



Praktikum zu LV 7328 - Ruby:

Übung 02

Iteratoren
Eine kleine Klasse



Organisatorisches



- Arbeitsverzeichnis:
`~/kurse/ruby/02/`
- Dateinamen:
`02-lotto.rb` # neu erstellen & abgeben
- Werkzeuge:
`ruby` # Der Interpreter
`emacs` # mit Ruby-Mode. NICHT X-Emacs
`scite` # Ein portabler Editor, auch
mit Ruby-Mode
- Vorlagen:
`(keine)`



Die Aufgabe



- Allgemeine Beschreibung
 - Ziehen Sie Lottozahlen - mittels Iteratoren!
- Material, Hinweise:
 - Zufallszahlen ermitteln Sie mit der Kernel-Methode "rand"
 - Klasse "Array" besitzt eine Methode "sort"...
 - Klasse "Fixnum" besitzt einen Iterator "upto"...



Die Aufgabe



A: Implementieren Sie eine Klasse "Lotto" mit folgenden Methoden:

```
initialize(limit=49)
  # Bereite die Zahlen 1..limit zur Ziehung vor

draw_one                --> anInteger
  # Ziehe eine Lottozahl aus dem Intervall

draw_all(n=6)           --> anArray
  # Ziehe n Lottozahlen, liefere sie als Array

draw(n=6){|num| block}  --> LottoObject # Iterator
  # Ziehe n-mal eine Lottozahl, führe jedesmal
  # block aus, übergebe dabei die Zahl an block.

draw_sorted(n=6){|num| block} --> LottoObject
  # Analog draw, aber aufsteigend sortiert
```



Die Aufgabe



B: Schreiben Sie dazu eine kleine interaktive Anwendung:

Das Ruby-Programm soll den Anwender fragen nach

- a) der Anzahl Kugeln insgesamt (default = 49)
- b) der Anzahl zu ziehender Kugeln (default = 6)

Es soll dann in einer Schleife

- a) fragen nach dem Betriebsmodus (s.u.)
- b) eine Lottoziehung im entsprechenden Modus durchführen und das Ergebnis ausgeben, incl. Zusatzzahl (--> "draw_one")

Gewünschte Modi:

- a) Blockweise (alle Zahlen zugleich) und sortiert, mittels Methode "draw_all" und Array.sort
- b) Iteriert, mittels Methode "draw"
- c) Sortiert, mittels Methode "draw_sorted"
- d) (Ende), Schleife verlassen



Hinweise



• Vereinfachungen / Zwischenschritte

- 1: Arbeiten Sie zunächst mit festen Werten für die Ziehungsparameter (6 bzw. 49). Verallgemeinern Sie, wenn die Kernfunktionen arbeiten.
- 2: Erlauben Sie zunächst, dass Zahlen mehrfach gezogen werden können. Korrigieren Sie dies, wenn der Rest funktioniert - an zentraler Stelle in "draw_one".
- 3: Stellen Sie zunächst den Blockmodus fertig, dann erst den Iterator-Modus, zuletzt den Sortier-Modus.
- 4: Lassen Sie die Schleife über die Modi zunächst aus, testen Sie jeden Modus einzeln im direkten Durchlauf. Implementieren Sie die Schleife erst, wenn alle Modi einzeln funktionieren.
- 5: **Im Zentrum der Übung** stehen die **Iteratoren**, also die Methoden der Klasse "Lotto". **Halten Sie die Benutzerführung bewusst schlicht!**



Beispiel-Dialog (voll ausgebaut)



```
$ ./02-lotto.rb
Lottoziehung
Wieviele Zahlen ziehen?: 6
Aus wievielen?: 49
1=en bloc, 2=Iteriert, 3=Sortiert, q=quit
Ihre Wahl: 1
En bloc: 2 5 27 30 47 49 Zusatzzahl 25
1=en bloc, 2=Iteriert, 3=Sortiert, q=quit
Ihre Wahl: 2
Iteriert: 2 16 1 4 15 3 Zusatzzahl 10
1=en bloc, 2=Iteriert, 3=Sortiert, q=quit
Ihre Wahl: 3
Sortiert: 4 13 31 34 39 42 Zusatzzahl 16
1=en bloc, 2=Iteriert, 3=Sortiert, q=quit
Ihre Wahl: q
$
```