

# Вычислительная геометрия, день 1

Борис Золотов    Матвей Магин

15 июня 2022 г.

Летняя школа МКН СПбГУ

# Содержание

---

O-нотация

Задачи, выполнимые за  $O(1)$

Algorithms to get a feeling

DCEL (de Berg et al., p. 29+10)

# О-нотация

---

# Идея O

---

Пусть некоторая программа принимает на вход данные. Она, скорее всего, работает тем дольше, чем больше данных поступило на вход. Мы хотим оценить время работы программы, сравнивая его с известными функциями  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ .

# Определение из анализа

## Определение

Функции  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Говорят, что

$$f(x) = O(g(x)), \quad \text{если} \quad \exists C \forall x |f(x)| \leq C \cdot |g(x)|.$$

# Определение для нас

## Определение

Время работы программы составляет  $O(f(n))$ , если существует  $C$ : для входа *размера*  $n$  количество операций составит не более  $f(n) \cdot C$ .

- Какие операции считаются в данном определении, обычно известно из контекста.
- Если вход состоит из *одного числа*, размер входа равен 1, вне зависимости от величины числа.

# Поиск наибольшего элемента в массиве

## Задача

Дан массив из  $n$  чисел, найти в нём наибольший элемент.

Отсмотрим все элементы по порядку, храня наибольший  
отсмотренный элемент. Мы обращаемся к каждому элементу  
по разу, поэтому  $O(n)$ . Быстрее, очевидно, нельзя.

[ 1   4   4   2   8   1   6   9   8 ]



max to date: 8

# Наличие элемента в отсортированном массиве

## Задача

Дан массив  $M$  из  $n$  чисел, они упорядочены по возрастанию.

Дано число  $k$  — проверить, есть ли оно в  $M$ .

Сравним  $k$  и элемент в середине  $M$  — назовём его  $m$ .

Если  $m > k$ , ищем в первой половине массива. Иначе во второй.

[ 1   2   3   5   8   13   21   34   55 ]

здесь?  $\leftarrow$  |  $\rightarrow$  или здесь?



# Как оценить время работы

Пусть  $T(n)$  — время работы на массиве из  $n$  элементов. Тогда

$$T(n) = 1 + T\left(\frac{n}{2}\right).$$

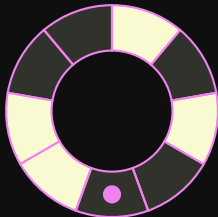
Отсюда

$$T(n) = O(\log_2(n)).$$

# Количество комнат на космическом корабле

## Задача

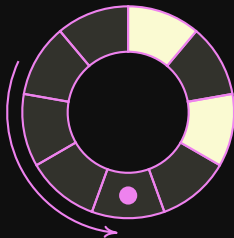
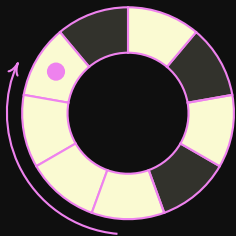
Космический корабль в форме кольца разделён на  $n$  одинаковых комнат, в которых горит или не горит свет. Можно переходить между соседними комнатами, включать или выключать свет. Найти  $n$ .



# Простое решение

Процедура  $\text{проход}(k)$  — пройти на  $k$  комнат вперёд, включая в каждой комнате свет (может быть что угодно).

Потом пройти на  $k$  комнат назад, выключая в каждой комнате свет (должен быть включен).



# Оценка времени

Выполним проход(1), проход(2), проход(3), ...

В какой-то момент мы вернёмся, чтобы выключить свет в первой комнате, а он уже будет там выключен.

Значит, мы прошли полный круг.

$$2 \cdot (1 + 2 + \dots + n) = O(n^2) \text{ переходов.}$$

# Решение за линейное время (*Doubling search*)

Пусть  $2^{k-1} \leq n < 2^k$ .

Выполним проход(1), проход(2), ..., проход( $2^i$ ), ...

Каждый раз длина прохода увеличивается в два раза.

В какой-то момент на обратном пути мы придём  
в комнату, свет в которой уже выключен.

$$2 \cdot (1 + 2 + 4 + \dots + 2^k) = 2 \cdot (2^{k+1} - 1) \leq 8 \cdot n = O(n).$$

# Алгоритм Беллмана — Форда

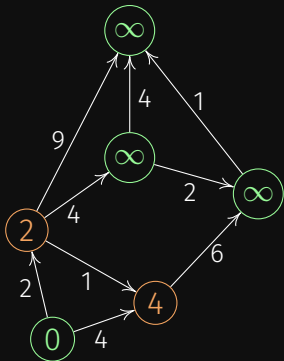
## Задача

Дан граф  $G = (V, E)$ , на рёбрах расставлены неотрицательные веса. Выбрана  $v \in V$ , найти наименьшие веса путей от  $v$  до каждой из остальных вершин.

Изначально  $d(v_i) = +\infty$  для всех  $v_i$ .

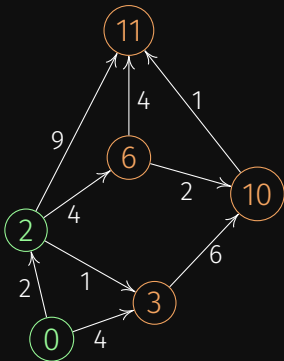
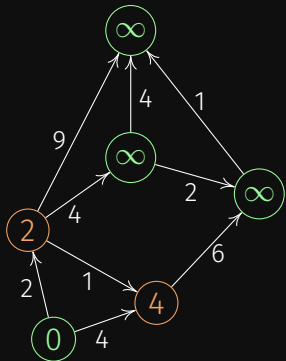
# Идея

Считаем, что все  $d(v_i)$  обновляются одновременно. В реальности дело чуть лучше.



# Идея

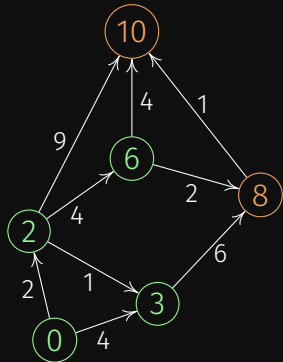
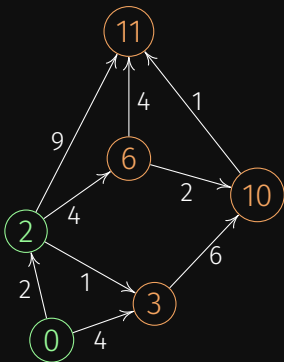
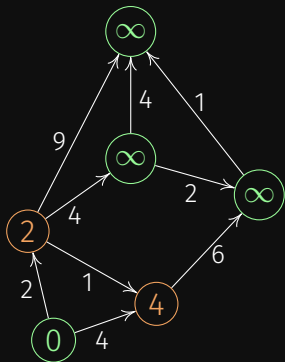
Считаем, что все  $d(v_i)$  обновляются одновременно. В реальности дело чуть лучше.





# Идея

Считаем, что все  $d(v_i)$  обновляются одновременно. В реальности дело чуть лучше.



## Улучшение $d(v_i)$

```
for  $i = 1$  to  $|V| - 1$  do
  for all  $e = (u_1, u_2) \in E$  do
    if  $d(u_1) + \text{weight}(e) < d(u_2)$  then
       $d(u_2) \leftarrow d(u_1) + \text{weight}(e)$     ▷ Пытаемся с помощью ребра  $e$ 
                                              улучшить путь в  $v_2$ 
    end if
  end for
end for
```

▷ Нашли оптимальные пути длины  $\leq i$

# Асимптотика с несколькими параметрами

---

Время работы оценивается как  $O(|V| \cdot |E|)$ .

Мы, конечно, знаем, что  $|V| \leq |E| + 1$  и  $|E| \leq |V|^2$ ,  
но зачастую нам нужна точная оценка  
относительно обоих параметров входа.

# Замечания

---

- $\log_a n \ll n^k \ll a^n$

- $\log_a n \sim \log_b n$

- $\log_a (x^k) \sim \log_a x$

Задачи, выполнимые за  $O(1)$

---

# Некоторые договоренности

Для удобства мы будем считать, что точки **в общем положении**

- Никакие 3 из них не лежат на одной прямой.
- Никакие 4 из них не лежат на одной окружности.
- У них нет общих  $x$  и  $y$  координат.

В совокупности это верно почти всегда.

# Задание фигур уравнениями

При работе с геом. объектами удобно задавать их уравнениями

- Прямая:

$$\ell: ax + by + c = 0 \text{ или } \ell: y = kx + b.$$

Прямая через точки  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ :

$$\ell: \begin{cases} ax_1 + by_1 + c = 0 \\ ax_2 + by_2 + c = 0 \end{cases}$$

$$a = y_2 - y_1, \quad b = x_1 - x_2, \quad c = -(ax_1 + by_1)$$

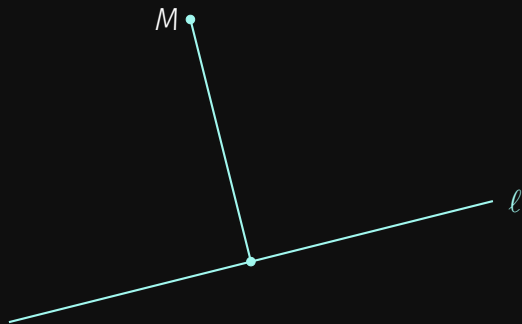
- Окружность:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2, \text{ где } (x_0, y_0) - \text{центр, а } R - \text{радиус}$$

# Расстояние от точки до прямой

Если прямая задана как  $\ell: ax + by + c = 0$ , то расстояние от точки  $M(x_0, y_0)$  до неё можно рассчитать как

$$d(M, \ell) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

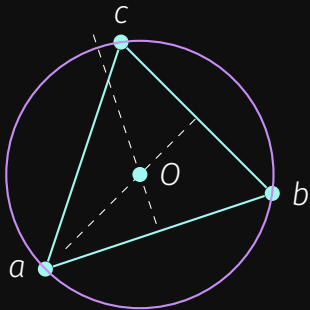




# Центр описанной окружности

## Задача

Дана тройка точек  $a, b, c$ . Требуется найти центр описанной окружности  $\triangle abc$ .



# Центр описанной окружности

1. Ищем серединные перпендикуляры к  $[ac]$  и  $[bc]$ ,  
как прямые  $p_1$  и  $p_2$ .

Если  $\ell_1: y = a_1x + b_1$ , а  $\ell_2: y = a_2x + b_2$ , то  $\ell_1 \perp \ell_2 \Leftrightarrow a_1 \cdot a_2 = -1$ .

Находим серединный перпендикуляр к стороне как прямую,  
проходящую через середину стороны и перпендикулярную ей.

2. Ищем их пересечение, как решение линейной системы:

$$p_1: y = \alpha_1x + \beta_1, \quad p_2: y = \alpha_2x + \beta_2.$$

$$\begin{cases} y = \alpha_1x + \beta_1 \\ y = \alpha_2x + \beta_2 \end{cases}$$

# Смежные задачи

---

Ясно, что очень большое количество задач можно решить совершенно аналогичным образом, например, задачи нахождения

- инцентра.
- ортоцентра.
- барицентра.

# Угол между векторами

Рассмотрим вектора  $\vec{a} = (x_1, y_1)$  и  $\vec{b} = (x_2, y_2)$ .

$$\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = x_1 x_2 + y_1 y_2 = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \angle(\vec{a}, \vec{b}) = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2} \cos \angle(\vec{a}, \vec{b})$$

Значит, мы знаем, как найти угол между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ :

$$\angle(\vec{a}, \vec{b}) = \arccos \left( \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2}} \right)$$

# Косое произведение

## Определение

**Косым произведением** векторов  $\vec{a} = (x_1, y_1)$  и  $\vec{b} = (x_2, y_2)$  на плоскости будем называть

$$\vec{a} \wedge \vec{b} = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} = x_1 y_2 - x_2 y_1$$

Покажем, что  $\vec{a} \wedge \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin(\angle(\vec{a}, \vec{b}))$ , где  $\angle(\vec{a}, \vec{b})$  — угол вращения против часовой стрелки от  $\vec{a}$  к  $\vec{b}$ .

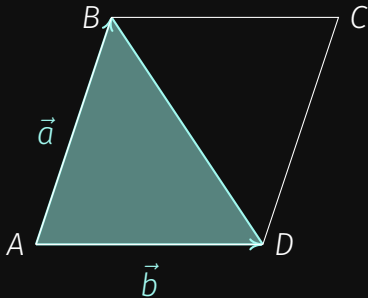
# Эквивалентность определений

В самом деле,  $\cos(\angle(a, b)) = x_1x_2 + y_1y_2/(\sqrt{x_1^2 + y_1^2}\sqrt{x_2^2 + y_2^2})$ .

$$\begin{aligned}\sin(\angle(\vec{a}, \vec{b})) &= \sqrt{1 - \cos^2(\angle(\vec{a}, \vec{b}))} = \sqrt{1 - \frac{(x_1x_2 + y_1y_2)^2}{(x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2)}} = \\ &= \sqrt{\frac{x_1^2x_2^2 + x_1^2y_2^2 + y_1^2x_2^2 + y_1^2y_2^2 - x_1^2x_2^2 - y_1^2y_2^2 - 2x_1x_2y_1y_2}{(x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2)}} \\ &= \frac{x_1y_2 - y_1x_2}{\sqrt{(x_1^2 + y_1^2)}\sqrt{(x_2^2 + y_2^2)}} = \frac{\vec{a} \wedge \vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|}\end{aligned}$$

# Площадь треугольника

Теперь ясно, что  $\vec{a} \wedge \vec{b} = \frac{1}{2}S_{\triangle ABC}$ , где площадь **ориентированная**.



# Ориентация

## Определение

Будем говорить, что тройка точек  $(a, b, c)$  **положительно ориентирована** и писать  $\text{sign}(a, b, c) > 0$ , если поворот вектора  $\vec{ba}$  к вектору  $\vec{bc}$  осуществляется против часовой стрелки.

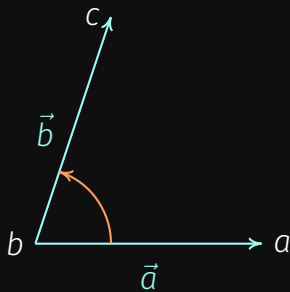
## Замечание

Ориентация тройки точек  $(a, b, c)$  совпадает со знаком кросс-произведения  $\vec{ba} \wedge \vec{bc}$ .

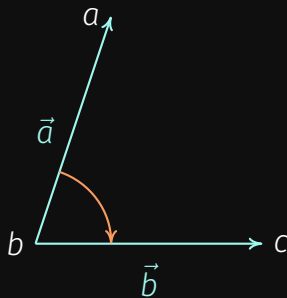


# Ориентация

$$\text{sign}(a, b, c) > 0$$



$$\text{sign}(a, b, c) < 0$$



# Пересечение отрезков

## Задача

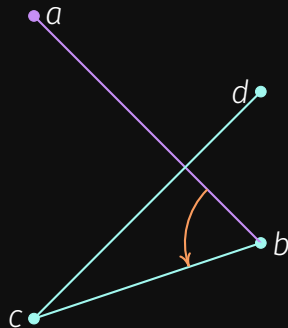
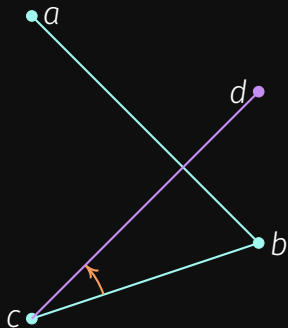
Дана четверка точек  $a, b, c, d$ . Требуется определить, пересекаются ли отрезки  $[ab]$  и  $[cd]$ .

Заметим, что отрезки  $[ab]$  и  $[cd]$  пересекаются т. и т. т., когда

- Концы  $a, b$  лежат по разные стороны от прямой  $(cd)$ .
- Концы  $c, d$  лежат по разные стороны от прямой  $(ab)$

Заметим, что точки  $a$  и  $b$  лежат по разные стороны от прямой  $(cd)$  т. и т.т., когда различны  $\text{sign}(a, c, d)$  и  $\text{sign}(b, c, d)$ .

# Пересечение отрезков



# Пересечение отрезков

INTERSECT(a, b, c, d):

if  $\text{sign}(a, c, d) = \text{sign}(b, c, d)$  then

    return FALSE

else

    if  $\text{sign}(a, b, c) = \text{sign}(a, b, d)$  then

        return FALSE

    else

        return TRUE

    end if

end if

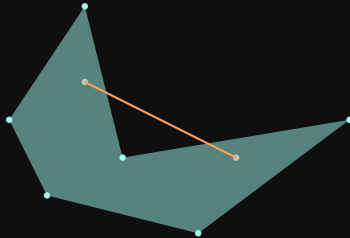
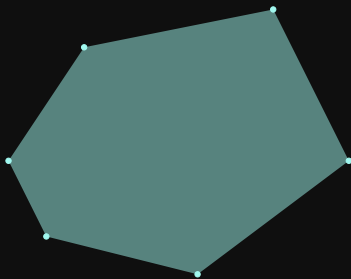
# Algorithms to get a feeling

---

# Выпуклое множество

## Определение

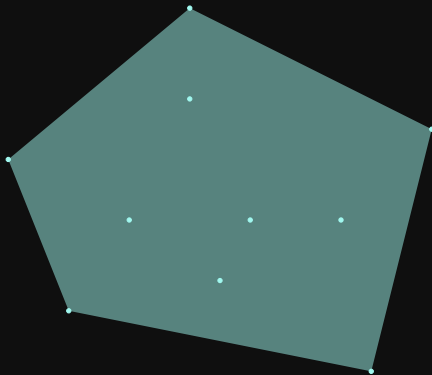
Множество  $S$  — **выпуклое**, если оно вместе с любыми двумя точками содержит отрезок между ними.



# Выпуклая оболочка

## Определение

Выпуклая оболочка  $\mathcal{CH}(S)$  множества  $S$  — наименьшее выпуклое множество, содержащее  $S$ .



# Вычисление выпуклой оболочки

## Задача

Дано множество  $S \subset \mathbb{R}^2$ ,  $|S| = n$ . Требуется найти координаты вершин его выпуклой оболочки  $\mathcal{CH}(S)$  в порядке против часовой стрелки.



# Вычисление выпуклой оболочки

---

Есть много алгоритмов вычисления выпуклой оболочки на плоскости. Большинство из них напоминают алгоритмы сортировок, к примеру

- Алгоритм Джарвиса — Selection Sort.
- Quick Hull — Quick Sort.
- Алгоритм «Разделяй и властвуй» — Merge Sort.

# Алгоритмы «Разделяй и властвуй»

---

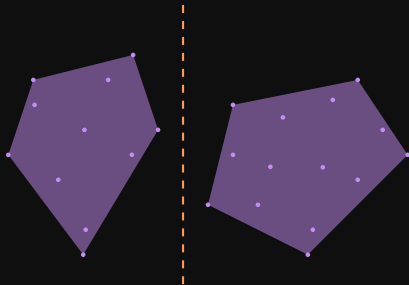
Из представленных выше мы рассмотрим алгоритм *Divide-and-conquer*.

Все алгоритмы «Divide-and-Conquer» имеют одну идею:

- Разбить задачу на подзадачи, от них вызываться рекурсивно.
- Научиться быстро сливать подзадачи.

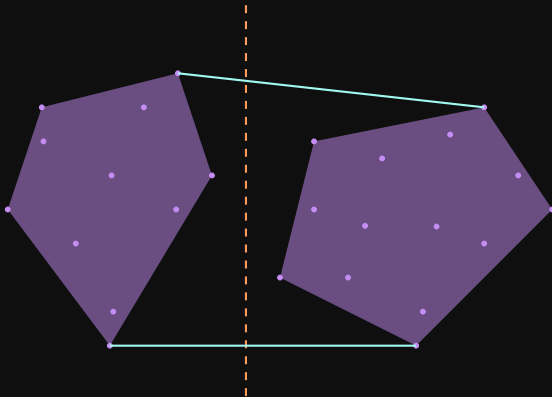
# Алгоритм $D\&C$ для $CH$ : описание

- $n \leq 3 \Rightarrow$  «brute force».
- $n \geq 4 \Rightarrow$  разбиваем  $S$  на два примерно равных подмножества по  $x$ -координате, вызываемся на них рекурсивно.



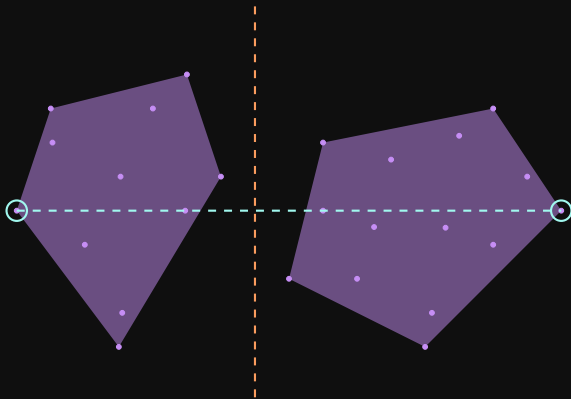
# Алгоритм $D\&C$ для $СН$ : слияние подзадач

Для слияния подзадач будем считать **верхнюю** и **нижнюю** касательные.



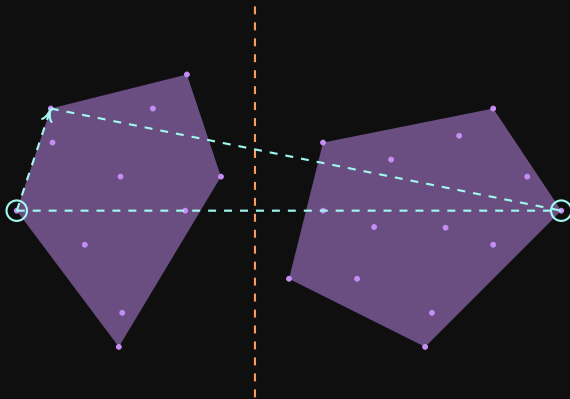
# Алгоритм $D\&C$ для $CH$ : верхняя и нижняя касательные

Идея вычисления: поднимаем тот конец отрезка, который можем поднять.



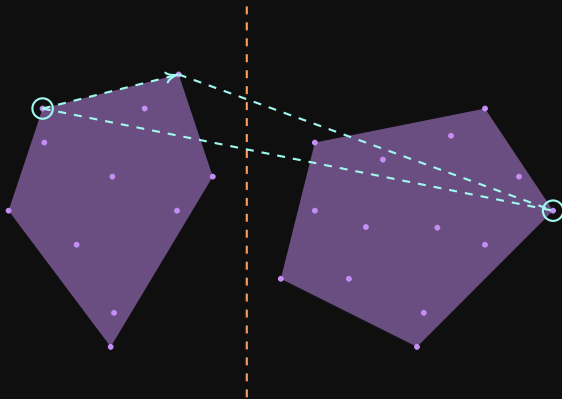
# Алгоритм $D\&C$ для $CH$ : верхняя и нижняя касательные

Идея вычисления: поднимаем тот конец отрезка, который можем поднять.



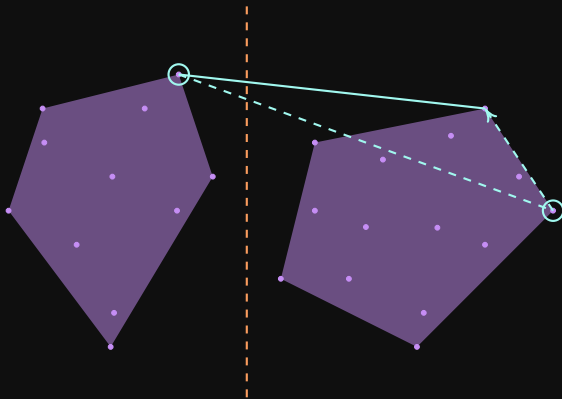
# Алгоритм $D\&C$ для $CH$ : верхняя и нижняя касательные

Идея вычисления: поднимаем тот конец отрезка, который можем поднять.



# Алгоритм $D\&C$ для $CH$ : верхняя и нижняя касательные

Идея вычисления: поднимаем тот конец отрезка, который можем поднять.

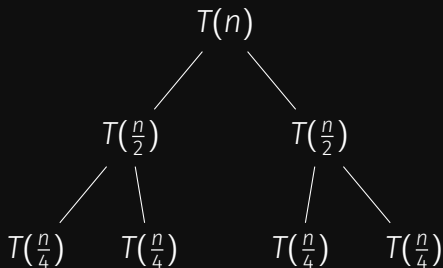




# Алгоритм $D\&C$ для $\mathcal{CH}$ : оценка времени работы

Количество точек в подзадаче сокращается хотя бы в два раза, на слияние мы тратим линейное время

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + O(n)$$



## Алгоритм $D\&C$ для $\mathcal{CH}$ : оценка времени работы

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + O(n)$$

Распишем это:

$$T(n) = O\left(n \cdot \left(\frac{2}{2} + \left(\frac{2}{2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{2}{2}\right)^{\log_2(n)}\right)\right) = O\left(n \cdot \sum_{k=1}^{\log_2 n} 1\right) = O(n \log_2(n)).$$

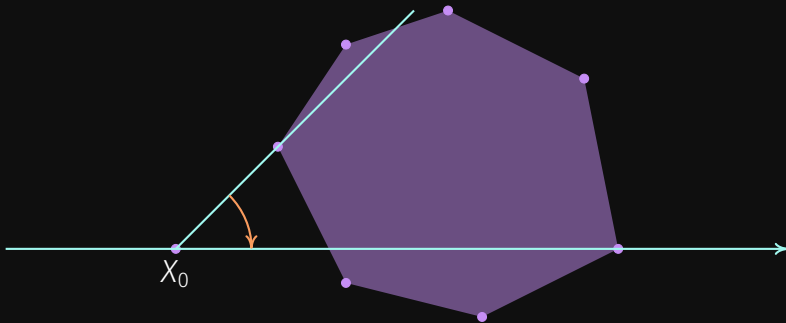
# Касательная к выпуклому многоугольнику

## Задача

Дан выпуклый многоугольник  $\mathcal{P} \subset \mathbb{R}^2$  и точка  $X_0(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ . Найти касательную к  $\mathcal{P}$  из точки  $X_0(x_0, y_0)$ .

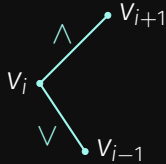
# Касательная к выпуклому многоугольнику: алгоритм

Каждой вершине сопоставим *аргумент* — угол, под которым она видна из точки  $X_0$ .

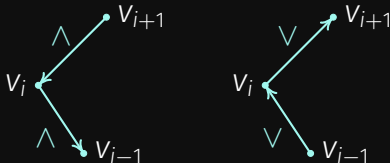


# Касательная к выпуклому многоугольнику: алгоритм

У нужной вершины  $v_i$  аргументы будут расположены так:

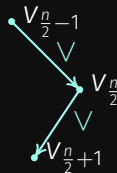
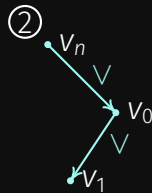
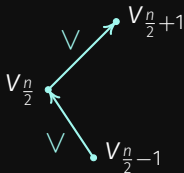
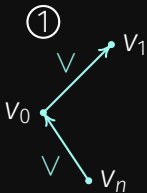


Как понять, с какой стороны нужная вершина:

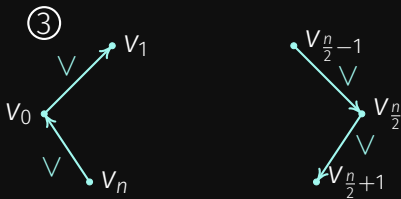


# Касательная к выпуклому многоугольнику: алгоритм

- Выберем две вершины на противоположных сторонах —  $v_0$  и  $v_{\frac{n}{2}}$ , посчитаем аргументы их и их соседей.
- Получим один из случаев:



# Касательная к выпуклому многоугольнику: алгоритм



- Каждый раз отбрасываем половину вершин.
- После отбрасывания половины добавляем вершину посередине нового промежутка и продолжаем.

## Кас. к вып. многоуг.: время работы

Каждый следующий запрос —  $O(1)$  проверок ориентации. Всего запросов —  $O(\log(n))$ , а значит, время работы —  $O(\log(n))$ .

### Упражнение.

Придумайте алгоритм выпуклой оболочки, использующий алгоритм построения касательной и алгоритм  $D\&C$ . Время работы алгоритма должно составлять  $O(n \log(h))$ , где  $h$  — количество вершин в выпуклой оболочке.



# Лемма о триангуляции

## Лемма (О триангуляции)

*Всякий многоугольник можно диагоналями разбить на треугольники, причем полученный граф красится в 3 цвета.*

## Доказательство.

Индукция по числу вершин.

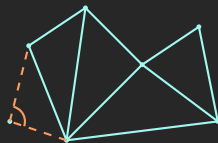
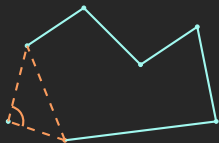
База:  $n = 3$ .

Переход: Находим вершину с углом  $< 180^\circ$ .

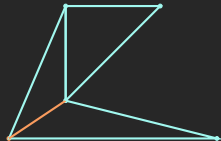
- Отрезок между соседними вершинами лежит в многоугольнике: Отрезаем вершину, красим по индукции, возвращаем, красим в свободный цвет.

# Лемма о триангуляции: доказательство

## Доказательство.



- Отрезок между соседними вершинами не лежит в многоугольнике:

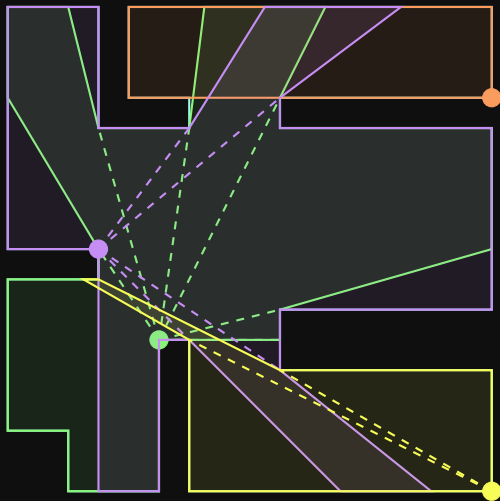


# Задача о картинной галерее

## Задача

Дана картинная галерея, план которой — многоугольник без самопересечений. Какое минимальное число охранников нужно поставить в точках галереи, чтоб они просматривали каждую точку?

# Задача о картинной галерее: иллюстрация



# Задача о картинной галерее

## Теорема (Хватал)

*Для произвольного  $n$ -угольника достаточно  $\lfloor \frac{n}{3} \rfloor$  охранников, поставленных во внутренних точках, чтоб охранникам были видны все внутренние точки  $n$ -угольника.*

## Доказательство.

По лемме строим разбиение галереи на треугольники так, что полученный граф раскрашивается в 3 цвета.

Из этих цветов выбираем тот, который встречается *не чаще других*, им раскрашиваем  $\lfloor \frac{n}{3} \rfloor$  вершин.

Ставим охранников в вершины, окрашенные этим цветом.

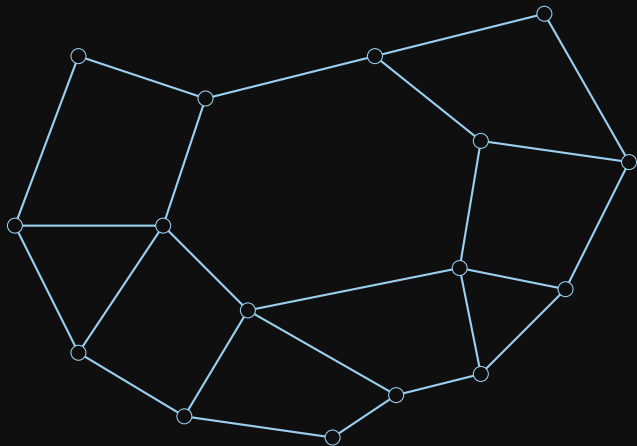


DCEL (de Berg et al., p. 29+10)

---

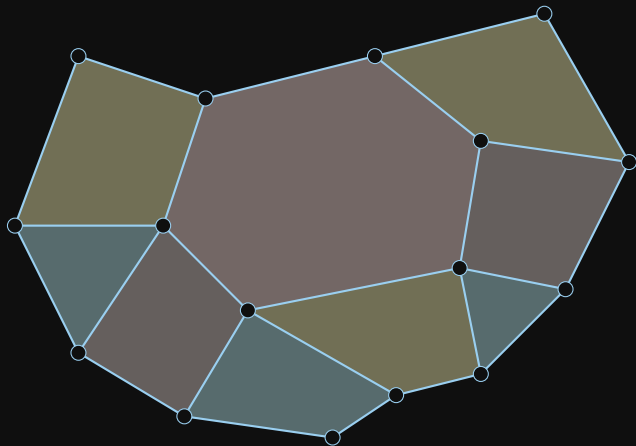
# Карта на плоскости

Разбиение  $\mathbb{R}^2$  на маркированные области.



# Карта на плоскости

В вершинах и в областях могут храниться разные данные.





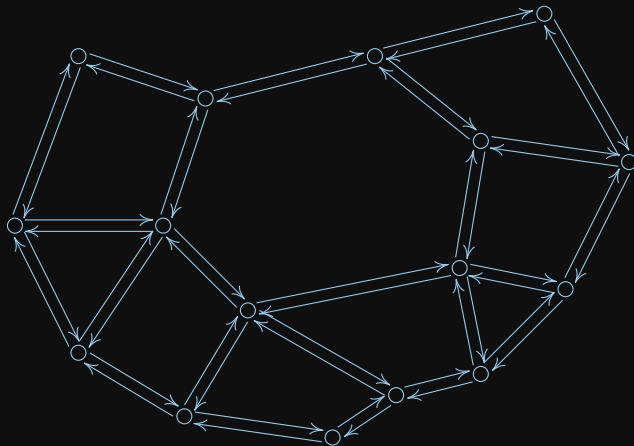
# Поддерживаемые операции

---

- Обход области против часовой стрелки: даны клетка и ребро, перейти к следующему ребру.
- Обход вершины по часовой стрелке: даны вершина и ребро, перейти к следующему ребру.
- Переход между клетками: даны клетка и ребро, указать клетку «по ту сторону» ребра.

# Полурёбра

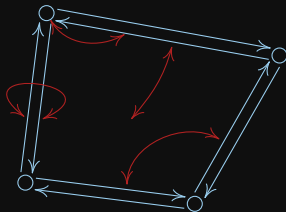
Рассмотрим вместо каждого ребра его два направленных варианта.



# Структура данных

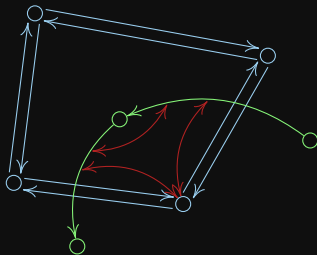
Запись для каждой вершины, ребра, области; и указатели:

- от каждого полуребра к предыдущему и следующему,
- между двумя полурёбрами одного ребра,
- между вершиной и смежными с ней рёбрами,
- между областью и её рёбрами.



# Дополнительные операции

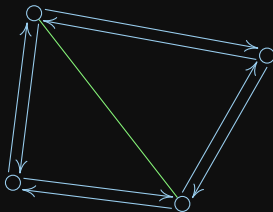
Имея DCEL, легко построить DCEL для *двойственного графа*.  
Скопируем записи вершин, это будут новые грани.



Чтобы соединять указателями полурёбра, будем хранить,  
какие вершины мы уже обслужили.

# Разрезание и склеивание

- $\text{split}(f, v_1, v_2)$  — разделить область  $f$  ребром  $v_1v_2$  на две новых.
- $\text{merge}(f_1, f_2, e)$  — стереть ребро  $e$ , объединив между собой области  $f_1$  и  $f_2$ .



В худшем случае занимают время  $O(n)$ , потому что переделывать все указатели ребро  $\leftrightarrow$  область.

# Ломти

Разделим области на **маленькие** и **большие**. Большие — те, у которых больше  $\sqrt{n}$  вершин.

Полурёбра маленьких областей будем хранить как есть, полурёбра больших областей объединим в **ломти** по примерно  $\sqrt{n}$  подряд идущих.

Картинка на доске

# То же самое за $\text{polylog}$

## Упражнение.

Убедитесь, что, если хранить полурёбра в структуре *link-cut tree*, можно делать операции *split* и *merge* в среднем за  $O(\text{polylog}(n))$ .

# Спасибо за внимание!

---

O-нотация

Задачи, выполнимые за  $O(1)$

Algorithms to get a feeling

DCEL (de Berg et al., p. 29+10)