Lista zadań. Nr 0. 24 lutego 2015

## ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH

IIUWr. II rok informatyki.

- 1. (0 pkt) Przeczytaj notatkę numer 1, która została rozesłana mailowo, a wkrótce będzie umieszczona na stronie wykładu.
- 2. (0 pkt) Przypomnij sobie algorytm sortowania bąbelkowego. Zapisz go w notacji zbliżonej do tej, której używaliśmy na wykładzie. Porównaj go z algorytmami *InsertSort* i *SelectSort* stosując podane na wykładzie kryteria.
- 3. (1pkt do 4.03.2015; potem 0pkt) Rozwiąż zadanie z Listy Powitalnej na Themis (wyjaśnienie pojawi się wkrótce na stronie wykładu).
- 4. (1pkt) Udowodnij, że algorytm mnożenia liczb *"po rosyjsku"* jest poprawny. Jaka jest jego złożoność czasowa i pamięciowa przy:
  - jednorodnym kryterium kosztów,
  - logarytmicznym kryterium kosztów?
- 5. (2pkt) Pokaż, w jaki sposób algorytm "macierzowy" obliczania n-tej liczby Fibonacciego można uogólnić na inne ciągi, w których kolejne elementy definiowane są liniową kombinacją skończonej liczby elementów wcześniejszych. Następnie uogólnij swoje rozwiązanie na przypadek, w którym n-ty element ciągu definiowany jest jako suma kombinacji liniowej skończonej liczby elementów wcześniejszych oraz wielomianu zmiennej n.
- 6. (1pkt) Rozważ poniższy algorytm, który dla danego (wielo)zbioru A liczb całkowitych wylicza pewną wartość. Twoim zadaniem jest napisanie programu (w pseudokodzie), możliwie najoszczędniejszego pamięciowo, który wylicza tę samą wartość.

```
while |A| > 1 do a \leftarrow \text{losowy element z } A; A \leftarrow A \setminus \{a\} b \leftarrow \text{losowy element z } A; A \leftarrow A \setminus \{b\} A \leftarrow A \cup \{a - b\} output (x \mod 2), gdzie x jest elementem ze zbioru A
```

- 7. (1pkt) Ułóż algorytm, który dla drzewa T = (V, E) oraz listy par wierzchołków  $\{v_i, u_i\}$  (i = 1, ..., m), sprawdza, czy  $v_i$  leży na ścieżce z  $u_i$  do korzenia. Przyjmij, ze drzewo zadane jest jako lista n-1 krawędzi  $(p_i, a_i)$ , takich, że  $p_i$  jest ojcem  $a_i$  w drzewie.
- 8. (Z 2pkt) <sup>1</sup> Ułóż algorytm dla następującego problemu:

```
PROBLEM.<sup>2</sup> dane: n, m \in \mathcal{N}
```

*aane*:  $n, m \in \mathbb{N}$  wynik: wartość współczynnika przy  $x^2$  (wzięta modulo m) wielomianu  $\underbrace{(...((x-2)^2-2)^2...-2)^2}_{n \text{ razy}}$ 

Czy widzisz zastosowanie metody użytej w szybkim algorytmie obliczania n-tej liczby Fibonacciego do rozwiązania tego problemu?

 $Krzysztof\ Lory\acute{s}$ 

 $<sup>^1</sup>$ Zadania oznaczone etykietką  $^{\mathbf{Z}}$  przeznaczone są dla grupy zaawansowanej. W pozostałych grupach mogą być prezentowane do po rozwiązaniu wszystkch pozostałych zadań. Na innych listach mogą sie pojawić zadania oznaczone etykietką  $^{\mathbf{P}}$  - przeznaczone dla grup niezaawanosowanych. W grupie zaawansowanej nie będą one rozwiązywane.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Zadanie zaczerpniete ze Sparingu w Programowaniu Zespołowym - Poznań 22.01.2005