# Разреженная таблица

Лесников Юрий, ceagest

## 1 Разреженная таблица (Sparse Table)

Определение 1.1. Пусть дан массив A. Разреженная таблица или Sparse Table — двумерная структура данных ST[i][j], построенная на бинарной операции  $\mathcal{F}$ , для которой выполнено следующее:

$$ST[i][j] = \mathcal{F}(\mathcal{A}[i], \mathcal{A}[i+1], ..., \mathcal{A}[i+2^{j}-1]), \quad j \in \{1, ..., \log_2 n\}$$

**Замечание 1.1.** Так как в определении 1.1 операция  $\mathcal{F}$  является бинарной, то под записью  $\mathcal{F}(\mathcal{A}[i], \mathcal{A}[i+1], ..., \mathcal{A}[i+2^j-1])$  подразумевается следующее:  $\mathcal{F}(\mathcal{A}[i], \mathcal{F}(\mathcal{A}[i+1], \mathcal{F}(..., \mathcal{F}(\mathcal{A}[i+2^j-2], \mathcal{A}[i+2^j-1])...))$ .

#### 1.1 Построение Sparse Table

Простой метод построения таблицы заключён в следующем рекуррентном соотношении:

$$ST[i][j] = egin{cases} \mathcal{F}(ST[i][j-1], ST[i+2^{j-1}][j-1]), & ext{если } j>0 \ \mathcal{A}[i], & ext{если } j=0 \end{cases}$$

**Замечание 1.2.** Для лучшей работы кешей лучше хранить матрицу, у которой мало длинных строк (тогда для ответа на запрос будут браться значения из одного массива).

### 1.2 Ответ на запрос

Заметим, что в этой таблице хранятся результаты функции  $\mathcal F$  на всех отрезках, длины которых равны степеням двойки. Выполним сначала предподсчет, суть которого в вычислении массива E такого, что  $E[j] = \lfloor \log_2 j \rfloor$ . Теперь заметим, что для отрезка [l,r] верно, что:

$$\mathcal{F}(\mathcal{A}[l], \mathcal{A}[l+1], ..., \mathcal{A}[r]) = \mathcal{F}(ST[l][j], ST[r-2^j+1][j]), \quad j = E[r-l+1]$$

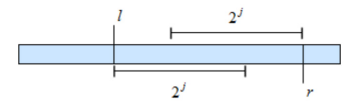


Рис. 1: Отрезки, которые мы берём для получения ответа на отрезке [l,r]

#### 1.3 Ресурсы

- В таблице хранятся результаты функции  $\mathcal{F}$  на всех отрезках, длины которых равны степеням двойки. Однако  $\forall j \in \{0, ..., \log_2 n\}$  таких отрезков не более n, откуда потребляемая память составит  $\mathcal{O}(n \log n)$ .
- Теперь время построения. Заметим, что каждая ячейка пересчитывается за  $\mathcal{O}(1)$ , откуда время построения  $\mathcal{O}(n \log n)$ .
- И последнее ответ на запрос. Заметим, что это всего лишь вычисление функции от двух значений, что работает за  $\mathcal{O}(1)$ .

### 1.4 Требования к $\mathcal{F}$

Бинарная операция  ${\mathcal F}$  должна удовлетворять следующим условиям:

- 1. Идемпотентность
- 2. Ассоциативность
- 3. Коммутативность

Определение 1.2. Пусть X – абстрактное множество,  $\mathcal{B}: X \times X \to X$ . Будем говорить, что  $\mathcal{B}$  – идемпотентна, если  $\forall x \in X$   $\hookrightarrow$   $\mathcal{B}(x,x) = x$ .