

# Programmieren in C++

Christian Lang (Lac)

18. August 2019

**Arrays und Pointerarithmetik** 

#### Inhalt

- C-Arrays
- C-String
- std::string
- Array von Arrays
- Mehrdimensionale C-Arrays
- Pointer-Arithmetik
- void-Pointer auf Array
- std::array
- std::vector

# **C-Arrays**

- Länge wird nicht im Array gespeichert
- Compiler kennt Länge, aber nur im aktuellen Sichtbarkeitsbereich
- grosse Arrays sollten auf dem Heap angelegt werden
- Wenn Länge zur Compiletime bekannt: statisch, sonst dynamisch

```
// statisch auf Stack
int static_array[100];

// dynamisch auf Heap
size_t length = ...;
int* dynamic_array = new int[length];
delete[] dynamic_array;
```

### **C-Strings**

- Eindimensionales char-Array mit 0-Terminierung
- 0-Terminierung benötigt zusätzliches Byte
- Vereinfachte Initialisierung mittels String-Literal
- sizeof funktioniert nur im Sichtbarkeitsbereich wie erwartet.

```
// s zeigt auf eine Kopie des String-Literals
char s[] = "Test";
// Anzahl Zeichen im String + 1
size_t slength = sizeof(s);

// t zeigt direkt auf konstantes String-Literal
const char *t = "Test";
// Anzahl Bytes von Typ
size_t type_size = sizeof(t);
```

Container-Typ aus der Standard-Library

```
1 #include <string>
2
3 std::string name = "clang";
4 name.size();    // Anzahl Zeichen
5 name.length();    // Anzahl Zeichen
6 name[2];    // Direkter Zeichen-Zugriff
7 name.c_str();    // Konverter zu C-String
8 name.begin();    // Iteratoren
9 name.substr(2,2);    // Sub-Strings
10 name.find("la");    // Such-Algorithmen
```

# **C-Array als Funktionsparameter**

- Funktioniert als char\* oder char[]
- Jeweils nicht ganz klar ob Länge bekannt. Darum wird üblicherweise char\* mit zusätzlichem Länge-Parameter verwendet.
- Bei C-Strings kann die Länge mittels std::strlen evaluiert werden

```
void FillRandom(int* data, size_t data_size) {

void FillString(char* data) {

const size_t data_size = std::strlen(data);

...
}
```

# Array von Arrays: Pascalsches Dreieck

- Entspricht mehrdimensionalen Arrays in Java
- Eigentlich dann Pointer auf Pointer auf Integer

```
void create(int hoehe) {
      int** dreieck = new int*[hoehe];
2
3
      for (int i=0; i < hoehe; i++) {</pre>
        dreieck[i] = new int[i+1]; // erzeuge Array von int
5
6
        dreieck[i][0] = 1;
        dreieck[i][i] = 1:
        for (int j=1; j < i; j++) {
          dreieck[i][j] =
10
            dreieck[i-1][j-1] + dreieck[i-1][j];
11
   } } }
```

# **Mehrdimensionale C-Arrays**

- mehrdimensionale C-Arrays werden intern als eindimensional gespeichert
- Auch hier Sichtbarkeits-Problematik der Längen
- Nur erste Dimension kann dynamisch sein

```
const int dim1 = 2, dim2 = 3;
int matrix[dim1][dim2]; // matrix ist nicht initialisiert

int matrix2[dim1][dim2] = {{ 1,2,3 }, { 4,5,6 }};

// die Länge der 1. Dimension ergibt sich
int matrix3[][dim2] = { 1,2,3,4,5,6 };

int m = matrix2[0][2]; // m == 3
matrix[1][0] = m;
```

#### **Pointer-Arithmetik**

Idee: Auf Basis einer bestehenden Memory-Adresse wird eine neue Adresse berechnet.

```
int x = *(p + 2);
// anstatt
int x = p[2];
```

#### **Erlaubte Operationen**

- +, +=, ++
- -, -=, --
- Ergebnis ist vom gleichen Pointertyp
- +1 bedeutet nicht + 1 Byte, sondern + Anzahl Bytes des Zielobjekts des Pointer

# Beispiel: Array-Initialisierung

```
static constexpr size_t kArraySize = 1024;
int* array = new int[kArraySize];

const int* end = array + kArraySize; // Pointerarithmetik
for (; array != end; ++array) { // Pointerarithmetik
    *array = 0;
}

delete[] array;
```

# Beispiel: Raster-Bild

```
using Byte = unsigned char ;
   const size_t width = 41;
    const size_t height = 31;
3
4
    Byte gray_image[width * height];
    Byte* row = gray_image;
7
    for(size_t v = 0; v < height; ++v) {</pre>
9
      for(size_t u = 0; u < width; ++u) {</pre>
        row[u] = static_cast<Byte>(u + v);
10
      }
11
      row += width; // Pointerarithmetik
12
13
```

# void-Pointer auf Array

Pointerarithmetik kann mit gleicher Syntax wie Iteratoren verwendet werden.

```
void* memset(void* dest, int byte_value, size_t count) {
// nicht geprüfter down-cast
uint8_t* const begin = static_cast<uint8_t*>(dest);

uint8_t* const end = begin + count;

for (auto* it = begin; it != end; ++it) {
    *it = byte_value;
}
```

#### std::array

- Klassen-Template für Arrays mit fixer Grösse
- Speichert Länge und hat diverse andere Helper-Methoden
- Intern ein rohes C-Array

```
#include <array>

std::array<double, 4> storage = { 1.1, 2.2, 3.3, 4.4 };

std::cout << "value[2]=" << storage[2] << std::endl;

std::cout << "size=" << storage.size() << std::endl;

for(const auto& s : storage) {

std::cout << s << ", ";

}

storage.fill(1.0);

storage.data();  // roher Pointer</pre>
```

#### std::vector

- Klassen-Template für Arrays mit dynamischer Grösse
- Speichert Länge und hat diverse andere Helper-Methoden
- kann alles was auch std::array kann
- Intern dynamisches Memory auf Heap

```
#include <vector>

// mit "a" initialisieren

std::vector<std::string> storage(32, "a");

storage.reserve(128);

// perfect forwarding für inplace Construction

storage.emplace_back("inplace");

storage.push_back("copy");

storage.erase(storage.begin());
```