Programmier-Einführung mit Go

Reiner Hüchting

21. November 2024

Überblick

Grundlagen

Listen

Eigene Datentypen

Grundlagen – Überblick

Grundlagen

Hello World

Ratespiel

Kontrollfluss

Beispiel: Suche in einer Liste

Beispiel: Fakultät

Schleifen Variablen

Variabler

Lister

Eigene Datentypen

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

```
func main() {
GuessingGame()
}
```

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	6
$3 \cdot 2$ $4 \cdot 6$ $5 \cdot 24$	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)
5 fmt.Println(1) // komplett ausgeben
 fmt.Println(1[1])
  // Zweites Element ausgeben
    fmt.Println(1[1:3]) // Teil-Liste ausgeben
   1 \lceil 1 \rceil = 42
              // Wert ändern
10 fmt.Println(1)
11 }
```

Listen sind (theoretisch) unbegrenzt.

Listen – Überblick

Grundlagen

Listen

Arrays und Slices Mehrdimensionale Arrays

Eigene Datentypen

Arrays

- Basis-Datentyp für Listen von Elementen.
- ► Kommt in vielen Programmiersprachen vor.
- ▶ I.d.R. feste Größe/Länge und nur ein Element-Datentyp.
- Elemente liegen zusammenhängend im Speicher.

Slices in Go

- Flexiblerer Listen-Datentyp.
- Slices sind Views auf Arrays.
 - Jede Slice hat ein zugrunde liegendes Array.
 - Mehrere Slices können auf das gleiche Array zeigen.

12 }

```
Definition eines Arrays
  func Example_arrayWithZeros() {
    var a [5]int
    for i := 0; i < len(a); i++ {
      a[i] = i
    }
    fmt.Println(a)
10 // Output:
11 // [0 1 2 3 4]
```

Initialisierung eines Arrays

```
func Example_arrayWithValues() {
   b := [5]int{1, 2, 3, 4, 5}

fmt.Println(b)

// Output:
// [1 2 3 4 5]
}
```

```
Leere Slice
  func Example_emptySlice() {
   var a []int
3
4 fmt.Println(len(a))
5 fmt.Println(a)
7 // Output:
8 // 0
9 // []
```

Slice mit Werten

```
func Example_sliceWithValues() {
    b := []int{1, 2, 3, 4, 5}

fmt.Println(len(b))
fmt.Println(b)

// Output:
// 5
// 5
// [1 2 3 4 5]
// 6
```

11 }

```
Teil-Auschnnitt einer Slice
  func Example_subSlice() {
a := []int{1, 2, 3, 4, 5}
b := a[1:3]
5 fmt.Println(a)
6 fmt.Println(b)
8 // Output:
9 // [1 2 3 4 5]
10 // [2 3]
```

Verändern einer Slice

```
func Example_modifySubSlice() {
a := []int{1, 2, 3, 4, 5}
b := a[1:3]
   b[0] = 99
7 fmt.Println(a)
8 fmt.Println(b)
10 // Output:
11 // [1 99 3 4 5]
12 // [99 3]
13 }
```

3

12 }

```
Append-Funktion
  func Example_append() {
    a := []int{}
  a = append(a, 1)
a = append(a, 2)
  a = append(a, 3)
    fmt.Println(a)
10 // Output:
11 // [1 2 3]
```

```
Make-Funktion

1 func Example_make() {
2    a := make([]int, 5)
3
4    fmt.Println(a)
5
6    // Output:
7    // [0 0 0 0 0]
```

Mehrdimensionale Arrays

- Listen können auch mehrere Dimensionen haben.
- Ansatz: Listen von Listen.

2x2-Matrix func Example_matrix() {

```
a := [2][2]int{
    {1, 2},
      \{3, 4\},\
    fmt.Println(a[0])
    fmt.Println(a[1])
    fmt.Println(a[0][0])
    fmt.Println(a[1][1])
10
11
12 // Output:
13 // [1 2]
14 // [3 4]
15 // 1
  1/4
16
17
```

Schleife über Matrix

```
func Example_loopMatrix() {
  a := [2][2]int{
    {1, 2},
     \{3, 4\},
    for i := 0; i < len(a); i++ {
      for j := 0; j < len(a[i]); j++ {
        fmt.Print(a[i][j])
10
      fmt.Println()
11
12
13
14 // Output:
15 // 12
16 // 34
17 }
```

Schleife über Spalte

```
func Example_loopMatrixColumn() {
  a := [2][2]int{
  {1, 2},
     {3, 4},
    for i := 0; i < len(a); i++ {
      fmt.Print(a[i][1])
    }
10
11 // Output:
12 // 24
13 }
```

Eigene Datentypen – Überblick

Grundlagen

Listen

Eigene Datentypen

Definition eigener Datentypen Strukturierte Datentypen

Schlüsselwort type

- Definition neuer Namen für Datentypen.
- Bessere Lesbarkeit und Verständlichkeit.
- ► Modellierung von Domänen-spezifischen Typen.

Beispiel: Längeneinheiten

- Definiere Datentyp Length für Längenangaben.
- ► Ist i.W. ein int .
- Verhindert Verwechslung mit anderen int -Werten.

Längen-Datentyp 1 func ExampleLength() { 2 var a Length = 10 3 4 fmt.Println(a) 5 6 // Output: 7 // 10 8 }

Methoden

- ► Spezielle Funktionen, die zu einem Typ gehören.
- ► Werden mit einem *Receiver* aufgerufen.
- Können Besonderheiten des Typs abbilden.

Exportmethoden

```
1 func (l Length) Centimeters() int {
2 return int(1)
3 }
5 func (l Length) Meters() int {
6 return int(1 / 100)
  func (l Length) Kilometers() int {
10 return 1. Meters() / 1000
11 }
```

Exportmethoden

```
func ExampleLength_conversions() {
    var a Length = 500000
3
    fmt.Println(a.Centimeters())
    fmt.Println(a.Meters())
    fmt.Println(a.Kilometers())
8 // Output:
9 // 500000
10 // 5000
11 // 5
12 }
```

Konstruktoren

- Funktionen, die ein Objekt eines Typs erstellen.
- ► Verbergen Initialisierungslogik.

Konstruktoren

```
1 func FromMeters(m int) Length {
    return Length (m * 100)
3 }
5 func FromCentimeters(m int) Length {
    return Length(m)
9 func FromKilometers(m int) Length {
    return Length(m * 1000 * 100)
10
11 }
```

Konstruktoren

```
func ExampleLength_from() {
    a := FromMeters(5)
b := FromCentimeters(5)
c := FromKilometers(5)
    fmt.Println(a)
    fmt.Println(b)
    fmt.Println(c)
 // Output:
10
11 // 500
12 // 5
13 // 500000
14 }
```

Aufgabe: Entwerfen Sie einen Datentyp Duration

- Modelliert eine Zeitspanne.
- Speichert Sekunden.
- ▶ Bietet Export/Import als Stunden, Minuten und Sekunden.

Schlüsselwort struct

- Definition von zusammengehörigen Variablen.
- Modellierung von komplexen Datenstrukturen.

Beispiel: GPS-Koordinaten

- Definiere struct für Längen- und Breitengrad.
- ▶ Beide sind float64 -Werte.
- Methode, um Distanz zu einer anderen Koordinate zu berechnen.

Struct für Koordinaten

```
type Coordinate struct {
Longitude float64
Latitude float64
}
```

Verwendung

```
func ExampleCoordinate_usage() {
a := Coordinate{0, 0}
b := Coordinate{3, 4}
    fmt.Println(a.Longitude)
    fmt.Println(b.Latitude)
    a.Latitude = 1
    fmt.Println(a.Latitude)
10
11 // Output:
12 // 0
13 // 4
14 // 1
15 }
```

Distanz-Methode

```
func (c Coordinate) DistanceTo(other Coordinate) float
x := c.Longitude - other.Longitude
y := c.Latitude - other.Latitude
return math.Sqrt(x*x + y*y)
}
```

Distanz-Methode

```
func ExampleCoordinate_DistanceTo() {
  a := Coordinate{0, 0}
    b := Coordinate{3, 4}
  d := a.DistanceTo(b)
    fmt.Println(d)
  // Output:
    // 5
10
11 }
```