Kurs języka Lua IIIed

Lista zadań nr 5

Na zajęcia 02,05.04.2018

Za zadania z tej listy można uzyskać maksymalnie 6 punktów. Styl kodu ma wpływ na ocenę jakości rozwiązania.

Zadanie 1. (3p) Napisz bezstanowy iterator chain, działający jak pythonowy itertools.chain. Iterator przyjmuje dowolną liczbę argumentów będących sekwencjami.

```
for x in chain({'a', 'b', 'c'}, {40, 50}, {}, {6, 7}) do
  print (x)
end
--> a \n b \n c \n 40 \n 50 \n 6 \n 7
```

Zadanie 2. (3p) Napisz bezstanowy iterator zip, działający podobnie jak pythonowy itertools.izip. Iterator przyjmuje dowolną liczbę argumentów będących sekwencjami i zwraca "listę argumentów" odpowiadających kolejnym pozycjom w podanych sekwencjach do momentu gdy którakolwiek z sekwenci się skończy.

```
for x, y in zip({'a', 'b', 'c', 'd'}, {40, 50, 60}) do
   print (x, y)
end
--> a 40 \n b 50 \n c 60
```

Zadanie 3. (3p) Napisz iterator subsets, który dla zadanego zbioru zwróci, w dowolnej kolejności, wszystkie jego niepuste podzbiory.

(Zamiast tworzyć nową tablicę dla każdego podzbioru, możesz wykorzystać jedną tablicę i wyłącznie modyfikować jej zawartość.)

```
for s in subsets{a=true, b=true, 3=true} do
  print (table.concat(s))
end
--> a \n b \n 3 \n ab \n a3 \n b3 \n ab3
```

Zadanie 4. (3p) Napisz dekorator cache (f [, maxsize]), działający w przybliżeniu jak pythonowy functools.lru_cache. Idea jest taka, żeby dla danej funkcji f, funkcja cache zwracała funkcję która działa jak f, ale spamiętuje wyniki dla pierwszych maxsize różnych zapytań (dla wartości nil spamiętuje wszystkie wyniki).

Zastanów się w jaki sposób efektywnie obsługiwać wywołania funkcji o dowolnej liczbie argumentów. Uwaga. To zadanie będzie miało dalszy ciąg na kolejnej liście.