

## Ein paar interessante Topics

### Sichere Pointer

*variants\_pointer/*

- raw pointer; (shallow) copy; explizite Speicherfreigabe, mögliche Mehrfachfreigabe; Copy-Pointer zeigt u.U. auf bereits freigegeben Speicher.
- `shared_ptr`; (shallow) copy; einfache Freigabe bei letztem Objekt
- `unique_ptr`; nur Referenz möglich; einfache Freigabe

### Sichere Pointer

*Shallow*

- shallow copy einer `struct` (Klasse in der alles public ist); Zugriff nach Freigabe des originalen Objektes; konstante Instanz der `struct` wird durch durch andere Daten überschrieben. *Ex643-warning.cpp*
- deep copy einer `struct`; *Ex643-correct.cpp*

### Eigene Vektorklasse

*myvector/*

Eigener raw Pointer auf Daten

- Parameterkonstruktor *myvector.cpp:8*  
`new` vs. `new(nothrow)`
- Kopierkonstruktor (deep Copy)
- Zuweisungsoperator (deep Copy): Eigenzuweisung verhindern.
- Demo mit inkorrektem Kopieren: aktiviere `WRONG_CODE` *main.cpp:7*
- Eigener Exception handler für `new` *myexceptions.h:10, main.cpp:26*  
`try-throw-catch`
- Index-Check in `operator[]` und `operator[] const`  
wirft eigene Exception *myvector.h:98*  
definiert in *myexceptions.h:15*  
abgefangen in *main.cpp:66*

### nochmal `const_cast`

*const\_cast/*

- alte Bibliotheksschnittstelle

*processingunit\_cpu.hpp*

## mutable

Möglichkeit, zur Veränderung (abgeleiteter) Member einer Klasse in einer konstanten Methode

- Flächen-/Umfangsberechnung zur Demo *Class\_area\_2/*
- Erweiterung um Form Polygon *Class\_area\_3/*  
 Polygon\_old: no mutable  
 Polygon: mutable
- Laufzeitvergleich mit großem Container zwischen den beiden Polygonklassen bei Sortierung nach dem Umfang. *Mutable/*

## Parellelisierung in der STL

*thread\_17*

ExecutionBartłomiej Filipek Bartłomiej Filipek policies<sup>1</sup> in C++17

- (extended) Demo Code by Bartłomiej Filipek<sup>2</sup> *main.cpp*
  - `accumulate` → `reduce`
  - `find`
  - `transform` mit `light_fkt: 1/a`
  - `transform` mit `heavy_fkt: sin(a) * cos(a)`  
 Memory bandwidth vs. arithmetic limit
- Democode mit `sort` *main\_gh.cpp*
- Demos auf Desktop-PC und auf mephisto ( > 1stopo)

## Type Traits and Ranges

*thread\_17*

- Type Traits C++17: *v\_8c\_cpp17/*
- Type Traits C++20: *v\_8c\_cpp20/*
- Ranges C++20: *range\_demo/*  
 Container: nimm nur alle gearden Zahlen; und verdopple diese.

<sup>1</sup>[https://en.cppreference.com/w/cpp/algorithm/execution\\_policy\\_tag](https://en.cppreference.com/w/cpp/algorithm/execution_policy_tag)

<sup>2</sup><https://www.cppstories.com/2018/06/parstl-tests/>

## Variadic Functions and Templates

*shm/zss/*

Variable Anzahl von Funktionsparametern oder Templateparametern.  
Sehr gute Webseiten von Kuba Sejdak<sup>3</sup>.

---

Fun with ASCII<sup>4</sup>:

*char\_sum.cpp*

- How to achieve 103% performance?
- { HARDWORK, KNOWLEDGE, ATTITUDE, BULLSHIT };
- `magic=96` → `magic=0` : BILLGATES (the third!)

## Literatur

- [Haase22] Gundolf Haase: Einführung in die Programmierung mit C++ (2022), *www*<sup>5</sup>.
- [Stroustrup10] Bjarne Stroustrup: Einführung in die Programmierung mit C++. Pearson Studium, München (2010).
- [Will18] Torsten Will: C++11 Das umfassende Handbuch - Aktuell zu C++17. Rheinwerk Computing (2018)

---

<sup>3</sup><https://kubasejdak.com/variadic-functions-va-args>

<sup>4</sup><http://www.torsten-horn.de/techdocs/ascii.htm>

<sup>5</sup>[http://imsc.uni-graz.at/haasegu/Lectures/Kurs-C/Script/html/script\\_programmieren.pdf](http://imsc.uni-graz.at/haasegu/Lectures/Kurs-C/Script/html/script_programmieren.pdf)