# Theorie-Programmieraufgaben

#### 10. Oktober 2024

#### Aufgabe: Ausgabe von Programmen

```
1 func Foo2(n int) {
2     s := "*"
3     for i := 0; i < n; i++ {
4         fmt.Println(s)
5         s += s
6     }
7 }</pre>
```

```
1 func Foo3(n int) {
2     if n == 0 {
3         return
4     }
5     Foo3(n - 1)
6     fmt.Println(strings.Repeat("*", n))
7 }
```

```
1 func Foo4(n int) {
2     fmt.Print(n)
3     n = 42
4     fmt.Println(n)
5 }
```

```
1 func Foo5() {
2         n := 23
3         Foo4(n)
4         fmt.Println(n)
5 }
```

Was gibt dieses Programm auf die Konsole aus?

```
1 func Foo() {
      x := 3
      y := 4
      fmt.Println(x, y)
      x = Bar(x, y)
      fmt.Println(x, y)
      Baz(x, y)
      fmt.Println(x, y)
9 }
11 // Bar ist eine Hilfsfunktion für Foo.
12 func Bar(x, y int) int {
      x = y - x
14
      return x
15 }
17 // Baz ist eine Hilfsfunktion für Foo.
18 func Baz(x, y int) {
      x, y = y, x
      fmt.Println(x, y)
21 }
```

Welche Typen haben die Variablen  $\mathtt{x},\,\mathtt{y},\,\mathtt{z}$  und  $\mathtt{w}?$ 

Welche Typen haben die Variablen  $\mathtt{x}, \mathtt{y}$  und  $\mathtt{z}$ ?

```
x := Foo1()
y := Foo2()
z := Foo4(x)
z = z / 2.3
if y {
x += Foo3(z)
}
x += 3
```

## ${\bf Aufgabe: Fehler suche - Inhaltliche Fehler}$

Diese Funktion für einen Primzahltest ist fehlerhaft. Was ist falsch?

```
1 func IsPrimeBuggy(n int) bool {
2    for i := 2; i < n-1; i++ {
3         if n%i == 0 {
4             return false
5         } else {
6             return true
7         }
8     }
9    return true
10 }</pre>
```

Finden Sie alle Fehler in den folgenden Variablendefinitionen.

Finden Sie alle Fehler in diesem Programm.

```
o package foo
2 import "fmt"
4 func PrintSomething(what string) string {
      fmt.Print(what)
      fmt.Print("\n")
7 }
9 func ComputeProduct(numbers int) int {
      result := 1
      for _, num := range numbers {
          result *= num
13
      return result
14
17 func main() {
     p = ComputeProduct(1, 3, 5, 2, 0, 2)
      PrintSomething(string fmt.Sprint(p))
20 }
```

#### Aufgabe: Signaturen

Welche Signaturen haben die Funktionen Foo1, Foo2 etc.?

```
x1 := Foo1("Hallo", 15)
x2 := Foo2(x1)
x3 := Foo3(127, x2)
if x2 {
        x3 = append(x3, Foo1("Welt", x1))
}
x1 += Foo4(x2, true)
Foo5(x2 && x1 != Foo4(x2, x2))
return x2 && !(x1 > x3[0])
```

*Hinweis:* Die Signatur einer Funktion gibt an, welche Parameter sie erwartet und welchen Typ der Rückgabewert hat.

#### Aufgabe: Signaturen

Welche Signaturen haben die Funktionen Foo1, Foo2 etc.?

```
x1 := Foo1(42)
Foo2(x1)
s1 := []string{"Hallo"}
s2 := []string{"Welt"}
if Foo3(s1) {
    x1 = Foo4(Foo3(s2), 15)
}
e1, e2 := Foo5(s1[0])
fmt.Printf("%d\n", x1+e1+e2)
```

*Hinweis:* Die Signatur einer Funktion gibt an, welche Parameter sie erwartet und welchen Typ der Rückgabewert hat.