Lösung Aufgabe 2 "Dreieckspuzzle"

Lösungsidee

Wir nutzen eine **Brute-Force**, um systematisch mögliche Lösungen des Puzzles auszuprobieren, wie es auch ein Mensch tun würde.

Hierfür unterteilen wir ein gelöstes Puzzle zunächst in "Eckteile" und "Kernteile":

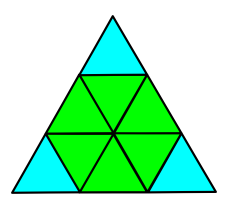


Abbildung 1: Eckteile (türkis) und Kernteile (grün)

Den Kern wiederum unterteilen wir in "Randfiguren" (äußere Figuren des Kerns) und "Kernfiguren" (innere Figuren des Kerns).

Zunächst probieren wir alle möglichen Kerne aus:

- 1. Wir beginnen mit einem Teil und einer der drei Seiten des Teils
- 2. Wir suchen ein *anderes*, in der aktuellen Anordnung noch nicht verwendetes Teil, das mindestens eine zur gewählten Seite passende Seite besitzt
- 3. Wir bestimmen die gegenüberliegende Seite des passenden Teils, und suchen nun dafür wieder passende Teile (zurück zu Schritt 1)

Dies wiederholen wir so lange, bis wir einen Kern bestehend aus 6 Kernteilen bestimmt haben. Dann muss noch die letzte Seite des letzten Teils zur ersten Seite des ersten Teils passen, und der Kern ist geschlossen!

Ein geschlossener Kern reicht allerdings noch nicht unbedingt. Die drei übrigen Teile müssen noch als Eckteile zu den Randfiguren des Kerns passen. Dies probieren wir mit einer kleinen Brute-Force aus, die alle möglichen Arten, die übrigen Teile als Ecken anzuordnen durchgeht. Findet diese eine funktionierende Anordnung, haben wir eine Lösung für das Puzzle!

Korrektheit

Abgesehen von Implementierungsfehlern könnte die Brute-Force nur falsche Resultate liefern, wenn einige Lösungsmöglichkeiten nicht betrachtet/probiert würden. Dies ist hier aber nicht der Fall.

Komplexität

Wir überlegen uns eine obere Grenze für die durchzugehenden Anordnungen der Puzllteile.

Für das erste Kernteil bestehen 9 Wahlmöglichkeiten, für das zweite nur noch 8, usw.

Es gibt also maximal $\frac{9!}{3!} = 60.480$ Möglichkeiten, die Kernteile und ihre Reihenfolge auszuwählen.

Jedes Kernteil kann nun maximal zwei passende Seiten besitzen, also gibt es für jedes Kernteil nochmal zwei Drehmöglichkeiten.

Somit kommt man auf maximal $\frac{9!}{3!} \cdot 2^6 = 60.480 \cdot 64 = 3.870.720$ mögliche Kernanordnungen.

Für jede dieser Kernanordnungen müssen noch Ecken probiert werden. Hierbei gibt es zwei Möglichkeiten, den Kern zu drehen, und für jede 3!=6 infragekommende Eckanordnungen.

Tatsächlich brauchen wir als "Startteil" des Kerns nur 4 Teile auszuprobieren (unter 4 Teilen muss ein Kernteil sein), was diese Anzahl wiederum halbiert. Andererseits müssen wir für diese jeweils alle 3 Seiten probieren, was wiederum zu einer Verdreifachung führt.

Schließlich erhält man $\frac{9!}{3!} \cdot 2^6 \cdot 2 \cdot 3! \div 2 \cdot 3 = 9! \cdot 2^6 \cdot 3 = 69.672.960$ maximal auszuprobierende Lösungen.

Selbst wenn dieser theoretische worst-case - insofern er überhaupt trotz der vielen Abbruchkriterien möglich ist - einträte, würde das Programm schätzungsweise noch in sinnvoller Zeit terminieren (siehe verstrichene Zeiten).

Umsetzung

Implementierung in der modernen und performanten Programmiersprache Go.

Kompilieren

go build (erzeugt a5-Wichteln) oder go build main.go (erzeugt main)

Verwendung

```
go run main.go <pfad> oder ./main <pfad>
Beispiel: ./main beispieldaten/puzzle0.txt
```

Ausgabe

Figuren werden in den jeweiligen Buchstaben im Alphabet umgewandelt (1: A, 2: B usw.). Die unteren Figurenteile (negative Zahlen) werden dabei mit Kleinbuchstaben repräsentiert (-1: a, -2: b usw.).

```
Teile:
```

```
<Teile als ASCII-Art>
```

Lösung:

```
<Gelöstes Puzzle als ASCII-Art>
```

Zeit verstrichen: <Verstrichene Zeit in Millisekunden> ms

oder

Puzzle unlösbar

Zeit verstrichen: <Verstrichene Zeit in Millisekunden> ms

Bibliotheken

fmt: Ausgabe & Formattierungio/ioutil: Einlesen der Datei

• os: Programmargumente

• strconv: String/Integer-Konversion

• strings: Auftrennen von Text

• time: Zeitmessung

Typen

Figur

Alias für int8 für bessere Lesbarkeit.

Teil

Puzzleteil: 3-Figuren-Array.

Kernteil

Kernteil: Seite, and die das nächste Kernteil "anzudocken" hat, Teil-ID, und Zeiger auf vorangehendes Kernteil (Knoten einer Single-Linked-List)

Eckteil

Eckteil: Seite, mit der es an zur Randfigur passt, und Teil-ID.

VerwendeteTeile

Bitflag für verwendete Teile: Alias für uint16

Verwendet(teil uint8) bool

Prüft, ob das Teil mit der jeweiligen Nummer schon verwendet ist.

Verwende(teil uint8) VerwendeteTeile

Gibt neuen Flag zurück mit verwendetem Teil

Ablauf

Wir implementieren die Brute-Force über zwei geschachtelte rekursiven Funktionen: **probiereKerne** und **probiereEcken**. Die Erste probiert wie beschrieben mögliche Kerne. Ist ein Kern komplett, wird mit der Zweiten eine passende Anordnung der Ecken gesucht - entsprechend die Schachtelung.

Die Argumente von probiereKerne sind wie folgt:

- Die zur "Startfigur" (Figur gewählte Seite erstes Teil) passende Figur
- Einen Zeiger auf das vorangehende Kernteil
- VerwendeteTeile
- Die Anzahl bisher aneindergehangener Kernteile

In jedem Schritt werden dann alle neun Teile durchgegangen. Für die noch nicht Verwendeten wird geprüft, ob sie an das letzte Kernteil passen; wenn ja, wird mit einer Variante des Kerns mit angehangenem Teil weiterprobiert. Hierbei wird die Anzahl aneindergehangener Teile natürlich um eins erhöht, das Teil als verwendet markiert, und ein neues Kernteil erzeugt, welches als Vorgänger den Zeiger auf das aktuelle Kernteil erhält.

Gestartet wird die Rekursion für jedes der ersten 4 Teile und für jede der drei Seiten. Sie terminiert, sobald ein kompletter Kern mit 6 Teilen (nach Zählvariable Anzahl) und passendem letzten Teil (Figur = passendZurStartfigur) gefunden ist. Dann wird die zweite Rekursion gestartet.

Diese nimmt:

- Einen Versatz (Startwerte: 0 (erster Aufruf), 1 (zweiter Aufruf))
- VerwendeteTeile (Startwert: von Kernteil-Rekursion verwendete Teile)
- Eckteil-Slice (Startwert: leere Slice)

Die Randfiguren, zu denen passende Ecken gefunden werden müssen, werden durch Go's "lexical scope" zugänglich: entsprechend ist die Funktion im Körper von probiereKerne deklariert.

Diese geht ebenfalls noch nicht verwendete Teile durch und versucht, diese als Eckteile einzusetzen. Passt eines, wird es an eine Kopie der Slice angehangen und es wird nach Markieren des Teils als verwendet rekursiv weiterprobiert, bis schließlich alle drei Ecken bestimmt sind. Funktioniert keine Eckenanordnung, wird das Kernteil schlicht "verworfen": Die Funktion returnt, und das Ausprobieren der Kernteile fährt fort.

Wurde eine Eckenanordnung gefunden, erfolgt nach einem einfachen "sanity-check" die Ausgabe. Diese ist algorithmisch nicht besonders interessant; das Ausgabeformat für das gelöste Puzzle ist als String in ASCII-Art gegeben, mit durchnummerierten Platzhaltern für die "Figurengruppen":

- 0 erste Ecke
- 1 zweite Ecke
- 2 dritte Ecke
- 3 Randfiguren
- 4 Kernfiguren

Um die Ausgabe einer Figur auf ein Zeichen zu beschränken, werden Buchstaben anstatt von Zahlen verwendet (siehe Ausgabe).

Da Figurengruppen im Format-String nicht unbedingt die richtige Reihenfolge haben, müssen hierfür Slices die Umordnung der Elemente angeben (siehe Quellcode Z. 170-184 die Zuweisung der reihenfolge).

Schließlich werden gegebene Teile, gefundene Lösung und die verstrichene Zeit ausgegeben, woraufhin das Programm mit os. Exit beendet wird, so dass die Brute-Force, nach erfolgreicher Lösungsfindung,

stoppt.

Wird keine Lösung gefunden, kommt es nicht zur Programmbeendigung und der Code am Programmende wird ausgeführt. Hier wird zunächst ausgegeben, dass keine Lösung möglich ist, gefolgt von der verstrichenen Zeit.

Quellcode

```
main.go
   package main
   import (
            "fmt"
            "io/ioutil"
            "os"
            "strconv"
            "strings"
            "time"
   )
10
   // Figur - Ganzzahl von -128 bis 127
12
   type Figur int8
   // Teil - Drei Figuren
   type Teil [3]Figur
16
   // Kernteil - Seite, Teil, und Vorheriges
   type Kernteil struct {
19
            seite
                        uint8
20
            teil
                        uint8
21
            vorheriges *Kernteil
   }
23
   // Eckteil - Seite und Teil
25
   type Eckteil struct {
            seite uint8
27
            teil uint8
   }
29
   // VerwendeteTeile - Flag
31
   type VerwendeteTeile uint16
32
33
   // Verwendet - Gibt zurück, ob ein Teil verwendet ist
34
   func (teile VerwendeteTeile) Verwendet(teil uint8) bool {
35
            return teile&(1<<teil) > 0
36
```

```
}
38
   // Verwende - Verwendet ein Teil und gibt Flag zurück
   func (teile VerwendeteTeile) Verwende(teil uint8) VerwendeteTeile {
           return teile | (1 << teil)</pre>
   }
42
   func main() {
44
           // Zeitmessung
           nanos := time.Now().UnixNano()
46
           verstricheneZeit := func() {
                    fmt.Println("Zeit verstrichen:",
       float64(time.Now().UnixNano()-nanos)/1e6, "ms")
49
           // Eingabe
50
           if len(os.Args) != 2 {
51
                    println("Verwendung: <pfad>")
52
                    return
53
           }
           text, err := ioutil.ReadFile(os.Args[1])
           if err != nil {
56
                    panic(err)
           }
           lines := strings.Split(string(text), "\n")
           // Teile einlesen
60
           teile := make([]Teil, 9)
           for 1 := 2; 1 < 11; 1++ {
62
                    var teil Teil
63
                    figuren := strings.Split(lines[1], " ")
64
                    for f := 0; f < 3; f++ {
                            teilF, _ := strconv.Atoi(figuren[f])
66
                            teil[f] = Figur(teilF)
67
68
                    teile[1-2] = teil
           }
70
           // Rekursive Funktion, die "Kerne" erzeugt und probiert
71
           var probiereKerne func(Figur, *Kernteil, VerwendeteTeile, uint8)
72
           probiereKerne = func(passendZurStartfigur Figur, vorheriges
       *Kernteil, verwendeteTeile VerwendeteTeile, anzahlKernteile uint8) {
                    if anzahlKernteile == 6 {
74
                             // Abbruchbedingung: Sechs Kernteile
75
                             // Probieren: Erster Test: Passt die Seite des
76
                             → Kernteils zur ersten Seite (ist der Kern
                                geschlossen?)
```

```
if teile[vorheriges.teil][vorheriges.seite] !=
77
                                 passendZurStartfigur {
                                     return
                             }
                             // Randfiguren des Kerns
                             randfiguren := [6]Figur{}
81
                             cursor := vorheriges
                            for i := range randfiguren {
83
                                     // Umgekehrte Reihenfolge
                                     randfiguren[5-i] =
85
       teile[cursor.teil][(cursor.seite+2)%3]
                                     if i < 5 {
                                             cursor = cursor.vorheriges
87
                                     }
88
                             }
                            // Rekursive Funktion, die alle möglichen

→ Eckanordnungen probiert

                            var probiereEcken func(uint8, VerwendeteTeile,
91

    []Eckteil)

                             probiereEcken = func(versatz uint8, verwendeteTeile
92
       VerwendeteTeile, ecken []Eckteil) {
                                     if len(ecken) == 3 {
93
                                              if verwendeteTeile != 0b111111111 {
94
                                                      // "Sanity-check": Am Ende
                                                       → müssen alle Teile

    verwendet worden sein

                                                      panic("Teile mehrfach

   verwendet")

                                              }
97
                                             // 3 Passende Ecken wurden gefunden,

→ das Puzzle ist gelöst!

                                              // Ausgabe:
99
                                              // Obere Figurenteile sind
100
                                              → Großbuchstaben, untere
                                              figurenOben, figurenUnten :=
101
       [27]rune{}, [27]rune{}
                                              for f := 0; f < 27-8; f++ \{
102
                                                      figurenOben[f],
103
       figurenUnten[f] = rune('A'+f), rune('a'+f)
104
                                             // Gibt für eine Figur den Buchstaben
105

→ zurück

                                              figur := func(num Figur) rune {
106
                                                      if num < 0 {
```

```
return
108
                                                              figurenUnten[-num]
109
                                                   return figurenOben[num]
110
                                           }
                                           // Teile ausgeben, platzsparend
112
                                            → nebeneinander
                                           fmt.Println("Teile:")
113
                                           teileFmt := []string{"", "", "", ""}
114
                                           for _, teil := range teile {
115
                                                   for i, zeile := range
116
                                                    /-\
117
                                                           fmt.Sprintf(`
118
       fmt.Sprintf(` / %c
119
       \ `, figur(teil[2])),
                                                           `/----\ `.
120
                                                   } {
121
                                                           teileFmt[i] += zeile
122
                                                   }
123
124
                                           fmt.Println(strings.Join(teileFmt,
125
       "\n"))
                                           fmt.Println()
126
                                           // Lösung ausgeben
127
                                           fmt.Println("Lösung:")
128
                                           format := []rune(`
                                                                        /-\
129
             /0 0\
130
            / 0 \
131
           /----\
132
          /\3/\
133
         /3 4\4 4/4 3\
134
        / 4 \ / 4 \
135
       /----\
136
      / \ 4 / \ 4 / \
137
     /2 2\3 4/4 4\4 3/1 1\
138
    / 2 \ / 3 \ / 1 \
139
      ----\
141
                                           // Unterteilung in 5 Figurengruppen:
142
                                            → Eckfiguren (0-2), Randfiguren des

→ Kerns (3), Kernfiguren (4)

                                           figuren := [5][]Figur{}
143
                                           // Ecken einsetzen
144
```

```
for i, ecke := range ecken {
                                                        teil := teile[ecke.teil]
146
                                                        figuren[i] =
147
       []Figur{teil[ecke.seite], teil[(ecke.seite+1)%3],
       teil[(ecke.seite+2)%3]}
                                               }
148
                                               if versatz == 0 {
149
                                                        // Kein Versatz: Randfiguren
150

    und Kernteile sind in

→ richtiger Reihenfolge

                                                        figuren[3] = randfiguren[:]
151
                                                        cursor = vorheriges
152
                                               } else {
153
                                                        // Versatz von 1: Randfiguren
154
                                                         → und Kernteile müssen um
                                                         → eins verschoben werden
                                                        // Dabei wird das erste
155
                                                         → Element zum neuen Letzten
                                                        figuren[3] =
156
       append(randfiguren[1:], randfiguren[0])
                                                        // "cursor" ist ein einfach
157

    verlinkter Listenknoten,

                                                         → der auf das Erste Element

    zeigt

                                                        // Dessen Nachfolger wird
158
                                                         → jetzt der Zweite Knoten
                                                        cursor.vorheriges =
159
       vorheriges
                                               }
160
                                               // Kernfiguren einsetzen
161
                                               figuren[4] = make([]Figur, 12)
162
                                               for i := 5; i >= 0; i-- {
163
                                                        teil := teile[cursor.teil]
164
                                                        // Pro Teil immer Zwei Figuren
165
                                                        figuren[4][i*2] =
166
       teil[(cursor.seite+1)%3]
                                                        figuren[4][i*2+1] =
167
       teil[cursor.seite]
                                                        cursor = cursor.vorheriges
168
                                               }
169
                                               // Im String sind die Figurengruppen
170

→ nicht in der richtigen

                                                → Reihenfolge:
                                               // - Die Ecken müssen noch gedreht
171

    werden
```

```
// - Die Randfiguren sind kreisförmig
172
                                                    angeordnet, und nicht von oben
                                                 → nach unten - links nach rechts
                                                // - Die Kernfiguren ebenfalls
173
                                                reihenfolge := [5][]int{
174
                                                         // Drehung der Ecken
175
                                                         {1, 2, 0},
176
                                                         \{0, 1, 2\},\
177
                                                         {2, 0, 1},
178
                                                         // Kreisform Randfiguren
179
                                                         \{0, 5, 1, 4, 2, 3\},\
180
                                                         // Kreisform Kernfiguren
181
                                                         {11, 0, 1, 2, 10, 3, 9, 4, 8,
182
       7, 6, 5},
                                                }
183
                                                // N-tes Element jeder Figurengruppe
184
                                                n := [5]int{}
185
                                                for i, c := range format {
186
                                                         // Platzhalter für
187
                                                          → Figurengruppen sind die

    jeweiligen Zahlen

                                                         if c >= '0' && c <= '4' {
188
                                                                  // Zahl 48 - 52
189
                                                                   → (ASCII) in Zahl 0
                                                                      - 4 konvertieren,
                                                                      "c" gibt
                                                                   → Figurengruppe an
                                                                  c -= '0'
190
                                                                  // N-te Figur aus der
191
                                                                   → passenden
                                                                   → Figurengruppe in

→ der richtigen

                                                                   → Reihenfolge
                                                                  format[i] =
192
       figur(figuren[c][reihenfolge[c][n[c]]])
                                                                  // Nächstes Element
193

→ der Figurengruppe

                                                                   → beim nächsten
                                                                   → Platzhalter
                                                                  n[c]++
194
                                                         }
195
                                                }
196
                                                // Ausgeben
197
                                                fmt.Println(string(format))
198
                                                verstricheneZeit()
199
```

```
// Programm beenden
                                                os.Exit(0)
201
                                       }
202
                                       // Passende Figur ist anderer Teil der
203
                                        → Randfigur an entsprechender Stelle
                                       passendeFigur :=
204
        -randfiguren[uint8(2*len(ecken))+versatz]
                                       for teil := uint8(0); teil < 9; teil++ {</pre>
205
                                                if verwendeteTeile.Verwendet(teil) {
206
                                                         // Teil schon verwendet
207
                                                         continue
208
209
                                                for seite, figur := range teile[teil]
210
                                                         // Seiten probieren
211
                                                         if figur == passendeFigur {
212
                                                                 // Erstelle Kopie der
213
                                                                  → Ecken & füge neue
                                                                  → Ecke hinzu
                                                                 eckenKopie :=
       make([]Eckteil, len(ecken)+1)
                                                                 for i, ecke := range
215
                                                                  → ecken {
                                                                          eckenKopie[i]
216
       = ecke
217
                                                                  eckenKopie[len(ecken)]
218
       = Eckteil{uint8(seite), teil}
                                                                  // Probiere weitere
219

→ Ecken

                                                                  probiereEcken(versatz,
220
       verwendeteTeile.Verwende(teil), eckenKopie)
                                                                 break
221
                                                         }
222
                                                }
223
                                       }
224
                              }
225
                              // Ecken probieren, mit Versatz 0 und 1
226
                              probiereEcken(0, verwendeteTeile, []Eckteil{})
                              probiereEcken(1, verwendeteTeile, []Eckteil{})
228
                              return
229
230
                     for teil := uint8(0); teil < 9; teil++ {
231
                              if verwendeteTeile.Verwendet(teil) {
232
                                       // Teil schon verwendet
233
```

```
continue
                              }
235
                              // Passende Seiten ermitteln
236
                              passendeFigur :=
237
        -teile[vorheriges.teil][vorheriges.seite]
                              passendeSeiten := []uint8{}
238
                              for seite, figur := range teile[teil] {
                                       if figur == passendeFigur {
240
                                               passendeSeiten =
241
        append(passendeSeiten, uint8(seite))
242
                              }
243
                              // Alle Seiten passen: Seiten sind identisch, Drehung
244

   ist egal

                              if len(passendeSeiten) == 3 {
245
                                      passendeSeiten = []uint8{0}
246
247
                              for _, seite := range passendeSeiten {
248
                                      // Kernteil erzeugen. Seite ist hierbei die,
249
                                       → an die das nächste Kernteil anbinden muss.
                                      kernteil := &Kernteil{(seite + 2) % 3, teil,
250
        vorheriges}
                                      // Neues Kernteil übergeben, Teil verwenden,
251
                                       → Anzahl Kernteile erhöhen
                                      probiereKerne(passendZurStartfigur,
252
        kernteil, verwendeteTeile.Verwende(teil), anzahlKernteile+1)
                              }
253
                     }
254
255
            for teil := uint8(0); teil < 5; teil++ {</pre>
256
                     for seite := uint8(0); seite < 3; seite++ {</pre>
257
                              // Unter 4 Teilen muss eines dabei sein, dass keine
258
                               → Ecke, sondern ein Kernteil ist
                              // Starte Brute-Force mit Kernteil
259
                              probiereKerne(-teile[teil][seite], &Kernteil{(seite
260
        + 2) % 3, teil, nil}, VerwendeteTeile(0).Verwende(teil), 1)
261
            }
262
            // Kein Abbruch ist erfolgt: Das Puzzle konnte nicht gelöst werden
            fmt.Println("Puzzle unlösbar")
264
            verstricheneZeit()
   }
266
```

Beispiele

In loesungen als Textdateien mit gleichem Namen wie die Aufgabe.

puzzle0.txt

Teile:

Lösung:

Zeit verstrichen: 0.275944 ms

puzzle1.txt

Teile:

Lösung:

/-\

Zeit verstrichen: 0.321481 ms

puzzle2.txt

Teile:

Lösung:

Zeit verstrichen: 0.386294 ms

puzzle3.txt

Lösung:

Zeit verstrichen: 0.272592 ms

puzzle4.txt

Zusätzliches Beispiel:

Puzzle unlösbar

Zeit verstrichen: 0.19849 ms