Lösung Aufgabe 3 "Tobis Turnier"

Lösungsidee

Die drei Turniervarianten werden nach gegebener Spezifikation implementiert und zahlreiche (eine Million) Durchläufe simuliert.

Entsprechend ist die eigentliche Arbeit hauptsächlich Umsetzung der Spezifikation aus der Aufgabe und der Beschreibung der Turniervarianten.

Genauigkeit

Abhängig von der gleichmäßigen Streuung der Zufallszahlen des verwendeten Zufallsgenerators und der Anzahl der simulierten Durchläufe. Zahlreiche Testläufe zeigen: Die Abweichungen sind äußerst gering, die in einer Million Durchläufe berechneten Mittelwerte sind relativ zuverlässig.

Komplexität

Sei n die Anzahl der Spieler. Dann benötigen die Turniervarianten jeweils folgend viele Spiele:

- $\text{ Liga: } \sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{n(n-1)}{2}$ $\text{ K.O.: } \sum_{i=1}^{\log_2(n)} \frac{n}{2^i} = n-1$
- K.O.x5: 5-mal so viele Spiele wie K.O.: $5 \cdot (n-1)$

Offensichtlich ist Liga am aufwendigsten mit quadratisch vielen Spielen ($S(n)=O(n^2)$). K.O. und K.O.x5 dahingegen benötigen nur linear viele (S(n) = O(n)).

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/spielstaerken1.txt
```

Ausgabe

```
Liga: <Siege Bester Spieler bei 10^6 Liga-Turnieren in Prozent> %
K.O.: <Siege Bester Spieler bei 10^6 K.O.-Turnieren in Prozent> %
K.O.x5: <Siege Bester Spieler bei 10^6 K.O.x5-Turnieren in Prozent> %
Zeit verstrichen: <Verstrichene Zeit in Sekunden> s
```

Das Programm lässt sich nach dem EVA-Prinzip in Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe gliedern:

Bibliotheken

- Eingabe:
 - os: Programmargumente zum Erhalten des Pfades
 - io/ioutil: Hilfsbibliothek ("utility") zum Einlesen der Datei mit den Spielstärken.
 - strings: Unterteilen der Datei in Zeilen ("split")
 - strconv: Umwandlung von Strings in Zahlen
- · Verarbeitung:
 - time: "Seeden" des ansonsten determinierten Zufallsgenerators von Go, Zeitmessung
 - math/rand: Zufallsgenerator
- Ausgabe: fmt: Formattierung. Nötig für Ausgabe von Zahlen (implementiert Funktionalität u.a. wie C's printf)

Eingabe

Das erste Argument wird als Dateipfad verstanden. Die Datei wird eingelesen und in Zeilen unterteilt. Die Spielstärken werden mit einer Schleife zeilenweise zu Zahlen konvertiert und in einer natürliche-Zahlen-"Slice" fester Länge gespeichert.

Verarbeitung

Zuerst wird ein "sanity-check" mit den Beispieldaten durchgeführt: Es darf nur einen besten Spieler geben, ansonsten bricht das Programm aufgrund fehlerhafter Eingaben ab.

Zentral ist zunächst eine Funktion, die den Gewinner eines einzigen Spiels bestimmt. Diese ist nach Spezifikation:

- Erster Spieler gewinnt, wenn seine Kugel gezogen wird
 - Die gezogene Kugel ist eine Zufallszahl von 1 bis zu den addierten Spielstärken
 - Diese ist eine Kugel des ersten Spielers, wenn sie <= der Spielstärke des ersten Spielers ist
 - * Anschaulich: Von den nummerierten Kugeln gehören die ersten Spielstärke-viele Kugeln dem ersten Spieler, alle "danach" dem Zweiten
- Sonst gewinnt der zweite Spieler

Liga

In der Implementation von Liga muss nach Spezifikation jeder Spieler gegen jeden anderen einmal spielen. Entsprechend geht man alle Spieler durch. Für jeden Spieler iteriert man dann über alle Anderen mit einer höheren Spielernummer als Kontrahenten (zwei geschachtelte Schleifen). An einem einfachen Beispiel mit drei Spielern 1, 2, 3 wird sofort klar, wieso dies funktioniert:

- 1. Betrachte Spieler 1
- 2. Spiele gegen Spieler 2
- 3. Spiele gegen Spieler 3
- 4. Betrachte Spieler 2
- 5. Gegen Spieler 1 muss nicht mehr gespielt werden
- 6. Spiele Gegen Spieler 3
- 7. Betrachte Spieler 3

8. Gegen keinen Spieler muss noch gespielt werden

Für die Siege der Spieler wird eine Slice angelegt mit [Spielernummer] = Siege. Nach Simulieren aller Spiele wird der Spieler mit den meisten Siegen bestimmt (einfache Maximumsuche), wobei nach Spezifikation bei Gleichstand der Spieler mit der kleineren Spielernummer gewinnt.

K.O.

Wir implementieren K.O. rekursiv:

Rekursionsanfang

Sieger des Turniers ist derjenige, der siegt, wenn wir den kompletten Turnierplan als Ausschnitt wählen.

Rekursiver Aufruf

Wir betrachten einen Ausschnitt / Teil des Turnierplans. Sieger des Ausschnittes ist derjenige Spieler, der im Spiel zwischen dem Sieger der linken Hälfte des Ausschnitts und dem Sieger der rechten Hälfte des Ausschnitt siegt.

Rekursionsende

Umfasst der betrachtete Ausschnitt nur zwei Spieler, ist der Sieger derjenige, der im Spiel der beiden siegt.

K.O.x5

Wir nutzen die K.O.-Implementation, ersetzen aber die Funktion, die entscheidet, wer ein Spiel gewinnt:

Anstatt eines einzigen Spiels werden bis zu fünf Spiele simuliert. Hat der erste Spieler drei gewonnen, gewinnt er und es wird abgebrochen. Kommt dies nicht vor, gewinnt sein Kontrahent.

Simulation

Schließlich werden alle Turniere mit einer einfachen Schleife eine Million Male gespielt. Dabei wird eine Zählvariable erhöht, wenn der beste Spieler gewinnt.

Ausgabe

Mit fmt wird nach jeder Simulation eine Zeile im Format <Turniervariante>: <Siege erster Spieler in Prozent> % ausgegeben.

Am Ende der Programmausführung steht die Ausgabe der verstrichenen Zeit.

Quellcode

```
main.go
   package main
   import (
            "fmt"
            "io/ioutil"
5
            "math/rand"
            "os"
            "strconv"
            "strings"
9
            "time"
10
   )
11
12
   func main() {
13
            // Zeitmessung
            nanos := time.Now().UnixNano()
15
            // Eingabe
            if len(os.Args) != 2 {
17
                    println("Verwendung: <pfad>")
                    return
19
            }
            // Einlesen
21
            text, err := ioutil.ReadFile(os.Args[1])
22
            if err != nil {
23
                    panic(err)
            }
25
            lines := strings.Split(string(text), "\n")
26
            anzahl, err := strconv.Atoi(lines[0])
27
            if err != nil {
28
                    panic(err)
29
            }
30
            // Spielstärken, bester Spieler
            spielstaerken := make([]int, anzahl)
32
            besterSpieler := 0
33
            for index := range spielstaerken {
34
                    // Atoi = Text zu Zahl
                    spielstaerke, err := strconv.Atoi(lines[index+1])
36
                    if err != nil {
                             panic(err)
38
                    }
                    spielstaerken[index] = spielstaerke
40
                    if spielstaerke > spielstaerken[besterSpieler] {
41
```

```
besterSpieler = index
42
                    }
43
           for index, spielstaerke := range spielstaerken {
45
                    if index != besterSpieler && spielstaerke ==
                        spielstaerken[besterSpieler] {
                             // "Sanity-check": Es darf nur einen besten Spieler
                            panic("Mehrere beste Spieler!")
                    }
49
           }
           // Random "seeden" - ansonsten ist Go-Random determiniert
           rand.Seed(time.Now().UnixNano())
52
53
           // Gibt zurück, ob Spieler 1 gewonnen hat
           spieler1Gewinnt := func(spieler1, spieler2 int) bool {
55
                    if rand.Intn(spielstaerken[spieler1]+spielstaerken[spieler2])
56
                        < spielstaerken[spieler1] {</pre>
                             return true
                    return false
59
           }
           // Gewinner eines Spiels, Gibt Spielernummer zurück
           gewinner := func(spieler1, spieler2 int) int {
63
                    if spieler1Gewinnt(spieler1, spieler2) {
                             return spieler1
65
                    }
                    return spieler2
67
           }
69
           // Eine Runde Liga: Gibt 1 zurück, wenn der beste Spieler gewonnen hat,
70

→ sonst 0

           liga := func() int {
71
                    // Slice der Siege
72
                    siege := make([]int, anzahl)
73
                    // Jeder gegen jeden
                    for spieler1 := range spielstaerken {
                            for spieler2 := spieler1 + 1; spieler2 <</pre>
                                 len(spielstaerken); spieler2++ {
                                     // Gewinner erhält den Sieg
                                     siege[gewinner(spieler1, spieler2)]++
78
                             }
                    }
80
```

```
// Sieger ermitteln: Spieler von kleiner zu großer
                        Spielernummer durchgehen
                     meisteSiege := 0
                     for spieler, anzahlSiege := range siege {
83
                             // Nur bei mehr Siegen neuer Sieger: Bei gleich vielen
                              → bleibt es der mit der kleineren Spielernummer
                             if siege[meisteSiege] < anzahlSiege {</pre>
                                      meisteSiege = spieler
86
                             }
87
                     }
88
                     if meisteSiege == besterSpieler {
                             // Bester Spieler hat gesiegt
                             return 1
91
92
                     return 0
93
            }
95
            // Gibt eine Funktion zurück, die eine Runde K.O. simuliert
            koVariante := func(gewinner func(int, int) int) func() int {
97
                     return func() int {
                             // Turnierplan erstellen
99
                             turnierplan := make([]int, anzahl)
100
                             for index := range turnierplan {
101
                                      turnierplan[index] = index
                             }
103
                             // Mischen (verwendet Fisher-Yates)
                             rand.Shuffle(len(turnierplan), func(i, j int) {
105
                                      turnierplan[i], turnierplan[j] =
106
       turnierplan[j], turnierplan[i]
107
                             // Rekursiv Sieger eines "Bereiches" des Turnierplans
108

→ ermitteln

                             var sieger func(int, int) int
109
                             sieger = func(start, ende int) int {
110
                                      diff := ende - start
111
                                      if diff == 1 {
112
                                              // Linke & rechte Hälfte umfassen nur
113
                                               → einen Spieler: Gegeneinander
                                               → antreten lassen!
                                               return gewinner(turnierplan[start],
114

    turnierplan[ende])

                                      }
115
                                      mitte := start + diff/2
                                      // Es spielt der Gewinner der linken Hälfte
117
                                       → gegen den der rechten Hälfte
```

```
return gewinner(sieger(start, mitte),
118
                                            sieger(mitte, ende))
119
                               if sieger(0, anzahl-1) == besterSpieler {
120
                                        // 1 zurückgeben, wenn der beste Spieler

→ gewonnen hat

                                        return 1
                               }
123
                               // Sonst 0
124
                               return 0
125
                     }
126
            }
127
128
            // Einfache K.O.-Variante: Ein Spiel entscheidet
129
            ko := koVariante(gewinner)
130
131
            // K.O. x5: "Best of 5"
132
            ko5 := koVariante(func(spieler1, spieler2 int) int {
133
                      // Siege des ersten Spielers
134
                      siegeSpieler1 := 0
135
                      for i := 0; i < 5; i++ \{
136
                               if spieler1Gewinnt(spieler1, spieler2) {
137
                                        siegeSpieler1++
138
                                        if siegeSpieler1 == 3 {
                                                 // 3. Sieg, Spieler 1 hat gewonnen!
140
                                                 return spieler1
                                        }
142
                               }
143
                      }
144
                      return spieler2
145
            })
146
147
            // Tester für Turniervariante: Lässt viele Simulationen laufen
148
            anzahlLaeufe := int(1e6)
149
            testeTurniervariante := func(name string, runde func() int) {
150
                      siegeBesterSpieler := 0
151
                      for laeufe := 0; laeufe < anzahlLaeufe; laeufe++ {</pre>
152
                               // Spiele eine Runde!
153
                               siegeBesterSpieler += runde()
                      }
155
                      // Ausgeben
156
                     fmt.Println(name+":",
157
        (float32(siegeBesterSpieler)/float32(anzahlLaeufe))*100.0, "%")
             }
158
159
```

```
// Varianten testen
           testeTurniervariante("Liga", liga)
161
           testeTurniervariante("K.O.", ko)
162
           testeTurniervariante("K.0.x5", ko5)
163
           fmt.Println("Zeit verstrichen:",
165
       float32(time.Now().UnixNano()-nanos)/1e9, "s")
166
   Beispiele
   spielstaerken1.txt
   Liga: 34.6763 %
   K.O.: 43.722702 %
   K.O.x5: 64.1482 %
   Zeit verstrichen: 5.116692 s
   spielstaerken2.txt
   Liga: 20.9622 %
   K.O.: 31.089602 %
   K.O.x5: 37.2073 %
   Zeit verstrichen: 4.753782 s
   spielstaerken3.txt
   Liga: 31.5096 %
   K.O.: 18.2694 %
   K.O.x5: 31.031502 %
   Zeit verstrichen: 13.191793 s
   spielstaerken4.txt
   Liga: 11.4277 %
   K.O.: 7.0034 %
   K.O.x5: 7.7537003 %
   Zeit verstrichen: 12.942738 s
   spielstaerken5.txt
   Zusätzliches Beispiel:
   16
   100
   5
```

5

Liga: 99.786 % K.O.: 87.4557 % K.O.x5: 99.7381 %

Zeit verstrichen: 12.901049 s

Fazit

- K.O.x5 weist immer bessere Siegesquoten des besten Spielers auf als einfaches K.O., da die Wahrscheinlichkeit, dass der schlechtere Spieler in einem Aufeinandertreffen gewinnt, weiter gesenkt wird, indem dieser den Großteil Spiele gewinnen müsste. Insgesamt ist K.O.x5 deutlich genauer als K.O.
- Durchschnittlich erweist sich K.O.x5 auch im Vergleich zur Liga als zuverlässiger (35 % vs. 64 %, 21 % vs. 37 %, 31.5 % vs. 31 %, 11.5 % vs. 8 %, 99.8 % vs. 99.7 %).
- Im Falle vieler ähnlich starker Kontrahenten (spielstaerken4.txt) hat der beste Spieler es schwieriger, sich im K.O.x5 zu behaupten, da der Verlust eines einzigen Aufeinandertreffens reicht, damit er verliert. Hier ist Liga etwas zuverlässiger (11.5 % vs. 8 %).
- Insgesamt empfehle ich Tobi entsprechend K.O.x5