Семинар 5

Минский ШАД. Весна

16 марта 2015 г.

1 Антилиндромность

Дана строка S, которая является палиндромом. Надо удалить из неё минимальное количество символов, чтоб она перестала быть палиндромом или сказать, что это сделать невозможно.

2 Легендарная задача

$$\operatorname{suc}_{A}(x) = \begin{cases} \min_{y \in A, y > x} y & x \neq \max_{y \in A} y \\ x & x = \max_{y \in A} y \end{cases}$$

$$cost_x(A) = \sum_{i \in A} |x_i - x_{suc_A(i)}|$$

Дано $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$. Найти за $\mathcal{O}(n \log n) B_1, B_2$:

- $B_1 \cup B_2 = \{1, 2, \dots, n\}$
- $cost(B_1) + cost(B_2) \rightarrow min$

3 Двое из ларца

Предложить линейный алгоритм построения суффиксного массива из суффиксного дерева.

4 LCS

Предложить алгоритм поиска самой длинной общей подстроки двух строк за линейное время.

Пусть надо найти самую длинную общую подстроку для k строк суммарной длины n. Как можно это сделать за время $\mathcal{O}(nk)$, имея суффиксное дерево? Можно ли добиться линейной сложности ($\mathcal{O}(n)$)? Как добиться линеной сложности, если есть построенный суффиксный массив и массив LCP (longest common prefix) для двух соседних (в отсортированном порядке) суффиксов?