به نام خدا

طراحي الگوريتمها

آرش شفيعي



برنامەرىزى پويا

برنامەرىزى پويا

- برنامه ریزی پویا 1 روشی دیگر برای حل مسائل محاسباتی است که توسط آن همانند روش تقسیم و حل جواب یک مسئله از جواب زیر مسئله های آن به دست می آید. (در اینجا واژه programming به معنی برنامه ریزی و طراحی یک جدول برای پیش بینی آینده است و نه به معنی برنامه نویسی.)
 - در برنامهریزی پویا هر یک از زیر مسئله ها تنها یک بار حل می شوند. جواب یک زیرمسئله در یک جدول ذخیره می شود و از آن جواب برای حل زیر مسئله های دیگر با اندازه های بزرگتر استفاده می شود. در واقع در هر مرحله یک زیر مسئلهٔ بزرگتر با استفاده از جواب یک زیر مسئله کوچکتر حل می شود و این روند ادامه پیدا می کند تا این که مسئلهٔ اصلی با استفاده از بزرگترین زیرمسئلهٔ به دست آمده حل می شود.
 - برنامهریزی پویا در بسیاری از مسائل بهینه سازی 2 کاربرد دارد. چنین مسئلههایی معمولا چند جواب دارند که ما به دنبال جوابی میگردیم که مقدار بهینه (کوچکترین یا بزرگترین) داشته باشد.

¹ dynamic programming

² optimization problem

- برای مثال برای پیدا کردن عدد فیبوناچی n ام، باید عدد فیبوناچی n-1 ام و عدد فیبوناچی n-1 ام را محاسبه کنیم.
- میتوانیم یک رابطه بازگشتی برای محاسبه عدد فیبوناچی بنویسیم و با استفاده از یک الگوریتم بازگشتی آن را حل کنیم. مشکل الگوریتم بازگشتی این است که برخی از زیرمسئلهها بیش از یک بار حل میشوند. برای مثال برای محاسبه عدد فیبوناچی پنجم عدد فیبوناچی چهارم و سوم محاسبه میشوند. اما هنگام محاسبه عدد فیبوناچی چهارم عدد سوم برای بار دوم باید محاسبه شود.

- یک روش برای حل این مشکل این است که به جای حل مسئله از بالا به پایین، یعنی با شروع از مسئله بزرگتر و محاسبه زیرمسئلههای کوچکتر، مسئله را از پایین به بالا حل کنیم، بدین معنی که ابتدا زیرمسئله را حل کنیم و نتایج را ذخیره کرده و از نتایج در مسئلههای بزرگتر استفاده کنیم.
- برای مثال در مسئله محاسبه عدد فیبوناچی n ام، ابتدا عدد فیبوناچی اول، سپس دوم، سوم، \dots را محاسبه کرده تا به عدد فیبوناچی n ام برسیم.
 - این روش حل مسئله از پایین به بالا با شروع به محاسبه زیرمسئلههای کوچکتر و استفاده از جواب زیرمسئلهها در مسئلههای بزرگتر برنامهریزی پویا نامیده می شود.

مسئلهٔ ضرب زنجیرهای ماتریسها 1 به صورت زیر است. میخواهیم دنباله (زنجیره)ای از n ماتریس $\langle A_1, A_2, \cdots, A_n \rangle$ را در هم ضرب کنیم. این ماتریسها الزاماً ماتریسهای مربعی نیستند و هدف این است که در این ضرب ماتریسی کمترین تعداد عملیات ضرب استفاده شود.

- ضرب ماتریسها شرکت پذیر 2 ، بدین معنی که پرانتز گذاری به هر نحوی انجام میشود، جواب ضرب ماتریسی تغییر نخواهد کرد.

¹ Matrix-chain multiplication problem

² associative

الگوریتم ضرب دو ماتریس $A(a_{ij})$ و $B(b_{ij})$ به صورت زیر است. نتیجه ضرب این دو ماتریس در ماتریس $C(c_{ij})$ ذخره می شود.

Algorithm Matrix Multiplication

```
function RECTANGULAR-MATRIX-MULTIPLY(A, B, C, p, q, r)
```

- 1: for i = 1 to p do
- 2: for j = 1 to r do
- 3: for k = 1 to q do
- 4: c[i,j] = a[i,k] * b[k,j]

برای اینکه ضرب ماتریسی درست باشد لازم است ابعاد ماتریس A برابر با $p \times q$ و ابعاد ماتریس B برابر با $q \times r$ باشد و ابعاد ماتریس حاصلضرب C در اینصورت برابر با $p \times r$ خواهد بود. تعداد عملیات ضرب انجام شده برابر است با pqr.

- زنجیره ضرب ماتریسی $A_1 \cdot A_2 \cdot A_3$ را در نظر بگیرید. فرض کنید ماتریس A_1 با ابعاد 100 \times 10 ، ماتریس A_2 با ابعاد A_3 با به صورت A_1A_2 باشد، تعداد A_3 باشد انجام شود. بنابراین A_3 در حاصلضرب A_3 باید انجام شود. بنابراین نیاز به انجام A_3 عملیات ضرب است.
- حال فرض کنید پرانتز گذاری به صورت $(A_1(A_2A_3))$ باشد. در اینصورت نیاز به انجام A_2A_3 عملیات ضرب برای ضرب A_2A_3 و نیاز به انجام A_2A_3 عملیات ضرب برای ضرب A_1A_3 در حاصلضرب A_1A_3 است، بنابراین در مجموع نیاز به انجام 75000 عملیات ضرب است. بنابراین با استفاده از پرانتز گذاری اول، عملیات ضرب A_1A_3 برابر سریعتر انجام می شود.

- مسئله ضرب زنجیرهای ماتریسها را به صورت زیر بیان میکنیم : $\langle A_1, A_2, \cdots, A_n \rangle$ را در نظر بگیرید، به طوریکه به ازای $\langle A_1, A_2, \cdots, A_n \rangle$ ، ابعاد ماتریس $\langle A_1, A_2, \cdots, A_n \rangle$ را طوری پرانتز گذاری کنید که تعداد ضربها در عملیات ضرب این زنجیرهٔ ماتریسی حداقل باشد. ابعاد ورودی مسئله به صورت $\langle p_0, p_1, p_2, \cdots, p_n \rangle$ داده شدهاند.
- در مسئله ضرب زنجیرهای ماتریسها نمیخواهیم حاصلضرب ماتریسها را به دست آوریم بلکه تنها میخواهیم ترتیب ضرب را به گونهای به دست آوریم که هزینه ضرب به حداقل برسد. معمولا زمانی که صرف پیدا کردن پرانتز گذاری بهینه میشود ارزش هزینه کردن دارد، چرا که ممکن است ضرب ماتریسها به صورت ترتیبی هزینهٔ گزافی به کاربر تحمیل کند.

- قبل از اینکه این مسئله را حل کنیم، بررسی میکنیم چند پرانتز گذاری متفاوت وجود دارد. در واقع یک الگوریتم ساده برای حل این مسئله این است که هزینهٔ همهٔ پرانتز گذاریها را با یکدیگر مقایسه کنیم ولی از آنجایی که تعداد پرانتز گذاریها بسیار زیاد است، بررسی همهٔ حالات مقدور نیست.
- فرض کنید تعداد کل حالات برای پرانتز گذاری n ماتریس برابر باشد با P(n). وقتی n=1 تنها یک ماتریس در زنجیره وجود دارد و بنابراین تنها یک حالت برای پرانتز گذاری وجود دارد. وقتی $n \leq n$ باشد، درواقع عبارت می تواند به دو قسمت شکسته شود به طوری که هر قسمت به طور جداگانه پرانتز گذاری شود. تعداد کل حالتهای پرانتز گذاری برابر است با ضرب تعداد حالات پرانتز گذاری قسمت اول ضرب در تعداد حالتهای پرانتز گذاری قسمت دوم.

- این زنجیره میتواند به شکلهای متعددی به دو قسمت تقسیم شود که با احتساب همهٔ حالتها عبارت زیر را برای تعداد کل حالتهای پرانتز گذاری به دست میآوریم.

$$P(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ \sum_{k=1}^{n-1} P(k)P(n-k) & n \geqslant 2 \end{cases}$$

با حل این رابطهٔ بازگشتی به دست میآید $P(n) = \Omega(2^n)$. در واقع P(n) دنبالهٔ اعداد کاتالان P(n) در این رابطهٔ بازگشتی به دست میآید $P(n) = \Omega(2^n)$. ۱۶۷۹۶، ۱۶۷۹۶، ۱۴۳۰، ۱۳۳۰، ۱۳۳۰، ۱۳۳۰، ۱۴۳۰، ۱۶۷۹۶، ۱۶۷۹۶، ۱۶۷۹۶، ۱۹۷۹، ۱۹۷۹، ۱۹۷۹، ۱۹۷۹، ۱۹۷۹، ست و بنابراین به ازای P(n) های بسیار بزرگ، بررسی کردن همهٔ حالتها در عمل غیرممکن است.

¹ catalan numbers

- حال از روش برنامهریزی پویا برای بهینهسازی پرانتز گذاری زنجیرهٔ ماتریسی استفاده میکنیم. یک الگوریتم به روش برنامهریزی پویا برای یک مسئلهٔ بهینهسازی از چهار مرحله تشکیل شده است:

۱- تشخیص ساختار جواب بهینه بر اساس جواب زیرمسئلهها

۲- تعریف کردن مقدار جواب بهینه به طور بازگشتی

۳- محاسبه کردن مقدار جواب بهینه

۴- ساختن جواب بهینه توسط اطلاعات محاسبه شده

- برای حل یک مسئلهٔ بهینه سازی توسط برنامه ریزی پویا باید مسئله دارای زیرساختار بهینه 1 باشد.
- یک مسئله دارای زیرساختار بهینه است اگر جواب بهینه برای یک مسئله، شامل جوابهای زیرمسئلهها باشد. به عبارت دیگر اگر جواب یک مسئلهٔ بهینهسازی را به دست آوریم، باید بتوانیم از جواب آن برای زیرمسئلهها نیز استفاده کنیم.
- برای مثال مسئله کوتاهترین مسیر در گراف دارای زیرساختار بهینه است. اگر کوتاهترین مسیر از x به y را به دست آوریم به طوری که مسیر از z عبور کند، کوتاهترین مسیر از z به z و همچنین کوتاهترین مسیر از z به y نیز در جواب مسئله به دست آمده است.
 - اما مسئله بلندترین مسیر دارای زیرساختار بهینه نیست. اگر بلندترین مسیر از x به y را به دست آوریم به طوری که مسیر از z عبور کند، نمی توانیم بگوییم بلندترین مسیر از z به y نیز در جواب مسئله است، زیرا ممکن است بلندترین مسیر از z به z از z عبور کند.

¹ optimal substructure

- (گام ۱) تشخیص ساختار جواب بهینه بر اساس جواب زیرمسئلهها:
- اولین مرحله در برنامهریزی پویا تشخیص دادن ساختاری از مسئله است که در زیر مسئلهها نیز تکرار میشود. به عبارت دیگر اگر مسئله را برای یک زیر مسئله حل کنیم، باید بتوانیم با استفاده از اطلاعات زیر مسئله، مسئله را حل کنیم.
- i=j فرض کنید به ازای $i \geqslant j$ ماتریس $A_{i:j}$ از ضرب ماتریسهای $A_{i:j}$ به دست بیاید. اگر $i \geqslant j$ ماتریس باشد تنها یک پرانتز گذاری وجود دارد، اما اگر i < j باشد آنگاه برای پرانتز گذاری این عبارت می توانیم آن را به دو قسمت $A_{i:k}$ و $A_{k+1:j}$ تقسیم کنیم به طوری که $i \geqslant k < j$. با ضرب این دو ماتریس در یکدیگر، حاصل $A_{i:k}$ را به دست می آوریم. هزینهٔ پرانتز گذاری $A_{i:j}$ برابر است با هزینه پرانتز گذاری $A_{k+1:j}$ به علاوهٔ هزینهٔ پرانتز گذاری و قسمت در یکدیگر.

- بنابراین باید مقدار k را پیدا کنیم به طوریکه هزینهٔ پرانتز گذاری $A_{i:k}$ به علاوهٔ هزینهٔ پرانتزگذاری $A_{k+1:j}$ به علاوهٔ هزینهٔ ضرب $A_{i:k}$ در $A_{k+1:j}$ بهینه باشد. آنگاه پرانتز گذاری $A_{i:j}$ نیز بهینه خواهد بود.
- پس برای حل مسئله یافتن هزینهٔ پرانتزگذاری بهینه برای $A_{i:j}$ باید به ازای همهٔ k ها هزینهٔ پرانتزگذاری بهینه برای $A_{i:k}$ و $A_{k+1:j}$ را محاسبه و با هزینهٔ ضرب $A_{i:k}$ در $A_{k+1:j}$ جمع کنیم. آنگاه از این میان k را به گونهای انتخاب کنیم که هزینهٔ پرانتزگذاری بهینه باشد (تعداد ضربهای پرانتزگذاری $A_{i:j}$ کمترین مقدار ممکن باشد).

- مسئلهٔ ضرب زنجیرهای ماتریسها دارای زیرساختار بهینه است. به عبارت دیگر اگر یک پرانتزگذاری برای $A_{i:j}$ پیدا کنیم به طوری که به دو قسمت $A_{i:k}$ و $A_{k+1:j}$ تقسیم شود، پرانتزگذاری $A_{i:k}$ نیز بهینه است (به همین ترتیب پرانتزگذاری $A_{k+1:j}$ نیز بهینه است) .
- اثبات: فرض کنیم پرانتزگذاری $A_{i:j}$ بهینه باشد و پرانتزگذاری $A_{i:k}$ بهینه نباشد. در اینصورت میتوانیم یک پرانتزگذاری بهینه برای $A_{i:k}$ پیدا کنیم و آن را در $A_{i:j}$ استفاده کنیم و یک پرانتزگذاری با هزینه کمتر برای $A_{i:j}$ به دست آوریم که با فرض اولیه در تناقض است.

 $A_{i:k}$ را پیدا کنیم، این پرانتزگذاری از بهینه برای $A_{i:j}$ را پیدا کنیم، این پرانتزگذاری الزاما از دو پرانتزگذاری و و $A_{k+1:j}$ نیز بهینه هستند.

بدین دلیل میتوانیم از برنامهریزی پویا استفاده کنیم، زیرا میتوانیم هزینههای پرانتزگذاریهای $A_{i:k}$ و $A_{k+1:j}$ را از قبل ذخیره کنیم، و از این هزینهها برای محاسبهٔ پرانتزگذاری $A_{k+1:j}$ استفاده کنیم.

- (گام ۲) تعریف کردن مقدار جواب بهینه به طور بازگشتی:
- فرض کنید m[i,j] حداقل تعداد ضربهای مورد نیاز برای محاسبه $A_{i:j}$ باشد. حداقل تعداد ضربهای مورد نیاز برای کل n ماتریس یعنی $A_{1:n}$ برابراست با m[1,n]
 - میخواهیم یک عبارت بازگشتی برای مقدار [i, j] محاسبه کنیم.
 - -m[i,j]=0 باشد، هزینهای وجود ندارد، بنابراین i=j
- اگر i < j باشد، از ساختار جواب بهینه برای زیر مسئلهها استفاده می کنیم. فرض کنید یک پرانتز گذاری بهینه حاصلضرب $A_{i:j}$ را به دو قسمت $A_{i:k}$ و $A_{k+1:j}$ تقسیم می کند به طوری که A_i . بنابراین $A_{i:j}$ برای محاسبه m[i,j] برای محاسبه m[i,j] به علاوه هزینه m[k+1,j] برای محاسبه $A_{i:k}$ به علاوه هزینه ضرب دو قسمت در یکدیگر. حاصلضرب $A_{i:k}$ به تعداد $p_{i-1}p_kp_j$ عملیات ضرب نیاز دارد. بنابراین داریم :

$$m[i,j] = m[i,k] + m[k+1,j] + p_{i-1}p_kp_i$$

- در رابطه قبل فرض کردیم مقدار k را می دانیم، اما از آنجایی که مقدار k ناشناخته است باید همهٔ مقادیر k به ازای $k=i,i+1,\cdots,j-1$ را به استحان کنیم تا مقدار بهینه m[i,j] را به دست آوریم. بنابراین رابطهٔ بازگشتی را در حالت کلی به صورت زیر می نویسیم.

$$m[i,j] = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & i = j & \text{il} \\ \min\{m[i,k] + m[k+1,j] + p_{i-1}p_kp_j : i \leqslant k < j\} & i < j \end{array} \right.$$

- (گام ۳) محاسبه کردن مقدار جواب بهینه:
- حال می توانیم برنامه ای بنویسیم که به صورت بازگشتی رابطهٔ بازگشتی به دست آمده را محاسبه کند تا حداقل مقدار m[1,n] را به دست آوریم. این الگوریتم بازگشتی برای محاسبه، زمانی از مرتبه نمایی نیاز دارد، پس از این الگوریتم نیز در عمل برای n های بسیار بزرگ نمی توانیم استفاده کنیم.
 - مشکل الگوریتم بازگشتی این است که برخی از زیر مسئلهها یعنی برخی از m[i,j] ها ممکن است چندبار محاسبه شوند. برای مثال برای دو پرانتزگذاری $(A_{p:q})(A_{q+1})$ و $(A_{p:q})(A_{p:q})$ دو بار باید هزینه پرانتزگذاری بهینه $A_{p:q}$ محاسبه شود.
 - . $\Theta(n^2)$ برابراست با $1\leqslant i\leqslant j\leqslant n$ برابراست با اما تعداد کل زیر مسئلهها به ازای

- به جای حل رابطه بازگشتی با استفاده از یک الگوریتم بازگشتی، آن را توسط جدولی حل میکنیم که مقادیر m[i,j] را از پایین به بالا محاسبه کند، بدین معنی که از m[1,1] شروع میکنیم و به ترتیب زیر مسئلههای بزرگتر را با استفاده از زیر مسئلههای کوچکتر حل میکنیم.
- به این روش حل مسئله روش برنامه ریزی پویا گفته می شود. در برنامه ریزی پویا مسئله به زیرمسأله ها شكسته شده، و حل مسئله با شروع از كوچكترین زیر مسئله ها آغاز می شود تا جواب مسئله اصلی با استفاده از زیر مسئله های كوچكتر محاسبه می شود.

- الگوریتم زیر، مسئلهٔ بهینهسازی ضرب ماتریسی را به روش برنامهریزی پویا حل میکند.

Algorithm Matrix Chain

```
function Matrix-Chain-Order(p, n)
1: let m[1:n, 1:n] and s[1:n-1, 2:n] be new tables
2: for i = 1 to n do ▷ chain length 1
3: m[i,i] = 0
4: for t = 2 to n do \triangleright t is the chain length
5: for i = 1 to n - t + 1 do \triangleright chain begins at Ai
6:
        j = i + t - 1 \triangleright chain ends at Aj
7: m[i,j] = \infty
8: for k = i to j - 1 do \triangleright try A[i:k] A[k+1:j]
           q = m[i,k] + m[k+1,j] + p[i-1]*p[k]*p[j]
9:
10:
   if q < m[i,j] then
              m[i,j] = q
                                  > remember this cost
11:
              s[i,j] = k
                                      > remember this index
12:
13: return m and s
```

- زمان مورد نیاز برای حل این مسئله $O(n^3)$ و حافظه مورد نیاز برای حل آن $\Theta(n^2)$ است، زیرا نیاز به نگهداری جدول برای محاسبه زیر مسئلهها میباشد.

- با استفاده از برنامهریزی پویا، زمان حل یک مسئله را از زمان نمایی به زمان چند جملهای درجه سوم کاهش

- (گام ۴) ساختن جواب بهینه توسط اطلاعات محاسبه شده :
- گرچه در گام قبل مقدار بهینه برای تعداد ضربها در یک زنجیرهٔ ماتریسی را محاسبه کردیم، اما روش پرانتزگذاری ماتریسها را به دست نیاوردیم.
- جدول [n:n-1,2:n] که در الگوریتم قبل محاسبه کردیم اطلاعات مورد نیاز برای جواب بهینه را نگهداری می کند. هر عنصر [i,j] مقدار [i,j] مقدار [i,j] مقدار [i,j] مقدار [i,j] مقدار [i,j] مقدار [i,j] برای ضرب بهینه تقسیم می شود.

- الگوریتم زیر پرانتز گذاری را برای مسئله ضرب زنجیرهٔ ماتریسها انجام میدهد.

Algorithm Print Optimal Parentheses

```
function PRINT-OPTIMAL-PARENS(s, i, j)

1: if i == j then

2:    print "A"i

3: else

4:    print "("

5:    Print-Optimal-Parens (s, i, s[i, j])

6:    Print-Optimal-Parens (s, s[i, j]+1, j)

7:    print ")"
```

- برای حل یک مسئله توسط روش برنامهریزی پویا، مسئله باید دو ویژگی داشته باشد.
- ویژگی اول این است که مسئله را باید بتوان با استفاده از جواب زیر مسئلههای آن به دست آورد. درواقع باید بتوان برای مسئله زیر مسئلههایی پیدا کرد که ساختار آنها شبیه مسئله اصلی است. به عبارت دیگر مسئله باید دارای زیرساختار بهینه باشد.
- ویژگی دوم این است که اگر بخواهیم مسئله را توسط الگوریتم بازگشتی حل کنیم باید زیر مسئلهها همپوشانی داشته باشند. بدین ترتیب جدول برنامهریزی پویا راهحلی برای جلوگیری از محاسبات تکراری در این همپوشانیها خواهد بود.

طولانىترين زير رشته مشترك

یکی از دلایلی که نیاز داریم دو رشتهٔ دی ان ای را با یکدیگر مقایسه کنیم، برای این است که متوجه شویم دو
 ارگانیسم چقدر به یکدیگر شباهت دارند.

¹ adenine

² cytosine

³ granine

⁴ thymine

طولانى ترين زير رشته مشترك

- روشهای مختلفی برای سنجش شباهت دو رشتهٔ دیانای وجود دارند.
- یک روش برای سنجش شباهت این است که زیر رشتههای مشترک بین دو رشته را پیدا کنیم. هرچقدر این زیر رشتههای مشترک طول بیشتری داشته باشند، دو رشته به یکدیگر شبیهترند.
- در این روش برای مقایسه دو رشته باید زیر رشتههای مشترک محاسبه شوند و طولانی ترین آنها پیدا شود. به این مسئله، مسئلهٔ پیدا کردن طولانی ترین زیر رشته مشترک ¹ گفته می شود.

¹ longest common subsequence

طولانى ترين زير رشته مشترك

- یک زیر دنباله از یک دنباله، دنبالهای است که از حذف صفر یا بیشتر عنصر از دنباله اصلی به دست بیاید.

است با $X = \langle A, B, C, B, D, A, B \rangle$ برای مثال دنبالهٔ $Z = \langle B, C, D, B \rangle$ است با اندسیهای $X = \langle 2, 3, 5, 7 \rangle$ است با اندسیهای

¹ subsequence

طولانىترين زير رشته مشترك

به ازای دو دنبالهٔ X و Y ، میگوییم دنبالهٔ Z یک زیردنبالهٔ مشترک X و Y است اگر Z زیر دنبالهای از X و X باشد.

- دنبالهٔ $\langle B, C, A \rangle$ با طول ۳ طولانی ترین زیر دنبالهٔ مشترک X و Y نیست، چرا که دنبالهٔ $\langle B, C, B, A \rangle$ با طول ۴ وجود دارد که زیر دنبالهٔ مشترک X و X است. این زیر دنباله، طولانی ترین زیر دنبالهٔ مشترک X^2 سترک X^2 است، چرا که زیر دنبالهٔ مشترک بلند تری وجود ندارد.

¹ common subsequence

² longest common subsequence

طولانى ترين زير رشته مشترك

میتوانیم مسئله طولانی ترین زیر دنبالهٔ مشترک را با استفاده از یک روش جستجوی کامل 1 به دست آوریم، بدین معنی که همهٔ زیر دنباله های مشترک دو رشته را به دست آوریم و مقایسه کنیم. از آنجایی که رشته X با طول m تعداد m 2 زیر دنباله دارد، بنابراین این روش برای رشته های طولانی غیر قابل استفاده است.

- میخواهیم این مسئله را به روش برنامهریزی پویا حل کنیم.

¹ exhaustive search (brute-force search)

طولانىترىن زير رشته مشترك

- گام اول: مشخص كردن ساختار جواب مسئله بر اساس زيرمسئلهها
- برای تعریف مسئله طولانی ترین زیررشتهٔ مشترک با استفاده از زیر مسئلهها، ابتدا مفهوم پیشوند 1 یک دنباله را تعریف میکنیم.
- به ازای دنبالهٔ $X_i=\langle x_1,x_2,\cdots,x_n\rangle$ امین پیشوند $X_i=\langle x_1,x_2,\cdots,x_m\rangle$ به ازای دنبالهٔ $X_i=\langle x_1,x_2,\cdots,x_m\rangle$ به ازای دنبالهٔ $X_i=\langle x_1,x_2,\cdots,x_m\rangle$ به ازای

89/27

¹ prefix

طولانىترين زير رشته مشترك

- و فرض کنید $X=\langle x_1,x_2,\cdots,x_m
 angle$ و $X=\langle x_1,x_2,\cdots,x_m
 angle$ دو دنباله باشند و $Z=\langle z_1,z_2,\cdots,z_k
 angle$ طولانی ترین زیررشته مشترک X و X باشد. خواهیم داشت :
- ر اگر $\mathbf{x}_{m}=\mathbf{y}_{n}$ آنگاه $\mathbf{x}_{m}=\mathbf{y}_{n}$ و \mathbf{Z}_{k-1} طولانی ترین زیر رشته مشترک $\mathbf{x}_{m}=\mathbf{y}_{n}$ است.
 - ر کا ست. X_{m-1} و X_{m-1} و کا است. $Z_{k} \neq x_{m}$ و کا است. $Z_{k} \neq x_{m}$ و کا است.
 - است. $X_{m} \neq y_{n}$ و $X_{m} \neq y_{n}$ باشد، آنگاه Z طولانی ترین زیر رشته مشترک X و X_{m-1} است.

طولانىترين زير رشته مشترك

- اثبات : گزارههای ۲،۲،۳ در قضیه قبل را به ترتیب اثبات میکنیم.
- اگر $x_{
 m m}=y_{
 m n}$ باشد، الزاما باید داشته باشیم $z_{
 m k}=x_{
 m m}$ این گزاره را با برهان خلف ثابت میکنیم. فرض کنید $z_k
 eq x_m$ ، آنگاه می توانیم x_m که برابر با y_n است را به $z_k
 eq x_m$ ، آنگاه می توانیم $z_k
 eq x_m$ کنیم که طول آن k+1 است. از آنجایی که در صورت مسئله گفته شده Z طولانی ترین زیر رشته مشترک با طول k است، پس به تناقض میرسیم. پس فرض اولیه نادرست است و الزاما باید داشته باشیم نیز هست. $Z_{k}=x_{\mathfrak{m}}=y_{\mathfrak{n}}$ حال باید ثابت کنیم کنیم Z_{k-1} طولانی ترین زیر رشته مشترک $z_k=x_{\mathfrak{m}}=y_{\mathfrak{n}}$ این گزاره را با برهان خلف ثابت میکنیم. فرض یک زیر رشته مشترک W برای $X_{\mathrm{m}-1}$ و جود دارد که طول آن از k-1 بیشتر است. در اینصورت با اضافه کردن $\mathfrak{x}_{\mathfrak{m}}=\mathfrak{y}_{\mathfrak{n}}$ به W زیر رشتهای ساخته میشود که طول آن از k بیشتر است. اما در اینجا به تناقض میرسیم چون فرض کردیم طول بلندترین زیر رشته مشترک k است.

(۲) اگر $x_k \neq x_m$ باشد، آنگاه Z یک زیر رشته مشترک برای X_{m-1} و X_m است. اگر یک زیر رشته مشترک دیگر به نام X با طول بیشتر از X_m برای X_{m-1} و X_m و وجود داشت، آنگاه X_m میتوانست یک زیر رشته مشترک برای X_m و X_m نیز باشد که این متناقض است با فرض اینکه X_m بلندترین زیر رشته مشترک X_m و X_m باست.

- (۳) این اثبات شبیه و متقارن مورد (۲) است.

طولانى ترين زير رشته مشترك

- بنابراین توانستیم مسئله طولانی ترین زیر رشته مشترک را بر اساس زیر مسئله های بهینه آن تعریف کنیم.

- پس این مسئله دارای زیرساختار بهینه است.

- گام دوم: تعریف کردن مقدار جواب به صورت بازگشتی
- فرض کنید c[i,j] طول بلندترین زیررشتهٔ مشترک X_i و باشد.
- این مسئله بهینهسازی را میتوانیم بر اساس زیر ساختارهای بهینه به صورت زیر تعریف کنیم.

$$c[i,j] = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & j = 0 \text{ i } i = 0 \text{ od } i = 0 \text$$

- دقت کنید که اگر الگوریتم بازگشتی برای حل این مسئله استفاده شود زیر مسئلهها به طور تکراری محاسبه میشوند. پس میتوانیم در این جا از برنامهریزی پویا استفاده کنیم.

- گام سوم: محاسبه طول طولانی ترین زیر دنباله مشترک
- از آنجایی که برای دو دنباله $Y = \langle y_1, y_2, \cdots, y_n \rangle$ و $X = \langle x_1, x_2, \cdots, x_m \rangle$ مقادیر جدول در زاد و محاسبه میشود، بنابراین C[0:m,0:n] محاسبه میشود، بنابراین زمان اجرای الگوریتم برنامه ریزی پویا برای این مسئله برابراست با $\Theta(mn)$. طول زیر رشته مشترک برابراست با مقدار محاسبه شده برای C[m,n].

- الگوریتم طولانی ترین زیررشته مشترک به صورت زیر نوشته شده است.

Algorithm Longest Common Subsequence Length

```
function LCS-LENGTH(X,Y, m, n)
```

1: let b[1:m, 1:n] and c[0:m, 0:n] be new tables

2: for i = 1 to m do

3: c[i,0] = 0

4: for j = 0 to n do

5: c[0,j] = 0

Algorithm Longest Common Subsequence Length

```
function LCS-LENGTH(X,Y, m, n)
6: for i = 1 to m do ▷ compute table entries in row-major order
     for j = 1 to n do
8:
        if X[i] == Y[i] then
           c[i, i] = c[i-1, j-1] + 1
9:
           b[i, j] = " 
10:
   else if c[i-1, j] \ge c[i, j-1] then
11:
           c[i, i] = c[i-1, i]
12:
         b[i, i] = "↑"
13:
   else
14:
            c[i, j] = c[i, j-1]
15:
           b[i, j] = "\leftarrow"
16:
17: return c and b
```

طولانى ترين زير رشته مشترك

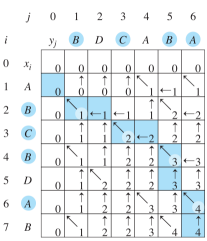
طراحي الگوريتمها

- گام چهارم: ساختن بلندترین زیر دنبالهٔ مشترک
- با استفاده از جدول b که توسط الگوریتم قبل ساخته شده می توانیم زیر دنبالهٔ مشترک X و Y را بسازیم، بدین ترتیب که با b[m,n] شروع می کنیم و جهت نشانه ها را دنبال می کنیم. علامت $x_i = y_j$ در جدول $x_i = y_j$ در طولانی ترین زیررشتهٔ مشترک است.

Algorithm Print Longest Common Subsequence

طولانى ترين زير رشته مشترك

برای مثال به ازای دو دنبالهٔ $X = \langle A, B, C, B, D, A, B \rangle$ و $X = \langle A, B, C, B, D, A, B \rangle$ جدول زیر به بدست می آید.



طولانى ترين زير رشته مشترك

- پس از طراحی یک الگوریتم معمولاً به دنبال روشهایی برای بهبود در زمان اجرا و میزان حافظه میگردیم.
- در الگوریتم طولانی ترین زیر دنبالهٔ مشترک به طور مثال می توانیم جدول b را حذف کنیم و اطلاعات لازم
 برای ساختن بلندترین زیر دنبالهٔ مشترک را از جدول c به دست آوریم.
- هریک از درایههای c[i,j] از طریق یکی از سه درایهٔ c[i,j-1] ، c[i-1,j] ، c[i,j] محاسبه شده است که در زمان ثابت میتوانیم بدون جدول b به دست آوریم درایه c[i,j] چگونه محاسبه شده است.
- بنابراین طولانی ترین زیردنبالهٔ مشترک را می توانیم همچنان در زمان $\Theta(m+n)$ بسازیم و جدول b را حذف کرده و از حافظهٔ مورد نیاز به میزان m بکاهیم.

- فرض کنید میخواهیم برنامهای طراحی کنیم که متون انگلیسی را به فارسی ترجمه کند. به ازای هر کلمهٔ انگلیسی در یک متن باید با استفاده از یک فرهنگ لغت، معادل فارسی آن را بیابیم. برای یک جستجوی بهینه میتوانیم یک درخت جستجوی دودویی با n رأس بسازیم که هر رأس آن یک کلمهٔ انگلیسی و معادل فارسی آن را شامل شود.

اگر از یک درخت جستجوی دودویی متوازن 1 استفاده کنیم، میتوانیم جستجوی هر کلمه را در یک درخت با $O(\lg n)$ کلمه در زمان $O(\lg n)$

¹ balanced binary search tree

درخت جستجوی دودویی بهینه

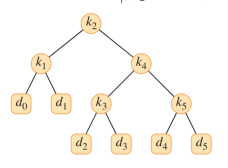
- اما کلمات مختلف تعداد تکرارهای مختلف دارند. برای مثال کلمات a یا the در انگلیسی بسیار پر تکرارند و بهتر است این کلمات در درخت جستجو به ریشه نزدیکتر باشند و برخی از اسامی خاص بسیار کم تکرارند و بهتر است که فاصلهٔ آنها از ریشه بیشتر باشد.

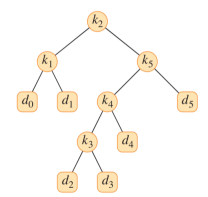
استفاده از درخت جستجوی دودویی بهینه 1 میتوان کلمات را به گونهای ذخیره و بازیابی کرد که کلمات با احتمال وقوع بیشتر نزدیکتر به ریشه قرار بگیرند.

¹ optimal binary search tree

- . $k_1 < k_2 < \dots < k_n$ با $K = \langle k_1, k_2, \dots, k_n \rangle$ دنبالهٔ $K = \langle k_1, k_2, \dots, k_n \rangle$ با $K = \langle k_1, k_2, \dots, k_n \rangle$
 - مىخواھىم يك درخت جستجوى دودويى بهينه حاوى اين كليدها بسازيم.
 - به ازای هر یک از کلیدهای k_i ، یک احتمال وقوع p_i نیز داده شده است.
- از آنجایی که برخی از کلیدها در درخت جستجو وجود ندارد (برای مثال کلماتی در کاربرد ترجمه در انگلیسی وجود دارند که معادل فارسی ندارند) ، تعداد n+1 کلید بیاستفاده d_0 , d_1 , d_2 , \cdots , d_n نیا نده این کلیدها هستند. در واقع d_0 نمایندهٔ همهٔ کلیدهایی است که از k_1 کوچکترند و d_n نمایندهٔ همهٔ کلیدهایی است که از $i=1,2,\cdots,n-1$ نمایندهٔ همهٔ کلیدهایی است که از k_n بزرگترند و همچنین به ازای $i=1,2,\cdots,n-1$ ، کلید $i=1,2,\cdots,n-1$ نمایندهٔ همهٔ مقادیری است که بین $i=1,2,\cdots,n-1$ هرار دارند. همچنین به ازای هر کلید $i=1,2,\cdots,n-1$ یک احتمال وقوع $i=1,2,\cdots,n-1$

- در شکل زیر دو درخت جستجوی دودویی بهینه را با تعداد ۵ کلید مشاهده میکنیم.





هر یک از کلیدهای d_i یک برگ در درخت و هر یک از کلیدهای بیاستفادهٔ d_i یک برگ در درخت حستجوی بهینه است.

از آنجایی که هر جستجو یا موفق است (که منجر به پیدا کردن یک کلید k_i میشود) و یا ناموفق (که منجر به رسیدن به کلید بی استفادهٔ d_i است)، بنابراین داریم :

$$\sum_{i=1}^n p_i + \sum_{i=0}^n q_i = 1$$

- با اطلاع داشتن از احتمال وقوع هر یک از کلیدها، میتوانیم هزینه جستجو در یک درخت جستجو را پیدا کنیم.
- فرض کنید هزینهٔ جستجوی یک کلید در درخت به ازای هر بار جستجو برابر با تعداد رئوس بررسی شده برای رسیدن به آن کلید باشد. بنابراین هزینهٔ جستجوی یک کلید در یک جستجو برابر خواهد بود با عمق 1 رأس مربوط به آن کلید به علاوهٔ یک. ریشه در عمق صفر قرار دارد، بنابراین هزینهٔ یافتن کلید مربوط به ریشه در یک جستجو برابر است با یک.
 - برای یافتن هزینهٔ جستجوی یک کلید در یک متن، باید هزینهٔ یک بار جستجو را در احتمال وقوع آن کلید ض ب کنید.
 - نهایتا برای یافتن هزینهٔ جستجوی یک درخت باید هزینهٔ جستجوی همهٔ کلیدها را با هم جمع کنیم.

طراحي الگوريتمها برنامهريزي پويا 60 / 69

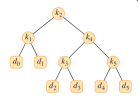
¹ depth

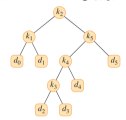
- بنابراین هزینهٔ جستجو در درخت T برابر است با :

$$\begin{split} \text{E}[\text{search cost in T}] &= \sum_{i=1}^n (\text{depth}_T(k_i) + 1) \cdot p_i + \sum_{i=0}^n (\text{depth}_T(d_i) + 1) \cdot q_i \\ &= 1 + \sum_{i=1}^n \text{depth}_T(k_i) \cdot p_i + \sum_{i=0}^n \text{depth}_T(d_i) \cdot q_i \end{split}$$

- در اینجا depth_T تابعی است که عمق یک کلید را در درخت T نشان می دهد.

- در شکل زیر هزینهٔ جستجو برای دو درخت جستجو محاسبه شده است.





node	depth	probability	contribution
k_1	1	0.15	0.30
k_2	0	0.10	0.10
k_3	2	0.05	0.15
k_4	1	0.10	0.20
k_5	2	0.20	0.60
d_0	2	0.05	0.15
d_1	2	0.10	0.30
d_2	3	0.05	0.20
d_3	3	0.05	0.20
d_4	3	0.05	0.20
d_5	3	0.10	0.40
Total			2.80

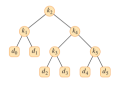
node	depth	probability	contribution
k_1	1	0.15	0.30
k_2	0	0.10	0.10
k_3	3	0.05	0.20
k_4	2	0.10	0.30
k_5	1	0.20	0.40
d_{0}	2	0.05	0.15
d_1	2	0.10	0.30
d_2	4	0.05	0.25
d_3	4	0.05	0.25
d_4	3	0.05	0.20
d_5	2	0.10	0.30
Total			2.75

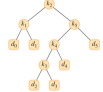
- حال به ازای تعدادی کلید به همراه احتمال وقوع آنها، میخواهیم یک درخت جستجوی دودویی بیابیم که هزینهٔ جستجو در آن حداقل است.

- به این درخت، درخت جستجوی دودویی بهینه 1 گفته می شود.

¹ optimal binary search tree

- در شکل زیر دو درخت جستجوی دودویی نشان داده شدهاند. هزینهٔ جستجو در درخت سمت چپ 2.80 و در درخت سمت راست یک درخت سمت راست. در اینجا میتوانیم ببینیم درخت جستجوی دودویی بهینه، الزاماً درختی نیست که عمق آن کمتر باشد.





node	depth	probability	contribution	
k_1	1	0.15	0.30	
k_2	0	0.10	0.10	
k3	2	0.05	0.15	
k_4	1	0.10	0.20	
k5	2	0.20	0.60	
d_0	2	0.05	0.15	
d_1	2	0.10	0.30	
d_2	3	0.05	0.20	
d_3	3	0.05	0.20	
d_4	3	0.05	0.20	
d_5	3	0.10	0.40	
Total			2.80	

node	depth	probability	contribution
k ₁	1	0.15	0.30
k_2	0	0.10	0.10
k_3	3	0.05	0.20
k_4	2	0.10	0.30
k5	1	0.20	0.40
d_0	2	0.05	0.15
d_1	2	0.10	0.30
d_2	4	0.05	0.25
d_3	4	0.05	0.25
d_4	3	0.05	0.20
d_5	2	0.10	0.30
Total			2.75

- همچنین درخت جستجوی دودویی بهینه الزاماً درختی نیست که همهٔ کلیدها با احتمال وقوع بیشتر در ریشهٔ آن باشند. برای مثال کلید k₅ بیشترین احتمال وقوع را دارد، اما ریشهٔ درخت جستجو k₂ است.

- همانند مسئله ضرب زنجیرهای ماتریسها، با استفاده از جستجوی کامل برای بررسی همهٔ درختهای جستجو نمی توانیم در زمان معقول درخت جستجوی دودویی بهینه را به دست آوریم. تعداد همهٔ درختهای جستجوی دودویی از مرتبهٔ نمایی است، بنابراین بررسی همهٔ درختهای جستجو ممکن نیست.

- مىخواهيم اين مسئله را با استفاده از برنامهريزى پويا حل كنيم.

- گام اول: ساختار یک درخت جستجوی دودویی بهینه
- برای بررسی ساختار و مشخص کردن ویژگیهای یک درخت بهینه، ابتدا ساختار درخت و زیردرختهای آن را بررسی میکنیم.
- یک زیردرخت دلخواه را در نظر بگیرید. این زیردرخت شامل کلیدهای k_i,\cdots,k_j است که برگهای آن را کلیدهای $i\leqslant i\leqslant j\leqslant n$ تشکیل میدهند، به طوری که d_{i-1},\cdots,d_j
- اگر یک درخت جستجوی دودویی بهینه T داشته باشیم، زیر درخت T' شامل کلیدهای k_i, \dots, k_j و کلیدهای T' فیز باید بهینه باشد. اگر یک زیر درخت T' وجود داشت که هزینهٔ آن کمتر از T' بود، میتوانستیم T' را با T' جایگزین کنیم و یک درخت بهینهتر به جای T بیابیم که با فرض بهینه بودن T در تناقض است.
 - حال مىخواهيم مسئله را با استفاده از زير مسئلههاى بهينهٔ آن حل كنيم.

- به ازای کلیدهای k_r به از این کلیدها، برای مثال کلید k_r به طوری k_i, \cdots, k_j ، ریشهٔ زیردرخت بهینه برای این کلیدهاست.
- زیردرخت سمت چپ ریشهٔ k_r شامل کلیدهای k_{r-1} و کلیدهای برگ d_{i-1},\cdots,d_{r-1} است و زیردرخت سمت راست شامل کلیدهای k_{r+1},\cdots,k_j و کلیدهای برگ d_r,\cdots,d_j است.
- فرض کنید در یک زیردرخت با کلیدهای k_i ، k_i ، کلید k_i را به عنوان ریشه انتخاب کنیم. بنابراین زیردرخت سمت چپ این زیردرخت هیچ رأسی را شامل نمیشود. اگر برگها را نیز در نظر بگیریم، زیردرخت سمت چپ این زیردرخت یک برگ با کلید d_{i-1} است.
 - به طور مشابه، اگر k_j را به عنوان ریشه در نظر بگیریم زیر درخت سمت راست این زیر درخت شامل یک برگ با کلید d_j است.

- گام دوم: راه حل بازگشتی
- حال برای تعریف راه حل بهینه به صورت بازگشتی، زیر درختی شامل کلیدهای k_i,\cdots,k_j را در نظر بگیرید به طوریکه $j \geqslant i-1$ و $j \geqslant i-1$ را خواهیم داشت. به طوریکه $j \geqslant i-1$ را خواهیم داشت.
- فرض کنید e[i,j] هزینهٔ جستجوی یک درخت جستجوی بهینه با کلیدهای k_i, \cdots, k_j باشد. هدف محاسبهٔ هزینه جستجو برای همهٔ کلیدهاست که برابر با مقدار e[1,n] میباشد.
- اگر i-1 باشد، آنگاه مسئله تنها شامل یک کلید d_{i-1} میشود. در اینصورت هزینهٔ جستجو برابراست با $e[i,i-1]=q_{i-1}$
- وقتی $i \leqslant j \leqslant i$ باشد، باید ریشهٔ k_r را از بین کلیدهای k_i, \cdots, k_j انتخاب کنیم و یک درخت جستجوی بهینه با کلیدهای k_r با کلیدهای k_i, \cdots, k_{r-1} به عنوان زیردرخت سمت چپ ریشهٔ k_r بسازیم. کلیدهای k_r به عنوان زیردرخت سمت راست ریشهٔ k_r بسازیم.

- وقتی یک زیردرخت بهینه 'T به عنوان زیردرخت یک رأس قرار میگیرد و درخت T را تشکیل میدهد،
 درواقع عمق هر یک از رأسهای 'T در درخت T یک واحد افزوده می شود. در اینصورت هزینهٔ جستجو برای رئوس زیردرخت 'T در درخت T به میزان مجموع احتمال رئوس 'T افزایش می یابد.
 - برای یک زیردرخت با کلیدهای k_i, \cdots, k_j مجموع احتمالها برابر است با :

$$w(i,j) = \sum_{l=i}^{j} p_l + \sum_{l=i-1}^{j} q_l$$

- بنابراین اگر k_r ریشهٔ یک زیردرخت بهینه با کلیدهای k_i, \cdots, k_j باشد، خواهیم داشت :

$$e[i,j] = p_r + (e[i,r-1] + w(i,r-1)) + (e[r+1,j] + w(r+1,j))$$

- از آنجایی که مجموع احتمال وقوع همهٔ رئوس در یک درخت برابر است با مجموع احتمالهای وقوع رئوس زیردرخت راست، بنابراین رابطه زیر برقرار است :

$$w(i, j) = w(i, r - 1) + p_r + w(r + 1, j)$$

- بنابراین میتوانیم رابطه بازگشتی برای محاسبه هزینهٔ جستجو در درخت بهینه را به صورت زیر بازنویسی کنیم:

$$e[i,j] = e[i,r-1] + e[r+1,j] + w(i,j)$$

- در اینجا فرض کردیم که می k_r انتخاب میشود.
- از آنجایی که هدف این است که ریشهای را انتخاب کنیم که مقدار هزینه جستجو را کاهش دهد، بنابراین رابطهٔ بازگشتی برای محاسبهٔ هزینه جستجو در درخت بهینه را به صورت زیر مینویسیم.

$$e[i,j] = \left\{ \begin{array}{ll} q_{i-1} & j = i-1 \text{ } \\ \min\{e[i,r-1] + e[r+1,j] + w(i,j) : i \leqslant r \leqslant j\} \end{array} \right.$$

بنابراین رابطه ای برای جدول e[i,j] جهت استفاده در یک الگوریتم برنامه ریزی پویا به صورت بازگشتی محاسبه کردیم.

درخت جستجوی دودویی بهینه

- جدول e[i,j] تنها میزان هزینه جستجوی بهینه را نگهداری میکند.
- به یک جدول دیگر نیاز داریم برای اینکه بتوانیم ساختار درخت را نیز نگهداری کنیم تا در نهایت بتوانیم درخت جستجو بهینه را بازسازی کنیم.

- گام سوم: محاسبهٔ هزینهٔ جستجو در یک درخت جستجوی دودویی بهینه
- حال با استفاده از روش برنامهریزی پویا میتوانیم مقادیر e[i,j] را به ترتیب از پایین به بالا محاسبه میکنیم. بنابراین کل جدول را به ازای e[1:n+1,0:n] مقداردهی میکنیم.
- d_n اندیس اول از 1 شروع شده و با n+1 خاتمه مییابد، زیرا برای داشتن یک زیردرخت شامل تنها کلید e[n+1,n] نیاز داریم e[n+1,n] را محاسبه کنیم. اندیس دوم باید از صفر شروع شود، زیرا برای داشتن یک زیردرخت تنها با کلید e[0,n] ، باید مقدار e[0,n] را محاسبه کنیم.
 - همهٔ مقادیر e[i,j] به ازای $i-1 \geqslant i$ باید محاسبه شوند. جدول e[i,j] ریشهٔ زیردرختها را با کلیدهای k_i,\cdots,k_j ذخیره میکند، به طوری $i \geqslant i \geqslant n$ میکند، به طوری

- همچنین میتوانیم از یک جدول دیگر بهره بگیریم تا محاسبات را سریعتر انجام دهیم.
- به جای محاسبه w(i,j) برای هر یک از درایههای e[i,j] جدول w(i,j) برای هر یک از درایههای e[i,j] جدول $w[i,i-1]=q_{i-1}$ به جای محاسبه میکنیم. در حالت پایه، مقدار $w[i,i-1]=q_{i-1}$ به ازای $w[i,i-1]=q_{i-1}$
 - به ازای $i\geqslant i$ درایههای جدول w را به صورت زیر محاسبه میکنیم.

$$w[i,j] = w[i,j-1] + p_j + q_j$$

. بنابراین میتوانیم $\Theta(\mathfrak{n}^2)$ مقدار w[i,j] را هرکدام در زمان $\Theta(\mathfrak{n}^2)$ محاسبه کنیم

الگوریتم زیر مسئلهٔ درخت جستجوی دودویی بهینه را به روش برنامهریزی پویا حل میکند.

Algorithm Optimal-BST

```
function OPTIMAL-BST(p, q, n)
```

- 1: let e[1:n+1, 0:n], w[1:n+1, 0:n], and root[1:n+1, 1:n] be new tables
- 2: for i = 1 to n + 1 do \triangleright base cases
- 3: e[i,i-1] = q[i-1]
- 4: w[i,i-1] = q[i-1]

Algorithm Optimal-BST

```
function OPTIMAL-BST(p, q, n)
5. for t = 1 to n do
6: for i = 1 to n - t + 1 do
7: i = i + t - 1
8: e[i,i] = \infty
9: w[i,j] = w[i,j-1] + p[j] + q[j]
10: for r = i to j do \triangleright try all possible roots r
11:
          t = e[i,r-1] + e[r+1,j] + w[i,j]
          if t < e[i,j] then ▷ new minimum?
12:
             e[i,j] = t
13:
         root[i,j] = r
14:
15: return e and root
```

طراحي الگوريتمها

انجام میدهد و به یک جدول با اندازهٔ $\Theta(n^3)$ انجام میدهد و به یک جدول با اندازهٔ $\Theta(n^3)$ نیاز دارد.

- در شکل زیر، جدولهای w[i,j]، e[i,j] ، e[i,j] ، استفاده از الگوریتم برنامهریزی پویا برای جستجوی دودویی بهینه برای کلیدهای تعیین شده زیر، محاسبه شده اند.

i	0	1	2	3	4	5
$\overline{p_i}$		0.15	0.10	0.05	0.10 0.05	0.20
q_i	0.05	0.10	0.05	0.05	0.05	0.10

