Kurs języka Lua IIIed

Lista zadań nr 2

Na zajęcia 12,15.03.2019

Za zadania z tej listy można uzyskać maksymalnie 6 punktów.

Zadanie 1. (3p) Zdobądź achievement *Lua regular* na CodinGame (wymaga zrobienia w Lua trzech dowolnych zadań *practice*).

(**Uwaga**: zadanie będzie miało kontynuacje na przyszłych listach)

Zadanie 2. (3p) Napisz funkcję która sprawdza czy podana w argumencie tablica jest poprawną sekwencją. Funkcja powinna zwrócić dwie wartości: true/false oraz tablicę borderów (czyli takie indeksy i, że i-te pole jest poprawną wartością, a dla i+1 w tablicy jest nil).

Funkcja powinna również działać jeśli zamiast tablicy podamy jej wartości jako listę argumentów (za pomocą konstrukcji ...).

Zadanie 3. (3p) Napisz funkcję moveinto(tab1, i1, j1, tab2, i2), która z tablicy tab1 kopiuje fragment zadany indeksami [i1, j1] do tablicy tab2 poczynając od indeksu i2, odpowiednio 'rozpychając' tą tablicę nawet jeśli nie jest ona poprawną sekwencją.

```
tab2 = {1, nil, 3, 7, nil, 8}
moveinto({3, 4, nil, 6, 7}, 2, 4, tab2, 4)
tab2 --> {1, nil, 3, 4, nil, 6, 7, nil, 8}
```

Funkcję powinno się dać wywołać jedynie z czterema argumentami, wtedy domyślną wartością dla tab2 powinno być tab1.

Zadanie 4. (3p) Zaprojektuj reprezentację prostego kalendarza zadań, która dla każdego dnia pamięta wydarzenia zawierające godzinę początkową, końcową i nazwę, np: .

```
'wtorek', 16, 18, 'Wykład Lua'
```

Napisz funkcję która pozwala dodawać nowe wydarzenia i zwraca prawdę jeśli zdarzenie nie powoduje konfliktów lub fałsz i komunikat o konflikcie w przeciwnym przypadku.