## Kurs języka Lua 2017

## Lista zadań nr 9

## Na zajęcia 15-16.05.2017

Za zadania z tej listy można uzyskać maksymalnie 6 punktów. Szczegółowe kryteria oceny zadań znajdują się na stronie przedmiotu.

**Zadanie 1.** Napisz w C moduł Lua zawierający poniższe funkcje. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów. Zaimportuj napisany moduł i przetestuj z poziomu Lua działanie każdej z zaimplementowanych funkcji.

- (1p) Funkcja summation(a1, a2, ...), która zwraca sumę swoich argumentów (dla pustej listy argumentów powinna zwrócić 0).
- (1p) Funkcja reduce(f, t [, i]), działająca jak Pythonowy reduce.
- (1p) Funkcja filter(f, t), działająca jak Pythonowy filter. (Funkcja nie może modyfikować sekwencji będącej jej argumentem.)
- (1p) Funkcja reverse(t), która odwraca tablicę (sekwencję) w miejscu (nie tworząc nowej tablicy) i działa w czasie  $O(\frac{n}{2})$ .
- (1p) Funkcja join(t, t1, t2, ...), która kolejno dołącza podane w argumentach sekwencje do pierwszej z nich. Funkcja powinna działać w czasie (O(|t1| + |t2| + ...)).
- (2p) Funkcja merge(t, t1, t2, ...), która łączy kolejne podane w argumentach tablice traktowane jako słowniki. Rozszerza t o pary klucz-wartość zdefiniowane kolejno w t1, t2, ..., zachowując priorytet wynikający z kolejności, tzn. nie nadpisuje już istniejących kluczy.
- (2p) Funkcja splitAt(t, n1, n2, ..., nk), inspirowana Haskellowym splitAt. Funkcja ma za zadanie dzielić podaną sekwencję na k+1 tablic o długościach zadanych argmentami nX. Utworzone tablice powinny być zwrócone jako kolejne rezultaty funkcji. Jeśli wejściowa sekwencja jest zbyt krótka aby spełnić wszystkie zależności, funkcja powinna zwrócić odpowiednio mniej rezultatów. (2p) Funkcja flatten(t [, n]), która spłaszcza zadaną sekwencję do n-tego poziomu zagłębienia. A więc n=1 spłaszcza jedynie tablice które są bezpośrednio w t. Wynikiem funkcji powinna być
- nowa sekwencja, która zawiera kolejne elementy t/podtablic t lub spłaszczone tablice zawarte w t. Tablice których nie spłaszczamy traktujemy jak zwykłe wartości. Dla argumentu n=0 (będącego wartością domyślną), spłaszczenie odbywa się bez limitu głębokości (wszystkie podsekwencje zostają rozwinięte).