



فصل اول

طراحی الگوریتم

به طور معمول برای حل یک مسأله مشخص بیش از یک الگوریتم وجود دارد. برخی از این الگوریتم ها کاراوتر می باشند و الگوریتمی انتخاب می شود که بیشترین کارایی را داشته باشد.

چه مواردی باید بررسی شود؟

- ✓ آیا الگوریتمی که ارائه می شود درست است یا خیر؟
- ✓ چگونه الگوریتم های مربوط به یک مسأله مقایسه می شوند؟
- ✓ کارایی (efficiency) هر الگوریتم چگونه تعیین می شود؟

مطالعه الگوریتم

- ۱. طراحی الگوریتم ✓
- ۲. اثبات درستی یا معتبرسازی الگوریتم
- ۳. بیان یا پیاده سازی الگوریتم
- ۴. تحلیل الگوریتم ✓

تعريف الگوریتم

- ❖ الگوریتم مجموعه‌ای از دستورالعمل‌ها است که اگر به ترتیب دنبال شوند موجب حل مسأله می‌گردند. ترتیب مراحل و شرط خاتمه عملیات باید کاملاً مشخص باشد.
- ❖ خصوصیات هر الگوریتم:
 - ✓ ورودی: می‌تواند داشته باشد یا نداشته باشد.
 - ✓ خروجی: باید حداقل یک خروجی داشته باشد.
 - ✓ دارای ترتیب (توالی) است.
 - ✓ واضح و صریح (بدون ابهام) باشد.
 - ✓ محدود است.
- ❖ طراحی الگوریتم: منظور از طراحی الگوریتم کشف الگوریتم، ایجاد، تعیین اعتبار، آنالیز و ارزیابی الگوریتم برای یک مسأله می‌باشد.
- ❖ آنالیز الگوریتم: منظور از آنالیز الگوریتم این است که پارامترهای زمان محاسبه و حافظه مورد نیاز برای محاسبه الگوریتم به دست آید تا بتوان الگوریتم‌های مختلف را برای یک مسأله خاص با یکدیگر مقایسه کرد.

تعريف مسأله

- ❖ مسأله: سوالی که به دنبال پاسخ آن هستیم.
- 1. مرتب سازی یک لیست (S) متشکل از n عدد به ترتیب صعودی

Sorting

Input: Sequence of numbers $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$

Output Permutation (reordering) $\langle a'_1, \dots, a'_n \rangle$

such that $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$
- 2. تعیین اینکه آیا عدد x در لیست S متشکل از n عدد وجود دارد یا خیر. در صورت وجود پاسخ بله و در صورت عدم وجود پاسخ خیر خواهد بود.
- ❖ پارامترهای مسأله
 - n و S .1
 - n و S x .2
- ❖ نمونه مسأله: هر انتساب خاصی از مقادیر به پارامترها
- ❖ راه حل یک نمونه مسأله: پاسخ سوال پرسیده شده توسط مسأله در آن نمونه مسأله نمونه مسأله ۱: $\{5,7,8,10,11,13\}$ $n=6$ و $S=\{8,13,5,11,7,10\}$ راه حل: $\{5,7,8,10,11,13\}$

مراحل حل یک مسأله

1. تعریف و بیان مسأله و فهم کامل آن
2. تشخیص و تدوین یک مدل برای حل مسأله (بررسی کلیه روشاهای حل مسأله)
3. طراحی الگوریتم بر اساس مدل انتخاب شده
4. بررسی و ارزیابی صحت الگوریتم
5. تحلیل الگوریتم و ارزیابی پیچیدگی آن
6. پیاده سازی الگوریتم با استفاده از زبانهای برنامه سازی
7. تست برنامه
8. مستندسازی

روشهای حل یک مسأله

- ❖ تقسیم و حل (Divide & Conquer)
- ❖ حریصانه (Greedy)
- ❖ برنامه نویسی پویا (Dynamic Programming)
- ❖ بازگشت به عقب (Back Tracking)
- ❖ شاخه و حد (Branch & Bound)

بیان الگوریتم

1. تشریح الگوریتم توسط یک زبان طبیعی برای الگوریتم های آسان و کوچک.
به عنوان مثال عبارتی مانند "n را بگیر و در c ضرب کن«
معایب نوشتن الگوریتم ها به زبان طبیعی:
 - نوشتن و درک الگوریتم های پیچیده مشکل است
 - ترجمه آن به یک زبان برنامه نویسی مشکل است
2. نمایش گرافیکی الگوریتم توسط فلوچارت (برای الگوریتم های آسان و کوچک)
3. نمایش با استفاده از شبه کد (Pseudo Code) که شباهت زیادی به زبان های C و پاسکال دارد.

شبہ کد

❖ در شبہ کد ہرگاه امکانش باشد، مراحل با وضوح بیشتر با استفاده از روابط ریاضی و توضیحات انگلیسی نشان داده می شوند.

```
void seqSearch (int n, const keyType s[], keyType x, index& location)
{
    location = 0;
    while(location < n && s[location] != x)
        location++;
    if(location > n)
        location = -1;
}
```

❖ برای هر یک از الگوریتم های زیر ورودی و خروجی تعیین کنید:

- الگوریتم جمع عناصر یک آرایه
- الگوریتم ضرب ماتریس ها
- الگوریتم مرتب سازی عناصر به صورت صعودی
(مرتب سازی تعویضی exchange sort)

الgoritem

❖ الگوریتم جمع عناصر یک آرایه

```
number sum ( int n, const number S[ ] )
{
    index i;
    number result;

    result = 0 ;
    for ( i= 1; i<= n; i++)
        result = result + S[ i] ;
    return result;
}
```

❖ الگوریتم ضرب ماتریس

```
void matrixmult ( int n,
                  const number A [ ][ ],
                  const number B [ ][ ],
                  number C[ ][ ])
{
    index i,j, k;
    for ( i= 1; i<= n; i++)
        for ( j= 1; j<= n; j++)
            C[ i][ j] = 0 ;
            for ( k= 1; k<= n; k++)
                C[ i][ j] = C[ i][ j] + A[ i][ k] * B[ k][ j];
}
```

الگوریتم

❖ الگوریتم مرتب سازی عناصر به صورت صعودی
(exchange sort تعویضی)

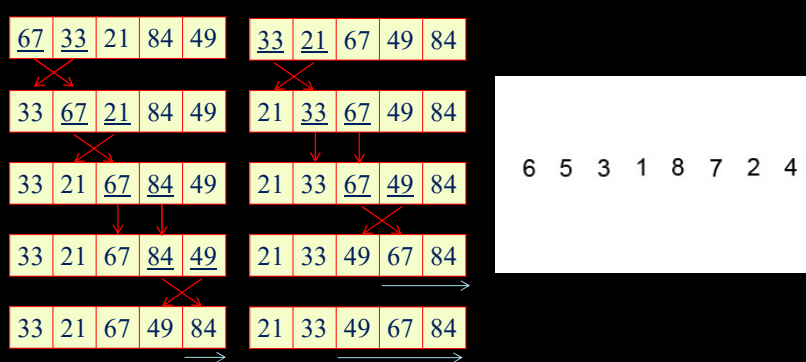
```
void exchangesort ( int n, keytype S[ ] )
{
    index i, j;

    for ( i= 1; i<= n - 1; i++)
        for ( j= i + 1; j<= n; j++)
            if ( S[j] < S[i] )
                exchange S[i] and S[j];
}
```

Exchange bubble

الگوریتم

جفتهایی از عناصر را که به ترتیب نیستند تعویض می کنند تا چنین جفتهایی وجود نداشته باشند. در مرتب سازی حبابی در هر گذر تضمین می شود بزرگرین عنصر به انتهای لیست برود و بعضی از عناصر کوچک به سمت ابتدای لیست حرکت کنند. بدترین حالت زمانی است که عناصر لیست به صورت معکوس باشند. در گذر اول $n-1$ عنصر مقایسه و تعویض می شوند. در گذر بعدی $n-2$ تعویض صورت می گیرد.



الگوریتم جستجو ترتیبی

❖ جستجوی عنصری در یک آرایه مرتب (جستجوی خطی)

```
void seqSearch (int n, const keytype S[ ], keytype x, index
&location)
{
    location = 0;
    while (location <= n && S[location] != x)
        location++;
    if (location > n )
        location = -1 ;
}
```

جستجوی عنصری در یک آرایه مرتب

الگوریتم جستجو باینری

```
void binsearch ( int n,
                const keytype S[ ],
                keytype x,
                index& location )
{
    index low, high, mid;
    low = 1 ;  high = n ;
    location = 0 ;
    while ( low<= high && location == 0 ) {
        mid = ⌊ ( low + high ) / 2 ⌋ ;
        if ( x == S[mid] )
            location = mid ;
        else if ( x < S[mid] )
            high = mid - 1 ;
        else
            low = mid + 1 ;
    }
}
```

❖ X با عنصر وسط لیست S مقایسه می شود. اگر برابر باشد اندیس عنصر در location قرار می گیرد. اگر بزرگتر باشد نیمه راست لیست و اگر کوچکتر باشد نیمه چپ لیست بررسی می شود.

مقایسه الگوریتم های جستجو

❖ با فرض داشتن آرایه ۳۲ عنصری

➤ Linear (Sequential) search: مقایسه در بدترین حالت

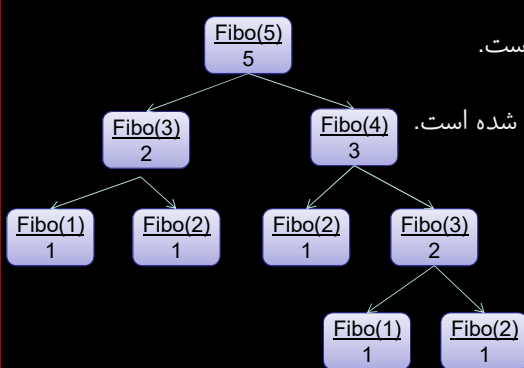
➤ Binary search: 1st 2nd 3rd 4th 5th 6th


اندازه آرایه	تعداد مقایسه های انجام شده توسط جستجوی دودویی (باینری) ($\lg n + 1$)	تعداد مقایسه های انجام شده توسط جستجوی ترتیبی (n)
۱۲۸	۸	۱۲۸
۱۰۲۴	۱۱	۱۰۲۴
۱۰۴۸۵۷۶	۲۱	۱۰۴۸۵۷۶
۴۲۹۴۹۶۷۲۹۴	۳۳	۴۲۹۴۹۶۷۲۹۴

الگوریتم جمله n ام فیبوناچی (بازگشتی)

```
int fib (int n)
{
    if (n == 1 or n == 2) then return 1;
    else
        return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}
```

❖ رسم درخت بازگشتی
 نشان می دهد الگوریتم ناکارآمد است.
 الگوریتم محاسبات تکراری دارد.
 مثال: (fib(2) سه مرتبه محاسبه شده است.



n	تعداد جملات محاسبه شده
۱	۱
۲	۱
۳	۳
۴	۵
۵	۹
۶	۱۵

الگوریتم جمله n ام فیبوناچی (بازگشتی)

- ❖ $T(n)$: تعداد جملات محاسبه شده در درخت بازگشتی
- ❖ با افزودن ۲ واحد به n , تعداد جملات درخت بیش از ۲ برابر می شود.

$$\begin{aligned}
 T(n) &> 2*T(n-2) && \text{when } n \geq 2 \\
 &> 2*2*T(n-4) \\
 &> 2*2*2*T(n-6) \\
 &\dots \\
 &> 2*2*\dots*2*T(0) = 2^{n/2}
 \end{aligned}$$

$2^{n/2}$

$$T(n) > 2^{n/2} \quad \diamond$$

الگوریتم جمله n ام فیبوناچی (تکراری)

- ❖ برای تعیین جمله n ام، هر یک از $n-1$ جمله نخست را فقط یک بار محاسبه می کند.

❖ الگوریتم کارآمد

```

int fibo2 (int n)
{
    int f[0 .. n];
    f[0]=0;
    if (n > 0 ) {
        f[1]=1;
        for (i=2; i<=n; i++)
            f[i]=f[i-1]+f[i-2];
    }
    return f[n];
}

```

مقایسه دو الگوریتم فیبوناچی

n	روش تکراری (n+1)	روش بازگشتی ($2^{n/2}$)	زمان اجرای تکراری	زمان اجرای بازگشتی
40	41	1,048576	41ns	1048 μs
60	61	$1.1 \cdot 10^9$	61ns	1 s
100	101	$1.1 \cdot 10^{15}$	101ns	13 days
120	121	$1.2 \cdot 10^{18}$	121ns	36 years
160	161	$1.2 \cdot 10^{24}$	161ns	$3.8 \cdot 10^7$ years
200	201	$1.3 \cdot 10^{30}$	201ns	$4 \cdot 10^{13}$ years

با فرض محاسبه هر جمله در مدت ۱ نانوثانیه

$$1 \mu\text{s} = 10^{-6} \text{s}$$

$$1 \text{ ns} = 10^{-9} \text{s}$$

تحلیل الگوریتم ها

❖ هدف از تحلیل الگوریتم ها:

- ✓ بررسی رفتار الگوریتم از نظر زمان اجرا و مقدار حافظه مصرفی قبل از پیاده سازی
- ✓ مقایسه الگوریتم ها از نظر کارایی

- Time complexity
- Space complexity

❖ عوامل موثر در زمان اجرای یک برنامه

✓ سرعت سخت افزار

✓ نوع کامپایلر (بهینگی کد مقصد)

✓ برنامه نویس (بهینگی کد منبع)

✓ اندازه ورودی

✓ ترکیب داده های ورودی

✓ پیچیدگی الگوریتم

✓ ...

❖ مهمترین عامل پیچیدگی الگوریتم می باشد که خود تابعی از اندازه ورودی است.

تحلیل پیچیدگیهای زمان و فضا

- ❖ پیچیدگی فضا (Space complexity):
- ✓ میزان حافظه مورد نیاز از اجرا تا تکمیل الگوریتم می باشد.
- ✓ به حاصل جمع فضای مورد نیاز متغیرها، آرایه ها، پشته ها و کلیه ساختمان داده های مورد نیاز و همچنین فضای ذخیره کد برنامه در حافظه، پیچیدگی فضای الگوریتم گفته می شود. بر حسب n (تعداد ورودی ها) سنجیده شود.

❖ پیچیدگی فضای کد زیر چیست؟

```
for(i=1;i<=n;i++) a++;
```

$O(1)$

- ✓ اگر پیچیدگی فضای یک الگوریتم به n وابسته نباشد، پیچیدگی آن ثابت فرض شده و از مرتبه $O(1)$ در نظر گرفته می شود.

تحلیل پیچیدگیهای زمان و فضا

- ❖ پیچیدگی زمان (Time complexity):
- ✓ محاسبه کارایی بر حسب زمان
- ✓ مستقل از کامپیوتر، زبان برنامه نویسی و برنامه نویس
- ✓ تحلیل پیچیدگی زمانی یک الگوریتم، تعیین تعداد دفعاتی است که عملیات اصلی الگوریتم (مقایسه، جمع، ضرب و ...) بر حسب اندازه ورودی انجام می شود.
- ❖ برای تحلیل پیچیدگی یک الگوریتم تابعی به نام $T(n)$ در نظر گرفته می شود که در آن n اندازه ورودی می باشد.
- ❖ تحلیل پیچیدگی زمانی الگوریتم ها
- ✓ غیربازگشتی
 - حلقه ها، دستورات کنترلی، حلقه های تو در تو و ...
 - اگر تعداد تکرار دستورات حلقه تکرار به n بستگی نداشته باشد، $T(n)$ (پیچیدگی زمان) مقداری ثابت خواهد بود.
- ✓ بازگشتی

تحلیل پیچیدگی زمانی

❖ اندازه ورودی

✓ در بسیاری از الگوریتم ها یافتن میزانی منطقی از اندازه ورودی آسان است.

- مثل: جستجوی ترتیبی - محاسبه مجموع عناصر آرایه - مرتب سازی تعویضی - جستجوی دودویی - ضرب ماتریس ها

✓ در بعضی از الگوریتم ها بهتر است اندازه ورودی برحسب دو عدد سنجیده شود.

- اگر ورودی الگوریتم یک گراف باشد، اندازه ورودی برحسب تعداد رئوس و تعداد یال ها سنجیده می شود.

❖ عملیات اصلی

عمل اصلی

- دستور یا مجموعه ای از دستورات به طوری که کل کار انجام شده توسط الگوریتم، تقریباً متناسب با تعداد دفعات اجرای این دستور یا دستورات باشد.

✓ مثال: جستجوی ترتیبی و جستجوی دودویی لیستی به طول n عنصر

- در هر مرحله عنصر x با یک عنصر از S مقایسه می شود.
- با تعیین اینکه هر یک از الگوریتم ها چند بار این عمل اصلی را انجام می دهدن، می توان کارایی این دو الگوریتم را به ازای هر مقدار از n مقایسه نمود.

یافتن max و min در یک آرایه

❖ محاسبه زمان اجرای الگوریتم

```

1) Procedure Smaxmin( A,n,max,min )
2)   Max,min ← A(1)
3)   For i← 2 to n do
4)     If A(i) > max
5)       Then max ← A(i)
6)     If A(i) < min
7)       Then min ← A(i)
8)   End
9) End
    
```

۱ - شماره دستورالعمل	۲ - تعداد دفعات تکرار	۳ - زمان مصرفی هر اجرا	۴ - $3 * 2$
۱	۱		
۲	۲		
۳	n		
۴	$n-1$		
۵	$n-1$ حداکثر		
۶	$n-1$		
۷	$n-1$ حداکثر		
۸	$n-1$		
۹	۱		
مجموع=شاخص زمان مصرفی		مجموع=زمان مصرفی	

هزینه زمانی تابع فاکتوریل

			سطر	هزینه	تعداد
(1)	int Factorial(int n)				
{					
(2)	int fact= 1 ;		2	C ₁	1
(3)	for(int i=2 ; i<=n ; i++)		3	C _γ	n
(4)	fact*=i ;		4	C _γ	n-1
(5)	return fact ;		5	C _ξ	1
}					

$$T(n) = C_1 + C_\gamma n + C_\gamma(n-1) + C_\xi$$

تحلیل پیچیدگی در حالات مختلف

❖ در برخی موارد مانند الگوریتم مجموع عناصر آرایه، عمل اصلی همواره به ازای یک نمونه با اندازه ورودی n به یک میزان انجام می شود.

❖ در برخی موارد دیگر، تعداد دفعات اجرای عمل اصلی نه تنها به اندازه ورودی بلکه به ترکیب و چیدمان مقادیر ورودی نیز بستگی دارد.

✓ مثال: در جستجوی ترتیبی (با اندازه ورودی برابر با n)

▪ اگر X در اولین مکان آرایه باشد: تعداد مقایسه ها = 1

▪ اگر X در آرایه نباشد: تعداد مقایسه ها = n

❖ $T(n)$: تعداد دفعاتی که الگوریتم عمل اصلی را به ازای یک نمونه با اندازه ورودی n انجام می دهد.

تحلیل پیچیدگی در حالات مختلف

❖ بهترین حالت B(n) (Best case)

- ✓ حالتی که الگوریتم می تواند سریعترین زمان اجرا را داشته باشد.
- ✓ کران پایین زمان اجرا است.

❖ بدترین حالت W(n) (Worst case)

- ✓ حالتی که زمان اجرای الگوریتم هرگز از آن بیشتر نخواهد شد.
- ✓ کران بالای زمان اجرا است.
- ✓ جهت مقایسه بین الگوریتم ها معمولاً از این تابع استفاده می شود.

❖ حالت میانگین A(n) (Average case)

- ✓ برای تحلیل آن نیاز به در نظر گرفتن توزیع های مختلف مقادیر ورودی می باشد.
- ✓ محاسبه آن مشکل است.

تحلیل پیچیدگی زمانی

❖ جستجوی خطی (linear search)

- ✓ عمل اصلی: تعداد مقایسه اندازه ورودی: تعداد عناصر آرایه n
- بهترین حالت: وقتی که عنصر مورد نظر در اولین خانه باشد $B(n)=1$
- بدترین حالت: وقتی که عنصر مورد نظر در آرایه موجود نباشد $W(n)=n$
- حالت متوسط:

- حالت اول: عنصر مورد نظر قطعاً در آرایه وجود دارد. در این صورت احتمال اینکه عنصر در مکان k باشد برابر $1/n$ باشد.

$$T(n) = \sum_{k=1}^n (k \times \frac{1}{n}) = \frac{1}{n} \times \sum_{k=1}^n k = \frac{1}{n} \times \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n+1}{2}$$

- حالت دوم: عنصر مورد نظر ممکن است در آرایه وجود نداشته باشد.
 - احتمال وجود عنصر مورد نظر در آرایه برابر با p
 - احتمال وجود آن در خانه k ام برابر با p/n است
 - احتمال عدم وجود عنصر در آرایه $1-p$

$$T(n) = \sum_{k=1}^n (k \times \frac{p}{n}) + n(1-p) = \frac{p}{n} \times \frac{n(n+1)}{2} + n(1-p) = n(1 - \frac{p}{2}) + \frac{p}{2}$$

مرتب سازی درجی

Insertion

عناصر در لیست مرتب طوری درج می شوند که ترتیب لیست حفظ شوند. بدترین حالت در مرتب سازی درج زمانی است که عناصر لیست به صورت معکوس مرتب باشند.



محاسبه هزینه زمانی مرتب سازی درجی

```
void insertionSort(int n, int a[])
{
    for(int j = 2; j <= n; j++)
    {
        // Insert a[j] into the sorted sequence a[1..j-1].
        int key = a[j];
        int i = j - 1;
        while(i > 0 && a[i] > key)
        {
            a[i+1] = a[i];
            i--;
        }
        a[i+1] = key;
    }
}
```

هزینه	دهعات اجرا
-	-
c_1	n
-	-
0	$n - 1$
c_3	$n - 1$
c_4	$n - 1$
c_5	$\sum_{j=2}^n t_j$
-	-
c_6	$\sum_{j=2}^n (t_j - 1)$
c_7	$\sum_{j=2}^n (t_j - 1)$
-	-
c_8	$n - 1$
-	-
-	-

کل زمان اجرای مرتب سازی درجی

$$T(n) = c_1 n + c_3(n-1) + c_4(n-1) + c_5 \sum_{j=2}^n t_j + c_6 \sum_{j=2}^n (t_j - 1) + c_7 \sum_{j=2}^n (t_j - 1) + c_8(n-1)$$

پیچیدگی زمانی مرتب سازی درجی

❖ بهترین حالت (Best case)

✓ زمانی که آرایه از قبل مرتب باشد.

$$t_j=1 \quad \checkmark$$

کل زمان اجرای مرتب سازی درجی

$$T(n) = c_1n + c_3(n-1) + c_4(n-1) + c_5 \sum_{j=2}^n t_j + c_6 \sum_{j=2}^n (t_j - 1) + c_7 \sum_{j=2}^n (t_j - 1) + c_8(n-1)$$

$$\begin{aligned} T(n) &= c_1n + c_3(n-1) + c_4(n-1) + c_5(n-1) + c_8(n-1) \\ &= (c_1 + c_3 + c_4 + c_5 + c_8)n - (c_3 + c_4 + c_5 + c_8) \end{aligned}$$

❖ هزینه زمانی مرتب سازی درجی در بهترین حالت تابعی خطی و به صورت $an+b$ می باشد.

پیچیدگی زمانی مرتب سازی درجی

❖ بدترین حالت (Worst case)

✓ زمانی که آرایه به ترتیب عکس مرتب باشد.

✓ در اینصورت هر عنصر $a[j]$ باید با تمامی عناصر مرتب شده در زیرآرایه $t_j=j$ مقایسه شود. بنابراین برای $j=2,3,\dots,n$ داریم $a[1\dots j-1]$

کل زمان اجرای مرتب سازی درجی

$$T(n) = c_1n + c_3(n-1) + c_4(n-1) + c_5 \sum_{j=2}^n t_j + c_6 \sum_{j=2}^n (t_j - 1) + c_7 \sum_{j=2}^n (t_j - 1) + c_8(n-1)$$

$$\begin{aligned} T(n) &= c_1n + c_3(n-1) + c_4(n-1) + c_5\left(\frac{n(n+1)}{2} - 1\right) + c_6\left(\frac{n(n-1)}{2}\right) + c_7\left(\frac{n(n-1)}{2}\right) + c_8(n-1) \\ &= \left(\frac{c_5}{2} + \frac{c_6}{2} + \frac{c_7}{2}\right)n^2 + (c_1 + c_3 + c_4 + \frac{c_5}{2} - \frac{c_6}{2} - \frac{c_7}{2} + c_8)n - (c_3 + c_4 + c_5 + c_8) \end{aligned}$$

❖ هزینه زمانی مرتب سازی درجی در بدترین حالت تابعی درجه دوم و به صورت an^2+bn+c می باشد.

پیچیدگی زمانی مرتب سازی درجی

❖ حالت متوسط (Average case)

✓ فرض می شود $[j..a[j..j-1]$ از نصف عناصر $a[1..j-1]$ کوچکتر است.

✓ در اینصورت هر عنصر $[j..a[j..j-1]$ باید با نصف عناصر مرتب شده در زیرآرایه مقایسه شود. بنابراین برای $j=2,3,\dots,n$ داریم $t_j=j/2$

کل زمان اجرای مرتب سازی داشته

$$T(n) = c_1 n + c_3(n-1) + c_4(n-1) + c_5 \sum_{j=2}^n t_j + c_6 \sum_{j=2}^n (t_j - 1) + c_7 \sum_{j=2}^n (t_j - 1) + c_8(n-1)$$

❖ هزینه زمانی مرتب سازی درجی در بدترین حالت تابعی درجه دوم و به صورت an^2+bn+c می باشد.

❖ حالت متوسط در این الگوریتم مانند بدترین حالت است.

مرتبه رشد (نرخ رشد)

❖ زمانیکه مقدار ورودی (n) بزرگ باشد، بیان دقیق زمان اجرا بر حسب n ضروری نیست زیرا جمله با بزرگترین درجه در زمان مؤثر است.

N	n^2	n^2+n
1	1	2
5	25	30
10	100	110
100	10000	10100
1000	1000000	1001000

مرتبه رشد (فرخ رشد)

- ❖ مرتبه یک الگوریتم با بزرگترین جمله تابع پیچیدگی زمانی آن تعیین می شود.
- ❖ پیچیدگی و مرتبه اجرایی الگوریتم به n وابسته است و تابعی از n می باشد و با $T(n)$ نشان داده می شود.
- ❖ الگوریتم هایی با پیچیدگی زمانی از قبیل n^2 $100n$ را الگوریتم های خطی می گویند.
- ❖ مجموعه کامل توابع پیچیدگی را که با توابع درجه دوم محض قابل دسته بندی باشند $\Theta(n^2)$ گویند.
- ❖ تابعی که عضو مجموعه $\Theta(n^2)$ باشد، از مرتبه n^2 است.
- ❖ مجموعه ای از توابع پیچیدگی که با توابع درجه سوم محض قابل دسته بندی باشند $\Theta(n^3)$ گویند.
- ❖ گروه های پیچیدگی:

$$\theta(\log n), \theta(n), \theta(n\log n), \theta(n^2), \theta(n^3), \theta(2^n), \dots$$

نمادهای مجانبی (asymptotic notation)

- ❖ برای توصیف زمان اجرای الگوریتم از نمادهای مجانبی استفاده می شود.
- ❖ جهت مقایسه الگوریتم های مختلف با یکدیگر از نمادهای مجانبی استفاده می شود.

$O, o, \Omega, \omega, \theta$

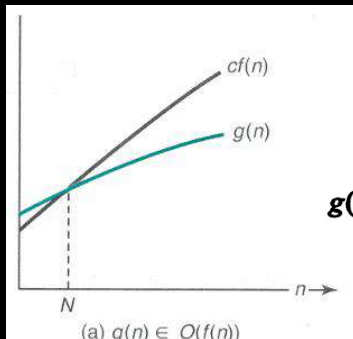
نمادهای مجانبی

(Big O) بزرگ

$O(f(n))$ مجموعه ای از توابع پیچیدگی $g(n)$ است که برای آن ها یک ثابت

حقیقی مثبت c و یک عدد صحیح غیرمنفی N وجود دارد به قسمی که به ازای $n \geq N$ داریم:

$$g(n) \leq c \times f(n)$$



$$g(n) \in O(f(n)) \Leftrightarrow \exists c, N > 0 : \forall n \geq N \quad g(n) \leq c f(n)$$

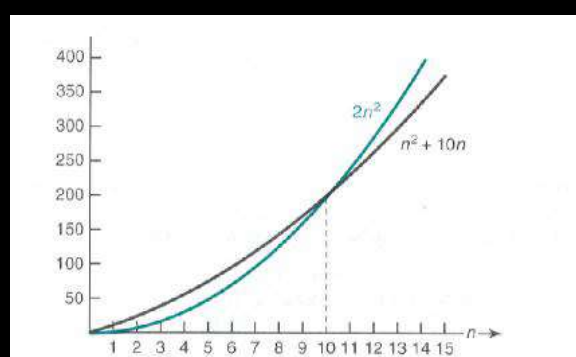
$$c > 0, N > 0$$

(a) $g(n) \in O(f(n))$

نمادهای مجانبی

(Big O) بزرگ

$$g(n) \leq c \times f(n)$$



O بزرگ یک حد بالای مجانبی (کران بالا) بر روی یک تابع قرار می دهد.

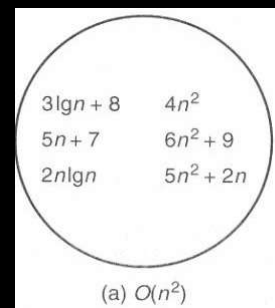
نمادهای مجانبی

- $5n^2 \in O(n^2)$
 $5n^2 \leq 5n^2 \Rightarrow N = 0, c = 5$

- $T(n) = n(n-1)/2 \in O(n^2)$
 $n(n-1)/2 \leq n(n)/2 = (1/2)n^2$
 $\Rightarrow N = 0, c = 1/2$

- $n^2 \in O(n^2 + 10n)$
 $N = 10, c = 1$

- $n \in O(n^2)$
 $N = 1, c = 1$

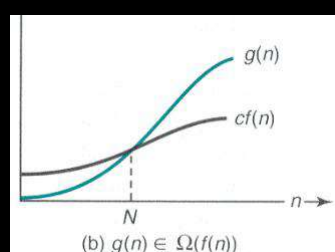


به طور کلی $O(n^2)$ شامل تمام توابعی است که رشدشان کمتر یا مساوی n^2 است. ✓

نمادهای مجانبی

❖ Ω (امگای بزرگ)

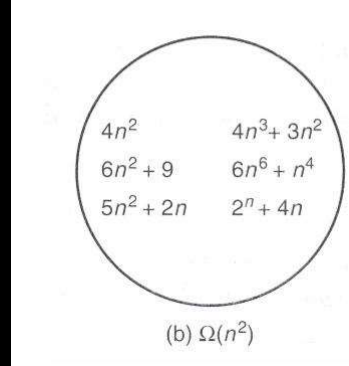
برای یک تابع پیچیدگی مفروض $f(n)$ مجموعه ای از توابع پیچیدگی $\Omega(f(n))$ است که برای آنها یک عدد ثابت حقیقی مثبت c و یگ عدد صحیح $g(n)$ غیرمنفی N وجود دارد طوری که به ازای همه $n >= N$ داریم:
 $g(n) \geq c \times f(n)$



❖ اگر $g(n) \in \Omega(f(n))$ می گوییم $g(n)$ از امگای $f(n)$ می باشد.
 يک حد پایین مجانبی (کران پایین حدی) روی یک تابع قرار می دهد. ✓

نمادهای مجانبی

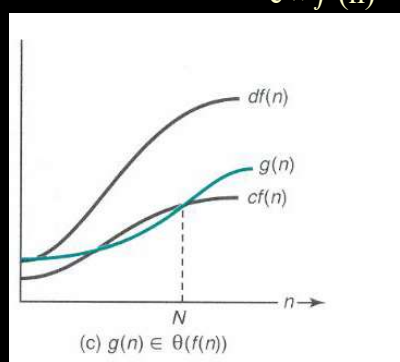
- $5n^2 \in \Omega(n^2)$
 $5n^2 \geq 1 \times n^2 \Rightarrow N = 0, c = 1$
- $n^2 + 10n \in \Omega(n^2)$
 $n^2 + 10n \geq n^2 \Rightarrow N = 0, c = 1$
- $T(n) = n(n-1)/2 \in \Omega(n^2)$
 $n \geq 2 \Rightarrow n-1 \geq n/2 \Rightarrow$
 $n(n-1)/2 \geq (n/2)(n/2) = n^2/4$
 $\Rightarrow N = 2, c = 1/4$
- $n^3 \in \Omega(n^2)$



به طور کلی $\Omega(n^2)$ شامل تمام توابعی است که رشدشان بیشتر یا مساوی n^2 است. ✓

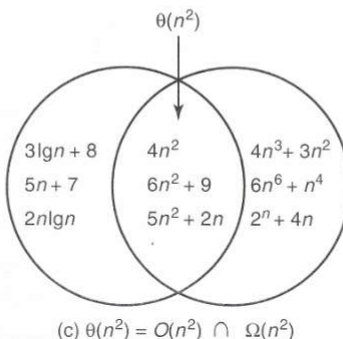
نمادهای مجانبی

- ❖ برای یک تابع پیچیدگی مفروض $f(n)$, داریم:
$$\theta(f(n)) = O(f(n)) \cap \Omega(f(n))$$
- ❖ یعنی $\theta(f(n))$ مجموعه ای از توابع پیچیدگی $g(n)$ است که برای آن ها ثابت های حقیقی c و d و عدد صحیح غیر منفی N وجود دارد طوری که:
$$c \times f(n) \leq g(n) \leq d \times f(n)$$
- ❖ تابع را از بالا و پایین محدود می کند.



نمادهای مجانبی

- $\Theta(f(n)) = O(f(n)) \cap \Omega(f(n))$
- اگر $g(n) \in \Theta(f(n))$ باشد، می‌گوییم $f(n)$ از مرتبه $(f(n))$ دقيق است.



نمادهای مجانبی

Small o (O کوچک)

برای یک تابع پیچیدگی $f(n)$ مفروض، $O(f(n))$ عبارت است از مجموعه کلیه توابع پیچیدگی $g(n)$ که به ازای هر ثابت حقیقی مثبت c یک عدد صحیح غیرمنفی N وجود دارد به قسمی که به ازای همه $n > N$ داریم: $g(n) < c \times f(n)$

Small ω (ω کوچک)

برای یک تابع پیچیدگی $f(n)$ مفروض، $\omega(f(n))$ عبارت است از مجموعه کلیه توابع پیچیدگی $g(n)$ که به ازای هر ثابت حقیقی مثبت c یک عدد صحیح غیرمنفی N وجود دارد به قسمی که به ازای همه $n > N$ داریم: $c \times f(n) < g(n)$

نمادهای مجانبی

❖ برای درک سریع نمادهای پیچیدگی می توان آنها را به صورت زیر با عملکردهای مقایسه ای هم ارز دانست:

$$g(n) \in O(f(n)) \rightarrow g(n) \leq f(n)$$

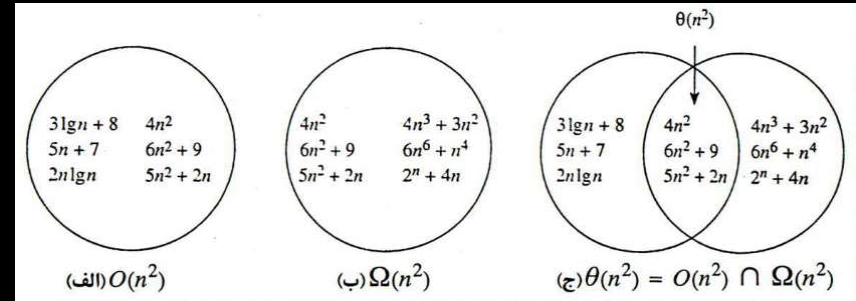
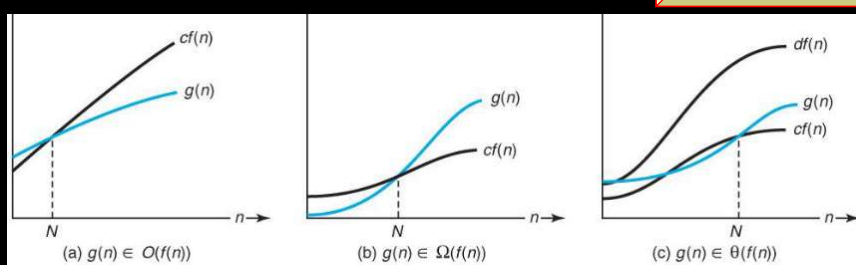
$$g(n) \in \Omega(f(n)) \rightarrow g(n) \geq f(n)$$

$$g(n) \in \Theta(f(n)) \rightarrow g(n) = f(n)$$

$$g(n) \in o(f(n)) \rightarrow g(n) < f(n)$$

$$g(n) \in \omega(f(n)) \rightarrow g(n) > f(n)$$

نمادهای مجانبی



نمادهای مجانبی

❖ تمام عبارات زیر درست هستند.

$n! = O(n^n)$ (۱)	$5n^2 - 6n = \Theta(n^2)$ (۲)
$\sum_{i=0}^n i^2 = \Theta(n^3)$ (۳)	$2n^2 2^n + n \log n = \Theta(n^2 2^n)$ (۴)
$n^{2^n} + 6 \times 2^n = \Theta(n^{2^n})$ (۵)	$\sum_{i=0}^n i^3 = \Theta(n^4)$ (۶)
$6n^3 / (\log n + 1) = O(n^3)$ (۷)	$n^3 + 10^6 n^2 = \Theta(n^3)$ (۸)
$10n^3 + 15n^4 + 100n^2 2^n = O(n^2 2^n)$ (۹)	$n^{1.001} + n \log n = \Theta(n^{1.001})$ (۱۰)
$33n^3 + 4n^2 = \Omega(n^3)$ (۱۱)	$33n^3 + 4n^2 = \Omega(n^2)$ (۱۲)
	$6n^2 + 20n \in O(n^3)$ (۱۳)

استفاده از حد برای تعیین مرتبه زمانی

❖ اگر دو الگوریتم با پیچیدگی های $f(n)$ و $g(n)$ داشته باشیم برای مقایسه آنها می توان از حد استفاده نمود.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \begin{cases} c & : g(n) \in \theta(f(n)) \\ 0 & : g(n) \in \Omega(f(n)) \\ \infty & : g(n) \in O(f(n)) \end{cases}$$

و یا به صورت زیر:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \begin{cases} c & : f(n) \in \theta(g(n)) \\ 0 & : f(n) \in O(g(n)) \\ \infty & : f(n) \in \Omega(g(n)) \end{cases}$$

ترتیب توابع رشد

❖ رشد تابع $f(n)$ از $g(n)$ بیشتر است در صورتی که اگر n به سمت بینهایت میل کند آنگاه $f(n)$ زودتر به بینهایت میل کند.

$$O(1) < O(\log n) < O(\sqrt{n}) < O(n) < O(n \log n) < O(n^2) < O(n^2 \log n) < O(n^3) < O(2^n) < O(3^n) < O(n!) < O(n^n)$$

❖ در محاسبه O

✓ فاکتورهای ثابت محاسبه نمی شوند.

✓ نرخ رشد در چند جمله ای ها جمله با بیشترین توان است.

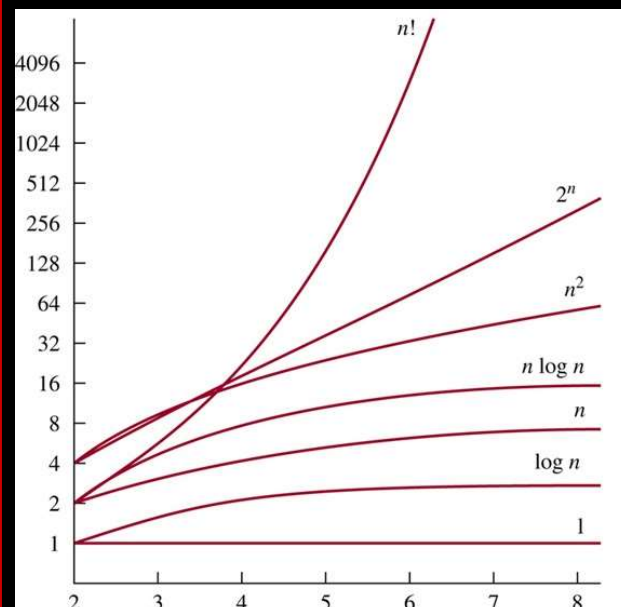
✓ توان های بالاتر سریعتر از توان های پایین تر رشد می کنند.

✓ توابع نمایی سریعتر از توابع توانی رشد می کنند.

✓ توابع لگاریتمی کندتر از توابع توانی رشد می کنند.

✓ تمامی توابع لگاریتمی مشابه دارند.

نمودارهای پیچیدگی



نسبت سرعت رشد

عبارت ریاضی	نسبت سرعت رشد
$g(n) = O(f(n))$	سرعت رشد $g(n) \leq f(n)$
$g(n) = \Omega(f(n))$	سرعت رشد $g(n) \geq f(n)$
$g(n) = \Theta(f(n))$	سرعت رشد $g(n) = f(n)$

نمادهای مجانبی

❖ خصوصیات نمادها

$$f(n) \in \Omega(g(n)) \text{ اگر و فقط اگر } g(n) \in O(f(n))$$

$$f(n) \in \Theta(g(n)) \text{ اگر و فقط اگر } g(n) \in \Theta(f(n))$$

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

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

چند نکته

- ❖ هر تابع لگاریتمی بهتر از تابع چندجمله‌ای و هر تابع چند جمله‌ای بهتر از هر تابع نمایی و هر تابع نمایی بهتر از هر تابع فاکتوریل عمل می‌کند.
- ❖ الگوریتمی سریعتر است که زمان اجرای بدترین حالت آن رشد کمتری داشته باشد.
- ✓ الگوریتمی مفید است که کران بالای آن پایین باشد.
- ❖ در تعیین مرتبه همواره اجازه حذف جملاتی از مرتبه پایین‌تر را داریم.

$$5n + 3\lg n + 10n \lg n + 7n^2 \in \theta(n^2)$$

اگر $a^n = O(b^n)$ در آن صورت :
 اگر $a^n = O(n!)$ به ازای همه مقادیر $a > 0$ داریم:
 $\log_a n \in \Theta(\log_b n)$
 اگر $a > 1, b > 1$ آنگاه داریم:
 اگر $c > 0$ و $d > 0$ و $c > 0$ آنگاه
 $c \times g(n) + d \times h(n) \in \theta(f(n))$

تمرین

- ❖ کدام یک از روابط زیر درست است؟ (مهندسی کامپیوتر – آزاد ۸۱)

$$O(\log n) > O(\sqrt{n}) \quad (2)$$

$$O(\sqrt{n^3}) < O(n) \quad (4)$$

$$O(\log n) < O(\sqrt{n}) \quad (1)$$

$$O(n!) < O(a^n) \quad (3)$$

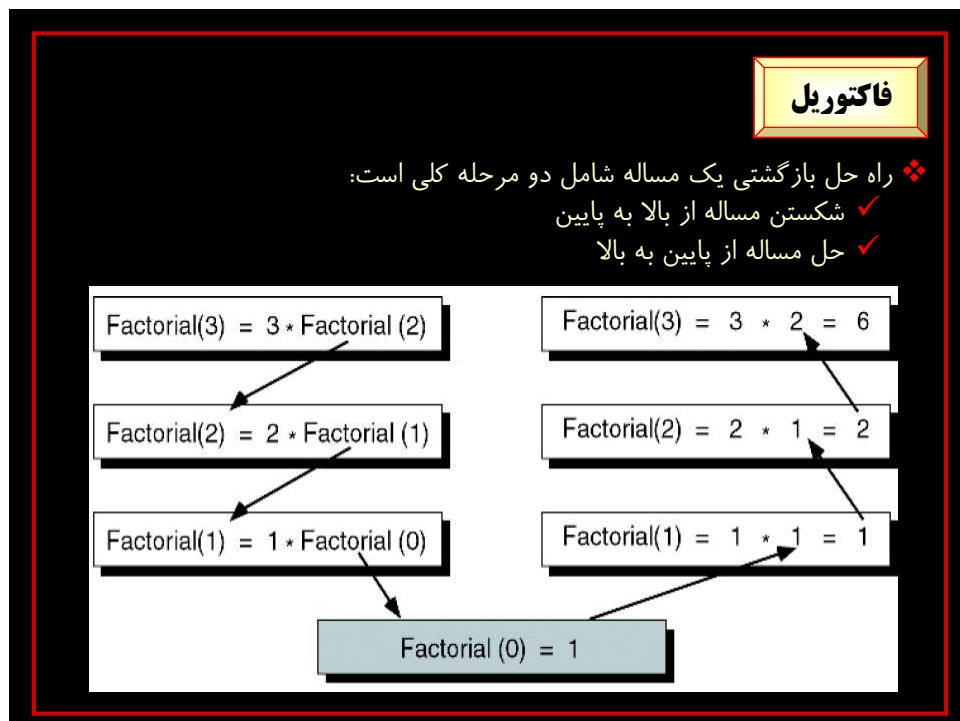
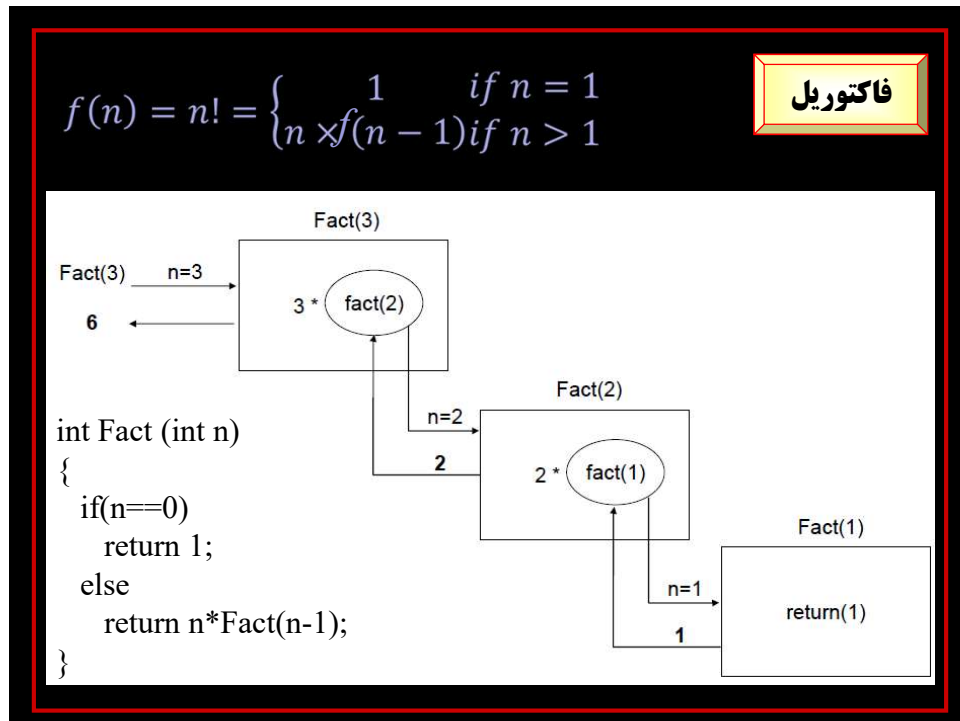
فصل دوم

الگوریتم های بازگشتی

- ❖ رویکردهای نوشتن الگوریتم های تکراری
 - ✓ تکرار و حلقه
 - ✓ الگوریتم بازگشتی
- ❖ الگوریتم بازگشتی
 - ✓ فرایندی تکراری که در آن یک الگوریتم خودش را فراخوانی می کند.
- ❖ نحوه اجرای الگوریتم بازگشتی
 - ✓ عمل فراخوانی
 - قرار گیری متغیرهای محلی و مقادیر آنها و آدرس بازگشت در پشته
 - انتقال پارامترها
 - انتقال کنترل برنامه به ابتدای پردازه جدید
 - ✓ بازگشت از یک فراخوانی
 - آدرس بازگشت و ادامه اجرا

الگوریتم های بازگشتی

- ❖ مزایا
 - ✓ کدنویسی کوتاه و راحت (садگی برنامه)
- ❖ معایب
 - ✓ فراخوانی های مکرر و نیاز به پشته
 - ✓ معمولاً از نظر فضا و زمان بهینه نیستند (صرف زیاد حافظه)
- ❖ بعضی از مسائل را هم می توان به صورت بازگشتی و هم غیربازگشتی حل کرد.
- ❖ راه حل بعضی از مسائل به طور ذاتی بازگشتی است.
- ❖ برای اینکه بتوان از روش بازگشتی برای حل یک مساله استفاده نمود، مساله باید قابلیت خرد شدن به زیرمساله هایی از همان نوع مساله اصلی و اندازه کوچکتر را داشته باشد.

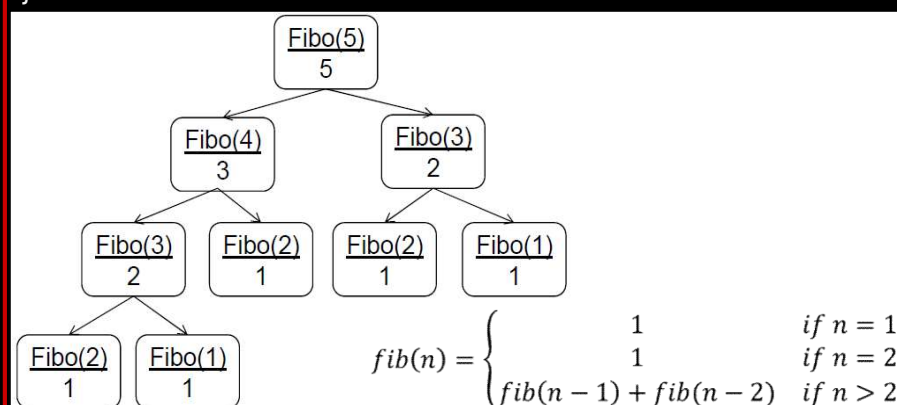


طراحی الگوریتم های بازگشتی

- ❖ هر فراخوانی از الگوریتم بازگشتی هم قسمتی از مساله را حل می کند و هم اندازه مساله را کوچک می کند.
- ❖ قسمت اصلی راه حل، فراخوانی های بازگشتی است. در هر فراخوانی بازگشتی اندازه مساله کوچکتر می شود.
- ❖ عبارتی که مساله را حل می کند، حالت پایه (شرط پایان تکرار) نامیده می شود.
- ❖ هر الگوریتم بازگشتی باید یک حالت پایه داشته باشد. بقیه الگوریتم حالت عمومی نام دارد که شامل منطق مورد نیاز برای کاهش اندازه مساله می باشد.
- ❖ طراحی الگوریتم بازگشتی
 - مشخص کردن حالت پایه
 - مشخص کردن حالت عمومی (بازگشتی)
 - ترکیب این دو در یک الگوریتم
- ❖ محاسبه زمان اجرای الگوریتم بازگشتی
 - زمان حل زیرمساله
 - زمان شکستن مساله به زیرمسائل
 - زمان لازم برای ادغام جواب

محاسبه جمله n ام سری فیبوناچی

```
int Fibo(int n)
{
    if(n<=2)
        return 1;
    else
        return Fibo(n-1)+Fibo(n-2);
}
```



کارایی الگوریتم بازگشتی فیبوناچی

$$\begin{aligned}
 \text{Fib}(5) &= \text{Fib}(4) + \text{Fib}(3) \\
 &= \text{Fib}(3) + \text{Fib}(2) + \text{Fib}(3) \\
 &= \text{Fib}(2) + \text{Fib}(1) + \text{Fib}(2) + \text{Fib}(3) \\
 &= \text{Fib}(1) + \text{Fib}(0) + \text{Fib}(1) + \text{Fib}(2) + \text{Fib}(3) \\
 &= \text{Fib}(1) + \text{Fib}(0) + \text{Fib}(1) + \text{Fib}(1) + \text{Fib}(0) + \text{Fib}(3) \\
 &= \text{Fib}(1) + \text{Fib}(0) + \text{Fib}(1) + \text{Fib}(1) + \text{Fib}(0) + \text{Fib}(2) + \text{Fib}(1) \\
 &= \text{Fib}(1) + \text{Fib}(0) + \text{Fib}(1) + \text{Fib}(1) + \text{Fib}(0) + \text{Fib}(1) + \text{Fib}(0) + \text{Fib}(1)
 \end{aligned}$$

- ❖ مشکل: محاسبه تکراری جملات
- ❖ راه حل: برنامه نویسی پویا (Dynamic programming) و استفاده از آرایه برای ذخیره جملات قبلی

روش‌های حل معادلات بازگشتی

- ❖ استفاده از استقرای ریاضی (induction)
- ❖ روش جایگذاری و تکرار
- ❖ استفاده از قضیه اصلی
- ❖ استفاده از درخت بازگشتی
- ❖ حل معادلات بازگشتی خطی با ضرایب ثابت
 - ✓ همگن (استفاده از معادله مشخصه)
 - ✓ غیرهمگن
- ❖ حل معادلات بازگشتی با استفاده از سری مولد
- ❖ حل معادلات بازگشتی به روش تغییر متغیر

حل معادلات بازگشتی با استفاده از استقرای ریاضی

❖ استقرای سه مرحله دارد:

✓ مبنای استقرای حدس برای شرط اولیه برقرار است.

✓ فرض استقرای فرض می شود که حدس به ازای n صحیح است.

✓ گام استقرای باید اثبات شود که حدس برای جمله $n+1$ نیز برقرار می باشد.

❖ بازگشتی زیر را به روش استقرای ریاضی حل کنید.

$$\begin{cases} t(n) = t\left(\frac{n}{2}\right) + 1 \\ t(1) = 1 \end{cases}$$

ابتدا باید یک حل کاندیدا برای معادله فوق پیدا کنیم و سپس درستی این حل کاندیدا را به روش استقرای اثبات نماییم.

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

$$t(4) = t\left(\frac{4}{2}\right) + 1 = t(2) + 1 = 2 + 1 = 3$$

$$t(8) = t\left(\frac{8}{2}\right) + 1 = t(4) + 1 = 3 + 1 = 4$$

$$t(16) = t\left(\frac{16}{2}\right) + 1 = t(8) + 1 = 4 + 1 = 5$$

با توجه به معادلات می توان گفت حل کاندیدا

به صورت $t(n) = \log(n) + 1$ است.

حل معادلات بازگشتی با استفاده از استقرای ریاضی

❖ با استفاده از استقرای اثبات می کنیم که این حل درست است.

❖ مبنای استقرای برای $n=1$ داریم: $t(1)=1$

❖ فرض استقرای فرض کنید برای مقدار دلخواه $n > 0$ که n توانی از ۲ است، داشته باشیم: $t(n) = \log(n) + 1$

❖ گام استقرای چون رابطه بازگشتی برای n های توانی از ۲ است، عدد بعدی که باید در نظر گرفته شود، $n+1$ می باشد:

$$\begin{aligned} t(2n) &= t\left(\frac{2n}{2}\right) + 1 = [t(n)] + 1 = [\log(n) + 1] + 1 \\ t(2n) &= \log(n) + \log(2) + 1 \\ t(2n) &= \log(2n) + 1 \end{aligned}$$

❖ استقرای اثبات شد بنابراین حل کاندیدا صحیح می باشد.

حل معادلات بازگشتی با استفاده از استقرای ریاضی

❖ بازگشتی زیر را به روش استقرای ریاضی حل کنید.

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

چند جمله را محاسبه می کنیم:

$$T(0) = 1$$

$$T(1) = 1 * T(0) = 1 * 1 = 1$$

$$T(2) = 2 * T(1) = 2 * 1 = 2$$

$$T(3) = 3 * T(2) = 3 * 2 = 6$$

$$T(4) = 4 * T(3) = 4 * 6 = 24$$

$$T(k) = K * T(k-1) = k!$$

حدس می زنیم که: $T(n) = n!$, حدس را با استقرا اثبات می کنیم:

✓ مبنای استقراء: برای $n=0$ ، $T(0)=0!=1$

✓ فرض استقراء: برای مقادیری از n داریم:

$T(n+1) = (n+1)!$: باید نشان دهیم

✓ گام استقراء: $T(n) = n * T(n-1)$

$$T(n+1) = (n+1) * T(n)$$

$$T(n+1) = (n + 1) * n! = (n+1) !$$

حل معادلات بازگشتی با استفاده از استقرای ریاضی

❖ بازگشتی زیر را به روش استقرای ریاضی حل کنید.

$$\begin{cases} t(n) = 7t\left(\frac{n}{2}\right) \\ t(1) = 1 \end{cases}$$

چند جمله را محاسبه می کنیم:

$$t(2) = 7t\left(\frac{2}{2}\right) = 7t(1) = 7$$

$$t(4) = 7t\left(\frac{4}{2}\right) = 7t(2) = 7^2$$

$$t(8) = 7t\left(\frac{8}{2}\right) = 7t(4) = 7^3$$

$$t(16) = 7t\left(\frac{16}{2}\right) = 7t(8) = 7^4$$

نتیجه می شود: $t(n) = 7^{\log n}$

حل معادلات بازگشته با استفاده از استقرای ریاضی

❖ حل را با استقرای اثبات می کنیم.

✓ مبنای استقراء: برای $n=1$ $t(1)=1=7^0=7^{\log 1}$

✓ فرض استقراء: فرض کنید برای هر مقدار دلخواه $n > 0$ $t(n)=7^{\log n}$ توانی از ۲ است:

$$t(n)=7^{\log n}$$

✓ گام استقراء: باید نشان داد $t(2n)=7^{\log 2n}$

را در رابطه بازگشته قرار می دهیم:

$$t(2n) = 7t\left(\frac{2n}{2}\right) = 7t(n) = 7 \times 7^{\log n} = 7^{1+\log n} = 7^{\log 2+\log n} = 7^{\log(2n)}$$

استقرای ثابت شد. از آنجایی که:

$$7^{\log n} = n^{\log 7} \quad \leftarrow$$

$$t(n) = n^{\log 7} \approx n^{2.81}$$

حل معادلات بازگشته به روش جایگذاری و تکرار

$$\begin{cases} t(n) = t(n-1) + n & \text{for } n > 1 \\ t(1) = 1 \end{cases}$$

❖ روش جایگذاری عکس روش استقرا است:

$$t(n) = t(n-1) + n$$

$$t(n-1) = t(n-2) + n - 1$$

$$t(n-2) = t(n-3) + n - 2$$

$$t(2) = t(1) + 2$$

$$t(1) = 1$$

$$t(n) = t(n-1) + n$$

$$= t(n-2) + n - 1 + n$$

$$= t(n-3) + n - 2 + n - 1 + n$$

$$= t(1) + 2 + \dots + n - 2 + n - 1 + n$$

$$= 1 + 2 + \dots + n - 2 + n - 1 + n$$

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

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



حل معادلات بازگشتی به روش جایگذاری و تکرار

$T(n) = \begin{cases} 2 & n=1 \\ T(n-1)+5 & n>1 \end{cases}$ $\begin{aligned} T(n) &= T(n-1) + 5 \\ T(n-1) &= T(n-2) + 5 \\ T(n-2) &= T(n-3) + 5 \\ &\dots \\ T(n-k) &= T(n-k-1) + 5 \\ &\dots \\ T(1) &= 2 \end{aligned}$	$\begin{aligned} T(n) &= T(n-1) + 5 \\ &= T(n-2) + 5 + 5 \\ &= T(n-3) + 5 + 5 + 5 \\ &= T(n-4) + 5 + 5 + 5 + 5 \\ &\dots \\ &= T(n-k) + 5k \end{aligned}$ <p style="text-align: right;">❖ باید به $T(1)$ بررسیم</p> $\begin{aligned} T(n-k) &= T(1) \Rightarrow \\ n-k &= 1 \Rightarrow k = n-1 \end{aligned}$ <p style="text-align: right;">❖ با جایگذاری مقدار k داریم</p> $\begin{aligned} T(n) &= T(n-k) + 5k \\ T(n) &= T(1) + 5(n-1) = 2 + 5n - 5 = 5n - 3 \end{aligned}$
---	---

حل معادلات بازگشتی با استفاده از قضیه اصلی

$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + Cn^k$ <p style="text-align: center;">$a \geq 1, b > 1$</p>	$T(n) = \begin{cases} \theta\left(n^{\log_b^a}\right) & a > b^k \\ \theta\left(n^k \log n\right) & a = b^k \\ \theta\left(n^k\right) & a < b^k \end{cases}$
---	---

❖ مثال

$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n$	1 $\Rightarrow T(n) \in \Theta(n^2)$
$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2$	2 $\Rightarrow T(n) \in \Theta(n^2 \lg n)$
$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n^3$	3 $\Rightarrow T(n) \in \Theta(n^3)$

حل معادلات بازگشتی با استفاده از قضیه اصلی

❖ حالت کلی

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(n^{\log_b a}) & f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon}) \\ \Theta(n^{\log_b a} \log n) & f(n) = \Theta(n^{\log_b a}) \\ \Theta(f(n)) & f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon}) \text{ AND} \\ & af(n/b) < cf(n) \text{ for large } n \end{cases} \begin{cases} \varepsilon > 0 \\ c < 1 \end{cases}$$

حل معادلات بازگشتی با استفاده از درخت بازگشت

❖ ساخت درخت بازگشت

❖ تعیین ارتفاع درخت بازگشت بر حسب اندازه ورودی

❖ تعیین هزینه هر سطح از درخت بازگشت

❖ محاسبه مجموع هزینه های تمامی سطوح

حل معادلات بازگشتی خطی

❖ بازگشتی خطی همگن درجه k :

$$a_0 t_n + a_1 t_{n-1} + \dots + a_k t_{n-k} = 0$$

✓ این بازگشتی معادله خطی همگن با ضرایب ثابت (a_i) از مرتبه k ام نام دارد. که نیازمند k شرط اولیه است.

✓ رابطه زیر یک رابطه بازگشتی مرتبه دوم همگن نامیده می شود:

$$\begin{aligned} T(n) &= aT(n-1) + bT(n-2) & n > 1 \\ T(0) &= C_0, \quad T(1) = C_1 \end{aligned}$$

✓ a و b ثابت هستند.

❖ بازگشتی خطی ناهمگن

$$a_0 t_n + a_1 t_{n-1} + \dots + a_k t_{n-k} = f(k)$$

این بازگشتی معادله خطی ناهمگن با ضرایب ثابت (a_i) از مرتبه k ام نام دارد.

حل معادلات بازگشتی خطی همگن با استفاده از معادله مشخصه

$$a_0 t_n + a_1 t_{n-1} + \dots + a_k t_{n-k} = 0$$

❖ جواب معادله به فرم x^n می باشد، پس با قرار دادن $t(n) = x^n$ داریم:

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_k x^{n-k} = 0$$

❖ حال طرفین را بر x^{n-k} (کوچکترین توان x) تقسیم می کنیم و خواهیم داشت:

$$a_0 x^k + a_1 x^{k-1} + \dots + a_k x^0 = 0$$

❖ به این معادله معادله مشخصه رابطه بازگشتی گویند که k جواب x_k دارد و در حالت کلی نهایی رابطه بازگشتی با توجه به این جوابها به صورت زیر است:

$$t(n) = c_1 x_1^n + c_2 x_2^n + \dots + c_k x_k^n$$

❖ که در آنها c_i ها ثابت هستند و می توان آنها را از طریق مقدار اولیه بدست آورد.

حل معادلات بازگشتی خطی همگن با استفاده از معادله مشخصه

$$\begin{cases} t(n) - 3t(n-1) - 4t(n-2) = 0 & \text{for } n > 1 \\ t(0) = 0 \\ t(1) = 1 \end{cases}$$

مثال:

معادله مشخصه رابطه بازگشتی را بدست می آوریم. با قرار دادن $T(n)=x^n$ داریم:

$$x^n - 3x^{n-1} - 4x^{n-2} = 0$$

طرفین را برابر x^{n-2} تقسیم می کنیم. معادله مشخصه را حل می کنیم:

$$x^2 - 3x - 4 = (x - 4)(x + 1) = 0$$

ریشه های آن عبارتند از:

$$\begin{cases} x - 4 = 0 \rightarrow x = 4 \\ x + 1 = 0 \rightarrow x = -1 \end{cases}$$

پس از اعمال قضیه معادله زیر به عنوان حل رابطه بازگشتی بدست می آید:

$$t(n) = c_1 4^n + c_2 (-1)^n$$

مقادیر ثابت از طریق اعمال مقادیر اولیه در رابطه فوق بدست می آید:

$$\begin{cases} t(0) = 0 = c_1 4^0 + c_2 (-1)^0 \\ t(1) = 1 = c_1 4^1 + c_2 (-1)^1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = 0 \\ 4c_1 - c_2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c_1 = \frac{1}{5} \\ c_2 = -\frac{1}{5} \end{cases} \quad t(n) = \frac{1}{5} 4^n - \frac{1}{5} (-1)^n$$

حل معادلات بازگشتی خطی ناهمگن

قضیه: بازگشتی ناهمگن زیر را درنظر بگیرید:

$$a_n t_n + a_{n-1} t_{n-1} + \dots + a_k t_{n-k} = b^n p(n)$$

این شکل بازگشتی می تواند به بازگشتی همگنی تبدیل شود که معادله مشخصه آن به صورت زیر است:

$$(a_n r^n + a_{n-1} r^{n-1} + \dots + a_k r^k) (r - b)^{d+1} = 0$$

که d برابر با درجه $p(n)$ است.

اگر بیش از یک جمله مانند $b^n p(n)$ در سمت راست وجود داشته باشد، هر یک از آنها در معادله مشخصه ظاهر می شود.

❖ حل بازگشتی

$$a_n = a_n^h + a_n^p$$

حل معادلات بازگشتی با روش تغییر متغیر

❖ با تغییر متغیر می توان رابطه بازگشتی را به یک رابطه ساده تر تبدیل کرد.

$$\sqrt{a_n} = \sqrt{a_{n-1}} + 2\sqrt{a_{n-2}}, \quad a_0 = a_1 = 1$$

$$b_n = \sqrt{a_n} \quad b_0 = b_1 = 1$$

$$b_n = b_{n-1} + 2b_{n-2} \Rightarrow r^2 - r - 2 = 0 \Rightarrow r_1 = -1, r_2 = 2$$

معادله مشخصه

$$\Rightarrow b_n = \alpha_1(-1)^n + \alpha_2(2)^n$$

$$\begin{cases} b_0 = \alpha_1 + \alpha_2 = 1 \\ b_1 = -\alpha_1 + 2\alpha_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \alpha_1 = \frac{1}{3}, \alpha_2 = \frac{2}{3} \Rightarrow b_n = \frac{1}{3}(-1)^n + \frac{2}{3}(2)^n$$

$$b_n = \sqrt{a_n} \rightarrow a_n = b_n^2 \rightarrow a_n = \left[\frac{1}{3}(-1)^n + \frac{2}{3}(2)^n \right]^2$$

فصل سوم

روش تقسیم و حل (Divide & Conquer)

❖ نمونه ای از یک مساله را به صورت بازگشتی به تعدادی نمونه کوچکتر تقسیم می کند (تا زمانی که راه حل نمونه های کوچکتر به سادگی قابل تعیین باشد) و از حل نمونه های کوچکتر به حل نمونه بزرگ می رسد.

❖ تقسیم (divide): مسئله به تعدادی زیر مسئله تقسیم می شود.

❖ غلبه (conquer): زیرمسئله ها به صورت بازگشتی حل می شوند.

❖ ترکیب (combine): در صورت لزوم، ترکیب حل زیرمسئله ها برای یافتن جواب مسئله کلی

❖ مساله ها با تقسیمات متوالی آنقدر کوچک می شوند تا دیگر مشکلی برای حل آنها نداشته باشیم.

❖ روش تقسیم و غلبه یک رهیافت بالا به پایین (top-down) است که توسط روتین های بازگشتی به کار می رود.

روش تقسیم و حل (Divide & Conquer)

```

Procedure D&C ( p,q )
if small(p,q) then
    return G(p,q)
else
    m ← divide (p,q)
    return combine(D &C(p,m), D &C(m+1,q))
end if
end.

```

`small(p,q)` تصمیم گیری در مورد اینکه آیا مساله به اندازه کافی کوچک شده است یا خیر.

`G(p,q)`: مساله کوچک شده را حل می کند.
در هر بار فراخوانی مساله به مسائل کوچکتر تقسیم می شود.
`combine`: جواب تمام زیرمسائل را با هم ترکیب میکند.

تقسیم و حل یافتن مقدار min و max

غیر بازگشتی (تکراری)

```

Maxmin (A , n , max , min)
{
max = min = a[1] ;
for (i = 2 ; i <= n ; i + + )
{
    if (a[i] > max)
        max = a[i] ;
    if (a[i] < min)
        min = a[i] ;
}
}

```

```

Maxmin (A , n , max , min)
{
max = min = a[1] ;
for (i = 2 ; i <= n ; i + + )
{
    if (a[i] > max)
        max = a[i] ;
    else if (a[i] < min)
        min = a[i] ;
}
}

```

بهینه شده

تقسیم و حل یافتن مقدار min و max

غیر بازگشتی (تکراری)

i	مقایسه انجام شده	نتیجه مقایسه	مقدار Max	مقدار MIN
1	-	-	22	22
2	$30 > 22$	T	30	22
3	$30 < 22$	F	30	22
4	$25 > 30$	F	30	22
5	$11 > 30$	F	30	11
	$32 > 30$	T	32	11
	$32 < 11$	F	32	11

٣٢ ٣٠ ٢٥ ١١ ٢٢

❖ در الگوریتم غیر بازگشتی بهترین حالت زمانی است که لیست صعودی مرتب باشد و بدترین حالت زمانی است که لیست نزولی مرتب باشد .

تقسیم و حل یافتن مقدار min و max

```

Maxmin (A, i , j , max , min) {
    if (i == j)
    {
        max = A[i] ;
        min = A[i];
    }
    else
        if (j == i+1)
            if (A[i] < A[j])
            {
                max = A[j] ;
                min = A[i];
            }
            else
            {
                max = A[i] ;
                min = A[j];
            }
        else
            {
                mid = [(i + j)/2]; divide
                Maxmin (A, i , mid , fmax , fmin); recursive
                Maxmin (A, mid + 1 , j , gmax , gmin) ,
                if (fmax> gmax) max = fmax;
                else max=gmax;
                if (fmin < gmin) min = fmin ;
                else min=gmin; }
}

```

$$T(n) = \begin{cases} 0 & n = 1 \\ 1 & n = 2 \\ 2 + T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{2}\right) & \text{else} \end{cases}$$

$$T(n) = \begin{cases} 0 & n = 1 \\ 1 & n = 2 \\ 2 + 2T\left(\frac{n}{2}\right) & \text{else} \end{cases}$$

$$T(n) = (3/2) n - 2$$

$$T(n)=O(n)$$

تقسیم و حل یافتن مقدار min و max

نام الگوریتم	روش حل مساله	بهترین حالت	بدترین حالت	میانجین
max-min	غیر بازگشتی	2(n-1)	2(n-1)	2(n-1)
max-min	غیر بازگشتی بهینه	2(n-1)	(n-1)	کمتر از 2(n-1)
max-min	بازگشتی (تقسیم و حل)	$\frac{3n}{2} - 2$	$\frac{3n}{2} - 2$	$\frac{3n}{2} - 2$

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & n \leq c \\ aT\left(\frac{n}{b}\right) + D(n) + C(n) & n > c \end{cases}$$

زمان تابعه که مل ساده
 مسئله بزرگ می‌گردید
 تعداد زیر مسئله‌ها
 اندازه زیر مسئله‌ها

زمان تقسیم مسئله
 به زیر مسئله‌ها
 (مان ترکیب هواب
 هواب مسئله اصلی

تقسیم و حل جستجوی دودویی (binary search)

```

void binsearch ( int n,
                 const keytype S[ ],
                 keytype x,
                 index& location )
{
    index low, high, mid;
    low = 1; high = n;
    location = 0;
    while ( low <= high && location == 0 ) {
        mid = ⌊ (low + high) / 2 ⌋;
        if ( x == S[mid] )
            location = mid;
        else if ( x < S[mid] )
            high = mid - 1;
        else
            low = mid + 1;
    }
}

```

در بدترین حالت $W(n)$
 عمل اصلی: تعداد مقایسه
 اندازه ورودی: تعداد عناصر آرایه

$$W(n) = \lg n + 1$$

حل:

$$T(n) = \begin{cases} T\left(\frac{n}{2}\right) + 1 & n > 1 \\ 1 & n = 1 \end{cases}$$

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

تقسیم و حل مرتب سازی ادغامی (merge sort)

❖ روش Merge sort به نوع مقادیر ورودی وابستگی ندارد و از استراتژی divide و conquer استفاده می کند. در اکثر پیاده سازی ها این الگوریتم پایدار (stable) می باشد. بدین معنی که این الگوریتم ترتیب ورودی های مساوی را در خروجی مرتب شده حفظ می کند. این الگوریتم نیازمند فضای اضافی متناسب با تعداد رکوردهایی که باید مرتب شوند می باشد.

❖ تقسیم (divide): آرایه n عنصری به دو زیر آرایه به اندازه $n/2$.

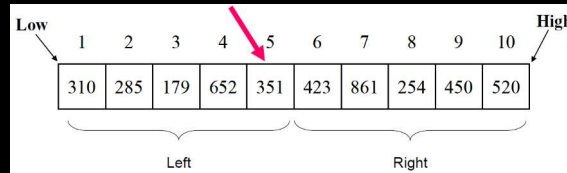
❖ غلبه (conquer): هر یک از زیر آرایه ها با مرتب سازی آن. اگر زیر آرایه به اندازه کافی کوچک نبود، برای حل آن به روش بازگشتی عمل می شود.

❖ ترکیب (combine): حل زیر آرایه ها با ادغام آن ها در یک آرایه مرتب

6 5 3 1 8 7 2 4

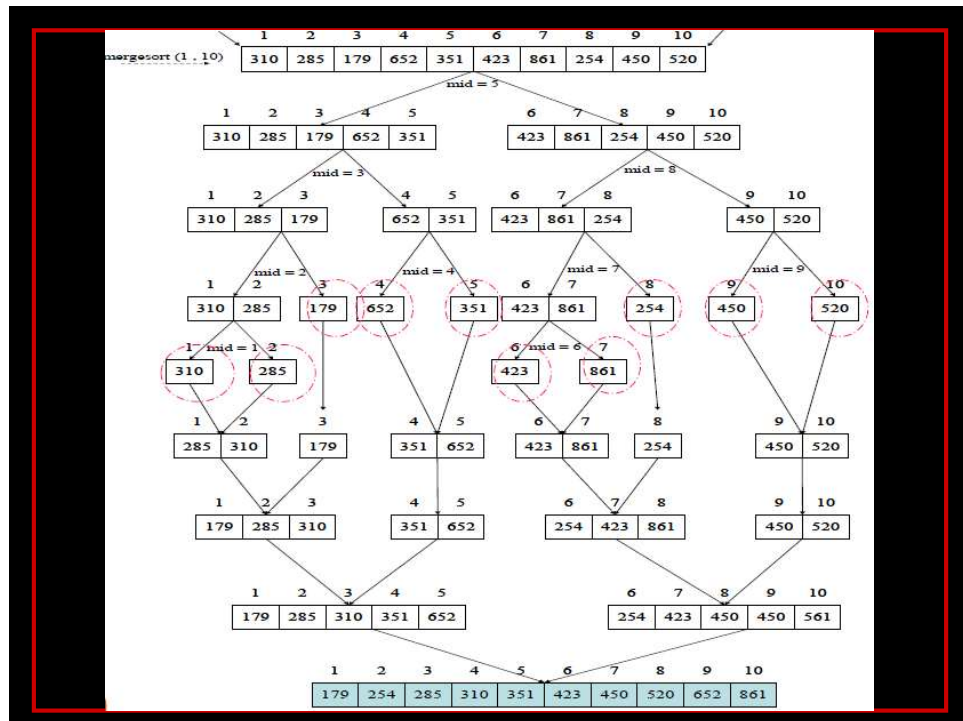
تقسیم و حل مرتب سازی ادغامی (merge sort)

❖ لیست نامرتبی با n عنصر داریم و می خواهیم لیست را به صورت صعودی مرتب کنیم.



```

Alg mergesort (low , high)
{
    if (low < high)                                // !small(p)
    {
        mid := ⌊(low + high) / 2⌋ ;                // Divide
        mergesort (low , mid) ;                      // recursive (left)
        mergesort (mid + 1 , high) ;                  // recursive (right)
        merge (low , mid , high) ;                   // combine
    }
}
```



تقسیم و حل مرتب سازی ادغامی (merge sort)

❖ پیچیدگی محاسباتی الگوریتم ادغام در هر سه حالت ($n \log n$) است.

$$T(n) = \begin{cases} c & n = 1 \\ T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{2}\right) + n & \text{else} \end{cases}$$

$$T(n) = n[1 + \log n] = n + n \log n \Rightarrow T(n) \in O(n \log n)$$

تقسیم و حل فیبوناچی (Fibonacci)

```
int Fibo(int n)
{
    if(n<=2)
        return 1;
    else
        return Fibo(n-1)+Fibo(n-2);
}
```

$$fib(n) = \begin{cases} 1 & \text{if } n = 1 \\ 1 & \text{if } n = 2 \\ fib(n - 1) + fib(n - 2) & \text{if } n > 2 \end{cases}$$

$$T(n) \in O(2^n)$$

❖ کران بالا

$$T(n) \in O(\left(\left(1 + \sqrt{5}\right)/2\right)^n)$$

❖ کران بالای دقیق

$$T(n) \in O(n)$$

❖ با استفاده از آرایه ها و روش تکراری

تقسیم و حل به توان رساندن (Powering a number)

❖ الگوریتم اصلی

$$T(n) \in O(n)$$

❖ الگوریتم تقسیم و حل

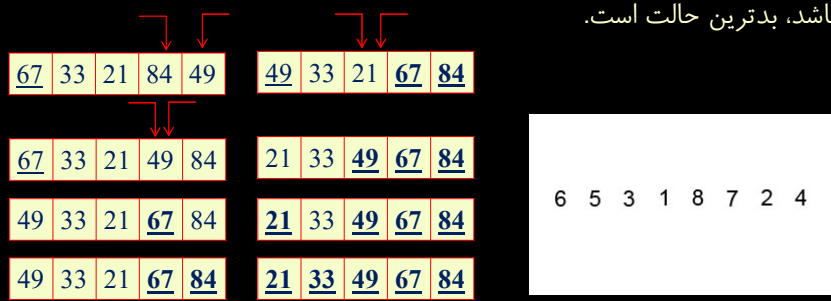
$$a^n = \begin{cases} a^{n/2} \cdot a^{n/2} & \text{if } n \text{ is even} \\ a^{(n-1)/2} \cdot a^{(n-1)/2} \cdot a & \text{if } n \text{ is odd.} \end{cases}$$

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

$$T(n) \in O(\log n)$$

تقسیم و حل مرتب سازی سریع (Quick sort)

- ❖ مسئله به مسائل کوچکتر تقسیم می شود و هر کدام مستقل حل می شود.
- ❖ عنصری به نام محور (pivot) انتخاب می شود. سپس تعویض ها به صورتی انجام می گیرند که عناصر کوچکتر از pivot در سمت چپ و عناصر بزرگتر در سمت راست قرار گیرند. روی هر کدام از این دو لیست مجدداً عمل فوق به صورت بازگشتی انجام می گردد تا به یک عنصر برسیم.
- ❖ اگر عنصر محور میانه آرایه باشد بهترین حالت و اگر کوچکترین عنصر باشد، بدترین حالت است.

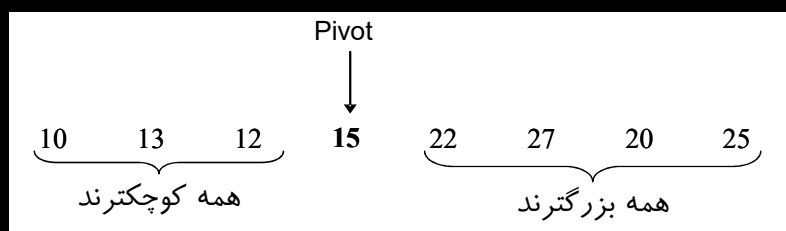


تقسیم و حل مرتب سازی سریع (Quick sort)

- ❖ لیست زیر را در نظر بگیرید.

15 22 13 27 12 10 20 25

- ❖ ابتدا محل واقعی عنصر اول یعنی ۱۵ در لیست مرتب می شود.



تقسیم و حل مرتب سازی سریع (Quick sort)

- ❖ لیست نامرتبی با n عنصر داریم و می خواهیم لیست را به صورت صعودی مرتب کنیم.

```

Alg QuickSort (p , q)
{
    if (p < q) then           // !small(p)
    {
        j := partition (p , q + 1); // Divide
        QuickSort (p , j - 1);   // recursive left
        QuickSort (j + 1 , q);   // recursive right
    }
}

```

- ❖ مقایسه ها در تابع partition انجام می شوند.

تقسیم و حل مرتب سازی سریع (Quick sort)

```

Alg partition (p , q + 1)
{
    V = a[p] ;   i = p ;   j = q + 1 ;
    repeat
    {
        repeat
            i = i + 1 ;
        until (a[i] ≥ V) ;

        repeat
            j = j - 1 ;
        until (a[j] ≤ V) ;

        if (i < j) then interchange (a , i , j) ;
    } until (i ≥ j) ;
    a[p] = a[j] ; a[j] = V ;
    return j ;
}

```

- ❖ تابع Partition تعداد مقایسه ها در الگوریتم $n - 1$ می باشد.
- ❖ پیچیدگی الگوریتم partition از مرتبه $O(n)$ می باشد.

```

Alg interchange (a , i , j)
{
    int temp;
    temp = a [ i ] ;
    a[ i ] = a [ j ] ;
    a[ j ] = temp ;
}

```

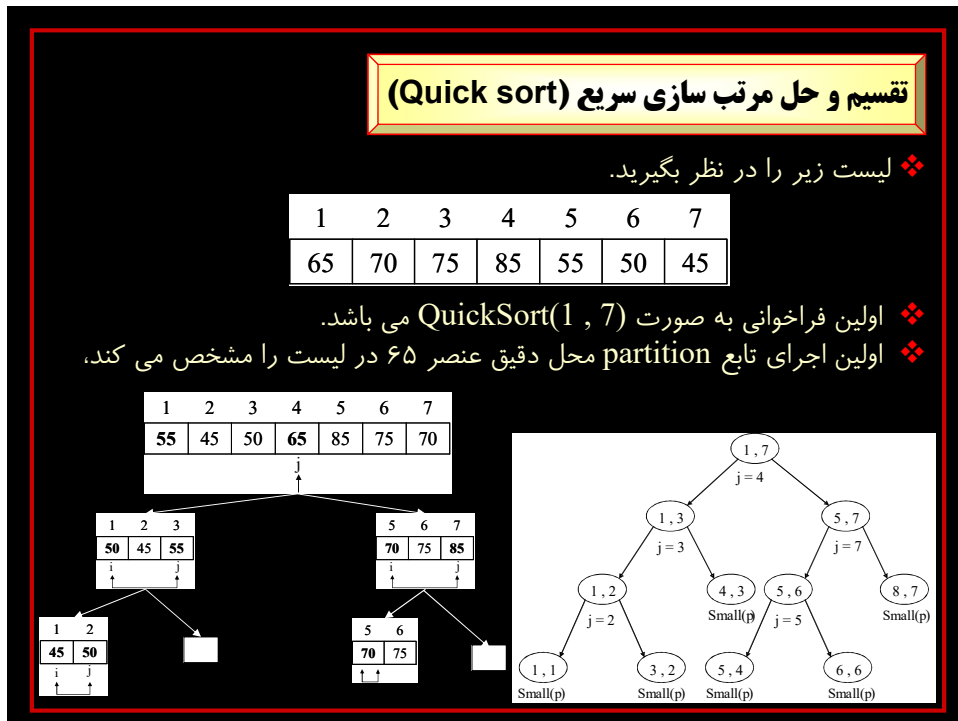
تقسیم و حل مرتب سازی سریع (Quick sort)

❖ لیست زیر را در نظر بگیرید.

1	2	3	4	5	6	7
65	70	75	85	55	50	45

❖ اولین فراخوانی به صورت $\text{QuickSort}(1, 7)$ می باشد.

❖ اولین اجرای تابع partition محل دقیق عنصر 65 در لیست را مشخص می کند.



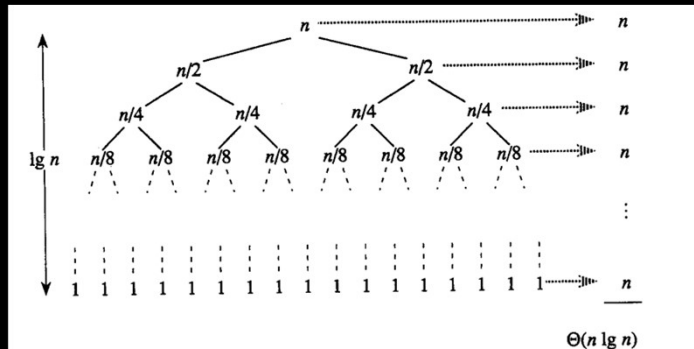
تقسیم و حل مرتب سازی سریع (Quick sort)

فراخوانی‌های Quick sort برای مثال

ردیف	ترتیب	پارامترهای فراخوانی Quick sort	شرط $p < q$	فراخوانی partition	خروجی partition	فراخوانی‌های بازگشته (چپ و راست)
1	QuickSort(1, 7)	True	Partition (1, 8)	$j = 4$	QuickSort(1, 3) QuickSort(5, 7)	
2	QuickSort(1, 3)	True	Partition (1, 4)	$j = 3$	QuickSort(1, 2) QuickSort(4, 3)	
3	QuickSort(1, 2)	True	Partition (1, 3)	$j = 2$	QuickSort(1, 1) QuickSort(3, 2)	
4	QuickSort(1, 1)	False	نداریم	-	(return) small(p)	
5	QuickSort(3, 2)	False	نداریم	-	(return) small(p)	
6	QuickSort(4, 3)	False	نداریم	-	(return) small(p)	
7	QuickSort(5, 7)	True	Partition (5, 8)	$j = 7$	QuickSort(5, 6) QuickSort(8, 7)	
8	QuickSort(5, 6)	True	Partition (5, 7)	$j = 5$	QuickSort(5, 4) QuickSort(6, 6)	
9	QuickSort(5, 4)	False	نداریم	-	(return) small(p)	
10	QuickSort(6, 6)	False	نداریم	-	(return) small(p)	
11	QuickSort(8, 7)	False	نداریم	-	(return) small(p)	

تقسیم و حل مرتب سازی سریع (Quick sort)

❖ پیچیدگی محاسباتی الگوریتم Quick Sort در بهترین حالت:

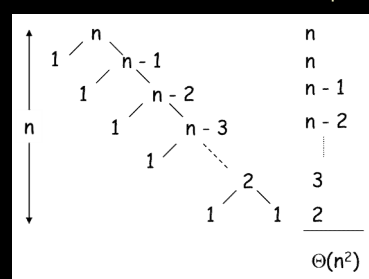


$$T(n) = T(\text{Left}) + T(\text{Right}) + T(\text{Partition})$$

$$\rightarrow T(n) = T(n/2) + T(n/2) + O(n) \quad | \quad T(n) \in O(n \log n)$$

تقسیم و حل مرتب سازی سریع (Quick sort)

❖ پیچیدگی محاسباتی الگوریتم Quick Sort در بدترین حالت:



$$T(n) = T(\text{Left}) + T(\text{Right}) + T(\text{Partition})$$

$$T(n) = T(0) + T(n-1) + n-1$$

$$T(n) = T(n-1) + n-1 \quad \text{for } n > 0$$

$$T(0) = 0 \quad T(n) = \frac{n(n-1)}{2} \in \Theta(n^2)$$

تقسیم و حل مرتب سازی سریع (Quick sort)

❖ پیچیدگی محاسباتی الگوریتم Quick Sort در حالت میانگین:

❖ میانگین همه حالت های ممکن

$$\begin{array}{ccccccc}
 T(n) & = & T(0) & + & T(n-1) & + & O(n) \\
 T(n) & = & T(1) & + & T(n-2) & + & O(n) \\
 \vdots & & \vdots & & \vdots & & \\
 T(n) & = & T(n-2) & + & T(1) & + & O(n) \\
 T(n) & = & T(n-1) & + & T(0) & + & O(n) \\
 \hline nT(n) & = & \sum_{i=0}^{n-1} T(i) & + & \sum_{i=0}^{n-1} T(i) & + & nO(n)
 \end{array}$$

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

$$T(n) \in O(n \log n)$$

فصل چهارم

الگوریتمهای حریصانه (Greedy algorithms)

❖ الگوریتم حریصانه به ترتیب عناصر را گرفته، هر بار آن عنصری را که طبق معیاری مشخص «بهترین» به نظر می رسد، بدون توجه به انتخابهایی که قبل انجام داده یا در آینده انجام خواهد داد، بر می دارد.

❖ الگوریتم حریصانه کار را با یک مجموعه تهی آغاز کرده به ترتیب عناصری به مجموعه اضافه می کند تا این مجموعه، حلی برای نمونه ای از یک مسئله را نشان می دهد.

❖ غالبا برای حل مسائل بهینه سازی «optimization» به کار می رود.

❖ دنباله ای از انتخاب ها را پیش رو داریم. در هر مرحله بخشی از جواب به دست می آید. نتیجه نهایی مجموعه ای از داده ها است که ممکن است ترتیب آنها مهم باشد. جواب نهایی تابع هدف را بهینه (ماکسیمم/مینیمم) می نماید. در این روش آینده نگری وجود ندارد و به وضعیت جاری بیشتر توجه می شود. بهینگی ممکن است کلی نباشد، محلی باشد.

❖ تصمیم اتخاذ شده در مورد انتخاب یا عدم انتخاب یکی از داده های ورودی به عنوان مولفه ای از جواب قطعی و غیر قابل بازگشت است.

تقسیم و حل استراسن (Strassen)

- ❖ محاسبه حاصلضرب دو ماتریس $n \times n$ که در آن n توانی از ۲ است
- ❖ در مورد ضرب ماتریس های 2×2 ارزش چندانی ندارد.
- ❖ پیچیدگی محاسبه ضرب دو ماتریس به روش معمول $O(n^3)$ است.
- ❖ با استفاده از تقسیم و حل:

$$\begin{array}{c} C_{n \times n} \\ \hline \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline C_{11} & C_{12} \\ \hline C_{21} & C_{22} \\ \hline \end{array}} \end{array} = \begin{array}{c} A_{n \times n} \\ \hline \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline A_{11} & A_{12} \\ \hline A_{21} & A_{22} \\ \hline \end{array}} \end{array} \times \begin{array}{c} B_{n \times n} \\ \hline \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline B_{11} & B_{12} \\ \hline B_{21} & B_{22} \\ \hline \end{array}} \end{array}$$

$\downarrow n/2$

- $C_{11} = A_{11} \times B_{11} + A_{12} \times B_{21}$
- $C_{12} = A_{11} \times B_{12} + A_{12} \times B_{22}$
- $C_{21} = A_{21} \times B_{11} + A_{22} \times B_{21}$
- $C_{22} = A_{21} \times B_{12} + A_{22} \times B_{22}$

$$T(n) = 8T(n/2) + O(n^2) = \Theta(n^3)$$

تقسیم و حل استراسن (Strassen)

- ❖ روش استراسن با معرفی متغیرهای جدید، تعداد ضرب ها را کاهش می دهد.
- ❖ ۷ عمل ضرب و ۱۸ عمل ضرب و تفریق

- $P = (A_{11} + A_{22}) \times (B_{11} + B_{22})$
- $Q = (A_{21} + A_{22}) \times B_{11}$
- $R = A_{11} \times (B_{12} - B_{22})$
- $S = A_{22} \times (B_{21} - B_{11})$
- $T = (A_{11} + A_{12}) \times B_{22}$
- $U = (A_{21} - A_{11}) \times (B_{11} + B_{12})$
- $V = (A_{12} - A_{22}) \times (B_{21} + B_{22})$
- $C_{11} = P + S - T + V$
- $C_{12} = R + T$
- $C_{21} = Q + S$
- $C_{22} = P + R - Q + U$

$$T(n) = 7T(n/2) + O(n^2) = \Theta(n^{\log_2(7)})$$

الگوریتمهای حریصانه (Greedy algorithms)

❖ اجزای الگوریتم حریصانه

- ۱- مجموعه کاندید (candidate set): مجموعه جواب هایی است که در هر مرحله از مساله قابل انتخاب است. مجموعه اولیه که مولفه های جواب از بین آنها انتخاب می شود. در هر مرحله از اجرای الگوریتم بخشی از جواب را به دست می آوریم.
- ۲- تابع انتخاب (selection function): تابعی برای انتخاب مولفه بعدی. معیاری است که در هر مرحله می گوید چه عنصری از مجموعه کاندید انتخاب شود. این انتخاب براساس یک معیار حریصانه که به طور محلی بهترین جواب را در هر لحظه انتخاب می کند، شکل می گیرد.
- ۳- تابع امکان سنج (feasible function): تابعی است که بررسی می کند آیا عضو انتخاب شده می تواند جزء جواب باشد. بررسی می شود که آیا با انتخاب آن مولفه و کمجموعه انتخاب های قبلی امکان رسیدن به جواب وجود دارد یا خیر.
- ۴- تابع ارزیاب (objective function): با افزودن هر عنصر به مجموعه جواب بررسی می کنیم اگر جواب مساله حاصل شده است. جمع آوری و بازگرداندن جواب مساله وظیفه آن است.

الگوریتمهای حریصانه (Greedy algorithms)

```

function Greedy(c:set)
S←∅
while (c≠ ∅ and not solution(S))
    x←selection (c)
    c←c-{x}
    if feasible (S ∪ {x}) then S←S ∪ {x}
if solution(S) return S
else return ‘no solution’

```

مسئله خرد کردن پول

- ❖ هدف برگرداندن باقیمانده پول با حداقل تعداد سکه ها می باشد.
- ❖ در ابتدا هیچ سکه ای در مجموعه جواب نداریم.
- ❖ سکه با ارزش بیشتر از مجموعه کاندید انتخاب می شود. (تابع انتخاب)
- ❖ بررسی می کنیم با افزودن این سکه به بقیه پول ، جمع کل آنها از چیزی که باید باشد بیشتر می شود یا خیر. (تابع امکان سنج)
- ❖ اگر با افزودن این سکه بقیه پول از میزان لازم بیشتر نشود، این سکه به مجموعه اضافه می شود.
- ❖ بررسی می شود که آیا تمام پول پرداخت شده است یا خیر. (تابع ارزیاب)
- ❖ اگر هنوز مقداری مانده بود مجددا از مرحله تابع انتخاب فرایند تکرار می شود.
- ❖ این تکرار تا زمانی انجام می شود که با سکه های موجود بقیه پول به طور کامل پرداخت گردد و یا اینکه امکان پرداخت با این سکه ها وجود نداشته باشد.

مسئله خرد کردن پول

- ❖ الگوریتم حریصانه همواره جواب بهینه نمی دهد.
- ❖ پرداخت ۱۸ سنت با سکه های ۱، ۶ و ۷ سنتی
- ❖ حریصانه : دو سکه ۷ سنتی و چهار سکه ۱ سنتی
- ❖ بهینه : سه سکه ۶ سنتی
- ❖ پرداخت ۱۶ سنت با سکه های ۱۲، ۱۰، ۵ و ۱ سنتی
- ❖ حریصانه : یک سکه ۱۲ سنتی و چهار سکه ۱ سنتی
- ❖ یک سکه ۱۰ سنتی، یک سکه ۵ سنتی و یک سکه ۱ سنتی

مسئله کوله پشتی (Knapsack)

- ❖ در این مساله امکان انتخاب کسری از هر شی وجود دارد. اگر کسر $1 \leq x_i \leq 0$ از شی i انتخاب شود ارزش $p_i x_i$ بدست می آید.
- ❖ تمام کیسه ها وزنشان بیشتر از گنجایش کوله پشتی است. تعداد کیسه ها n . ارزش هر کیسه p_i . وزن هر کیسه w_i و گنجایش کوله پشتی M است.

$$\sum_{i=1}^n p_i x_i \quad \text{شینه کردن رابطه مقابل}$$

$$\sum_{i=1}^n w_i x_i < M \quad \text{به شرط اینکه:}$$

❖ هدف

❖ راه حل های حریصانه:

- ۱- مرتب کردن اشیا به ترتیب بیشترین ارزش و انتخاب آنها
- ۲- مرتب کردن اشیا به ترتیب کمترین وزن و انتخاب آنها
- ۳- مرتب کردن اشیا به ترتیب بیشترین مقدار ارزش واحد وزن (p_i/w_i) و انتخاب آنها

مسئله کوله پشتی (Knapsack)

- ❖ ظرفیت کوله پشتی ۲۰ می باشد.

وزن	۱۸	۱۵	۱۰
ارزش	۲۵	۲۴	۱۵

- ❖ جدول زیر نتیجه سه راه حل مختلف بیان شده را نشان می دهد.

	(x_1, x_2, x_3)	$\sum w_i x_i$	$\sum p_i x_i$
1	(1,2/15,0)	20	28.2
2	(0,2/3,1)	20	31
3	(0,1,1/2)	20	31.5

- ❖ روش سوم (انتخاب بر اساس بیشترین ارزش هر واحد وزن شیئی) جواب بهینه را می دهد.

- ❖ حل کوله پشتی به صورت کسری (حریصانه) و به صورت صفر و یک (پویا) است.

کدینگ هافمن (Huffman code)

- ❖ کدگذاری هافمن یک الگوریتم کدگذاری برای فشرده سازی اطلاعات است. برای هر کاراکتر یک کد باینری به طول متغیر استفاده می شود.
- ❖ رشته ای که نشان دهنده یک کاراکتر خاص است نمی تواند پیشوند رشته دیگر که نشان دهنده یک کاراکتر دیگر است باشد.
- ❖ کاراکتر های با تکرار بیشتر با رشته های بیتی کوتاهتری نسبت به آنهایی که کاربردشان کمتر است نشان داده می شود در نتیجه حجم کمتر اطلاعات ارسال می شود.
- ❖ دو کاراکتری که کمترین وزن را دارند ادغام کرده و در لیست قرار می دهیم و دو کاراکتر را از لیست حذف می کنیم.

کدینگ هافمن (Huffman code)

b:5 e:10 c:12 a:16 d:17 f:25

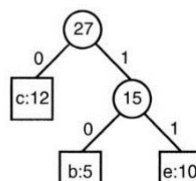
(0)

c:12 15 a:16 d:17 f:25

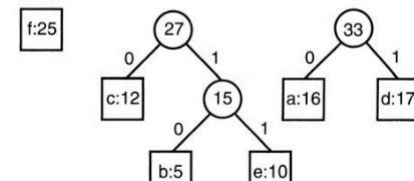
(1)

a:16 d:17 f:25

(2)

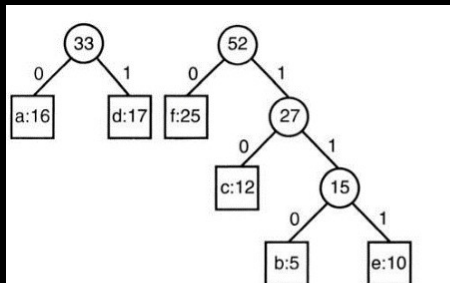


f:25

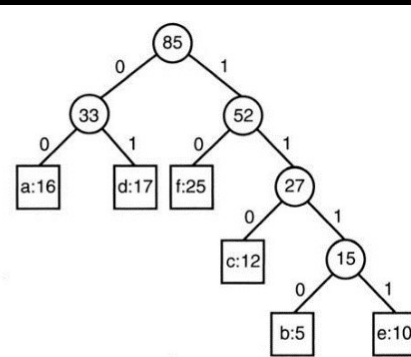


(3)

کدینگ هافمن (Huffman code)



(4)



(5)

کدینگ هافمن (Huffman code)

کاراکتر	تعداد تکرار
A	16
B	5
C	12
D	17
E	10
F	25

	کل طول	کد	تعداد تکرار	کاراکتر
A	16	00	2	32
B	5	1110	4	20
C	12	110	3	36
D	17	01	2	34
E	10	1111	4	40
F	25	10	2	50

(مزنگ‌ای)
هافمن

(مزنگ‌شایی)
هافمن

1100010

C A F

زمانبندی ساده

❖ برای زمانبندی سه کار با زمانهای ۴، ۱۰ و ۵ ترتیب های مختلفی وجود دارد.

زمانبندی کل در سیستم	زمانبندی
$10+(10+4)+(10+4+5)=43$	[2,1,3]
$4+(4+10)+(4+10+5) =37$	[1,2,3]
$10+(10+5)+(10+5+4)=44$	[2,3,1]
$5+(5+10)+(5+10+4)=39$	[3,2,1]
$4+(4+5)+(4+5+10) =32 \checkmark$	[1,3,2]

❖ زمانبندی بهینه با مرتب سازی زمان ها به صورت صعودی به دست می آید.

❖ پیچیدگی زمانی $n \log n$ است. ابتدا باید کارها را مرتب سازی کند.

زمانبندی با مهلت معین

❖ هر کار دارای مهلت زمانی و سود معین است.

❖ اگر کار در زمان مورد نظر تمام شود، سود حاصل خواهد شد.

کار	مهلت	سود
1	2	30
2	1	35
3	2	25
4	1	40



زمانبندی	سود
[1,3]	55
[2,1]	65
[2,4]	×
[3,1]	55
[4,1]✓	70

❖ هدف زمانبندی کار ها با بیشترین سود است.

❖ کارها به صورت نزولی بر اساس سود مرتب می شوند. بیشترین سود در صورت امکان انتخاب می شود.

فصل پنجم

الگوریتم های درخت پوشای مینیمم (Minimum Spanning Tree)

MST

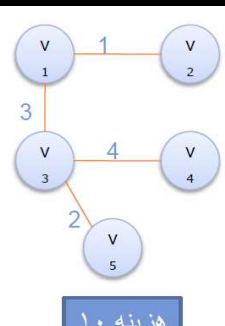
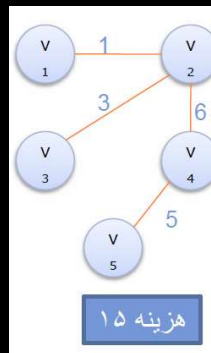
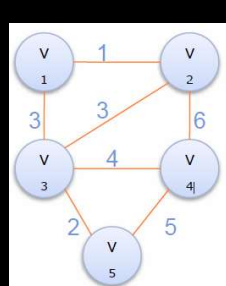
- ❖ مسئله درخت پوشای مینیمم از مسائل بهینه سازی است.
- ❖ الگوریتم های درخت پوشای مینیمم در گراف
 - ❖ الگوریتم پریم prim
 - ❖ الگوریتم کراسکال kruskal
 - ❖ نکته:
- ❖ الگوریتم های کروسکال و پریم همواره درخت های پوشای کمینه را ایجاد می کنند.
- ❖ الگوریتم های پیدا کردن کوتاه ترین مسیر در گراف Dijkstra
- ❖ الگوریتم دایجسترا

درخت پوشای مینیمم (Minimum Spanning Tree)

- ❖ مسئله یافتن درختی در یک گراف که شامل تمام رئوس آن گراف باشد (پوشای) و مجموع وزن یالها در آن حداقل باشد.
- ❖ کاربردهای مسئله:
 - ❖ چند شهر را با جاده به یکدیگر وصل می کنیم به طوری که مردم بتوانند از هر شهر به شهر دیگر سفر کنند (بین هر دو شهر حداقل یک مسیر وجود داشته باشد) و هزینه حداقل باشد.
 - ❖ خصوصیات MST
 - ❖ شامل $n-1$ یال می باشد.
 - ❖ بدون دور است.
 - ❖ ممکن است برای یک گراف چندین MST وجود داشته باشد ولی هزینه همه آنها یکسان است.

درخت پوشای

❖ نظریه Cayley: برای گراف کامل با n گره تعداد n^{n-2} درخت پوشای وجود دارد.



(prim) پریم

- ❖ در این روش رئوس به دو دسته پردازش شده و پردازش نشده تقسیم می‌شوند.
- ❖ در هر مرحله بررسی می‌شود کدام راس به مجموعه رئوس پردازش شده ارتباط دارند، کمترین انتخاب شده اضافه می‌شود.
- ❖ یالها به مجموعه T و راس‌ها به مجموعه P اضافه می‌شوند.

```

Procedure prim (V, E, T)
    T ← ∅
    P ← {1}
    while |T| < n-1 do
        select e=(u,v) with minimum cost for each E such that u ∈ P and v ∉ P
        if there is no such edge then exit
        add e to T
        add v to P
    if |T| < n-1 then write ‘no spanning tree’
  
```

الگوریتم پریم (prim)

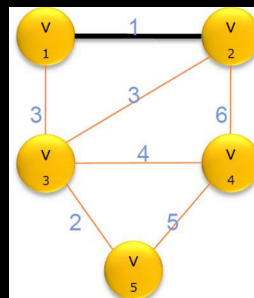
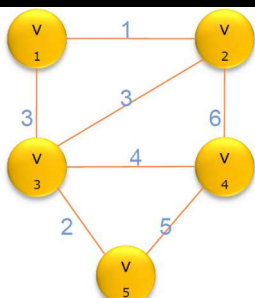
❖ استفاده از نمایش گراف به صورت ماتریس مجاورت است که در آن به دنبال آرایه‌ای از وزنهای باشیم و یال‌های با وزن کمینه را به مجموعه خود بیفزاییم. این روش $O(V^2)$ زمان می‌برد.

❖ الگوریتم پریم با استفاده از داده ساختار heap دودوئی ساده و نمایش لیست مجاورت می‌تواند در زمان $O(E \log V)$ اجرا شود که در آن E تعداد یال‌ها و V تعداد رئوس است.

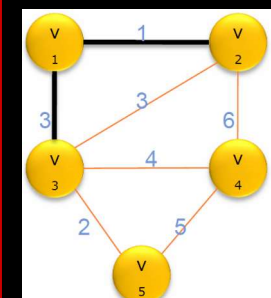
الگوریتم پریم (prim)

$$T = \{\{v_1, v_2\}\}$$

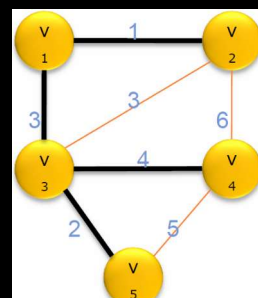
$$P = \{v_1, v_2\}$$



$$T = \{\{v_1, v_2\}, \{v_1, v_3\}\}$$



$$T = \{\{v_1, v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_3, v_5\}\}$$



$$T = \{\{v_1, v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_3, v_5\}, \{v_3, v_4\}\}$$

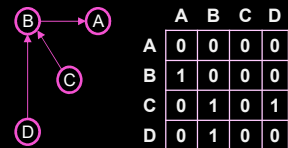
انواع نمایش گراف

ماتریس هم‌جواری adjacency matrix. لیست هم‌جواری adjacency list.

❖ ماتریس هم‌جواری

در گراف جهت دار اگر یال وجود داشته باشد آن گاه $A(i,j)=1$ در غیر این صورت $A[i][j]=0$ خواهد بود. اگر از i به j یال نباشد $A[i][j]=0$ و اگر از i به j یال باشد $A[i][j]=1$. ماتریس هم‌جواری گراف‌های بدون جهت روی قطر اصلی متقارن است اما در گراف‌های جهت دار ممکن است متقارن نباشد.

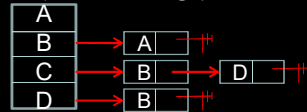
فضای مصرفی ماتریس هم‌جواری $O(|V|^2)$



	A	B	C	D
A	0	0	0	0
B	1	0	0	0
C	0	1	0	1
D	0	1	0	0

❖ لیست هم‌جواری

مشکل ماتریس هم‌جواری این است که این ماتریس اغلب اسپارس است به این معنی که بسیاری از عناصر آن صفر است و نیاز به مقدار زیادی حافظه دارد. به همین دلیل از لیست هم‌جواری استفاده می‌شود. فضای مصرفی لیست هم‌جواری $O(|V|+|E|)$ است.



الگوریتم کراسکال (Kruskal)

- ❖ این الگوریتم در هر لحظه بهترین یال را انتخاب می‌کند.
- ❖ در این الگوریتم لبه‌ها یکی یکی انتخاب می‌شوند تا کل درخت ساخته شود.
- ❖ در ابتدا مجموعه یال‌ها $T = \emptyset$ ایجاد می‌شود.
- ❖ یال‌ها بر اساس وزن به صورت صعودی مرتب می‌شوند.
- ❖ یال کمترین وزن انتخاب می‌شود.
- ❖ امکان سنجی: اگر یال انتخاب شده حلقه ایجاد نکند و دو مجموعه مجزا را متصل کند، به مجموعه T اضافه می‌شود.
- ❖ تا زمانی که تمام رئوس در یک مجموعه قرار نگرفته اند مراحل تکرار می‌شوند.
- ❖ هزینه پیاده‌سازی در بهترین حالت $O(E \log V)$ می‌باشد.

الگوریتم کراسکال (Kruskal)

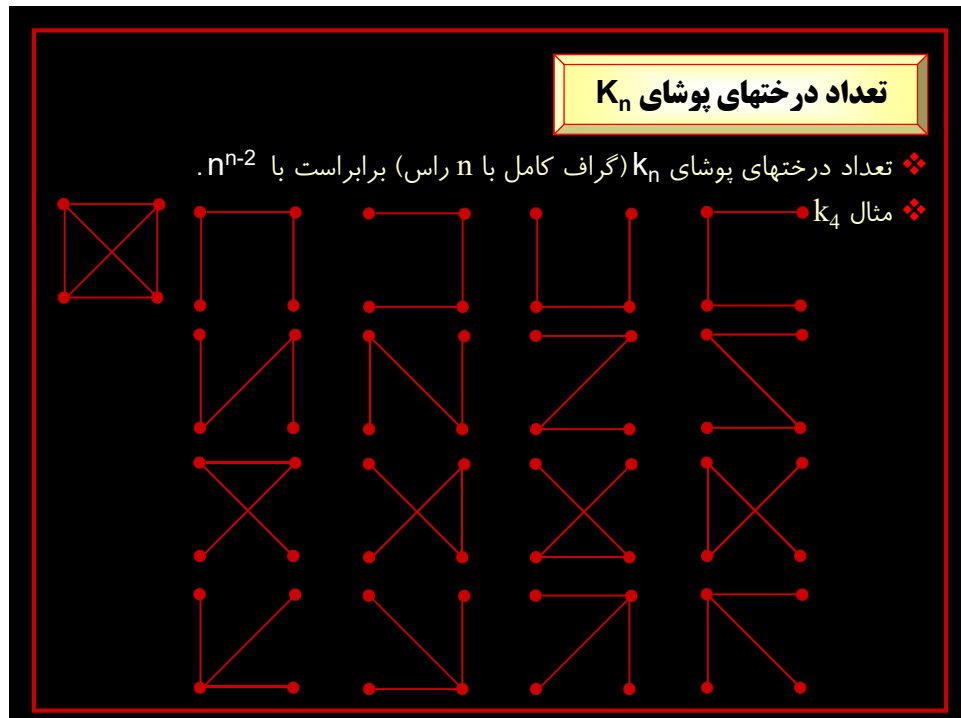
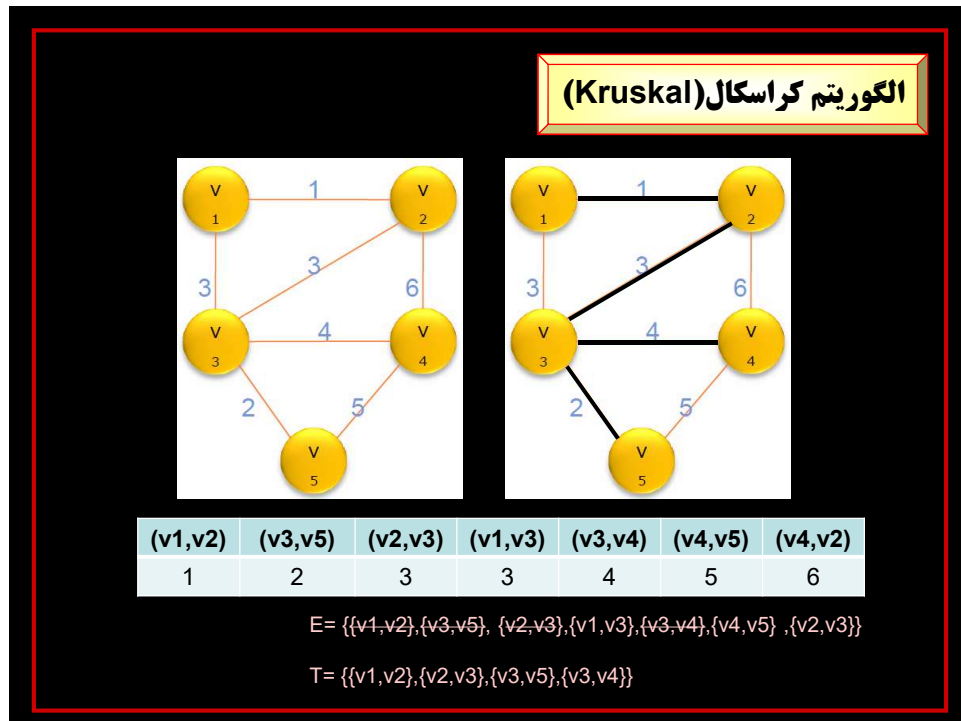
```

Procedure kruskal (V, E, T)
    sort the edges in E by weight in increasing order
     $T \leftarrow \emptyset$  ;
    while (  $|T| < n-1$  and  $|E| \neq 0$  ) do
        select edge e with least weight not yet considered
        Delete e from E
        if e doesn't create cycle in T
            add e to T
        if  $|T| < n-1$  then write 'no spanning tree'
    
```

تفاوت پریم (Prim) و کروسکال (Kruskal)

❖ دو الگوریتم prim و kruskal در صورتی 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 kruskal چند درخت (جنگل) وجود دارد که در انتهای الگوریتم درختهای جنگل به هم پیوند خورده تا تبدیل به درخت پوشای کمینه شوند.



SSSP**کوتاهترین مسیرهای هم بند (Single Source Shortest Path)**

❖ الگوریتمهای متعددی برای محاسبه طول کوتاهترین مسیر بین دو گره در گراف وزن دار وجود دارد که در این میان الگوریتم Dijkstra به روش حریصانه طراحی شده است.

❖ در الگوریتم Dijkstra هدف پیدا کردن طول کوتاهترین مسیر از یک گره مبدأ نظیر ۷ به تمام گره های دیگر می باشد. الگوریتم Dijkstra بر روی گرفهای وزنداری قابل اجراست که هزینه یالها نامنفی باشد.

❖ فرضیات:

$D[i]$

طول کوتاهترین مسیر از راس ۱ به راس ۷

n

تعداد رئوس

v

مبدأ

$cost$

ماتریس هزینه ها

$P[i]$

راسی قبل از راس ۱ بر روس کوتاهترین مسیر

الگوریتم دایکسترا (Dijkstra)

❖ در این الگوریتم کمترین فاصله مبدأ 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 مبدأ 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 مبدأ دارای برچسب موقتی هستند ($s[w]=0$)

❖ در هر مرحله گره اضافه شده می تواند به عنوان گره واسط در نظر گرفته شود.

❖ توضیح: الگوریتم دارای ۲ فاز می باشد(مرحله ۲ و ۳)

❖ مراحل ۲ و $n-2$ بار تکرار می شود.

❖ ۲- در هر مرحله از میان رئوسی که هنوز برچسب دائمی شدن نخورده اند راسی که دارای کمترین فاصله نسبت به مبدأ است (کمترین D) انتخاب می شود و به آن برچسب دائمی زده می شود.

❖ ۳- مقدار D مابقی رئوسی که هنوز موقتی هستند با توجه به راس دائمی شده در مرحله ۱ بروز می شود.

الگوریتم دایجسترا (Dijkstra)

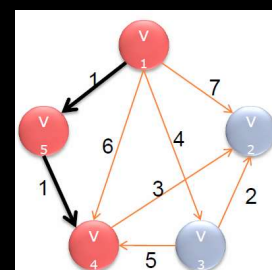
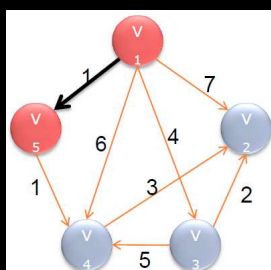
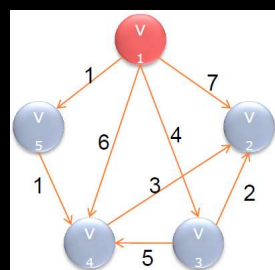
```

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

```

❖ این الگوریتم را با مرتبه زمانی $O(n^2)$ می توان پیاده سازی کرد.

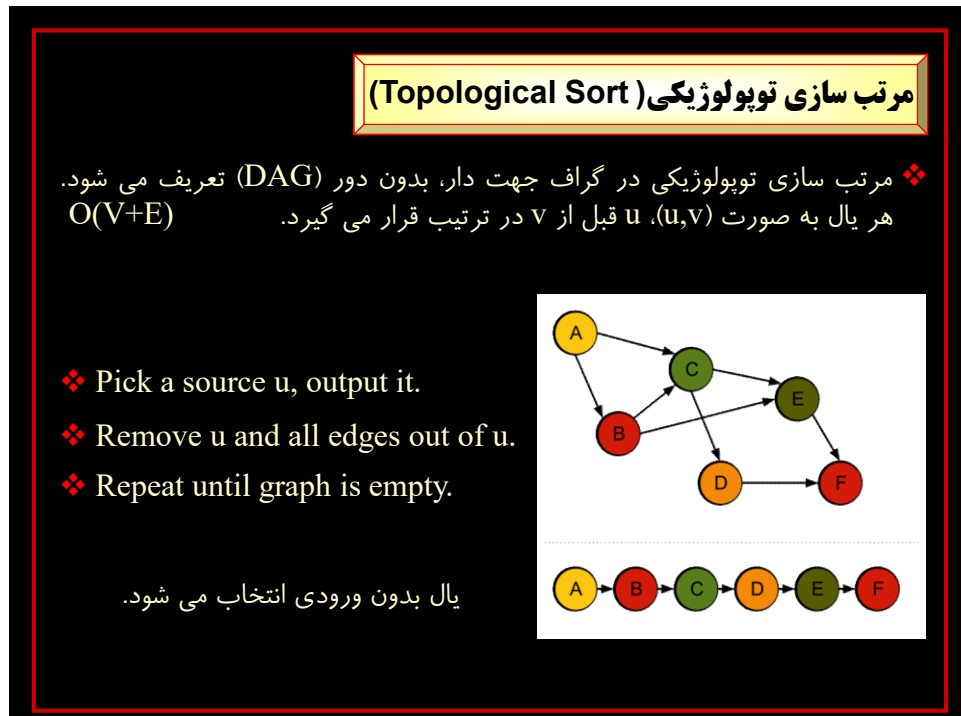
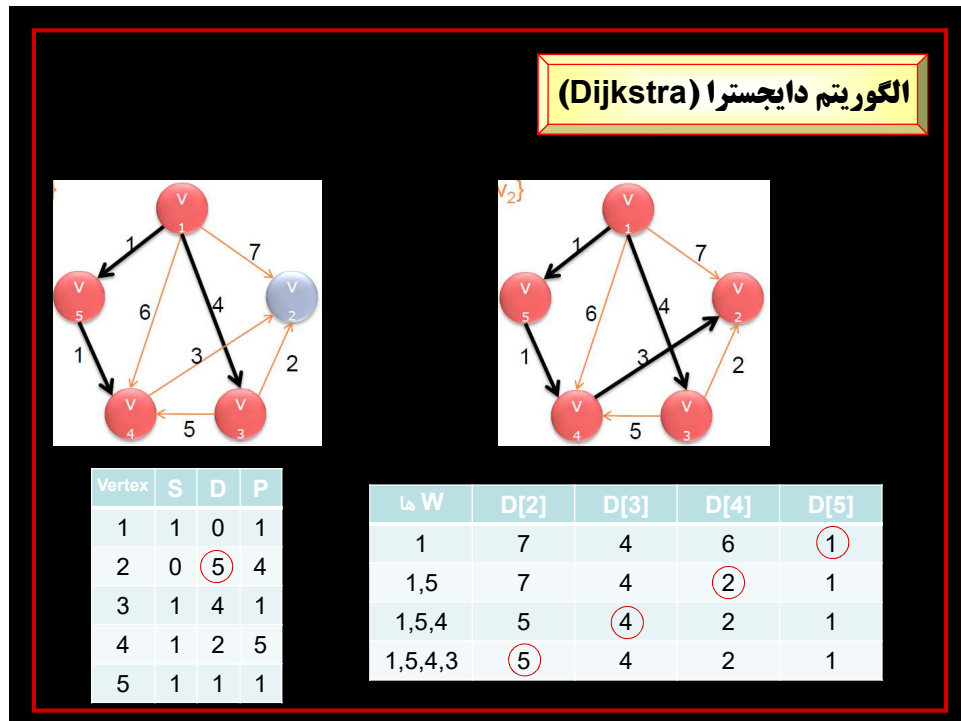
الگوریتم دایجسترا (Dijkstra)



Vertex	S	D	P
1	1	0	1
2	0	7	1
3	0	4	1
4	0	6	1
5	0	1	1

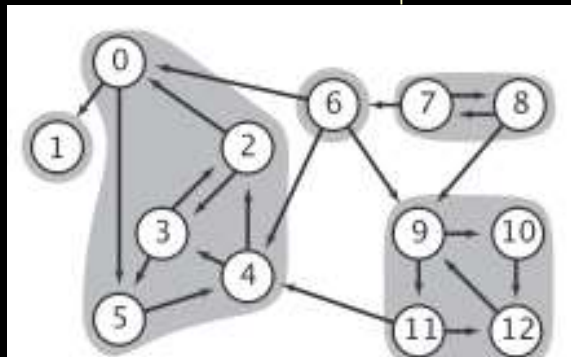
Vertex	S	D	P
1	1	0	1
2	0	7	1
3	0	4	1
4	0	2	5
5	1	1	1

Vertex	S	D	P
1	1	0	1
2	0	5	4
3	0	4	1
4	1	2	5
5	1	1	1



scc**(Strongly Connected Components) اجزای همبند قوی**

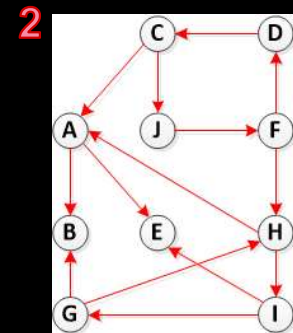
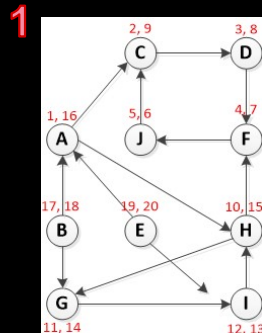
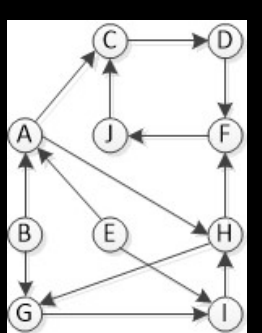
❖ SCC در یک گراف جهت دار شامل حداقل زیرمجموعه‌ای از رئوس است به طوری که هر دو راس از این مجموعه از یکدیگر قابل دسترسی باشند. هم مسیر از $u \rightarrow v$ وجود داشته باشد و هم از $v \rightarrow u$ مسیر وجود داشته باشد.



A digraph and its strong components

scc**(Strongly Connected Components) اجزای همبند قوی**

- ❖ Step 1: Call DFS(G) to compute finishing times $f[u]$ for each vertex u
- ❖ Step 2: Compute Transpose(G)
- ❖ Step 3: Call DFS($\text{Transpose}(G)$), but in the main loop of DFS, consider the vertices in order of decreasing $f[u]$ (as computed in step 1)
- ❖ Step 4: Output the vertices of each tree in the depth-first forest of step 3 as a separate strong connected component.



scc**(Strongly Connected Components)**

- ❖ 3 Vertices in order of decreasing post-visit(finishing times) values:
- ❖ {E, B, A, H, G, I , C, D, F ,J}
- ❖ run DFS on G^T but start with each vertex from above list:
- ❖ DFS(E): {E}
- ❖ DFS(B): {B}
- ❖ DFS(A): {A}
- ❖ DFS(H): {H, I, G}
- ❖ DFS(G): remove from list since it is already visited
- ❖ DFS(I): remove from list since it is already visited
- ❖ DFS(C): {C, J, F, D}
- ❖ DFS(J): remove from list since it is already visited
- ❖ DFS(F): remove from list since it is already visited
- ❖ DFS(D): remove from list since it is already visited
- ❖ 4 five strongly connected components:{E}, {B}, {A}, {H, I, G}, {C, J, F, D}

فصل ششم**برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)**

❖ در روش تقسیم و حل ابتدا از مسئله اصلی شروع کرده و آن را به زیر مسائل کوچکتر تقسیم 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 مسئله خاصی چندین مرتبه حل می شود که این تکرار کارآیی الگوریتم را پایین می آورد.

❖ اگر زیرمسئله ای یک بار حل شود و جواب آن نگهداری شود، می توان در مراحل بعدی از آن استفاده کرد 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 حل می شوندو جواب آنها نگهداری می شوند. سپس به سطح بعدی رفته و کلیه مسائل اندکی بزرگتر حل می شوند و کار تا جایی ادامه می یابد که مسئله اصلی حل شود. برای حل هریک از مسائل هر سطح می توان از حل کلیه سطوح پایین تر که لازم باشد استفاده کرد. از روش برنامه سازی پویا زمانی میتوان استفاده کرد که اصل بهینگی برقرار باشد. این اصل بر این اساس است که برای حل مسئله به صورت بهینه از حل بهینه زیر مسائل آن میتوان استفاده کرد.

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

- ❖ برنامه سازی پویا در مقایسه با روش تقسیم و حل : درخت حل مسئله را از پایین به بالا (bottom-up) ساخته و نتایج در یک جدول نگهداری می شوند 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 می شوند تا از حل زیر مسائل تکراری پرهیز شود که این روش به نام روش به خاطر سپاری (memorized) شناخته می شود.
- ❖ 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
 - ۳- بیان جواب مسئله بر حسب تابع
 - ۴- تعریف بازگشتی تابع

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

روش بازگشتی $O(2^n)$

```
int fib (int n)
{
    if (n == 1 or n == 2) then return 1;
    else
        return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}
```

فیبوناچی

روش برنامه نوبسی پویا $O(n)$

```
int fibo2 (int n)
{
    int f[0 .. n];
    f[0]=0;
    if (n > 0 ) {
        f[1]=1;
        for (i=2; i<=n; i++)
            f[i]=f[i-1]+f[i-2];
    }
    return f[n];
}
```

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

❖ ضریب دو جمله ای (Binomial Coefficient)

The diagram shows the geometric interpretation of the binomial theorem for powers 1 through 4. For $(a+b)^1$, it's a single red cube. For $(a+b)^2$, it's a 2x2 square divided into four equal quadrants (two red, two green). For $(a+b)^3$, it's a 3x3x3 cube divided into 27 smaller cubes (one red, three green, three yellow, one blue). For $(a+b)^4$, it's a 4x4x4 cube divided into 64 smaller cubes (one red, four orange, six green, four blue, one purple).

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

❖ ضریب دو جمله ای (Binomial Coefficient)

$\begin{aligned} & 1 \\ & a + b \\ & a^2 + 2ab + b^2 \\ & a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \end{aligned}$	$\begin{aligned} & 1 \\ & 1a + 1b \\ & 1a^2 + 2ab + 1b^2 \\ & 1a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + 1b^3 \end{aligned}$	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td><td>6</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	1	4	6	4	1
1																	
1	1																
1	2	1															
1	3	3	1														
1	4	6	4	1													

$$(a + b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

The left side shows the algebraic expansion of $(a+b)^4$ with terms grouped by power of a . The middle side shows the same expansion with coefficients labeled. The right side shows a binomial coefficient triangle where each row corresponds to a power of the binomial, and the numbers in the rows are the binomial coefficients for that power.

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

❖ ضریب دو جمله ای (Binomial Coefficient)

❖ محاسبه ضریب دو جمله ای (محاسبه ضریب جمله $k+1$ ام از بسط $((a+b)^n)$)

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad 0 \leq k \leq n$$

❖ ضریب جمله سوم از بسط $(a+b)^3$

$$\binom{3}{2} = \frac{3!}{2! \times (3-2)!} = 3$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

❖ برای مقادیر بزرگ n و K ضریب دو جمله ای را نمی توان مستقیماً از این رابطه به دست آورد. زیرا محاسبه $n!$ برای مقادیر نه چندان بزرگ هم زمان بر است. رابطه را تقلیل می دهیم (با استفاده از رابطه بازگشتی که به تقسیم و حل می رسیم).

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} & 0 < k < n \\ 1 & k = 0 \text{ or } k = n \end{cases}$$

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

❖ ضریب دو جمله ای (Binomial Coefficient)

```
int bin (int n, int k)
{
    if (k == 0 or n == k) then return 1;
    else
        return bin(n - 1,k-1) + bin(n - 1,k);
}
```

❖ این الگوریتم از کارایی پایینی برخوردار است.

❖ تعداد فراخوانی ها در الگوریتم برای تعیین $\binom{n}{k}$ برابر است با $2\binom{n}{k}$.

❖ روش بهتر استفاده از برنامه سازی پویا است.

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

❖ ضریب دو جمله ای (Binomial Coefficient)

❖ ایجاد ماتریس B برای ذخیره ضرایب

❖ ایجاد یک ویژگی بازگشتی

❖ حل نمونه ای از مسئله به شیوه پایین به بالا با محاسبه سطرهای B

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} & 0 < k < n \\ 1 & k = 0 \text{ or } k = n \end{cases}$$

$$B[i][j] = \begin{cases} 1, & j = 0, j = i \\ B[i-1][j-1] + B[i-1][j], & 0 < j < n \end{cases}$$

❖ هر یک از سطرهای از روی سطر قبلی خود محاسبه می شود. مقادیر موجود در هر سطر، فقط تا ستون K ام محاسبه می شود. جواب نهایی در خانه $B[n][k]$ است.

❖ تعداد کل گذرها در الگوریتم پویا $\theta(nk)$ است.

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

❖ ضریب دو جمله ای (Binomial Coefficient)

❖ تعداد کل گذرها:

```
Int bin2(int n, int k)
{
    index i, j;
    int B[0..n][0..k];
    for (i = 0; i <= n; i++)
        for (j = 0; j <= minimum (i, k); j++)
            if (j == 0 || j == i)
                B[i][j] = 1;
            else
                B[i][j] = B[i - 1][j - 1] + B[i - 1][j];
    return B[n][k];
}
```

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + k + \underbrace{(k+1) + (k+1) + \dots + (k+1)}_{n-k+1 \text{ times}} = \frac{k(k+1)}{2} + (n-k+1)(k+1) = \frac{(2n-k+2)(k+1)}{2} \in \Theta(nk)$$

i	0	1	2	3	...	k	k+1	...	n
تعداد گذرهای	1	2	3	4	...	k+1	k+1	...	k+1

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

❖ ضریب دو جمله ای (Binomial Coefficient)

❖ B(4,2)

B	0	1	2
0	1		
1	1	1	
2	1	2	1
3	1	3	3
4	1	4	6

B [0] [0] = 1
row 1: B [1] [0] = 1
B [1] [1] = 1
row 2: B [2] [0] = 1
B [2] [1] = B [1] [0] + B [1] [1] = 1+1 = 2
B [2] [2] = 1
row 3: B [3] [0] = 1
B [3] [1] = B [2] [0] + B [2] [1] = 1+2 = 3
B [3] [2] = B [2] [1] + B [2] [2] = 2+1 = 3
row 4: B [4] [0] = 1
B [4] [1] = B [3] [0] + B [3] [1] = 1+3 = 4
B [4] [2] = B [3] [1] + B [3] [2] = 3+3 = 6

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

❖ ضریب زنجیره ای ماتریس ها (Matrix-chain Multiplication)

❖ ضرب ماتریس ها خاصیت شرکت پذیری دارد اما خاصیت جابجایی ندارد.

$$A_{3 \times 7} \times B_{7 \times 8} \times C_{8 \times 4}$$

$$A \times (B \times C) : A \times (B \times C) : 7 \times 8 \times 4 + 3 \times 7 \times 4 = 308$$

$$(A \times B) \times C : (A \times B) \times C : 3 \times 7 \times 8 + 3 \times 8 \times 4 = 264$$

❖ تعداد کل حالت های پرانتز بندی ضرب زنجیری n ماتریس، مطابق با جملات دنباله اعداد کاتالان هستند.

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

- ❖ ضریب زنجیره ای ماتریس ها (Matrix-chain Multiplication)
- ❖ تقسیم و حل

- 1: $(M_1) \times (M_2 \times M_3 \times M_4 \times M_5 \times M_6 \times M_7)$
- 2: $(M_1 \times M_2) \times (M_3 \times M_4 \times M_5 \times M_6 \times M_7)$
- 3: $(M_1 \times M_2 \times M_3) \times (M_4 \times M_5 \times M_6 \times M_7)$
- 4: $(M_1 \times M_2 \times M_3 \times M_4) \times (M_5 \times M_6 \times M_7)$
- 5: $(M_1 \times M_2 \times M_3 \times M_4 \times M_5) \times (M_6 \times M_7)$
- 6: $(M_1 \times M_2 \times M_3 \times M_4 \times M_5 \times M_6) \times (M_7)$

ابعاد هفت ماتریس فوق را به صورت زیر می توان خلاصه کرد:

$d_1, d_2, d_3, d_4, d_5, d_6, d_7$

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

- ❖ ضریب زنجیره ای ماتریس ها (Matrix-chain Multiplication)
- ❖ تقسیم و حل

- 1 : $(M_1) \times (M_2 \times M_3 \times M_4 \times M_5 \times M_6 \times M_7) : min_1 = Mult(1, 1) + Mult(2, 7) + d_0d_1d_7$
- 2 : $(M_1 \times M_2) \times (M_3 \times M_4 \times M_5 \times M_6 \times M_7) : min_2 = Mult(1, 2) + Mult(3, 7) + d_0d_2d_7$
- 3 : $(M_1 \times M_2 \times M_3) \times (M_4 \times M_5 \times M_6 \times M_7) : min_3 = Mult(1, 3) + Mult(4, 7) + d_0d_3d_7$
- 4 : $(M_1 \times M_2 \times M_3 \times M_4) \times (M_5 \times M_6 \times M_7) : min_4 = Mult(1, 4) + Mult(5, 7) + d_0d_4d_7$
- 5 : $(M_1 \times M_2 \times M_3 \times M_4 \times M_5) \times (M_6 \times M_7) : min_5 = Mult(1, 5) + Mult(6, 7) + d_0d_5d_7$
- 6 : $(M_1 \times M_2 \times M_3 \times M_4 \times M_5 \times M_6) \times (M_7) : min_6 = Mult(1, 6) + Mult(7, 7) + d_0d_6d_7$

$$Mult(i, j) = min\{min_k\} = min\{Mult(i, k) + Mult(k+1, j) + d_{i-1}d_kd_j\} , \quad k = i, \dots, j-1$$

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

- ❖ ضریب زنجیره ای ماتریس ها (Matrix-chain Multiplication)
- ❖ تقسیم و حل

```

int Mult(int i, int j){
    int min;

    min = minimum of {Mult(i, k) + Mult(k + 1, j) + d[i - 1] * d[k] * d[j] }
    for k = i, i + 1, i + 2, . . . , j - 1;

    return min;
}

```

$O(3^n)$

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

- ❖ ضریب زنجیره ای ماتریس ها (Matrix-chain Multiplication)
- ❖ برنامه نویسی پویا

$$M[i][j] = \text{Min} \{ M[i][k] + M[k + 1][j] + d[i-1] * d[k] * d[j] \}$$

$i \leq k \leq j - 1, 0 < i < j < n + 1, M[i][i] = 0$

❖ اندیس شروع آرایه ها یک است.

❖ تنها از قسمت بالای قطر اصلی ماتریس استفاده می شود.

```

int Mult(int n){
    int i, j;
    for(i = 1 ; i <= n ; i++)
        M[i][i] = 0;
    for(i = 1 ; i < n ; i++)
        for(j = 1 ; j <= n - i ; j++)
            M[j][i + j] = Minimum of { M[i][k] + M[k + 1][j] + d[i - 1] * d[k] * d[j] }
            for k = i, i + 1, i + 2, ..., j - 1
    return M[1][n];
}

```

$O(n^3)$

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

- ❖ ضرب زنجیره ای ماتریس ها (Matrix-chain Multiplication)
- ❖ برنامه نویسی پویا
- ❖ ماتریس های زیر را در نظر بگیرید.

$$\begin{matrix} \diamond A & \times & B & \times & C & \times & D \\ \diamond 20 \times 2 & 2 \times 30 & 30 \times 12 & 12 \times 8 \end{matrix}$$

- ❖ بهترین حالت ترتیب ضرب ماتریس ها را به روش پویا به دست آورید.

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

- ❖ مسئله همه کوتاهترین مسیرها (ASPS) All Pairs Shortest Path که هدف آن پیدا کردن طول کوتاهترین مسیر بین همه زوج رئوس گراف می باشد.
- ❖ در این روش تمام مسیرهای ممکن از هر رأسی به هر رأس دیگر که از رأس k بگذرد یا نگذرد را محاسبه کرده تا کوتاهترین مسیر بدست آید و خود k از ۱ تا n تغییر می کند.
- ❖ وقتی $k=n$ شد تمام حالات ممکن برای کوتاهترین مسیر محاسبه شده است. جواب $D(i,j)$ وقتی $k=0$ است یعنی زمانی که از هیچ راسی عبور نمی کند. مستقیما از راس i به j رفته که همان $cost(i,j)$ می باشد.
- ❖ در صورتی که از i به j مسیر وجود نداشته باشد ارزش یالهای آن ∞ است.
- ❖ الگوریتم مورد بحث الگوریتم floyd است.
- ❖ در فلوید ماتریس وزن ها را بدون درنظر گرفتن واسط بدست می آوریم. از سطر اول ماتریس شروع می کنیم و با اضافه کردن هر راس آن را می توان به عنوان یال واسط گرفت.

برنامه سازی پویا(Dynamic Programming)

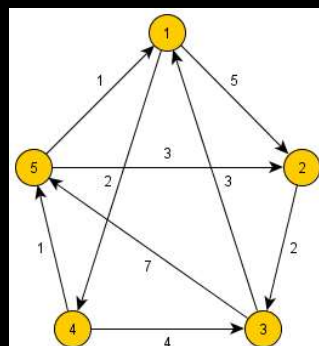
```

procedure APSP_Floyd(cost,n,A)
for i=1 to n do
    for j=1 to n do
        D[i,j]=cost[i,j]
        p[i,j]=0
    repeat
repeat
for k=1 to n do
    for i=1 to n do
        for j=1 to n do
            if D[i,k]+D[k,j]<D[i,j] then
                D[i,j] =D[i,k]+D[k,j]
                p[i,j]=k
            end if
        repeat
    repeat
repeat

```

❖ مرتبه زمانی این الگوریتم $O(n^3)$ است.

فلوید (Floyd)



$$\begin{aligned}
 D_0 &= \begin{pmatrix} 0 & 5 & \infty & 2 & \infty \\ \infty & 0 & 2 & \infty & \infty \\ 3 & \infty & 0 & \infty & 7 \\ \infty & \infty & 4 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & \infty & \infty & 0 \end{pmatrix} & D_1 &= \begin{pmatrix} 0 & 5 & \infty & 2 & \infty \\ \infty & 0 & 2 & \infty & \infty \\ 3 & 8 & 0 & 5 & 7 \\ \infty & \infty & 4 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & \infty & 3 & 0 \end{pmatrix} & D_2 &= \begin{pmatrix} 0 & 5 & 7 & 2 & \infty \\ \infty & 0 & 2 & \infty & \infty \\ 3 & 8 & 0 & 5 & 7 \\ \infty & \infty & 4 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & 3 & 0 \end{pmatrix} \\
 D_3 &= \begin{pmatrix} 0 & 5 & 7 & 2 & 14 \\ 5 & 0 & 2 & 7 & 9 \\ 3 & 8 & 0 & 5 & 7 \\ 7 & 12 & 4 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & 3 & 0 \end{pmatrix} & D_4 &= \begin{pmatrix} 0 & 5 & 6 & 2 & 3 \\ 5 & 0 & 2 & 7 & 8 \\ 3 & 8 & 0 & 5 & 6 \\ 7 & 12 & 4 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & 3 & 0 \end{pmatrix} & D_5 &= \begin{pmatrix} 0 & 5 & 6 & 2 & 3 \\ 5 & 0 & 2 & 7 & 8 \\ 3 & 8 & 0 & 5 & 6 \\ 2 & 4 & 4 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & 3 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

عدد کاتلان (Catalan) و مسائل مرتبه

❖ اعداد کاتلان در ریاضیات ترکیبی، یک سری از اعداد طبیعی هستند که در مسائل شمارشی متنوع که معمولاً اشیا به صورت بازگشتی تعریف شده را در بر می‌گیرند، رخ می‌دهند. این اعداد به افتخار ریاضیدان بلژیکی شارل کاتالان (۱۸۹۴-۱۸۱۴) اعداد کاتلان نامیده می‌شوند.

❖ n امین عدد کاتلان عبارت است از:

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!} \quad \text{for } n \geq 0.$$

❖ چند عدد اولیه کاتالان عبارتند از:

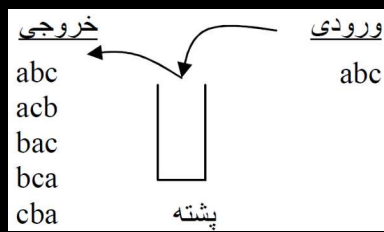
۱، ۲، ۵، ۱۴، ۴۲، ۱۳۲، ۱۶۷۹۶، ۴۸۶۲، ۱۴۳۰، ۴۲۹، ۵۸۷۸۶، ۲۰۸۰۱۲، ۴۷۷۶۳۸۷۰۰، ۱۲۹۶۴۴۷۹۰، ۳۵۳۵۷۶۷۰، ۹۶۹۴۸۴۵، ۲۶۷۴۴۴۰، ۷۴۲۹۰۰، ۹۱۴۸۲۵۶۳۶۴، ۲۴۴۶۶۲۶۷۰۲۰، ۶۵۶۴۱۲۰۴۲۰، ۱۷۶۷۲۶۳۱۹، ۴۸۶۱۹۴۶۴۰۱۴۵۲، ۱۲۸۹۹۰۴۱۴۷۳۲۲۴، ۳۴۳۰۵۹۶۱۳۶۵۰

عدد کاتلان (Catalan) و مسائل مرتبه

❖ با n گره چند درخت دودویی می‌توان ساخت:



❖ به چند طریق می‌توان n ورودی را به کمک یک پیشته در خروجی چاپ کرد به قسمی که فقط عملیات `read`, `write`, `push` و `pop` انجام شود.



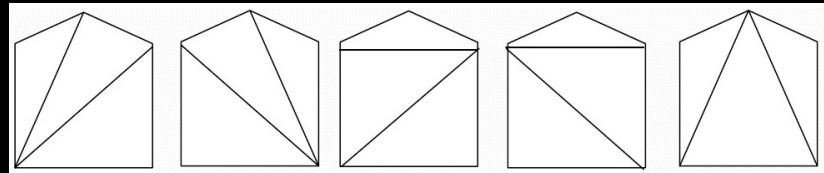
عدد کاتلان (Catalan) و مسائل مرتبه

❖ به چند طریق می توان $n+1$ ماتریس را در هم ضرب کرد.

$$\begin{array}{ll} 1 - ((m_1 \times m_2) \times m_3) \times m_4 & 4 - (m_1 \times ((m_2 \times m_3) \times m_4)) \\ 2 - ((m_1 \times (m_2 \times m_3)) \times m_4) & 5 - (m_1 \times (m_2 \times (m_3 \times m_4))) \\ 3 - ((m_1 \times m_2) \times (m_3 \times m_4)) \end{array}$$

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

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

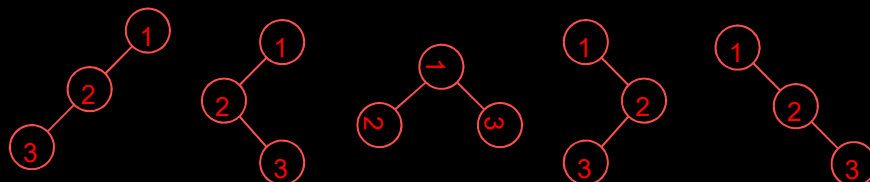


عدد کاتلان (Catalan) و مسائل مرتبه

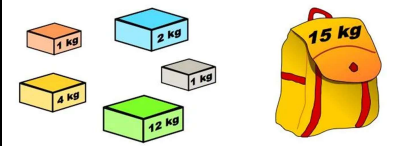
❖ به چند طریق می توان n سکه را در قاعده قرار داد و روی آن تعداد دلخواه سکه چیند.



❖ اگر بیماش *preorder* درخت دودویی برابر با $1, 2, 3, \dots, n$ باشد چند می توان برای آن تصور کرد.



❖ قابل اثبات است که جواب همگی این مسائل همگی برابر با عدد معروفی به نام عدد کاتلان میباشد.



(Knapsack)

مساله کوله پشتی ۱ / ۰ به روش پویا

$$P[n][w] = \begin{cases} \max(P[n-1][w], P_n + P[n-1][w - w_n]) & w_n \leq w \\ P[n-1][w] & w_n > w \end{cases}$$

- ❖ بین w و n رابطه ای وجود ندارد.
- ❖ $t(n) = O(nw)$
- ❖ الگوریتم را می توان بهبود داد به طوری که $O(\min(nw, 2^n))$
- ❖ در نتیجه تعداد عناصر محاسبه شده در بدترین حالت $\frac{nw}{2}$ می باشد.

i	v	w	w					
			0	1	2	3	4	5
1	5	4						
2	4	3						
3	3	2						
4	2	1						
<i>Capacity=6</i>			4					

جدولی با سطر $n+1$ و ستون $w+1$

۳	۲	۱	قطعه
۲۰	۱۰	۵	وزن
۱۴۰	۶۰	۵۰	ارزش

(Knapsack)

مساله کوله پشتی ۱ / ۰ به روش پویا

❖ ظرفیت کوله پشتی ۳۰ می باشد.

$$P[n][w] = \begin{cases} \max(P[n-1][w], P_n + P[n-1][w - w_n]) & w_n \leq w \\ P[n-1][w] & w_n > w \end{cases}$$

- ❖ $P[3,30]=\max(p[2][30],P_3+P[2][30-20])=?$
- ❖ $P[2,10]=\max(p[1][10],P_2+P[1][10-10])=60$
- ❖ $P[2,30]=\max(p[1][30],P_2+P[1][30-10])=60+50=110$
- ❖ $P[3,30]=\max(p[2][30],P_3+P[2][10])=140+60=200$

❖ قطعه های ۲ و ۳ با ارزش ۲۰۰ انتخاب شدند.

TSP

(Traveling Salesman Problem)

- ❖ دور هامیلتونی در یک گراف دوری است که از همه رئوس دقیقاً یکبار بگذرد. در مسئله فروشنده دوره گرد هدف پیدا کردن دور هامیلتونی با هزینه مینیمم در یک گراف وزن دار ورودی می باشد.
- ❖ فرض کنید گراف ورودی بصورت $G(V,E)$ می باشد که در آن $V=\{1,2,\dots,n\}$ است و $c_{i,j}$ نشانده هزینه یال (i,j) باشد. همچنین فرض کنید راس آغازین راس شماره ۱ باشد.
- ❖ مراحل الگوریتم:

- ۱ - طول کوتاهترین مسیری که از راس ۱ شروع شده و از کلیه رئوس مجموعه S دقیقاً یکبار بگذرد و به راس ۱ ختم شود = $g(i,S) = \min\{c_{i,j} + g(j, S - \{j\})\}$
- ۲ - $g(i, \emptyset) = c_{i,1}$
- ۳ - جواب = $g(1, V - \{1\})$
- ۴ - $(j \in S, 1 \notin S, i \notin S) \quad g(i,S) = \min\{c_{i,j} + g(j, S - \{j\})\}$

TSP

(Traveling Salesman Problem)

- ❖ در گراف زیر دور هامیلتونی با هزینه کمینه را پیدا کنید.

❖ ماتریس هزینه ها

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

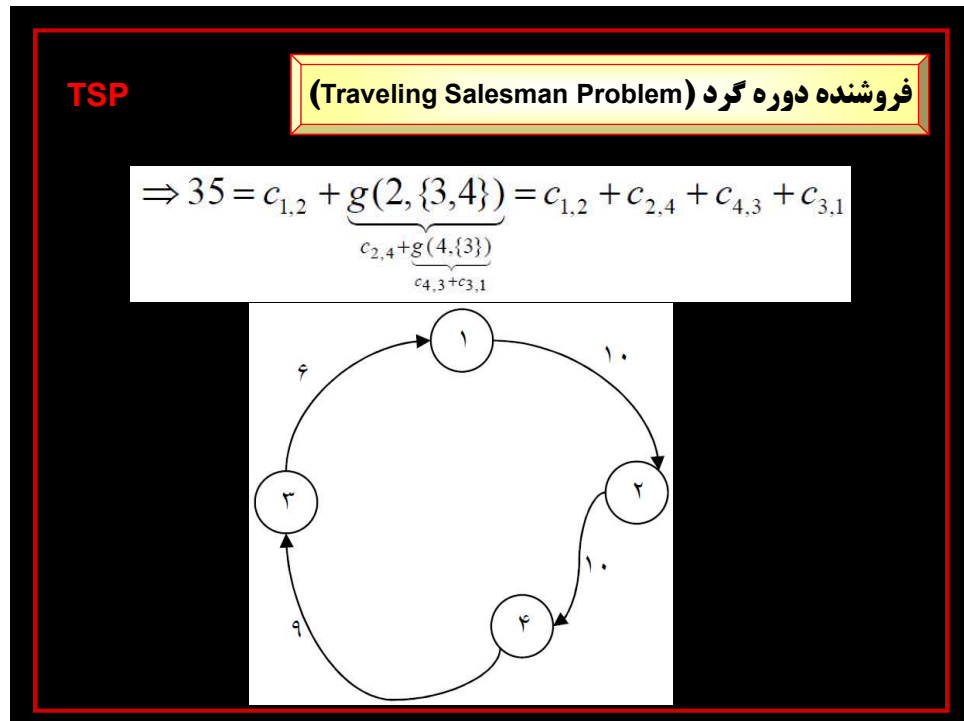
فروشنده دوره گرد

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

$$|S|=1 \Rightarrow \begin{cases} g(2, \{3\}) = c_{2,3} + c_{3,1} = 15 \\ g(2, \{4\}) = c_{2,4} + c_{4,1} = 18 \\ g(3, \{2\}) = c_{3,2} + c_{2,1} = 18 \\ g(3, \{4\}) = c_{3,4} + c_{4,1} = 20 \\ g(4, \{2\}) = c_{4,2} + c_{2,1} = 13 \\ g(4, \{3\}) = c_{4,3} + c_{3,1} = 15 \end{cases}$$

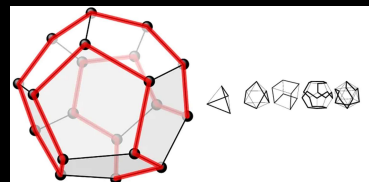
$$|S|=2 \Rightarrow \begin{cases} g(2, \{3,4\}) = \min \{c_{2,3} + g(3, \{4\}), c_{2,4} + g(4, \{3\})\} = 25 \\ g(3, \{2,4\}) = \min \{c_{3,2} + g(2, \{4\}), c_{3,4} + g(4, \{2\})\} = 25 \\ g(4, \{2,3\}) = \min \{c_{4,2} + g(2, \{3\}), c_{4,3} + g(3, \{2\})\} = 23 \end{cases}$$

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

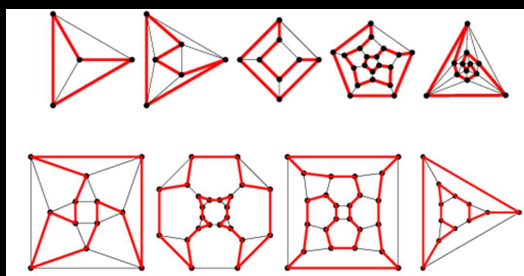


TSP**(Traveling Salesman Problem)**

❖ اجسام افلاطونی Platonic Solids همیلتونی هستند.



❖ اجسام افلاطونی به صورت دو بعدی و گراف مسطح:

**فصل هفتم****روش عقبگرد(Backtracking)**

❖ در بعضی شرایط در هنگام حل مسئله نمیتوان از روش خاصی استفاده کرد و از این رو لازم می شود که فضای حالات بطور کامل جستجو شده تا جواب مسئله مشخص شود. در این شرایط از روش خاصی به نام روش بیحوبی به عقب یا روش عقبگرد استفاده می شود.

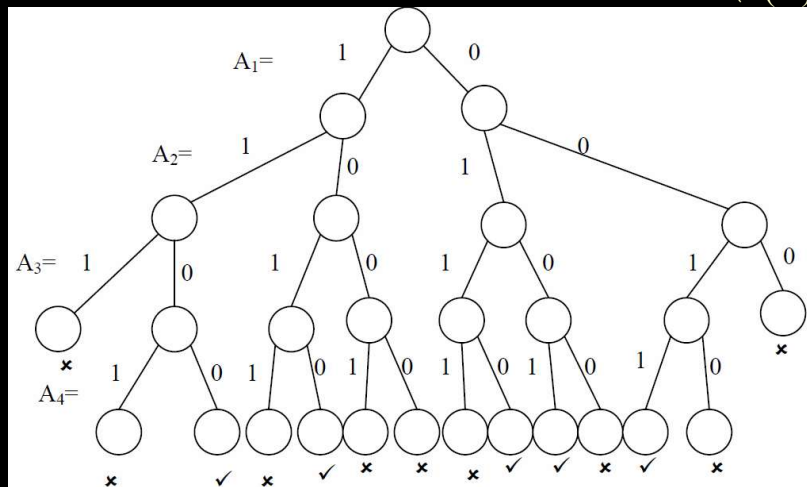
❖ در این روش درخت فضای حالت (درخت تصمیم) به روش "عمقی" depth-first جستجو می شود به این معنی که تا زمانی که از اشتباہ بودن یک مسیر مطمئن نشده ایم آن مسیر را ادامه داده و در صورت اطمینان از اشتباہ بودن آن یک مرحله به عقب بازگشته و دوباره کار را ادامه می یابد. این روند ادامه می یابد تا به جواب نهایی برسیم.

❖ این روش یک روش غیرهدفمند می باشد که در حل مسئله باید تمام حالات را درنظر گرفت.

❖ برای حل مسائل تصمیم گیری مفید است. مسائل تصمیم گیری جزء مسائلی هستند که پیچیدگی محاسباتی بالایی(نمایی-فاکتوریل) دارند از این لحاظ به مسائل NP-complete معروف هستند. مسائلی که راه حل چند جمله ای برای آنها یافت نشده است.

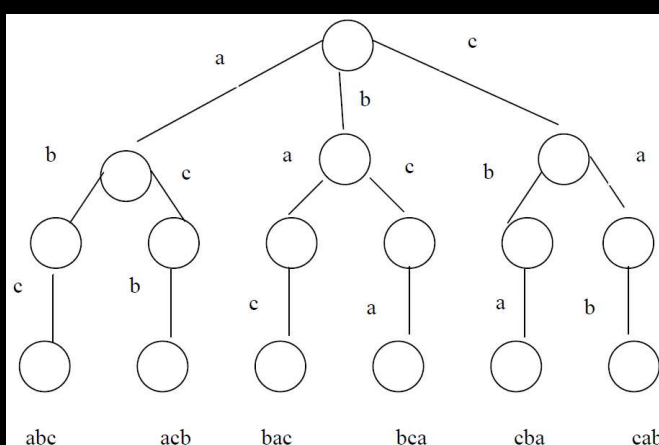
روش عقبگرد(Backtracking)

❖ اعداد ۴ بیتی را پیدا کنید که تعداد یکهای آنها دقیقاً ۲ تا باشد. (مرتبه زمانی $O(2^n)$)



روش عقبگرد(Backtracking)

❖ مجموعه ای با $n \geq 1$ عضو وجود دارد. تمام ترکیبات ممکن آن نیاز است (مرتبه زمانی $O(n!)$)

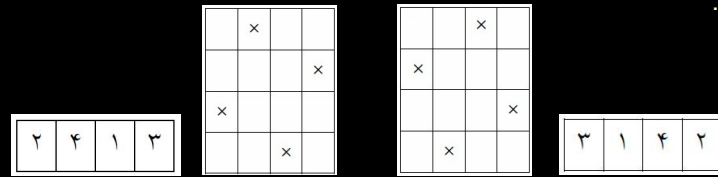


روش عقبگرد(Backtracking)

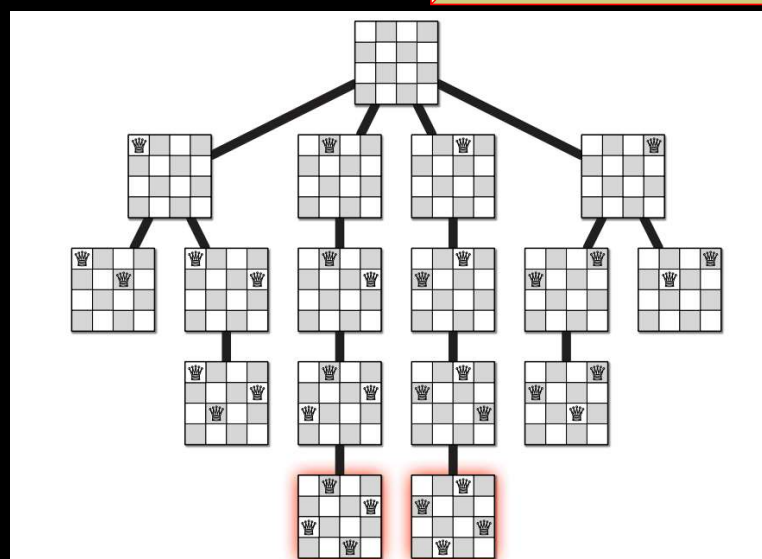
❖ مساله n وزیر: هدف قرار دادن n مهره وزیر در صفحه شطرنج $n \times n$ به گونه ای است که هیچ یک از وزیران دیگری را تهدید نکند. فرض است در هیچ سطر و ستونی بیش از یک وزیر قرار نگیرد.

❖ با این فرض تمام جایگشت های ممکن تولید می شود یعنی همان درخت حل مسئله یا فضای حالت بوجود می آید سپس در هر مرحله بررسی می شود 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. (مرتبه زمانی ($O(n!)$))

❖ اگر n برابر ۵ باشد ۵ جواب برای مسئله وجود دارد. برای $n=8$ ۹۲ جواب وجود دارد.



روش عقبگرد(Backtracking)



روش عقبگرد(Backtracking)

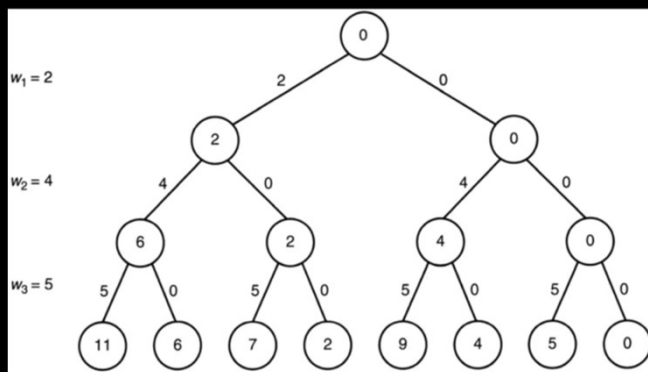
❖ مساله n وزیر:

- ❖ If two queens are placed at positions (i,j) and (k,l) ,
they are on the same diagonal only if
 - (1) $i+j=k+l$ or
 - (2) $i+j=k+l$
- ❖ From (1) and (2) implies:
 - $j-l=i-k$ and $j-l=k-i$
- ❖ Two queens lie on the same diagonal if :
 - $|j-l|=|i-k|$

روش عقبگرد(Backtracking)

❖ حاصل جمع زیرمجموعه ها: یافتن همه زیرمجموعه هایی از n عدد به طوری که
حاصل جمع آنها برابر با مقدار معین w شود. (n و w اعداد صحیح مثبت)

- ❖ $w=6$, $n=3$
- ❖ $w_1=2$, $w_2=4$, $w_3=5$



روش عقبگرد(Backtracking)

❖ حاصل جمع زیرمجموعه ها:

❖ Steps:

1. Start with an empty set
2. Add the next element from the list to the set
3. If the subset is having sum M, then stop with that subset as solution.
4. If the subset is not feasible or if we have reached the end of the set, then backtrack through the subset until we find the most suitable value.
5. If the subset is feasible (sum of subset < w) then go to step 2.
6. If we have visited all the elements without finding a suitable subset and if no backtracking is possible then stop without solution.

❖ تعداد گره هایی از درخت فضای حالت که توسط الگوریتم جستجوی شود:

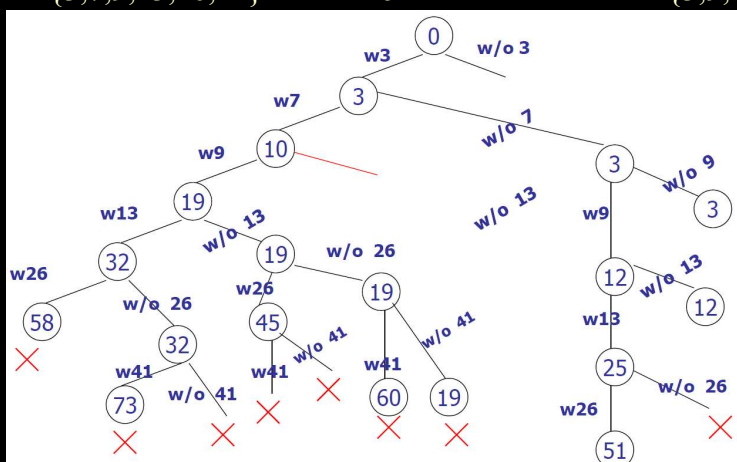
❖ $1+2+2^2+\dots+2^n=2^{n+1}-1$

روش عقبگرد(Backtracking)

❖ حاصل جمع زیرمجموعه ها:

❖ $S = \{3, 7, 9, 13, 26, 41\}$ and $w = 51$

Solution $\{3, 9, 13, 26\}$



روش عقبگرد(Backtracking)

❖ مساله رنگ آمیزی گراف: همه راس‌ها به تعداد M رنگ داده شده رنگ آمیزی شوند، به گونه‌ای که رنگ هیچ دو راس مجاوری یکسان نباشد.

❖ Different colors:

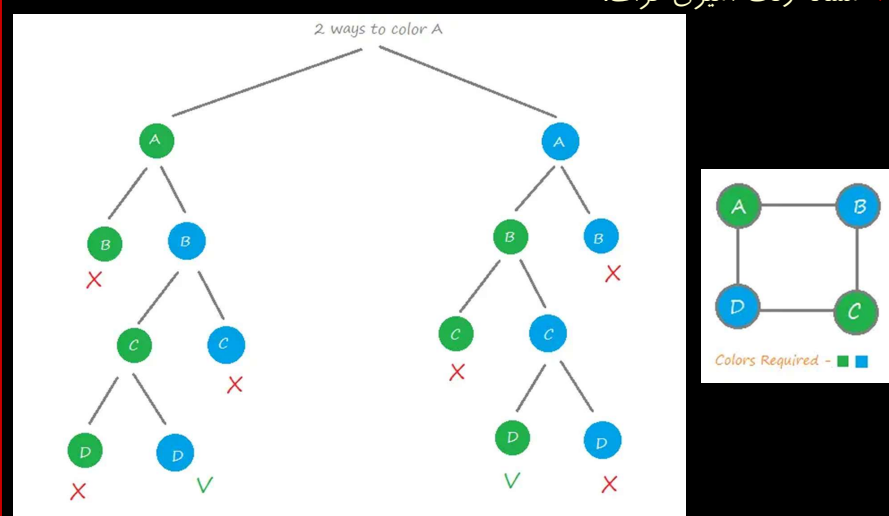
- Confirm whether it is valid to color the current vertex with the current color (by checking whether any of its adjacent vertices are colored with the same color).
 - If yes then color it and otherwise try a different color.
 - Check if all vertices are colored or not.
 - If not then move to the next adjacent uncolored vertex.
- ❖ If no other color is available then backtrack (i.e. un-color last colored vertex).

❖ تعداد گره‌هایی از درخت فضای حالت:

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

روش عقبگرد(Backtracking)

❖ مساله رنگ آمیزی گراف:

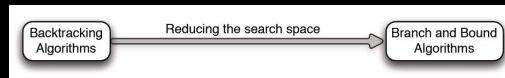


B&B**روش انشعاب و تحدید(Branch & Bound)**

- ❖ یک روش غیرهدفمند اما هوشمند است. در این روش بخلاف روش backtracking همه حالات بررسی نمی شود.
- ❖ سه تفاوت عمدی B&B و Backtrack:
- ❖ در روش backtracking درخت فضای حالت به صورت DFS است ولی در B&B کلیه فرزندان گره فعلی ساخته می شود سپس از بین آنها یکی بسته به شرایط انتخاب می شود و تا حدی شبیه BFS است.
- ❖ در روش B&B یکتابع محدود کننده وجود دارد که از گسترش نابجا و بیش از حد شاخه های درخت جلوگیری می کند (تابع تخمین). در موقع لزوم شاخه را قطع کرده و مسیر فعلی را ادامه نمی دهد. در backtracking چنین معیاری وجود ندارد.
- ❖ روش B&B در مقابل backtracking هوشمندانه تر عمل می کندو در هنگام انشعاب شاخه جهت گسترش شاخه ای که احتمال بیشتری برای تولید دارد را انتخاب می کند.
- ❖ مرتبه زمانی B&B و backtracking فرقی ندارد اما زمان واقعی آن کمتر است.

B&B**روش انشعاب و تحدید(Branch & Bound)**

- ❖ The problem of assigning n people to n jobs such that the total cost is as small as possible.
- ❖ Find a Lower Bound on the cost of the solution
- ❖ The lower bound is only an estimate
 - This is only an estimate
 - The LB may not be a legitimate solution
- ❖ In this case, consider the lowest cost from each row
 - $2+3+1+4=10$
 - This is our LB



Job Person	J1	J2	J3	J4
A	9	2	7	8
B	6	4	3	7
C	5	8	1	8
D	7	6	9	4

