

PROGRAMMIEREN II

DHBW Stuttgart Campus Horb INF2017

AUFGABE VOM LETZTEN MAL

- Baue ein Telefonbuch
- Verwalte die Telefonnummern mit Vor- und Nachnahme in einem (c)Struct
- · Lasse den std::vector Zeiger auf den Eintrag halten
- Erlaube die Suche nach Nachnamen und gib alle Einträge mit passendem Nachnamen aus

AGENDA FÜR DIE HEUTIGE VORLESUNG

- Wiederholung und Übungen
- Header Dateien

```
typedef struct fun_struct{
    int32_t x;
    char magic[50];
} fun_struct_t;

int main(){

    fun_struct_t an_instance;

Wo liegt der?
```

Wo liegt diese Instanz?

fun_struct_t another_instance = new fun_struct_t;

fun_struct_t another_instance = new fun_struct_t;

```
fun_struct_t* another_instance = new fun_struct_t;
```

```
#include <iostream>
typedef struct fun_struct{
    int32_t x;
    char magic[50];
 fun_struct_t;
int main(){
    fun_struct_t an_instance;
    size_t size_of_an_instance = sizeof(an_instance);
    fun_struct_t* another_instance = new fun_struct_t;
    size_t size_of_another_instance = sizeof(another_instance);
    printf("Size of an_instance = %zu, size of another_instance = %zu \n"
     ,size_of_an_instance,size_of_another_instance);
```

```
localhost:day3 mhptorsten$ g++ -o struct Task1/PointerFunAdventure.cpp -std=c++11 localhost:day3 mhptorsten$ ./struct
Size of fun_struct_t = 56, size of an_instance = 56, size of another_instance = 8 localhost:day3 mhptorsten$
```



MEMORY ALIGNMENT

```
typedef struct fun_struct{
    int32_t x;
    char magic[50];
    // two padding bytes for CPU alignment
} fun_struct_t;
```

```
#include <iostream>
typedef struct fun_struct{
    int32_t x;
    char magic[52];
 fun_struct_t;
int main(){
    fun_struct_t an_instance;
    size_t size_of_an_instance = sizeof(an_instance);
    fun_struct_t* another_instance = new fun_struct_t;
    size_t size_of_another_instance = sizeof(another_instance);
    printf("Size of an_instance = %zu, size of another_instance = %zu \n"
     ,size_of_an_instance,size_of_another_instance);
```

```
localhost:day3 mhptorsten$ g++ -o struct Task1/PointerFunAdventure.cpp -std=c++11
localhost:day3 mhptorsten$ ./struct
Size of fun_struct_t = 56, size of an_instance = 56, size of another_instance = 8
localhost:day3 mhptorsten$
```



SIZEOF

 Deshalb immer mit sizeof arbeiten statt selbst großen zusammen zurechnen ;-)

```
int main(){
    fun_struct_t an_instance;

    size_t size_of_an_instance = sizeof(an_instance);

    fun_struct_t* another_instance = new fun_struct_t;

    size_t size_of_another_instance = sizeof(another_instance);

    printf("Size of an_instance = %zu, size of another_instance = %zu \n", size_of_an_instance, size_of_another_instance);
```

```
int main(){
    fun_struct_t an_instance;
    size_t size_of_an_instance = sizeof(an_instance);
    fun_struct_t* another_instance = new fun_struct_t;
    size_t size_of_another_instance = sizeof(another_instance);
    printf("Size of an_instance = %zu, size of another_instance = %zu \n"
     ,size_of_an_instance,size_of_another_instance);
    delete another_instance;
```

FILE STREAMS

- Package <fstreams> (Standardlib)
 - ofstream —> Output-Operationen
 - ifstream —> Input-Operationen
 - fstream —> Beides :-)

OFSTREAM EXAMPLE

```
// basic file operations
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main () {
  ofstream myfile;
  myfile.open ("example.txt");
 myfile << "Writing this to a file.\n";
  myfile.close();
  return 0;
```

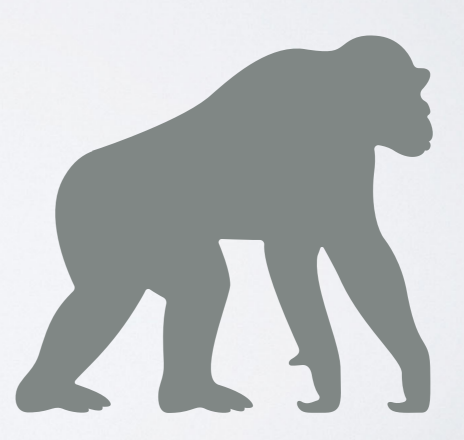
OFSTREAM

- · Vergleichbar zum schrieben in den Outputstream
- Gleiche Stream-Operatoren
- Ofstream wird automatisch mit schreibendem Modus geöffnet

LESEN VON EINEM (ZEICHEN-STREAM)

```
// reading a text file
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;
int main () {
  string line;
  ifstream myfile ("example.txt");
  if (myfile.is_open())
    while ( getline (myfile, line) )
      cout << line << '\n';</pre>
    myfile.close();
  else cout << "Unable to open file";
  return 0;
```

Close nie vergessen!



MODI BEIM ÖFFNEN VON STREAMS

```
ios::in
-> Input mode
ios::out
-> Output mode
ios::binary
-> Binary Mode (write, read instead of getLine...)
ios::ate
-> at the end
ios::app
-> appending
ios::trunc
-> truncating
```

AUFGABE I

Aufgabenstellung:

- 1. Erweitere deine Struct-basierte Telefonbuch App so, dass du die angelegten Nummern in einer Datei speichern kannst.
- 2. Bei Start der Applikation sollen diese Nummern wieder geladen werden.
- ** Achtet darauf alle Streams zu schließen und eventuellen Speicher wieder frei zu geben! **

KONVERSION STRING ZU INT ODER FLOAT

```
std::stof(myString)
std::stoi(myString)
```

Eine Header-Datei ist in der Programmierung, insbesondere in den Programmiersprachen C++ und C, eine Textdatei, die Deklarationen und andere Bestandteile des Quelltextes enthält. Quelltext, der sich in einer Header-Datei befindet, ist im Allgemeinen zur Verwendung in mehreren Programmen oder mehreren Teilen eines Programmes vorgesehen.

- Wikipedia

HEADER IN C++

- Sollen (i.d.R.) Deklaration von Definition trennen
 - Deklaration: Beschreibung der Funktionen /
 Schnittstellen
 - Definition: Implementierung dieser Schnittstellen
- Seltener: Header Only Bibliotheken

HEADER

```
// Text wird per COPY and PASTE kopiert
#include <stdio.h>
```

/* ... (weiterer Programmtext) */



HEADER IN C++

- Arbeiten mit Text-Ersetzung
- · Werden zum Zeitpunkt der Kompilierung aufgelöst
- Funktionieren über Copy and Paste
- Pattern (i.d.R.):
 - CodeBlock.hpp —> CodeBlock.cpp
 - Code.h —> Code.c

INCLUDE GUARDS

- Makros die Verhindern sollen, dass der gleiche Header mehrfach eingefügt wird
- · Makros ersetzen das Makro mit dem definierten Inhalt
- Können Conditionals darstellen und Abfragen
- #define <MakroName> [Ersetzung]
- #ifdef #ifndef #endif

INCLUDE GUARD

```
// A.h

const int M = 123;

class A
{ /* ... */ };
```



INCLUDE GUARD

```
// B.h
#include "A.h"

class B : public A
{ /* ... */ };
```



INCLUDE GUARD

```
// program.cpp
#include "A.h"
#include "B.h"
int main() { /* ... */ }
```



INCLUDE GUARD SOLUTION

```
// A.h
#ifndef A_H
#define A_H

class A
{ /* ... */ };

#endif /* A H */
```



#PRAGMA ONCE

```
Ersetzt einen klassischen Include
                                             Guard. Warum würdet ihr
#pragma once
                                            trotzdem klassische include
#include <string>
                                                 guards verwenden?
#include <sstream>
#include <algorithm>
#include <iterator>
template <class Container>
void split_by_comma(const std::string& str, Container& cont, char delim = ',')
   std::stringstream ss(str);
   std::string token;
   while (std::getline(ss, token, delim)) {
       cont.push_back(token);
```

HAUSAUFGABE

Aufgabe 2

* Erstelle ein Objekt, welches auf die Zeilen aus der
beigefügten CSV und lese diese ein
* Beantworte die folgenden Fragen:
 * Wie viele Verbrechen gab es in Sacramento in 2006?
 * Was war das häufigste Verbrechen?
 * Welches ist der gefährlichste Desctrict? (gemessen an der Menge der Vorfälle?)
 * Welche Adressen kamen mehr als einmal vor?

ENDE

KLASSENDEKLARATION

```
class class_name {
  access_specifier_1:
    member1;
  access_specifier_2:
    member2;
  ...
} object names;
```

KLASSE IN C++ BEISPIEL

```
// classes example
#include <iostream>
using namespace std;
class Rectangle {
    int width, height;
  public:
    void set values (int,int);
    int area() {return width*height;}
};
void Rectangle::set_values (int x, int y) {
  width = x;
  height = y;
int main () {
  Rectangle rect;
  rect.set values (3,4);
  cout << "area: " << rect.area();</pre>
  return 0;
```

ACCESS SPECIFIERS

private

· Nur die Klasse und ihre "friends" können es erreichen

public

• Überall wo sie sichtbar sind

protected

selbst, Freunde und alle abgeleiteten Klassen

KLASSE IN C++ BEISPIEL

```
// classes example
#include <iostream>
using namespace std;
class Rectangle {
                                                        .hpp
    int width, height;
  public:
    void set values (int,int);
    int area() {return width*height;}
};
void Rectangle::set_values (int x, int y) {
  width = x;
  height = y;
int main () {
  Rectangle rect;
  rect.set values (3,4);
  cout << "area: " << rect.area();</pre>
  return 0;
```

KLASSE IN C++ BEISPIEL

```
// classes example
#include <iostream>
using namespace std;
class Rectangle {
    int width, height;
  public:
    void set values (int,int);
    int area() {return width*height;}
};
void Rectangle::set values (int x, int y) {
  width = x;
  height = y;
                                                               .cpp
int main () {
  Rectangle rect;
  rect.set values (3,4);
  cout << "area: " << rect.area();</pre>
  return 0;
```

KONSTRUKTOREN

```
// example: class constructor
#include <iostream>
using namespace std;
class Rectangle {
    int width, height;
  public:
    Rectangle (int,int);
    int area () {return (width*height);}
};
Rectangle::Rectangle (int a, int b) {
  width = a;
  height = b;
int main () {
  Rectangle rect (3,4);
  Rectangle rectb (5,6);
  cout << "rect area: " << rect.area() << endl;</pre>
  cout << "rectb area: " << rectb.area() << endl;</pre>
  return 0;
```

KONSTRUKTOREN

- Deklaration als Funktion mit Namen der Klasse
- · Deklaration eigentlich genau wie in Java
- Automatisch generiert:
 - Default Empty Constructor
 - Copy Constructor Class (Class & other)

ERZEUGEN VON OBJEKTEN

```
Rectangle rect (3,4);
Rectangle rectb (5,6);
```

```
Rectangle rectb; // ok called Rectangle rectc(); // oops
```



SO VIELE MÖGLICHKEITEN EIN OBJEKT ZU ERZEUGEN

```
// classes and uniform initialization
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
    double radius;
  public:
    Circle(double r) { radius = r; }
    double circum() {return 2*radius*3.14159265;}
};
int main () {
  Circle foo (10.0); // functional form
  Circle bar = 20.0; // assignment init.
  Circle baz {30.0}; // uniform init.
  Circle qux = \{40.0\}; // POD-like
  cout << "foo's circumference: " << foo.circum() << '\n';</pre>
  return 0;
```

DESTRUKTOREN

- Methode die bei Objektvernichtung
 GARANTIERT aufgerufen wird (!= JAVA)
 - Variable geht Out Of Scope
 - Explizit durch delete
- Deklaration durch ~class_name()

MEMBER INITIALISIEREN

```
class Rectangle {
    int width,height;
  public:
    Rectangle(int,int);
    int area() {return width*height;}
};
Rectangle::Rectangle (int x, int y) { width=x; height=y; }
Rectangle::Rectangle (int x, int y) : width(x)
{ height=y; }
Rectangle::Rectangle (int x, int y) : width(x), height(y) {
}
```

ZUGRIFF AUF OBJEKTINHALTE

```
// pointer to classes example
#include <iostream>
using namespace std;
class Rectangle {
  int width, height;
public:
  Rectangle(int x, int y) : width(x), height(y) {}
  int area(void) { return width * height; }
};
int main() {
  Rectangle obj (3, 4);
  Rectangle * foo, * bar, * baz;
  foo = \&obj;
  bar = new Rectangle (5, 6);
  baz = new Rectangle[2] { \{2,5\}, \{3,6\} \};
  cout << "obj's area: " << obj.area() << '\n';</pre>
  cout << "*foo's area: " << foo->area() << '\n';</pre>
  cout << "*bar's area: " << bar->area() << '\n';</pre>
  cout << "baz[0]'s area:" << baz[0].area() << '\n';</pre>
  cout << "baz[1]'s area:" << baz[1].area() << '\n';</pre>
  delete bar;
  delete[] baz;
  return 0;
```

POINTER AUF OBJEKTE

expression	can be read as
*x	pointed to by x
&x	address of x
x.y	member y of object x
x->y	member y of object pointed to by x
(*x).y	member y of object pointed to by x (equivalent to the previous one)
x[0]	first object pointed to by x
x[1]	second object pointed to by x
x[n]	(n+1)th object pointed to by x

VERERBUNGTEASER

VERERBUNGTEASER

- Public —> Vererbung alles so public wie möglich
- Protected beschränkt den Zugriff weiter (public Felder sind von hier an Protected)
- Private Vererbung ist beachten wir heute noch nicht

VERERBUNG BEISPIEL

```
class A
 int x;
//...
class B
 double y;
//...
class C : public A, public B
 char z;
//...
```

(HAUS) AUFGABE FÜR DIESE UND EVNTL ÜBERNÄCHSTE WOCHE

- Programmiert ein Schachspiel bei denen Abwechselnd beide Spieler ihre Züge machen
- · Modelliert dabei die Figuren als Klassen, die ihr eigenes Move-Set haben
- Nutzt die bekannten Techniken zur Modellierung
- Eingabe der Züge erfolgt über die Kommandozeile (Beispiel: Erstes Kommando selektiert Figur, zweites gibt das Zielfeld an)
- · Die Kommandozeile gibt dabei das Log für das Spiel an