



مدرس: دکتر شهرام خزایی

آنالیز الگوریتم‌ها

## تمرین سری چهار

شماره دانشجویی: ۴۰۱۱۰۰۰۷۱

نام و نام خانوادگی: کژال باغستانی

### پرسش ۱

برای حل این سوال آرایه دو بعدی  $dp[i][j]$  را در نظر میگیریم و به ترتیب طول زیر رشته‌ها این آرایه را پر میکنیم به چه صورت؟ به این صورت که  $dp[i][j]$  برابر است با طول بلندترین زیر آرایه پالیندروم با شروع از کارکتر  $i$  ام رشته و پایان در کاراکتر  $j+1$  ام رشته. حالا  $dp[i][j+1]$  را قرار میدهیم:

$$dp[i][j+1] = \max(dp[i, j], dp[i+1][j+1], dp[i+1][j] + \delta_{i,j+1})$$

و داریم:

$$\delta_{i,j} = \begin{cases} 1 & s[i] = s[j] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

و اگر زیر فضای مساله‌ها را ماتریس دو بعدی در نظر بگیریم مساله‌های اولیه عناصر روی قطر هستند و در ادامه عناصر هر قطر از روی عناصر قطر قبل ساخته میشود. حالا که طول بلندترین زیر رشته را پیدا کردیم میتوانیم از جدول برگردیم به عقب و خود زیر آرایه را پیدا کنیم. به چه صورت؟ به صورتی که هر و خ حال داشتیم مینویسم.

### پرسش ۲

ایده اصلی حل این سوال استفاده از DP است. برای اینکار کافیت ابتدا یک آرایه جدید  $n$  عضوی به نام  $sum$  معرفی کنیم. سپس روی آرایه داده شده حرکت کرده و هر خانه  $sum$  را به صورت مجموع عناصر خانه اول آرایه اصلی تا آن خانه در آرایه اصلی نگه داری کنیم به این صورت که:

$$sum[i] = sum[i-1] + A[i];$$

که  $A$  آرایه ورودی است.

حالا دو لیست جدید به نام  $1/3$  و  $2/3$  معرفی میکنیم ابتدا روی  $sum$  پیمایش کرده و شماره خانه‌هایی که  $sum$  آنها برابر با  $1/3$  است را در آرایه  $1/3$  میریزیم. دقت کنید که این اعداد مرتب شده هستند. سپس همین کار را دوباره از ابتدای آرایه  $sum$  انجام داده و خانه‌هایی که  $sum$  آنها  $2/3$  است را در لیست  $2/3$  میریزیم. حالا دو لیست مرتب

```
 $i \leftarrow 0;$   
 $j \leftarrow 0;$   
 $num \leftarrow 0;$   
While end of  $2/3$  or end of  $1/3$  has not been reached  
  If  $1/3[i] < 2/3[j]$   
     $num \leftarrow num + \text{size}(2/3) - j;$   
     $i \leftarrow i + 1;$   
  Else  
     $j \leftarrow j + 1;$   
End While
```

---

شده داریم و دو پوینتر  $i$  و  $j$  را در ابتدای لیست های  $1/3$  و  $2/3$  می گذاریم. و یکی یکی آنها را جلو میبریم به طریقه الگوریتم ۱. که در نهایت  $num$  تعداد  $i$  و  $j$  ها با شرایط خواسته شده سوال را میدهد.

اثبات درستی:

اگر مقدار  $2/3[j]$  بیشتر از  $1/3[i]$  باشد آنگاه این یعنی در آرایه اصلی خانه  $1/3[i]$  عقب تر از  $2/3[j]$  است و همچنین شرایط جمع های خواسته شده سوال را نیز دارد. و چون آرایه مرتب است تمام خانه های بعدی نیز بزرگ ترند و شرایط خواسته شده را دارند و الگوریتم تعداد این خانه ها را به  $sum$  اضافه کرده و سراغ  $i$  بعدی میرود. حالا اگر چنین نباشد الگوریتم پوینتر  $j$  را جلو میبرد تا جایی که این اتفاق برای آن  $i$  بیفتد و همچنین چون آرایه  $1/3$  نیز مرتب شده است میدانیم برای  $i$  های جلوتر نیز شرایط برقرار نیست پس زیاد کردن  $j$  مطمئن است.

تحلیل زمانی:

برای محاسبه آرایه های  $1/3$  و  $2/3$  هزینه  $O(n)$  را اعمال کردیم همچنین الگوریتم ۱ در هر مرحله  $i$  یا  $j$  را یک واحد زیاد میکند که این یعنی ما کسبیم  $2n$  بار اجرا میشود و در هر بار عملیات  $O(1)$  انجام میدهد پس زمان اجرای الگوریتم برابر است با  $O(n)$ .

### پرسش ۳

ابتدا یک گراف کمکی میسازم که راس های آن راس های علامت دار گراف داده شده هستند. سپس از یک راس علامت دار دلخواه شروع کرده و dfs را اجرا میکنم تا به راس علامت دار دیگری برسیم سپس بین این دو راس علامت دار یک یال به وزن فاصله این دو راس اضافه میکنم و همچنین یال های پیمایش شده را در dfs حذف میکنم

حالا یک راس علامت دار دیگر انتخاب کرده و در صورتی که مسیری از آن وجود داشت آن را دنبال کرده تا به راس علامت دار دیگری برسیم یا در dfs به خود آن راس برگردیم و تمام یال های مسیر را حذف کنیم. در نهایت این کار را انقدر ادامه میدهم تا گراف به گراف بدون یال تبدیل شود. حالا در گراف به دست آمده وزن یال ها را در هم ضرب و به عنوان جواب سوال خروجی میدهم.

اثبات درستی:

چونکه گراف داده شده یک درخت است بین هر دو راس علامت دار دقیقا یک مسیر وجود دارد حالا من در گراف کمکی به صورتی دارم راس های علامت دار را به عنوان مولفه همبندی در نظر گرفته و بین دو راس علامت داری که یک مسیر مستقیم وجود دارد (مسیری که در آن راس علامت دار دیگری نیست) یک یال به وزن طول آن مسیر در نظر میگیرم. و درخت بودن گراف اولیه باعث میشود گراف علامت دار جدید نیز درخت باشد. حالا دو راس علامت دار مستقیم را در نظر بگیرید که بین آنها در گراف کمکی یال هست مثلا وزن این یال  $r$  است. این یعنی  $r$  یال در گراف اصلی بین این دو راس بوده حالا ما یکی از این  $r$  یال را انتخاب و حذف کرده و راس های که متصل به راس علامت دار اول میمانند در مولفه همبندی آن قرار میگیرند و بقیه در مولفه همبندی راس دوم قرار میگیرند. با توجه به این که راس های این مسیر باید حتما در یکی از این دو مولفه همبندی قرار میگرفتند و از یک جایی ما باید برش میزدیم و دقیقا  $r$  حالت داریم پس با ضرب تمام این وزن ها در هم تمام حالت ها به پوشش داده میشود. (دقت کنید که گراف کمکی صرفا برای درک بهتر مولفه های همبندی بوده و کمک در اثبات درستی وگرنه میتوانستیم مستقیما اعداد بدست آمده را در هم ضرب کنیم).

تحلیل زمانی:

الگوریتم dfs تعمیم یافته ای که اجرا میکنیم در مجموع به ازای هر یال  $O(1)$  عملیات انجام میدهد. به صورت دقیق تر یال های هر مسیر را نگه میدارد تا به راس علامت دار اولیه برسد و یا به راس علامت دار دیگری سپس آن یال های نگه داشته شده را از گراف حذف میکند. که این برابر (طول آن مسیر)  $O$  زمان میبرد. و در نهایت مجموع همه مسیر ها میشود  $O(m + n)$  که چون گراف داده شده درخت است برابر است با  $O(n)$  و در نهایت گراف کمکی در بدترین حالت  $n-1$  یال دارد که پیمایش روی آنها نیز  $O(n)$  است. پس زمان اجرایی کل الگوریتم برابر است با  $O(n)$ .

## پرسش ۴

هر جا سخن از گراف جهت دار بدون دور است ، نام ترتیب توپولوژیکال است که میدرخشد. مساله را با تکنیک برنامه ریزی پویا حل میکنیم به این صورت که پس از بدست آوردن sort topological به ترتیب توپولوژیکال روی راس ها حرکت کرده و طول بلند ترین مسیر به  $i$  را قرار میدهیم:

$$longest[i] = \max(longest[j] + 1) \quad \text{for all } j \text{ that we have } (j,i) \text{ in } E$$

اثبات درستی:

چون در ترتیب توپولوژیکال اگر  $(j,i)$  عضو  $E$  باشد آنگاه حتما  $j$  قبل از  $i$  در این ترتیب آمده پس با حرکت کردن روی راس ها به ترتیب توپولوژیکال و داشتن longest برای تمام  $j$  های کوچک تر از  $i$  حتما برای تمام  $j$  ها که  $(j,i)$  عضو  $E$  است مقدار longest را داریم. در نتیجه این مساله حل میشود. و البته اولین زیر مساله برای راس اول هست

$\text{longest}[u] = 0$  در نهایت روی آرایه  $\text{longest}$  حرکت کرده و  $\max$  میگیریم.

تحلیل زمان اجرا:

اردر توپولوژیکال سورت همان اردر dfs است.  $O(n + m)$  و همچنین پیمایش برای پر کردن آرایه  $\text{longest}$  نیز در مجموع روی هر راس پیمایش کرده و هر یال یک بار در نظر گرفته میشود که در مجموع میشود  $O(m + n)$  و همچنین ماکسیمم گرفتن نیز  $O(n)$  است. پس در کل زمان اجرای کل الگوریتم برابر است با  $O(n + m)$ .