Алгоритмы и структуры данных 1 модуль.

Семинар 3 сентября.

Оценка за работу на семинаре

Посещаемость и ответы у доски. Каждое посещение это 0.5 балла, ответ у доски - 1 балл (максимум 10 баллов). Задача про определение конечности списка. (рисуночки, идеи)

Задача: написать очередь через два стека.

```
struct queue {
   stack st1, st2;
   void push(int x);
   void pop();
   int front();
   void transition();
};
void push(int x) {
   st1.push(x);
}
void pop() {
   if (st2.empty()) {
       transition();
   st2.pop();
void transition() {
   while (st1.size()) {
       st2.push(st1.top());
       st1.pop();
   }
}
```

Семинар 10 сентября

На лекции не разобрали случай $c>\log_b a$. Под этот случай подходит алгоритм Карацубы, но его разберём на следующей лекции. Вопрос в лекции про $k\log k=n\Rightarrow k=O(?).$ $k=O\left(\frac{n}{\log n}\right)$, подставим это:

$$\frac{n}{\log n} \log \frac{n}{\log n} = \frac{n}{\log n} (\log |n| - \log \log n)$$

$$\log |n| - \log \log n = O(\log n) \Rightarrow \frac{n}{\log n} (\log |n| - \log \log n) = n \frac{O(\log n)}{\log n} = nO(1) = O(n)$$

Задача 1

Найти подотрезок с заданной суммой S. Разделяем отрезок на две половины. Ответ может лежать в одной из половин или на из пересечении, тогда нужно сохранить в map все суффиксы левого отрезка, просмотреть префиксы правого отрезка, для отрезков длины sum нас интересует существование суффикса S-sum.

То есть формируем $map\ M$ и смотрим M.count(S-sum)==1 $T(n)=2T\left(\frac{n}{2}\right)+O\left(n\right)\Rightarrow T(n)=n\log n$ если отрезок полностью внутри одной половины. Иначе будет $T(n)=2T\left(\frac{n}{2}\right)+O\left(n\log n\right)\Rightarrow$ $\Rightarrow T(n)=n\log^2 n.$

Задача 2

Даны n точек, нужно найти две точки, расстояние между которыми минимально. Должно работать бытсрее $O(n^2)$.

Сделаем поворот плоскости таким образом, чтобы ни одна пара точек не лежала на одной вертикальной прямой. Проведём одну вертикальную прямую так, чтобы слева и справа от неё было поровну точек и эта прямая не пересекает ни одну точку. Пусть кратчайшее растояние между точками слева d_1 , а справа - d_2 .

Тогда обозначим $d=min(d_1,\ d_2)$. Проведём две параллельные прямые слева с справа от изначальной прямой на расстоянии d. Поделим образовавшуюся линию на кваратики со сторонами $\frac{d}{2}$, в каждом таком квадрате не больше одной точки, так как иначе расстояние между ними было бы меньше d, но мы рекуррентно поняли, что в любой половине минимальное расстояние d.

Тогда останется посмотреть не более 11 квадратов для каждой рассматриваемой точки. Однако для такого просмотра нужно отсортировать точки по высоте. На рекуррентных вызовах тоже нужно будет это сортировать, поэтому можно mergut результаты из двух половин. Тогда ассимптотика

```
алгоритма будет: T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + 11n = O(n\log n) Если на каджом шаге делать сортировку заново, то ассимптотика будет: T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + 11n + n\log n = O(n\log^2 n), то есть медленнее.
```

Задача 3

Дано несколько точек, нужно упорядочить их в полярных координатах. $(v_i \times v_j) > 0 \Leftrightarrow i < j$ Но может быть проблема: $\exists i, \ j, \ k: \ i < j < k < i$

Семинар 17 сентября

```
#include <vector>
// Multiplying vectors of the same size
std::vector<long long> bMult(std::vector<long long> a,
   std::vector<long long> b) {
   int n = a.size();
   std::vector<long long> c(2*n, 0);
   for (int k = 0; k < 2*n; ++k) {
       for (int i = std::max(0, k - n + 1); i <= k && i < n;</pre>
           ++i) {
           c[k] += a[i]*b[k - i];
   return c;
}
std::vector<int> kar(std::vector<long long> a,
   std::vector<long long> b) {
   int n = a.size();
   int nHalf = n/2;
   if (n <= 32) {
       return bMult(a, b);
   std::vector<long long> a0(nHalf, 0), a1(nHalf, 0),
       b0(nHalf, 0), b1(nHalf, 0);
   // a0(a.begin(), a.begin() + nHalf) - fill with iterators
   std::vector<long long> a0b0, a1b1, abab;
   // simple fill
   for (int i = 0; i < nHalf; ++i) {</pre>
       a0[i] = a[i];
```

```
a1[i] = a[i + nHalf];
       b0[i] = b[i];
       b1[i] = b[i + nHalf];
   }
   a0b0 = kar(a0, b0);
   a1b1 = kar(a1, b1);
   // a0 will become a0 + a1 and b0 will become b0 + b1
   for (int i = 0; i < nHalf; ++i) {</pre>
       a0[i] += a1[i];
       b0[i] += b1[i];
   }
   abab = kar(a0, b0);
   abab = (a0b0 + a1b1);
   std::vector<long long> ans(2*n, 0);
   for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
       ans[i] += a0b0[i];
       ans[i + n/2] += abab[i];
       ans[i + n] += a1b1[i];
   }
   return ans;
}
```

Пример длинной арифметики:

```
x=10: 123\cdot 225=(3+2x+x^2)\cdot (5+2x+2x^2)=15+16x+15x^2+6x^3+2x^4 В многочленах ответ получили, перевод в число в векторах будет выглядеть примерно так:
```

```
2 \mid
                          0 \mid 0 \mid 0 \mid \Rightarrow \mid 5
15
                 6
                                               7
                                                   6
      16
            15
              1001 \cdot 1002 = 1003002 = (10x + 1)(10x + 2) = 100x^2 + 30x + 2
2 \ | \ 30 \ | \ 100 \ | \ 0 \ | \Rightarrow \ 2 \ | \ 30 \ | \ 0 \ | \ 1. Но если это восстановить, получаем
10302, но это неправда, ведь 2 и 0, которые хранятся в векторе по факту
являются 02 и 00:
                1 \Rightarrow 1003002
 02
      30
            00
```

Задача

```
Даются числа a_1, a_2, \ldots, a_n и b_1, b_2, \ldots, b_m. Известно, что 0 \le a_i, b_i \le 10^5, n, m \le 10^5. \forall k \in \{0, 1, \ldots, 2 \cdot 10^5\}, num[k] = \#\{(i, j) : a_i + b_j == k\} A(x) = x^{a_1} + x^{a_2} + \cdots + x^{a_n} B(x) = x^{b_1} + x^{b_2} + \cdots + x^{b_m} C(x) = A(x) \cdot B(x) = c_0 + c_1 x + \cdots + \underbrace{c_k}_{=num[k]} x^k + \ldots
```

 $x^{a_i} \cdot x^{b_j} = x^k \Rightarrow c_k = \#\{(i,\ j): a_i + b_j == k\}$, что нам и нужно. Задача считается сложной и может появиться на коллоквиуме как вопрос на $9,\ 10$ баллов.

Алгоритм Штрассена

$$\begin{aligned} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} &= d + d_1 + v_1 - h_1 \\ a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} &= h_1 + v_2 \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} &= h_2 + v_1 \\ a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} &= d + d_2 + v_2 - h_2 \\ d &= (a_{11} + a_{22})(b_{11} + b_{22}) \\ d_1 &= (a_{12} - a_{22})(b_{21} + b_{22}) \\ d_2 &= (a_{21} - a_{11})(b_{11} + b_{12}) \\ h_1 &= (a_{11} + a_{12})b_{22} \\ h_2 &= (a_{21} + a_{22})b_{11} \\ v_1 &= a_{22}(b_{21} - b_{11}) \\ v_2 &= a_{11}(b_{12} - b_{22}) \end{aligned}$$