

Способы оценки времени работы:

- Прямой учет
- Рекурсивная оценка
- Амортизационный анализ

**Прямой учет** Время работы строки — произведение верхних оценок по всем строчкам-предкам нашей.

К примеру

```
while (!is_sorted()) { // O(# inversions) = O(n^2)
    for (int i = 0; i + 1 < n; i++) { // O(n) * O(parent) = O(n^3)
        if (a[i] > a[i + 1]) {
            swap(a[i], a[i + 1]); // O(n^3)
        }
    }
}
```

**Рекурсивная оценка** Пример — сортировка слиянием

Нас интересует две вещи: инвариант и переход. Для оценки времени используем рекурренту вида

$$T(n) = O(f(n)) + \sum_{n' \in \text{calls}} T(n')$$

При этом если мы доказываем время работы, то показываем  $T(n) \leq c \cdot f(n)$ , зная, что для  $n'$   $\exists c : T(n') \leq c \cdot f(n)$

Важно, что  $c$  глобальное и не должно увеличиваться в ходе доказательства

**stable sort** Делает сортировку, не меняя порядок равных элементов относительно исходной последовательности. Merge-sort стабилен.

**inplace-algorithm** Не требует дополнительной памяти и делает все прямо на данной памяти (у нас есть  $\log n$  памяти на рекурсию). Quick-sort inplace.

**Время работы qsort**

$$T(n) = \max_{\text{input}} \text{average}_{\text{rand}} t(\text{input}, \text{rand}) = \max_{|\text{input}|=n} Et(\text{input})$$

$$\begin{aligned} T(n) &\leq \Theta(n) + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (T(k+1) + T(n-k)) \leq \Theta(n) + \frac{2}{n} \cdot \sum_{k=1}^n T(k-1) \leq a \cdot n + \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n c \cdot (k-1) \cdot \log(k-1) \leq \\ &\leq a \cdot n + \frac{2}{n} \sum_{k=1}^{\frac{n}{2}} c \cdot (k-1) \cdot \log n - \frac{2}{n} \sum_{k=1}^{\frac{n}{2}} c \cdot (k-1) + \frac{2}{n} \sum_{k=\frac{n}{2}+1}^n c \cdot (k-1) \cdot \log n \leq \\ &\leq a \cdot n + \frac{2}{n} \cdot n^2 \cdot \log n - \frac{2c}{n} \cdot \frac{(n-2)^2}{4} \leq a \cdot n + cn \log n - \frac{c(n-2)}{4} \leq cn \log n \end{aligned}$$

$$\frac{c(n-2)}{4} \geq a \cdot n$$

$$c \cdot n - 2c \geq 4 \cdot a \cdot n$$

$$c \geq \frac{4 \cdot a \cdot n}{(n-2)}$$

, что верно для достаточно больших  $n$ .

**Ограничение на число сравнений в сортировке** Бинарные сравнения на меньше.

Рассмотрим дерево переходов. Для перестановки есть хотя бы один лист — листьев хотя бы  $n!$

$$L(T) \leq 2^x, d(T) \leq x$$

, если  $x$  — ответ

$$L(T) \geq n!$$

$$d(T) \geq \log n! \geq \log \frac{n^{\frac{n}{2}}}{2} = \log 2^{(\log \frac{n}{2}) \cdot \frac{n}{2}} = \frac{n}{2} \cdot \log \frac{n}{2} = \Omega(n \log n)$$