

Задание 1

Гуляев Антон

Оцениваемая домашняя работа 1.

Задача 1

Алгоритм A: $T(n) = 3T(n-2) + O(1) \leq 3T(n-2) + c \leq 9T(n-4) + 4c \leq 9T(n-4) + 4c \leq 27T(n-6) + 13c \leq \dots$

$\Rightarrow 3T(n-6) + c \cdot 3^0 + c \cdot 3^1 + c \cdot 3^2 + c \cdot 3^3 \Rightarrow$ Будет последний слагаемый в геометрической прогрессии - $c \cdot 3^{\lfloor n/2 \rfloor}$

I) $n \text{ чет}$ $T(n) \leq 3^{\frac{n}{2}} T(0) + \sum_{i=0}^{\frac{n}{2}-1} c \cdot 3^i = c \cdot \frac{1-3^{\frac{n}{2}}}{1-3} = c \cdot \frac{3^{\frac{n}{2}}-1}{2} =$

$= \frac{c \cdot 3^{\frac{n}{2}-1}}{2} - 1 = c_1 \cdot 3^{\frac{n}{2}-1} = c_1 \cdot 3^{\frac{n}{2}} = O(3^{\frac{n}{2}})$, потому что при достаточно больших n

при $c_1 = 20c$, $\frac{20c}{6} \cdot 3^{\frac{n}{2}-1} \geq \frac{c \cdot 3^{\frac{n}{2}}-1}{6}$

Ответ: $O(3^{\frac{n}{2}})$

II) $n \text{ нечет}$ Алгоритм A: $T(n) = 3T(n-2) + O(1) \leq 3^{\lfloor n/2 \rfloor} T(1) + \sum_{i=0}^{\lfloor n/2 \rfloor-1} c \cdot 3^i$

$= c \cdot 3^{\lfloor n/2 \rfloor} + c \cdot \frac{3^{\lfloor n/2 \rfloor}-1}{3-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} c \cdot 3^{\lfloor n/2 \rfloor} + c \cdot \frac{3^{\lfloor n/2 \rfloor}-1}{3-1} =$

отбросим, как незначительный член

$= \lim_{n \rightarrow \infty} c \cdot 3^{\lfloor n/2 \rfloor}$ - если взять $g(n) = 2c \cdot 3^{\frac{n}{2}}$, то мы получим,

значит, $f(n)$ ограничена сверху $g(n) = 2c \cdot 3^{\frac{n}{2}}$, или $f(n) = O(3^{\frac{n}{2}})$

Ответ: $O(3^{\frac{n}{2}})$

Алгоритм В: $T(n) = 4T(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + O(n^2)$

Считаем, что алгоритм асимптотически неотрицателен, тогда можно взять $k > n$, где k - ближайшая степень двойки $k \geq n$, больше n , в случае если n не степень двойки.

$\lceil k = 2^{\lceil \log_2 n \rceil + 1}$, если n - не степень 2 или n , если n , если n - степень 2.

$T(k) \geq T(n)$, т.к. считаем, что алгоритм асимптотически неотрицателен.

По основной теореме:

$$a = 4, b = 2, d = 2$$

$$d = \log_b a \Rightarrow T(k) = O(k^d \log k), \quad k^2 \log k < 2n^2 \log(2n) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow T(n) = O(n^2 \log n)$$

Ответ: $O(n^2 \log n)$

Алгоритм С: $T(n) = 10T(\lceil \frac{n}{3} \rceil) + O(n)$

Аналогично выберем $k = 3^{\lceil \log_3 n \rceil + 1}$, если n не степень 3,

$k = n$, если n - степень 3.

Считаем, что алгоритм асимптотически неотрицателен.

По основной теореме

$$a = 10, b = 3, d = 1$$

$$d < \log_b a \Rightarrow T(k) = O(k^{\log_3 10}), \quad k^{\log_3 10} < (3n)^{\log_3 10} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow T(n) = O(n^{\log_3 10})$$

Ответ: $O(n^{\log_3 10})$

Самый быстрый алгоритм: ~~$\frac{n^2}{n^{\log_3 10}}$~~ $3^n > n^2 \log n$ и $3^n > n^{\log_3 10}$,

т.к. показательное растёт быстрее степенной.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 \log n}{n^{\log_3 10}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n}{n^{\log_3 10 - 2}} = 0, \text{ т.к. } \frac{\log n}{n} \rightarrow 0, \text{ а } n^{\log_3 10 - 2} > n^1.$$

Определ: количество эрмитовых матриц: B , где

$$T(n) = O(n^2 \log n)$$

Задание 2

Задание 2

int majorRep (int array [1..n]) //возв. индекс номер числа
и факт: -1, если нет majorRep, иначе - majorRep

если $n > 1$

mid := $n / 2$

int mk1 := majorRep (array [1..mid])

int mk2 := majorRep (array [mid+1..n])

int countmk1 := 0 int countmk2 := 0

если mk1 $\neq -1$

для $i := 1; i \leq \text{mid}$ инкремент i

если mk1 = array[i]

инкремент countmk1

для $i := \text{mid} + 1; i \leq n$ инкремент i

если mk2 = array[i]

инкремент countmk2

если mk2 $\neq -1$ и mk2 \neq mk1

для $i := 1; i \leq \text{mid}$ инкремент i

если mk2 = array[i]

инкремент countmk2

для $i := \text{mid} + 1; i \leq n$ инкремент i

если mk2 = array[i]

инкремент countmk2

int half := ($n / 2$) int halfE := ($\text{half} \% 2 = 0$)? half : half - 1

если countmk1 $>$ half

вернуть mk1

если countmk2 $>$ half

вернуть mk2

вернуть -1

вернуть array[1]

Корректность алгоритма

При ^{длине} массива = 1, алгоритм корректен - вернёт свой единственный элемент

При длине 2, алгоритм получит оба этих числа, как претендентов на мажоритер. Алгоритм посчитает кол-во m_1 и m_2 , далее, проверит: больше половины раз встретились m_1 или m_2 , если да - вернёт его. В противном случае вернёт -1.

База индукции: Размер массива 1 - верно

Предположение: Пусть размер массива равен k , для него алгоритм работает корректно.

Переход к $k+1$. Так как метод использует метод разделения и властвуй, то m_1 - это m у длины массива k , что работает корректно, m_2 - m у длины массива k - что тоже работает корректно. Далее у алгоритма есть 3 варианта:

- 1) оба $m_i = -1$ - ни в одной половине массива нет представления большинства, то и в результирующем массиве не будет: максимум $n/2$ чисел в каждой половине!

3 3 2 2 3 3 1 0

где 3 где 3

3 3 3 3 - 4, а размер массива - 8

- 2) один $m_i \neq -1$, тогда алгоритм посчитает количество чисел в 2 массивах и сравнит с количеством половины массива.

3) Аналогичная ситуация будет, когда оба $m_k \neq 1$.
Тогда алгоритм посчитает количество m_{k1} и m_{k2} в
2 подмассивах, сравнит эти количества с половиной
массива, очевидно, что на этом этапе, как и на
прошлом может "победить" только представитель
большинства.

Соответственно, алгоритм работает корректно, завершаемость
алгоритма есть в базе индукции: при разделении
массива его размер станет равным 1.

Оценим время работы алгоритма:

алгоритм вызывает сам себя еще для
2 частей массива, в 2 раза меньшей длины,
подсчитывает в каждом подмассиве за
 $O(n)$ операций кол-во m_{k1} или m_{k2} .

$$T(n) = 2T(n/2) + O(n)$$

Пошаговой теореме:

$$a = 2, b = 2, d = 1, \log_2 2 = 1 \Rightarrow T_n = O(n^1 \log n)$$

$$\text{Итого: } T(n) = O(n \log n)$$

Код программы для задания 2

```
public class Main {

    public static int majorityRepresentative(int[] array,
                                             int leftIndex, int rightIndex) {    //right это array.length - 1
        if (rightIndex - leftIndex > 0) {
            int mid = (rightIndex + leftIndex) / 2;
            int majorRepFirst = majorityRepresentative(array, leftIndex, mid);
            int majorRepSecond = majorityRepresentative(array, mid + 1, rightIndex);

            int countMR1 = 0; //константное число операций
            int countMR2 = 0; //константное число операций

            if (majorRepFirst != -1) {    //с*n операций
                countMR1 = getCountMR(array, leftIndex, rightIndex, mid, majorRepFirst, countMR1);
            }
            if (majorRepSecond != -1 && majorRepFirst != majorRepSecond) {    //с*n операций
                countMR2 = getCountMR(array, leftIndex, rightIndex, mid, majorRepSecond, countMR2);
            }

            int half = (rightIndex - leftIndex + 1) / 2;    //количество элементов в массиве / 2

            if (countMR1 >= half + 1) {    //константное число операций
                return majorRepFirst;
            }
            if (countMR2 >= half + 1) {    //константное число операций
                return majorRepSecond;
            }
            return -1;
        }
        return array[leftIndex];
    }
}
```

```

    private static int getCountMR(int[] array, int leftIndex, int rightIndex, int mid, int majorRep, int countMR) {
        for (int i = leftIndex; i <= mid; ++i) {
            if (majorRep == array[i]) {
                ++countMR;
            }
        }
        for (int i = mid + 1; i <= rightIndex; ++i) {
            if (majorRep == array[i]) {
                ++countMR;
            }
        }
        return countMR;
    }

```

```

public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    int n = scanner.nextInt();

    int[] array = new int[n];

    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        array[i] = scanner.nextInt();
    }

    int k = majorityRepresentative(array, 0, array.length - 1);

    System.out.println(k);
}

```


Задание 3

Код программы для задания 3

```
public class Main {

    public static int select(int[] array, int k, int left, int right, int index) {

        Pair pair = divide(array, left, right, index);

        int postLess = pair.getPostLess();
        int postEqual = pair.getPostEqual();

        if (k <= postLess) {
            return select(array, k, left, postLess + left, -1);
        }

        if (k > postEqual) {
            return select(array, k - postEqual, postEqual + left, right, -1);
        }

        return array[postEqual - 1 + left];
    }

    public static Pair divide(int[] array, int left, int right, int index) {
        int randomIndex;
        if (index == -1) {
            randomIndex = (int) (Math.random() * (right - left - 1)); //смещение индекса
        } else {
            randomIndex = index;
        }

        int elemAtRandomIndex = array[randomIndex + left]; //смещение индекса
        int postLess = 0; //количество меньших элементов
```

```

for (int i = left; i < right; ++i) {
    if (array[i] < elemAtRandomIndex) {
        int temp = array[i];
        array[i] = array[postLess + left];
        array[postLess + left] = temp;
        ++postLess;
    }
}

int postEqual = postLess;    // количество меньших или равных

for (int i = postEqual + left; i < right && postEqual + left < right; ++i) {
    if (array[i] == elemAtRandomIndex) {
        int temp = array[postEqual + left];
        array[postEqual + left] = array[i];
        array[i] = temp;
        ++postEqual;
    }
}

if (index != -1) {
    for (int j : array) {
        System.out.print(j + " ");
    }

    System.out.println("\n" + postLess + " " + (postEqual - 1));
}

return new Pair(postLess, postEqual);
}

public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);

    int n = scanner.nextInt();

    int[] array = new int[n];

    for (int i = 0; i < n; ++i) {

```



```

        array[i] = scanner.nextInt();
    }

    int index = scanner.nextInt();

    int indexOfMedian = array.length / 2;
    if(array.length % 2 != 0)
    {
        ++indexOfMedian;
    }

    System.out.print("median: " + select(array, indexOfMedian, 0, array.length, index));
}
}

class Pair {

    private final int postLess;
    private final int postEqual;

    public Pair(int postLess, int postEqual) {
        this.postLess = postLess;
        this.postEqual = postEqual;
    }

    public int getPostLess() {
        return postLess;
    }

    public int getPostEqual() {
        return postEqual;
    }
}

```

Задача 3.

Корректность алгоритма $\text{divide}[\text{array}[1..k]]$

Алгоритм выбирает индекс элемента, в котором лежит элемент, вокруг которого надо "разделить" массив.

Алгоритм проходит 2 раза по массиву, сначала ставя на место меньшие, затем - равные.

Докажем по индукции, что алгоритм корректен.

База: при $k=1$, алгоритм ничего не делает с массивом, массив и так будет в правильном "положении".

Индукционный переход:] при $k=n$, алгоритм корректен.

Докажем, что алгоритм корректен, при $k=n+1$:

а)] новый элемент - temp , разделяющий элемент - r .

При $\text{temp} < r$, за первый проход по массиву, алгоритм переместит temp в левую часть, увеличит её размер на единицу. (a_L)

б) При $\text{temp} = r$, за второй проход по массиву, алгоритм поставит temp в ряд элементов, которые равны r (a_r), увеличит их количество на единицу.

в) При $\text{temp} > r$, алгоритм уберёт его с a_L и a_r в a_R , место в массиве, где элементы больше r .

Соответственно, temp окажется на правильном месте, что оставит корректным разделяющий массив.

Докажем линейность времени работы алгоритма:

Алгоритм выполняет:

7 константных операций

3 или 2 операции со сложностью $O(n)$

$$\text{Значит } T(n) = O(n) + O(7) = O(n)$$

Докажем по определению:

$\exists c_1 > 0 : \forall n > n_0 \quad t(n) \leq c_1 \cdot g(n)$ — семейство функций, порядка n
количество операций в итерации

$$3 \cdot c \cdot n + 7 \leq c_1 \cdot g(n)$$

Очевидно, что при достаточно больших n , можно отбросить 7.

$$3 \cdot c \cdot n \leq c_1 \cdot g(n)$$

$$n \leq \frac{c_1}{3c} g(n)$$

$1 \leq \frac{c_1}{3c}$, то неравенство выполняется.

$$\exists c_1 = 3c, \text{ тогда } 1 \leq \frac{c_1}{3c} \quad \square$$