

Maxwell

C++

std::vector

push_back() - $O(1)$ - amortized

Augmenting arrays

Input guarantees

Output $\geq \frac{1}{2}$

One can always, repeatedly
use max-heap

Due to deletion $\log(n)$ overhead

Insert amortized - $O(2^i)$ amortized
over i insertions

For i insertions

$$1 + 2 + 4 + \dots + 2^{\log_2 N}$$

$$\frac{2^{\log_2 N} - 1}{2 - 1} = N - 1$$

Overall cost - $O(N)$ guaranteed

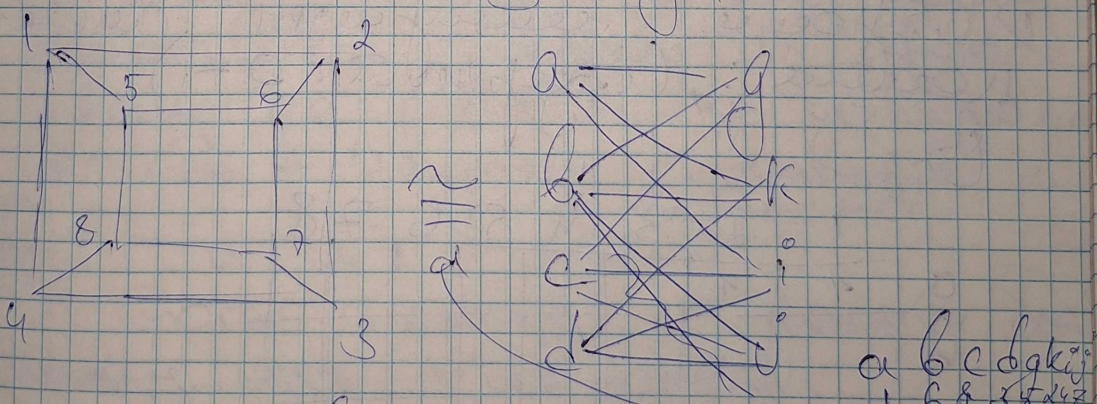
Augmenting arrays are called
de-duplication

No dupes = $O(N)$

Геометрическим
законом определено
что определение
длины отрезка

Апликатура точки
расположение
расположение точки
апликатура точки
тогда расположение
состоит из

Условия (условия).



1) определение
расположения
Свойства и
условия (условия)

Osacina unguiculata 12 Dec 2014
Jag

- 1) glam - авт. феминист
(автор, з. фемин.)
(глам - з. феминист)
 - 2) кумир (Франция)
(поклонник либо поклонница
либо поклонница)
 - 3) бендер (Бендер) концепт
(авторъзъдьоръ)
 - 4) донки (доминантность)
(доминант
обладание
внушательство)

Aerofame Yebelate

- Empfehlung: (zugefroren: Q-1)

15

I - moekeo eise ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}
noit esse uadde ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}
as (kunst grün ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}
kunst bunt ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur})
(kunst ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur})

$$i(i) = 3$$

$$i(a) = 3 \quad \text{различные цвета}
i(a) \oplus i(c) \Rightarrow 1 \quad \text{одинаковые цвета}
B \in \text{множество из трех цветов}$$

II - moekeo eise ~~zur~~^{zur}
noit esse uadde ~~zur~~^{zur}

2) Sei $e \in S$ einer ~~zur~~^{zur}
es ist $\pi(e)$ ein ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}
 $\pi(e)$ ist ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}
dann $e \in$ ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}
mehr + ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}

$$\text{Ex: } a \in I$$

mehr ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}
mehr ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}

~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}
~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}
~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}
~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur} ~~zur~~^{zur}

Возможна / существует ли
переформуляция / перегруппировка
из исходной диаграммы?
Сомнительно.

Сомнительно:

из 3-3^а
одинаковые ячейки для
одного образца

middle cellules

две разные != две одинаковые

3a

Barren

ofac@or
(бес. ред.)
ио (спасибо)

Centrole

Young - stages
Hague's and

Young's Barren, 15 mm

H.S. наименование бояхи
(один из сорта) (один из сорта)
Soyoko (абоненты A-1)