# Семинар 2

#### Минский ШАД. Весна

24 февраля 2015 г.

#### 1 Перевод префикс-функции в z-функцию

Дана последовательность чисел  $\pi$ , причём известно, что существует такая строка S, что  $\pi_i$  — значение префикс-функции строки S в позиции i.

Необходимо посчитать последовательность значений z-функций данной строки.

Например, вам дана последовательность (0,0,1,0,1,2,3) (такой последовательности может соответствовать, например, строка «abacaba»). Тогда ответом нужно выдать последовательность (0,0,1,0,3,0,1). Нужно также показать, что ответ всегда однозначен.

Мы точно рассмотрим решение за  $\mathcal{O}(n^2)$ . Более быстрые решения рассмотрим, если у кого-то будет желание рассказать.

Существует линейный алгоритм решения данной задачи.

### 2 Approximate string matching: Easy one

Дана строка S и паттерн T. Необходимо найти все позиции строки S, к которым можно приложить строку T так, чтоб количество несовпавших символов не превосходило 1. Например, если S= «abacaba» и T= «aba», то таких позиций 3: 0, 2 и 4 в 0-индексации.

Время решения не должно превосходить  $\mathcal{O}(|S| + |T|)$ .

# 3 Задача про шифр

Дана строка S и паттерн T, причём строка S зашифрована шифром простой замены (http://goo.gl/ 8A4MWw). Необходимо найти все такие позиции, что паттерн мог бы совпасть с подстрокой строки S. Время решения  $\mathcal{O}(|S|+|T|)$ 

## 4 Задача про странный pattern matching

Задан бинарный массив из N битов. Нам даны только K чисел — позиции единиц в нём, остальные биты — нули. Также дан паттерн, длиной не более чем M. Надо найти количество вхождений паттерна в массив за время  $\mathcal{O}(M+K\log K)$ .

# 5 Задача не про pattern matching

Дана строка S и паттерн T. Необходимо найти количество таких позиций, что если приложить паттерн к строке, то не будет никаких совпадений.