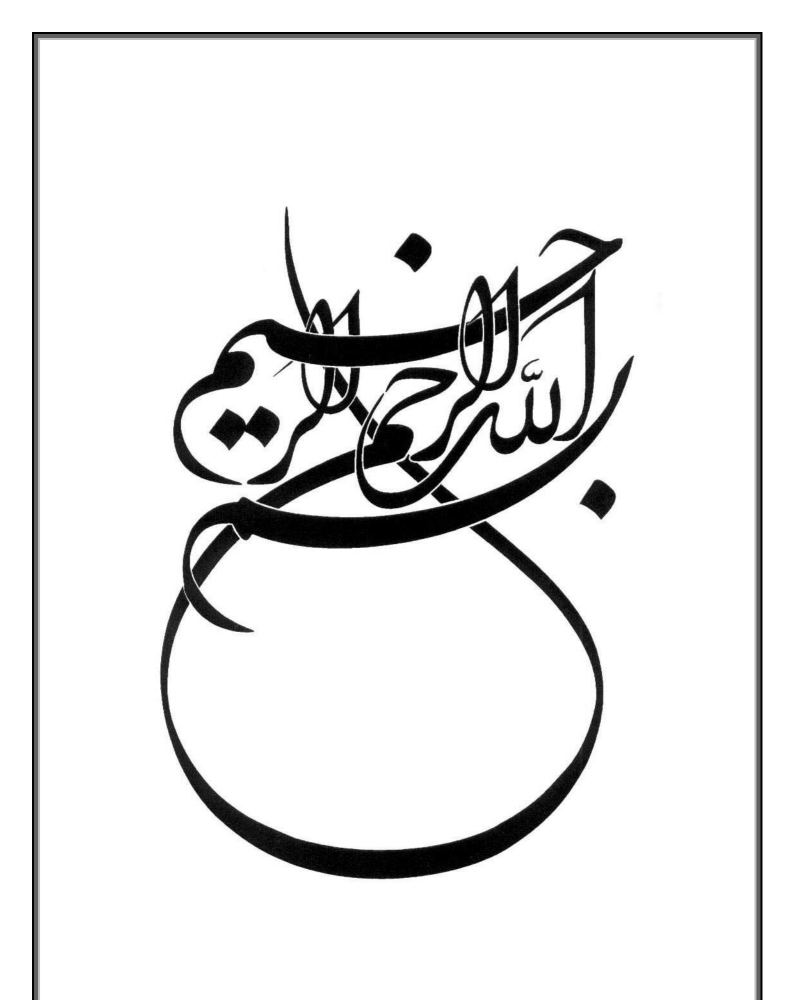
مقدمهای بر طراحی و تحلیل الگوریتمها على نوراله



فهرست مطالب

1		پیش گفتار
Y		۱- یادآوری
٢	مروری بر روشهای مرتب سازی و پیچیدگی آنها	-1-1
۲	مرتب سازی درجی (Insertion Sort)	-1-1-1
٣	الگوریتم مرتب سازی ادغامی(Merge Sort)	-7-1-1
٤	مرتب سازی سریع(Quick Sort)	-٣-1-1
٥	مرتب سازی توده ای (Heap Sort)	-2-1-1
7	درخت پوشای مینیمم	- r- 1
	الگوريتم راشال(Kruskal)	-1-7-1
V	الگوريتم پريم (Prim)	-7-7-1
		-r-1
V	پیمایش و جستجوی گرافها	-1-٣-1
V	جستجو و پيمايش رديفي(BFS)	-7-٣-1
٩	گور يتمها	٢- تحليل الأ
9	نمادهای مجانبی	-1-5
11	تحليل حالت متوسط الگوريتم	- Y- Y
10	روابط بازگشتی	-r-r
10	روابط بازگشتی درجه ۱	-1-٣-٢
10	روابط بازگشتی درجه ۲ (همگن)	-7-٣-7
17	قضیه اصلی (Master Theorem)	-1-1
19	يصانه (Greedy)	۳– روش حر
۲۰	مسأله كوله پشتى ساده يا كسرى (Knapsack)	-1-1-
٢٢	مسئله ادغام دو دو سي و پهينه فايلها(يا آرايه هاي مرتب)	_ r_r

۲£.	کدینگ Huffman	-r-r
	درخت پوشای مینیمم	- r-r
	الگوريتم راشال (kruskal)	-1-2-4
	الگوريتم Prim	7-3-7
	مقايسه الگوريتم Kruskal و Prim	-٣-٤-٣
	تعداد درختهای پوشای K _n	-1-2-4
	کوتاهترین مسیرهای هم مبدا	-0-1
	انتخاب بهينه فعاليتها (Activity Selection)	-S-J*
۳٩	قسيم و حل (Divide & Conquer)	۴ – روش ت
	محاسبه عنصر کمینه و بیشینه یک آرایه	-1-4
	ضرب دو ماتریس به روش استراسن(Strassen)	-5-5
٤٢.	تعيين نزديكترين زوج نقاط	-٣-٤
٤٢.	تعیین نزدیکترین زوج نقاط در فضای یک بعدی	-1-4-5
	تعیین نزدیکترین زوج نقاط در فضای دوبعدی	3-7-7
٤٤.	تعاریف و الگوریتمهای پایه در هندسه محاسباتی	- f - f
٤V.	تولید پوش محدب (Convex Hull)	-0-£
	الگوريتم Graham	-1-0-8
	الگوريتم Shamos	3-0-7
٥٠	رنامه سازی پویا (Dynamic Programming)	۵- روش ب
01.	مسئله کوله پشتی 0/1	-1-0
or.	مسئله همه کوتاهترین مسیرها(APSP)	-5-0
00.	عدد کاتلان (Catalan Number) و مسائل وابسته	-1-0
09.	ضرب زنجیرهای و بهینه ماتریسها	-4-0
71.	مثلث بندی بهینه چند ضلعی محدب	-0-0
7r.	طولانیترین زیر دنباله مشترک (LCS)	-7-0
77.	فروشنده دوره گرد	-V-0
٦٩	ىقبگرد (Backtracking)(Backtracking)	۶ روش ء

مولد تركيبات	-1-8
مسئله n وزیر	- ٢-7
تعیین نقاط روی محور ۱۱ از روی فواصل آنها	-1-7
معاب و تحدید (Branch & Bound)	٧- روش انش
فروشنده دوره گرد	-1-V
جمع زیرمجموعههای یک مجموعه	- Y-V
، محاسبات	۸- پی چ یدگی
مسئله تا کردن خط کش	-1-1
مسئله افراز (PARTITION)	- Y-A
ΛΛ	منابع و مراجع

پیش گفتار

درس طراحی و تحلیل الگوریتمها از دروس اصلی دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات محسوب میشود که نقش بسیار اساسی در درک و فهم دروس دیگر را نیز بازی میکند. همچنین در دوره کارشناسی ارشد نیز دروسی مبتنی بر این درس وجود دارند که از آن جمله میتوان به دروسی نظیر هندسه محاسباتی، الگوریتمهای پیشرفته، الگوریتمهای ژنتیک و پردازش تکاملی، الگوریتمهای طراحی فیزیکی مدارات VLSI و الگوریتمهای گراف اشاره کرد.

در این کتاب با روشهای طراحی الگوریتمها و اصول اساسی و مبنایی تحلیل الگوریتمها آشنا میشویم. همچنین جهت آشنایی با روشهای طراحی الگوریتمها مثالهایی از الگوریتمهای هندسی نیز بیان شده است که در میان فصول کتاب به آنها اشاره شده است. این کتاب مشتمل بر ۸ فصل است که در فصل ۱ یادآوری مختصری از درس ساختمان داده ها، در فصل ۲ اصول تحلیل الگوریتمها و نمادهای مجانبی، فصل ۳ تا ۷ نیز روشهای طراحی الگوریتمها را در بر گرفته است. در فصل آخر نیز مقدمه ای بر تئوری NP بیان شده است.

در اینجا لازم میدانم که از آقای محمدرضا باقری و خانم فرزانه صبوحی که در جمع آوری و تنظیم اولیه کتاب زحمات فراوانی را متحمل شدند تشکر نمایم.

۱- یادآوری

تعریف الگوریتم: هر دستوالعملی که مراحل مختلف انجام کاری را به زبان دقیق و با جزئیات کافی بیان نمایـد بـه طوریکه ترتیب مراحل و شرط خاتمه عملیات در آن کاملاً مشخص باشد الگوریتم نام دارد.

مطالعه الگوریتمها در برگیرنده موارد زیر است:

١- طراحي الگوريتم

۲- معتبر سازی یا اثبات درستی الگوریتم

۳- بیان یا پیاده سازی الگوریتم

۴- تحليل الگوريتم

که در این کتاب ما موارد اول و چهارم را مورد بررسی قرار میدهیم.

۱-۱- مروری بر روشهای مرتب سازی و پیچیدگی آنها

۱-۱-۱-مرتب سازی درجی (Insertion Sort)

در مرحله j ام این الگوریتم فرض بر این است که عناصر اول تا j-j ام آرایه مرتب هستند و عنصر j ام در عناصر قبل از خود در محل مناسب درج میشود. حال به ازای j از ۲ تا n این عمل انجام میشود.

مرحله ۱: [1] x خودش به تنهایی بطور بدیهی مرتب است.

مرحله ۲: x[2] را یا قبل از یا بعد از x[1] درج می کنیم طوریکه x[1] و x[2] مرتب شوند.

مرحله x[3],x[2],x[1] را در مکان صحیح در x[1] و x[2] درج می کنیم به گونه ای که x[3],x[2],x[1] مرتب شده باشند.

•••

مرحله x[n] را در مکان صحیح خود در x[n], x[n], x[n] به گونه ای درج می کنیم که کل آرایه مرتب شده باشد.

```
For j \leftarrow 2 to n do

k \leftarrow x[j]

i \leftarrow j-1

while x[i] > k and i > 0 do

x[i+1] \leftarrow x[i]

i \leftarrow i-1

repeat

x[i+1] \leftarrow k

repeat
```

به راحتی قابل ملاحظه است که الگوریتم بالا در بدترین وضعیت (عناصر آرایه نزولی باشند) در مرحله jام به ازای عنصر jام j-1 مقایسه انجام میدهد و لذا دارای مرتبه زمانی $O(n^2)$ خواهد بود!. و در بهترین وضعیت (عناصر آرایه از قبل صعودی باشند) در مرحله j ام به ازای عنصر j ام یک مقایسه با عنصر j-1 ام انجام میدهد و لذا دارای مرتبه زمانی $O(n^2)$ خواهد بود!. همچنین از مرتبه زمانی $O(n^2)$ خواهد بود!. همچنین از لحاظ مصرف حافظه کمکی نیز چون آرایه بدون نیاز به حافظه کمکی مرتب میشوند لـذا میـزان مصـرف حافظه کمکی برابر با O(1) خواهد بود.

نکته: مرتب سازی درجی را میتوان به صورت دیگری بازنویسی کرد که آن را مرتب سازی درجی دودویی مینامند که در آن عمل جستجو برای پیدا کردن محل عنصر \mathbf{j} ام توسط جستجوی دودویی انجام میشود ولی زمان اجرای آن تفاوتی نخواهد کرد.

۱-۱-۲-الگوریتم مرتب سازی ادغامی (Merge Sort)

اگر مجموعه ای از اعداد داشته باشیم و این مجموعه را به دو بخش تقسیم کنیم و هر بخش را جداگانه مرتب کنیم و حاصل را به گونه ای ادغام کنیم که رعایت ترتیب شود اَنگاه کل مجموعه اعداد مرتب خواهند شد.

در این روش بعد از تقسیم کردن داده های اولیه به دو بخش، هر بخش را نیز به همین ترتیب، یعنی تقسیم به مجموعه های کوچکتر و مرتب کردن و ادغام کردن آنها با هم مرتب می کنیم. اما شکستن زیر لیستها را تا چه زمانی انجام می دهیم؟ تا زمانی که تعداد عناصر هر لیست برابر با یک شود. آنگاه دو لیست کوچک تک عنصری را ادغام کرده و به صورت بازگشتی عمل می کنیم، مراحل کار این الگوریتم به صورت خلاصه در ذیل آمده است: اگر تعداد داده ها یکی یا کمتر است نیازی به مرتب کردن نیست، برگرد.

در غیراینصورت وسط داده ها را پیدا کن

نیمه اول داده ها را به روش merge Sort (همین روش) مرتب کن نیمه دوم داده ها را به روش merge Sort (همین روش) مرتب کن دونیمه مرتب شده را به گونه ای ادغام کن که حاصل مرتب باشد.

Procedure mergesort(A,l,u)
If l < u then $mid \leftarrow (l+u) / 2$ Mergesort(A,l, mid) Mergesort(A,mid+1, u) Merge(A, l, mid, u) endif end.

يادآوري

$$T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n$$

$$= 2[T(\frac{n}{4}) + \frac{n}{2}] + n = 4T(\frac{n}{4}) + 2n$$

$$= 8T(\frac{n}{8}) + 3n$$

$$= 2^{i}T(\frac{n}{2^{i}}) + in$$

$$= 2^{\log n}T(1) + n \cdot \log n = c \cdot n + n \cdot \log n = O(n \cdot \log n)$$

از این رو الگوریتم مرتب سازی ادغامی در همه حالات دارای مرتبه زمانی O(n. log n) میباشد. همچنین بدلیل بازگشتی بودن به اندازه O(log n) از حافظه پشته استفاده میکند. ولی با عیر بازگشتی نوشتن الگوریتم میتوان حافظه مصرفی را به O(1) کاهش داد ولی زمان واقعی الگوریتم بیشتر خواهد شد!.

نکته: مرتب سازی ادغامی بازگشتی را میتوان به صورتهای متفاوتی از جمله مرتب سازی ادغامی طبیعی Natural نکته: مرتب سازی ادغامی غیر بازگشتی بازنویسی کرد.

Merge Sort)

۱-۱-۳-مرتب سازی سریع (Quick Sort)

براساس این الگوریتم نیز مجموعه اعداد یا به طورکلی داده ها به دو بخش تقسیم می شوند و هـر بخـش جداگانـه مرتب می شوند. تفاوت های عمده بین روش مرتب سازی و مرتب سازی ادغام به صورت زیر هستند:

اول اینکه در روش مرتب سازی سریع یکی از عناصر مجموعه را به عنوان عنصر محوری انتخاب میکنیم که فرقی نمی کند کدام عنصر از مجموعه باشد.

دوم اینکه مجموعه درواقع به سه قسمت شکسته می شود الف) عنصر محوری ب) عنصر کوچکتر از عنصر محوری ج) عناصر بزرگتر از عنصر محوری

سوم اینکه در هر مرحله محل عنصر محوری در آرایه ثابت می شود و در واقع مکانش پیدا می شود و چهارم اینکه احتیاجی به ادغام هر مجموعه نیست. بلکه در حقیقت در هر مرحله اجراء محل یک عضو از آرایه ثابت می شود. (همان عضو محوری)

بعد از یافتن محل ثابت عضو محوری (Partition Phase) هر یک از دو بخش دیگر نیز به روش فوق به صورت بازگشتی مرتب می شوند(Recursion Phase).

به راحتی قابل ملاحظه است که الگوریتم بالا در بدترین وضعیت (عناصر آرایه از قبل مرتب باشند) در هـ مرحله لیست را به دو قسمت با اندازه های کاملاً دور از هم تقسیم میکند و لذا دارای مرتبه زمانی $O(n^2)$ خواهد بـود!. و در بهترین وضعیت (عناصر آرایه به گونهای باشند که در هر مرحله عنصر میانه به عنوان قلم محوری انتخاب شود) در هر مرحله لیست به دو قسمت با اندازه نزدیک به هم تقسیم میشود و لـذا دارای مرتبه زمانی O(n. log n) خواهد بود!. همچنین از لحاظ مصرف خواهد بود!. این الگوریتم بطور متوسط نیز دارای مرتبه زمانی O(n. log n) خواهد بود! همچنین حالت و حالت حافظه کمکی نیز به دلیل بازگشتی بودن الگوریتم در بدترین حالت برابر بـا O(n) و در بهترین حالت و حالت متوسط برابر با O(log n) خواهد بود.

```
Procedure Quick_Sort( A, l, u)
  If 1 < u then
     Pivot \leftarrow A[1]
     i←l
     i←u;
     repeat
        Do i \leftarrow i + 1 until A[i] > pivot
        Do i \leftarrow i - 1 until A[i] < pivot
        If i < j then
           Swap(A[i], A[j])
        Endif
     Until i \ge j
     Swap(A[1], A[j])
     Quick\_Sort(A, l, j - 1)
     Quick\_Sort(A, j + 1, u)
  endif
End.
```

۱-۱-۱-مرتب سازی توده ای (Heap Sort)

قبل از توضيح الگوريتم بايد دو الگوريتم مورد نياز را يادآوري كنيم:

- Adjust: در این الگوریتم فرض بر این است که درختی وجود دارد که از Heap بودن زیر درخت چپ و راست آن مطمئن هستیم ولی تظمینی بر Heap بودن کل درخت وجود ندارد و لذا شبیه عمل حذف عنصر بیشینه از یک MaxHeap عمل میکنیم و ریشه را با مقایسه با فرزندانش (در صورت وجود) تا جای مورد نیاز به سمت برگها پیش میبریم. و لذا دارای مرتبه زمانی O(log n) خواهد بود.
- Heapify: در این الگوریتم یک درخت دودویی کامل به یک Heap تبدیل میشود. بـا شــروع از عنصــر الخـرین عنصر دارای فرزند) به سمت عنصر سر لیست پیش میرویم و آن را در عناصر بعــد از خــود مرتبه زمانی الگوریتم برابر با O(n) میباشد.

```
Procedure Adjust(A, i, n)
j \leftarrow 2*i
item \leftarrow A(i)
while j \leq n \text{ do}
if j < n \text{ and } A(j) < A(j+1) \text{ then } j \leftarrow j+1 \text{ endif}
if item \geq A(j) \text{ then}
exit
else
A(\lfloor j/2 \rfloor) \leftarrow A(j)
j \leftarrow 2*j
endif
repeat
A(\lfloor j/2 \rfloor) \leftarrow item
end.
```

```
Procedure Heapify(A, n) for i\leftarrow \lfloor i/2 \rfloor to 1 do call adjust(A,i,n) repeat end.
```

نکته: الگوریتم Heapify به دلیل زیر دارای مرتبه زمانی (O(n) است!.

$$\sum_{i=1}^{k} (k-i) 2^{i-1} \stackrel{\stackrel{j=k-i}{\hookrightarrow}}{=} \sum_{j=0}^{k-1} j \cdot 2^{k-j-1} = 2^{k-1} \sum_{j=0}^{k-1} \frac{j}{2^{j}} \le n \sum_{j=0}^{k-1} \frac{j}{2^{j}} \le n \sum_{j=0}^{\infty} \frac{j}{2^{j}} = 2n = O(n)$$

که در آن i نشان دهنده سطح گره های درخت، k برابر با عمق درخت ($\lceil \log(n+1) \rceil$) میباشد. واضح است که تعداد گره های سطح i ام درخت حداکثر برابر با 2^{i-1} میباشد. در مرتبسازی تودهای ابتدا لیست یا آرایه را به یک Heap تبدیل میکنیم (به کمک الگوریتم Heapify) و سپس بعد از Heap شدن لیست عناصر سر درخت (عنصر ماکزیمم) را با عنصر انتهای لیست جابه جا کرده و دوباره بدون در نظر گرفتن عنصر جابه جا شده (در انتها) درخت را با کمک الگوریتم adjust به یک Heap تبدیل میکنیم. این عمل n-1 بار صورت میگیرد و به این ترتیب عناصر از بیشینه به کمینه از انتهای آرایه به سمت ابتدای آرایه چیده خواهد شد.

n-1 سپس n-1 استفاده از فرخوانی متوالی adjust ایجاد می کنیم و سپس n-1 برای مرتبسازی لیست داریم. در هرگذر اولین رکورد n به انجرین رکورد تعویض می کنیم. پون اولین رکورد گذر روی لیست داریم. در هرگذر اولین رکورد اکنون در موقعیت مرتب شدن خودش است پس اندازه n این رکورد اکنون در موقعیت مرتب شدن خودش است پس اندازه n ایمین محل می دهیم و دوباره آن را تراز می کنیم، به عنوان مثال، در اولین گذر، رکوردی با بزرگترین کلید را در n امین محل می گذاریم، در گذر دوم رکوردی با دومین کلید بزرگی را در محل n-1 می گذاریم و n امین گذر رکوردی با n اگلید بزرگی را در محل n-1 می گذاریم.

از این رو الگوریتم مرتب سازی تودهای در همه حالات دارای مرتبه زمانی O(n. log n) میباشد!. همچنین بدلیل غیر بازگشتی بودن دارای حافظه مصرفی O(1) خواهد بود.

```
Procedure HeapSort(A, n) call Heapify(A,n) for i\leftarrow n to 2 do Swap(A(i), A(1)) call Adjust(A,1,i-1) repeat end.
```

۱-۲- درخت پوشای مینیمم

۱-۲-۱ الگوريتم راشال (Kruskal)

در این روش درخت پوشای با کمترین هزینه T، لبه به لبه ساخته می شود. لبه های مورد استفاده در T، به ترتیب صعودی وزنها می باشد. یک لبه در T خواهد بود، اگر با لبه های قبل که در T بوده اند تشکیل حلقه ندهد.

۱-۲-۲-الگوريتم پريم (**Prim**)

در این روش درخت پوشای با کمترین هزینه T ، راس به راس به T که در ابتدا شامل یکی از رئــوس (بــه دلخــواه) است، اضافه میشوند. در هر مرحله یال با کمترین هزینه که یک راس مجاور آن داخــل T و راس مجــاور دیگــرش خارج از T باشد به درخت اضافه میشود.

دو الگريتم بالا به طور كامل در فصل مربوط به روش طراحي حريصانه شرح داده خواهند شد.

۱-۳- پیمایش و جستجوی گرافها

۱-۳-۱ جستجو و پیمایش عمقی (DFS)

در این روش پیمایش گره ها در امتداد یک شاخه تا انتهای آن ادامه پیدا می کند و با پایان یافتن شاخهها یک مرحله به عقب برگشت کرده و مجدداً بررسی میکنیم. در این روش با مشاهده یک گره جدید، پیمایش سایر فرزندان گره قبلی به تعویق افتاده و گره جدید بررسی می شود. در واقع در این روش با گذر از هر گره به سمت عمق درخت گره فعلی در پشته قرار داده میشود که با بازگشتی طراحی کردن الگوریتم پشته مورد نظر به صورت پنهان ساخته خواهد شد.

```
Procedure DFS(v)
Visit(v)
For each vertex w adjacent to v do
If not visited w then
DFS(w)
Endif
repeat
end
```

در الگوریتم بالا در بدترین وضعیت (گراف همبند باشد) هر یال حداکثر دو بار پیموده میشود (!) و هـر راس نیـز یکبار ملاقات میشود و لذا مرتبه زمانی الگوریتم (n+e) است.

۱-۳-۲-جستجو و پیمایش ردیفی (BFS)

اگر در الگوریتم قبلی به جای پشته یک صف در نظر بگیریم به الگوریتم جدیدی خواهیم رسید که BFS نام دارد. برای پیمایش کلیه گره ها گره آغاز را انتخاب می کنیم. در این روش بعد از دیدن هرگره کلیه فرزندان همان گره ملاقات شده و سپس فرزندان اولین فرزند گره اصلی و بعد فرزندان دومین فرزند گره اصلی و تا انتها پیش می رود.

يادآورى ٨

بنابراین روش کار این است که نخست دومین گره را ملاقات می کنیم و سپس کلیه فرزندان آن را ملاقـات کـرده و در انتهای صف قرار می دهیم و سپس از داخل صف، اولین گره را برداشـته و فرزنـدان آن را ملاقـات کـرده و بـه انتهای صف می افزاییم.

```
Procedure BFS(v)
Visit(v)
AddQueue(v)
While Queue is not empty do
DeleteQueue(v)
For each w adjacent to v do
If not visited w then
Visit(w)
AddQueue(w)
Endif
Repeat
Repeat
end
```

طبق دلیل مطرح شده در الگوریتم DFS لذا مرتبه زمانی این الگوریتم نیز O(n+e) است. توسط الگوریتمهای DFS و BFS میتوان یک گراف غیر همبند را نیز پیمایش کرد. به این صورت که هر بار از یک گره ملاقات نشده شروع کرده و آن را DFS یا DFS میکنیم و لذا میتوان به الگوریتمهایی مبتنی بر پیمایش عمقی یا ردیفی رسید.

در این بخش به تعریف نمادهای مجانبی مورد نیاز در تحلیل الگوریتمها و بیان چند قضیه قضیه در مورد آن میپردازیم.

۱-۲ نمادهای مجانبی

تعریف: $f(n) \in O(g(n))$ اگر و فقط اگر ثابت c و ثابت c و جود داشته باشند که برای همه مقادیر $f(n) \in O(g(n))$ داشته باشیم.

 $\forall n \ge n_0 : |f(n)| \le c|g(n)|$

 c تعریف: n_{\circ}° اگر و فقط اگر ثابت c و ثابت صحیح اگر وجود داشته باشد که:

 $\forall n \ge n_0 : |f(n)| \ge c|g(n)|$

در این صورت کران پایین تعداد اعمال لازم جهت یک الگوریتم به $\frac{c|g(n)|}{g(n)}$ محدود گردیده است. و بدین صورت خوانده می شود: $\frac{g(n)}{g(n)}$ است.

تعریف: $n \ge n^{\circ}$ اگر و فقط اگر ثابتهای n° و ثابت صحیح n° و جود داشته باشد به گونه ای که بـرای ممه مقادیر $n \ge n^{\circ}$ داشته باشیم.

 $\forall n \ge n_0 : c_1 |g(n)| \le |f(n)| \le c_2 |g(n)|$

قضیه (۱):

if
$$f(n) = a_m n^m + \dots + a_1 n + a_0$$
 then $f(n) = \begin{cases} O(n^m) \\ \Omega(n^m) \\ \Theta(n^m) \end{cases}$

قضیه (۲):

$$f(n) = O(g(n)) \iff g(n) = \Omega(f(n))$$

قضیه (۳):

$$f(n) = \Theta(g(n)) \Leftrightarrow \begin{cases} f(n) = O(g(n)) \\ f(n) = \Omega(g(n)) \end{cases}$$

تعریف: $f(n) \in o(g(n))$ اگر و فقط اگر ثابت g و ثابت g و جود داشته باشند که برای همه مقادیر $g(n) \in o(g(n))$ داشته باشیم:

 $\forall n \ge n_0 : |f(n)| < c.|g(n)|$

نماد 0 را میتوان به گونه دیگری نیز تعریف کرد:

$$f(n) = o(g(n)) \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$$

مثال:

$$\frac{n}{\log n} = o(n)$$

تعریف: $f(n) \in \omega(g(n))$ اگر و فقط اگر ثابت c و ثابت c و ثابت d و جود داشته باشند که برای همه مقادیر d داشته باشیم:

 $\forall n \ge n_0 : |f(n)| > c. |g(n)|$

نماد ω را میتوان به گونه دیگری نیز تعریف کرد:

$$f(n) = \omega(g(n)) \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty$$

نکته: مقایسه نمادهای مجانبی دو تابع f و g را با دو عدد حقیقی a و b میتوان بصورت زیر بیان کرد:

$$f(n) = O(g(n)) \approx a \leq b$$

$$f(n) = o(g(n)) \approx a < b$$

$$f(n) = \Omega(g(n)) \approx a \ge b$$

$$f(n) = \omega(g(n)) \approx a > b$$

$$f(n) = \Theta(g(n)) \approx a = b$$

نكته:

$$2^n \neq O(2^n)$$

٢-٢- تحليل حالت متوسط الگوريتم

تحلیل حالت متوسط یک الگوریتم دارای اهمیت بیشتری نسبت بدترین حالت و بهترین حالت الگوریتم میباشد. اگر تعداد تکرار یک دستورالعمل در یک الگوریتم با n ورودی را در حالت متوسط با A(n) نشان دهیم آنگاه یک رابطه ساده جهت بدست آوردن حالت متوسط بصورت زیر میباشد:

$$A(n) = \sum_{i \in S} P(i).F(i)$$

که در آن S مجموعه حالات ممکنه، P(i) احتمال رخ دادن حالت i ام و i تعداد تکرار دستور مورد نظر در حالت i ام میباشد.

مثال: متوسط تعداد تكرار دستورالعمل (×) را در برنامه زیر بدست آورید:

Procedure max (A,n,j)

$$j$$
 ← 1
for i ← 2 to n do
if $A(i) > A(j)$ then
 j ← i (*)
endif

repeat

end.

تعداد تکرار دستور× در یک آرایه n تایی را بطور متوسط برابر با A_n در نظر میگیریم و لذا:

 $0 \le A_n < n-1$

تعداد تکرار دستور (*) در این زیربرنامه در صورتی صفر است که بزرگترین عنصر در ابتدای آرایه باشد.

$$\begin{cases} A_{1} = 0 \\ A_{n} = \frac{n-1}{n} A_{n} + \frac{1}{n} (1 + A_{n-1}) \end{cases}$$

$$\Rightarrow A_{n} = \frac{1}{n} + A_{n-1} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \dots + \frac{1}{2} + A_{1} = \underbrace{\frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{1}}_{=\ln n + \gamma + \Theta(\frac{1}{n})} - 1 = \Theta(\log n)$$

A(i)>A(j) تعداد تکرار دستور

$$\frac{1}{n}(n-1) + \frac{1}{n}(n-1) + \frac{1}{n}(n-1) + \dots + \frac{1}{n}(n-1) = n-1$$

پس همیشه n-1 بار تکرار می شود.

مثال: متوسط تعداد تكرار دستورالعمل(x) را در برنامه زير بدست آوريد؟

repeat

end.

متوسط تکر ار
$$=\frac{1}{n} \times 1 + \frac{1}{n} \times 2 + \frac{1}{n} \times 3 + \dots + \frac{1}{n} \times n = \frac{1}{n} \times n = \frac{1}{n} (1 + 2 + 3 + \dots + n)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{n} \frac{(n+1)n}{2} = \frac{n+1}{2}$$

نکته: در الگوریتم قبلی در هر صورت حلقه تا n اجرا می شد ولی در این مثال هرگاه که شرط برقرار باشد از حلقه خاد n خاد n شدن در هر صورت حلقه تا n

مثال: میانگین زمان اجرای الگوریتم QuickSort را بدست آورید:

$$T(n) = \begin{cases} 0 & ; n = 1\\ (n-1) + \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n-1} T(i) & ; n > 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow T(n+1) = n + \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^{n} T(i)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} nT(n) = n(n-1) + 2\sum_{i=1}^{n-1} T(i) \\ (n+1)T(n+1) = n(n+1) + 2\sum_{i=1}^{n} T(i) \end{cases} *(-1) +$$

$$\Rightarrow$$
 $(n+1)T(n+1) - nT(n) = 2n + 2T(n)$

$$\Rightarrow$$
 $(n+1)T(n+1) = 2n + (n+2)T(n)$

$$\Rightarrow T(n+1) = \frac{2n}{n+1} + \frac{n+2}{n+1}T(n)$$

$$\stackrel{n \ge 1 \Rightarrow \frac{2n}{n+1} \le 2}{\Longrightarrow} T(n+1) \le 2 + \frac{n+2}{n+1} T(n)$$

$$\Rightarrow T(n) \le 2 + \frac{n+1}{n} T(n-1) \Rightarrow T(n) \le 2 + \frac{n+1}{n} [2 + \frac{n}{n-1} T(n-2)]$$

$$\Rightarrow T(n) \le 2\frac{n+1}{n+1} + 2\frac{n+1}{n} + \frac{n+1}{n-1}T(n-2)$$

$$\Rightarrow T(n) \le 2(n+1)(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n}) + \frac{n+1}{n-1}[2 + \frac{n-1}{n-2}T(n-3)]$$

$$\Rightarrow T(n) \le 2(n+1)(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1}) + \frac{n+1}{n-2}T(n-3)$$

$$\Rightarrow T(n) \le 2(n+1)(\underbrace{\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \dots + \frac{1}{3}}_{H_{n+1} - \frac{1}{n-1}}) + \underbrace{\frac{n+1}{2}}_{0} T(1)$$

$$\Rightarrow T(n) = O(n.\log n)$$

نتیجه: بدترین حالت میانگین زمان اجرای الگوریتم QuickSort برابر (O(n. log n میباشد. مثلث میانگین زمان اجرای الگوریتم مثال: فرض کنید یک آرایه مرتب (صعودی) و کلید x داده شده باشند. متوسط زمان اجرای الگوریتم BinarySearch را محاسبه کنید.

```
Function BinarySearch( A, n, x)

low ← 1

high←n

while low≤high do

mid← (low+high)/2 if x=A(mid) then

return mid

elsif x>A(mid) then

low←mid+1

else

high←mid-1

endif

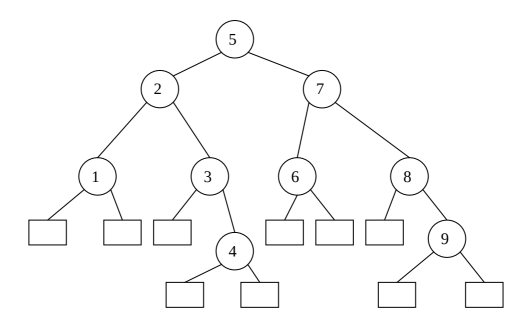
repeat

return 0

end.
```

در این الگوریتم اگر X داخل آرایه موجود باشد تعدادی مقایسه با عناصر آرایه صورت میگیرد و نهایتاً جستجو موفق خواهد بود و اگر X داخل آرایه موجود نباشد، تعدادی مقایسه با عناصر آرایه صورت میگیرد و نهایتاً جستجو ناموفق خواهد بود. مقایسه ها بصورت جستجو در یک درخت جستجوی دودویی انجام میشوند برای نمونه به آرایه زیر و درخت حاصل از جستجوی آن دقت کنید:

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
مقادير	6	10	16	19	21	42	66	81	93
تعداد مقایسات در حالت موفق	3	2	3	4	1	3	2	3	4



در درخت بالا گره های خارجی با مستطیل و گره های داخلی با دایره نشان داده شده اند.درخت بالا را درخت تصمیم دودویی مینامند. جستجوهای موفق به گره های داخلی و جستجوهای ناموفق به گره های خارجی ختم میشوند.

نکته: فرض کنید احتمال موجود بودن X داخل عناصر مختلف آرایه و همچنین در صورت موجود نبودن X در آرایه احتمال قرار داشتن X بین عناصر آرایه مساوی است(به این معنی که احتمال قرار داشتن X در مجموعه [5,9] و [11,15] و ... مساوی است(کلاسها متساوی الاحتمالند).

A					4					
تعداد مقایسات در حالت ناموفق	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4

3.710=37/10=37/10=3.7 جستجو هاى نامو فق

قضیه: اگر $(2^{k-1},2^k)$ باشد، آنگاه الگوریتم جستجوی دودویی مستلزم حداکثر k مقایسه برای جستجوی موفق k یا k مقایسه برای جستجوی ناموفق است.

نتیجه: جستجوی ناموفق دارای همیشه دارای مرتبه زمانی $\Theta(\log n)$ است. جستجوی موفق در بهترین وضعیت $\Omega(\log n)$ میباشد.

حال متوسط تعداد مقایسات در جستجوی موفق را محاسبه میکنیم:

اگر ۷ یک گره داخلی در درخت تصمیم باشد و سطح آن را با (Level(v نشان دهیم، آنگاه تعریف میکنیم:

$$d(v) = level(v) - 1$$

$$E = \sum_{v \in \textit{External Nodes}} d(v)$$

$$I = \sum_{v \in Internal\ Nodes} d(v)$$

قضیه: E=I+2n

راهنمایی اثبات: با استقرا اثبات کنید.

حال اگر میانگین تعداد مقایسات در جستجوی موفق در یک درخت تصمیم با n گره داخلی را با S(n) و میانگین مقایسات در جستجوی ناموفق را با U(n) نشان دهیم، آنگاه:

$$S(n) = \frac{\sum_{v \in Internal \ Nodes} [d(v) + 1]}{n} = \frac{I + n}{n}$$

$$U(n) = \frac{\sum_{v \in External \ Nodes} d(v)}{n+1} = \frac{E}{n+1}$$

حال با استناد به قضیه بالا و دو رابطه به دست آمده میتوان نتیجه گرفت که:

$$\Rightarrow S(n) = \frac{E - 2n + n}{n} = \frac{(n+1)U(n) - n}{n} = (1 + \frac{1}{n})U(n) - 1$$

و چون قبلاً دیدیم که $U(n)=\Theta(\log n)$ در نتیجه:

$$S(n) = \Theta(\log n)$$

۲-۳- روابط بازگشتی

در این قسمت به طور مختصر از حل روابط بازگشتی سخن خواهیم گفت. روابط بازگشتی را میتوان از روی درجـه آن دسته بندی کرد:

۲-۳-۱-روابط بازگشتی درجه ۱

این روابط به سادگی از طریق روش جایگذاری قابل حل میباشند. به این معنی که با باز کردن رابطه بصورت تــو در تو میتوان رابطه را حل نمود.

مثال:

$$T(n) = \begin{cases} 2T(n-1)+1 & ; n > 0 \\ 1 & ; n = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow T(n) = 2T(n-1)+1$$

$$= 2[2T(n-2)+1]+1 = 4T(n-2)+2+1 = 2^{2}T(n-2)+2^{1}+2^{0}$$

$$= 2^{i}T(n-i)+2^{i-1}+\dots+2^{1}+2^{0}$$

$$= 2^{n}T(0)+2^{n-1}+\dots+2^{0} = \sum_{i=0}^{n} 2^{i} = 2^{n+1}-1 = O(2^{n})$$

۲-۳-۲-روابط بازگشتی درجه ۲ (همگن)

این روابط به روش محسبه معادله مشخصه قابل حل هستند.

مثال: تعداد فراخوانی های تابع مقابل را بدست آورید؟

```
\begin{array}{cccc} function & f(n) \\ & if & n{<}2 & then \\ & & return & n \\ & else & & return & f(n{-}1){+}f(n{-}2) \\ & end & if \\ end. \end{array}
```

n تعداد فراخوانی های تابع f با ورودی = $A_{
m n}$

$$\begin{cases} A_n = A_{n-1} + A_{n-2} + 1 \\ A_0 = 1 \\ A_1 = 1 \end{cases}$$

راه حل:

TXT.ir

$$A_{n} = A_{n-1} + A_{n-2} + 1$$

$$A_{n} + 1 = A_{n-1} + A_{n-2} + 1 + 1$$

$$*B_{n} = A_{n} + 1$$

$$* \Rightarrow B_{n} = B_{n-1} + B_{n-2}$$

$$B_{0} = 2 \qquad B_{1} = 2$$

$$B_{n} = r^{n} \Rightarrow r^{n} = r^{n-1} + r^{n-2}$$

$$r^{2} - r - 1 = 0$$

$$r_{1} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \qquad r_{2} = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

$$B_{n} = C_{1}r_{1}^{n} + C_{2}r_{2}^{n}$$

$$\Rightarrow \qquad B_{0} = C_{1}r_{1}^{0} + C_{2}r_{2}^{0} = C_{1} + C_{2} = 2 \text{ if } n = 0 \quad \text{?}$$

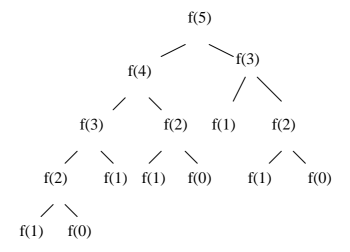
$$\Rightarrow \qquad B_{1} = C_{1}r_{1}^{1} + C_{2}r_{2}^{1} = C_{1}\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) + C_{2}\left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) = 2 \text{ if } n = 1 \quad \text{?}$$

$$\Rightarrow \qquad C_{1} = \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}} \qquad C_{2} = \frac{1 - \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$$

$$B_{n} = \frac{2}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^{n+1} - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^{n+1}\right]$$

$$A_{n} = B_{n} - 1 \cong (1/6)^{n}$$

روش حل پروسیجر قبلی تقسیم و حل میباشد و یک درخت را به شکل زیر پویش می کند این الگوریتم مقادیری را چندین بار بصورت تکراری محاسبه می کند و به همین علت مرتبه زمانی الگوریتم نمائی می باشد. مثال درخت فراخوانی (f(5):



این مسئله را به وسیله یک حلقه برگها به سمت ریشه با حفظ مقادیر هم می توان حل کرد که این روش پایین به بالا (bottom-up) است در این روش حالتهای تکراری حذف می شود. (روش برنامه سازی پویا)

۱–۵−۲ قضیه اصلی (Master Theorem)

در فصل بعدی با یکی از روشهای حل مسئله به نام روش تقسیم و حل آشنا خواهیم شد که در تحلیل مرتبه زمانی الگوریتمهای طراحی شده به آن روش به قضیهای به نام قضیه اصلی نیاز خواهیم داشت و لذا در این قسمت به بیان آن خواهیم پرداخت.

قضيه اصلى:

$$T(n) = aT(\frac{n}{b}) + Cn^k$$
 if

که در آن c,a,b و که اعداد ثابت و b>1 است آنگاه:

$$T(n) = \begin{cases} \theta(n^{\log_b^a}) & a > b^k \\ \theta(n^k \log n) & a = b^k \\ \theta(n^k) & a < b^k \end{cases}$$

مثال:

زمان اجرای Binary search را به کمک قضیه اصلی به دست آورید.

$$T(n) = 1 + T\left(\frac{n}{2}\right)$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \qquad a = b^k \Rightarrow 1 = 2^0 \\ k = 0 \qquad \theta(n^k \log n) = \theta(\log n) \end{cases}$$

نکته: در قضیه اصلی مقدار c در زمان نهایی تأثیری ندارد.

مثال: زمان اجرای مثالهای زیر را به کمک قضیه اصلی محاسبه کنید؟

$$T(n) = T(\frac{3n}{2}) + n^2 \Longrightarrow$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = \frac{2}{3} & a < b^k \\ k = 2 & \theta(n^k) = \theta(n^2) \end{cases}$$

مثال:

$$T(n) = 2T(\sqrt{n}) + \log n$$

$$n = 2^m \Rightarrow m = \log_2^n \quad \textcircled{1}$$

$$T(2^m) = T\left(2^{\frac{m}{2}}\right) + m$$

$$T(2^m) = s(m)$$

$$s(m) = 2s\left(\frac{m}{2}\right) + m$$

$$\theta(m \log m), \quad \textcircled{2} \Rightarrow \theta(\log n.\log \log n)$$

مثال:

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{4}\right) + n\log n$$

$$\begin{cases} a = 3 & n\log n = n^{1/x} & n < n\log n < n^2 \\ b = 4 & \theta\left(n^{1/x}\right) = \theta\left(n\log n\right) \\ k = 1/x \end{cases}$$

۳-روش حریصانه (Greedy)

روش حریصانه، روش آزمند و یا روش دستاوردهای قدم به قدم نیز نامیده می شود. این روش جزو رده بزرگتری به نام روشهای بهینه سازی است در این روش:

- ۱- دنبالهای از انتخابها را در پیش رو داریم که باید از بین این دنباله انتخابهایی را که منجر به بهینه شدن جواب نهایی گردد انتخاب کنیم.
- ۲- در هر مرحله از مراحل اجرایی الگوریتم باید بخشی از جواب یا به عبارت درست تر مؤلفهای از مؤلفههای جواب را به دست آوریم.
- ۳- نتیجه نهایی یک الگوریتم آزمند مجموعهای از دادههاست که ممکن است ترتیب آنها نیـز اهمیـت داشـته
 باشد. این مجموعه دادهها بیشتر مواقع زیرمجموعه دادههای ورودی است.
- ۴- جواب نهایی باید تابع هدف یک عبارت را بهینه (ماکزیمم و یا مینیمم) نماید. البته باتوجه به اینکه در روشهای آزمند آیندهنگری وجود ندارد و به وضعیت جاری بیشتر توجه می شود واضح است که ایس بهینگی ممکن است کلی نباشد و محلی باشد و به عبارتی max و min فعلی حاصل می شود نه ماکزیمم و مینیمم سراسری.
- ۵- تصمیم اتخاذ شده در مورد انتخاب یا عدم انتخاب یکی از داده های ورودی به عنوان مؤلفهای از جواب، قطعی و غیرقابل برگشت است.
- ۶- در این روش باید بصورت محلی بهترین انتخاب را انجام داد و امیدوار بود که بهترین انتخاب محلی منجر به بهترین انتخاب سراسری نیر خواهد شد (اگر بتوان این موضوع را اثبات کرد میتوان مسئله را به این روش حل کرد).

نكته: مسئله مهم در استفاده از روش حريصانه اثبات مورد پنجم از موارد بالا ميباشد.

اجزای الگوریتمهای حریصانه عبارتند از:

۱- مجموعه اولیه که مؤلفههای جواب از بین آنها انتخاب میشود.

٢- مجموعه مؤلفههايي كه تا به حال انتخاب شدهاند (به عنوان بخشي از جواب).

٣- تابعي براي انتخاب مؤلفه بعدي.

٤- تابعی برای تعیین اینکه با انتخاب جاری و مجموعه انتخابهای قبلی امکان رسیدن بـه جـواب وجـود دارد یـا خیر.

```
    ٥- تابع هدف برای ارزش دهی به جواب مسأله که هدف نهایی بهینه کردن این تابع است.
    ٦- یک تابع برای بررسی اینکه مشخص کند در نهایت جواب حاصل شده یا خیر.
    مسائلی نظیر زمانبندی برنامهها، درخت پوشای مینیمم، ادغام دودویی و بهینه فایلها، انتخاب فعالیتها و ... را میتوان توسط روش حریصانه جل نمود. مدل کلی روش حل مسئله با روش حریصانه بصورت زیر میباشد.
```

```
\begin{array}{cccc} \text{function} & \text{Greedy}(A,n) \\ & \text{solution} & \leftarrow \varnothing \\ & \text{for} & \text{$i$-$1$} & \text{to n do} \\ & & x \leftarrow \text{select (A)} \\ & & \text{if feasible}(x,\text{solution}) & \text{then} \\ & & \text{solution} \leftarrow \text{union (solution,x)} \\ & & \text{endif} \\ & & \text{repeat} \\ & & & \text{return solution} \\ & & \text{end .} \end{array}
```

۳-۱- مسأله كوله پشتى ساده يا كسرى (Knapsack)

در این مسئله فرض بر این است که تعداد n کیسه از اجناس مختلف به عنوان ورودی داده شده است. هـر کیسـه دارای وزن و سود مشخصی است. شخصی با یک کوله پشتی قصد انتخـاب ایـن اجنـاس را دارد. هـدف، انتخـاب اجناس و قرار دادن آنها در کوله پشتی به گونهای است که سود حاصله بیشینه گردد.

ورودى:

n: تعداد كيسه ها

سود حاصل از انتخاب كل كيسه i أم:

وزن كل كيسه i أم W_i

M: گنجایش کوله پشتی

 $\max \sum_{i=1}^{n} x_i.p_i$ هدف: بیشینه کردن سود حاصل از انتخاب اجناس یعنی

شرايط مسئله:

وزن همه کیسهها روی هم از وزن کولهپشتی بیشتر است زیرا اگر کمتر باشد یعنی می توانیم همه را برداریم و انتخابی وجود ندارد همچنین مجموع وزن اجسامی که انتخاب کردیم از وزن کل کولهپشتی نباید بیشتر شود.

$$\sum_{i=1}^{n} w_i > M$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i} w_{i} \leq M$$

خروجی: کسری از کیسه i اُم که انتخاب می شود داخل عنصر i ام آرایه قرار می گیرد.

 $(i=1,\ldots,n)$ ($0 \le X_i \le 1$) ام که انتخاب میشود. i کسری از کیسه i مسری از کیسه ام که انتخاب میشود.

راه حل: توسط مثالهای نقضی میتوان نشان داد که انتخاب کیسه ها بصورت صعودی وزن و یا نزولی سود ممکن است منجر به جواب بهینه نگردد! و لذا راه حل بهینه به گونه ای است که باید کیسه ها را بصورت نزولی سود بر وزنشان انتخاب کرد.

راه حل بهینه این می باشد که سود حاصل از هرکیلو از اجسام را محاسبه کرده و از با ارزش ترین جسم شروع به انتخاب کنیم مادامی که کوله پشتی فضا برای جسم جدید دارد، در غیراین صورت کسری از آن جسم را انتخاب می کنیم.

به بیان دیگر ابتدا اجسام را بصورت $\frac{P_1}{W_n} \ge \frac{P_2}{W_2} \ge \dots \ge \frac{P_n}{W_n}$ مرتب میکنیم و سپس به ترتیب انتخاب میکنیم. در الگوریتم Greedy- knapsack وزن اجسام مرتب شده براساس بیشترین سود هر کیلوی آنها میباشد. در کولهپشتی ساده $x_i \ge 1$ درایه $x_i \ge 1$ ام آرایه $x_i \ge 1$ میباشد). الگوریتم مورد نظر در زیر بیان شده است.

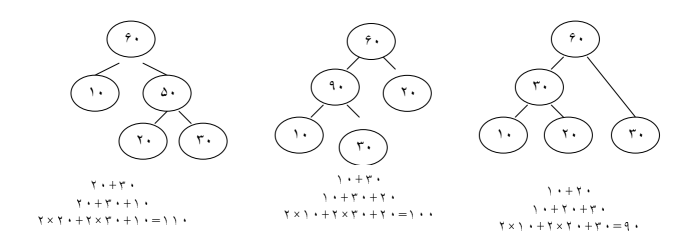
```
Procedure Greedy- knapsack ( W, n, M, X ) cu \leftarrow M \\ X \leftarrow 0 \\ \text{for } i \leftarrow 1 \quad \text{to} \quad n \quad \text{do} (\text{feasibility}) \begin{cases} \text{if} \quad w(i) > cu \quad \text{then} \\ \text{Exit} \\ \text{endif} \\ x(i) \leftarrow 1 \\ \text{cu} \leftarrow \text{cu-w}(i) \end{cases} repeat x(i) \leftarrow cu/w(i) end
```

اگر شرط برقرار شود، کسری از جسم i اُم را انتخاب میکنیم تا بیشترین سود را داشته باشیم و نیز کولـه کـاملاً پــر شود.

٣-٢- مسئله ادغام دودويي و بهينه فايلها(يا آرايه هاي مرتب)

یادآوری: میدانیم که برای ادغام دو آرایه یا فایل مرتب که هر کدام به ترتیب دارای m_1 و m_2 رکوردیا عنصر باشند نیاز به زمان $O(m_1+m_2)$ میباشد. حال اگر هزینه ادغام این دو آرایه را برابر با m_1+m_2 در نظر بگیریم. با فرض داشتن m فآیل مرتب، هدف پیدا کردن روشی جهت ادغام دودویی و بهینه (کمترین هزینه) ایس m فایل میباشد. میدانیم که m فایل را به طرق مختلفی میتوان ادغام کرد که هر طریق ادغام دارای درخت ادغام مخصوص به خود است. الگوریتمی برای ساخت بهترین درخت دودویی ادغام که دارای کمترین مقایسه جهت رسیدن از برگهای درخت به ریشه آن می باشد مورد نظر است.

مثال: اگر سه فایل به اندازه های ۱۰، ۲۰ و ۳۰ داشته باشیم به ۳ طریق میتوان آنها را ادغام کرد که کمترین هزینه ادغام برابر با ۹۰ میباشد. در زیر هر سه درخت ادغام را میبینیم:



سوال: تعداد طرق ادغام n فایل به صورت دودویی را محاسبه کنید:

لذا اگر بخواهیم همه درختهای ادغام را تولید کرده و کم هزینه ترین آنها را انتخاب کنیم هزینه بسیار زیادی را باید پرداخت کرد! لذا نیاز به الگوریتمی است که در زمان چند جملهای بهترین درخت ادغام را تولید کند.

الگوريتم ساخت درخت دودويي با كمترين هزينه:

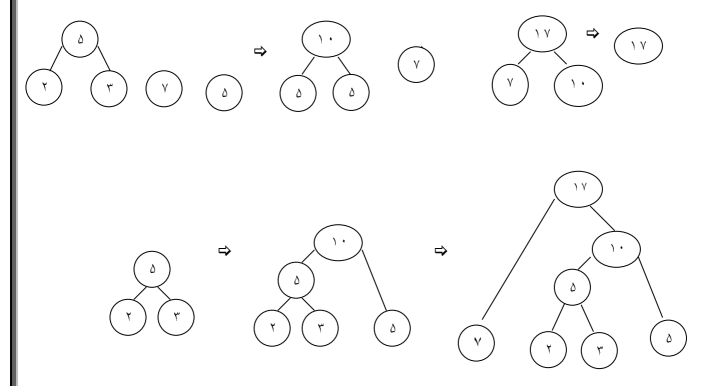
 $dist(v_i) = level(v_i) - 1$ تعریف: فاصله از ریشه

تعریف: مقدار هزینهای که باید صرف کرد تا n فایل بصورت دودویی ادغام شوند WEPL=Weighted) (External Path Length.

$$Wep1 = \sum_{i=1}^{n} dist(v_i) * cost(v_i)$$

توضیح الگوریتم: برای بدست آوردن درخت دودویی با کمترین هزینه یک نود جدید میسازیم و سپس کم ارزش ترین نود را انتخاب کرده و به عنوان فرزند چپ (left child) گره جدید درج میکنیم و آن را از لیست حذف می کنیم سپس دوباره همین کار را برای فرزند سمت راست(rightchild) انجام می دهیم. سپس گره جدید را به لیست اضافه میکنیم. تا مادامی این کار را انجام می دهیم که همهٔ نودهای لیست (به جز آخری) از لیست حذف شوند. کد الگوریتم مورد نظر را در زیر می بینیم:

شکل زیر روند ساخته شدن درخت دودویی ادغام بهینه را بر روی داده های ورودی ۲، ۳، ۵، ۷ و ۱۰ نشان میدهد.



۳–۳ کدینگ Huffman

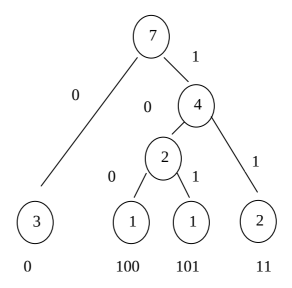
یکی از کاربردهای مسئله ادغام دودویی فایلها در کدینگ هافمن است که جهت فشرده سازی فایلها یا ارسال کم حجمتر اطلاعات بر روی خطوط شبکه مورد استفاده قرار میگیرد. در ابتدا یک جدول درنظر می گیریم در ستون ابتدایی مقادیر (دادهها) را وارد می کنیم در ستون دوم تعداد تکرار دادهها را محاسبه کرده و براساس آن درخت دودویی را طبق الگوریتم Constract-tree می سازیم سپس یالهای چپ را صفر و یالهای راست را یک در نظر می گیریم در ستون آخر جدول کدهای جدید را که برچسب یالهای درخت حاصله از ریشه تا هر برگ است را درج می کنیم. این برچسبها را کدینگ هافمن مینامیم. برچسبهای جدید کدهای جایگزین کدهای قبلی خواهند شد که در فشرده سازی فایلها حجم کمتری را به خود اختصاص میدهد. جهت بازگرداندن فایل به حالت اولیه نیز از برعکس همین روش میتوان استفاده کرد(بدیهی است که باید اطلاعاتی در فایل فشرده شده قرار داد که از روی آنها بتوان مجدداً درخت کدینگ را ساخت)!.

			فايل اوليه			
٠.,	11.	•))	•))	١	٠١.	١

داده	تعداد تكرار	كدينگ هافمن
* * *	•	
••1	•	
• 1 •	١	1
•11	۲	11
١٠٠	٣	•
1.1	•	
11.	١	1.1
111	•	

فایل نهایی								
•	1.1	11	11	٠	١	•		

روش حريصانه (Greedy)



۳-۴- درخت پوشای مینیمم

مسئله پیدا کردن درخت پوشای با کمترین هزینه بر روی یک گراف همبند وزندار از جمله مسائل پـر کـاربردی در الگوریتمهای گراف محسوب میشود. گراف همبند وزندار G(V,E) مفروض است، هدف پیدا کردن زیرگرافی از G است که دارای خواص زیر باشد:

- V اشامل همه گره های V باشد
 - ۸- همیند و بدون حلقه باشد
- ۹- در بین کلیه زیرگرافهایی که شرط ۱ و ۲ را دارند دارای کمترین هزینه باشد

برای این مسئله الگوریتمهای متعددی وجود دارد که از بین آنها به بیان دو الگوریتم که روش طراحی آنها حریصانه است میپردازیم.

نکته: اگر گراف ورودی همبند نباشد، دارای درخت پوشا نیست.

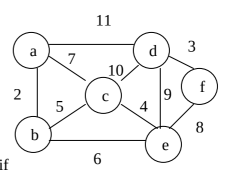
نکته: درخت پوشای یک گراف با n راس دقیقاً دارای n-1 یال میباشد. اگر یک یال به آن اضافه کنیم شرط بدون حلقه بودن آن نقض میشود و اگر یک یال از آن حذف کنیم شرط همبند بودن آن نقض خواهد شد. در نتیجه میتوان درخت پوشای یک گراف با n راس را به این صورت تعریف کرد: زیر درختی از گراف که دارای n-1 یال میباشد.

۳-۱-۱-الگوريتم راشال (kruskal)

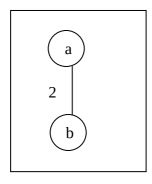
در این الگوریتم در هر مرحله یک یال با کمترین هزینه از گراف ورودی انتخاب شده و از گراف حذف شده و در صورتیکه اضافه کردن آن به درخت موجب ایجاد حلقه نشود آن را به درخت مورد نظر (که در ابتـدای الگــوریتم خالی است) اضافه میکنیم. این عمل تا زمانیکه تعداد n-1 یال به درخت اضافه نشده است ادامه میابد. شبه کد الگوریتم را در شکل زیر میبینیم.

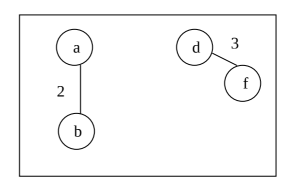
Procedure kruskal

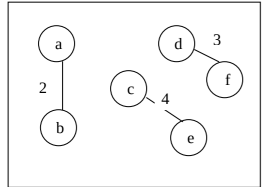
```
\begin{array}{ll} T & \leftarrow \varnothing \\ \text{While (} |T| < \text{n-1 )} \text{ and (} |E| \neq 0 \text{ )} & \text{do} \\ & \text{Select edge e from E with minimum cost} \\ & \text{Delete e from E} \\ & \text{If e does not create a cycle in T then} \\ & \text{add e to T} \\ & \text{endif} \\ & \text{repeat} \\ & \text{if } |T| < \text{n-1} & \text{then write ('no spanning Tree ') endifend.} \end{array}
```

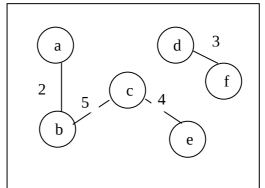


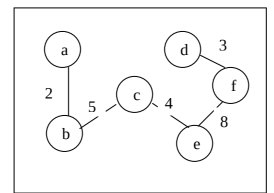
مراحل ساخت درخت:











مرتبه زمانی الگوریتم در بهترین پیاده سازی برابر با O(e. log n) میباشد!.

۳-۷-۷ الگوریتم Prim

الگوریتم پریم، مانند الگوریتم راشال در هر زمان یک لبه از درخت پوشای با کمترین هزینه را میسازد. در الگوریتم پریم از یک راس دلخواه شروع کرده و در هر مرحله یال با کمترین هزینه که یک راس مجاور آن در درخت بوده و راس دیگرش در درخت نباشد را به آن اضافه میکنیم. در هر مرحله، مجموعه لبههای انتخاب شده یک درخت را تشکیل میدهند و در هر مرحله درخت گسترش میابد. درمقابل، مجموعه لبههای انتخاب شده در الگوریتم راشال در هرمرحله یک جنگل را تشکیل میدهند. شبه کد الگوریتم را در شکل زیر میبینیم.

```
Procdure prim(v,E,T)
  T \leftarrow \emptyset
   Tv \leftarrow \{1\}
   While |T| < n-1 do
     Select e=(u,v) with minimum cost from E such that u \in Tv and v \notin Tv
                                                     یك رأس یال موردنظر در داخلTv باشد و رأس دیگر نباشد.
     if there is no any such edge then
          exit
                                                این شرط در صورتی برقرار میشود که گراف اصلی ما همبند نباشد.
     endif
     add e to T
     add v to Tv
   repeat
  if |T|<n-1 then write ('no spanning tree') endif
end.
                                   مرتبه زمانی الگوریتم در بهترین پیاده سازی برابر با O(e. log n) میباشد!.
                                                                                      دراين الگوريتم:
```

٣-٤-٣ و Kruskal و Prim

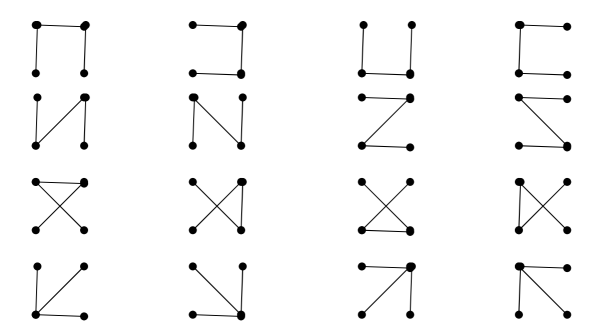
هزینه کمتر با شرایط خاص

دو الگوریتم prim و kruskal درصورتی دو درخت متفاوت تولید میکنند که چندین یال با هزینه های مساوی داشته باشیم ولی همیشه هزینه درختهای تولید شده برابر و کمینه است. در الگوریتم Prim در ابتدا یک گره بوده و کم کم در حین الگوریتم گسترش میابد تا به درخت پوشای کمینه تبدیل شود در حالیکه در الگوریتم لاحت پوشای درخت (جنگل) وجود دارد که در انتهای الگوریتم درختهای جنگل به هم پیوند خورده تا تبدیل به درخت پوشای کمینه شوند.

K_n تعداد درختهای پوشای ξ -۴-۳

در این بخش به بیان قضیه مهمی در مورد تعداد درختهای پوشا میپردازیم. مثال: درختهای یوشای K4 را بدست آورید:





قضیه: ثابت کنید تعداد درختهای پوشای k_n (گراف کامل با n راس) برابر n^{n-2} است.

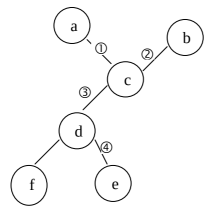
اثبات: از روش زیر برای اثبات قضیه بالا استفاده می کنیم:

ابتدا نشان میدهیم که هر درخت پوشا با n رأس در تناظر یک به یک یا یک رشته n-2 حرفی روی n حرف است و سپس چون تعداد رشته های n-2 حرفی روی n حرف برابر با n-2 است قضیه ثابت میشود.

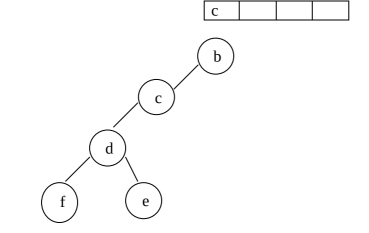
باید از هردرخت پوشا به یک رشته برسیم و برعکس. با الگوریتم زیر میتوان برای هر درخت پوشا یک رشته n-2 حرفی یکتا تولید کرد.

- از ۱ تا n-2 مرحله ۲ را تکرار کنید: i
- ۲- کوچکترین (از لحاظ ترتیب الفبایی یا عددی) برگ (راس با درجه ۱) را از درخت حذف کرده و راس مجاور یال مربوط به آن را به عنوان i امین عنصر رشته محسوب میکنیم.

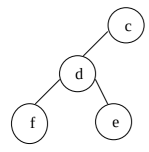
1	۲	۲	٤
c	c	d	d

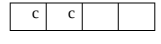


مرحله اول:

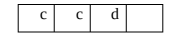


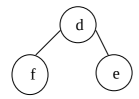
مرحله دوم:



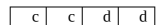


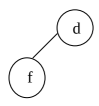
مرحله سوم:





مرحله چهارم:





عكس روش بالا (رسيدن از رشته به درخت):

باتوجه به مثال بالا طول رشته موردنظر را با دو جمع کرده تعداد رئوس بدست می آید سپس در مرحله بعد جدولی از کلیه حروف تهیه می کنیم حال تعداد تکرار هر حرف در رشته را به اضافه یک می کنیم و در جدول قرار

روش حريصانه (Greedy)

می دهیم (قابل ذکر است که درجه هر گره در درخت پوشا برابر با یکی بیشتر از تعداد دفعات ظهـور گـره در رشـته است).

۱- به ازای i از ۱ تا n-2 مرحله ۲ و mرا تکرار کنید:

i کوچکترین راس با درجه ۱ در جدول را انتخاب کرده و یالی بین آن راس و حرف i ام رشته برقرار کنید.

۳- از درجه دو راسی که در مرحله ۲ بین آنها یالی برقرار شد یک واحد کم کنید

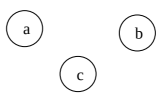
۴- یالی بین دو راس باقیمانده برقرار کنید.

مثال:

a	b	c	d	e	f
1	1	3	3	1	1

|--|

شروع كار:







مرحله اول:

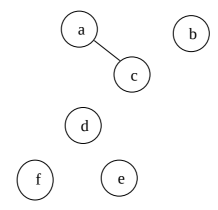
با حرکت از سررشته (که c می باشد) و باتوجه به جدول کوچکترین برگ را (a) انتخاب می کنیم حال از درجه با حرکت از سررشته (که c می دهیم. یکی کم کرده و همینطور از درجه برگ که(a) می باشد و این کار را برای مراحل بعد نیز انجام می دهیم.

a	b	c	d	e	f
1	1	3	3	1	1
0		2			

c	c	d	D

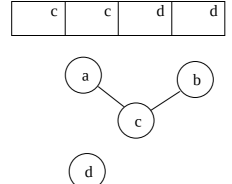
روش حريصانه (Greedy)

٣١



مرحله دوم:

a	b	c	d	e	f
1	1	3	3	1	1
0	0	2			
		1			

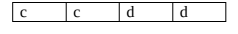


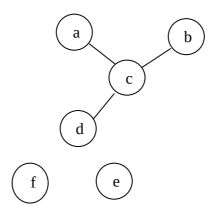
 $\left(\begin{array}{c} f \end{array}\right)$

مرحله سوم:

a	b	c	d	e	f
1	1	3 2	3	1	1
0	0	2	2		
		1			
		0			

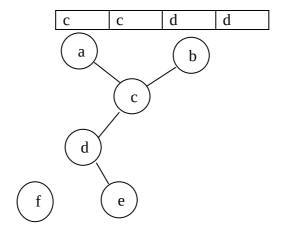
روش حريصانه (Greedy)



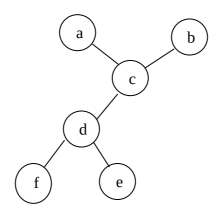


مرحله چهارم: در این مرحله دو نود انتهایی را به یکدیگر وصل میکنیم.

a	b	c	d	e	f
1	1	3	3	1	1
0	0	2	2	0	
		1	1		
		0			



مرحله آخر:



۳-۵- کو تاهترین مسیرهای هم مبدا

SSSP یا (Single Source Shortest Paths) یا (Single Source Shortest Paths) یا SSSP میپردازیم. الگوریتمهای متعددی برای محاسبه طول کوتاهترین مسیر بین دو گره در گراف وزندار وجود دارد که در این میان الگوریتم <math>(Single Source Shortest Paths) به روش حریصانه طراحی شده است لذا در این قسمت به بیان آن میپردازیم. در ایس الگوریتم هدف پیدا کردن طول کوتاهترین مسیر از یک گره مبدا نظیر (Single Source Shortest Paths) به روش حریصانه طول کوتاهترین مسیر از یک گره مبدا نظیر (Single Source Shortest Paths) به روش حریصانه طول کوتاهترین مسیر از یک گره مبدا نظیر (Single Source Shortest Paths) به روش حریصانه که هزینه یالها نامنفی باشد.

فرضيات:

طول کو تاهترین مسیر از راس ۷ به راس i

n: تعداد رئوس

V:

ماتریس هزینه ها:

راسی قبل از راس **i** بر روس کوتاهترین مسیر

در این الگوریتم کمترین فاصله مبدا به هر راس کم کم محاسبه شده و در هر مرحله کمتر میشود تا در پایان الگوریتم به کمترین حد خود برسد. در حین اجرای الگوریتم هر راسی که فاصله مبدا به آن بطور کامل محاسبه شده بود و مقدار آن به کمترین حد خود رسیده باشد برچسب دائمی شدن (s[w]=1) خواهد خورد. در ابتدای کار همه رئوس به غیر از مبدا دارای برچسب موقتی هستند(s[w]=0).

توضیح: الگوریتم دارای ۲ فاز میباشد (مرحله ۲ و ۳):

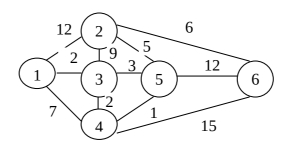
- ۱- مراحل ۲ و ۳ را n-2 بار تکرار کنید:
- ۲- در هر مرحله از میان رئوسی که هنوز برچسب دائمی شدن نخوردهاند راسی که دارای کمترین فاصله نسبت به مبدا است (کمترین Dist) را انتخاب میکنیم و آن را برچسب دائمی میزنیم.
- ۳- مقدار Dist مابقی رئوسی را که هنوز موقتی هستند با توجه به راس دائمی شده در مرحله ۱ بروز میکنیم.

شبه كد الگوريتم در زير آورده شده است:

```
Procedure (G, n, v, cost, dist)
  For i-1 to n do
     dist[i] \leftarrow cost(v,i)
     p[i] \leftarrow v
     s[i] \leftarrow false
  repeat
  s[v] \leftarrow True
  for i-1 to n-2 do
     select vertex u such that dist (u)= min \{dist(w) | s(w)= false\}
     s[u] \leftarrow true
     for all vertices w in which s(w) = false do
        if dist (u) +cost (u,w) < dist (w) then
           dist(w) \leftarrow dist(u) + cost(u,w)
           p[w] \leftarrow u
                                                               (*)
        end if
     repeat
  repeat
end.
```

مثال:

اگر در گراف زیرا راس شماره ۱ را به عنوان مبدا انتخاب کنیم آنگاه الگوریتم تغییراتی را در آرایه Dist و P با توجه به میتوان کوتاهترین مسیرها را رسم کرد. توجه به جداول زیرا بوجود خواهد آورد. باتوجه به ستون P میتوان کوتاهترین مسیرها را رسم کرد.



مرحله شروع:

Vertex	S	Dist	P
1	1	0	1
2	0	12	1
3	0	2	1
4	0	7	1
5	0	∞	1
6	0	∞	1

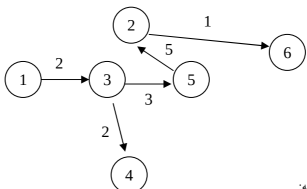
Vertex	S	Dist	P	
1	1	0	1	
2	0	11	3	
3	1	2	1	
4	0	4	3	
5	0	5	3	
6	0	∞	1	

Vertex	S	Dist	P
1	1	0	1
2	0	11	3
3	1	2	1
4	1	4	3
5	0	5	3
6	0	21	4

Vertex	S	Dist	P
1	1	0	1
2	0	10	5
3	1	2	1
4	1	4	3
5	1	5	3
6	0	17	5

Vertex	S	Dist	P
1	1	0	1
2	1	10	5
3	1	2	1
4	1	4	3
5	1	5	3
6	0	16	2

در سطر۲ آرایه p رأس ۵ قرار دارد، و این بدان معنی است که کمترین هزینه برای رفتن به رأس۲ از طریق رأس ۵ میباشد در نتیجه کوتاهترین مسیر از راس ۱ به راس ۲ بصورت (2 - 5 - 5 - 1) میباشد. از روی آرایه p میتوان درختی تولید کرد که به نام درخت پوشای کوتاهترین مسیرها به مبدا (ریشه) ۷ معروف است (SPST)(اگر گراف اولیه همبند باشد درخت حاصل از کوتاهترین مسیرها به ریشه ۷ نیز پوشا است). شکل زیر درخت پوشای کوتاهترین مسیرها به مبدا راس ۱ را نشان میدهد.

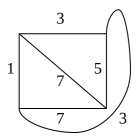


تطابق با روش حریصانه:

Select: Dist انتخاب راس موقتی با کمترین

Feasibility: ------

نکته: با در نظر گرفتن هر یک از رئوس به عنوان مبدا و اجرای الگوریتم بیان شده میتوان به n درخت پوشای کوتاهترین مسیرها رسید که ممکن است هیچ کدام از آنها درخت پوشای کمینه نباشد. گراف زیر نشان دهنده ایس موضوع میباشد.



 $O(n^2)$ تحلیل زمانی: براحتی ملاحظه میشود که الگوریتم بالا را میتوان بصورتی پیاده سازی کرد که مرتبه زمانی آن $O(n^2)$ گردد!.

(Activity Selection) انتخاب بهينه فعاليتها -۶-۳

مسئله دیگری که برای آن میتوان به راحتی الگوریتمی به روش حریصانه تولید کرد، مسئله انتخاب فعالیتها نام دارد. فرض کنید n سخنران وجود دارند که هر کدام زمان شروع و پایان سخنرانی خود را به عنوان ورودی مسئله اعلام کردهاند. هدف انتخاب بیشترین تعداد سخنران به گونهای است که هیچ دو سخنرانی با هم اشتراک بازه زمانی نداشته باشند.

نکته: جهت عدم تداخل در زمان شروع یا پایان میتوان بدون کم شدن از کلیت مسئله فـرض کـرد کـه پایـان بـازه سخنرانیها باز میباشند یعنی بصورت (...] میباشند.

ورودى:

ن أi شروع فعاليت أم

يايان فعاليت أ أم F_i

n: تعداد فعالىتها

هدف: انتخاب بیشترین تعداد فعالیت به قسمی که اشتراک بازه زمانی نداشته باشند.

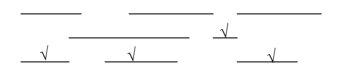
توضيح الگوريتم:

- ۱- درابتدا فعالیتها را براساس زمان پایان آنها مرتب کردهو سپس اولین فعالیت (زودترین زمان پایان) را
 انتخاب میکنیم.
 - i از i تا n مرحله π را تکرار میکنیم:
 - ۳- اگر فعالیت i ام با آخرین فعالیت انتخاب شده تداخل بازه زمانی نداشت آن را انتخاب میکنیم.

شبه كد الگوريتم را در زير ميبينيم(فرض بر اين است كه فعاليتها بر حسب صعودي زمان پايانشان مرتب شدهاند):

```
Procedure Activity_selector (A, S, F, n)  \begin{array}{l} A \leftarrow \{1\} \\ j \leftarrow 1 \\ \text{for } i \leftarrow 2 \quad \text{to n do} \\ \text{if } S_i \geq F_j \text{ then} \\ A \leftarrow A \cup \{i\} \\ j \leftarrow i \\ \text{endif} \\ \text{repeat} \\ \text{end.} \end{array}
```

شکل زیر نمونه ای از یک مثال را نشان میدهد.



تطابق با روش حریصانه:

فعالیتی که زودترین زمان پایان را داشته باشد : select

با آخرين فعاليت انتخاب شده تداخل زماني نداشته باشد

Union: اضافه کردن آن به مجموعه انتخاب شده ها

تحلیل زمانی: بیشترین زمان در الگوریتم مربوط به مرتب سازی ابتدای کار است و لذا الگوریتم دارای مرتبه زمانی

O(n log n) مى باشد.

مثال:

Si	f_i
1	4
3	5
0	6
5	7
3	8
5	9
6	10
8	11
8	11
2	13
12	14
	1 3 0 5 3 5 6 8 8

۴-روش تقسيم و حل (Divide & Conquer)

در این روش ابتدا از مسأله اصلی شروع کرده و آن را به مسائل کوچکتر تقسیم می کنیم. سپس هر یک از زیر مسائل را بصورت بازگشتی حل کرده و جواب حل زیر مسائل را با هم ترکیب میکنیم. این روش منطبق بر الگوی بالا به پایین می باشد (Top Down)، به این معنی که فضای حل مسئله از بالا به پایین ساخته شده تا به کوچکترین زیر مسئله برسیم و سپس از کوچکترین زیر مسائل حل شده و با هم ترکیب میشوند. مشکل این روش در این است که ممکن است زیر مسائل تکراری محاسبه شوند و لذا منجر به بالا رفتن زمان حل مسئله گردد. در هنگام تقسیم، مسأله بزرگتر به مسائل کوچکتر شکسته می شود اما همیشه اینطور نیست، باید تعداد تقسیمات را به گونه ای گرفت که کارایی بیشترین مقدار باشد، هرچه اندازه مسائل کوچک به هم نزدیکتر باشد معمولاً کارآیی حاصل بیشتر است. بنابراین سعی می شود اندازه زیر مسائل تقریباً با هم مساوی باشند. شبه کد کلی روند حل مسائل در روش تقسیم و حل بصورت زیر میباشد:

```
Procdure D&C (p,q)
if small (p,q) then
return G(p,q)
else
m \leftarrow divide (p,q)
return combine (D\&C(p,m), D\&C(m+1,q))
endif
end.
```

Small و combine و divide (G ، small و باید جزئیات توابع combine و divide (G ، small و مشخص کرد. Small و مشخص میشود که اگر تصمیم گیری در مورد کوچک بودن اندازه مسئله را انجام میدهد به این معنی که در این تابع مشخص میشود که اگر اندازه مسئله به حد کافی کوچک است که دیگر نیازی به فراخوانی بازگشتی الگوریتم نباشد عمل تقسیم مسئله به زیر مسائل زیر مسائل پایان میابد. تابع G مسئله با اندازه کوچک را حل میکند. تابع divide وظیفه تقسیم مسئله به زیر مسائل کوچکتر را به عهده دارد و تابع combine هم ترکیب جواب زیر مسائل را انجام میدهد.

۱-۴ محاسبه عنصر كمينه و بيشينه يك آرايه

توسط یک روش تقسیم و حل میتوان عنصر کمینه و بیشینه یک آرایه را محسبه کرد. کد این الگوریتم در زیر آورده شده است:

```
Procedure MinMax(A, l, u, min, max)
    if l=u then
        min \leftarrow A(1)
        max \leftarrow A(1)
    elsif l+1=u then
        if A(l) < A(u) then
            min \leftarrow A(1)
            max \leftarrow A(u)
        else
            min \leftarrow A(u)
            max \leftarrow A(1)
        endif
    else
        mid \leftarrow (1+u)/2
        call MinMax(A, l, mid, min1, max1)
        call MinMax(A, 1, mid+1, min2, max2)
        if min1<min2 then
            min←min1
        else
            min←min2
        endif
        if max1>max2 then
            max \leftarrow max1
        else
            max←max2
        endif
    endif
end.
T(n) = \begin{cases} 0 & ; n = 1\\ 1 & ; n = 2\\ 2T(\frac{n}{2}) + 2 & ; n > 2 \end{cases}
\Rightarrow T(n) = 2[2T(\frac{n}{4}) + 2] + 2 = 4T(\frac{n}{4}) + 4 + 2 = 2^{2}T(\frac{n}{2^{2}}) + 2^{2} + 2^{1}
            =2^{i}T(\frac{n}{2^{i}})+2^{i}+2^{i-1}+\cdots+2^{2}+2^{1}
            \stackrel{n=2^k}{=} 2^{k-1}T(2) + 2^{k-1} + \dots + 2^1
            = \underbrace{2^{k-1}}_{\frac{n}{2}} + \underbrace{2^{k-1} + \dots + 2^{1}}_{2^{k}-2} = \frac{n}{2} + n - 2 = \frac{3n}{2} - 2
```

(Strassen) ضرب دو ماتریس به روش استراسن

در ضرب دو ماتریس $n \times n$ خروجی حاصل یک ماتریس $n \times n$ میباشد، که این ماتریس دارای $n \times n$ عضو است که برای هر عضو به n ضرب نیاز داریم پس تعداد ضربهای مورد نیاز برای ضرب دو ماتریس $n \times n$ را به وسیله روش تقسیم و حل انجام میدهیم، که مرتبه زمانی ایس روش هم $O(n^3)$ خواهد بود.

ابتدا هر ماتریس ورودی را از سطر و ستون به دو قسمت تجزیه میکنیم تا هر ماتریس ورودی بـه ۴ زیـر ماتریس تجزیه شود.

 $\begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{bmatrix}$ میدهد و کدام از زیر ماتریسها دارای n/2 درایه میباشد. با کمی تامل میتوان دریافت که توسط روش زیر میتوان $n^2/4$ درایه میباشد. با کمی تامل میتوان دریافت که توسط روش زیر میتوان $n^2/4$ درایی مرتبه زمانی ماتریس حاصلضرب را تولید کرد که این روش نیاز به n/4 فراخوانی بازگشتی تابع دارد و لـذا دارای مرتبه زمانی n/40 میباشد.

$$C_{11} = A_{11} * B_{11} + A_{12} * B_{21}$$

$$C_{12} = A_{11} * B_{12} + A_{12} * B_{22}$$

$$C_{21} = A_{21} * B_{11} + A_{22} * B_{21}$$

$$C_{22} = A_{21} * B_{12} + A_{22} * B_{22}$$

$$T(n) = 8T(\frac{n}{2}) + 4 * \frac{n^2}{4} = 0(n^{\log_2^8}) = n^3$$

روش استراسن: نوسط یک ایده جالب میتوان معادلات بالا را (که نیاز بـه ۸ ضـرب ماتریسـی و ۴ جمـع ماتریسـی داشت) به گونه دیگری بازنویسی کرد که نیاز به ۷ ضرب ماتریسی و ۱۸ جمع ماتریسی داشته باشد. ۸ ضرب را به ۷ ضرب و ۱۸ جمع تبدیل میکند.

$$\begin{split} P_1 &= A_{11}(B_{12} - B_{22}) \\ P_2 &= (A_{11} + A_{12})B_{22} \\ P_3 &= (A_{21} + A_{22})B_{11} \\ P_4 &= A_{22}(B_{21} - B_{11}) \\ P_5 &= (A_{11} + A_{22})(B_{11} + B_{22}) \\ P_6 &= (A_{12} - A_{22})(B_{21} + B_{22}) \\ P_7 &= (A_{11} - A_{21})(B_{11} + B_{12}) \\ C_{11} &= P_5 + P_4 - P_2 + P_6 \\ C_{12} &= P_1 + P_2 \\ C_{21} &= P_3 + P_4 \\ C_{22} &= P_5 + P_1 - P_3 - P_7 \end{split}$$

بنابراين:

$$T(n) = 7 T\left(\frac{n}{2}\right) + 18\frac{n^2}{4} = O\left(n^{\log_2^7}\right) = O\left(n^{2.81}\right)$$

٤-٣- تعيين نزديكترين زوج نقاط

٤-٣-١ تعيين نزديكترين زوج نقاط در فضاى يك بعدى

درفضای یک بعدی فقط محور X را داریم که بر روی این محور تعداد n نقطه به عنوان ورودی داده شده است. و هدف ییدا کردن کمترین فاصله مابین نقاط است.

الگوريتم اول:

در این روش تک تک نقاط را با بقیه نقاط بررسی کرده و فاصله آنها را محاسبه کرده و بین فواصل کمترین را محاسبه میکنیم که در نتیجه نیاز به $O(n^2)$ محاسبه دارد.

$$o(n^2) \leftarrow (n-1) + (n-2) + \dots + 1$$

الگوريتم دوم:

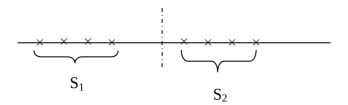
میتوان ابتدا نقاط را بر حسب مختصه x شان مرتب کرده و سپس بین فواصل نقاط متوالی کمترین فاصله را محاسبه کرد که در نتیجه الگوریتم دارای مرتبه زمانی (O(n. log n) (به خاطر مرتب سازی) میباشد.

الگوريتم سوم(روش تقسيم و حل):

- ۱- نقاط را مرتب کنید
- $p_i; i=1,...,n/2$ را بصورت بازگشتی حل کنید(کمترین فاصله بـین آنهـا را $p_i; i=1,...,n/2$ مینامیم)
- $q_i; i=1,...,n/2$ را بصورت بازگشتی حل کنید(کمترین فاصله بـین آنهـا را $q_i; i=1,...,n/2$ مینامیم)
 - ۴- کمترین فاصله نهایی از رابطه زیر قابل تولید است:

$$\min = \left\{ s_1, s_2, \min \left\{ q_i \right\} - \max \left\{ p_i \right\} \right\}$$

$$T\left(n\right) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + 1 = o(n)$$



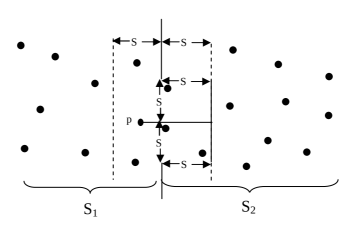
(sort در کل o(n log n) ميشود

٤-٣-٢ تعيين نزديكترين زوج نقاط در فضاى دوبعدى

الگوريتم:

- ۱- درابتدا نودها را در این فضا براساس مختصه X شان مرتب می کنیم.
- ۲- سپس با در نظر گرفتن یک خط فرضی مجموعه نقاط را به دو قسمت چپ و راست که هـ رکـدام دارای
 n/2 عنصر هستند تقسیم میکنیم.
- $^{-}$ دو زیر مسئله چپ و راست را حل کرده تا کمترین فاصله در هر دو زیر مسئله تولید شود و سپس جواب حل دو زیر مسئله را S_2 و S_1 مینامیم.
 - $S=min(S_1,S_2)$ -4
- حال اگر شبیه روش یک بعدی فاصله نزدیکترین نقطه از نقاط چپ و راست خط را نیز در محاسبات دخیل کنیم ممکن است به جواب صحیح نرسیم. لذا در این مسئله با اضافه کردن یکسری شرایط سعی میکنیم تعداد مقایسه ها را کم کنیم. میتوان به اندازه S از خط وسط از هر دو طرف یک محدوده در نظر گرفت و نقاط داخل این باریکه را با هم مقایسه کرد که در نتیجه باز در بدترین شرایط تمام n/2 نقطه سمت چپ و n/2 نقطه سمت راست خط وسط در این باریکه ها قرار دارند و لذا مرتبه زمانی n/2 خواهد شد ولی میتوان برای هر نقطه واقع در باریکه سمت چپ مانند n/2 فقط نقاط واقع در مستطیل خاصی را در نظر گرفت. این مستطیل به این صورت ساخته میشود که باید پای عمود از نقطه نسبت به خط وسط را پیدا کرده از آن به اندازه n/2 به بالا، پایین و راست حرکت کرد تا یک ناحیه مستطیلی شکل به طول n/2 و عرض n/2 حاصل شود. بدیهی است که حداکثر تعداد نقاط واقع در این ناحیه مستطیلی شکل برابر با n/2 نقطه است! و لذا برای هر نقطه در باریکه سمت چپ فقط باید فاصله آن را با n/2 نقطه در باریکه سمت راست محاسبه کرد واین فواصل را نیز در محاسبه کمترین فاصله دخیل کرد.

نکته: بدلیل اینکه پیاده سازی دایره ای با شعاع ${\bf S}$ مشکل است از یک مستطیل استفاده می کنیم. نکته: فاصله دو نقطه (x_1,y_1) و (x_2,y_2) در فضای دو بعدی از رابطه $\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$ محاسبه میشود.



و لذا مرتبه زماني الگوريتم بصورت زير قابل محاسبه است:

$$T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + 6\frac{n}{2} = O(n.\log n)$$

۴-۴- تعاریف و الگوریتمهای پایه در هندسه محاسباتی

چندضلعی بسته: دنبالهای از پارهخطها که انتهای هرکدام به ابتدای دیگری وصل باشد و ضمناً بسته شود یعنی انتهای آخری به ابتدای اولی متصل باشد.

چند ضلعی ساده: چند ضلعی بستهای که در آن هیچ یالی، یال دیگری را قطع نکند.

چند ضلعی محدب: چندضلعی سادهای که زاویهای بیشتر از ۱۸۰ نداشته باشد (هردو نقطه داخل چندضلعی را به هم وصل کنیم پارهخط حاصل داخل چندضلعی باشد.)

جهت چرخش بین سه نقطه در فضای ۲ بعدی:

$$P_1(x_1,y_1)$$
 عراست گرد P_1,p_2,p_3 مراست گرد $P_2(x_2,y_2)$ عراست گرد $P_3(x_3,y_3)$ عراست گرد $P_2(x_2,y_2)$ عراست گرد $P_3(x_3,y_3)$

الگوريتم جهت تشخيص راستگرد يا چپگرد بودن

دترمینان ماتریس زیر محاسبه کرده، اگر بزرگتر از صفر بود چپگرد است، اگر کـوچکتر از صـفر بـود راسـتگـرد است و اگر مساوی صفر بود ۳ نقطه هم خط هستند.

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} > 0$$

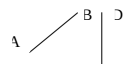
 $o(1) \leftarrow o(1)$ تشخیص چیگرد و راستگرد دارای مرتبه زمانی

قضيه: نحوه تشخيص محدب بودن يک چندضلعي:

اگر تمامی رأسهای متوالی نسبت به دو راس قبل از خود چپگرد یا راستگرد باشد چندضلعی محدب است. است.(n)

الگوريتم: چگونگي تشخيص متقاطع بودن دو پاره خط

دو پاره خط AB و CD به عنوان ورودی داده شدهاند. اگر A نسبت به دو نقطه D و D راستگرد و D نسبت به دو دو نقطه D و D چپگرد باشد(و یا بالعکس) و همچنین D نسبت به دو نقطه D و D راستگرد و D نسبت به دو نقطه D و D متقاطع هستند و لـذا بایـد در بـدترین وضـعیت D بـار الگوریتم تشخیص جهت (دترمینان بالا) محاسبه شود. از این رو الگوریتم دارای مرتبه زمانی D میباشد.



الگوريتم: نحوه پيداكردن يك نود داخل چند ضلعي محدب

سه رأس متوالی را به دلخواه انتخاب میکنیم میانگین x های آنها و میانگین y های آنها (x,y) نقطهای داخل چند ضلعی محدب را تولید میکنند. لذا این روش دارای مرتبه o(1) میباشد.

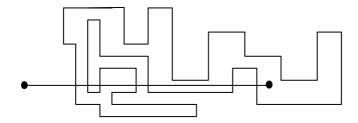
الگوريتم: تشخيص يک نقطه داخل چندضلعي محدب

اگر تمام زوج رئوس اضلاع متوالی (در جهت خلاف چرخش عقربه های ساعت) نسبت به نقطه جدید چپگرد بودند نقطه داخل چندضلعی میباشد در غیر اینصورت خارج آن است. و لذا الگوریتم دارای زمان (o(n) میباشد.

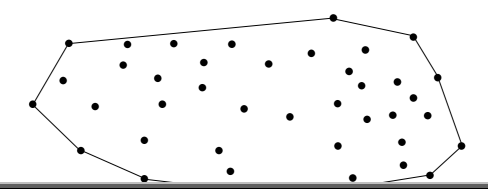


الگوريتم: تشخيص نقطه داخل چندضلعي مقعر

یک نقطه خارج چندضلعی مقعر انتخاب میکنیم و به نقطه موردنظر وصل میکنیم اگر تعداد برخوردها با یالهای چندضلعی فرد بود داخل چند ضلعی غیر محدب میباشد و اگر زوج بود خارج آن است. و لذا الگوریتم دارای زمان (o(n) میباشد. در شکل زیر تعداد نقاط تقاطع برابر با ۷ میباشد و لذا نقطه مورد نظر در داخل شکل قرار دارد.



Convex hull: (پوسته یا پوش محدب). کوچکترین چند ضلعی محدب که شامل همه نقاط ورودی باشد. نکته:برای تصور شکل پوسته محدب میتوان فرض کرد که تعدادی نقطه داریم و یک کش حلقوی را بازکرده دور نقاط قرار میدهیم. شکل ساخته شده توسط کش پوسته محدب را نشان میدهد.



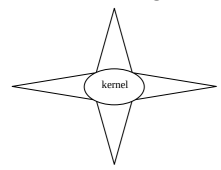
Extreme point: نقاطی را که روی convexhull هستند نقاط مرزی میگوییم.

نكته:

در بدترین وضعیت convex hull شامل تمام n نقطه میباشد.

در بهترین وضعیت convex hullفقط شامل ۳ نقطه میباشد.

مسئله موزه هنری: نحوه طراحی یک موزه به قسمی که به کمترین تعداد نگهبان جهت رویت احتیاج باشد.



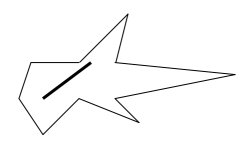
حل مسئله: در درجه اول بهتر است که convex hull باشد.

درصورتی که طراحی مقعر باشد باید به شکل Star shaped باشد تا یک نگهبان برای کل موزه کافی می باشد...

Kernel: فضایی در چند که از آن فضا کل چندضلعی دیده میشود.

نکته: در convex hull کل آن kernel است.

مسئله روشنایی: در convex hull یک لامپ برای روشنایی کافی است و موقعیت لامپ اهمیت نـدارد در shaped یک لامپ برای روشنایی کافی است در صورتی که در داخل kernel قرار داشته باشد.



در شکل مقابل از یک لامپ که به شکل میله میباشد جهت روشن کردن کل چند ضلعی مقعراستفاده شده است.

الگوريتم محاسبه convexhull

دو روش مورد بحث قرار میگیرد:

(Greedy) Graham -1

(D & C) Shamos -Y

٤-٥- توليد يوش محدب (Convex Hull)

٤-٥-١-الگوريتم Graham

- ۱- در ابتدا نودی را که دارای کمترین y میباشد پیدا میکنیم و آن را p_1 مینامیم.
- ۲- مابقی نودها را نسبت به این نود براساس زاویه قطبی در جهت خلاف عقربههای ساعت مرتب می کنیم و آنها را p_n تا p_n نامگذاری میکنیم.
- $p_1 = P_1$ و p_2 را داخل یک پشته قرار داده و سپس چپگرد بودن بقیه نودها را با دو نقطه سر پشته بررسی می کنیم. اگر جهت چپگرد بود نقطه مورد بررسی را به پشته اضافه میکنیم درغیراینصورت یک نقطه از سر پشته حذف شده و دوباره بررسی را انجام میدهیم.

Procedure Graham

```
p_1 \leftarrow \text{find the point with minimum } y
Sort the other points around p_1 (CCW –Polar angle) and call them p_2,..., p_n
Push (p_1)
Push (p_2)
For i \leftarrow 3 to n do
While Right (stack [top-1], stack[top], P_i) do
Pop
Repeat
Push (p_i)
repeat
End.
```

سرشكن شدن هزينه در الگوريتم:

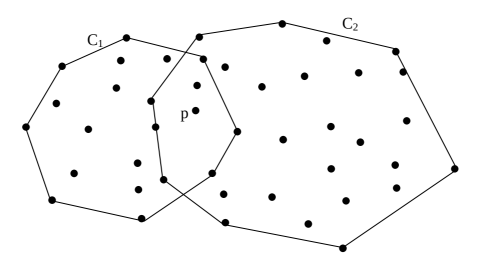
بیشترین تکرار در الگوریتم بالا مربوط به pop میباشد که برخلاف چیزی که در ظاهر نشان می دهد دارای مرتبه زمانی $o(n^2)$ نیست بلکه o(n) است زیرا یک نقطه بیشتر از یک بار نمی تواند pop یا push شود و چون مرتبه زمانی $o(n^2)$ است. لذا مرتبه زمانی الگوریتم $o(n \log n)$ است.

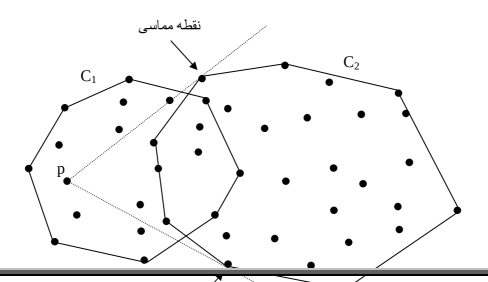
٤-٥-۲-الگوريتم Shamos

- ۱- نقاط را به دو دسته که هر دسته شامل n/2 نقطه است تقسیم میکنیم.
- ۲- هر زیر مسئله را بصورت بازگشتی حل میکنیم ولذا برای هر کدام یک پوسته محدب تولید میشود. این دو پسته را C_2 مینامیم.
 - p یک نقطه داخل p در نظر گرفته و آن را p مینامیم.
- p و C_2 است): دو مجموعه از نقاط p هم داخل p و هم داخل p است): دو مجموعه از نقاط p و p حول p اگروریتم که یک نقطه داخلی است مرتب هستند لذا میتوان آنها را ادغام کرده و سپس قسمت سوم الگوریتم گراهام را روی آنها اجرا کرد.
- C_2 اگر C_2 آنگاه دو نقطه مماسی از p نسبت به c_2 را محاسبه کرده لذا c_2 به دو قسمت پوسته داخلی زاویه مماسی و پوسته خارجی زلویه مماسی تقسیم میشود. نقاط قسمت داخلی زاویه مماسی از c_2 را حذف کرده و لذا نقاط قسمت خارجی زاویه مماسی از c_2 و کل نقاط c_3 حول c_4 مرتب هستند با ادغام آنها و اجرای قسمت سوم الگوریتم گراهام میتوان پوسته محدب نهایی را تشکیل داد.

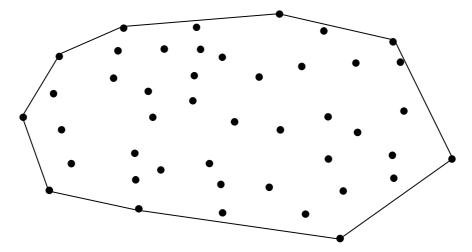
$$T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + cn = O(n \cdot \log n)$$

اشکال زیر دو حالت مختلف که برای نقطه p قابل تصور است را نشان میدهد.





پوسته محدب نهایی به شکل زیر خواهد بود.



۵-روش برنامه سازی پویا (Dynamic Programming)

در روش تقسیم و حل دیدیم که ابتدا از مسئله اصلی شروع کرده و آن را به زیر مسائل کوچکتر تقسیم می کنیم و کار را تا حد ممکن پیش می بریم و سپس از انتها به ابتدا مسائل را حل می کنیم. در واقع برای شکستن مسائل الگوی بالا به پایین (top down) و در ترکیب جوابها الگوی پایین به بالا رعایت می گردد که منطبق بر الگوریتم های بازگشتی است. اما اگر در روش تقسیم و حل لازم باشد زیر مسأله خاصی را چندین مرتبه حل کنیم این تکرار کارآیی الگوریتم را پایین می آورد. اگر چنین زیرمسألهای را یک بار حل کرده و جواب آنها را نگهداری کنیم، می توانیم در مراحل بعدی از آن استفاده کنیم و این اساس کار روش حل مسائلی است که به روش برنامه سازی پویا حل می شوند.

در این روش از کوچکترین مسائل شروع و همه آنها را حل می کنیم و جواب آنها را نگهداری می کنیم. سپس به سطح بعدی می رویم و کلیه مسائل اند کی بزرگتر را حل می کنیم و سپس به حل مسائل سطح بعدی می پردازیم و کار را تا جایی ادامه می دهیم که مسأله اصلی حل شود. برای حل هریک از مسائل هر سطح می توانیم از حل کلیه سطوح پایین تر که لازم باشد استفاده کنیم. از روش برنامه سازی پویا زمانی میتوان استفاده کرد که اصل بهینگی برقرار باشد. این اصل بر این اساس است که برای حل مسئله بصورت بهینه از حل بهینه زیر مسائل آن میتوان استفاده کرد. در ادامه چند مسأله را که بدین روش حل می شوند بررسی می کنیم.

برنامه سازی پویا در مقایسه با روش تقسیم و حل: درخت حل مسئله را از پایین به بالا می سازیم و نتایج را در یک جدول نگهداری می کنیم تا در موقع لزوم بتوان از آنها استفاده کرد و دوباره آنها را حل نکرد.

نکته: نوعی روش برنامه سازی پویا وجود دارد که در آن زیر فضای حل مسئله از بالا به پایین است ولی زیر مسائل حل شده در جدولی نگهداری میشوند تا از حل زیر مسائل تکراری پرهیز شود که این روش به نام روش به خاطرسپاری (memoized) شناخته میشود.

اصل بهینگی: انتخاب بهینه نهایی به انتخابهای بهینه اولیه بستگی دارد.

برای ارائه الگوریتم به روش برنامه سازی پویا ۴ مرحله را باید طراحی کرد:

- ۱- تعریف تابعی که حل تابع منجر به حل مسئله شود.
 - ۲- بیان شرایط مرزی
 - ٣- بيان جواب مسئله برحسب تابع
 - ۴- تعریف بازگشتی تابع

0-1- مسئله كوله پشتى 0/1

مسئله کوله پشتی صفر یا یک مدلی از مسئله کوله پشتی است که در آن اشیاء یا بطور کامل انتخاب میشوند و یا انتخاب نمیشوند و نمیتوان فقط کسری از اشیاء را انتخاب کرد.

ورودى:

n: تعداد كيسه ها

ام أi سود حاصل از انتخاب کل جسم i

وزن كل جسم i أم W_i

M: گنجایش کوله پشتی

 $\max \sum_{i=1}^n x_i.p_i$ هدف: بیشینه کردن سود حاصل از انتخاب اجناس یعنی

شرايط مسئله:

وزن همه کیسهها روی هم از وزن کولهپشتی بیشتر است زیرا اگر کمتر باشد یعنی می توانیم همه را برداریم و انتخابی وجود ندارد همچنین مجموع وزن اجسامی که انتخاب کردیم از وزن کل کولهپشتی نباید بیشتر شود.

$$\sum_{i=1}^{n} w_i > M$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_i w_i \le M$$

خروجی: کسری از کیسه i اُم که انتخاب می شود داخل عنصر i ام آرایه قرار می گیرد.

(i=1,...,n) (X_i =0 or 1) میشود. i ام که انتخاب میشود X_i

راه حل: توسط مثالهای نقضی میتوان نشان داد که انتخاب کیسه ها بر اساس معیار مطرح شده در مسئله کوله پشتی کسری ممکن است به جواب بهینه منجر نشود. توسط مثال نقضی میتوان این موضوع را نشان داد.

الگوريتم:

y عا شرطی که گنجایش کوله i+1 می تا i+1 ام تا i+1 می خوله گنجایش کوله $g_i(y)$ باشد.

۲- $g_0(M)$ بیشترین سود حاصل از حل مسئله برای کل اجسام به شرطی که گنجایش کوله M باشد.

۳- شرایط مرزی:

وجود ندارد که سودی داشته باشد) (از جسم n+1 به بعد جسمی وجود ندارد که سودی داشته باشد)

ینجایش کوله منفی میباشد یعنی بیشتر از حد کوله جسم داریم در این حالت $g_i(y)$ حالت ضرر است. y<0 $g_i(y)$ = $-\infty$

$$g_i(y) = Max\{g_{i+1}(y), p_{i+1} + g_{i+1}(y - w_{i+1})\}$$

مثال: مسئله زير را به به كمك الگوريتم بالا حل كنيد؟

P	۲.	١.	٣.
W	١٢	١.	١٣

$$M = 30$$

$$g_0(30) = Max \left\{ g_1(30), 20 + g_1(18) \right\} = 50$$

$$g_1(30) = Max \left\{ g_2(30), 10 + g_2(20) \right\} = 40$$

$$g_1(18) = Max \left\{ g_2(18), 10 + g_2(8) \right\} = 30$$

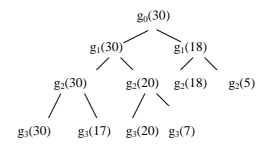
$$g_1(18) = Max \left\{ g_2(18), 10 + g_2(8) \right\} = 30$$

 $g_2(30) = Max \left\{ g_3(30), 30 + g_3(17) \right\} = 30$

$$g_2(20) = Max \{g_3(20), 30 + g_3(7)\} = 30$$

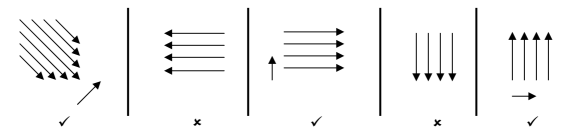
$$g_2(18) = Max \{g_3(18), 30 + g_3(5)\} = 30$$

$$g_2(8) = Max \{g_3(8), 30 + g_3(-5)\} = 0$$



g	-	0	1	2		Y		M-1	M
0	∞								جواب
1									
	∞								
i						g _i (y)			
n-1									
n	-∞	0	0	0	0	0	0	0	0

نکته اساسی در روش محاسبه ماتریس جواب در این است که به کدام یک از روشهای زیـر میتـوان مـاتریس را پـر کرد. با کمی دقت در رابطه بازگشتی میتوان به جواب رسید.



```
function DP_knapsack(W,P,n,M)  \begin{array}{l} \text{for } i \leftarrow 0 \text{ to } M \text{ do } g[n,i] \leftarrow 0 \text{ repeat} \\ \text{for } i \leftarrow 0 \text{ to } n \text{ do } g[-,i] \leftarrow -\infty \text{ repeat} \\ \text{for } i = n-1 \text{ to } 0 \\ \text{for } j = 0 \text{ to } m \\ g[i,j] = max\{g[i+1,y],p_{i+1}+g[i+1,y-W_{i+1}]\} \\ \text{repeat} \\ \text{return } g[0,M] \\ \text{end.} \end{array}
```

مرتبه زمانی این الگوریتم o(M.n) میباشد.

نکته: با اینکه مرتبه زمانی الگوریتم بالا در ظاهر چندجملهای است ولی چون فقط به تعداد اقدام ورودی وابسته نیست بلکه به حجم کوله پشتی هم وابسته است لذا به آن شبه چند جملهای (pseudo polynomial) گویند.

0-Y- مسئله همه كوتاهترين مسيرها (APSP)

مسئله دیگری که از دسته مسائل کوتاهترین مسیرها بر روی گراف است، مسئله همه کوتاهترین مسیرها (All مسیرها کوتاهترین مسیر بین همه زوج رئوس گراف (Pairs Shortest Paths میباشد.

دراین روش ما تمام مسیرهای ممکن از هر رأسی را به هر رأس دیگر که از رأس k بگذرد یا نگذرد را محاسبه می کنیم تا کوتاهترین مسیر بدست آید و خود k از یک تا تغییر می کند. و وقتی k=n شد ما تمام حالات ممکن برای کوتاهترین مسیر را محاسبه کردیم. (جواب= k=0) و وقتی k=0 است یعنی از هیچ رأس عبور نمی کنیم مستقیماً از رأس k و می رویم که همان k=0 می باشد.

نکته: در صورتیکه مسیر از i به j وجود نداشته باشد. ارزش یالهای آن برای $^{\infty}$ می $^{\infty}$

الگوريتم:

```
A^k(i,j)= طول کوتاهترین مسیر از راس i به راس j به قسمی که از رئوس با شماره بزرگتر از k حق گذر نداشته باشیم A^n(i,j)= جواب A^0(i,j)=cost(i,j)
```

عبارت زير بيان بازگشتي توضيحات بالا ميباشد.

```
A^{k}(i, j) = \min \{A^{k-1}(i, j), A^{k-1}(i, k) + A^{k-1}(k, j)\}
```

نکته: برای محاسبه $A^k(i,j)$ دو حالت پیش می آید. یا مسیر بهینه از راس k میگذرد که در نتیجه مسیر به دو قسمت $i \rightarrow k$ قابل تقسیم است(که هیچ کدام از این دو مسیر راس با شماره بزرگتر از k-1 ندارند) و یا از راس k نمیگذریم که در نتیجه کلیه رئوس نمیتوانند از k-1 بزرگتر باشند.

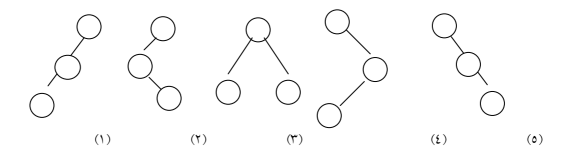
```
حال اگر ما بتوانیم A^n(i,j) را محاسبه کنیم کو تاهترین، مسیر از i \to j را محاسبه نموده ایم. الگوریتم مورد بحث به نام الگوریتم floyd معروف است که شبه کد آن را در زیر میبینیم:
```

```
procedure APSP_Floyd(cost,n,A)
   for i\leftarrow 1 to n do
      for j\leftarrow 1 to n do
          A[i,j] \leftarrow cost[i,j]
          p[i,j] \leftarrow 0
      repeat
   repeat
   for k\leftarrow 1 to n do
      for i\leftarrow 1 to n do
         for i\leftarrow 1 to n do
             A[i,j] \leftarrow \min\{A[i,j],A[i,k]+A[k,j]\}
                                                                 (*)
          repeat
      repeat
   repeat
end.
توليد مسير: اگر در الگوريتم بالا جمله (×) را با جمله زير جايگزين كنيم آنگاه عنصر P[i,j] هميشه راس مياني بين
                        دو راس i و j را دربر دارد و لذا میتوان به کمک ماتریس p کو تاهترین مسیرها را تولید کرد:
if A[i,k]+A[k,j]< A[i,j] then
   A[i,j] \leftarrow A[i,k] + A[k,j]
   p[i,j] \leftarrow k
endif
```

واضح است که مرتبه زمانی الگوریتم بالا $O(n^3)$ میباشد.

۵-۳- عدد کاتلان (Catalan Number) و مسائل وابسته

حال به بررسی چند مسئله که همگی آنها دارای پاسخهای یکسان میباشند، میپردازیم. n ا n گره چند درخت دودویی می توان ساخت? مثال: با سه گره چند درخت دودوئی می توان ساخت؟

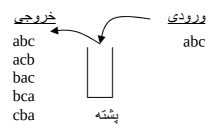


۲- به چند طریق می توان n+1 یک ماتریس را در هم ضرب کرد؟ مثال: به چندطریق می توان $\mathfrak s$ ماتریس را درهم ضرب کرد؟

- $1 (((m_1 \times m_2) \times m_3) m_4)$
- $2-((m_1\times(m_2\times m_3))\times m_4)$
- $3 ((m_1 \times m_2) \times (m_3 \times m_4))$
- $4-(m_1\times((m_2\times m_3)\times m_4))$
- $5 (m_1 \times (m_2 \times (m_3 \times m_4)))$

n ورودی را به کمک یک پشته در خروجی چاپ کرد به قسمی که فقط عملیات read – به چند طریق می توان n و pop قابل انجام است؟

مثال: ۳ ورودی a,b,c را به چند طریق می توان در خروجی چاپ کرد؟



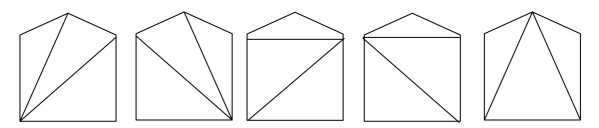
ملاحظه میشود که ۳ ورودی را به ۵ طریق میتوان در خروجی قرار داد.

٤- به چند طریق می توان یک n+2 ضلعی محدب را مثلث بندی کرد؟

ابتدا تعریفی از مثلث بندی ارائه میدهیم. اگر P یک چندضلعی محدب باشد، مثلث بندی P ، اضافه کردن قطرهایی غیر متقاطع در داخل P است به گونهای که P به تعدادی مثلث افراز گردد.

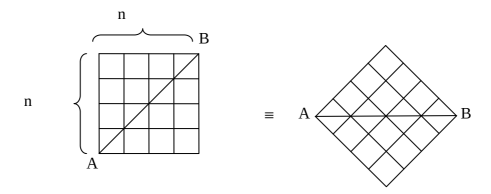
نکته: مثلث بندی P منجر به رسم بیشترین تعداد اقطار داخل P میشود به قسمی که اقطار یکدیگر را قطع نکنند.

مثال: یک ٥ ضلعی محدب را به چند طریق می توان مثلث بندی کرد؟

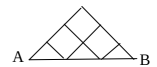


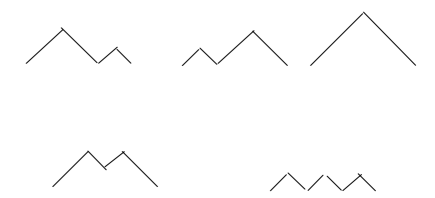
ملاحظه میشود که یک ۵ ضلعی محدب را به ۵ طریق میتوان مثلث بندی کرد.

0 - به چند طریق می توان در یک گرید که دارای n سطر و n ستون است، از پوشه پایین سمت چپ به گوشه بالا سمت راست رسید. به قسمتی که هیچگاه زیر قطر قرار نگیریم و فقط 90+ درجه یا 0 درجه حرکت کنیم (شکل سمت چپ) یا هیچگاه زیر پاره خط واصل بین A و B قرار نگیریم و فقط 45+ یا 45- درجه حرکت کنیم (شکل سمت راست)؟



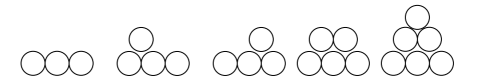
مثال: در شكل زير به چند طريق مى توان از رأس A به B رسيد؟ (به قسمتى كه حركت فقط 45+ و يا 45- درجه باشد.)





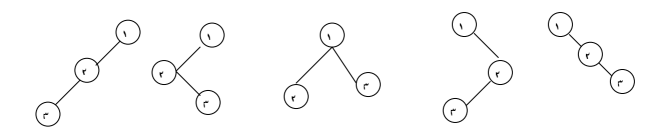
ملاحظه میشود که باز برای n=3 به α طریق امکان پذیر است.

r- به چند طریق می توان r سکه را در قاعده قرار داد و روی آن تعداد دلخواه سکه چید؟ مثال: به چند طریق می توان r سکه را در قاعده قرار داد و روی آن سکه چید؟



ملاحظه میشود که باز برای n=3 به α طریق امکان پذیر است.

۷- اگر پیمایش preorder درخت دودویی برابر با 1,2,3,...,n باشد چند inorder برای آن متصور است؟



فقط درختهای بالا است که پیمایش preorder آنها 1,2,3 است و لذا ۵ طریق inorder زیر امکان پذیر است:

- 1,2,3
- 1,3,2
- 2,1,3
- 2,3,1

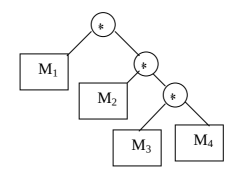
3,2,1

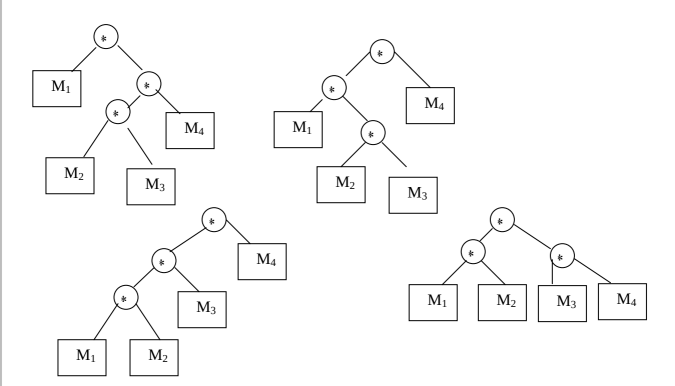
قابل اثبات است که جواب همگی این مسائل همگی برابر با عدد معروفی به نام عدد کاتالان میباشد که دارای مقدار زیر است:

$$C_n = \frac{\binom{2n}{n}}{n+1}$$

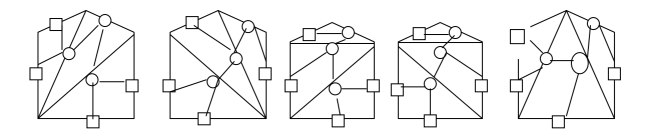
حال نکته جالب در این است که باید بتوان ثابت کرد که این مسائل همگی ذاتاً یک مسئله هستند و در نتیجه باید بتوان یک نگاشت یک به یک بین جوابهای آنها ایجاد کرد.

مثال: به بررسی رابطه های بین این مسئله ها می پردازیم (سعی کنید این روابط را از روی شکل بیابید). رابطه ای بین مسئله ۱ و ۲

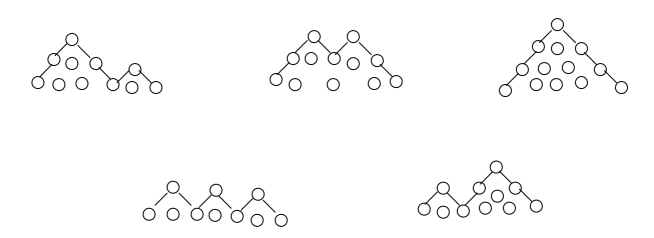




رابطه بین مسئله ٤ و ٢



رابطه بین مسئله ٥و٦:



سعی کنید رابطه بین بقیه مسائل را خودتان بدست آورید.

۵-۴- ضرب زنجیره ای و بهینه ماتریسها

میدانیم که در ضرب دو ماتریس که اولی دارای m سطر و n ستون و دومی دارای n سطر و p ستون است باید به تعداد m^*n^*p ضرب انجام داد ولذا در این قسمت هزینه ضرب این دو ماتریس را برابر با m^*n^*p در نظر میگیریم. با این فرض به شرح صورت مسئله میپردازیم. در این مسئله فرض بر این است که n ماتریس باید در هم ضرب شوند و هدف تعیین طریقی از ضرب است که در آن هزینه کمینه گردد(میدانیم که تعداد طرق ضرب ماتریس برابر با n است).

 p_0,p_1,\ldots,p_n ورودى: اعداد صحيح

که در آن ماتریس p_{i-1} تعداد سطرها و p_i تعداد ستونها ماتریس i ام (M_i) است.

 M_n تا M_1 متریس هزینه ضرب ماتریسهای کمترین هزینه خروجی:

 $m_1 * m_2 * m_3 * \dots * m_n$

روش حل:

 $\cos t \left(m_{pi \times pj} * m_{pj \times pk} \right) = p_i * p_j * p_k$

مراحل برنامهسازي پويا:

$$m[i,j]_{i}=\mathbf{M}_{i}$$
ا- کمترین هزینه ضرب ماتریسهای \mathbf{M}_{i}

$$m[i,i]=0$$
 -7

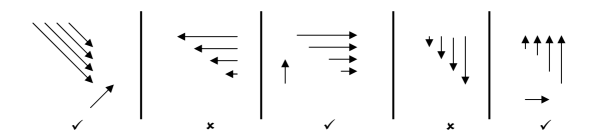
$$m[1,n] = -\infty$$

$$m[i, j] = \min_{i \le k < j} \{ m[i, k] + m[k+1, j] + p_{i-1} p_k p_j \}$$
 -*

توضيح:

با کمی دقت در رابطه بازگشتی میتوان به نحوه محاسبه عناصر ماتریس m دست یافت. همچنین چون همیشه در m[i,j] فرض بر این است که $i \leq j$ لذا فقط عناصر بالای قطر اصلی در ماتریس m باید محاسبه شوند.

m	1	2		j		n
1	0					جواب
2	×	0				
	×	×	0			
i	×	×	×	0		
	×	×	×	×	0	
n	X	X	X	X	X	0



واضح است که برای محاسبه ماتریس m باید عناصر بالای قطر اصلی محاسبه شوند و برای هر درایه نیز در بدترین وضعیت نیاز به مینیمم گیری روی n-1 عضو وجود دارد(بر اساس رابطه بازگشتی در الگوریتم) و از ایسن رو ایسن الگوریتم دارای مرتبه زمانی $O(n^3)$ میباشد.

مثال:

محاسبه کمترین هزینه ضرب ع ماتریس : (به ٥ طریق می توان ٤ ماتریس را ضرب کرد.) ورودی:

```
M_{1(2*3)}*M_{2(3*5)}*M_{3(5*4)}*M_{4(4*1)}

p_0=2, p_1=3, p_2=5, p_3=4, p_4=1

m[1,2]=min\{m[1,1]+m[2,2]+p_0p_1p_2\}=2*3*5=30

m[2,3]=min\{m[2,2]+m[3,3]+p_1p_2p_3\}=3*5*4=60

m[1,3]=min\{m[1,1]+m[2,3]+p_0p_1p_3, m[1,2]+m[3,3]+p_0p_2p_3\}

=min\{60+2*3*4,30+2*5*4\}=70

m[3,4]=min\{m[3,3]+m[4,4]+p_2p_3p_4\}=20

m[2,4]=min\{m[2,2]+m[3,4]+p_1p_2p_4, m[2,3]+m[4,4]+p_1p_3p_4\}

=min\{20+3*5*1,60+3*4*1\}=35

m[1,4]=min\{m[1,1]+m[2,4]+p_0p_1p_4, m[1,2]+m[3,4]+p_0p_2p_4, m[1,3]+m[4,4]+p_0p_3p_4\}

=min\{35+2*3*1,30+20+2*5*1,70+2*4*1\}=41
```

نکته: برای بدست آوردن طریق بهینه ضرب باید دقت کرد که جواب بهینه بـر اسـاس کـدام انتخـاب بدسـت آمـده است. برای مثال جواب 1 در مثال بالا به خاطر کمینه بودن 1*8*2+2 بدست آمده اسـت کـه ایـن مقـدار نیـز همان 1*1.4 بهرای مثال جواب 1*1.4 است و لذا باید ابتدا 1*1.4 را جدا کرد و جواب بهینه 1*1.4 بالا به خاطر کمینه بودن 1*1.4 را بدسـت آورد و این دو ماتریس را در هم ضرب کرد. 1*1.4 است آورده و در 1*1.4 ضرب کرد. پس طریقه ضرب بهینه بصـورت است و لذا باید ابتدا جواب بهینه 1*1.4 را بدست آورده و در 1*1.4 ضرب کرد. پس طریقه ضرب بهینه بصـورت زیر است:

 $(M_1) * ((M_2) * ((M_3) * (M_4)))$

٥-٥- مثلث بندى بهينه چند ضلعى محدب

یکی دیگر از مسئله های جالبی که توسط روش برنامه سازی پویا میتوان برای آن الگوریتم کارایی تولید کرد مسئله مثلث بندی (triangulation) بهینه یک چند ضلعی محدب نام دارد. اکنون به بیان این مسئله و روش حل آن میپردازیم.

ورودی: مختصات n+1 راس از یک n+1 ضلعی محدب که رئوس آن بصورت n+1 میباشد. هدف : مثلث بندی چند ضلعی به گونه ای که مجموع محیط مثلثها کمینه گردد.

قبل از ارائه الگوریتم ابتدا W(i,j,k) را بصورت هزینه مثلث V_i,V_j,V_k یا همان محیط مثلث W(i,j,k) تعریف میکنیم.

الگوريتم:

شبیه دیگر مسائل باید به ارائه ۴ مرحله برنامه سازی پویا بپردازیم:

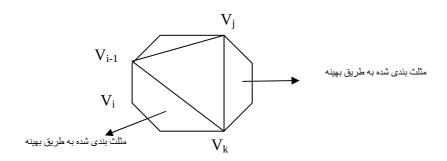
$$t[i,j] = V_{i-1}, \, V_i, \, ..., \, V_j$$
 مترین هزینه مثلث بندی روی رئوس –۱

$$($$
بدیهی $)$ $t[i,i+1]=0$ -۲

$$t[1,n] = -\infty$$

$$t[i,j] = \min \left\{ t[i,k] + t[k+1,j] + w(v_{i-1},v_k,v_j) \right\}$$

$$i \le k < j$$



 V_k راسی مثل V_i راسی مثل V_i راسی مثل بندی بهینه رئوس V_{i-1} تا V_i راسی مثل V_i تا V_i تا باید تمام رئوس بین V_i تا V_i تا V_i را بررسی کرد.

مثال: چند ضلعی زیر را به روش بالا با کمترین هزینه مثلثبندی کنید؟

$$t[1,2] = \min\{t(1,1) + t(2,2) + v_0 v_1 v_2\} = 1 + \sqrt{2} + \sqrt{5}$$

$$t[1,3] = \min\{t(1,2) + t(2,3) + v_0 v_2 v_3 = 3 + \sqrt{2} + 3\sqrt{5}$$

$$t(1,2) + t(3,3) + v_0 v_2 v_3 = 2 + \sqrt{2} + 3\sqrt{5}\}$$

$$= 2 + \sqrt{2} + 3\sqrt{5}$$

$$t[2,3] = \min\{t(2,2) + t(3,3) + v_1 v_2 v_3\} = 3 + \sqrt{5}$$

$$t[3,4] = \min\{t(3,3) + t(4,4) + v_2 v_3 v_4\} = 3\sqrt{5}$$

$$t[2,4] = \min\{t(2,2) + t(3,4) + v_1 v_2 v_3 = 6 + 2\sqrt{5}\}$$

$$t[1,4] = \min\{t(1,1) + t(2,4) + v_0 v_1 v_4 = 8 + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{5}$$

$$t(1,2) + t(3,4) + v_0 v_2 v_4 = 4 + 4\sqrt{5} + 2\sqrt{2}$$

$$t(1,3) + t(4,4) + v_0 v_3 v_4 \} = 4 + 2\sqrt{2} + 4\sqrt{5}$$

٥-٦- طولاني ترين زير دنباله مشترک (LCS)

در این قسمت به مسئله طولانی ترین زیر دنباله مشترک (Longest Common Subsequence) میپردازیم. ابتدا تعریفهای لازم را ارائه میدهیم.

رشته: دنباله ای از کاراکترهای پشت سرهم با ترتیبی خاص. برای مثال در زیر رشته X که دنباله ای از m حرف است دیده میشود.

پیشوند i ام X: i حرف پشت سر هم از ابتدای رشته X را پیشوند i ام X گویند و با i نشان میدهند. حرف i ام: i امین حرف رشته i را با i نشان میدهند.

$$X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$$

$$X_i = \langle x_1, \dots, x_i \rangle$$

$$Z = \langle z_1, \dots, z_k \rangle$$

زیر دنباله: گوییم Z زیردنبالهای از X است اگر:

$$\exists i_1, i_2, \dots, i_k \mid i_1 < i_2 < \dots < i_k : \forall j : 1 \le j \le k \ z_j = x_{i_j}$$

مثال:

$$X = \langle A, B, B, A, D, A, B, F \rangle$$

$$Z = \langle B, A, A, F \rangle$$

$$\begin{cases} i_1 = 2 \Rightarrow z_1 = x_2 \\ i_2 = 4 \Rightarrow z_2 = x_4 \\ i_3 = 6 \Rightarrow z_3 = x_6 \\ i_4 = 8 \Rightarrow z_4 = x_8 \end{cases}$$

نکته: هر رشته m حرفی دارای 2^m زیردنباله است.

دراین مسئله در ورودی دو رشته به طولهای n,m وجود دارد. که هدف مسئله بدست آوردن طولانی ترین زیردنباله مشترک می باشد.

ورودى:

دو دنباله X و Y که اولی به طول m و دومی به طول n میباشد.

 \mathbf{Y} خروجی: طول طولانی ترین زیر دنباله مشترک \mathbf{X}

یک راه حل ساده جهت حل این مسئله استفاده از تابع زیر و یک آرایه دوبعدی m imes n می باشد.

شبیه دیگر مسائل باید به ارائه ۴ مرحله برنامه سازی پویا بپردازیم:

$$c[i,j] = Y_j$$
 و X_i و رین زیر دنباله مشترک X_i

ربدیهی)(وقتی یکی از رشته ها تهی باشید هیچ اشتراکی وجود نخواهید (
$$c[i,0]=c[0,j]=0$$
 ; $\forall i,j$ -۲ داشت)

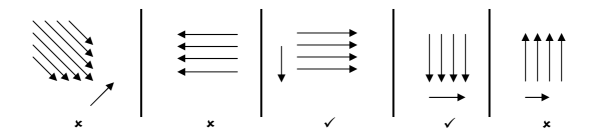
$$c[m,n] = -$$
 جواب

$$c[i, j] = \begin{cases} c[i-1, j-1] + 1 & ; x_i = y_j \\ \max\{c[i-1, j], c[i, j-1]\} & ; else \end{cases}$$

به راحتی میتوان با در نظر گرفتن یک ماتریس (n+1)*(n+1) به جای c الگوریتم بالا را پیاده سازی نمود.

С	0	1		j		n
0	0	0	0	0	0	0
1	0					
	0		$c_{i-1,j-1}$	c _{i-1} ,j		
i	0		c _{i,j-1}	$c_{i,j}$		
	0					
m	0					جواب

روش محاسبه: چون $c_{i,j}$ برای محاسبه نیاز به $c_{i-1,j-1}$ و $c_{i-1,j-1}$ و $c_{i-1,j-1}$ دارد لذا روش محاسبه بصورت زیـر قابـل اجرا میباشد:



```
در زير شبه كد الگوريتم ديده ميشود:
Procedure LCS (X,Y,m,n)
   For i←0 to m do
                              c[i,0] \leftarrow 0 repeat
  For j \leftarrow 0 to n do c[0,j] \leftarrow 0 repeat
  For i-1 to m do
     For j←1 to
                         n do
         If x_i=y_i then c[i,j] \leftarrow 1+c[i-1,j-1], b[i,j] \leftarrow '\\
         elsif c[i-1,j] > c[i,j-1] then c[i,j] \leftarrow c[i-1,j], b[i,j] \leftarrow \downarrow \downarrow
         else c[i,j] \leftarrow c[i,j-1], b[i,j] \leftarrow ' \rightarrow '
         endif
      repeat
   repeat
end.
                                                     واضح است که مرتبه زمانی الگوریتم (m.n) میباشد.
               حال رویه ای بازگشتی را میبینیم که توسط آن میتوان طولانی ترین زیر رشته مشترک را چاپ کرد:
procedure print_LCS(X,b,i,j)
  if (i=0) or (j=0) then return endif
  if b[i,j] = '\scrip' then
     print_LCS(X,b, i-1, j-1)
      write (x<sub>i</sub>)
  elsif b[i,j] = ' \rightarrow ' then
      print_LCS(X,b,i,j-1)
   else
      print_LCS(X,b, i-1,j)
  endif
end.
                        نكته: فراخواني اوليه رويه print_LCS بايد بصورت print_LCS(X,b,m,n) باشد.
   نکته: کمترین تعداد فراخوانی رویه print_LCS برابر با (m,n) و بیشترین آنها برابر با m+n میباشد.
   نکته: کمترین تعداد write در رویه print_LCS برابر با صفر و بیشترین تعداد آن برابر با min(m,n) میباشد.
                                                                                                  مثال:
                                                            n ورودى: دو دنباله X به طول m و Yبه طول
                                                      Y و X و خروجی: طول طولانی ترین زیر دنباله مشترک
X = \langle A, B, B, A, D, A, B, F \rangle
Y= <B,F,A,F,D,H,B>
```

با اجرای الگوریتم به ماتریس زیر خواهیم رسید:

جهت وضوح بیشتر هر دو ماتریس c و b در یک ماتریس نشان داده شده است.

نکته: وقتی هر دو درایه c[i,j-1] و c[i,j-1] با هم برابر باشند هـ کـدام از آنهـا بـه دلخـواه میتواننـد بـه عنـوان c[i,j-1] در به عنـوان $max\{c[i,j-1],c[i,j-1]\}$ را بـه عنـوان بیشینه انتخاب میکند.

c,b	-	В	F	A	F	D	Н	В
-	0	0	0	0	0	0	0	0
A	0	$0 \rightarrow$	$0 \rightarrow$	1>	$1 \rightarrow$	1→	1→	1→
В	0	1>	1->	1->	1->	1→	1->	2>
В	0	1>	1->	1->	1->	$1 \rightarrow$	$1 \rightarrow$	2>
A	0	1↓	1->	2>	$2\rightarrow$	$2\rightarrow$	$2\rightarrow$	$2\rightarrow$
D	0	1↓	1->	2↓	$2\rightarrow$	3>	3→	3→
A	0	1↓	1->	2>	$2\rightarrow$	3↓	3->	3→
В	0	1>	1->	2↓	$2\rightarrow$	3↓	3->	4\
F	0	1↓	2>	$2\rightarrow$	3>	3→	3→	4↓

الگوریتم print_LCS مسیر مشخص شده به رنگ خاکستری را از آخر به اول طی کرده و دوباره بازمیگردد (به علت بازگشتی بودن رویه) و در حین بازگشت خانه هایی که در آن فلش مورب میبیند را چاپ میکند. از ایس رو طولانی ترین زیر دنباله مشترک X و Y بصورت زیر چاپ خواهد شد:

 $Z = \langle B, A, D, B \rangle$

نکته: بدون در نظر گرفتن ماتریس b هم الگوریتم print_LCS میتواند طولانی ترین زیر دنبالـه مشــترک را چــاپ کند!.

۵-۷- فروشنده دوره گرد

تعریف: دور هامیلتونی در یک گراف دوری است که از همه رئوس دقیقاً یکبار بگذرد.

در مسئله فروشنده دوره گرد (Traveling Salesman Problem) یا TSP، هدف پیدا کردن دور همیلتونی با هزینه مینیمم در یک گراف وزن دار ورودی میباشد.

فرض کنید گراف ورودی بصورت G(V,E) میباشد که در آن $V=\{1,2,...,n\}$ است و نشاندهنده هزینه یال فرض کنید راس شماره ۱ باشد. همچنین بدون کم شدن از کلیت مسئله فرض کنید راس آغازین راس شماره ۱ باشد.

شبیه بقیه الگوریتمهایی که به روش برنامه سازی پویا ارائه شد باید ۴ مرحله را طراحی کرد:

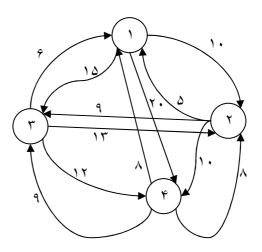
۱- طول کوتاهترین مسیری که از راس
$$i$$
 شروع شده و از کلیه رئوس مجموعـه S دقیقـاً یکبـار بگـذرد و بـه راس i ختم شود $g(i,S)=1$

$$($$
بدیهی $)$ $g(i,\emptyset)=c_{i,1}$ -۲

$$g(1, V-\{1\}) = -7$$

$$(j \in S, 1 \notin S, i \notin S)$$
 $g(i,S) = min\{c_{i,j} + g(j, S - \{j\})\}$ -*

مثال: در گراف زیر دور هامیلتونی با هزینه کمینه را پیدا کنید:



در این گراف ماتریس هزینه ها به صورت زیر میباشد:

c	1	2	3	4
1	0	10	15	20
2	5	0	9	10
3	6	13	0	12
4	8	8	9	0

$$|S|=0 \Rightarrow \begin{cases} g(2,\emptyset) = c_{2,1} = 5 \\ g(3,\emptyset) = c_{3,1} = 6 \\ g(4,\emptyset) = c_{4,1} = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(2,\{3\}) = c_{2,3} + c_{3,1} = 15 \\ g(2,\{4\}) = c_{2,4} + c_{4,1} = 18 \\ g(3,\{2\}) = c_{3,2} + c_{2,1} = 18 \end{cases}$$

$$g(3,\{4\}) = c_{3,4} + c_{4,1} = 20 \\ g(4,\{2\}) = c_{4,2} + c_{2,1} = 13 \\ g(4,\{3\}) = c_{4,3} + c_{3,1} = 15 \end{cases}$$

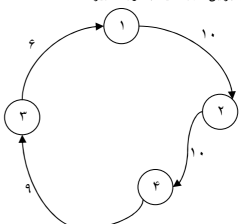
$$\begin{cases} g(2,\{3,4\}) = \min\{c_{2,3} + g(3,\{4\}), c_{2,4} + g(4,\{3\})\} = 25 \\ g(3,\{2,4\}) = \min\{c_{3,2} + g(2,\{4\}), c_{3,4} + g(4,\{2\})\} = 25 \\ g(4,\{2,3\}) = \min\{c_{4,2} + g(2,\{3\}), c_{4,3} + g(3,\{2\})\} = 23 \end{cases}$$

$$|S|=3 \Rightarrow \begin{cases} g(1,\{2,3,4\}) = \min\{c_{1,2} + g(2,\{3,4\}), c_{1,3} + g(3,\{2,4\}), c_{1,4} + g(4,\{2,3\})\} = 35 \end{cases}$$

تولید دور کمینه: حال با توجه به اینکه مقدار ۳۵ بر اساس کمینه بودن کدام مقدار تولید شده است به سـمت عقـب بازمیگردیم.

$$\Rightarrow 35 = c_{1,2} + \underbrace{g(2,\{3,4\})}_{c_{2,4} + \underbrace{g(4,\{3\})}_{c_{4,3} + c_{1,1}}} = c_{1,2} + c_{2,4} + c_{4,3} + c_{3,1}$$

بنابراین دور کمینه بصورت زیر است:



تحلیل زمانی: با کمی دقت میتوان دریافت که وقتی |S|=n-1 باشد تعداد مقادیری که باید روی آنها مینیمم محاسبه کنیم n-1 است و در بقیه حالات وقتی |S|=k است در رابطه |S|=k ، تعداد حالاتی که متغیر |S|=k میتواند داشته باشد |S|=n-1 حالت و تعداد حالاتی که میتوان یک مجموعه |S|=n-1 عضوی از |S|=n-1 عضو انتخاب کنیم برابر با ترکیب |S|=n-1 میباشد. از این رو مرتبه زمانی الگوریتم برابر با مقدار زیر خواهد بود:

$$(n-1) + \sum_{k=0}^{n-2} (n-1) \binom{n-1}{k}$$

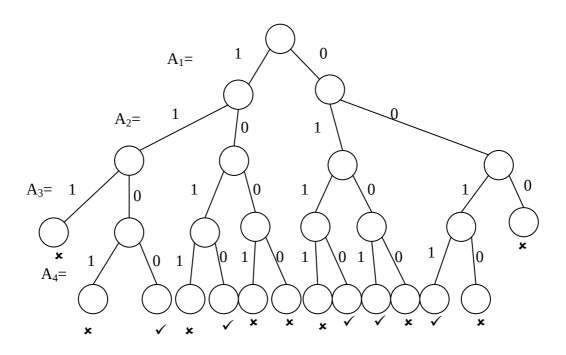
8-روش عقبگرد (Backtracking)

در بعضی شرایط در هنگام حل مسئله نمیتوان از روش خاصی استفاده کرد و از این رو لازم میشود که فضای حالات بطور کامل جستجو شده تا جواب مسئله مشخص شود. در این شرایط از روش خاصی به نام روش پی- جویی به غقب یا روش عقبگرد استفاده میشود. در این روش درخت فضای حالت به روش "عمق اول" جستجو میشود به این معنی که تا زمانی که از اشتباه بودن یک مسیر مطمئن نشدهایم آن مسیر را ادامه داده و در صورت اطمینان از اشتباه بودن آن یک مرحله به عقب بازگشته و دوباره کار را ادامه میدهیم. این روند ادامه مییابد تا به جواب نهایی برسیم.

این روش یک روش غیرهدفمند می باشد که در حل مسئله باید تمام حالات را درنظر بگیریم در صورتی که بتوانیم یک سری شروط بنا به مقتضیات مسئله، اضافه کنیم تا کل فضای حالت پیمایش نشود میتوان الگوریتم با زمان واقعی کمتری بدست آورد ولی مرتبه زمانی الگوریتم کاهش نمیابد.

مثال: اعداد ۴ بیتی را پیدا کنید که تعداد یکهای آنها دقیقاً ۲ تا باشد.

برای این مسئله فضای حالت را رسم میکنیم:



در فضای حالت هنگامی که مطمئن هستیم که این مسیر به جواب درست منجر نخواهد شد عمل عقبگرد صورت میگیرد که در شکل با علامت * مشخص شده است. توسط کد زیر میتوان فضای حالت رسم شده در بالا را تشکیل داد و به جواب رسید:

```
procedure BT(A, i, n)

f1 \leftarrow sum(A, n)

if i > n then

if f1 = 2 then write(A) endif

else

if f1 > 2 or 2 - f1 > n - i then return endif (*)

A[i] \leftarrow 1

BT(A, i + 1, n)

A[i] \leftarrow 0

BT(A, i + 1, n)

endif

end.
```

نكته: فراخواني اوليه رويه بالا بايد بصورت (BT(A,1,4 صورت گيرد.

نکته: تابع $\sin s$ در کد بالا تعداد یکهای رشته A را تا مرحله فعلی (i-1) ام) محاسبه میکند.

نکته: شرط مشخص شده در (*) بررسی میکند که در صورتی که مسیر فعلی منجر به جواب درست نخواهد شد عمل بازگشت به عقب (Backtrack) را انجام میدهد. شرط اول آن نشاندهنده بیش از حد مجاز بودن تعداد یکهاست و شرط دوم آن نشاندهنده کمتر از حد مجاز بودن تعداد بیتهای مشخص نشده تا بحال میباشد که هر دو شرط دلیل غلط بودن مسیر فعلی میباشد.

نکته: مرتبه زمانی کد بالا $O(2^n)$ میباشد.

نکته: هرچه تعداد شرطهای دستور (*) بیشتر باشد یعنی در درخت فضای حالت زودتر عقبگرد میکنیم و این منجـر به کم شدن زمان واقعی الگوریتم خواهد شد.

حال به ارائه مثالی دیگر در این رابطه میپردازیم.

۶-۱- مولد ترکیبات

در این الگوریتم مجموعه با $n \ge 1$ عضو وجود دارد و تصمیم داریم تمام ترکیبات ممکن آن را داشته باشیم. ایس روش دارای مرتبه زمانی (n!) می باشد. برای حل مسئله ما از روش Backtracking استفاده می کنیم.

```
Procedure perm(A, k, n)

if k=n then

write(A)

else

for i\leftarrow k to n do

swap(A[k],A[i])

perm(A,k+1,n)

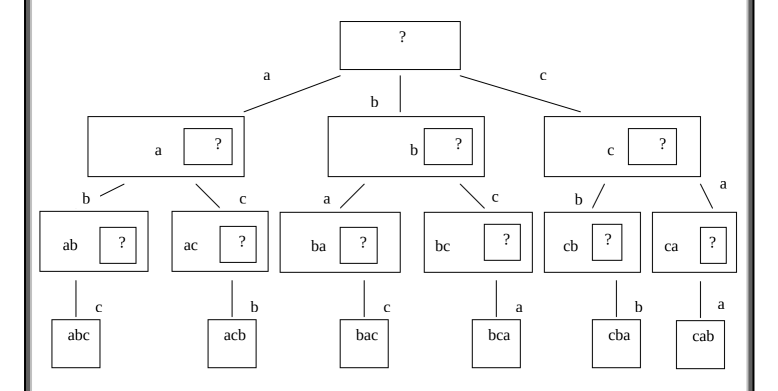
repeat

endif

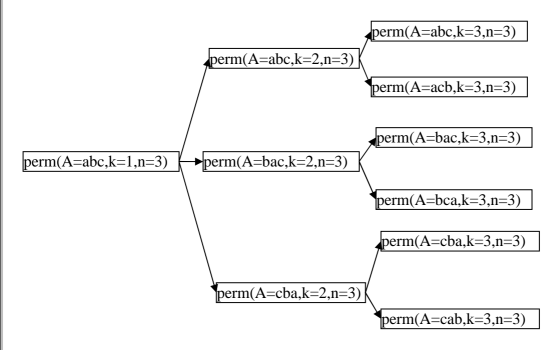
end.
```

نکته: در فراخوانی اولیه رویه perm(A,1,n) ابتدا باید عناصر 1 تا n را در آرایه A قـرار داده و سـپس perm(A,1,n) فراخوانی کنیم.

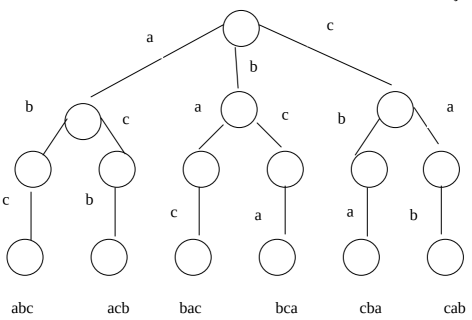
مثال: تمام تركيبات ممكن a,b,c را به وسيله پروسيجر perm توليد كنيد؟



نحوه فراخوانی بازگشتی رویه بصورت شکل زیر میباشد:



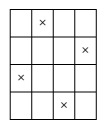
يا شكل سادهتر



۲-۲- مسئله **n** وزير

حال به طرح مسئلهای میپردازیم که در ارائه الگوریتم برای آن از روش عقبگرد استفاده میکنیم. در این مسئله هدف قرار دادن n مهره وزیر در صفحه شطرنج (n^*n) به گونهای است که هیچیک از وزیران دیگری را تهدید نکند. در مسئله n وزیر فرض در هیچ سطر و ستونی بیش از یک وزیر قرار نگیرد. حال با این فرض تمام جایگشتهای ممکن را تولید میکنیم یعنی همان درخت حل مسئله یا فضای حالت را بوجود می آوریم سپس در هرمرحله بررسی میکنیم که مسیر فعلی در درخت با این نحوه ای چیدمان وزیرها آیا دارای شرایط مسئله می باشد یعنی وزیرها یکدیگر را تهدید می کنند یا خیر. برای مثال برای n=4 مسئله دارای دو جواب بصورت زیر است.

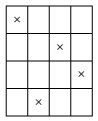
جواب اول:



كه توسط آرايه زير قابل نمايش است:

1 , 1 , 1 , 1 ,

جواب دوم:



که توسط آرایه زیر قابل نمایش است:



اگر n برابر 0 باشد 0 جواب برای مسئله وجود دارد و برای n=8 ۲۲ جواب وجود دارد.

نکته: چون در هر لحظه در یک سطر و یک ستون نمیتواند بیش از یک وزیر قرار گیرد لذا استفاده از یک ماتریس مورد لزوم نیست و فقط یک آرایه یک بعدی n عنصری کفایت میکند. در این آرایه نیـز اگـر فـرض زیـر را انجـام دهیم:

A[i] = متون قرار گرفتن وزیر i ام

آنگاه عناصر تکراری در آرایه نباید وجو داشته باشد و از این رو میتوان از همان رویه perm برای تولید همه جایگشتها در آرایه استفاده کرد و فقط هنگام چاپ خروجی شرطی را برای چاپ در خروجی قرار می دهیم که همان تابع test می باشد که کد در زیر آورده شده است. بررسی اینکه آیا وزیرهای قرار گرفته در آرایه همدیگر را تهدید میکنند یا خیر به راحتی توسط رابطه زیر قابل انجام است. به این معنی که اگر عناصر قرار گرفته در آرایه دارای این خاصیت باشند هیچگاه دو وزیر یکدیگر را تهدید نمیکنند:

 $\forall i, j \mid i \neq j \Rightarrow |A[i] - A[j]| \neq |i - j|$

```
Procedure Queen(A, k, n)
if k=n then
if test(A,n) then write(A) endif
else
for i \leftarrow k to n do
swap(A[k],A[i])
perm(A,k+1,n)
repeat
endif
end.
```

```
function test(A,n)  \begin{array}{c} \text{for } i \leftarrow 1 \text{ to n do} \\ \text{for } j \leftarrow i + 1 \text{ to n do} \\ \text{if } |A[i] - A[j]| = |i - j| \text{ then return false endif repeat} \\ \text{repeat} \\ \text{return true} \\ \text{end.} \end{array}
```

نکته: الگوریتم Queen دارای مرتبه زمانی (n!) میباشد.

۳-٦- تعیین نقاط روی محور xها از روی فواصل آنها

 $(x_1,x_2,....,x_n)$ ورودى: مجموعه فواصل n نقطه $x_1 \le x_2 \le \le x_n$ خروجى:

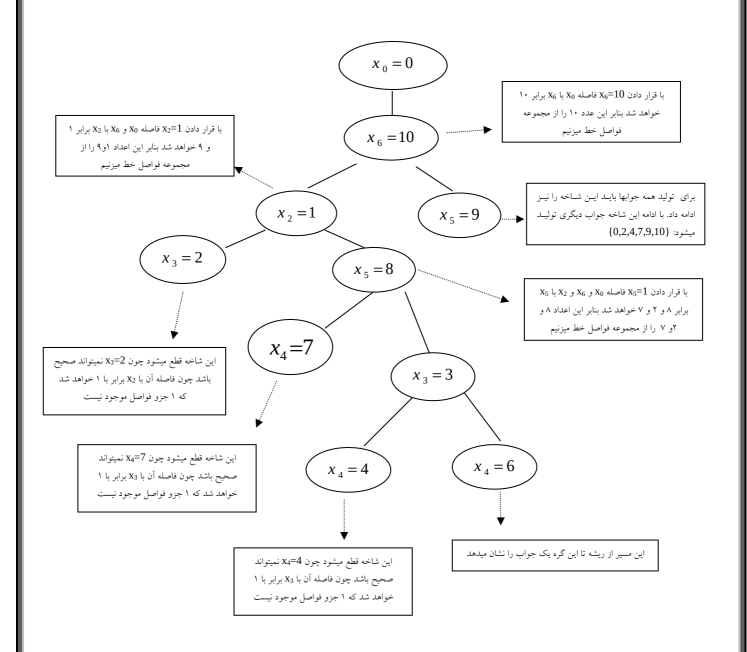
میتوان توسط رابطه زیر تعداد فواصلی که n نقطه میتوانند با یکدیگر تولید کنند را بدست آورد:

$$|D| = \frac{n(n-1)}{2} = \binom{n}{2}$$

برای جلوگیری از عدم تولید جوابهای بدیهی و منفی فرض میکنیم که X_1 و بقیه نقاط همگی مثبت هستند.

$$D = \{1, 2, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 8, 9, 10\}$$
مثال:

در هر مرحله بزرگترین فاصله را از مجموعه فواصل انتخاب کرده، این عدد یا فاصله اولین نقطه (X۵) با آخرین نقطه نامعلوم و یا فاصله آخرین نقطه (X6) با اولین نقطه نامعلوم میباشد. (در هر گره مسیر از ریشه تا آن گره نشان دهنده نقاط معلوم تا آن لحظه میباشند.) با در نظر گرفتن این دو حالت به دو نقطه معلوم جدید مرسیم و فواصل بوجود آنده توسط آن نقاط را با نقاط معلوم قبلی (در صورت وجود) از مجموعه فواصل خط میزنیم. اگر ایس فواصل موجود نبودند شاخه قطع شده و شاخه دیگری را ادامه میدهیم.



جواب اول:

x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6
•	١	٣	٦	٨	1.

توضیح: نود اول را فرض می کنیم صفر است بزرگترین فاصله، فاصله نـود اول و آخـر مـیباشـد. ایـن فاصـله را از مجموع فواصل باقی مانده ماکزیمم فاصله را پیدا می کنیم که ۲ حالـت پـیش می آید:

۱- فاصله رأس اول تا نود n-1 ام برابر این فاصله می باشد.

۲- فاصله رأس آخر با نود دوم برابر این فاصله میباشد.

و در هرمرحله هر فاصلهای که هر نقطه با نقاط دیگر پیدا میکند از مجموعه فواصل حذف میکنیم و این کار را تا تمامی این فاصلهها حذف شوند ادامه میدهیم.

اگر فاصلهای در مجموع فواصل نبود مسیر را اشتباه آمدهایم شاخه را قطع کرده و شاخه دیگری را ادامه میدهیم. نکته: مرتبهای زمانی این الگوریتم $O(n^2)$ میباشد!.

V-روش انشعاب و تحدید (Branch & Bound)

روش دیگری که در این قسمت به آن میپردازیم به نام روش انشعاب و تحدید یا شاخه و حد معروف است. ایس روش یک روش غیرهدفمند ولی هوشمند است. در این روش برخلاف روش عقبگرد تمامی حالات در فضای حالت بررسی نمی شود و براساس شرطی که در مسئله قرار داده می شود (این شروط وابسته به نوع مسئله متفاوت است) برخی از حالت ها بررسی نمی شوند.

سه تفاوت عمده بین روش غقبگرد و روش شاخه و حد وجود دارد:

- ۱- در روش عقبگرد درخت فضای حالت بصورت عمق اول (DFS) جستجو میشود ولی در روش شاخه و حد ابتدا کلیه فرزندان گره فعلی ساخته میشود و سپس از بین آنها یکی بسته به شرایط انتخاب میشود و تا حدودی میتوان آن را منطبق با جستجوی ردیفی (BFS) در نظر گرفت.
- ۲- در روش شاخه و حد یک تابع محدود کننده وجود دارد که از گسترش بیش از حد و نابجای شاخه های درخت حل مسئله جلوگیری میکند و در موقع لزوم شاخه ها را قطع کرده و مسیر فعلی را ادامه نمی دهد. درحالیکه در روش عقبگرد چنین معیاری وجود ندارد.
- ۳- روش شاخ و حد در مقایسه با روش عقبگرد هوشمندانه تر عمل میکند و در هنگام انتخاب شاخه جهت
 گسترش درخت حل مسئله، شاخهای که احتمال بیشتری برای تولید جواب دارد انتخاب میشود.

حال به ارائه الگوریتمهایی مبتنی بر این روش میپردازیم.

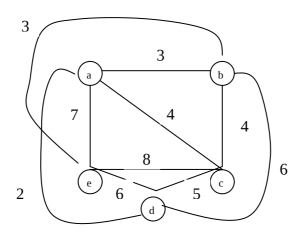
٧-١- فروشنده دوره گرد

در این بخش به ارائه روشی مبنتی بر شاخه و حد برای مسئله فروشنده دوره گرد میپردازیم.

در یک گراف جهتدار تعداد دورهای هامیلتونی $\binom{(n-1)!}{n}$ است و در یک گراف غیرجهتدار تعـداد دورهـای

مامیلتونی $\frac{(n-1)!}{2}$ است!.

مثال: پیدا کردن کوتاهترین دور هامیلتونی در یک گراف با ٥ رأس



تابع محدود كننده:

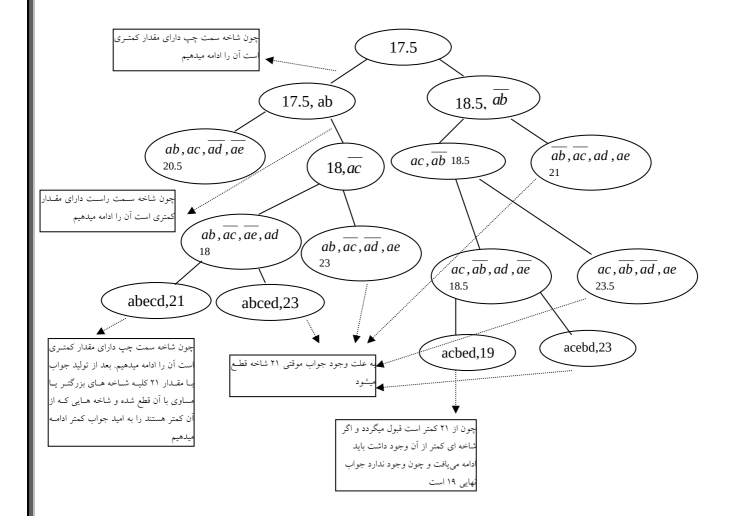
 $f(G) = \frac{1}{2} \sum_{v \in V} \{c(u, v) + c(v, w) : (u, v), (v, w) \text{ are two least cost edges adjacent to vertex } v\}$

واضح است که مقدار تابع بالا در گراف G، حد پایینی برای هزینه دورهای هامیلتونی خواهد بـود چـون بـرای هـر راس دو یال با کمترین هزینه که مجاور به آن راس هستند را انتخاب کرده است. لذا در گسترش درخت حل مسئله هر دوری که هزینه آن به مقدار تابع بالا نزدیکتر بود زودتر جهت گسترش انتخاب میشود.

درخت فضای حالات برای گرافی با ٥ رأس در حالت کلی به شکل زیر میباشد: کلیه دورها ab ab ac ac ac ac abedc abedc ad \overline{ad} ad ad abced abecd واضح است که وقتی ab و ac در abcde abdce دور وجود دارند به دلیل هامیلتونی بـــودن دور يالهـــاى ad و ae نميتوانند وجود داشته باشند acbde acdbe acbed acebd adbce adcbe

توضیح: دریک گراف برای هر رأس ۲ یال با کمترین هزینه را انتخاب میکنیم مجموع هزینهها را محاسبه کرده سـپس بـردو تقسیم میکنیم تا کمترین هزینهای که ممکن است بدست آید.

دومين	اولــين	راس
مينيمم	مينيمم	
3	2	a
3	3	b
4	4	c
5	2	d
6	3	e
35/		



طریقه محاسبه ارزش هرگره:

بر اساس تابع محدود کننده که در بالا شرح داده شد باید با توجه به محدودیتهای هر مسیر از ریشه تا آن گـره تـابع را مجدداً محاسبه کرد. به بیان دیگر با اضافه شدن شرایط جدید مقدار تابع بیشتر یا مساوی مقدار گره پـدر خواهـد بود.

وقتی این رویه را تا انتها ادامه دهیم دور هامیلتونی با کمترین هزینه بدست می آید ولی برای هوشمند شدن الگوریتم کل فضای حالات را پویش نمی کنیم بلکه از بین نودهایی که داریم نودی را که دارایی تفاوت کمتری تا گره ریشه است را گسترش میدهیم تا به برگ برسیم، در هر مرحله کوچکترین گره را ادامه میدهیم و با رسیدن به یک برگ (جواب موقتی) کلیه گره های بیشتر یا مساوی آن را قطع میکنیم.

نکته: الگوریتمهای Branch & Bound از لحاظ مرتبه زمانی تفاوتی با الگوریتمهای Backtraking ندارند ولی از زمان واقعی کمتری برخوردارند.

نکته: در درخت حل مسئله بالا فقط ۴ دور مختلف محاسبه شدند درحالی که در روش عقبگرد بایـد تمـام ۱۲ دور مختلف را تولید میکردیم.

۷-۲- جمع زیرمجموعههای یک مجموعه

حال به بیان مسئله دیگری که توسط روش شاخه و حد میتوان برای آن الگوریتم جالبی ارائه کرد میپردازیم. در ایس مسئله هدف پیدا کردن زیر مجموعهای از یک مجموعه مفروض است که مجموع هعضای آن مقدار مشخصی باشد. ورودی:

$$S=\{s_1,\,s_2,\,...,\,s_n\}$$
 مجموعه مجموعه عدد مفروض

خروجي:

$$X=\{x_1, x_2, ..., x_n\}$$

$$x_i = 0 \downarrow 1 \quad (1 \le i \le n)$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_i . s_i = M$$

فرض: عناصر آرایه S صعودی هستند.

تابع محدود كننده:

k-1 عناصر آرایه X انتخاب یا عدم انتخاب عناصر متناظر در S را نشان میدهند. فرض کنید که عناصر آرایه X تا X امین عنصر یعنی X_{k-1} مشخص شده اند و نوبت به مشخص شدن X امین عضو از X یعنی X_{k-1} مسیده است. باید شرایط زیر برقرار باشند. به بیان دیگر اگر در شاخهای شرایط زیر برقرار نبود آن شاخه به جواب منجر نخواهد شد و باید شاخه قطع شود.

1	2	•••	k-1	k	n
\mathbf{x}_1	x ₂	•	\mathbf{x}_{k-1}		

$$\sum_{i=1}^{k-1} x_i.s_i + s_k \le M$$
 (S جناصر S) المعودی بودن عناصر $\sum_{i=1}^{k-1} x_i.s_i + \sum_{i=k}^n s_i \ge M$ -۲

توضيح:

شرط ۱: بیان کننده این مطلب می باشد که اگر مجموع وزن عناصری که تاکنون انتخاب شده اند به اضافه ای وزن عنصر بعدی، از M بیشتر شود چون عناصر صعودی هستند وزن عناصر بعدی از عنصر k بیشتر است پس ادامه نمی دهیم.

شرط ۲: بیان کننده این مطلب میباشد که اگر مجموع وزن عناصری که تاکنون انتخاب شدهاند به اضافهای وزن کل عناصر باقی مانده کمتر از مقدار M باشد اگر تمام عناصر انتخاب کنیم به مقدار M نمیرسیم پس ادامه نمی دهیم.

مثال:

$$S = \{7,10,12,13,15,18\}$$
 $M=30$

n=6

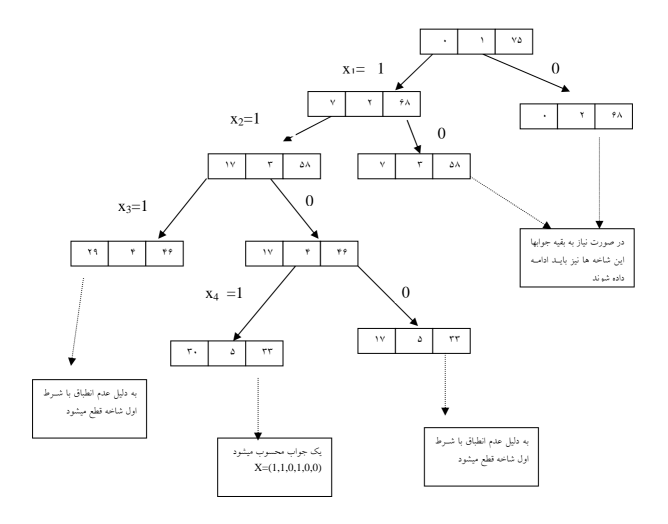
S: مجموع وزن عناصر انتخاب شده تا به حال

K: عنصری که روی آن در حال تصمیم گیری هستیم

ت مجموع هزینههای از رأس k به بعد r

نکته: هر گره از درخت حل مسئله را بصورت زیر فرض میکنیم:

$$s = \sum_{i=1}^{k-1} s_i . x_i$$
 $r = \sum_{i=k}^{n} s_i$



نکته: عدد یک در شاخه ها نشان دهنده انتخاب شدن عنصر و عدد صفر نشان دهنده انتخاب نشدن عنصر میباشد. نکته: مرتبه زمانی الگوریتم $O(2^n)$ میباشد!.

۸- پیچیدگی محاسبات

در این بخش به دسته بندی مسائل از لحاظ سادگی و سختی میپردازیم. ابتدا چند تعریف ارائه میدهیم:

مسائل تصمیم گیری: مسائلی که خروجی آنها دارای دو حالت باشد.

مثال: گراف وزن داری مفروض است. تشخیص اینکه آیا هزینه دور هامیلتونی مینیمم این گراف از مقدار k کمتر است یا خیر یک مسئله تصمیم گیری محسوب میشود.

کلاسP: مجموعه مسائل تصمیم گیری که برای آنها یک الگوریتم قطعی با زمان چند جملهای وجود دارد.

کلاس NP: مجموعه مسائل تصمیم گیری که برای آنها یک الگوریتم غیرقطعی با زمان چند جملهای وجود دارد.

مثال:

تشخیص مرتب بودن یک آرایه

تشخیص اینکه یک رشته مفروض شامل زیر رشته خاصی هست یا خیر

تشخیص همبند بودن یک گراف

همگی جزو کلاس P هستند.

مثال:

تشخیص مرتب بودن یک آرایه

تشخیص اینکه یک رشته مفروض شامل زیر رشته خاصی هست یا خیر

تشخیص همبند بودن یک گراف

تشخیص اینکه آیا بیشترین سود حاصل در مسئله کوله پشتی صفر و یک از مقدار خاصی بیشتر است

تشخیص اینکه یک مجموعه مفروض را میتوان به دو قسمت به گونه ای افراز کرد که مجموع دو قسمت مساوی باشد(این مسئله به نام PARTITION شناخته میشود).

تشخیص اینکه میتوان در یک مجموعه مفروض یک زیر مجموعه پیدا کرد که مجموع عناصر آن برابر با عدد داده شده M باشد(این مسئله به نام $Sum\ of\ Subset$ شناخته میشود).

همگی جزو کلاس NP هستند.

نکته: هر مسئله P متعلق به NP نیز میباشد به بیان دیگر همیشه $P \subseteq NP$. چون اگر برای مسئله ای الگوریتم قطعی $P \subseteq NP$ چند جمله ای وجود داشته باشد میتوان همان الگوریتم را عیر قطعی هم در نظر گرفت.

پیچیدگی محاسبات

هر مسئله قطعی، غیرقطعی آن نیز وجود دارد.

مسائل بغرنج (intractable): مسائلی که ثابت شده است که متعلق به NP نیستند.

مثال: مسئله تشخیص اول بودن یک عدد n بیتی بغرنج است.

کاهش (Reduce) یا تبدیل: گوییم مسئله A در زمان چند جمله ای به B تبدیل میشود ($A \sim_p B$) اگر یک الگوریتم برای B را بتوان در زمان چند جمله ای به الگوریتمی برای A تبدیل کرد و یا به بیان دیگر یک جواب برای یک نمونه مسئله از B در زمان چند جمله ای منجر به یک جواب برای یک نمونه مسئله از A شود.

مثال:

Sorting \propto_p Convex Hull PARTITION \propto_p Sum of Subset

مرتب کردن n عدد توسط الگوریتم پوسته محدب: اعداد ورودی را مختصه x برای n نقطه در نظر میگیریم و به عنوان مختصه y مقدار x^2 را در نظر میگیریم. حال پوسته محدب x نقطه را میسازیم. قابل اثبات است که ترتیب x نقاط روی پوسته محدب مرتب شده اعداد اولیه هستند.

مثال:

٥	٣	۲	١	٤
70	٩	٤	١	١٦

نکته : از قابل تبدیل بودن مسئله مرتب سازی به پوسته محدب میتوان اثبات کرد که بهترین الگوریتم برای تولید O(n. log n) پوسته محدب دارای زمان کمتر از O(n. log n) میباشد!. چون اگر بتوان پوسته محدب را در زمان کمتر از O(n. log n) میباشد کرد پس مرتب سازی هم در کمتر از O(n. log n) امکان پذیر است که این غیر ممکن است چون مرتب سازی O(n. log n) معدد توسط الگوریتمهای مقایسه ای در بدترین حالت O(n. log n) است.

.NP-Complete مسئله

$$A \in NPC \begin{cases} A \in NP \\ \exists B \in NPC \mid B \alpha A \end{cases}$$

مثال:

مسئله كوله پشتى ١/٠

مسئله فروشنده دوره گرد

مسئله PARTITION

مسئله وجود ویا عدم وجود دور هامیلتونی در گراف

مسئله Sum of Subset

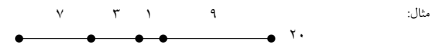
مسئله رنگ آمیزی گراف

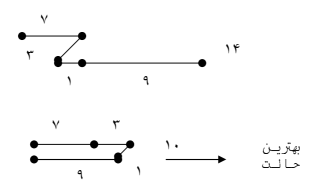
مسئله تا كردن خط كش (Ruler Folding)

مسئله پیدا کردن مسیری به طول k در یک گراف وزن دار همگی NP-Complete همگی

۱-۸ مسئله تا کردن خط کش

یک پاره خط با تعدادی مفصل بر روی آن داریم که هر پاره خط میتواند حول مفاصل دو طرفش چرخش تـا ۳٦٠ درجه را داشته باشد. هدف کوتاهترین طول حاصل از تا کردن این پاره خطها بر روی خط افقی است.



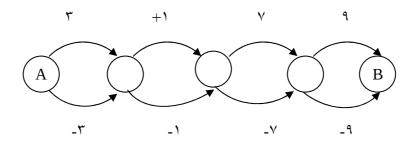


(PARTITION) مسئله افراز -۲-۸

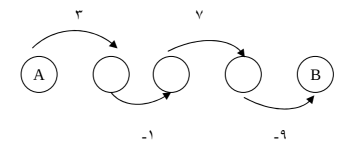
در این مسئله مجموعهای از اعداد داده شده است و هدف افراز مجموعه به دو قسمت به گونه ای است که مجموع عناصر دو مجموعه مساوی باشد.

مثال: با ورودی مجموعه زیر مسئله پارتیشن به نحوهای که دارای طولهای یکسانی باشند.(هزینههای یکسان)

مثال: ثابت کنید مسئله افراز یک مجموعه قابل تبدیل به مسئله پیدا کردن مسیری به طول k در گراف است. برای این کار گرافی میسازیم که دارای n+1 راس است. بین راس i ام و i ام دو یال جهتدار برقرار میکنیم. یال اول دارای هزینه عنصر i ام از مجموعه اعداد داده شده و یال دوم دارای مقدار قرینه یال اول میباشد. حال پیدا کردن مسیری به طول صفر در این گراف منجر به افراز مجموعه اولیه به دو قسمت با مجموع یکسان خواهد شد! انتخاب عناصر متناظر با یالهای اول از هر راس به راس بعدی در مسیر مورد نظر منجر به افراز مورد نظر خواهد شد. فرض کنید هدف افراز مجموعه A میباشد. گرافی بصورت زیر ساخته و در آن مسیری از A به B به طول صفر را بررسی میکنیم:



دو مسیر با هزینه صفر وجود دارد که یکی از آنها در زیر نشان داده شده است:



ميتوان نتيجه گرفت مجموعه قابل افراز به $\{3,7\}$ و $\{1,9\}$ ميباشد.

پایان

نکته: خواهشمندم اشکالات موجود در مطالب را به آدرس nourollah@cic.aut.ac.ir ارسال فرمایید. و من الله توفیق

منابع و مراجع

- [1] G. Brassard and P. Bratley, "Fundamentals of Algorithmic", Prentice-Hall, 1996.
- [2] Mark de Berg, Marc van Kreveld, Mark Overmars, and Otfried Schwarzkopf, "Computational Geometry: Algorithms and Applications", SpringerVerlag, 1997.
- [3] T. H. Corman, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, and C. Stein, "Introduction to Algorithms", MIT Press and McGraw-Hill, 2001.
- [4] E. Horowitz, S. Sahni, S. Rajasekaran, "Fundamentals of Computer Algorithms", Computer Science Press, 1996.
- [5] O'Rourke, Joseph, "Computational Geometry in C", Cambridge University Press, Cambridge, UK, 1993.
- [6] Preparata, F. P. and M. I. Shamos, "Computational Geometry: An Introduction", Spinger-Verlag, New York, 1985.