Lista zadań. Nr 0. 24 lutego 2017

## 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 4.03.2016; 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.

```
 \begin{aligned} & \textbf{while} \ |A| > 1 \ \textbf{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\} \\ & \text{output } (x \bmod 2), \text{ gdzie } x \text{ jest elementem ze zbioru } A \end{aligned}
```

- 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.² dane: \quad n,m \in \mathcal{N} wynik: \quad \text{wartość współczynnika przy } x^2 \text{ (wzięta modulo } m \text{) wielomianu } \underbrace{(...((x-2)^2-2)^2...-2)^2}_{\text{p. pagy}}
```

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

Krzysztof Loryś

 $<sup>^1</sup>$ Zadania oznaczone etykietką  ${f Z}$  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  ${f P}$  - przeznaczone dla grup niezaawanosowanych. W grupie zaawansowanej nie będą one rozwiązywane.

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