

# Einführung in die Programmierung

Wintersemester 2013/14

Prof. Dr. Günter Rudolph

Lehrstuhl für Algorithm Engineering

Fakultät für Informatik

**TU Dortmund** 

# Kapitel 6: Gültigkeitsbereiche

# **Inhalt**

- Lokale und globale Variablen
- Namensräume

# **Bisher bekannt:**

- Variable im Hauptprogramm
  - sind im Hauptprogramm gültig.
- Lokale Variable in Funktionen
  - sind nur innerhalb einer Funktion gültig und
  - werden ungültig beim Verlassen der Funktion.

#### **Globale Variable**

sind Datendefinitionen vor dem Hauptprogramm main()

- sie existieren bereits vor Beginn des Hauptprogramms,
- sie existieren während der gesamten Lebensdauer des Programms,
- sie sind im Hauptprogramm und allen Funktionen sichtbar,
   wenn sie nicht von lokalen Variablen verdeckt werden.

#### **Lokale Variable**

sind Datendefinitionen innerhalb eines Blockes { }

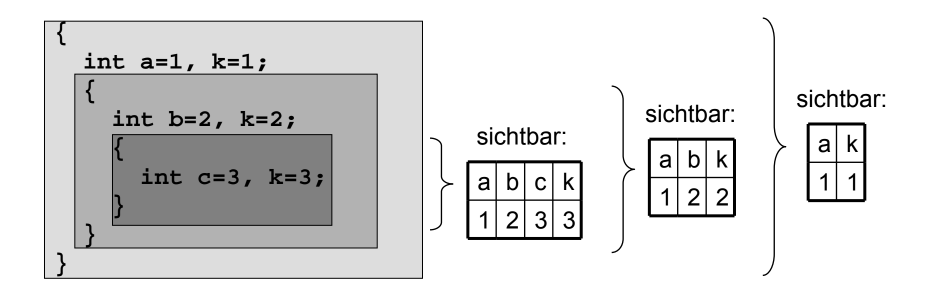
- sie existieren ab ihrer Datendefinition innerhalb des Blockes,
- sie existieren bis der Block verlassen wird,
- sie sind auch in untergeordneten Blöcken sichtbar,
   wenn sie nicht von lokalen Variablen in diesen Blöcken verdeckt werden.

```
#include <iostream>
int k = -1;
int main() {
  std::cout << "k global : " << k << std::endl;</pre>
  int k = 0;
  std::cout << "k main : " << k << std::endl;
  { int k = 1;
    std::cout << "k block 1: " << k << std::endl;
    \{ int k = 2; \}
      std::cout << "k block 2: " << k << std::endl;</pre>
    std::cout << "k block 1: " << k << std::endl;
  std::cout << "k main : " << k_<< std::endl;
  std::cout << "k global : " << (::k) << std::endl;
  return 0;
                                         'scope resolution'
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - scope1
E:\EINI NEU>scope1
 global : -1
  main
           block 1: 1
 block 2:
 block 1:
  main
 global:
```

#### **Lokale Variable**

- verdecken Variable in umgebenden Blöcken, falls Bezeichner gleich;
- verdeckte Variablen sind dann nicht sichtbar, aber existent!
- unverdeckte Variable in allen umgebenden Blöcken sind sichtbar.



#### **Globale Variable**

- können durch lokale Variable verdeckt werden.
- sind überall (selbst wenn verdeckt) über den Gültigkeitsbereich-Operator :: (scope resolution operator) zugreifbar

Der :: - Operator ermöglicht den Zugriff auf alle global bekannten Objekte!

#### **ACHTUNG!**

Globale Variable sollten grundsätzlich vermieden werden!

```
#include <iostream>
int k = -1; // global
void funct(int k) {
  k += 100;
  std::cout << "k funct : " << k << std::endl;</pre>
int main() {
  std::cout << "k global : " << k << std::endl;</pre>
  funct(k);
  int k = 0;
  funct(k);
  std::cout << "k main : " << k << std::endl;
  { int k = 1;
    std::cout << "k block 1: " << k << std::endl;
    funct(k);
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - scope2
E:\EINI NEU>scope2
 global : -1
 funct
 funct : 100
  main
 block 1: 1
 funct : 101
```

```
#include <iostream>
int k = -1; // global
void funct(int x) {
  x += 100;
  std::cout << "x funct : " << x << std::endl;</pre>
  std::cout << "k funct : " << k << std::endl;</pre>
                                                 global
int main() {
  std::cout << "k global : " << k << std::endl;</pre>
  funct(k);
  int k = 0;
  funct(k);
  std::cout << "k main : " << k << std::endl;
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - scope3
E:\EINI NEU>scope3
 global : -1
  funct
  funct
  funct : 100
  funct
         : -1
           main
```

```
#include <iostream>
int main() {
   int i, sum = 0;
   for (i = 0; i < 3; i++) {
      int j;
      for (j = 0; j < 4; j++) {
        sum += i * j;
        std::cout << sum << std::endl;
   }
}</pre>
Datendefinition im inneren Block!
```

#### Merke:

In jedem Block dürfen neue lokale Variable angelegt werden. Sie verdecken Variable gleichen Namens in äußeren Blöcken.

funktioniert immer:

# bei älteren Compilern:

# bei aktuellen Compilern:

→ Fehlermeldung "out of scope" o.ä.

# Statische (globale) Variable

sind globale Variable, die nur in der Datei sichtbar sind, in der sie deklariert werden!

#### **Datendefinition:**

static Datentyp Bezeichner;

# Dateninitialisierung:

static Datentyp Bezeichner = Wert;

```
#include <iostream>
int global = 1;
static int statisch = 2; ←
```

globale Variable für <u>alle</u> Dateien! globale Variable nur für diese Datei!

Datei Global.cpp

```
int main() {
  cout << global << endl;</pre>
  cout << statisch << endl;</pre>
  return 0;
```

#### Fehler!

Sowohl global als auch statisch nicht sichtbar!

Datei Haupt.cpp

```
#include <iostream>
int global = 1;
static int statisch = 2;
Datei Global.cpp
```

**Frage:** Wie kommt man an die globalen Variablen, die in <u>anderen</u> Dateien definiert worden sind?

#### 2. Versuch:

```
int global;
int statisch;
int main() {
  cout << global << endl;
  cout << statisch << endl;
  return 0;
}</pre>
```

Datei Haupt.cpp



**Idee:** Variable müssen vor ihrem ersten Gebrauch definiert worden sein!

# Fehler!

Der Linker meldet, dass Variable global bereits in *Global.cpp* definiert worden ist.

Nicht-statische globale Variable sind in allen Dateien globale Variable!

Hier: Versuch, erneut globale Variable gleichen Namens zu definieren!

```
#include <iostream>
int global = 1;
static int statisch = 2;
Datei Global.cpp
```

**Frage:** Wie kommt man an die globalen Variablen, die in <u>anderen</u> Dateien definiert worden sind?

#### 3. Versuch:

```
extern int global;
int statisch;
int main() {
  cout << global << endl;
  cout << statisch << endl;
  return 0;
}</pre>
```

Datei Haupt.cpp



Idee: Durch Schlüsselwort extern angeben, dass Variable global ausserhalb dieser Datei definiert ist.



# Keine Fehlermeldung!

Aufruf des Programms liefert Ausgabe:

```
1 7
```

Zugriff auf global  $\rightarrow$  OK!

Mit int statisch wurde nichtstatische globale Variable deklariert und nicht initialisiert: Wert zufällig 0.

```
#include <iostream>
int global = 1;
static int statisch = 2;
Datei Global.cpp
```

**Frage:** Wie kommt man an die globalen Variablen, die in <u>anderen</u> Dateien definiert worden sind?

#### 4. Versuch:

```
extern int global;
extern int statisch;
int main() {
  cout << global << endl;
  cout << statisch << endl;
  return 0;
}</pre>
```

Datei Haupt.cpp

**Fazit:** Man kann nicht aus anderen Dateien auf statische globale Variable zugreifen!



Idee: Wenn extern bei global hilft,
dann hilft es vielleicht auch bei
statisch? (Hmm, schwache Idee ...)



#### Fehler!

Linker meldet, dass das externe Symbol int statisch nicht aufgelöst werden konnte!

⇒ **Stimmt!** Die Variable statisch in der Datei *global.cpp* ist eine statische Variable + nur dort gültig!

# **Achtung:**

Statische globale Variable sind Erbstück aus C.

Sie gelten in C++ als unerwünscht (deprecated).

Zukünftige Versionen von C++ könnten das nicht mehr unterstützen!

⇒ Nicht verwenden!

#### Nicht verwechseln:

Statische lokale Variable in Funktionen sind auch Erbstück aus C.

Sie sind in C++ willkommen!

# Statische Variable (in Funktionen)

haben einen anderen Gültigkeitsbereich als "normale" Variablen. Eine statische Variable <u>in einer Funktion</u> hört nicht auf zu existieren, wenn die Funktion beendet wird, sondern bleibt im Speicher bestehen.

Achtung: Hat gleichen Sichtbarkeitsbereich wie normale lokale Variablen!

```
unsigned int CountCalls() {
   static unsigned int ctr = 0;
   return ++ctr;
}
int main() {
  for (int i = 0; i < 10; i++)
     cout << CountCalls() << endl;
  return 0;
}</pre>
```

Ausgabe: Zahlen 1 bis 10

Statische (lokale) Variable werden nur einmal initialisiert, nämlich beim 1. Aufruf der Funktion.

Sie bleiben gültig bis zum Ende des gesamten Programms; also über das Ende der Funktion hinaus!

Die Zeile
static unsigned int ctr = 0
wird somit nur einmal ausgeführt.
Die statische lokale Variable ctr
behält seinen Wert bei weiteren
Funktionsaufrufen.

# Gültigkeitsbereiche

```
int fkt1(int wert) {
  static int w = -1;
  if (wert != 0) w = wert;
  return w;
int fkt2(int a) {
    static int b = a;
  //return b; <
  return a;
int main() {
  cout << fkt1(0) << " " <<
       << fkt1(3) << " " <<
       << fkt1(0) << endl;
```

w wird beim 1. Aufruf mit -1 initialisiert.
w bleibt unverändert, wenn wert == 0.
w wird zu wert, wenn wert ungleich 0.

statische Variable b in neuem Block: existiert bis zum Ende des **Programms!** 

würde **Fehler** liefern: b existiert zwar noch, aber der Sichtbarkeitsbereich (Block) wurde bereits verlassen!

Ausgabe: -1 3 3

# Namensräume (namespace)

- eingeführt mit ISO-Standard von 1998
- zur **Vermeidung von Namenskonflikten** bei großen Programmen mit vielen Entwicklern

```
void drucke(int n, double a[]){
  double sum = 0.0;
  while (--n >= 0) sum+=a[n];
  std::cout << sum;
}</pre>
Entwickler A
```

```
void drucke(int n, double a[]){
  for (int i = 0; i < n; i++)
    std::cout << a[i] << ` `;
  std::cout << std::endl;
}</pre>
```

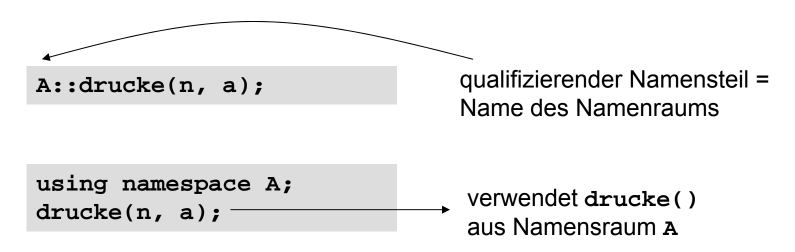
# Gültigkeitsbereiche

```
namespace A {
  void drucke(int n, double a[]){
    double sum = 0.0;
    while (--n >= 0) sum += a[n];
    std::cout << sum;
namespace B {
  void drucke(int n, double a[]){
    for (int i = 0; i < n; i++)
      std::cout << a[i] << ' ';
    std::cout << std::endl;</pre>
void print_all(int n, double a[]) {
  B::drucke(n, a);
 A::drucke(n, a);
```

Auflösung des Namenkonfliktes durch namespaces

#### Namensräume

- können dazu benutzt werden, Funktionen etc. nach Einsatzgebiet zu ordnen
- "wegsperren" von selten benutzten Funktionen
- bei häufig benutzten Funktionen / Namensräumen kann dann durch using-Anweisung der qualifizierende Namesteil weggelassen werden



#### Namensräume

zu Anfang der Vorlesung:

```
std::cout << a << std::endl;</pre>
```

im Namensraum std liegen Standardfunktionen (auch aus C)

```
using namespace std; dadurch ...

// ...

cout << a << endl; ... entfällt das lästige std::
```