

Разреженная таблица

Лесников Юрий, seagest

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:

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

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

1.1 Построение Sparse Table

Простой метод построения таблицы заключён в следующем рекуррентном соотношении:

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

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:

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

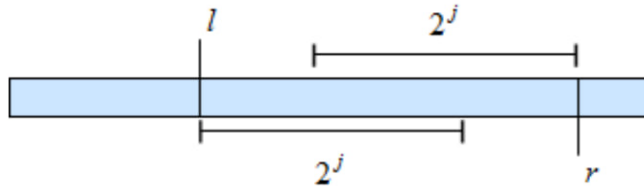


Рис. 1: Отрезки, которые мы берём для получения ответа на отрезке $[l, r]$

1.3 Ресурсы

- В таблице хранятся результаты функции \mathcal{F} на всех отрезках, длины которых равны степеням двойки. Однако $\forall j \in \{0, \dots, \log_2 n\}$ 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 \mathbb{X} – абстрактное множество, $\mathcal{B}: \mathbb{X} \times \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{X}$. Будем говорить, что \mathcal{B} – идемпотентна, если $\forall x \in \mathbb{X} \quad \hookrightarrow \quad \mathcal{B}(x, x) = x$.