## 7 Projekt: Code generieren

### 7.1 Einleitung

In diesem kleinen Projekt wollen wir ein Tool für das Generieren von Code bauen. Code-Generatoren lassen sich in Go einfach umsetzen und leicht in die Toolchain einbauen. Unser Programm soll einfache Template-Dateien verwenden, um daraus Code zu generieren. Hierfür werden wir das Paket text/template aus der Standardbibliothek verwenden.

Anschließend werden wir unseren Code-Generator für ein einfaches Beispiel anwenden. Wir werden zuerst eine einfache Implementierung für die Datenstruktur *Stack* für Integer schreiben. Anschließend werden wir aus unserer Implementierung ein Template für den Code-Generator schreiben.

In einem letzten Schritt bauen wir ein einfaches Programm, das Stacks für unterschiedliche Typen benötigt. Innerhalb des Codes werden wir dann Anweisungen für go generate einbauen.

Dieses Projekt verfolgt dabei folgende Lernziele:

Lernziele

- Umsetzung eines Command Line Interface inklusive der Möglichkeit, das Benutzer unterschiedliche Parameter setzen können
- Erstellen von Unit-Tests
- Erstellen und Anwendnen eines Text-Templates für das Paket text/ template
- Einbauen von Anweisungen für go generate im Code

type intStack struct {

### 7.2 Ein Tool, um Code zu generieren

Als Erstes wollen wir definieren, was unser Programm später exakt tun soll. Der Code-Generator soll es uns ermöglichen, dass wir anhand einer Vorlage Implementierungen für unterschiedliche Typen generieren können. Wenn wir beispielsweise Datenstrukturen für unterschiedliche Typen benötigen, brauchen wir für jeden Typ auch eine eigene Implementierung.

Schauen wir uns dazu einmal die Implementierung der Push-Methode für die Typen int und string an.

```
Listing 7–1
Push-Methode
des intStack
```

Listina 7-2

Push-Methode

des stringStack

```
stackSlice []int
}

func (s *intStack) Push(in int) {
    s.stackSlice = append(s.stackSlice, in)
}

type stringStack struct {
    stackSlice []string
}

func (s *stringStack) Push(in string) {
    s.stackSlice = append(s.stackSlice, in)
}
```

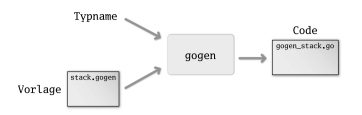
Definition unserer Features Der Code in den Listings 7–1 und 7–2 unterscheidet sich nur durch den Typ. Dort, wo in Listing 7–1 int steht, steht in Listing 7–2 string. Unser Generator soll es uns ermöglichen, die Implementierung der Datenstruktur für jeden beliebigen Typ zu generieren. Dafür soll dieser zusätzlich eine Vorlagedatei verwenden, die für den Typ einen Platzhalter beinhaltet. Unser Programm benötigt bei jeder Ausführung die Vorlagedatei und den Typnamen, für den wir den Code generieren.

Jetzt, da wir wissen, was unser Tool können soll, machen wir uns daran, dem Kind auch einen Namen zu geben. Als Generator für Go-Code wählen wir die Abkürzung gogen.

Definition des CLI

Bevor wir uns ans Coden machen, müssen wir noch definieren, mit welchen Argumenten gogen aufgerufen wird. Wir wollen unser Beispiel möglichst einfach halten, deshalb soll auch der Aufruf des Tools einfach sein.

```
> gogen [template] [typename]
```



**Abb. 7–1**Die Logik von gogen

Als erstes Argument erwarten wir den Pfad zur Vorlage, also dem *Tem*plate. Als zweites Argument soll der Anwender den Typnamen angeben. Für die Vorlagedatei stack.gogen wäre der Aufruf wie folgt:

```
> gogen stack.gogen int
> gogen stack.gogen string
```

Jetzt dürfte uns ungefähr klar sein, wo die Reise hingehen soll. Wir legen für unser Projekt ein Verzeichnis mit dem Namen gogen an. Anschließend gehen wir über einen Terminal in unser neues Verzeichnis und initialisieren das Projekt.

```
> go mod init example.com/gogen
```

Als URL haben wir example.com/gogen gewählt, da wir eine URL angeben müssen. Da unser Tool als Übung vorerst nur lokal auf unserem Rechner existieren soll, benötigen wir dafür auch keine Versionsverwaltung über beispielsweise GitHub.

In unserem Projekt legen wir nun die Datei main.go an. In einem ersten Schritt beginnen wir mit dem Ausprägen des Nutzer-Interfaces.

```
package main

import (
    "fmt"
    "os"
)

func main() {
    if len(os.Args) != 3 {
        fmt.Println("gogen benötigt zwei Argumente")
        fmt.Println("gogen [template] [typename]")
        os.Exit(1)
    }
}
```

Um die Eingabeparameter des Programms zu verarbeiten, verwenden wir das Paket os. Dieses Paket beinhaltet das Slice os.Args, das

**Listing 7–3** Prüfen der Eingabeparameter

os. Args für das Auslesen der Eingabeparameter für den Index 0 os.Args[0] den Programmpfad und ab Index 1, also os.Args[1:], die Argumente des Aufrufs enthält. Für unsere Schnittstelle erwarten wir immer zwei Argumente. Mit dem Programmpfad muss dieses Slice somit drei Einträge enthalten. Im Code prüfen wir einfach die Größe/Länge von os.Args. Sollte diese nicht drei Einträgen entsprechen, brechen wir mit os.Exit() ab. Dieser Funktion müssen wir noch einen Rückgabewert für den Exit Status mitgeben. Dabei steht 0 für erfolgreiche Ausführung und alle anderen Werte für einen Fehler. Deshalb übergeben wir 1, da wir ja einen fehlerhaften Aufruf abgefangen haben. Zusätzlich geben wir dem Anwender noch eine kleine Hilfe an die Hand, wie gogen richtig zu verwenden ist.

Jetzt testen wir unser Programm, indem wir einfach drei Argumente übergeben. Als Ergebnis erwarten wir eine Fehlermeldung. Für diesen Test verwenden wir go run, da wir damit das Programm nicht kompilieren müssen.

## **Listing 7–4**Aufruf mit drei Argumenten

```
> go run main.go abc def ghi
gogen benötigt zwei Argumente
gogen [template] [typename]
exit status 1
```

Die gleiche Ausgabe erhalten wir auch, wenn wir nur ein Argument oder noch mehr Argumente beim Aufruf mitgeben. Jetzt ist sichergestellt, dass wir immer zwei Argumente beim Aufruf bekommen und später auf os.Args[1] und os.Args[2] zugreifen können.

## **Listing 7–5**Argumente auslesen

```
templateFileName := os.Args[1]
typeName := os.Args[2]
```

sprechende Variablen

Wir weisen nun den beiden Argumenten sprechende Variablen zu, damit wir später im Code verstehen, um welchen Wert es sich handelt. Technisch sind diese Variablen natürlich nicht notwendig, jedoch ist die Variable templateFileName später im Code um einiges besser zu verstehen als os.Args[1].

Im nächsten Schritt kümmern wir uns um das Verarbeiten der Template-Datei. Dafür verwenden wir das Paket text/template. An der Stelle ist es wichtig zu wissen, dass die Standardbibliothek zwei Template-Pakete enthält. Das Paket html/template ist für das Generieren von HTLM-Dateien zuständig. Das Paket funktioniert eigentlich ähnlich wie text/template, nur dass Strings hier besonders behandelt werden. Damit eine *Code-Injection* durch einen Anwender einer Seite nicht möglich ist, werden entsprechende Sonderzeichen durch ein *Auto-Escape* ersetzt. Für unser Programm müssen wir also prüfen, ob hinter den Imports das Paket text/template steht.

Bevor wir uns mit der Verwendung von Templates beschäftigen, sollten wir uns noch kurz überlegen, was bei deren Verwendung innerhalb des Pakets passiert. Intern wird das Template geparst. Dabei wird die Datei Schritt für Schritt durchgegangen und als Baum intern abgebildet. Diese Abbildung als *Syntax Tree* ermöglicht dann später beim Ausführen ein schnelleres Zusammenbauen der einzelnen Bausteine inklusive der Platzhalter für die Variablen. Wir benötigen bei der Verwendung also einmal das Parsen des Templates und danach das Ausführen mit den Werten aus den Variablen.

Schauen wir uns aber die einzelnen Schritte direkt im Code an. Das Parsen des Templates erfolgt über die Funktion template.ParseFiles().

```
t, err := template.ParseFiles(templateFileName)
if err != nil {
   fmt.Printf("Fehler beim Parsen: %v\n", err)
   os.Exit(1)
}
```

Damit ein Template erfolgreich geparst werden kann, muss es syntaktisch korrekt sein. Ist es das nicht, kommt es zu einem Fehler. Diesen Fehler fangen wir in unserem Code ab und geben ihn aus. Wenn das Template nicht korrekt ist, brechen wir unser Programm mit os.Exit(1) ab. Denn in diesem Fall können wir natürlich auch keinen Code mehr generieren.

```
outName := fmt.Sprintf("gogen_%s_gen.go", typeName)
fd, err := os.OpenFile(outName, os.O_CREATE|os.O_WRONLY, 0666)
if err != nil {
    fmt.Println("Fehler beim Erzeugen des Zielfiles: ", err)
    os.Exit(1)
}
defer fd.Close()
```

Jetzt, da wir das Template intern schon mal als Baum in unserem Arbeitsspeicher abgelegt haben, kümmern wir uns um die Ausgabedatei für den generierten Code. Hierfür erzeugen wir mit os. OpenFile eine Datei. Die Flags os. O\_CREATE | os. O\_WRONLY sind notwendig, damit die Datei angelegt wird und wir auch in diese Datei schreiben können. Mit 0666 definieren wir die Rechte für die angelegte Datei.

Um den Code einfach zu halten, wählen wir einen Dateinamen, der nur den Typnamen als Variable enthält. Für das Zusammenbauen des Namens verwenden wir fmt.Sprintf(), das einen formatierten String erzeugen kann. Anhand des Formatstrings gogen\_%s\_gen.go können wir schnell erkennen, nach welcher Logik die Dateinamen zusammengeFunktionsweise von Templates

**Listing 7–6**Template-Datei parsen

**Listing 7–7**Output-Datei erzeugen

baut werden. Damit unsere Datei am Ende geschlossen wird, verwenden wir defer zusammen mit fd.Close().

## **Listing 7–8**Daten in eine Struktur schreiben

```
data := struct {
    T string
}{
    typeName,
}
t.Execute(fd, data)
```

Als letzten Schritt erzeugen wir eine Struktur, die den Typnamen beinhaltet. Innerhalb des Templates sind alle Parameter dieser Struktur verwendbar. Da gogen nur den Typnamen unterstützt, schreiben wir hier auch nur einen Parameter, den wir mit T so kurz wie möglich halten. Da die Struktur nur einmal an dieser Stelle gebraucht wird, verwenden wir dafür eine anonyme Struktur (siehe Kapitel 2.7). Danach führen wir unser Template mit den Daten aus. Die Methode Execute() benötigt als Ziel einen io.Writer. Hierfür übergeben wir dann fd, der als Filedeskriptor auch das io.Writer-Interface implementiert.

Alles in allem ist in Listing 7–9 die komplette main()-Funktion dargestellt.

# **Listing 7–9**Der komplette Code von gogen

```
func main() {
    if len(os.Args) != 3 {
        fmt.Println("gogen benötigt zwei Argumente")
        fmt.Println("gogen [template] [typename]")
        os.Exit(1)
    }
    templateFileName := os.Args[1]
    typeName := os.Args[2]
    t, err := template.ParseFiles(templateFileName)
    if err != nil {
        fmt.Printf("Fehler beim Parsen: %v\n", err)
        os.Exit(1)
    }
   outName := fmt.Sprintf("gogen %s gen.go", typeName)
   fd, err := os.OpenFile(outName, os.O CREATE|os.O WRONLY, 0666)
    if err != nil {
        fmt.Println("Fehler beim Erzeugen des Zielfiles: ", err)
        os.Exit(1)
    }
   defer fd.Close()
```

```
data := struct {
         T string
}{
        typeName,
}
t.Execute(fd, data)
}
```

Mit go install können wir nun unser Tool installieren, sodass es systemweit verwendet werden kann. Der Code ist dabei schlank und kurz, da die meiste Funktionalität durch die Standardbibliothek übernommen wird.

### 7.3 Template erstellen

Unser Generator ist jetzt fertig, jedoch konnten wir bislang noch nicht testen, ob alles so funktioniert, wie wir uns das gedacht haben. Dafür benötigen wir jetzt noch ein Template. Hierfür wählen wir die Datenstruktur Stack aus. Ein Stack benötigt die Methoden Push und Pop.

#### Stack

Ein Stack ist eine einfache Datenstruktur, dir es ermöglicht, Daten geordnet abzulegen. Die Daten werden dabei in einem *Stapel* abgelegt. Mit dem Befehl Push können Daten auf den Stapel abgelegt werden. Mit dem Befehl Pop wird das oberste Element des Stapels zurückgeliefert und dabei auch vom Stapel entfernt.

Bevor wir die Vorlage für den Generator erstellen, wollen wir einen Stack für den Typ int implementieren. Später verwenden wir diesen Code für das Erstellen des allgemeinen Templates. Dafür erzeugen wir ein Verzeichnis stack innerhalb unseres Projekts und legen dort eine Datei int. 90 an.

```
package stack

type intStack struct {
    stackSlice []int
}

func (s *intStack) Push(in int) {
    s.stackSlice = append(s.stackSlice, in)
}
```

**Listing 7–10**Implementierung von intStack