

Programmierung 1 (Lehrveranstaltung) Abschlussklausur:

Fakultät für Wirtschaft

tudiengang: Wirtschaftsinformatik – Application Management	
	Datum: 12.12.2024

Dozent: Reiner Hüchting Matrikelnummer: Kurs: WWI24AMA Semester: 2 Hilfsmittel: Ein A4-Blatt Bearbeitungszeit: 120 Min. Bewertung: Signum: Note: Anmerkungen:

Aufgabe	maximale Punkte	erreichte Punkte	Bemerkungen
Theorie			
1	5		
2	5		
3	10		
4	5		
5	5		
6	10		
Summe	40		
Labor			
1	10		
2	10		
3	10		
4	10		
5	10		
6	10		
Summe	60		

Aufgabe 1: Grundlagen

(5 Punkte)

Welche der folgenden Behauptungen über die Programmiersprache Go sind wahr, welche falsch?

Behauptung	wahr	falsch
void ist ein Datentyp in Go.		X
Bei der Definition von Variablen muss der Datentyp immer angegeben werden.		X
Eine Funktionssignatur enthält immer den Namen der Funktion.		X
Eigene Datentypen werden immer mit type definiert.	X	
Jede Schleife muss einen Zähler haben.		X

Anmerkung: Korrekt angekreuzte Zeilen geben einen Punkt, für falsch angekreuzte Zeilen wird ein Punkt abgezogen.

Aufgabe 2: Signaturen

(5 Punkte)

Betrachten Sie das folgende Programmfragment:

```
1     x1 := Foo1(1, 2)
2     x2 := Foo2(x1, "Hallo")
3     if Foo3(x2) {
4         Foo4(x1 < 42)
5     }
6     return Foo5(Foo2(x1, fmt.Sprintf("%t", x2)) && x2)</pre>
```

Welche Signaturen haben die Funktionen Foo1 bis Foo5?

Anmerkung: Die Signatur einer Funktion ist die erste Zeile, in der die Argument- und Rückgabetypen definiert werden. Hier ist also gefragt, welche Typen die Funktionen erwarten und liefern. Sie können davon ausgehen, dass Funktionen, deren Ergebnis nicht verwendet wird, auch keinen Rückgabetyp haben.

Lösung

```
• Foo1: func (int, int) int
```

- Foo2: func (int, string) bool
- Foo3: func (bool) bool
- Foo4: func (bool)
- Foo5: func (bool) bool

Aufgabe 3: Fehlersuche: Compilerfehler

(10 Punkte)

Der folgende Code enthält eine Reihe an Fehlern, durch die er nicht compiliert. Markieren Sie alle Zeilen, die einen Fehler enthalten und erläutern Sie kurz, was jeweils falsch ist.

```
package fehlersuche1
2
  import "fmt"
3
  func Foo(x int) string {
5
     return x
6
7
8
  func Bar(x, y int) string {
9
     for i := 0; i < x; i++ {
10
11
       y += i
12
     return Foo(y), fmt.Sprint(x)
13
14
15
16 func FooBar[] {
    s := "Huhu"
17
     for x := range []int{10, 20, 30, 40, 50} {
18
19
       s += Bar(x, x+s)
20
     s += "y"
21
     fmt.println(s)
22
23 }
```

Hinweis: Es geht hier nur um Syntaxfehler. Für falsch markierte Zeilen gibt es Punktabzug! **Lösung**

```
package fehlersuche1
2
   import "fmt"
3
   func Foo(x int) string {
5
     return fmt.Sprint(x) // Muss string zurückgeben
6
7
8
  func Bar(x, y int) string {
9
     for i := 0; i < x; i++ {
10
       y += i
11
12
     return Foo(y) + fmt.Sprint(x) // Zwei Werte zurückgegeben.
13
  }
14
15
  func FooBar() { // Eckige statt runder Klammern.
16
    s := "Huhu"
17
     for x := range [] int{10, 20, 30, 40, 50} {
18
       s += Bar(x, x+len(s)) // x und s können nicht addiert werden.
19
20
     s += "y"
21
     fmt.Println(s) // println klein geschrieben.
22
23
  }
```

Aufgabe 4: Fehlersuche: Inhaltliche Fehler

(5 Punkte)

Die folgende Funktion ist zwar syntaktisch korrekt, sie erfüllt aber nicht ihre Aufgabe. Erläutern Sie den/die Fehler und machen Sie einen Vorschlag zur Korrektur.

```
// Sorted liefert true, falls die Liste aufsteigend sortiert ist.
func Sorted(list []int) bool {
  for i := range list[1:] {
    if i > list[i] {
      return false
    }
}
return true
}
```

Anmerkung: Ihre Korrektur muss nicht syntaktisch korrekt sein. Eine Erklärung in Worten genügt.

Lösung

Eine korrekte Version der Funktion wäre z.B. die Folgende. Hier sind auch die Fehler markiert:

```
1 // Sorted liefert true, falls die Liste aufsteigend sortiert ist.
g func Sorted(list []int) bool {
     // Sonderfall für leere Liste hat gefehlt:
     if len(list) == 0 {
       return true
5
     }
6
     // i ist der Index, list[i] der Wert.
7
     // Es muss auf beiden Seiten der Ungleichung list[...] stehen.
8
     for i := range list[1:] {
9
       // Bei der Vergleichs-Richtung in der Fehler-Version
10
       // wird geprüft, ob die Liste ab- und nicht aufsteigend
11
       // sortiert ist.
       if list[i] < list[i+1] {</pre>
13
         return false
14
       }
15
```

Aufgabe 5: Programmverständnis

(5 Punkte)

Erläutern Sie, was die Funktion Foo im folgenden Programmfragment berechnet. Geben Sie eine möglichst allgemeine bzw. abstrakte Erklärung an.

```
1 func Foo(n int) bool {
     for i := 1; i < n; i++ {
2
       for j := 1; j < n; j++ {
3
         if i*i+j*j == n {
4
           return true
5
6
       }
7
     }
8
     return false
9
10 }
```

Lösung

Die Funktion prüft, ob n die Summe zweier Quadrate ist. Falls ja, liefert sie true, ansonsten false.

Aufgabe 6: Rekursion

(10 Punkte)

Betrachten Sie die folgende Funktion:

```
func Foo(s1, s2 string) int {
   if len(s1) == 0 || len(s2) < len(s1) {
     return 0
   }
   if s2 == s1+s2[len(s1):] {
     return 1 + Foo(s1, s2[1:])
   }
   return Foo(s1, s2[1:])
}</pre>
```

Beschreiben Sie in Worten, was die Funktion berechnet.

Hinweis: Falls Sie die Lösung nicht sehen, berechnen Sie beispielhaft Werte, z.B. für:

- Foo("ab", "abab")
- Foo("ab", "aba")
- Foo("a", "aba")

Lösung

Die Funktion berechnet, wie oft s1 in s2 vorkommt.

Beispielrechnungen:

```
Foo("ab", "abab") = 1 + \text{Foo}("ab", "bab")
= 1 + \text{Foo}("ab", "ab")
= 1 + 1 + \text{Foo}("ab", "b")
= 1 + 1 + \text{Foo}("ab", "")
= 1 + 1 + 0
= 2
```

Foo("ab", "aba") =
$$1 + \text{Foo}("ab", "ba")$$

= $1 + \text{Foo}("ab", "a")$
= $1 + \text{Foo}("ab", "")$
= $1 + 0$
= 1

```
Foo("a", "aba") = 1 + \text{Foo}("a", "ba")
= 1 + \text{Foo}("a", "a")
= 1 + 1 + \text{Foo}("a", "")
= 1 + 1 + 0
= 2
```