Lista zadań. Nr 0. 21 lutego 2018

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 4.03.2018; 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 $\{v_i,u_i\}$ $(i=1,\ldots,m)$, 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) ¹ 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}_{n \text{ razy}}
```

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

Krzysztof Loryś

 $^{^1}$ 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 \mathbf{P} - przeznaczone dla grup niezaawanosowanych. W grupie zaawansowanej nie będą one rozwiązywane.

²Zadanie zaczerpnięte ze Sparingu w Programowaniu Zespołowym - Poznań 22.01.2005