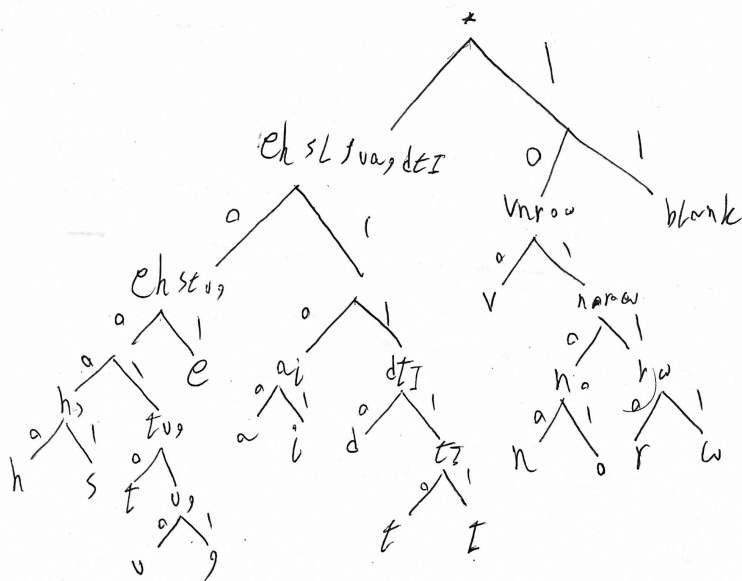
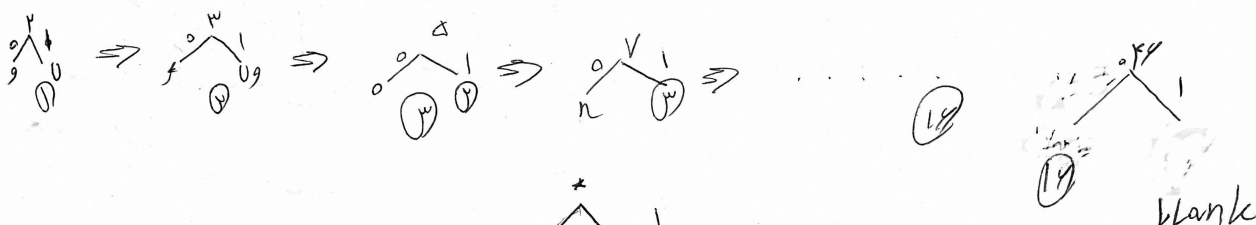


با حق
سید و مادر و سرکار
نشین حریفانه

①
۱- به این دلیل که خارج از بقیه مراحل نشین
و به مراحل انجام شده دو کارکنی که کمترین
تعداد (frequency) دارند با هم merge و کمتر
نیاز کمترین فرایند برای مادر شده باشد

۲- چون اساس که حاضرین بدان است که
که هیچ یک نشینند و برای آنها نشینند
چرا کنند نشین

مقدمه جلدی با کمالی در نظر گرفته شده است



blank 11
 Csoal
 vsloa
 asoal
 dsall
 ssoaal
 tsoall
 Lsoal
 fsoall
 aslall

④ ارزش جاری برای سنجش

در زمان $\frac{\text{بلیه}}{\text{ساعت}}$ در نظریه گیر

به این منظور که در هر ساعت اجرا مورد نظر

چه مقدار ارزش بلیه برای مادر

مثل مسکن کوله یستی در حالیکه

حق تو کمتر جستی از جیسر با ارزش را

در این کوله یستی قرار دهی.

در براساس ارزش به دست آمده

بنا بر یک مرتبه و کثیر (only)

(مرتبه سازی نوعی انجام شود)

اول قستی که بیشترین ارزش را برای

مادر انتخاب و کثیر در آن اجرا

معمول به کثیر کثیر

به همین ترتیب برای بقیه اجزای
مال یک ۶۱۰ و قوانین به طرز ۲۲ و
اولین اجزا - اجزای آخرین اجزا

در نظر می گیریم که در ساعت مشخص
کنیم در اجزای دیگری حضور داشته باشد
آیا و یا قوانین مشخص کرد

در مورد ۱ بودن یا نبودن قوانین
حضور دیگر کنیز که بخشی از آن اجزا را
حضور دیگر کنیز

دلیل درست

در زمان ما سینه سوداگران را
در حقش به دست آورید و اجزای
کنیز که ساحل این اجزا هستند را هرگز نگردانید

Ben(agn)

یعنی

۱۵۱۵
۱۵۲۵

جواب مسئلہ راقی دہند

۳۔ باترہ بہ اللو پتر حریہ نہ کہ درہر المجلہ
بسترین شرائط موجود در انتخاب فی کثیر میں دیکھیں
کہ اگر بخواسیر سر عدد ۱۰ است انتخاب
کثیر کا ارشاد ہے است فی کثیر فی توان بہ جای
انتخاب سر سدی ۱۰ است فی توان
یہ ۲۵ و ۱۰ است انتخاب کرد
برای کہ شی ہر فصل طو حد کثیر فی توان
یہ کہ شی کسٹ فی کثیر اگر یہ کہ شی
برکسٹ کار ارشاد ہے است فی توان

کتاب و اشعار برداشت

و همین طور در این اشعار

که حکایت می توان ۴ عدد در این اشعار

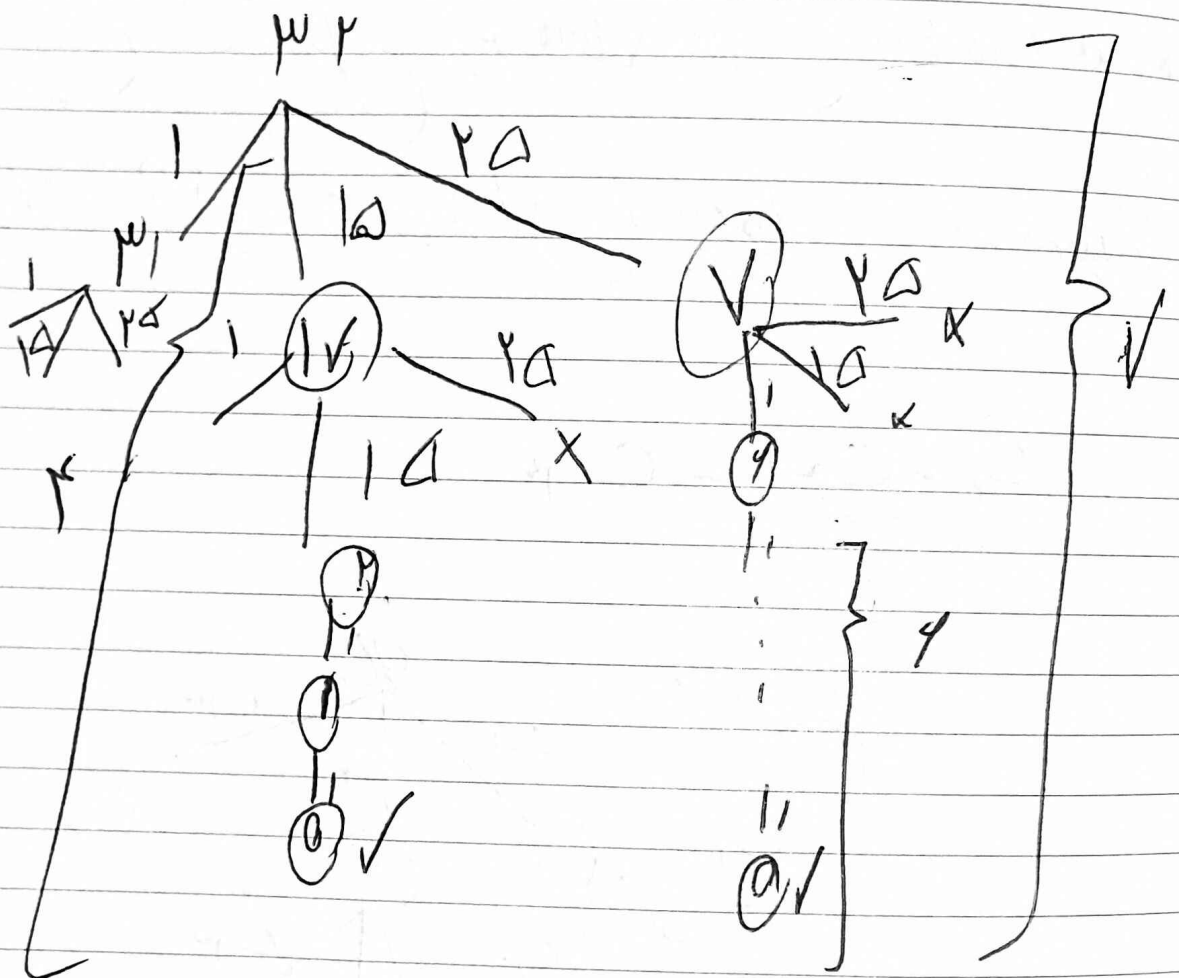
دست است اگر پیش از ۴ عدد بشود می توان
با له است می تواند کرد

همچنین تعدادی که می تواند ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ می تواند
۲۴ شود

فرض اگر پیش از ۲۴ شود در نتیجه می تواند به
شماره می که با این هر هفته شده است می توان

تعدادی که می تواند استفاده از این است را با

حداقل این عدد له است می تواند کرد



الگوریتم در میان نه • قسمت

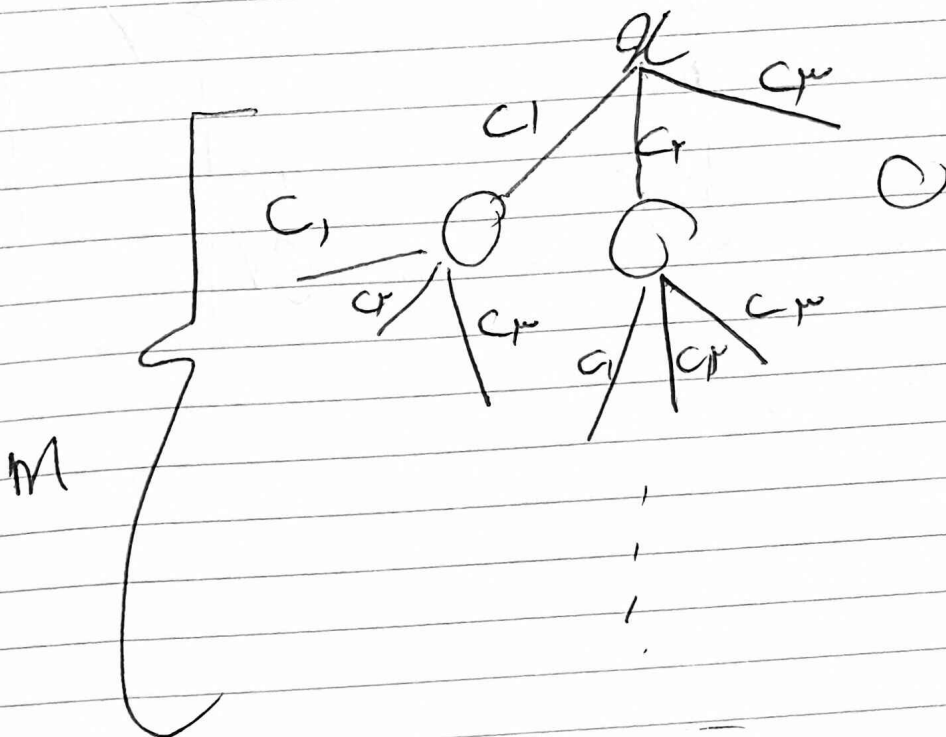
ست راستی درخت کشیده را انتخاب
می کند

در صورتی که جواب بهینه را می دهد

در صورتی که با جمل زیر مسئله های به وجود آمده و

استفاده از DP می توان به جواب بهینه
رسید

$C_1 - C_2 - C_3$



اگر به $O(n)$ برسیم جواب می ده

بلندترین ارتفاعی که جواب می ده را

در نظر گرفته m مقدار فضای ذخیره سازی
مورد نظر $O(m)$ می باشد

در شباهت جوابی $O(m)$

چون اگر به عنوان مثال $hash$
 $table$

مقدار به دست آمده جدید را ذخیره کنیم
هر یک از این اعداد به دست آمده با

تکثیر ذخیره شده است با اینکه باید حساب شود و بعد
ذخیره شود