Grundlagen der Sprache C++

Parameter	Kursinformationen	
Veranstaltung:	Prozedurale Programmierung / Einführung in die Informatik / Erhebung, Analyse und Visualisierung digitaler Daten	
Semester	Wintersemester 2023/24	
Hochschule:	Technische Universität Freiberg	
Inhalte:	Funktionen	
Link auf Repository:	https://github.com/TUBAF-IfI- LiaScript/VL EAVD/blob/master/04 Funktionen.md	
Autoren	Sebastian Zug & André Dietrich & Galina Rudolf	

Fragen an die heutige Veranstaltung...

- Welche Komponenten beschreiben Definition einer Funktion?
- Wozu werden in der Funktion die Parameter gebraucht?
- Wann ist es sinnvoll Referenzen-Parameter zu verwenden?
- Warum ist es sinnvoll Funktionen in Look-Up-Tables abzubilden, letztendlich kostet das Ganze doch Speicherplatz?

Motivation

Erklären Sie die Idee hinter folgendem Code.

```
onBlock.cpp
 1 #include <iostream>
 2 #include <cmath>
 3 #include <iomanip>
 5 using namespace std;
 6 #define VALUECOUNT 17
 7
 8 int main(void) {
 9
      int a [] = \{1,2,3,3,4,2,3,4,5,6,7,8,9,1,2,3,4\};
10
11
      // Ergebnis Histogramm
      12
13
      // Ergebnis Mittelwert
      int summe = 0;
14
      // Ergebnis Standardabweichung
15
      float abweichung = 0;
16
      for (int i=0; i<VALUECOUNT; i++){</pre>
17 -
18
        hist[a[i]]++;
19
        summe += a[i];
20
      float mittelwert = summe / (float) VALUECOUNT;
21
      for (int i=0; i<VALUECOUNT; i++){</pre>
22 -
        abweichung += pow((a[i]-mittelwert),2.);
23
24
      // Ausgabe
25
      for (int i=0; i<12; i++){
26 -
         std::cout << std::setw(2) << i << " ";
27
28
29
      std::cout << std::endl;</pre>
30 -
      for (int i=0; i<12; i++){
         std::cout << std::setw(2) << a[i] << " ";
31
32
      std::cout << std::endl;</pre>
33
34
      // Ausgabe Mittelwert
      cout<<"Die Summe betraegt "<<summe<<", der Mittelwert "<<mittelwert</pre>
35
        ;
      // Ausgabe Standardabweichung
36
      float stdabw = sqrt(abweichung / VALUECOUNT);
37
38
      cout<<"Die Standardabweichung der Grundgesamtheit betraegt "<<stdab</pre>
        <<"\n";
      return 0;
39
    }
40
```

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
1 2 3 3 4 2 3 4 5 6 7 8
Die Summe betraegt 67, der Mittelwert 3.94118
Die Standardabweichung der Grundgesamtheit betraegt 2.28732
```

Für die Verbesserung des Verständnisses bei der Generierung des Histogramms hat einer Ihrer Kommilitonen eine sehr anschauliche grafische Darstellung vorbereitet. Vielen Dank dafür!

```
5
  using namespace std;
  #define VALUECOUNT 17 FESTUEGUNG DER GROBE DES ARRAYS
6
7
8 int main(void) {
     int a [] = \{1,2,3,3,4,2,3,4,5,6,7,8,9,1,2,3,4\};
9
0
     // Ergebnis Histogramm
1
    int hist[10] = {0,0,0,0,0,0,0,0,0,0}; → SPEICHER MIT LAUTER
2
                                                    NULLEN
3
     // Ergebnis Mittelwert
     int summe = 0;
4
                                                     HIST [ O 1
5
     // Ergebnis Standardabweichung
                                                              0
     float abweichung = 0;
6
     for (int i=0; i<VALUECOUNT; i++){</pre>
                                            a[0]=1 -> HIST[1] ->
7 -
                                           a[1]=2→HIST[2)-> 0 1
8
      hist[a[i]]++;
                                           a[2]=3>HIST[3]> 0 1
       summe += a[i]:
9
                                           a[3]=3 > HIST [3] > 0 1
0
     }
```

Sie wollen den Code in einem neuen Projekt wiederverwenden. Was sind die Herausforderungen dabei?

Stellen Sie das Programm so um, dass es aus einzelnen Bereichen besteht und überlegen Sie, welche Variablen wo gebraucht werden.

Prozedurale Programmierung Ideen und Konzepte

Bessere Lesbarkeit

Der Quellcode eines Programms kann schnell mehrere tausend Zeilen umfassen. Beim Linux Kernel sind es sogar über 15 Millionen Zeilen und Windows, das ebenfalls zum Großteil in C geschrieben wurde, umfasst schätzungsweise auch mehrere Millionen Zeilen. Um dennoch die Lesbarkeit des Programms zu gewährleisten, ist die Modularisierung unerlässlich.

Wiederverwendbarkeit

In fast jedem Programm tauchen die gleichen Problemstellungen mehrmals auf. Oft gilt dies auch für unterschiedliche Applikationen. Da nur Parameter und Rückgabetyp für die Benutzung einer Funktion bekannt sein müssen, erleichtert dies die Wiederverwendbarkeit. Um die Implementierungsdetails muss

sich der Entwickler dann nicht mehr kümmern.

Wartbarkeit

Fehler lassen sich durch die Modularisierung leichter finden und beheben. Darüber hinaus ist es leichter, weitere Funktionalitäten hinzuzufügen oder zu ändern.

Finden Sie Fehler im zuvor gezeigten Code?

In allen 3 Aspekten ist der Vorteil in der Kapselung der Funktionalität zu suchen.

Anwendung

Funktionen sind Unterprogramme, die ein Ausgangsproblem in kleine, möglicherweise wiederverwendbare Codeelemente zerlegen.

standardabweichung.cpp #include <iostream> using namespace std; // Funktion für den Mittelwert // Mittelwert = f_Mittelwert(daten) // Funktion für die Standardabweichung // Standardabweichung = f_Standardabweichung(daten) // Funktion für die Histogrammgenerierung // Histogramm = f_Histogramm(daten) // Funktion für die Ausgabe // f_Ausgabe(daten, {Mittelwert, Standardabweichung, Histogramm}) int main(void) { int $a[] = \{3,4,5,6,2,3,2,5,6,7,8,10\};$ // b = f_Mittelwert(a) ... // c = f_Standardabweichung(a) ... // d = f_Histogramm(a) ... // f_Ausgabe(a, b, c, d) ... return 0; }

Wie findet sich diese Idee in großen Projekten wieder?

Write Short Functions

Prefer small and focused functions.

We recognize that long functions are sometimes appropriate, so no hard limit is placed on functions length. If a function exceeds about 40 lines, think about whether it can be broken up without harming the structure of the program.

Even if your long function works perfectly now, someone modifying it in a few months may add new behavior. This could result in bugs that are hard to find. Keeping your functions short and simple makes it easier for other people to read and modify your code.

You could find long and complicated functions when working with some code. Do not be intimidated by modifying existing code: if working with such a function proves to be difficult, you find that errors are hard to debug, or you want to use a piece of it in several different contexts, consider breaking up the function into smaller and more manageable pieces.

[Google https://raw.githubusercontent.com/TUBAF-IfI-LiaScript/VL ProzeduraleProgrammierung/master/Sthttps://stackoverflow.com/questions/2485963/ c-alignmtionen

Funktionen in C++

```
Rückgabedatentyp Funktionsname([Parameterliste]) {
    /* Anweisungsblock mit Anweisungen */
    [return Rückgabewert]
}
```

- Rückgabedatentyp Welchen Datentyp hat der Rückgabewert?
 - Eine Funktion ohne Rückgabewert wird vom Programmierer als void deklariert. Sollten Sie keinen Rückgabetyp angeben, so wird automatisch eine Funktion mit Rückgabewert vom Datentyp int erzeugt.
- **Funktionsname** Dieser Bestandteil der Funktionsdefinition ist eine eindeutige Bezeichnung, die für den Aufruf der Funktion verwendet wird.

Es gelten die gleichen Regeln für die Namensvergabe wie für Variablen.

- Parameterliste Parameter sind Variablen (oder Pointer bzw. Referenzen darauf) die durch einen Datentyp und einen Namen spezifiziert werden. Mehrere Parameter werden durch Kommas getrennt.
 - Parameterliste ist optional, die Klammern jedoch nicht. Alternative zur fehlenden Parameterliste ist die Liste aus einen Parameter vom Datentyp void ohne Angabe des Namen.
- Anweisungsblock Der Anweisungsblock umfasst die im Rahmen der Funktion auszuführenden Anweisungen und Deklarationen. Er wird durch geschweifte Klammern gekapselt.

Für die Funktionen gelten die gleichen Gültigkeits- und Sichtbarkeitsregeln wie für die Variablen.

Beispiele für Funktionsdefinitionen

```
int main (void) {
  /* Anweisungsblock mit Anweisungen */
}
```

```
double pow (double base, double exponent) {
    /* Anweisungsblock mit Anweisungen */
}
//int y = pow(25.0,0.5));
```

```
void tauschen(int &var1,int &var2){
   /* Anweisungsblock mit Anweisungen */
}
```

```
int mittelwert(int * array){
   /* Anweisungsblock mit Anweisungen */
}
```

Aufruf der Funktion

Merke: Die Funktion (mit der Ausnahme der <u>main</u>-Funktion) wird erst ausgeführt, wenn sie aufgerufen wird. Vor dem Aufruf muss die Funktion definiert oder deklariert werden.

Der Funktionsaufruf einer Funktionen mit dem Rückgabewert kann Teil einer Anweisung, z.B. einer Zuweisung oder einer Ausgabeanweisung.

```
callAFunction.cpp
 1 #include <iostream>
 2 #include <cmath>
 3 using namespace std;
 4
 5 void info(){
        cout<<"Dieses Programm rundet Zahlenwerte.\n";</pre>
 7
 8
    }
 9
10 → int runden(float a){
11
        if (a < 0)
12
         return (int)(a - 0.5);
13
        else
       return (int)(a + 0.5);
14
15
16
17 int main(void){
18
        info();
19
        float input = -8.4565;
        cout<<"Eingabewert "<<input<<" - Ausgabewert "<<runden(input)<<"\</pre>
20
21
        return 0;
22 }
```

```
Dieses Programm rundet Zahlenwerte.
-----Eingabewert -8.4565 - Ausgabewert -8
```

Die Funktion runden nutzt die Funktionalität des Cast-Operators int aus.

• Wenn N eine positive Zahl ist, wird 0.5 addiert

$$\circ 15.2 + 0.5 = 15.7$$
 int(15.7) = 15

$$\circ$$
 15.7 + 0.5 = 16.2 int(16.2) = 16

• Wenn N eine negative Zahl ist, wird 0.5 subtrahiert

$$\circ$$
 $-15.2 - 0.5 = -15.7$ int(-15.7) = -15

$$\circ$$
 $-15.7-0.5=-16.2$ int(-16.2) = -16

Hinweis: C++ unterstützt gleiche Codenahmen bei unterschiedlichen Parametern. Der Compiler "sucht sich" die passende Funktion aus. Der Mechanismus wird als *Funktionsüberladung* bezeichnet.

callAFunction.cpp

```
1 #include <iostream>
 2 #include <cmath>
 3 using namespace std;
 5 void info(){
       cout<<"Dieses Programm rundet Zahlenwerte.\n";</pre>
6
7
       cout<<"----\n";
8 }
9
10 - int runden(float a){
       if (a < 0)
11
12
       return (int)(a - 0.5);
13
       else
      return (int)(a + 0.5);
14
15 }
16
17 float rundenf(float a, int nachkomma){
       float shifted= a* pow(10, nachkomma);
18
19
       int result=0;
20
       if (shifted < 0)</pre>
           result = int(shifted -0.5);
21
22
       else
23
           result = int(shifted +0.5);
24
      return (float)result * pow(10, -nachkomma);
25
   }
26
27 int main(void){
28
       info();
       float input = -8.4565;
29
       cout<<"Eingabewert "<<input<<" - Ausgabewert "<<runden(input)<<"\</pre>
30
       cout<<"Eingabewert "<<input<<" - Ausgabewert "<<rundenf(input,1)</pre>
31
32
       return 0;
33 }
```

```
Dieses Programm rundet Zahlenwerte.
------
Eingabewert -8.4565 - Ausgabewert -8
Eingabewert -8.4565 - Ausgabewert -8.5
```

Welche Verbesserungsmöglichkeit sehen Sie bei dem Programm? Tipp: Wie können wir den redundanten Code eliminieren?

Fehler

Rückgabewert ohne Rückgabedefintion

```
return.cpp
   1 void foo()
  2 - {
        /* Code */
       return 5; /* Fehler */
× 4
   5 }
  6
  7 int main(void)
  8 * {
        foo()
8 9
 10
        return 0;
 11
    }
```

Erwartung eines Rückgabewertes

```
returnII.cpp

1  #include <iostream>
2  using namespace std;

3  
4  void foo(){
5     cout<<"Ausgabe";
6  }
7  
8  int main(void) {
    int i = foo();
    return 0;
11 }</pre>
```

Falscher Rückgabetyp

```
conversion.cpp
```

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  float foo(){
5     return 3.123f;
6  }
7
8  int main(void) {
9     int i = foo();
cout<<ii<"\n";
return 0;
12 }</pre>
```

Parameterübergabe ohne entsprechende Spezifikation

Anweisungen nach dem return-Schlüsselwort

```
int foo()
{
  return 5;
  /* Code */ // Wird nie erreicht!
}
```

conversion.cpp 1 #include <iostream> 2 using namespace std; 3 4 void foo(int index, float wert){ 5 cout<<"Index - Wert\n"; 6 cout<<index<<" - "<<wert<<"\n\n";</pre> 7 } 8 9 int main(void) { foo(4, 6.5);10 foo(6.5, 4);11 return 0; 12 13 }

Funktionsdeklaration

experiments.cpp #include <iostream> 2 using namespace std; 3 4 // int foo(void); // Explizite Einführung der Funktion foo() 6 int main(void) { // <- Aufruf der Funktion **×** 7 int i = foo(); cout<<"i="<<i<"\n": 8 9 return 0; } 10 11 // <- Definition der Funktion</pre> 12 int foo(void){ 13 return 3; 14

Damit der Compiler überhaupt von einer Funktion Kenntnis nimmt, muss diese vor ihrem Aufruf bekannt gegeben werden. Im vorangegangenen Beispiel wird die die Funktion erst nach dem Aufruf definiert. Der Complier zeigt dies an.

Das Ganze wird dann relevant, wenn Funktionen aus anderen Quellcodedateien eingefügt werden sollen. Die Deklaration macht den Compiler mit dem Aussehen der Funktion bekannt. Diese werden mit dem Schlüsselwort extern markiert.

```
extern float berechneFlaeche(float breite, float hoehe);
```

Parameterübergabe und Rückgabewerte

Bisher wurden Funktionen betrachtet, die skalare Werte als Parameter erhielten und ebenfalls einen skalaren Wert als einen Rückgabewert lieferten. Allerdings ist diese Möglichkeit sehr einschränkend.

Student.cpp #include <iostream> 2 using namespace std; 3 4 #include <iostream> 5 using namespace std; 6 7 // Rückgabe der Ergebnisse 8 // 9 int add(int a, int b){ // <--+</pre> 10 -11 return a+b; // | Aufruf 12 | mit 13 | Paraint main(void) { 14 metern int i = add(5, 6); //---+15 // 16 17 // cout<<"i="<<i<"\n"; 18 19 return 0; 20 }

i=11

Es wird in vielen Programmiersprachen, darunter in C/C++, zwei generelle Konzepte der Parameterübergabe realisiert.

Call-by-Value

In allen Beispielen bis jetzt wurden Parameter an die Funktionen *call-by-value*, übergeben. Das bedeutet, dass innerhalb der aufgerufenen Funktion mit einer Kopie der Variable gearbeitet wird und die Änderungen sich nicht auf den ursprünglichen Wert auswirken.

Student.cpp #include <iostream> 2 using namespace std; 4 void doSomething(int a) { // eine KOPIE von a wird um 1 erhöht 5 cout << ++a << " a in der Schleife\n";</pre> 6 } 7 8 9 int main(void) { int a = 5; cout << a << " a in main\n";</pre> 11 doSomething(a); cout << a << " a in main\n";</pre> return 0; 14 15 }

```
5 a in main
6 a in der Schleife
5 a in main
```

Merke: Die Call-by-value-Funktionen können den Wert der Variablen nicht verändern.

Call-by-Reference

Bei einer Übergabe als Referenz wirken sich Änderungen an den Parametern auf die ursprünglichen Werte aus, es werden keine Kopien von Parametern angelegt. *Call-by-reference* wird unbedingt notwendig, wenn eine Funktion mehrere Rückgabewerte hat.

In C++ kann die "call-by-reference"- Parameterübergabe mit Hilfe der Referenzen oder Pointern

realisiert werden.

Parameter_Reference_I.cpp #include <iostream> 2 using namespace std; 3 4 void inkrementieren(int &variable){ variable++; 5 6 7 8 int main(void) { int a=0; 9 10 inkrementieren(a); 11 cout<<"a = "<<a<<"\n"; 12 inkrementieren(a); cout<<"a = "<<a<<"\n"; 13 return 0; 14 15 }

```
a = 1
a = 2
```

Vgl. Illustration mit Python-Tutor Link

Der Vorteil der Verwendung der Referenzen als Parameter besteht darin, dass in der Funktion mehrere Variablen auf eine elegante Weise verändert werden können. Die Funktion hat somit quasi mehrere Ergebnisse.

```
Parameter_Reference_II.cpp
 1 #include <iostream>
 2 #include <cmath>
 3 using namespace std;
 4
 5 void tauschen(char &anna, char &hanna){
      char aux=anna;
 6
 7
       anna=hanna;
 8
      hanna=aux;
 9 }
10
11 int main(void) {
      char anna='A',hanna='H';
12
       cout<<anna<<" und "<<hanna<<"\n";</pre>
13
      tauschen(anna, hanna);
14
      cout<<anna<<" und "<<hanna<<"\n";</pre>
15
16
      return 0;
17
   }
```

```
A und H
H und A
```

Es besteht ebenfalls die Möglichkeit, "call-by-reference"- Parameterübergabe mit Hilfe der Zeiger (Pointer) zu realisieren. Allerdings muss dann im Unterschied zur Referenz jeweils eine Dereferenzierung vorgenommen werden *a = ...

```
Parameter_Pointer_I.cpp
 1 #include <iostream>
 2 #include <cmath>
 3 using namespace std;
 4
 5 void runden(float* a){
        if (*a < 0)
 6
 7
        *a = (int)(*a - 0.5);
 8
        else
       *a = (int)(*a + 0.5);
 9
10 }
11
12 int main(void) {
13 float value = -8.4565;
14
      float *pointer = &value;
      runden(pointer);
15
      cout<<"Eingabewert "<<value<<" - Ausgabewert "<<*pointer<<"\n";</pre>
16
17
      return 0;
18 }
```

Eingabewert -8 - Ausgabewert -8

Ein realistisches Beispiel könnte die Verwendung eines Arrays sein.

Zur Erinnerung Eine Variable, die ein Array representiert zeigt auf den ersten Eintrag.

Dabei können zwei Varianten genutzt werden - die explizte Pointerschreibweise und die Array Schreibweise - beide drücken die Übergabe eines Pointers im Sinne von *Call-by-Reference* aus.

Parameter_Pointer_II.cpp #include <iostream> 2 #include <cmath> 3 using namespace std; Variante 1 5 // 6 double hypothenuse(double *lookup_sin, int winkel, double gegenkathet return gegenkathete/lookup_sin[winkel]; } 8 9 - /* Variante 2 10 11 double hypothenuse(double lookup_sin[], int winkel, double gegenkathe 12 return gegenkathete/lookup_sin[winkel]; 13 */ 14 15 16 int main(void) { 17 double sin_values[360] = {0}; for(int i=0; i<360; i++) { 18 sin_values[i] = sin(i*M_PI/180); 19 20 cout<<"Größe des Arrays "<<sizeof(sin_values)<<"\n";</pre> 21 22 cout<<"Result = "<<hypothenuse(sin_values, 30, 20)<<" \n";</pre> 23 return 0; 24 }

```
Größe des Arrays 2880
Result = 40
```

Die Visualisierung des Zugriffs finden Sie in einem Python-Tutor Beispiel.

Zeiger und Referenzen als Rückgabewerte

Analog zur Bereitstellung von Parametern entsprechend dem "call-by-reference" Konzept können auch Rückgabewerte als Pointer oder Referenz vorgesehen sein. Allerdings sollen Sie dabei aufpassen ...

returnReferenz.cpp 1 #include <iostream> 2 using namespace std; 4 int& doCalc(int &wert) { int a = wert + 5; 5 6 return a; 7 } 8 9 int main(void) { int b = 5; 10 11 cout<<"Irgendwas stimmt nicht "<<doCalc(b);</pre> 12 return 0; 13 }

Mit dem Beenden der Funktion werden deren lokale Variablen vom Stack gelöscht. Um diese Situation zu handhaben können Sie zwei Lösungsansätze realisieren.

Variante 1 Sie übergeben den Rückgabewert in der Parameterliste.

ReferenzAsParameter.cpp #include <iostream> 2 #include <cmath> 3 using namespace std; 5 void kreisflaeche(double durchmesser, double &flaeche) { flaeche = M_PI * pow(durchmesser / 2, 2); 6 7 // Hier steht kein return ! 8 } 9 10 - int main(void) { double wert = 5.0; 11 12 double flaeche = 0; kreisflaeche(wert, flaeche); 13 cout<<"Die Kreisfläche beträgt für d="<<wert<<"[m] "<<flaeche<<"[m²</pre> 14 15 return 0; 16 }

Die Kreisfläche beträgt für d=5[m] 19.635[m²]

PointerInsteadOfReturnII.cpp

delete flaeche;

return 0;

16 17

18 }

Variante 2 Für den Rückgabezeiger wird der Speicherplatz mit <u>new</u> dynamisch angelegt, aber Achtung: zu jedem new gehört ein <u>delete</u>.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <cmath>
 3 using namespace std;
 5 double* kreisflaeche(double durchmesser) {
     double *flaeche=new double;
 6
     *flaeche = M_PI * pow(durchmesser / 2, 2);
 7
 8
     return flaeche;
 9 }
10
11 int main(void) {
12
     double wert = 5.0;
13
     double *flaeche;
    flaeche=kreisflaeche(wert);
14
     cout<<"Die Kreisfläche beträgt für d="<<wert<<"[m] "<<*flaeche<<"[m
15
```

Besonderheit Arrays

```
conversion.c
 1 #include <iostream>
 2 #include <cstdlib>
 3 using namespace std;
 5 void printSizeOf(int intArray[])
 6 ₹ {
       cout<<"sizeof of array as parameter: "<<sizeof(intArray)<<"\n";</pre>
 7
 8
 9
10 void printLength(int intArray[])
11 * {
         cout<<"Length of parameter: "<<sizeof(intArray) / sizeof(intArray)</pre>
12
           ) <<"\n";
13
    }
14
15 int main()
16 - {
17
         int array[] = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 };
18
         cout<<"sizeof of array: "<<sizeof(array)<<"\n";</pre>
19
         printSizeOf(array);
20
21
         cout<<"Length of array: "<< sizeof(array) / sizeof(array[0])<<"\n</pre>
22
23
         printLength(array);
24
         cout<<"Size of int pointer: "<< sizeof(int*) <<"\n";</pre>
25
    }
26
```

```
main.cpp: In function 'void printSizeOf(int*)':
main.cpp:7:52: warning: 'sizeof' on array function parameter 'intArray'
will return size of 'int*' [-Wsizeof-array-argument]
            cout<<"sizeof of array as parameter: "<<sizeof(intArray)</pre>
<<"\n";
main.cpp:5:22: note: declared here
    5 | void printSizeOf(int intArray[])
                         ~~~^^~~~~~~~~
main.cpp: In function 'void printLength(int*)':
main.cpp:12:43: warning: 'sizeof' on array function parameter
'intArray' will return size of 'int*' [-Wsizeof-array-argument]
            cout<<"Length of parameter: "<<sizeof(intArray) /</pre>
sizeof(intArray[0])<<"\n";</pre>
main.cpp:10:22: note: declared here
   10 | void printLength(int intArray[])
                         ~~~^^~~~~~~~~
sizeof of array: 28
sizeof of array as parameter: 8
Length of array: 7
Length of parameter: 2
Size of int pointer: 8
```

main -Funktion

In jedem Programm muss und darf nur eine <u>main</u>-Funktion geben. Diese Funktion wird beim Programmstart automatisch ausgeführt.

Definition der main -Funktion:

```
int main(void) {
  /*Anweisungen*/
}
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  /*Anweisungen*/
}
```

Die Bezeichner argc und argv sind traditionell, können aber beliebig gewählt werden. argc ist die Anzahl der Argumente, die von den Benutzern des Programms in der Kommandozeile angegeben werden. Der argc-Parameter ist immer größer als oder gleich 1. argv ist ein Array von Befehlszeilenargumenten, wobei argv [0] das Programm selbst und argv [argc] immer NULL ist.

Im Beispiel wird die kompilierte Version von mainArgumente.cpp intern mit ./a.out 1 2 3 aus die Maus aufgerufen.

```
mainArgumente.cpp

1  #include <iostream>
2  using namespace std;

3  
4* int main(int argc, char *argv[]) {
5  for (int i=0;i<argc;i++)
6  cout<<argv[i]<<" ";
7  return 0;
8 }</pre>
```

./a.out 1 2 3 aus die Maus

Beispiel des Tages

+ Functions.cpp

```
#include <iostream>
 2 #include <cmath>
 3 #include <iomanip>
 5 using namespace std;
 6
 7 double Mittelwert(int *values, int entries);
 8 int Summe(int *values, int entries);
9 void Ausgabe(int *values, int entries);
10
11 double Mittelwert(int *values, int entries){
12
      double summe = Summe(values, entries);
13
      return summe / entries;
14 }
15
16 int Summe(int *values, int entries){
      int summe = 0;
      for (int i=0; i<entries; i++){</pre>
18 -
19
        summe += values[i];
20
21
      return summe;
22
   }
23
24 void Ausgabe(int *values, int entries){
      for (int i=0; i<entries; i++){</pre>
25 -
      std::cout << std::setw(2) << i << " ";
26
27
28
      std::cout << std::endl;</pre>
      for (int i=0; i<entries; i++){</pre>
29 -
         std::cout << std::setw(2) << values[i] << " ";
30
31
      std::cout << std::endl;</pre>
32
33
   }
34
35 <sup>→</sup> int main(void) {
      int a [] = \{1,2,3,3,4,2,3,4,5,6,7,8,9,1,2,3,3\};
36
37
      const int entries = sizeof(a)/sizeof(a[0]);
38
      Ausgabe(a, entries);
39
40
      int summe = Summe(a, entries);
      double mittelwert = Mittelwert(a, entries);
41
      cout<<"Die Summe betraegt "<<summe<<", der Mittelwert "<<mittelwert</pre>
42
      return 0;
43
   }
44
```

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
1 2 3 3 4 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 3
Die Summe betraegt 66, der Mittelwert 3.88235
```

Quiz

Funktionen

Funktionsdefinitionen

Wechen Rückgabewert liefert eine als void deklarierte Funktion?					
Es können alle Arten von Rückgabewerten zurückgegeben werden.					
Es wird kein Wert zurückgegeben.					
Welcher Datentyp wird automatisch als Rückgabewert ausgewählt, wenn Sie keinen Rückgabetyp angeben?					
void					
int					
float					
double					
Char					
boolean					
Muss die Parameterliste einer Funktionen wenigstens einen Parameter enthalten?					
◯ Ja					
Nein					

Aufruf von Fuktionen

Wodurch muss [____] ersetzt werden damit die Funktion divi ermittelt ob a ein Teiler von b ist? Die Lösung ist ohne Leerzeichen einzugeben.

```
#include <iostream>
using namespace std;
bool divi(int x, int y){
  if(x\%y == 0)
   return true;
  else
  return false;
}
int main() {
 int a = 11;
 int b = 1001;
 bool bdiv = [____]
  if(bdiv == 1)
   cout << a << " ist ein Teiler von " << b << "." << endl;</pre>
  else
  cout << a << " ist kein Teiler von " << b << "." << endl;</pre>
}
```

Fehler

ist dieses Programm fehlerfrei?

```
#include <iostream>
using namespace std;

int foo(){
    return 42;
}

int main(void) {
    int i = foo();
    return 0;
}
```

```
Ja
Nein
```

Ist dieses Programm fehlerfrei?

```
#include <iostream>
using namespace std;

void foo(){
    return 42;
}

int main(void) {
    foo();
    return 0;
}
```

()Já

) Nein

Welche Fehler liegen bei diesem Programm vor?

```
#include <iostream>
using namespace std;

void foo(int index, float wert){
  cout<<"Index - Wert\n";
  cout<<index<<" - "<<wert<<"\n\n";
  return index;
}

int main(void) {
  float f = foo(6.5, 4);
  return 0;
}</pre>
```

Datentypen der Parameter beim Aufruf und der Defintion stimmen nicht überein
Rückgabewert ohne Definition des Rückgabetyps
Anweisung nach dem return Schlüsselwort

Funktionsdeklaration

```
Ersetzen Sie [____] durch eine explizite Deklaration der Funktion hw .
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

[____]
int main(void) {
  hw();
  return 0;
}

void hw(void) {
  cout << "Hello World!" << endl;
  return;
}</pre>
```

Mit welcher dieser Anweisungen kann eine Funktion aus einer anderen Quellcodedatei einzufügt werden?

```
extern int x(int y, bool z);

import int x(int y, bool z);

using int x(int y, bool z);
```

Parameterübergabe und Rückgabewerte

Ordnen Sie die Eigenschaften den entsprechenden Arten der Parameterübergabe zu.

call-by-value	call-by- reference	
		Ermöglicht mehrere Rückgabewerte
		Arbeitet mit einer Kopie der Variablen
		Beeinflusst nicht den tatsächlichen Wert von Variablen in der main
		Beeinflusst den tatsächlichen Wert von Variablen in der main

Wie lautet die Ausgabe dieses Programms?

```
#include <iostream>
using namespace std;
void f_a(int &variable){
  variable++;
}
void f_b(int variable){
 variable--;
}
void f_c(int &variable){
  variable = 18;
}
int main(void) {
  int a = 0;
  f_a(a);
  f_c(a);
  f_b(a);
  f_b(a);
  f_a(a);
  cout << a;</pre>
  return 0;
}
```

Womit werden Array-Parameter übergeben? Referenz Zeiger Zeiger und Referenzen als Rückgabewerte Wo liegt der Fehler im folgenden Programm? #include <iostream> using namespace std; int& doCalc(int &wert) { int a = wert++; return a; } int main(void) { int b = 0; cout << doCalc(b);</pre> return 0; } Die mit return übergebene Referenz zeigt außerhalb der Funktion doCalc auf einen nicht existierenden Speicherplatz Referenzen dürfen nicht für die Rückgabe mit return verwendet werden Für die Variable volumen soll der Speicherplatz dynamisch zur Verfügung gestellt werden. Ersetzen Sie [____] um die notwendige Ergängung der Anweisung. #include <iostream> #include <cmath> using namespace std; double* kugelvolumen(double durchmesser) { double *volumen = [____] *volumen = (4.0/3.0) * M_PI * pow(durchmesser / 2, 3);

main -Funktion

Beurteilen Sie ob folgende Aussagen wahr oder falsch sind.

Wahr	Falsch	
		In jedem Programm darf es nur eine (1) main -Fuktion geben.
		Solange alle Funktionen void zurückgeben darf es auch mehrere main -Funktionen geben.
		argc wird als erstes Argument in der Befehlszeile übergeben und kann alle ganzzahligen positiven Werte grösser 0 annehmen.
		argc ist ein Array von Befehlszeilenargumenten.
		argv ist ein Array von Befehlszeilenargumenten.
		argv[0] ist das Programm selbst.

```
Was ist argv[argc]?

NULL-Zeiger

Das letzte Argument in der Befehlszeile

Wie lautet die Ausgabe dieses Programms wenn die kompilierte Version des Programms intern mit

./a.out 3 2 1 Maus im Haus aufgerufen wird?

#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]) {
```

cout << argv[4];</pre>

return 0;

}