

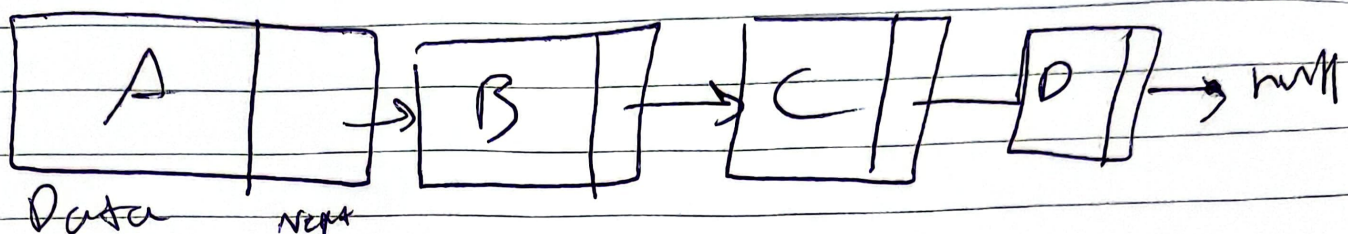
1)

احدار ۴ گلوب  
gut + Vol  
gut next

Year. Month. Date. ( )

در اندام دیگر در در (دک طرز) میتوان Linked list را در نظر گرفت

Head

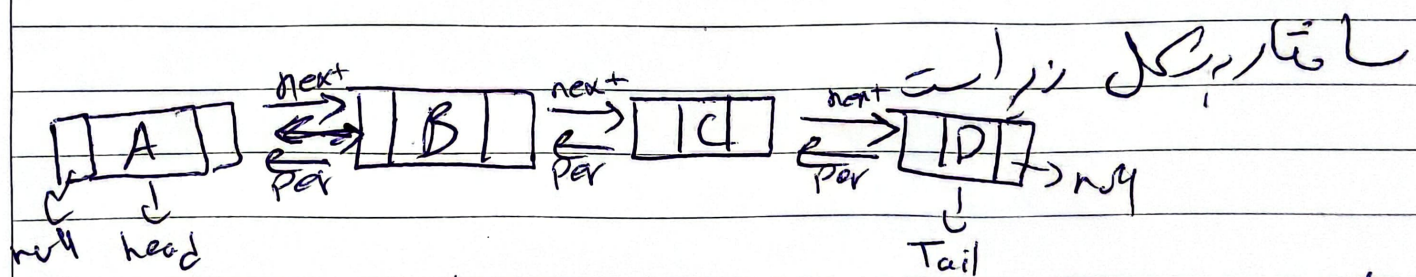


این دستور را می‌توان (double linked) دو طرز (one) می‌توان

که سایر کل آرایه‌ها را در یک لیست گیری کنند و معرفی می‌کنند

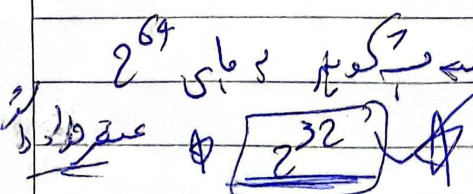
Prev & Tail

اصحافی که در سایر از جمله خانه‌ای روم عصر ترکیبی نیز داشته باشند



و این طبقه ایه که هر کوچک صفتی 12 بیت را در یک کوچک صفتی 16 بیت خواهد داشت که چهار باینری

جزوی که ۶۴ بیت خانه را در می‌گیرد یا از ۱۶ باینری



type def struct node {

int data  
vol

struct node \* next

struct node \* prev

*Year.*      *Month.*      *Date.*      ( )

2

در اینجا هم کدک داریم

سرخ بایو تک (۱۰)

۱- بخوبی صفتی ملاری

۲- کودک سخت پوست بیرون کرده راسخ کردن

۳- کودک سخت راسخ بیرون کرده که نباید بخوبی کردن

لابد من ترتيب المقادير في المقدمة حسب الترتيب المعمول

سینہ اور ریاستیں / ۱۹۷۳ء / ~~میر~~

$O(n)$  ↗?

لکھی جائید کم سیکھ کر دسم مہینا رہا تو ہے صدھم (نظامیہ دسم)

وَسَعَى إِلَيْهِ طَرْقَانٌ فَقَالَ لَهُ مُحَمَّدٌ: أَنْتَ مَنْ يَنْهَاكُونَ

2

A hand-drawn arrow pointing from the text 'The following' to the first sentence of the text.

$$\mathcal{O}(3^n) = \mathcal{O}(n)$$

كـدرـكـ

(5) 91 > (4) 91

Year. Month. Date. (1)

(3)

در اینجا بازی با N، دیگر سیر می‌دانیم از کجا شروع آفرود برقسمار (همچند).

تعیین کنند ~~که~~ ~~که~~ بین کسر از نهایت آورین عدد بازی (N - k + 1)، استخانه از

کجا شروع باش

~~کسر~~ الکواریم :

{ ... }  
1 2 3 N

(این را پیوکارون با ارزش هر سین رقمه بازی (N - k + 1) را بردم)

باید صورت کسر هر کده بسیار دیگر دیده باشود و با ارزش رقمه آن ذهنیه

و جایگاه آن دهنر خود را می‌دانیم و می‌دانیم (عمر ۱۰۰ میلیون)

که این کسر (RACTIC)

و از جایگاه به دست آورده بدهیم استعدادهای سین و به محله ای این کتابخانه

بررسی می‌کنیم که در این عدد دیال بر زکرین عدد بـ ۱ (C-1) یعنی و ۱، N-i+1 داریم مانند:

{ 2, 4, 5, 2, 4, 8, 1 } N=7  
1 2 3 4 5 6 7 K=3

در خدمت ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷؛ ①

کسر می‌گیریم و زنگارون عدد را برایم

= ۵

= ۳

محله ② صورت دارد

K=2, { 2, 4, 2, 1 }

کسر می‌گیریم داریم ۱، ۳، ۵، ۷؛ ③

کسر می‌گیریم داریم ۱، ۳، ۵، ۷؛ ③

N - C + 1 = 1, N = 1  
K = 1

محله ③؛ صورت دارد

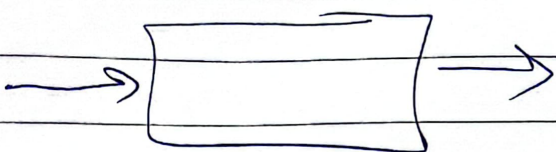
BERKEH

591 7-8-1991

Year. Month. Date. ( )

۷۰۱۰۰۰۰ صورتی  
و تعداد اعضا درست

دسته بندی شده می‌شوند.  
نکته: کافی نیاز داریم تا جمع اعداد مجزا شوند.



دسته بندی اسنتروپی سینم

به اندازه ک

از اندیشه اول درست / این می‌سینه که هر کدام عدد کالا جلوه اور آنقدر

را در گام صنعتی زیر می‌ریزد و قدری صفت را ارائه نماید (یعنی  $N$  تا رغبت برخواهد) که صفتی داشته باشد که را آنها می‌نماید

از طالب بپرسید که اعضا فیض می‌کنند آنقدر عضویتی پیروز نشود

برای دوباره اعضا را به می‌سینه و می‌خواهیم

اعضا را آنقدر ادعا کنیم که آنقدر عضویت را دارند

اعضا را کمتر که جمع کردیم  $N+1$  دسته بندی شوند

و ما فقط  $O(n)$  که پیشیدنی مانند هر چیزی که عضویت داشت

را متفاوت داشتیم، این تصور خوب نیست (جزءی از این دلیل این است که این داده‌ها را باید کجا کجا داد)

$$O(\cancel{n}) = O(n)$$

5)

1 2 3

Year. Month. Date. ( )

$$n=3 \rightarrow \{1, 1^0, 1^1\}$$

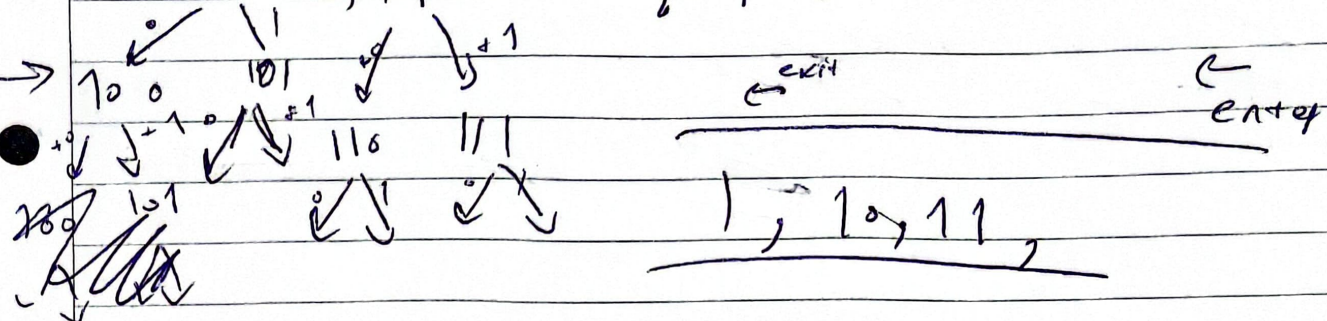
प्र० ज०' N=5

J P. S.

$$n=5 \rightarrow \{1, 1^0, 1^1, 1^2, 1^3, 1^4, 1^5\} \rightarrow$$

$$2^2 \times 1 + 2^1 \times 0 + 2^0 \times 1 = 5$$

$\rightarrow$   
 $1$   
 $1^0$   
 $1^1$

f | f<sub>0</sub>

def gen\_Binary\_Numbers (int n) {

String result = new String[n]

(Queue&lt;String&gt; q = new Linked List&lt;&gt;();

q.offer("1111");

for (int i = 0; i &lt; n; i++) {

result[i] = q.poll();

String n1 = result[i] + "0";

String n2 = result[i] + "1";

q.offer(n1);

q.offer(n2);

{}

vector result;

{}



(ج) دایرہ ایجاد برپا کرنے والے Stack اس تاریخ پر

$n - k = \text{ریتیا} \rightarrow \text{کوئلے} \rightarrow \text{کوئلے}$

کوئلے کی تعداد Counter کو مخفیوں کی تعداد با کردن کرنا

کوئلے کی تعداد Counter کو مخفیوں کی تعداد با کردن کرنا

کوئلے کی تعداد Counter کو مخفیوں کی تعداد با کردن کرنا

کوئلے کی تعداد Counter کو مخفیوں کی تعداد با کردن کرنا

کوئلے کی تعداد Counter کو مخفیوں کی تعداد با کردن کرنا

کوئلے کی تعداد Counter کو مخفیوں کی تعداد با کردن کرنا

کوئلے کی تعداد Counter کو مخفیوں کی تعداد با کردن کرنا

کوئلے کی تعداد Counter کو مخفیوں کی تعداد با کردن کرنا

کوئلے کی تعداد Counter کو مخفیوں کی تعداد با کردن کرنا

کوئلے کی تعداد Counter کو مخفیوں کی تعداد با کردن کرنا

کوئلے کی تعداد Counter کو مخفیوں کی تعداد با کردن کرنا

کوئلے کی تعداد Counter کو مخفیوں کی تعداد با کردن کرنا