به نام خدا

طراحي الگوريتمها

آرش شفيعي



جستجوى تركيبياتي

طراحي الگوريتمها

- روشهای تقسیم و حل، برنامهریزی پویا و حریصانه را برای حل دستهای از مسئلههای محاسباتی بررسی کردیم. در مسئلههای بررسی شده، یک راهحل ساده برای پیدا کردن جواب مسئله جستجوی همهٔ حالتها است ولی چنین جستجویی در زمان معقول (زمان چند جملهای) امکان پذیر نیست چرا که تعداد همهٔ حالتهای ممکن از مرتبه نمایی است و بنابراین جستجوی همهٔ حالتها در زمان نمایی صورت میگیرد. توسط ممکن از مرتبه نمایی است و بنابراین جستجوی همهٔ حالتها در زمان نمایی در زمان معقول ارائه کردیم.
- پیدا کردن جواب در زمان چند جملهای برای همهٔ مسئلهها همیشه امکان پذیر نیست و گاهی تنها راه حل ، جستجوی فضای حالت به معنی تولید همهٔ جوابهای مسئله و انتخاب حالت بهینه یا حالت مورد نظر از بین همهٔ حالتهای ممکن است. تعداد این حالتها از مرتبهٔ نمایی است و بنابراین چنین الگوریتمهایی به زمان نمایی برای محاسبه نیاز دارند و در نتیجه برای مسائلی با اندازهٔ بزرگ در عمل قابل استفاده نیستند.

جستجوى تركيبياتي

- در مبحث جستجوی ترکیبیاتی ¹ ، روشهای جستجوی همه فضای حالت برای یک مسئله بررسی میشود. در این روشها مطالعه میکنیم چگونه به طور منظم همهٔ حالتها را بررسی کنیم و یا اینکه چگونه با استفاده از روشهایی فضای حالت را محدود کنیم.
 - ترکیبیات 2 شاخه ای از ریاضیات است که در آن به بررسی ساختارهای متناهی و شمارش این ساختارها میپردازیم.
 - برای مثال گراف یک ساختار متناهی است و تعداد مسیرها در یک گراف، متناهی است. برای پیدا کردن بلندترین مسیر در یک گراف میتوانیم همهٔ مسیرها را بررسی و بلندترین آنها را انتخاب کنیم.
- بهینه سازی ترکیبیاتی 8 شاخهای از بهینهسازی است که در آن مجموعهٔ جوابهای امکان پذیر گسسته است و هدف پیدا کردن جواب بهینه از بین همهٔ جوابهای ممکن است.

¹ combinatorial search

² combinatorics

³ combinatorial optimization

پسگرد

ووش پسگرد 1 روشی است که با استفاده از آن همهٔ فضای حالت را جستجو میکنیم. در این روش با یکی از حالتها در فضای حالت شروع میکنیم و برای انتخاب حالت بعد یکی از پارامترهای فضای حالت را تغییر میدهیم. ممکن است در انتخاب حالت بعد، چند پارامتر قابل تغییر باشند. در اینصورت یکی از پارامترها را تغییر میدهیم و به حالت بعد میرویم و سپس پسگرد میکنیم تا یکی دیگر از پارامترها را تغییر دهیم. بدین صورت همهٔ حالتها در فضای حالت بررسی می شوند.

¹ backtrack

طراحي الگوريتمها

- فرض کنید وارد یک باغ پر پیچ و خم یا باغ هزارتو ¹ شده اید و می خواهید راه خروجی را پیدا کند. راه را در پیش می گیرید و به هر چند راهی که می رسید راه اول از سمت چپ را انتخاب می کنید. در پایان یا راه خروجی را پیدا می کنید و یا به بن بست بر می خورید. در صورتی که به بن بست رسیدید، بازمی گردید تا به اولین چندراهی قبل از بن بست برسید. به جای راه اول از سمت چپ، دومین راه از سمت چپ را امتحان می کنید و در صورت برخورد با بن بست راه را باز می گردید و در چند راهی راه سوم را امتحان می کنید. فرض کنید که همهٔ راه ها در چند راهی آخر را امتحان کردید و به بن بست خوردید. در این صورت باید مسیر را بازگردید تا به دومین چند راهی قبل از بن بست، دومین راه را انتخاب دومین چند راهی قبل از بن بست، دومین راه را انتخاب کنید. این روند را ادامه می دهید تا راه خروجی را پیدا کنید. به این روش حل مسئله روش پسگرد گفته می شود.

- هر یک از چندراهیها یکی از پارامترهای مسئله است که مقادیر مختلف آن را امتحان میکنید.

جستجوی ترکیبیاتی ۴۸ / ۵

¹ maze

 $\,$ روش پسگرد وقتی استفاده میشود که میخواهیم مسئلهای را حل کنیم که در آن عناصر یک دنباله 1 باید از 1 اشیائی از یک مجموعهٔ 2 معین انتخاب شوند، به طوریکه دنباله ویژگی مشخصی داشته باشد و معیار 3 معینی را برآورده کند.

¹ sequence

³ criterion

مسئلة چند وزير

- میخواهیم تعداد n وزیر را در یک صفحه شطرنج $n \times n$ به گونهای قرار دهیم که هیچ یک از وزیرها همدیگر را تهدید نکنند. به عبارت دیگر هیچ دو وزیری نباید در یک سطر یا ستون یا خط مورب مشترکی قرار بگیرند.
 - دنبالهای که در این مسئله به دنبال آن میگردیم، دنبالهای است از n مکان که n وزیر در آنها قرار گرفتهاند. مجموعهای که هر یک از عناصر دنباله میتوانند از اعضای آن مجموعه انتخاب شوند عبارت است از مجموعهای شامل n^2 مکان بر روی صفحهٔ شطرنج.
- ویژگی معینی که این دنباله باید داشته باشد این است که هیچ دو مکان انتخاب شدهای بر روی یک خط افقی، عمودی یا مورب قرار نگیرد.
- مسئلهٔ چند وزیر یا n وزیر، حالت کلی مسئلهٔ Λ وزیر است که در آن Λ وزیر در یک صفحه شطرنج استاندارد با تعداد $\Lambda \times \Lambda$ مکان قرار میگیرند.
 - در اینجا برای سهولت نمایش حالات مختلف مسئله ۴ وزیر را در نظر میگیریم.

- روش پسگرد در واقع روشی است که در یک درخت 1 به صورت عمق 2 جستجو میکند. پس ابتدا جستجوی عمق 2 عمق 2 درخت را توضیح میدهیم.

- فرض کنید درختی داریم که از تعدادی رأس و یال تشکیل شده است و میخواهیم همهٔ مسیرهای درخت را که با ریشه شروع میشوند و با یک برگ پایان مییابند بررسی کنیم.

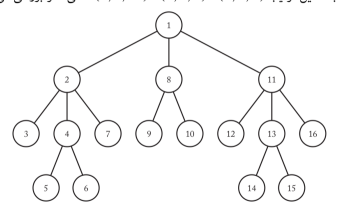
- در واقع دنبالههایی که در اینجا بررسی میکنیم دنبالههایی هستند که یک مسیر در درخت را نشان میدهند و با ریشه آغاز و با یکی از برگها پایان میابند.

1 tree

² depth-first

ابتدا به سراغ ریشهٔ درخت می رویم و ریشه را به عنوان اولین عنصر دنباله انتخاب می کنیم. سپس اولین فرزند از سمت چپ در سطح یک درخت را انتخاب می کنیم و اگر این رأس دارای فرزند بود اولین فرزند آن را در سطح دو انتخاب می کنیم. این کار را ادامه می دهیم تا به یک برگ برسیم. تا اینجا یک مسیر در درخت را بررسی کرده ایم. با فرض اینکه برگ در سطح n قرار دارد، به رأس پدر در سطح n-1 باز می گردیم و فرزند دوم را انتخاب می کنیم. این کار را ادامه می دهیم تا مسیر دوم و به همین ترتیب همهٔ مسیرها در درخت را بررسی کنیم.

حرخت زیر را در نظر بگیرید. با استفاده از روش پسگرد ابتدا مسیر (1,2,3) سپس (1,2,4,5) سپس (1,2,4,5) سپس درخت زیر را در نظر به همین ترتب (1,2,2,7) ، (1,8,10) ، (1,8,10) ، الی آخر بررسی می شوند.



مسئلة چند وزير

- الگوریتم زیر این روش پسگرد را نشان میدهد.

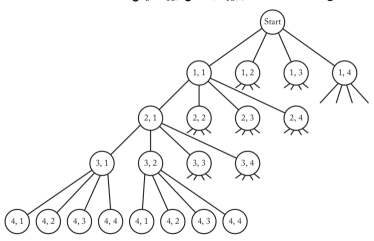
Algorithm Depth First TreeSearch

function Depth-First-Tree-Search(node v)

- 1: visit(v);
- 2: for each child u of v do
- 3: Depth-First-Tree-Search(u)

- برای بررسی همهٔ حالتها درختی تشکیل میدهیم که در آن، مکان اولین وزیر در سطح یک انتخاب می شود و مکان وزیر دوم در سطح دوم و به همین ترتیب مکان وزیر سوم در سطح سوم و مکان وزیر چهارم در سطح چهارم انتخاب می شوند.
 - یک مسیر از ریشه تا برگ درواقع یکی از گزینههای انتخاب مکانهای صفحه را نشان میدهد. یک گزینه
 جواب مسئله است اگر در آن هیچ دو وزیری یکدیگر را تهدید نکنند.
 - به درخت تشکیل شده درخت فضای حالت گفته می شود.

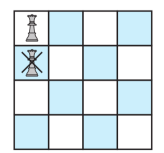
- قسمتی از درخت فضای حالات مسئله ۴ وزیر در شکل زیر نمایش داده شده است.

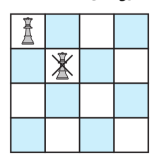


این درخت در مجموع ۲۵۶ برگ دارد که هر مسیر از ریشه تا یکی از برگها یکی از گزینهها را نشان میدهد. در هریک از رأسهای درخت یک جفت (i,j) ذخیره میشود که برابر با یک مکان در صفحهٔ شطرنج در سطر

i و ستون j است.

- جستجو در این درخت می تواند بهینهتر از بررسی همهٔ ۲۵۶ انتخاب نیز انجام شود. برای مثال وقتی وزیر اول در مکان (1,1) قرار گرفت، بدیهی است که وزیر دوم نمیتواند در مکان (2,1) قرار بگیرد پس این مسیر در درخت ادامه داده نمیشود. همینطور وزیر دوم نمیتواند در مکان دوم قرار بگیرد پس نیازی نداریم این مسیر را نیز ادامه دهیم.
 - در شکل زیر این بهینهسازی نشان داده شده است.





- پسگرد عبارت است از روندی که توسط آن وقتی در یک انتخاب به یک گزینهٔ غیر جواب میرسیم، در درخت فضای حالت به عقب بازمیگردیم یا به عبارت دیگر از انتخاب یک رأس صرف نظر میکنیم و به رأس پدر پسگرد میکنیم تا فرزند بعدی پدر را انتخاب کنیم.

به یک رأس در درخت فضای حالت نومید کننده 1 میگوییم، اگر انتخاب آن رأس به جواب نیانجامد و به همین ترتیب به یک رأس امید دهنده 2 میگوییم اگر با انتخاب آن همچنان احتمال رسیدن به جواب وجود داشته باشد.

¹ nonpromising

² promising

- به طور خلاصه در روش پسگرد، بر روی درخت فضای حالت، جستجوی عمق اول انجام میدهیم و در فرایند جستجو اگر به رأس نومید کننده برخورد کردیم مسیر را ادامه نمیدهیم و به رأس پدر پسگرد میکنیم.

- به این روش هرسکردن 1 فضای حالت نیز گفته میشود که در آن تعدادی از دنبالهها بررسی نمیشوند.

¹ pruning

جستجوی ترکیبیاتی ۲۸ / ۴۸

- در حالت کلی این الگوریتم به صورت زیر نوشته میشود.

Algorithm Checknode

function CHECKNODE(node v)

1: if promising(v) then

2: if there is a solution at v then

3: write the solution

4: else

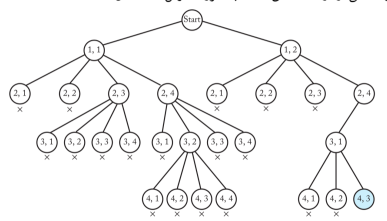
5: for each child u of v do

6: Checknode(u)

- ریشهٔ فضای حالت به تابع Checknode داده می شود که توسط آن رأس ریشه بررسی می شود. در بررسی یک رأس، ابتدا باید بررسی شود که انتخاب آن رأس امید دهنده است یا نومید کننده. اگر انتخاب آن امید دهنده بود و به جواب رسیدیم، جواب را چاپ می کنیم. اگر انتخاب امید دهنده بود ولی به جواب نرسیدیم، رئوس فرزند به ترتیب برای بررسی انتخاب می شود.

- تابع promising برای مسئلههای مختلف متفاوت است. در مسئلهٔ ۴ وزیر، این تابع مقدار نادرست باز میگرداند اگر مکانهای انتخاب شده از ریشه تا رأس مورد بررسی، به صورت سطری، ستونی یا قطری در یک راستا باشند.

- در شکل زیر قسمتی از درخت فضای حالت به صورت هرس شده نشانداده شده است.



- در شکل زیر روند بررسی فضای حالت در صفحهٔ شطرنج نشانداده شده است.

	_		
蓋	蓋	蓋	蓋
	※ ※	蓋	蓋
		* * * *	
(a)	(b)	(c)	(d)
À	À	Ä	Ä
蓋	蓋	Ä	
<u></u>	直	* *	
	* * * *		
(e)	(f)	(g)	(h)
Ä	意	À	
<u> </u>	蓋	直	
	蓋	蓋	
(i)	(j)	(k)	

- تابع promising باید بررسی کند که آیا دو وزیر در یک ستون یا قطر قرار گرفتهاند یا خیر.
- اگر col(i) ستونی باشد که وزیر i ام در آن قرار گرفته است، باید بررسی کنیم که col(i) و col(i) برای هیچ دو وزیر i و i برابر نباشد.
 - همچنین دو وزیر به صورت مورب یکدیگر را تهدید میکنند اگر $\operatorname{col}(i) \operatorname{col}(j) = i j$ و یا $\operatorname{col}(i) \operatorname{col}(j) = j i$

Algorithm Queens

```
function QUEENS(index i)
1: index j
2: if Promising(i) then
  if i == n then
3:
       print col[1] through col[n]
5:
     else
      ▷ See if queen in (i+1)-st row can be
      ▷ positioned in each of the n columns.
6:
        for j = 1 to n do
           col[i + 1] = i
7:
8:
           Queens(i + 1)
```

Algorithm Promising

```
function PROMISING(index i)
```

- 1: index k = 1
 - ▷ Check if any queen k threatens queen in the i-th row.
- 2: while k < i do
- 3: if col[i] == col[k] or |col[i] col[k]| == i k then
- 4: return false
- 5: k++
- 6: return true

- حال میخواهیم الگوریتم پسگرد برای چند وزیر را تحلیل کنیم. برای این کار تعداد رئوسی که در درخت فضای حالت بررسی میشوند را محاسبه میکنیم. از آنجایی که به دست آوردن تعداد دقیق حالات وقتی حالتها هرس میشوند ساده نیست، برای تعداد رئوس بررسی شده در درخت فضای حالت یک کران بالا در نظر میگیریم.

 n^2 در درخت فضای حالات در سطح صفر، یک رأس داریم، در سطح یک تعداد n رأس، در سطح n^2 تعداد n^2 رأس و در سطح n^2 تعداد n^2 رأس و در سطح n^3 تعداد n^3 رأس داریم. پس تعداد همهٔ رئوس بررسی شده برابر است با

$$1 + n + n^2 + n^3 + \dots + n^n = \frac{n^{n+1} - 1}{n-1}$$

- برای مسئله ۸ وزیر این تعداد برابر است با

$$\frac{8^{8+1}-1}{8-1}=19,173,961$$

پس در حالت کلی کران بالای رئوس بررسی شده برابراست با :

$$1 + n + n(n-1) + n(n-1)(n-2) + \cdots + n!$$

- برای مسئله ۸ وزیر این تعداد برابراست با ۱۰۹،۶۰۱ رأس.

- تعداد دقیق رئوس بررسی شده را میتوانیم با پیادهسازی الگوریتم به دست آوریم.
- از آنجایی که کران بالای تعداد حالت مورد بررسی n! است، زمان اجرای الگوریتم پسگرد برای مسئلهٔ n وزیر O(n!)

طراحي الگوريته ها جستجوي تركيبياتي ۲۸ / ۴۸

- روش شاخه و کران 1 همچون روش پسگرد درخت فضای حالت را برای یافتن جواب بررسی میکند.
- این روش معمولاً برای مسائل بهینهسازی استفاده می شود. در مسائل بهینهسازی هدف یافتن جواب بهینه (کوچکترین، بزرگترین، ۰۰۰) است. در هر لحظه در هنگام پیمایش درخت فضای حالت یکی از جوابهای به دست آمده تا آن لحظه بهینه است. بنابراین قبل از بسط دادن یک رأس می توانیم محاسبه کنیم آیا جوابی که با بسط دادن آن رأس به دست می آید، از جواب بهینه ای که تا آن لحظه به دست آمده است، بهتر است یا خیر. در صورتی که امیدی به یافتن جواب بهتر نبود، رأس مورد پیمایش بسط داده نمی شود.
- بنابراین اگر با بسط دادن یک رأس امید به یافتن جواب بهینهتر وجود نداشت، میگوییم آن رأس نومیدکننده ² است، در غیر اینصورت امیددهنده ³ است. یک الگوریتم شاخه و کران در هر رأس درخت جستجوی حالات، کرانی را محاسبه میکند که با استفاده از مقدار کران میتوان گفت آیا آن رأس امید دهنده است یا خیر.

¹ branch and bound

² nonpromising

³ promising

طراحي الگوريتمها

- مىتوانىم مسئلة كوله پشتى ١- · را با استفاده از روش پسگرد حل كنيم.
- در سطح اول در درخت فضای حالت، دو حالت بررسی میشوند: (۱) کالای اول در کوله پشتی قرار میگیرد، یا (۲) کالای اول در کولهپشتی قرار نمیگیرد. همینطور در سطح دوم به ازای هر یک از دو حالت سطح اول درخت، باید دو حالت بررسی شوند: اینکه کالای دوم در کولهپشتی قرار میگیرد یا نمیگیرد. این فرایند ادامه پیدا میکند تا به یک جواب برسیم و هزینه کولهپشتی را محاسبه کنیم. در یک الگوریتم پسگرد باید همهٔ برگهای درخت فضای حالت بررسی شده، برگی که بیشترین هزینه را دارد انتخاب شود.

- همچنین در حل این مسئله می توان از روش شاخه و کران استفاده کرد. برای بررسی اینکه یک رأس امیددهنده است یا خیر، باید محاسبه کنیم که آیا حداکثر ارزشی که می تواند با برداشتن باقی اشیاء حاصل شود، از جواب بهینهٔ به دست آمده تا آن لحظه بیشتر است یا خیر. تنها در صورتی بسط یک رأس را ادامه می دهیم که امیدی به بهبود جواب داشته باشیم.
- یک الگوریتم شاخه و کران به ازای هر رأس در درخت فضای حالت محاسبه میکند آیا هزینه ای که با بسط آن رأس به دست میآید از جواب بهینه به دست آمده بهتر خواهد بود یا خیر. به عبارت دیگر میگوییم در هر رأس یک کران محاسبه می شود و با استفاده از کران محاسبه شده تصمیم گرفته می شود رأس مورد بررسی هرس شود یا خیر.

- در روش شاخه و کران، با استفاده از مقدار کران به دست آمده، نه تنها میتوان تصمیم گرفت که یک رأس بسط داده شود و یا خیر، بلکه میتوان علاوه بر آن با استفاده از کران به دست آمده، تصمیم گرفت کدام رأس برای بسط دادن مناسبتر است.

- با استفاده از این روش معمولاً میتوان با سرعت بیشتری به جواب بهینه دست پیدا کرد.
 - به این روش جستجوی بهتر اول 1 با هرس کردن شاخه و کران 2 گفته میشود.

طراحي الگوريتمها جستجوى تركيبياتي ۲۲ / ۴۸

¹ best-first search

² branch and bound pruning

- در جستجوی بهتر اول، درخت فضای حالت را با استفاده از جستجوی سطح اول 1 پیمایش میکنیم.
- در پیمایش سطح اول، ابتدا ریشه بررسی میشود، سپس رئوس سطح یک و پس از آن رئوس سطح دو و بدین ترتیب همهٔ رئوس تا برگها بررسی میشوند.
- برخلاف جستجوی عمق اول که در آن از یک الگوریتم بازگشتی استفاده می شود، در جستجوی سطح اول از یک صف برای پیمایش رئوس درخت استفاده می کنیم.
- بدین ترتیب فرزندان یک رأس در صف قرار میگیرند و به ترتیب فرزندان یک به یک از صف خارج شده و فرزندانشان پیمایش میشوند. بنابراین در این روش ابتدا سطح اول درخت، سپس سطح دوم و به همین ترتیب همهٔ سطوح پیمایش میشوند. به همین دلیل به این جستجو سطح اول گفته میشود.

¹ breadth-first search

- الگوریتم زیر الگوریتم جستجوی درخت با استفاده از روش سطح-اول را نشان میدهد.

Algorithm Breadth-First-Tree-Search

```
function Breadth-First-Tree-Search(tree T)
1: queue Q
2: node u. v
3: initialize(Q) ▷ initialize Q to be empty.
4: u = root(T)
5: visit(u)
6: enqueue(Q, u)
7: while !empty(Q) do
   v = dequeue(Q)
8:
   for each child u of v do
10:
        visit(u)
11: enqueue(Q, u)
```

مسئلهٔ فروشندهٔ دورهگرد

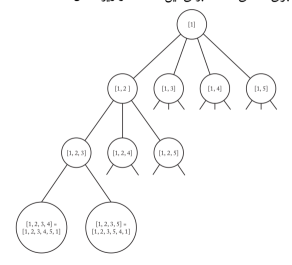
- یک فروشندهٔ دورهگرد میخواهد برای فروش اجناس خود به همهٔ شهرها سفر کند. هر دو شهر میتوانند توسط یک جادهٔ یک طرفه به یکدیگر متصل شده باشند و هر جاده طولی معین دارد. فروشندهٔ دورهگرد میخواهد از شهر خود سفر را آغاز کند و مسیری را بپیماید که از هر شهر تنها یک بار عبور کند و در پایان به شهر خود بازگردد. در ضمن میخواهد مسیر پیموده شده کوتاهترین مسیر باشد.
- این مسئله را با استفاده از یک گراف مدلسازی میکنیم. در یک گراف جهتدار، میخواهیم کوتاهترین مسیری را پیدا کنیم که از یک رأس آغاز میشود، از هریک از رئوس تنها یک بار عبور میکند و به رأس اول باز میگردد. چنین مسیری یک مسیر بهینه است. از آنجایی که این مسیر بهینه از همهٔ رئوس عبور میکند، بنابراین میتوانیم از هر رأسی مسیر را آغاز کنیم. به مسیری که از هر رأس تنها یک بار عبور میکند مسیر همیلتونی میگوییم و به مسیری که از هر رأس تنها یک بار عبور کند و به رأس اول بازگردد یک دور همیلتونی میگویند. در اینجا به دنبال کوتاهترین دور همیلتونی میگردیم.

- در شکل زیر ماتریس مجاورت برای یک گراف جهتدار نشان داده شده است که در آن از هر رأس به رأس دیگر یک یال وجود دارد. اعداد در ماتریس مجاورت طول یالها از یک رأس به رأس دیگرند. کوتاهترین دور همیلتونی در این گراف نشان داده شده است.

0	14	4	10	20
14	0	7	8	7
14 4 11	5	0	7	16
	7	9	0	2
18	7	17	4	0

v_1	v_2
10	4 77
v_4	$\sqrt{7}$ v_3
	v_5

- قسمتی از درخت جستجوی فضای حالت برای این مسئله در زیر نشان داده شده است.



- در این درخت فضای حالت، با رأس شماره ۱ از گراف آغاز میکنیم. مسیر بهینه ممکن است از هر یک از رئوس ۲ ، ۳ ، ۴ و ۵ عبور کند، بنابراین به ازای هریک از این رئوس یک فرزند در سطح یک در درخت فضای حالت میسازیم. رأس [1,2] در درخت فضای حالت مسیری را در گراف مشخص میکند که از رأس ۱ و ۲ در گراف عبور کند.

- اکنون باید برای هر رأس در درخت فضای حالت یک مقدار کران پیدا کنیم. در هر رأس درخت فضای حالت یک کران پایین برای طول مسیری که میتوان با بسط دادن آن رأس به دست آورد محاسبه میکنیم.

- اگر کران پایین محاسبه شده در یک رأس از کوتاهترین مسیر همیلتونی به دست آمده تا آن لحظه کمتر باشد، آن رأس درخت فضای حالت امیددهنده است و آن رأس را بسط میدهیم، در غیر اینصورت آن رأس نومیدکننده است و بسط دادن را از آن رأس ادامه نمیدهیم.

- برای محاسبهٔ کران به صورت زیر عمل میکنیم.
- در هر رأس درخت فضای حالت تعدادی از رئوس گراف پیمایش شده و تعدادی پیمایش نشدهاند. به ازای رأسهای پیمایش شده در گراف رأسهای پیمایش نشده در گراف باید یک کران پایین برای طول مسیر محاسبه کنیم.
- رأس پیمایش نشدهٔ V_i را در نظر بگیرید. جهت پیدا کردن یک کران پایین برای کوتاهترین مسیر، به ازای هریک از رأسهای پیمایش نشدهٔ V_i باید کوتاهترین یال خروجی از آن رأس را به صورت V_i محاسبه کنیم و طول کوتاهترین یالهای خروجی را به ازای همهٔ رئوس پیمایش نشده به صورت محاسبه کنیم. $\sum_i \min_k (V_i, V_k)$
- به عبارت دیگر به ازای هر یک از رئوس پیمایش نشدهٔ V_i باید یالی را پیدا کنیم که از V_i خارج می شود و کمترین هزینه را دارد. مجموع طول این یال ها یک کران پایین برای طول مسیر است. توجه کنید که این بدین معنا نیست که کوتاهترین ها الزاما در مسیر همیلتونی انتخاب می شوند، بلکه بدین معناست که هیچ مسیر همیلتونی با طول کمتر از مقدار محاسبه شده وجود نخواهد داشت.

- محاسبه کران را با یک مثال بررسی میکنیم. ماتریس مجاورت زیر را در نظر بگیرید.

- در ریشه درخت فضای حالت هیچیک از رئوس گراف پیموده نشدهاند. کران پایین مسیر در ریشه را میتوانیم $\sum_i \min_k(V_i, V_k)$ توسط رابطهٔ

$$\sum_i \min_k (V_i, V_k) = 4 + 7 + 4 + 2 + 4 = 21$$

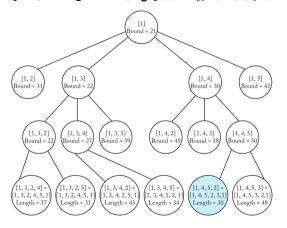
- بنابراین طول کوتاهترین مسیر ممکن با شروع از رأس V_1 برابر است با ۲۱ .

حال به ازای همهٔ فرزندان ریشه یک کران محاسبه میکنیم. برای مثال رأس [1,2] در درخت فضای حالت را در نظر بگیرید. یالی با طول 14 از رأس V_1 به رأس V_2 پیموده شده است. طول کوتاهترین مسیری که با ادامهٔ این مسیر میتواند وجود داشته باشد برابر خواهد بود با ۱۴ به علاوه کوتاهترین مسیری که از بقیه رئوس به غیر از V_2 عبور میکند. توجه کنید که از آخرین رأس در مسیر که در اینجا V_2 است، نمیتوانیم به اولین رأس در مسیر که در اینجا V_1 است، بازگردیم اما امکان این که از هر یک از رئوس دیگر به V_1 برویم وجود دارد.

کران پایین مسیر در این رأس برابراست با :

$$14 + \sum_{i \in \{2,3,4,5\}} \min_k(V_i, V_k) = 14 + 7 + 4 + 2 + 4 = 31$$

- بدین ترتیب میتوانیم مقدار کران را در هریک از رئوس درخت فضای حالت به صورت زیر محاسبه کنیم.



- مقدار کران را برای همهٔ رئوس محاسبه میکنیم و رأسی را برای بسط دادن انتخاب میکنیم که مقدار کران آن
- در اینجا از بین رئوس [1,5], [1,4], [1,3], [1,3], رأس [1,3] کوچکترین کران را دارد که برابر با ۲۲ است.
- اما در رأس [1,4] همچنان یک کران کوچکتر برابر با ۳۰ وجود دارد، بنابراین آن رأس را بسط میدهیم و در نهایت مسیری با طول ۳۰ ییدا میکنیم.

- هر رأس در درخت فضای حالت را میتوانیم با ساختمان زیر نشان دهیم.

Algorithm Node Structure

struct node

1: int level ▷ the node's level in the tree

2: ordered-set path

3: int bound

- در الگوریتم زیر برای یک گراف با n رأس، که وزن یالهای آن با ماتریس \mathbf{W} داده شده است، میخواهیم کوتاهترین دور همیلتونی را پیدا کنیم.

Algorithm Travelling Salesman Problem

```
function TRAVELLING-SALESMAN-PROBLEM(int n, int-matrix W)
```

- 1: ordered-set opttour ▷ Optimal tour
- 2: int minlength = ∞ \triangleright The length of the optimal tour
- 3: priority-queue PQ
- 4: node v
- 5: initialize(PQ) ▷ Initialize PQ to be empty.
- 6: v.level = 0
- 7: v.path = [1] ▷ Make first vertex the
- 8: $v.bound = bound(v) \triangleright starting one.$
- 9: insert(PQ,v)

Algorithm Travelling Salesman Problem

```
10: while !empty(PQ) do
11:
      remove(PQ, v) > Remove node with best bound.
12:
      if (v.bound < minlength) then
13:
         for (all i not in v.path) do
14.
            create the new tree node 11
            u.level = v.level + 1

⊳ Set u to a child of v.

15:
16:
            u.path = [v.path . i]
                                          put i at the end of v.path
            Deck if next vertex completes a tour.
            if (u.level == n-2) then
17.
            > put the last vertex not in u.path and also vertex 1 at the
   end of u.path
18.
               u.path = [u.path. last-vertex. 1]
               ▷ Function length computes the length of the tour.
19:
               if (length(u) < minlength) then
                  minlength = length(u)
20.
21:
                  opttour = u.path
22:
            else
23.
               u_1 hound = hound(u_1)
24:
               if (u.bound < minlength) then
                  insert(PQ, u)
25:
26: return (opttour, minlength)
```

- كران يك رأس درخت فضاى حالت را به صورت زير محاسبه مىكنيم.

Algorithm Computing Bound for Travelling Salesman Problem

```
function BOUND (node v)
1: bound = 0
2: for edge (i,j) in v.path do
      bound += length(i,i)
4: min = \infty
5: i = last vertex in v.path
6: for vertex k not in v.path do
      if W[i][k] < min then
         min = W[i][k]
8:
9: bound += min
10: for vertex i not in v.path do
11:
      min = W[i][1]
12:
      for vertex k not in v.path do
         if W[i][k] < min then
13:
14:
            min = W[i][k]
15.
      bound += min
16: return bound
```