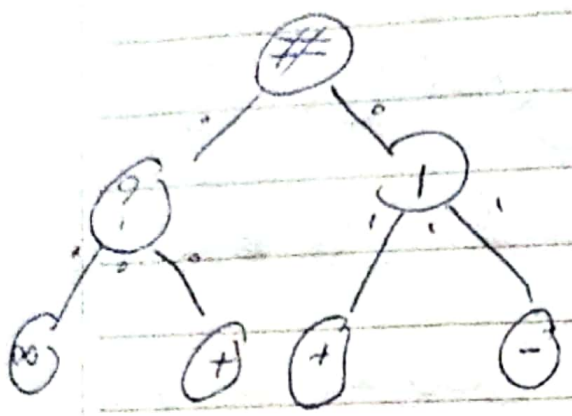


بندهای خردی داریم - برای به کو لیورد داریم ، را به گدای کنیم

همون ASCII code



داده ها را یا به همون می دن یا خود همون بدست می داریم
مثلاً 1, 3, 4

رنگ گذاری کردن مثل همون درخت بالا.

توی حروف و علائم چه کار ترتیب قائلاً می کنیم!

آنها عددی باشه مثلاً 5, 18, 3, 1 چون عدد

دست می داریم چه کار ترتیب قائلاً می کنیم چون داده است
ولی توی علائم ما کد امنی می کنیم که مثلاً اول

باشه درم (؟) باشه ... 9, 8, ...

پس مشکل درخت در درختی این است که ما نمی تونیم از

داده مان را نمی توانیم در اینجا ادیت مرتب کنیم مثلاً
اینکه خودمان تفاوت قائلاً می کنیم.

مثلاً وقتی ما اثر انگشت خود را روی سکه

جک می بینیم چگونه

اثر دیتای اصلی، یک دیتای هرس شده اثر

دیتای های اثر انگشت است و مثل سال هرس

درخت چند صفت پیرامون مثلاً ما اثر انگشت داریم

و حجم کلکشن در داده 16 لایه بایت است!

وقتی هرس می شه مثلاً 3 سی سی

مثلاً نوی تسخیر صفره رنگ صفر و نویل از

داده های دیگه را ignore با حذف می کنه

و داده های مثل نامیده ی دو صفر، فاصله

کوچک های لب و ...

چیز تا چاره و ... براسی مهم است و اینفلویری

بهره و ما را با فرد دیگر نتایج می دهه

توی خیلی وقتی به عنوان توی keyboard به توانی

ایستیم و ترتیب داریم حالا بعضی به عدد

تخصیص داریم (به کریال خاصه) که این

کریال خاصه صرفاً به رابطه coding داره یعنی

ترتیبی نداره

ص ۱۱۲

امتیاز بالا تر با داده های بیشتر می یابد و سرعت یادگیری
داده کمتر یا هر دو بیشتر

سرهم روی عکس سیاه سفید بهتر است یا ^{color} gray

یا رنگی؟ سرهم روی سیاه سفید بهتر است چون

بزرگایات توی سیاه سفید کمتر است، توی رنگی

و رنگی بهتر است: رنگی (gray) سیاه سفید

بعضی مواقع توی رنگی مشکلی که هست مثلاً کمپوزر
این داره و بعداً بعضی ها میزنن بپره روشنی میزنن و مثلاً این کمپوزر



مثلاً الان در گراف مقابل

خیال های فرد 5 خلی زیاد

است یعنی چیزهای زیادی خلی زیاد است. مثلاً در صفحه

اگر اذیت چند صفحه مثل این گراف هر

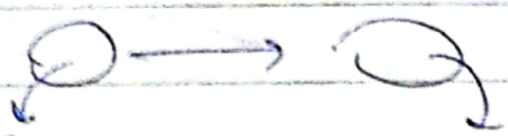


می شود مثلاً اینفلوئنس می باشد:

و الان که این دو هر دو کردیم دیگر نمی توانیم

باز ساری کنیم یعنی رابطه برکشی وجود ندارد

دو طرفه نیست



گراف اصلی

در هر دو سده

ص ۱۱۶
الله اعلم
Sollin

مثلاً دون *khafat* ما در مورد یک چیز

سوال می کنیم جواب می ده در مورد یک چیز خوب

جواب نمی ده. حالا تو بگویی که خوب جواب نده

در موردی با هاسی حرف می زنی (در واقع برای

داده generate می کنی و درست بزرگ می کنی

در نوع سرچ ما را در می یابی

از کارایی سیستم RAM با CPU

```
for (int i = 1; i <= n; i++)
    if (a[i] == k;
```

ن تا n

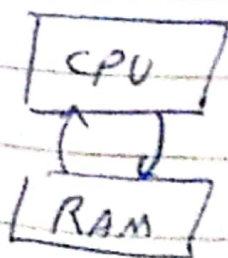
دسترسی به حافظه
آیا وزن $a[i]$ بیشتر است؟
یا وزن مقایسه مستقیم تر است؟

مقیاس

$n \times$ process

که در بیشتر موارد

$n \times$ Read time



Process cycle

این 2 تا به نام اتفاق می افتد

process