

C T P A H A
0 1 2 3 4 5 6

G 1
T 2
A 3
Y 4
T 5

t, -, /

S₂ - j
S₁ - i

$$D(S_1, S_2) \geq |S_2 - S_1|$$

$$D(S_1, S_2) \leq \max(|S_1|, |S_2|)$$

$$D((), 0) = 0$$

$$D((), j) = j$$

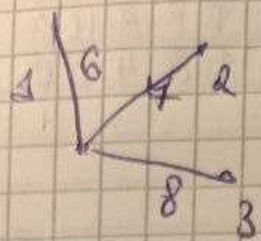
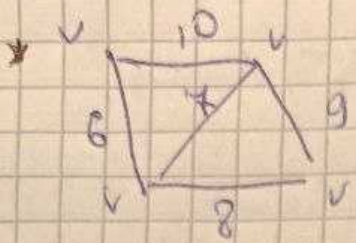
$$D(i, 0) = i$$

$$D(i, j) = \min \begin{cases} D(i-1, j) + 1 \\ D(i, j-1) + 1 \\ D(i-1, j-1) + 1 \\ + (S_1[i] \neq S_2[j]) \end{cases}$$

$O(n^2)$

Magische Anordnungen
① Min omobrace genet ②
1) Pachmarie (S₁, f₁)

2) 4 8 6 3 2 9



Расчленение

$$S_1 (0, 16) \text{ I}$$

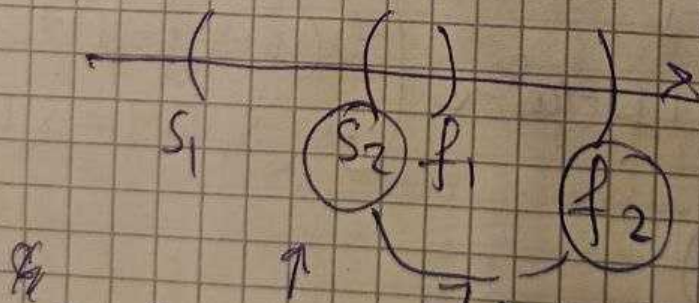
$$S_2 (4, 64) \text{ II}$$

$$S_3 (2, 32) \text{ III}$$

$$S_4 (18, 20) \text{ IV}$$

$S_5 (-1, 100)$ - если не бояться S_i , то
получаем

Разбиение на боязни f_i



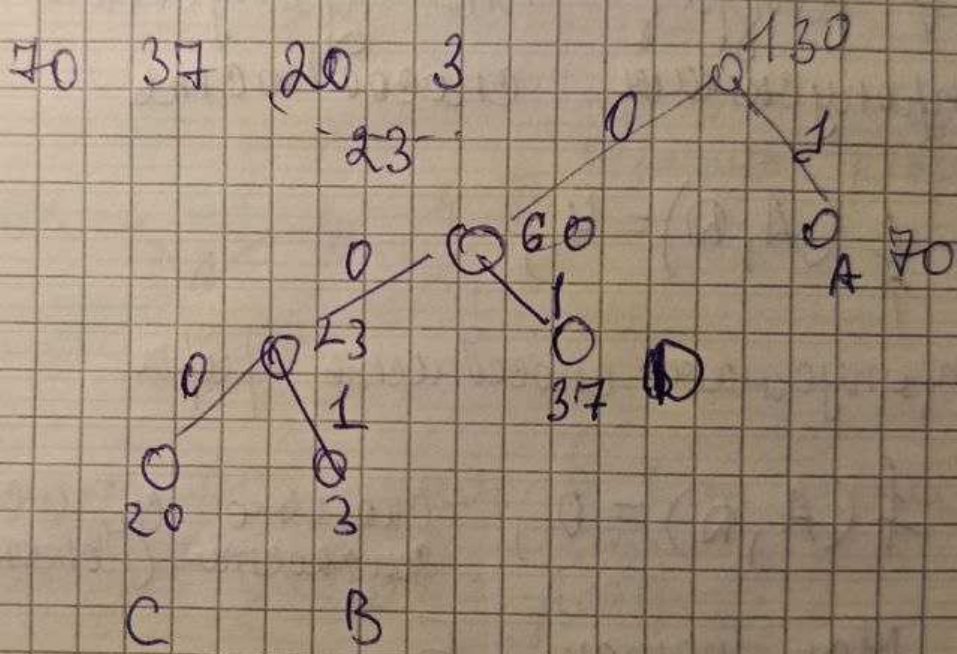
если
одинаковые
 f_i , то
могут быть
разные

Для более ясного изображения
мы разделили боязни
на разные блоки в одинаковом
порядке

Кеп ки одной загаре, коте (f_1, f_2) ,
м.к. сформулируем по f_{fin} .

3. Хаффмана

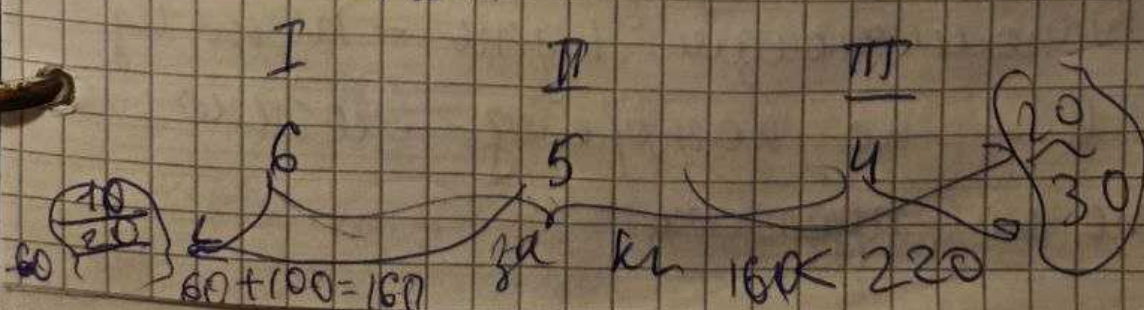
A	B	C	D
1	001	000	01
40	3	20	37



Не надмногом:

4. Трекяк 50 кг

10/60 20/100 30/120
вес смеси.



lexicon

Magnitude of entries

Find time complexity - usage CS space

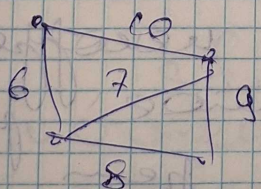
S.T. - necessary to find frequent
item Q-set

H.A. - overall frequency
of item frequent

Zagary requires frequent H.A., can
not measure object importance,
also no loss of time. Contains
most code of experiments & most
outstanding

D

Miller. Olinsker global



Olinsker CMO.

- 1) object with highest
- 2) cumulative & object
importance highest
- 3) object with highest
importance highest
- 4) object with highest

It has more ^{new} ³⁹⁶⁸ members than Dr. A. B. set up.

1) Paenulaceae

*(gegaruk) By preference major ("star", finish)
By preference old*

Zagara: ~~waveeeeze of sand~~ ~~reeds~~
~~beach~~ ~~zagara~~

0	2	4	8	16	32	64
1	1	1	1	1	1	1
f_1	f_3	f_2	f_7	f_5	f_6	f_4

Walter

Hausfert. S. (6; 16)

$s_3(u; 6u)$

83 (2; 32)

Schäfer : S₃ (2; 32)
S₄ (18; 20)

$$S_5 \left(-1 ; \overbrace{1}^{100} \right)$$

Exe. coquimbants no start
no H.A. presentation required
Circ. update creation from
(-ives) tree from the
beginning

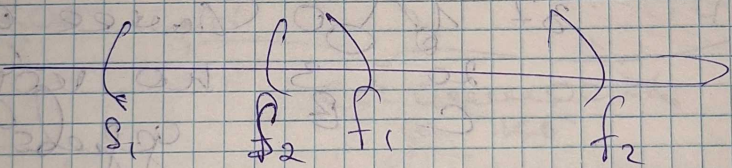
No ~~cooperative~~ finish was reported.

hefagoes : S_1, S_+, S_s, S_2, S_5

((nor. s., s. Korsa Dęgiel
by, to ne upokozni wjed-
ka na wjedeczenie))

Doxamee, two hundred
heads of bogart, Zafar, &
finishes.

Дядя,Our упоминания, нечно:



~~Bücher & Broschüren Gebetshörer
Bücherdruckerei S. f., Verlagsgesellschaft S. f.~~

Moneso Spacit buelmo

$S_2 f_2$, S.f., m.v. tenero

fig 16. *Ulmus americana* (L.) Carl.

6 unopposedly. Sir, the 9 Sir,

leuty } \Rightarrow B small-scale
peopl unregulated by any ^{some} ^{the} ^{final} ^{stage}

② Aeropuerto La Aurora
Centro de trabajo de aeropuerto.
Av. 10.

A B C D ← Rahmen
70 3 20 37

Computer science is your future career
is referred to

- A - 1
- B - 01
- C - 001
- D - 0001

Otter seen in February
at Sibylle River

refuse difficult
comprehend

Пример: море, море М.А
100 пассажиров.

1) Прокат (конвертный)

10
1/60,

бес. цессий

20
1/100

30
1/120

Марк. бес. проката: 50 кр

Проблема с конвертами:
цессии

бес.

Числ.: 1/6

5

4

конверты
за кр

Онбагаж.: 600 + 100 = 700

Но! Для этого есть два метода
подсчета пассажирских кресел (стульев)

1) Каждый из 100 кресел имеет

одинаковую стоимость аренды

(без 60 проката)

Пример
бес. багаж

Ит. в.: 100 (каждое кресло
состоит из 6 сидений).