## Семинар 1

#### Минский ШАД. Весна

18 февраля 2015 г.

#### 1 Задача про наименьший период

Дана строка S. Надо найти длину наименьшего её периода, т.е. такой строки T, что строка S является префиксом строки  $T^{\infty}$  (т.е. строки T приписанной к самой себе бесконечное количество раз). Необходимо решение за  $\mathcal{O}(n)$  с помощью полиномиального хеширования.

Эту задачу чуть позже мы сможем решить честно за линейное время.

### 2 Задача про общую подстроку

Даны две строки S и T, причём  $|S| \leq |T| = n$ . Необходимо найти длину наибольшей общей подстроки двух строк за время  $\mathcal{O}(n \log n)$ . Требуется решение с помощью полиномиального хеширования.

Эту задачу чуть позже мы сможем решить честно за линейное время.

### 3 Задача про вхождения в интервал

Дано n строк пронумерованных от 1 до n. Обозначим их суммарную длину за N. Также есть m запросов. Каждый запрос это тройка (l,r,s), причём  $1\leqslant l\leqslant r\leqslant n$ , s — произвольная строка. Обозначим сумму длин всех строк из запроса за M. Все запросы заданы заранее. Ответ на запрос — количество строк с номерами от l до r, которые содержат строку s как подстроку. Необходимо решение за  $\mathcal{O}(\sqrt{M}N)$ .

Чуть позже мы сможем решить эту задачу честно за  $\mathcal{O}((M+N)\log M + N)$ . Кто это сделает — получит хороший бонус.

# 4 Задача на повторение

Пусть  $T(n) \leq T(\lceil \sqrt{n} \rceil) + 1$ . Найдите наилучшую верхнюю оценку для T, которую можете.