# Programmier-Einführung mit Go

Reiner Hüchting

10. Oktober 2024

# Überblick

Grundlagen

# Grundlagen – Überblick

#### Grundlagen

Hello World

Ratespiel

Kontrollfluss

Beispiel: Suche in einer Liste

Beispiel: Fakultät

Schleifen

Variablen

### Hello World in Go

```
package main

import "fmt"

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

#### Hello World in Go

```
package main

import "fmt"

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

#### Zeile 1: Paketdefinition

- Pakete strukturieren den Code.
- main : Spezielles Paket für ausführbare Programme.

#### Hello World in Go

```
package main

import "fmt"

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

### Zeile 3: Import-Statement

- ▶ Macht Code aus anderen Paketen verfügbar (hier: fmt ).
- ▶ fmt : Standardpaket für Ein- und Ausgabe.

#### Hello World in Go

```
package main

import "fmt"

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

#### ab Zeile 5: Funktion main

- Einstiegspunkt des Programms.
- Jedes ausführbare Go-Programm enthält genau eine main -Funktion.

## Begrüßungsfunktion

```
package greet

import "fmt"

func Greet(name string) string {
   return fmt.Sprintf("Hello %s!", name)
}
```

# Begrüßungsfunktion

```
package greet

import "fmt"

func Greet(name string) string {
   return fmt.Sprintf("Hello %s!", name)
}
```

#### Funktionen machen den Code modular

- ermöglichen Wiederverwendung
- ermöglichen gleiches Verhalten für unterschiedliche Werte
- strukturieren den Code, verbessern die Lesbarkeit

### Begrüßungsfunktion

```
package greet

import "fmt"

func Greet(name string) string {
   return fmt.Sprintf("Hello %s!", name)
}
```

## Verhalten für verschiedene Argumente

```
greet("Alice") \rightarrow Hello Alice!

greet("Bob") \rightarrow Hello Bob!
```

### Ziel: Ein einfaches Ratespiel

- Der Benutzer wird bis zu drei Mal aufgefordert, eine Zahl zu raten.
- ► Falls die Eingabe richtig ist, endet das Programm sofort mit einer Nachricht.
- ► Falls die Eingabe drei Mal falsch ist, wird ebenfalls eine Nachricht ausgegeben und das Programm beendet.

#### Einlesen einer Zahl

```
func ReadNumber() int {
  var n int
  fmt.Print("Rate eine Zahl: ")
  fmt.Scan(&n)
  return n
  }
}
```

### Einlesen einer Zahl

```
func ReadNumber() int {
  var n int
  fmt.Print("Rate eine Zahl: ")
  fmt.Scan(&n)
  return n
  }
}
```

#### Funktion ReadNumber

- erwartet keine Argumente
- gibt eine Zahl zurück

#### Einlesen einer Zahl

```
func ReadNumber() int {
  var n int
  fmt.Print("Rate eine Zahl: ")
  fmt.Scan(&n)
  return n
  }
}
```

#### Zeile 2: Deklaration einer Variablen für die Zahl

- " var n int ërzeugt eine Variable " n "vom Typ " int ".
- Soll die Eingabe des Benutzers speichern.

#### Einlesen einer Zahl

```
func ReadNumber() int {
var n int
fmt.Print("Rate eine Zahl: ")
fmt.Scan(&n)
return n
}
```

#### Zeile 4: Einlesen der Zahl

- Liest eine Eingabe von der Konsole.
- Speichert die Eingabe an der Adresse von n.

#### Einlesen einer Zahl

```
func ReadNumber() int {
var n int
fmt.Print("Rate eine Zahl: ")
fmt.Scan(&n)
return n
}
```

### Zeile 5: Rückgabe der Zahl

- Beendet die Funktion mit n als Ergebnis.
- Das Ergebnis kann in anderen Funktionen verwendet werden.

### Verwendung von ReadInput

```
func GuessingGame() {
for n := 0; n < 3; n++ {
   guess := ReadNumber()
   if NumberGood(guess) {
      fmt.Println("Richtig geraten! :-)")
      return
   }
}
fmt.Println("Zu viele falsche Zahlen! :-(")
}</pre>
```

### Verwendung von ReadInput

```
func GuessingGame() {
for n := 0; n < 3; n++ {
    guess := ReadNumber()
    if NumberGood(guess) {
        fmt.Println("Richtig geraten! :-)")
        return
    }
}
fmt.Println("Zu viele falsche Zahlen! :-(")
}</pre>
```

#### Zeile 3: Aufruf von ReadNumber

- Führt die komplette Funktion aus.
- Speichert das Ergebnis in der Variable guess .

## Verwendung von ReadInput

```
func GuessingGame() {
for n := 0; n < 3; n++ {
   guess := ReadNumber()
   if NumberGood(guess) {
      fmt.Println("Richtig geraten! :-)")
      return
   }
}
fmt.Println("Zu viele falsche Zahlen! :-(")
}</pre>
```

### Zeile 4: If-Anweisung

- Prüft die Eingabe mittels einer weiteren Funktion.
- ► Gibt eine Nachricht aus und beendet das Programm, falls die Eingabe korrekt ist.

### Verwendung von ReadInput

```
func GuessingGame() {
  for n := 0; n < 3; n++ {
    guess := ReadNumber()
    if NumberGood(guess) {
      fmt.Println("Richtig geraten! :-)")
      return
    }
  }
  fmt.Println("Zu viele falsche Zahlen! :-(")
}</pre>
```

#### Zeile 2: For-Schleife

- Führt die Abfrage bis zu drei Mal aus.
- Verwendet einen Zähler, der mit 0 startet und bei jedem Durchlauf erhöht wird.

## Verwendung von ReadInput

```
func GuessingGame() {
  for n := 0; n < 3; n++ {
    guess := ReadNumber()
    if NumberGood(guess) {
       fmt.Println("Richtig geraten! :-)")
       return
    }
  }
  fmt.Println("Zu viele falsche Zahlen! :-(")
}</pre>
```

## Zeile 9: Ausgabe am Ende der Schleife

Bis hier kommt das Programm, wenn der Benutzer drei Mal falsch geraten hat.

# Prüfung der Zahl

```
1 func main() {
2  GuessingGame()
3 }
```

### main -Funktion des Ratespiels

- Einstiegspunkt: Muss vorhanden sein.
- ▶ Ruft die Funktion GuessingGame auf.

### Zusammenfassung

- ▶ Nutze fmt.Scan , um eine Benutzereingabe einzulesen,
- eine If-Anweisung, um auf die Eingabe zu reagieren,
- eine For-Schleife, um eine Aktion mehrfach auszuführen,
- Funktionen, um den Code zu strukturieren.

### Die Schleife ist für sich alleine verständlich

```
for n := 0; n < 3; n++ {
    guess := ReadNumber()
    if NumberGood(guess) {
        fmt.Println("Richtig geraten! :-)")
        return
    }
}</pre>
```

### Kontrollfluss

#### Kontrollfluss

- Funktionen, Schleifen und If-Anweisungen
- Steuern den Ablauf eines Programms
- ► Erlauben automatisierte Berechnungen für unterschiedliche Eingaben

## Beispiele

- Suche nach einem Element in einer Liste
- Berechnung der Fakultät einer Zahl
- Allgemeiner: Berechnung des aktuellen System-Zustands

Ziel: Finde die Position eines Elements in einer Liste.

```
Was wir nicht wollen...
1 func FindStepByStep(list []int, el int) int {
    if el == list[0] {
    return 0
5   if el == list[1] {
    return 1
8 if el == list[2] {
    return 2
10 }
11 // ...
12 return -1
13 }
```

Ziel: Finde die Position eines Elements in einer Liste.

```
Besser: Eine Schleife

1 func FindElementLoop1(list []int, e int) int {
2   for i := 0; i < len(list); i++ {
3     if list[i] == e {
4       return i
5     }
6   }
7   return -1
8 }</pre>
```

Ziel: Finde die Position eines Elements in einer Liste.

```
Oder so:

1 func FindElementLoop2(list []int, e int) int {
2   for i, el := range list {
3     if el == e {
4       return i
5     }
6   }
7   return -1
8 }
```

#### Vorteil

- Die Schleife kann beliebig lange laufen.
- Die einzelnen Vergleiche wären in der Anzahl festgelegt.

Ziel: Finde die Position eines Elements in einer Liste.

#### Vorteil

- Die Schleife kann beliebig lange laufen.
- ▶ Die einzelnen Vergleiche wären in der Anzahl festgelegt.

# Analogie

- Einzelne Vergleiche: "Dabei bleiben"
- Schleife ist automatisiert

#### 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 4 · 6	6
4 · 6	24
5 · 24	120

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

# Schritt-Für-Schritt-Berechnung

```
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
4 · 6	24
5 · 24	120

## Schritt-Für-Schritt-Berechnung

```
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

## Schritt-Für-Schritt-Berechnung

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

### Berechnung von 5! mit Schleife

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

## Berechnung von 5! 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! mit Schleife

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

# Verallgemeinerte Schleife

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

## Verallgemeinerte Schleife

```
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

#### Funktion für die Fakultät

```
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.

# Beispiel: Fakultät

#### 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!

# Beispiel: Fakultät

#### Alternative: Rekursive Berechnung

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

#### Basiert auf folgender Beobachtung:

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

#### Genereller Aufbau einer Schleife

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

- Oft wird ein Zähler, der in jedem Schleifendurchlauf inkrementiert wird.
- ▶ Die Schleife 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>
```

- ▶ 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)
}
}
```

- ▶ 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>
```

#### Erläuterungen:

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

# Beispiel: Vielfache 1 func ListMultiplesOf(m, n int) { 2 for i := 0; i < n; i++ { 3 if i%m == 0 { 4 fmt.Println(i) 5 } 6 } 7 }</pre>

#### Erläuterungen:

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

#### Beispiel: Vielfache

```
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

```
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 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
}
```

- ▶ 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>
```

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

# 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

```
func IntVariables() {
var n int // Variablendeklaration
n = 42 // Variablenzuweisung
k := 23 // Kurzschreibweise für Deklaration und 2
fmt.Println(n, k, n+k)
}
```

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

#### String-Variablen

```
func StringVariables() {
    s := "Hallo"
    t := "Welt"

st := s + " " + t // Verkettung der Strings

fmt.Println(st)
}
```

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

#### Listen-Variablen

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

Listen sind (theoretisch) unbegrenzt.