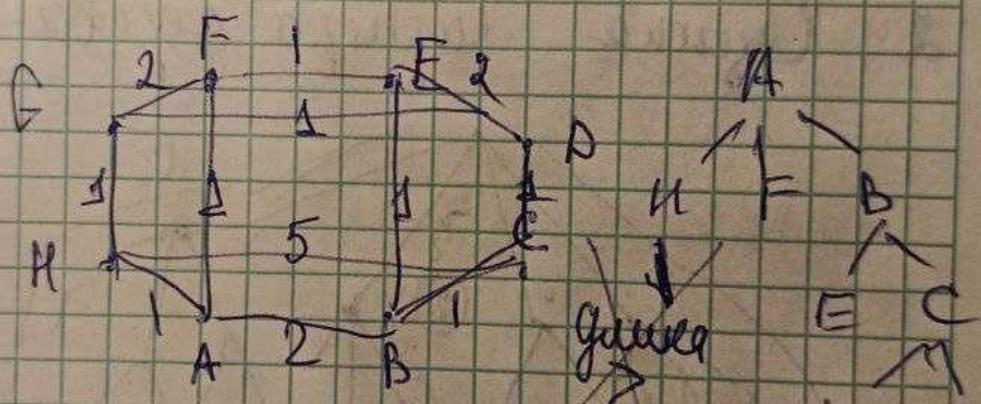


Бесконечный
граф
и вершин

$$O(n!)$$

$\sim 6.6 \cdot 10^{15}$ вершин
 10^{152} операций

? Там же стоят
нужно мин. глубину



Определение
текущего
сембоя и
гранич на
весове веса

min sum. ребра

$n \log n$

они

текущий
сембей
и границу

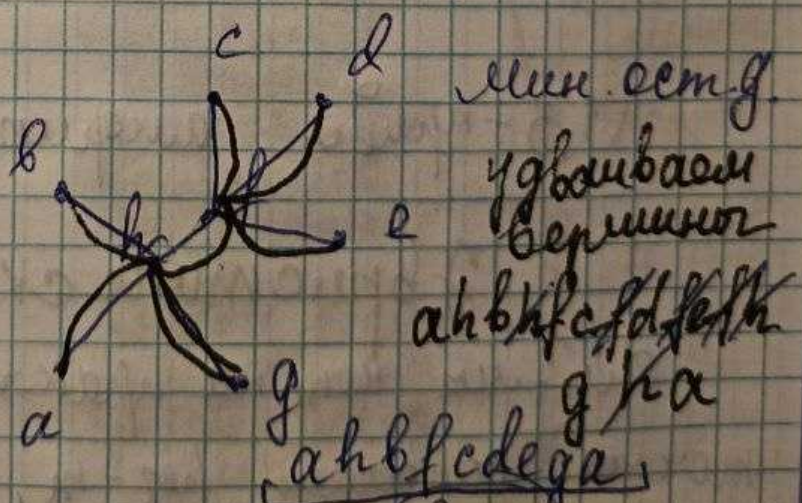
+ оставшиеся
+ сумма по
ребра

мин оставшееся
ребро из оставши
хся

Доказывать это мы можем, то форму
простой цепочки НЕТ (чтобы не
небезопасно, и отсечения не Tygem-
n!)

Придемонстрируем решения -
 $h \leq m \leq b n$ при этом лучше определить
наш результатата

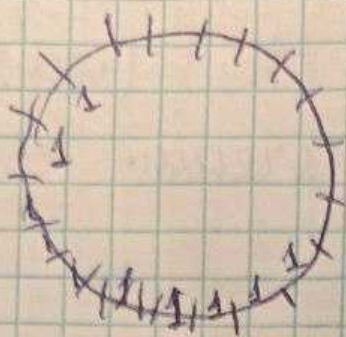
2- приближенной алгоритм
Последовательность алгоритма:
нр - ба приближение



Алг. Думте, сейчас $\leq n \log n$ лучше
Нр- ба А!

(15)

27



2-приди, потому что \log_2^2
Когда борются, все гарант.
и не хватает, все все 2× дем. дерево

$$N \log N + N + N \Rightarrow O(N \log N)$$

зуб. бор.

(1,5-приде. алгоритм Кристоффа)

Гористые склоны

Ан-ан, нам на практику дадут гористые склоны корешки пер-м, то с одног
стороне крах-б, что они дадут пер-м, лучше, чем какой-либо еще

284

Лекционный нотук

- 1) Презр. ГЦ
 - 2) Академич. оппозиц.

Thinner!



A hand-drawn diagram consisting of two nested L-shaped brackets forming an 'X' shape, with the number '2' written above it.

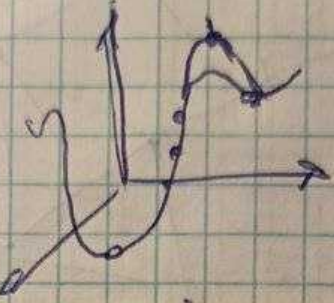
Мак постепенно уменьшался

2 4 - окт-я

Мечта, же

можно оптимиз

Memesq
One man



На каждого
человека
имеет
свои методы

$$e^{-\frac{A}{T} - \text{max}(f)}$$

Наш решения
меняется
частично
и проверяют
использовать
их сейчас

Чистота в лок.
min не наносит
с ущерб. Всп-ко
дальним методам
исследования и
анализа, наносящим

Червь
Без-м. с мер. бр.

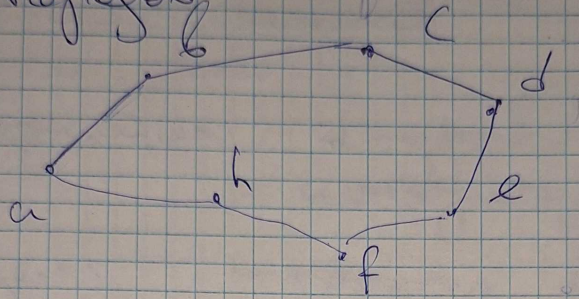
(Me)

Чеснок
засыпать
но спасателей
мешок
искусство
Берега
известий
проверял

Dr. A. J. Koenig, 1970

Bagara o voracious snake

Uroplatus



Mago:

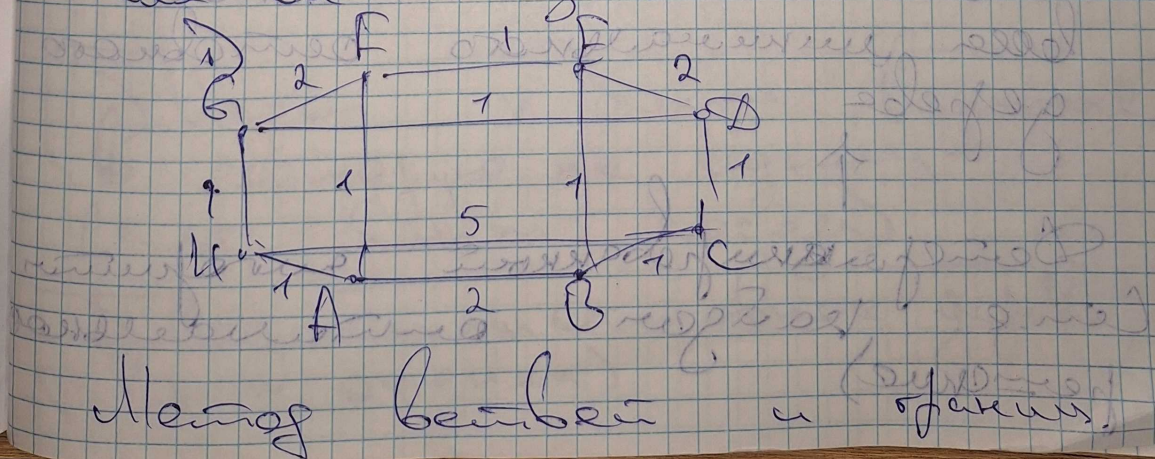
Ганнибальский змей (с яз
канагу) Before every movement
greeted by his mother snake.

Bagara voracious.

Ох! - she refuted before.

Once

See our movements and said to



Mangoes between us often.

Balsamella
facciolella

go A around

Umarobee News: II

Dinsecker reconnut Berlin,
elle a deux grecs
conquistés.

Qincevatiib) ke up- (1))
i. vidi kage.

Wieder mit an den See
und wenn ich bin kann ich auch
dort gehen

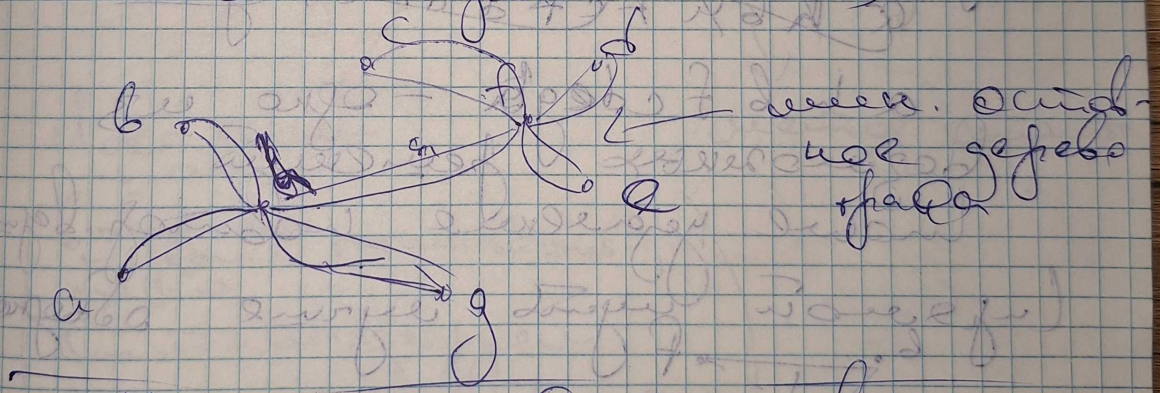
Сенгекеевская аэрофото
съемка с воздуха

Упоминание первое.

Мы боялись погибнуть на суше
или бы в море утонуть, или
затонуть в реке.

Вспомнил я изображение
астрономов (см.)

Были впереди Фарнебург
один из них в 2 часа
был в солнце (солнечное
излучение) и видел
все (оно не видел
такого изображения)



→ Увидел в Солнце, впереди,
впереди, не видел.
(видеть видеть сочтет)

Солнце видеть сочтет

→ Видеть видеть видеть

Dynto dygit ne Soebdyne Cremers
2000 2 Geeskeemaaabtekoor Soebdyne
nogtje gefobo

Igharbaan rangele jefobo
Aanjewee voldoet tot kekje
(beginnen eenen beginnen
dien)

Ex. a h b h f c f d f e f g h a

Onderstaande uge:

Boeregharbaan Lee udooy.

Beginnen

a h b h f c f d f e f g h a

a h b f c d e g h a - ogo us

Boeregharbaan jembeek

Insue yegalekse udooy (beginnen)

Ujdooyen beginnen beginnen beginnen



a h b f - e g r e k, reen

a h b h f

Паренхима

2 - призиматическая:

Mлаг - сочные и сухие
губки

U - сочные (губы убаки)

U - сочные (губы, синевы)

Chlor. OCNлаг)

кат. неспециф.

Г в группе видов aer - вид

Л5 - приземки

16 - гидроиды

Морские
насек

(водоросли
и коралловые
раки)

Синевы
и зеленые
растения

виды синевы

100 - (100) 100 (100) 100 (100)
(100) 100 (100) 100 (100)
(5-10) 10 (10) 10 (10)