

Hydroinformatik I - WiSe 2019/2020

V4: Klassen

Prof. Dr.-Ing. habil. Olaf Kolditz

¹Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ, Leipzig

²Technische Universität Dresden – TUD, Dresden

³Center for Advanced Water Research – CAWR

Dresden, 08.11.2019

Semester-Fahrplan

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

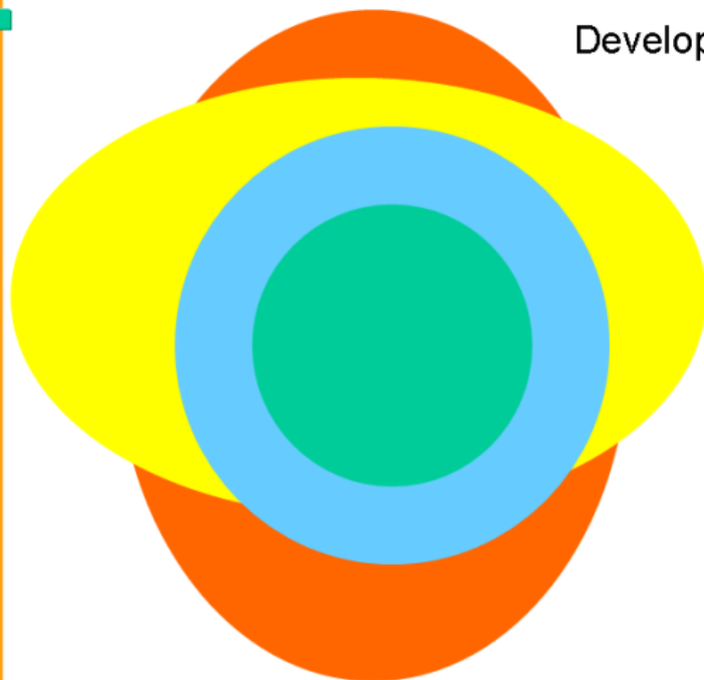
Objekt-Orientierung



Contents

Definition

Object-Oriented Programming



Development of software:

- ever increasing functionality
- team work
- user interfaces
- ...



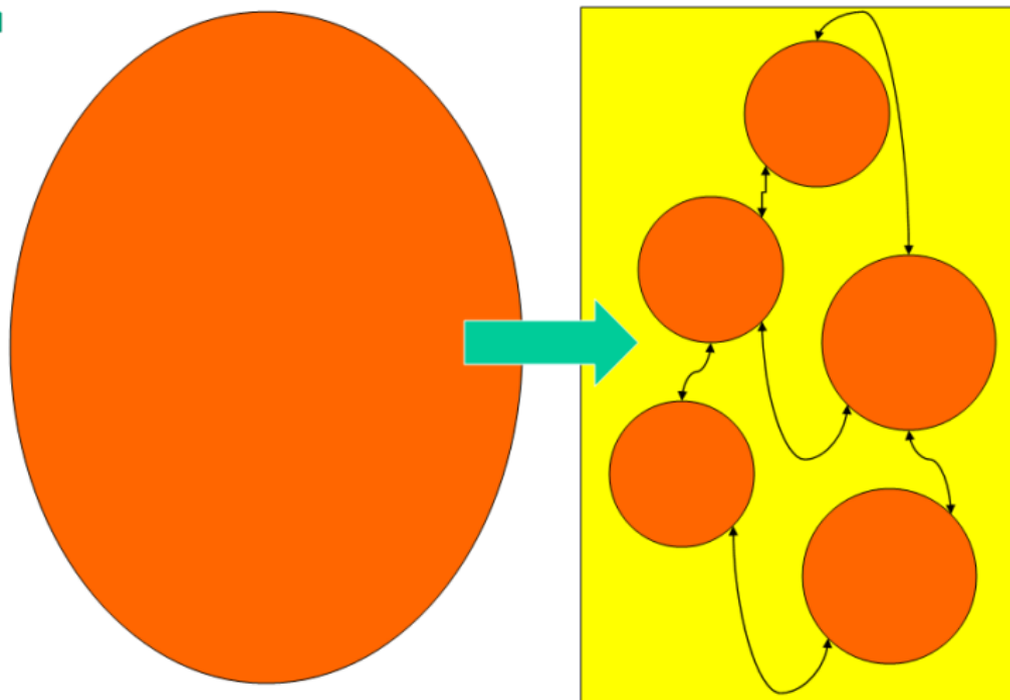
Objekt-Orientierung



Contents

Definition

Object-Oriented Programming



Objekt-Orientierung - Daten- und "Echte" Typen



Objekt-Orientierung - Typen

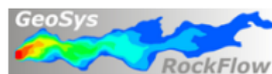
Links:

<https://www.youtube.com/watch?v=JBjjnqGOBP8>

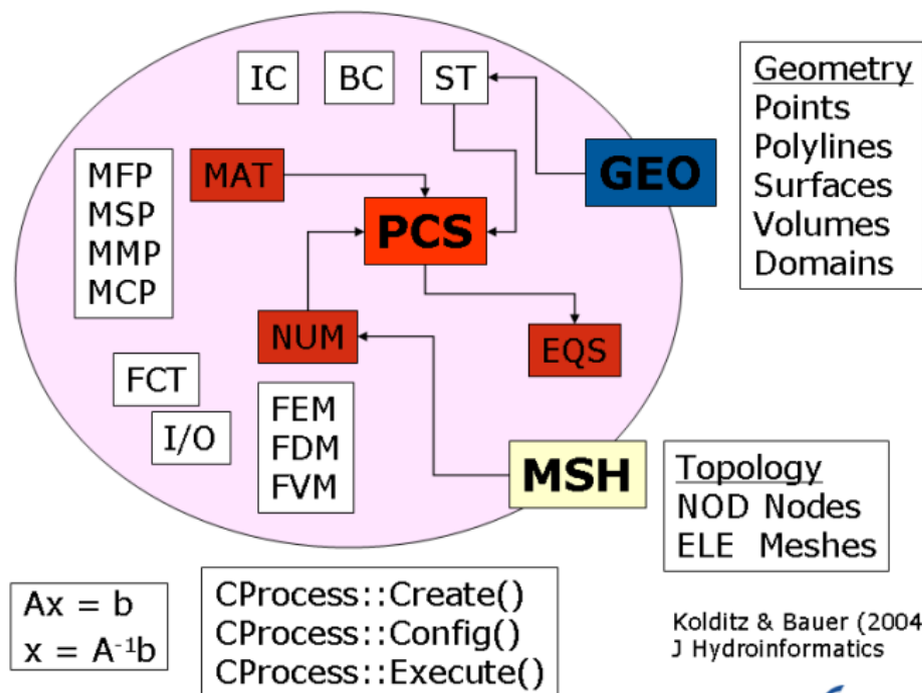
<http://www.stroustrup.com/>

https://en.wikipedia.org/wiki/Bjarne_Stroustrup

Objekt-Orientierung - OGS

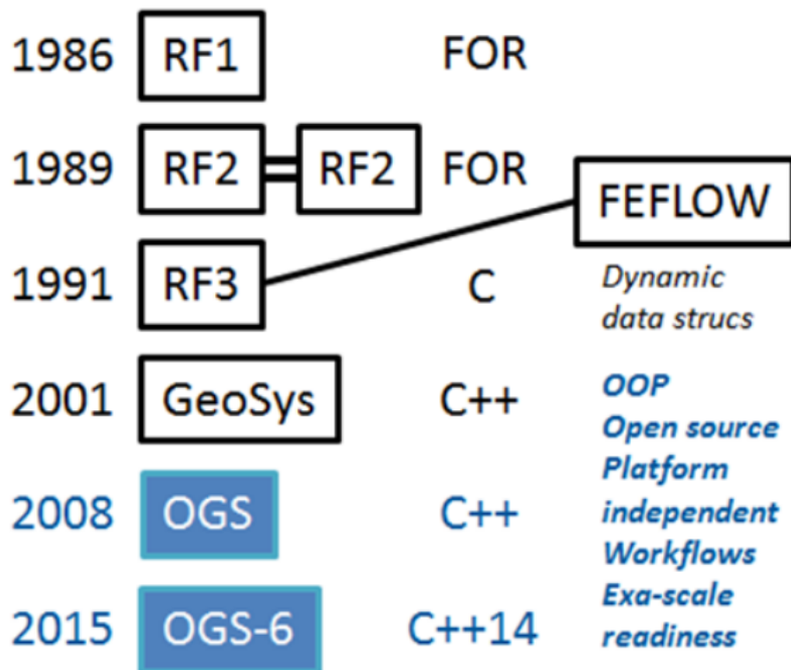


V4: Object-Orientation: Multifield Problems



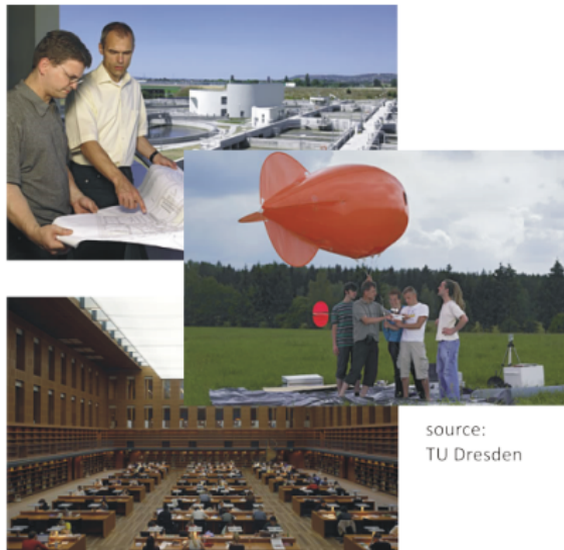
Source code reduction: 10 (V3) -> 3 MB (V4)

Objekt-Orientierung - OGS - History



Klassen

Das Sprachelement der Klassen sind das entscheidende Kriterium von objekt-orientierten Konzepten und die objekt-orientierte Programmierung (OOP). Klassen sind eine Art Schablone für einen benutzerdefinierten Datentypen. Darüber hinaus enthält die Klasse neben den Daten auch alle Methoden (Funktionen), um mit den Daten der Klasse operieren zu können. Unser Beispiel für Klassen, das uns im Verlaufe der Vorlesung beschäftigen wird, ist - wie könnte es anders sein - CStudent (Abbildung). Für die Konzipierung von Klassen spielt die Abstraktion der Daten einer Klasse eine besonders wichtige Rolle.



source:
TU Dresden

Data abstraction ↓

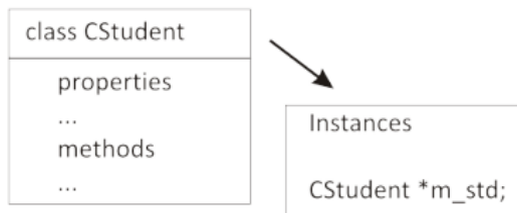


Abbildung: Das Klassen-Konzept - CStudent



Daten-Abstraktion

Die Abbildung illustriert uns, dass eine Abstraktion von Daten (d.h. Eigenschaften) der Klasse Studenten eine durchaus vielschichtige Angelegenheit sein kann. Eine Aufstellung von Daten / Eigenschaften, die es aus ihrer Sicht zu berücksichtigen gilt, ist ihre nächste Hausaufgabe.

C vs. C++

Der nächste Block zeigt ihnen das Schema der Syntax der Klassen-Definition CStudent. Das Schlüsselwort für die Klassen-Definition ist `class`, der Name ist `CStudent`. Der Klassen-Rumpf ist in geschweifte Klammer eingebettet. Wichtig ist der Abschluss mit einem Semikolon. Wie bereits erwähnt, eine Klasse enthält Daten (Eigenschaften) und Methoden (Funktionen) auf den Daten. Prinzipiell geht diese Datenabstraktion auch mit anderen Sprachen wie C.

```
typedef struct                                class CStudent
{
    char* name_first;                          {
    char* name_last;                           data:
    long matrikel_number;                      ...
} TStudent;                                   methods:
TStudent *student = NULL;                     ...
};
```

Daten-Abstraktion

Ein weiterer Vorzug von OO-Sprachen ist z.B. die Sichtbarkeit / Zugreifbarkeit von Daten zu regeln. Der nachfolgende Block zeigt das Datenschutz-Konzept von C++ (Sicherheitsstufen): Daten können öffentlich sein (public) oder gezielt für 'Freunde' verfügbar gemacht werden (protected) oder nur exklusiv für die eigene Klasse sichtbar zu sein (private).

```
class CStudent
{
    private:
    ...
    protected:
    ...
    public:
    ...
};
```

Klassen-Deklaration

Im vorangegangenen Abschnitt haben wir uns mit der Datenabstraktion mittels Klassen beschäftigt. So sollte konsequenterweise jede Klasse auch ihre eigenen - sorry - eigenen Quelldateien besitzen. Die Deklaration von Klassen erfolgt üblicherweise in einer sogenannten Header-Datei *.h. Für die Methoden / Funktionen der Klasse ist eine *.cpp Datei reserviert. Für uns bedeutet dies, zwei Dateien anlegen:

- ▶ student.h - die Deklaration der Klasse CStudent
- ▶ student.cpp - die Methoden der Klasse CStudent

Klassen-Deklaration

Um mit der Klasse arbeiten zu können, müssen wir das entsprechende Header-File inkludieren. Dies erfolgt mit der Anweisung `#include "student.h"` am Anfang unseres Main-Files.

```
#include "student.h"
int main
{
    return 0;
}
```

Instanzen einer Klasse

An dieser Stelle möchten wir unsere Eingangsgraphik erinnern. Instanzen sind Kopien einer Klasse mit denen wir arbeiten können, dass heißt diese bekommen echten Speicher für ihre Daten (die natürlich für jede Instanz einer Klasse unterschiedlich sein können).

Instanzen einer Klasse

Es gibt zwei Möglichkeiten, Instanzen einer Klasse zu erzeugen:

```
#include "student.h"
void main()
{
    // Creating an instances of a class - 1
    CStudent m_std_A;
    // Creating an instances of a class - 2
    CStudent *m_std_B;
}
```

Instanzen einer Klasse

Der direkte und der mittels eines sogenannten Zeigers (hierfür gibt ein Extra-Kapitel). Wir werden sehen, dass der zweite Weg oft der bessere ist, da wir z.B. die Initialisierung und das Speichermanagement für unsere Daten selber in die Hand nehmen können. Dies können wir mittels sogenannter Konstruktoren und Destruktoren erledigen. Damit beschäftigen wir uns im nächsten Abschnitt.

Instanzen einer Klasse: E41

```
#include "student.h"
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    CStudent *m_std_cpp; // pointer to an instance
    cout << "E41: Instances of classes" << endl;
    cout << "What have we created?\t : " << m_std << endl;
    cout << "What size has it?\t : " << sizeof(m_std) << endl;
    TDStudent *m_std_c; // pointer to TD
    return 0;
}
```

Übungen: Übersicht

- ▶ E41: Instanzen einer Klasse - Kreieren
- ▶ E42: Instanzen einer Klasse - Speicher
- ▶ E44: Eigenschaften einer Klasse
- ▶ E45: Weitere Eigenschaften einer Klasse
- ▶ E46: Aktion "Gummibärchen" (Datenbank häcken) ...