Stacks sind sogenannte Kellerstapel, die nach dem LIFO-Prinzip (last in, first out) funktionieren. Das bedeutet, das zuletzt eingefügte Element wird zuerst verarbeitet.

**Assoziative Container:** sind z.B. Maps (Karten) und Bitsets. Die Elemente sind nicht wie bei sequentiellen Container linear angeordnet sondern in bestimmtem Strukturen (z.B. Baumstrukturen). Dies ermöglicht einen besonders schnellen Datenzugriff, der über eine Verschlüsselung erfolgt.

# Container

Die Besonderheit der C++ Container ist die **dynamische Speicherverwaltung**. Das heisst, Einfügen und Entfernen von Container-Elementen ist sehr einfach, wir brauchen uns nicht selbst um das Speichermanagement zu kümmern. Dies übernehmen die Konstruktoren und Destruktoren der jeweiligen Container-Klasse.

# Sequentielle Container

Klassen-Template	Include-Files
<code>vector&lt;T,Allocator&gt;</code>	<code>&lt;vector&gt;</code>
<code>list&lt;T,Allocator&gt;</code>	<code>&lt;list&gt;</code>
<code>stack&lt;T,Container&gt;</code>	<code>&lt;stack&gt;</code>
<code>queue&lt;T,Container&gt;</code>	<code>&lt;queue&gt;</code>

Tabelle: Klassentemplates für sequentielle Container

# Container

Ein Klassentemplate ist nichts weiter als eine formale Beschreibung der Syntax.

- ▶ vector: Schlüsselwort
- ▶ `< ... >`: Parameterliste
- ▶ T: erster Parameter, Datentyp des Vektors
- ▶ Allocator: zweiter Parameter, Speichermodell des Vektors

# Container

Die Methoden sequentieller Container sind sehr einfach, intuitiv zu bedienen und sie sind gleich für Vektoren, Listen etc. Ein Auswahl der wichtigsten gemeinsamen Methoden finden sie in der nachfolgenden Tabelle.

Methode	Bedeutung
<code>size()</code>	Anzahl der Elemente, Länge des Containers
<code>push_back(T)</code>	Einfügen eines Elements am Ende
<code>pop_back()</code>	Löschen des letzten Elements
<code>insert(p,T)</code>	Einfügen eines Elements vor p
<code>erase(p)</code>	Löschen des p-Elements (an der Stelle p)
<code>clear()</code>	Löscht alle Elemente
<code>resize(n)</code>	Ändern der Containerlänge

Tabelle: Methoden für sequentielle Container

# Vektoren

The standard vector is a template defined in namespace `std` and presented in `<vector>`. The vector container is introduced in stages: member types, iterators, element access, constructors, list operations etc. The structure of a vector is illustrated in Fig. 1.

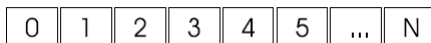


Abbildung: Structure of vectors

# Vektoren

Following lines are necessary in order to use the vector container in your sources code.

```
#include <vector>
using namespace std;
```



# Vektoren

Types: Very different types can be used in vectors. A vector e.g. of integers can be declared in this way.

```
// Declaration and construction  
vector<int> v;
```

# Vektoren

Stack operators: The functions `push_back` and `pop_back` treat the vector as a stack by adding and removing elements from its end.

```
// Input elements to vector
for(i=0;i<9;i++)
{
    v.push_back(i+1);
}
```

# Container

Iterators: can be used to navigate containers without the programmer having to know the actual type to identify the elements, e.g. for inserting and deleting elements. A few number of key functions allow to step through the elements, such as `begin()` pointing to first element and `end()` pointing to the one-past-last element. An example of a loop through all vector elements using the iterator is given below.

```
// Navigating vector elements
for(vector<int>::iterator it=v.begin(); it!=v.end(); ++it)
{
    cout << *it << '\n';
}
```

# Vektoren: Zugriff

Vector elements can be addressed directly by element number. Fast data access is an advantage of vectors.

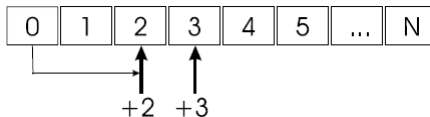


Abbildung: Access to vector elements

## Vektoren: Elemente löschen

In contrast, vectors are not as flexible as lists. Deleting and adding of elements within the vector is complicated (Fig. 3).



Abbildung: Deleting elements

# Vektoren: Übungen

- ▶ E81: Vektoren anlegen
- ▶ E82: Verwalten von Datenbank-Objekten (Studenten-Klasse)

# Vektoren: Übung E81

```
...
#include <vector>    // for using vectors
using namespace std; // for std functions

int main()
{...
    vector<long>my_vector;
    //-----
    cout << "Current vector size is: " << my_vector.size() << endl;
    for(long i=1;i<101;i++)
    {
        my_vector.push_back(i*i*i*i);
    }
    cout << "Current vector size is: " << my_vector.size() << endl;
    //-----
    for(long i=0;i<(long)my_vector.size();i++)
    {
        cout << my_vector[i] << endl;
    }
    //-----
    my_vector.clear();
    cout << "Current vector size is: " << my_vector.size() << endl;
...}
```

# Vektoren

In der nächsten Übung werden einige Dinge, die wir bisher gelernt haben, zusammenbringen. Sie werden sehen, dass 'gut' programmierte Dinge einfach 'zusammengebaut' werden können: Objekte, IO-Methoden, Stringverarbeitung und natürlich Container.



# Vektoren

```
#include <iostream> // for using cout
#include <fstream> // for using ifstream / ofstream
#include <string> // for using string
#include <vector> // for using vectors
#include "student.h" // for using CStudents
using namespace std; // for std functions
```

# Listen

A list is a sequence optimized for insertion and deletion of elements. They allow a very flexible organization of elements. But the price for flexibility is a relatively slow access to data. List provides bidirectional iterators. This implies that a STL list will typically be implemented using some form of a doubly-linked list.

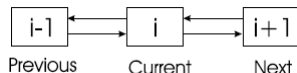


Abbildung: Structure of lists

# Listen

Following lines are necessary in order to use the list container in your sources code.

```
#include <list>  
using namespace std;
```

# Arbeiten mit Listen

- ▶ Übung E83
- ▶ Studenten-Datenbank lesen: Übung E82/E84
- ▶ Warum: Erweiterung der Übung (Verknüpfen von Vektoren und Listen-Funktionalitäten)

# Ende des Programmierteils (C++)