Programmierung mit Go

Reiner Hüchting

4. Oktober 2023

Übersicht

Grundlagen

Grundlagen – Übersicht

Grundlagen

Hallo Welt

Ein-/Ausgabe

Variablen

Beispiel: Fakultät einer Zahl

Schleifen

Das erste Programm

```
package main

import "fmt"

func main() {
 fmt.Println("Hello_World!")
}
```

Das erste Programm

```
package main

import "fmt"

func main() {
 fmt.Println("Hello_World!")
}
```

Zeile 1: Definition des Pakets, zu dem die Datei gehört.

- Jedes Programm gehört zu einem Paket.
- Dient zur Strukturierung des Codes, sobald er komplexer wird.

Das erste Programm

```
package main

import "fmt"

func main() {
 fmt.Println("Hello_World!")
}
```

Zeile 3: Import-Statement

- Importiert ein anderes Paket. (Hier: fmt für format).
- Wird für die Ausgabe benötigt.

Das erste Programm

```
package main

import "fmt"

func main() {
 fmt.Println("Hello_World!")
}
```

ab Zeile 5: main-Funktion

- Jedes Programm muss eine main-Funktion enthalten.
- Wird beim Start des Programms ausgeführt.

Das erste Programm

```
package main

import "fmt"

func main() {
 fmt.Println("Hello_World!")
}
```

Zeile 6: Ausgabe

- fmt.Println gibt aus, was in den Klammern steht.
- ▶ fmt ist ein Paketname, Println eine Funktion.

Wichtiger Aspekt: Interaktion mit dem Benutzer

► Geschieht über das Package fmt.

Wichtiger Aspekt: Interaktion mit dem Benutzer

- Geschieht über das Package fmt.
 - ▶ fmt steht für format.
 - ▶ Bietet Funktionen zum Einlesen und Ausgeben von Daten.

Wichtiger Aspekt: Interaktion mit dem Benutzer

- Geschieht über das Package fmt.
 - ▶ fmt steht für format.
 - Bietet Funktionen zum Einlesen und Ausgeben von Daten.
- Schon bekannt: fmt.Println().

Wichtiger Aspekt: Interaktion mit dem Benutzer

- Geschieht über das Package fmt.
 - ▶ fmt steht für format.
 - Bietet Funktionen zum Einlesen und Ausgeben von Daten.
- Schon bekannt: fmt.Println().
- fmt.Scan() liest eine Eingabe ein.

Einlesen von Benutzereingaben

```
package main
2
  import "fmt"
3
4
  func main() {
    var n int
6
    fmt.Print("Bitte_leine_lZahl_leingeben:")
7
8 fmt.Scan(&n)
9 fmt.Print("Ihre,Lieblingszahl:,", n)
10 }
```

... mit Überprüfung der Eingabe.

```
func main() {
     var n int
2
     fmt.Print("Bitte_leine_lZahl_leingeben:")
3
   fmt.Scan(&n)
4
5
     if n != 42 {
6
       fmt.Println("Das, war, falsch!")
7
       return
8
     }
g
     fmt.Print("Ihre_Lieblingszahl:_", n)
10
11
```

Wichtige Bestandteile von Programmen: Variablen

► Variablen sind Speicherplätze für Werte.

Wichtige Bestandteile von Programmen: Variablen

- ► Variablen sind Speicherplätze für Werte.
- Müssen deklariert werden.

Wichtige Bestandteile von Programmen: Variablen

- ► Variablen sind Speicherplätze für Werte.
- Müssen deklariert werden.
- Anschließend können darin Werte gespeichert werden und man kann mit diesen Werten rechnen.

Wichtige Bestandteile von Programmen: Variablen

- Variablen sind Speicherplätze für Werte.
- Müssen deklariert werden.
- Anschließend können darin Werte gespeichert werden und man kann mit diesen Werten rechnen.

Technische Sicht

Variablen sind Speicherbereiche im Arbeitsspeicher.

Wichtige Bestandteile von Programmen: Variablen

- Variablen sind Speicherplätze für Werte.
- ► Müssen deklariert werden.
- Anschließend können darin Werte gespeichert werden und man kann mit diesen Werten rechnen.

Technische Sicht

- Variablen sind Speicherbereiche im Arbeitsspeicher.
- Die Größe des Bereichs hängt vom Typ der Variable ab.

Wichtige Bestandteile von Programmen: Variablen

- ► Variablen sind Speicherplätze für Werte.
- ► Müssen deklariert werden.
- Anschließend können darin Werte gespeichert werden und man kann mit diesen Werten rechnen.

Technische Sicht

- Variablen sind Speicherbereiche im Arbeitsspeicher.
- Die Größe des Bereichs hängt vom Typ der Variable ab.
- Der Typ einer Variable muss bei der Deklaration klar sein.

Wichtige Bestandteile von Programmen: Variablen

- Variablen sind Speicherplätze für Werte.
- ► Müssen deklariert werden.
- Anschließend können darin Werte gespeichert werden und man kann mit diesen Werten rechnen.

Technische Sicht

- Variablen sind Speicherbereiche im Arbeitsspeicher.
- Die Größe des Bereichs hängt vom Typ der Variable ab.
- Der Typ einer Variable muss bei der Deklaration klar sein.
 - Notwendig, um den Speicher korrekt zu reservieren.
 - Nützlich, um das Programm vorab auf Fehler zu überprüfen.

Integer-Variablen

Integer-Variablen

```
func IntVariables() {
var n int // Variablendeklaration
n = 42 // Variablenzuweisung
k := 23 // Kurzschreibweise für
Deklaration und Zuweisung

fmt.Println(n, k, n+k)
}
```

- Deklaration: Reservieren von Speicher
- ▶ Rechnen mit den Werten ist möglich.

String-Variablen

```
func StringVariables() {
 s := "Hallo"
2
3 t := "Welt"
4
   st := s + " + t // Verkettung der
5
       Strings
6
  fmt.Println(st)
7
8 }
```

String-Variablen

```
func StringVariables() {
  s := "Hallo"
2
 t := "Welt"
3
4
    st := s + "_{\sqcup}" + t // Verkettung der
5
        Strings
6
    fmt.Println(st)
7
8 }
```

- ▶ Wie bei Integern, nur der Typ ist anders.
- Auch mit Strings kann gerechnet werden.

Listen-Variablen

```
func ListVariables() {
    var 1 []int // leere Liste
2
    1 = append(1, 10, 20, 30, 40, 50)
3
4
5 fmt.Println(1) // komplett ausgeben
  fmt.Println(1[1]) // Zweites Element
        ausgeben
fmt.Println(1[1:3]) // Teil-Liste ausgeben
                        // Wert ändern
    1[1] = 42
8
9
    fmt.Println(1)
10
11 }
```

Listen-Variablen

```
func ListVariables() {
    var 1 []int // leere Liste
2
    1 = append(1, 10, 20, 30, 40, 50)
3
4
5 fmt.Println(1) // komplett ausgeben
  fmt.Println(1[1]) // Zweites Element
        ausgeben
fmt.Println(1[1:3]) // Teil-Liste ausgeben
                       // Wert ändern
  1[1] = 42
8
9
  fmt.Println(1)
10
11 }
```

Listen sind (theoretisch) unbegrenzt.

Ziel: Berechne 5!

► Es gilt: $5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$

Ziel: Berechne 5!

- ► Es gilt: $5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$
- ► Kann schrittweise mit Zwischenergebnissen berechnet werden:

Berechnung	Zwischenergebnis
1	1
$2 \cdot 1$	
3 · 2	6
4 · 6	24
5 · 24	120

Ziel: Berechne 5!

- ► Es gilt: $5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$
- ► Kann schrittweise mit Zwischenergebnissen berechnet werden:

Berechnung	Zwischenergebnis
1	1
$2 \cdot 1$	2
3 · 2	6
3 · 2 4 · 6	24
5 · 24	120

- ► So ähnlich würde man es auf Papier berechnen.
- Ziel: Automatisiere die Berechnung.

```
result := 1 // Startwert
result = result * 2
result = result * 3
result = result * 4
result = result * 5
```

```
result := 1 // Startwert
result = result * 2
result = result * 3
result = result * 4
result = result * 5
```

Berechnung	Zwischenergebnis
1	1
$2 \cdot 1$	2
3 · 2	6
$2 \cdot 1$ $3 \cdot 2$ $4 \cdot 6$	24
5 · 24	120

```
result := 1 // Startwert
result = result * 2
result = result * 3
result = result * 4
result = result * 5
```

- Problem: Die Berechnung ist sehr starr.
- Umständlich aufzuschreiben und anzupassen.

```
result := 1 // Startwert
result = result * 2
result = result * 3
result = result * 4
result = result * 5
```

- Problem: Die Berechnung ist sehr starr.
- Umständlich aufzuschreiben und anzupassen.
- Lösung: Schleifen

Schrittweise Berechnung wie zuvor

```
result := 1 // Startwert
result = result * 2
result = result * 3
result = result * 4
result = result * 5
```

Schrittweise Berechnung wie zuvor

```
result := 1 // Startwert
result = result * 2
result = result * 3
result = result * 4
result = result * 5
```

Berechnung mit Schleife

```
result := 1 // Startwert
for i := 2; i <= 5; i++ {
result = result * i
}</pre>
```

Berechnung mit Schleife

```
result := 1 // Startwert
for i := 2; i <= 5; i++ {
result = result * i
}</pre>
```

Berechnung mit Schleife

```
result := 1 // Startwert
for i := 2; i <= 5; i++ {
    result = result * i
}</pre>
```

Vorteile:

- kompakterer Code
- Nur an einer Stelle ändern, um *n* zu ändern.
- ▶ Nächster Schritt: *n* durch eine Variable ersetzen.

Berechnung von 5!

```
result := 1 // Startwert
for i := 2; i <= 5; i++ {
    result = result * i
}</pre>
```

Berechnung von 5!

```
result := 1 // Startwert
for i := 2; i <= 5; i++ {
   result = result * i
}</pre>
```

Berechnung von n!

```
result := 1 // Startwert
for i := 2; i <= n; i++ {
   result = result * i
}</pre>
```

Berechnung von n!

```
result := 1 // Startwert
for i := 2; i <= n; i++ {
    result = result * i
}</pre>
```

Berechnung von n!

```
result := 1 // Startwert
for i := 2; i <= n; i++ {
result = result * i
}</pre>
```

Vorteile:

Flexibel, *n* kann z.B. eingelesen oder berechnet werden.

Berechnung von n!

```
result := 1 // Startwert
for i := 2; i <= n; i++ {
   result = result * i
}</pre>
```

Vorteile:

ightharpoonup Flexibel, n kann z.B. eingelesen oder berechnet werden.

Nachteile:

- Code kann noch nicht wiederverwendet werden.
- Muss ggf. an mehrere Stellen kopiert werden.

Berechnung von n!

```
result := 1 // Startwert
for i := 2; i <= n; i++ {
   result = result * i
}</pre>
```

Vorteile:

Flexibel, *n* kann z.B. eingelesen oder berechnet werden.

Nachteile:

- Code kann noch nicht wiederverwendet werden.
- ▶ Muss ggf. an mehrere Stellen kopiert werden.
- Nächster Schritt: Funktionen

Berechnung von *n*!

```
func FactorialNLoop(n int) int {
  result := 1 // Startwert
  for i := 2; i <= n; i++ {
    result = result * i
  }

return result
}</pre>
```

Berechnung von n!

```
func FactorialNLoop(n int) int {
  result := 1 // Startwert
  for i := 2; i <= n; i++ {
    result = result * i
  }

return result
}</pre>
```

Beobachtungen:

- Code ist in einer Funktion eingepackt.
- ▶ Die Funktion kann an anderer Stelle verwendet werden.

Alternative: Rückwärts laufende Schleife

```
func FactorialNLoopBackwards(n int) int {
  result := 1 // Startwert
  for i := n; i >= 1; i-- {
    result = result * i
  }

return result
}
```

Alternative: Rückwärts laufende Schleife

```
func FactorialNLoopBackwards(n int) int {
  result := 1 // Startwert
  for i := n; i >= 1; i-- {
    result = result * i
  }

return result
}
```

Beobachtungen:

Die Schleife hat einen Zähler und eine Abbruchbedingung.

Alternative: Rückwärts laufende Schleife

```
func FactorialNLoopBackwards(n int) int {
  result := 1 // Startwert
  for i := n; i >= 1; i-- {
    result = result * i
  }

return result
}
```

Beobachtungen:

- ▶ Die Schleife hat einen Zähler und eine Abbruchbedingung.
- ► Eines der wichtigsten Konzepte in der Programmierung!

Alternative: Rekursive Berechnung

```
func FactorialNRecursive(n int) int {
  if n == 0 {
    return 1
  }
  return n * FactorialNRecursive(n-1)
  }
}
```

Alternative: Rekursive Berechnung

```
func FactorialNRecursive(n int) int {
  if n == 0 {
    return 1
  }
  return n * FactorialNRecursive(n-1)
}
```

Basiert auf folgender Beobachtung:

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdots 2 \cdot 1$$
$$= n \cdot (n-1)!$$

Genereller Aufbau einer Schleife

```
for <Start>; <Bedingung>; <Schritt> {
    // Schleifenkörper
}
```

Genereller Aufbau einer Schleife

```
for <Start>; <Bedingung>; <Schritt> {
    // Schleifenkörper
}
```

Erläuterungen:

Oft wird ein Zähler, der in jedem Schleifendurchlauf inkrementiert wird.

Genereller Aufbau einer Schleife

```
for <Start>; <Bedingung>; <Schritt> {
    // Schleifenkörper
}
```

- Oft wird ein Zähler, der in jedem Schleifendurchlauf inkrementiert wird.
- ▶ Die Schläufe läuft solange, wie die Bedingung erfüllt ist.

Genereller Aufbau einer Schleife

```
for <Start>; <Bedingung>; <Schritt> {
    // Schleifenkörper
}
```

- Oft wird ein Zähler, der in jedem Schleifendurchlauf inkrementiert wird.
- Die Schläufe läuft solange, wie die Bedingung erfüllt ist.
- Der Zähler ist meist eine int-Variable und startet bei 0.

Genereller Aufbau einer Schleife

```
for <Start>; <Bedingung>; <Schritt> {
    // Schleifenkörper
}
```

- Oft wird ein Zähler, der in jedem Schleifendurchlauf inkrementiert wird.
- ▶ Die Schläufe läuft solange, wie die Bedingung erfüllt ist.
- Der Zähler ist meist eine int-Variable und startet bei 0.
- Schleifen können aber auch Rückwärts laufen oder komplexere Bedingungen haben.

Beispiel: Zahlen auflisten

```
func ListNumbers(n int) {
  for i := 0; i < n; i++ {
  fmt.Println(i)
  }
}</pre>
```

Beispiel: Zahlen auflisten

```
1 func ListNumbers(n int) {
2   for i := 0; i < n; i++ {
3     fmt.Println(i)
4   }
5 }</pre>
```

- ▶ Gibt die Zahlen von 0 bis n-1 auf der Konsole aus.
- ► Hat dabei *n* Schleifendurchläufe.

Beispiel: Zahlen rückwärts auflisten

```
func ListNumbersBackwards(n int) {
for i := n; i > 0; i-- {
fmt.Println(i)
}
}
```

Beispiel: Zahlen rückwärts auflisten

```
func ListNumbersBackwards(n int) {
for i := n; i > 0; i-- {
fmt.Println(i)
}
}
```

- ▶ Gibt die Zahlen von *n* bis 1 rückwärts auf der Konsole aus.
- ► Hat dabei *n* Schleifendurchläufe.

Beispiel: Gerade Zahlen auflisten

```
func ListEvenNumbers(n int) {
for i := 0; i < n; i++ {
   if i%2 == 0 {
     fmt.Println(i)
}
}
</pre>
```

Beispiel: Gerade Zahlen auflisten

```
1 func ListEvenNumbers(n int) {
2   for i := 0; i < n; i++ {
3     if i%2 == 0 {
4       fmt.Println(i)
5     }
6     }
7 }</pre>
```

Erläuterungen:

▶ Gibt die geraden Zahlen von 0 bis n-1 auf der Konsole aus.

Beispiel: Vielfache auflisten

```
func ListMultiplesOf(m, n int) {
for i := 0; i < n; i++ {
   if i%m == 0 {
    fmt.Println(i)
}
}
</pre>
```

Beispiel: Vielfache auflisten

```
func ListMultiplesOf(m, n int) {
for i := 0; i < n; i++ {
   if i%m == 0 {
     fmt.Println(i)
   }
}</pre>
```

Erläuterungen:

▶ Gibt alle Vielfachen von m auf der Konsole aus, die kleiner als n-1 sind.

Beispiel: Vielfache auflisten

```
func ListMultiplesOfBigSteps(m, n int) {
for i := 0; i < n; i += m {
fmt.Println(i)
}
}</pre>
```

Beispiel: Vielfache auflisten

```
func ListMultiplesOfBigSteps(m, n int) {
for i := 0; i < n; i += m {
fmt.Println(i)
}
}
</pre>
```

- ▶ Gibt alle Vielfachen von m auf der Konsole aus, die kleiner als n-1 sind.
- Wie zuvor, aber eine Schleife, die größere Schritte macht.

Beispiel: Summe berechnen

```
func SumN(n int) int {
   sum := 0
   for i := 1; i <= n; i++ {
      sum += i
   }
}

return sum
}</pre>
```

Beispiel: Summe berechnen

```
1 func SumN(n int) int {
2   sum := 0
3   for i := 1; i <= n; i++ {
4     sum += i
5   }
6
7   return sum
8 }</pre>
```

- ▶ Berechnet die Summe der Zahlen von 1 bis n.
- ► Gibt nichts aus, sondern hat ein Rechenergebnis, das mit return zurückgegeben wird.

Beispiel: Summe berechnen (rekursiv)

```
func SumNRecursive(n int) int {
  if n == 0 {
    return 0
  }
  return n + SumNRecursive(n-1)
}
```

Beispiel: Summe berechnen (rekursiv)

```
func SumNRecursive(n int) int {
  if n == 0 {
    return 0
  }
  return n + SumNRecursive(n-1)
}
```

- ▶ Berechnet die Summe der Zahlen von 1 bis n.
- Rekursiver Ansatz, ähnlich wie schon bei der Fakultät.

Beispiel: Primzahltest

```
func IsPrime(n int) bool {
for i := 2; i < n; i++ {
   if n%i == 0 {
      return false
   }
}
return n >= 1
}
```

Beispiel: Primzahltest

```
func IsPrime(n int) bool {
for i := 2; i < n; i++ {
   if n%i == 0 {
      return false
   }
   return n >= 1
}
```

- ▶ Prüft für alle i zwischen 2 und n-1, ob n durch i teilbar ist.
- ▶ Gibt true zurück, wenn *n* eine Primzahl ist, sonst false.

Beispiel: While-Schleife

```
func SumWhileN(n int) int {
sum, i := 0, 1
for i <= n {
sum += i
i++
}
return sum
}
</pre>
```

Beispiel: While-Schleife

```
1 func SumWhileN(n int) int {
2    sum, i := 0, 1
3    for i <= n {
4        sum += i
5        i++
6    }
7    return sum
8 }</pre>
```

- ▶ Berechnet wieder die Summe der Zahlen von 1 bis *n*.
- ► Verwendet dafür eine while-Schleife.
- ▶ Die Schleife läuft solange, wie die Bedingung erfüllt ist.