# Первый курс, осенний семестр 2018/19 Практика по алгоритмам #5

# Бинпоиск и сортировка 6 октября

Собрано 6 октября 2018 г. в 21:21

# Содержание

1. Бинпоиск и сортировка	1
2. Разбор задач практики	3
3. Домашнее задание	6
3.1. Обязательная часть	7

# Бинпоиск и сортировка

# 1. Нижняя оценка на почти рабочую сортировку

Покажите, что любая сортировка, которая верно работает хотя бы на доле  $\frac{1}{100}$  от всех перестановок, работает за  $\Omega(n \log n)$ .

#### 2. Сложность случайных сортировок

Есть много разных сортировок. Есть даже такие, что работают дольше, чем квадрат. Оцените время работы в среднем следующих сортировок:

#### while not sorted

- a) i = rand(), j = rand(), if a[min(i,j)] > a[max(i,j)] swap
- b) (\*) i = rand(), j = rand(), swap

#### 3. Почти отсортированный массив

В массиве длины n каждый элемент отстоит от своей правильной позиции на  $\leq k$ .

- а) Отсортируйте за  $\mathcal{O}(nk)$ .
- b) Отсортируйте за  $\mathcal{O}(n+I)$ , где I число инверсий.
- c) Отсортируйте за  $\mathcal{O}(n \log k)$ .
- d) Докажите нижнюю оценку на время сортировки  $\Omega(n \log k)$ .

#### 4. Anti-QuickSort test

Пусть в качестве разбивающего элемента всегда берется средний элемент:  $\lfloor (l+r)/2 \rfloor$ . Построить массив длины n, на котором QuickSort отработает за  $\Omega(n^2)$ .

# 5. Ломаная без самопересечений

Дано n точек на плоскости. За  $\mathcal{O}(n \log n)$  соединить их

- а) (n-1)-звенной ломаной без самопересечений (не замкнутой);
- b) *п*-звенной ломаной без самопересечений (замкнутой).

#### 6. Сканирование отрезков

Дан набор из n отрезков  $[a_i, b_i]$ , где  $a_i, b_i$  – вещественные.

- а) Выбрать максимальное число непересекающихся отрезков.  $\mathcal{O}(n \log n)$ .
- b) Найти такое вещественное x, что  $|\{i : x \in [a_i, b_i]\}|$  максимально.
- c) Для каждого k посчитать длину множества точек, покрытых ровно k отрезками.

# 7. Покраска забора

Есть q запросов вида color(1, r, c): покраска отрезка [1..r] массива в цвет с.

В конце вывести получившийся массив. Решение в offline за  $\mathcal{O}(n+q\log q)$ .

(\*) Решите ещё быстрее ;-)

#### 8. Коровы – в стойла!

Есть m стойл с координатами  $x_1, \ldots, x_m$  и n коров. Расставить коров по стойлам так, чтобы минимальное расстояние между коровами было максимально.

### 9. Поиск точки разреза

- а) Дан массив  $a_1 < a_2 < \ldots < a_k > a_{k+1} > \ldots > a_n$ . За  $\mathcal{O}(\log n)$  найти k.
- b) Дан массив  $a_1 \leqslant a_2 \leqslant \ldots \leqslant a_k \geqslant a_{k+1} \geqslant \ldots \geqslant a_n$ . За  $\mathcal{O}(\log n)$  найти k.
- с) (\*) Дан циклический сдвиг на k строго возрастающего массива. За  $\mathcal{O}(\log n)$  найти k.

### 10. (\*) Второй максимум

Найти второй максимум в массиве за  $n + \mathcal{O}(\log n)$  сравнений.

# 11. (\*) Binary search lower bound

Доказать, что «бинпоиск», который умеет делить на структуре данных, которая даёт доступ к i-му элементу за  $\Theta(i)$  и больше ничего не умеет, работает за  $\Omega(n \log n)$  в худшем случае.

#### 12. (\*) Randomized sort lower bound

Покажите, что не существует такой вероятностной сортировки, которая корректно сортирует массив с вероятностью не менее  $\frac{1}{2}$  и имеет среднее время работы (матожидание)  $o(n \log n)$ .

# Разбор задач практики

# 1. Нижняя оценка на почти рабочую сортировку

Чтобы различить  $\frac{1}{100}n!$  вариантов ответа, нужно хотя бы  $\log(\frac{1}{100}n!) = \Omega(n\log n)$  сравнений.

# 2. Сложность случайных сортировок

Если с вероятностью p монетка выпадет орлом, то среднее число подкидываний до первого орла  $E = \frac{1}{n}$ .

Доказательство: E = 1 + (1 - p)E (один бросок делаем всегда, с вероятностью 1 - p не повезло, и нужно повторить процесс).

Функцию sorted можно вызывать не каждый раз, а раз в n шагов, тогда её амортизированная сложность  $\mathcal{O}(1)$ .

а) Каждый **swap** уменьшает число инверсий I хотя бы на один. T(I) – время работы, если сейчас I инверсий.

Вероятность попасть в инверсию  $p = \frac{I}{n(n-1)/2} \Rightarrow$  среднее число проб до попадания в инверсию  $\frac{n(n-1)/2}{\operatorname{Inv}}$ .  $T(I) \leqslant \frac{n(n-1)/2}{I} + T(I-1) = \frac{n(n-1)}{2} \sum_{j=1}^{I} \frac{1}{j} = \mathcal{O}(n^2 \log n)$ . Забавные факты. Более точный анализ даст оценку  $\Theta(n^2)$ . Если, когда инверсий оста-

$$T(I) \leqslant \frac{n(n-1)/2}{I} + T(I-1) = \frac{n(n-1)}{2} \sum_{j=1}^{I} \frac{1}{j} = \mathcal{O}(n^2 \log n).$$

лось  $\approx n \log^2 n$ , переключиться на сортировку вставками, время будет  $\Theta(n \log^2 n)$ .

b) На каждом шаге перестановка близка к случайной  $\Rightarrow$  с вероятностью  $\frac{1}{n!}$  отсортирована  $\Rightarrow$  среднее время работы  $\Theta(n!)$ .

#### 3. Почти отсортированный массив

- а) За  $\mathcal{O}(nk)$ . Сортировка вставками. k итераций пузырька. Сортировка выбором из k ближайших.
- b) За  $\mathcal{O}(n+I)$ : сортировка вставками (см. лекцию).
- c)  $\exists a \, \mathcal{O}(n \log k)$ .
  - Способ #1. Поддерживаем в куче элементы a[i..i+k]. На каждом шаге приписываем к результату минимум из кучи и кладем в кучу следующий (i+k+1) элемент.
  - Способ #2. Разбиваем массив на кусочки длины k, сортируем каждый, затем слева направо сливаем куски: merge(1,2), merge(2,3), merge(3,4), ...

Корректность: после первого merge все элементы первого куска стоят на своих местах, т.к. исходно находились или в первом, или во втором. Далее по индукции.

d) Нижняя оценка  $\Omega(n \log k)$ : в *i*-м куске длины k может быть любая перестановка элементов  $ik+1,\ldots,ik+k$ , на сортировку каждого куска нужно  $k \log k$  сравнений, кусков n/k. Иными словами: число перестановок, которые нужно уметь отличать, не менее  $(k!)^{n/k}$ . Получаем число сравнений не менее  $\log(k!)^{n/k} = \frac{n}{k} \log k! = \Omega(n \log k)$ .

# 4. Anti-QuickSort test

Чтобы QSort работал за квадрат, достаточно получить реккурентность T(n) = T(n-1) + n.

- а) Если разбиваем по первому элементу, то подойдут  $\{1, 2, \dots, n\}$  и  $\{n, \dots, 2, 1\}$ .
- b) Если разбиваем по среднему, поставим в середину число n.

Нужно, чтобы после partition получился плохой массив размера n-1.

Пусть partition реализован так:  $code \Rightarrow$ 

во время partition средний элемент n поменяется местами с последним.

Строим рекурсивно массив a длины n-1, пишем в конец n, делаем swap(a[n/2], a[n-1]).

#### 5. Ломаная без самопересечений

- а) Ломаная: sort пар  $\langle x, y \rangle$ , соединим в таком порядке.
- b) Замкнутая ломаная: вокруг любой из данных точек **sort** по углу, при равенстве по возрастанию расстояния. Точки с самым большим углом нужно сортировать по убыванию расстояния.

#### 6. Сканирование отрезков

а) **Непересекающиеся отрезки.** Отрезок =  $[L_i, R_i]$ . Сортируем по возрастанию  $R_i$ , жадно берём отрезки. Проверка, что можно взять:  $L_i > R_{\text{last}}$ .

**Корректность:** рассмотрим любой ответ, пусть в нём нет min по  $R_i$  отрезка. Тогда можно заменить самый левый на min по  $R_i$ , он заканчивается ещё левее  $\Rightarrow$  не пересечётся с оставшимися. Итого  $\exists$  оптимальный ответ, содержащий min по  $R_i$ .

Из оставшихся по индукции выгодно снова взять минимальный по  $R_i$ .

b) События. Пары  $(l_i, open), (r_i, close)$  назовём событиями, сортируем их (open < close). Сканируем все события слева направо, поддерживая число открытых отрезков. Находясь в точке x, мы прошли все события левее  $x \Rightarrow$  знаем, сколько отрезков накрывает x. При целых координатах часто удобно делать  $(l_i, open), (r_i + 1, close)$ .

### 7. Покраска забора

- Если мы владеем деревом отрезков с присваиванием на отрезке, то можно напрямую применить его к этой задаче.  $\mathcal{O}(n+q\log n)$ . Если не владеем, это прекрасно, задачу можно решить проще!
- Идем слева направо, обрабатывем события «начало отрезка» и «конец отрезка». Храним открытые отрезки в куче (set), сортирующей их по времени покраски. Каждую точку красим в цвет открытого отрезка с самым поздним временем. Для каждой точки цвет узнаем за  $\mathcal{O}(1)$  (посмотреть минимум), каждое начало и конец отрезка положить или вынуть из кучи за  $\mathcal{O}(\log q)$ .
- Будем выполнять запросы с конца. Выполнить запрос = покрасить все ещё не покрашенные клетки на отрезке. Пусть у каждой клетки i есть цвет  $c_i$  и указатель на ближайшую справа непокрашенную  $p_i$ . Тогда

```
int paint( int 1, int r, int color ) {
  if (1 > r) return 1;
  if (c[1] == -1) c[1] = color;
  return p[1] = paint(p[1], r, color);
}
```

paint возвращает клетку, до которой докрасил.

Заметим сходство этого кода с СНМ со сжатием путей. В таком виде он работает за  $\mathcal{O}((n+q)\log n)$ . Если добавить ранговую эвристику, будет  $\mathcal{O}((n+q)\alpha(n))$ .

#### 8. Коровы – в стойла!

Бинпоиск по ответу. Проверка, что можно выбрать m стойл на расстоянии  $\geqslant d$ : самое левое берём, от него самое левое на расстояние хотя бы d и т.д.

#### 9. Поиск точки разреза

- а) Предикат « $a_i > a_{i-1}$ » сперва TRUE, затем FALSE. Бинпоиском ищем границу.
- b) Рассмотрим массив  $\{1,1,\ldots,1,1,2,1,1,\ldots,1,1\}$ . Мы ищем число 2, оно может быть на любой позиции. Если мы посмотрели не все ячейки, то число 2 может оказаться там, где не смотрели  $\Rightarrow$  в худшем случае нужно просмотреть все n ячеек.
- c) Предикат « $a_i \geqslant a_0$ » сперва TRUE, затем FALSE. Бинпоиском ищем границу.

#### 10. (\*) Второй максимум

**Рандомизированное решение**. Сделаем random\_shuffle массива, который делает 0 сравнений и работает за  $\mathcal{O}(n)$ . Теперь:

```
int m1 = a[1], m2 = INT_MIN;
for (int i = 2; i <= n; i++)
    if (a[i] > m2)
        if (a[i] > m1) m2 = m1, m1 = a[i];
    else m2 = a[i];
```

На i-й итерации цикла мы войдём в if с вероятностью  $\frac{2}{i}$ , поэтому число сравнений равно  $n-1+\sum_{i=2}^n\frac{2}{i}=n+2\ln n+\Theta(1).$ 

Детерминированное решение. Воспользуемся кучей.

Построить кучу мы за n сравнений не сможем, зато можем толкнуть каждый элемент вверх.

```
for (int i = n; i > 1; i++) if (a[i / 2] < a[i]) swap(a[i / 2], a[i]);
```

В результате максимум всплывёт вверх. Где искать второй максимум? Он не всплыл до корня, потому что где-то по дороге встретился с первым максимумом  $\Rightarrow$  он в детях вершин, по которым прошел максимум, всего  $\log_2 n$  кандидатов.

#### 11. (\*) Binary search lower bound

Пусть искомый элемент находится в последних  $\frac{n}{2}$  элементах. Тогда, чтобы его найти нам нужно сделать хотя бы  $\log \frac{n}{2}$  обращений к элементам, чтобы различить  $\frac{n}{2}$  возможных ответов. Каждое обращение работает хотя бы за  $\frac{n}{2}$ . Итого  $\Omega(n \log n)$ .

# 12. (\*) Randomized sort lower bound

Есть ещё более сложная задача: дать оценку  $\Omega(n \log n)$  на число сравнений. Нам же нужно оценить лишь время работы, поэтому число случайных бит r, которые мы просмотрим, то же должно быть  $o(n \log n)$ . Итого k сравнений + r случайных бит дают  $2^{r+k}$  различных исходов  $\Rightarrow$  для корректной сортировки  $2^{r+k} \geqslant n! \Rightarrow r+k = \Omega(n \log n)$ .

# Домашнее задание

# 3.1. Обязательная часть

# 1. (3) Сложность сортировок

- а) (1) Покажите, что любая сортировка, которая верно работает хотя бы на доле  $\frac{1}{100^n}$  от всех перестановок, не может работать за  $o(n \log n)$  на всех тестах.
- b) (1) Покажите, что нельзя реализовать структуру данных, которая умеет то же, что и куча: Add, и ExtractMin, но за  $o(\log n)$  сравнений.
- с) (1) Покажите, что нельзя сделать merge(a, a+n/2, a+n) за o(n) сравнений. merge сливает левую и правую половины, результат кладёт в [a, a+n))

#### 2. (2) Anti-QuickSort test

Построить за  $\mathcal{O}(n^2)$  перестановку длины n, на котором QuickSort отработает за  $\Omega(n^2)$ , если разбивающего элемента берется следующим образом.

Есть некоторая **произвольная** детерминированная функция pivot(1, r), она возвращает число от 1 до r, x = a[pivot(1, r)].

Есть произвольная детерминированая partition(1, r, x). То, как она переставит элементы на отрезке [1, r], зависит только от результатов сравнения элементов с x. Естественно, она делает partition — сначала ставит элементы < x, потом x, потом > x.

Алгоритм построения плохой перестановки имеет право вызывать и pivot, и partition.

(\*) Можно получить (+1) балл для следующего случая: pivot(1, r) возвращает три индекса  $1 \le i$ , j,  $k \le r$ . За x берется медиана чисел a[i], a[j], a[k]. Дальше то же самое.

# 3. **(5)** Отрезки на прямой

Дано n отрезков  $[a_i, b_i]$ .

- а) (1.5) Найти длину объединения отрезков.
- b) (1.5) Выбрать минимальное число отрезков, покрывающих отрезок [0, M].  $\mathcal{O}(n \log n)$ . В этой задаче важна строгость доказательства.
- с) (2) Теперь пусть границы отрезка меняются со временем. i-й отрезок в момент времени t равен  $[x_i t \cdot r_i, x_i + t \cdot r_i]$ . Найти первый момент времени, когда отрезки покроют [0, M].

#### 4. (2) Ускорение SiftUp

Модифицируйте операцию SiftUp для бинарной кучи так, чтобы она по-прежнему работала за  $\mathcal{O}(\log n)$ , но при этом делала лишь  $\mathcal{O}(\log\log n)$  сравнений.

### 5. (2) Ускорение SiftDown

Модифицируйте операцию SiftDown для бинарной кучи так, чтобы она по-прежнему работала за  $\mathcal{O}(\log n)$ , но при этом делала лишь  $\log_2 n + \mathcal{O}(\log\log n)$  сравнений.

# 3.2. Дополнительная часть

# 1. (2) Различные элементы

Задача: дан массив, проверить, что все элементы различны.

Пусть для работы с элементами массива нам доступна только операция сравнения.

Доказать оценку  $\Omega(n \log n)$  на число сравнений.

#### 2. (2) Дополнительные отрезки на прямой

Есть n отрезков на прямой. Выбрать из них максимальное по размеру множество, покрывающее каждую точку не более, чем k раз. Важна строгость доказательства.

# 3. (2) Отрезки на окружности

Есть n отрезков на окружности. Выбрать из них максимальное по размеру множество, покрывающее каждую точку не более, чем один раз. Оцениваться будут решения за  $o(n^2)$ .