



دانشگاه کاشان

University of Kashan

ساختمان داده‌ها و الگوریتمها

سید مهدی وحیدی پور

با تشکر از دکتر جواد سلیمی

عنوان مرجع: ❑

Fundamental of data Structure in C++

❑ *Ellis Horowitz, Sartaj Sahni, Dinesh Mehta*

❑ ساختمان داده ها در C++

حسین ابراهیم زاده قلزم

انتشارات سیمای دانش

❑ ساختمان داده ها به زبان C

امیر علیخانزاده

انتشارات باغانی

Web: <https://faculty.kashanu.ac.ir/vahidipour/fa/page/ساختمان داده ها>

نحوه ارزیابی

- میان ترم ۶ نمره، پایان ترم ۶ نمره، کلاسی ۱۰ نمره
- (حل تمرین ۲، پروژه ۲، تکالیف ۲، کوئیز ۲)

قوانین کلاس:

- حداکثر تعداد مجاز غیبت ۳ جلسه

- غیبت چهارم ۵ درصد نمره کل کسر
- غیبت پنجم ۱۰ درصد نمره کل کسر
- تعداد بالاتر حذف درس

دانشجو باید حداقل ۲۵ درصد نمره میانترم را کسب کند تا بتواند در امتحان پایانترم شرکت کند.

خصوصیات الگوریتم

برنامه

ورودی: یک الگوریتم می تواند هیچ یا چندین کمیت ورودی داشته باشد

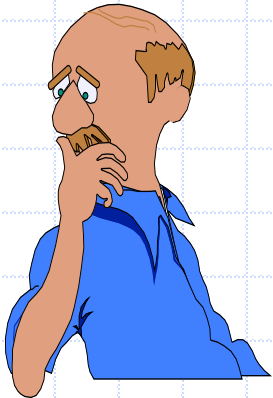
خروجی: الگوریتم بایستی حداقل یک کمیت به عنوان خروجی داشته باشد.

قطعیت (عدم ابهام): هر دستورالعمل باید واضح و بدون ابهام باشد.

کارایی (انجام پذیر بودن): هر دستورالعمل باید به قدر کافی ساده و ابتدایی باشد به گونه ای که با استفاده از قلم و کاغذ بتوان آن را با دست نیز اجرا نمود.

محدودیت (پایان پذیر بودن): برای تمام حالات ، الگوریتم باید پس از طی مراحل محدودی خاتمه یابد.

ارزیابی یک برنامه



معیارها □

♦ آیا برنامه اهداف اصلی کاری را که می خواهیم، انجام می دهد؟

♦ آیا برنامه درست کار می کند؟

♦ آیا برنامه مستند سازی شده است تا نحوه استفاده و طرز کار با آن مشخص شود؟

♦ آیا برنامه برای ایجاد واحدهای منطقی، به طور موثر از توابع استفاده می کند؟

♦ آیا کد گذاری خوانا است؟

♦ آیا برنامه از حافظه اصلی و کمکی به طور موثری استفاده می کند؟

ساختمان داده {

♦ آیا زمان اجرای برنامه برای هدف شما قابل قبول است؟

ساختمان داده

- چگونه برنامه های خوب و بهینه بنویسیم
- چگونه از حافظه سیستم به نحو مطلوب استفاده نماییم
- چگونه زمان اجرای برنامه ها را پایین بیاوریم و سرعت اجرای آنها را بالا ببریم



تعریف:

- ساختمان داده ها درسی است که هدف نهایی آن حل مساله سرعت اجرا و حافظه مصرفی الگوریتم ها است

پیچیدگی یک برنامه

- پیچیدگی زمانی و پیچیدگی حافظه

- پیچیدگی فضای یک برنامه مقدار حافظه مورد نیاز برای اجرای کامل یک برنامه است.

- پیچیدگی زمان یک برنامه مقدار زمان کامپیوتر است که برای اجرای کامل برنامه لازم است.

پیچیدگی حافظه

نیازمندیهای فضای متغیر

فضای مورد نیاز که اندازه آن بستگی به نمونه I از مساله ای که حل می شود، دارد مانند حافظه مورد نیاز پشته بازگشتی و حافظه مورد نیاز برای متغیرهای ارجاعی

$$S(P) = c + S_p(I)$$

نیازمندیهای فضای کل

نیازمندیهای فضای ثابت

فضای مورد نیازی که به تعداد و اندازه ورودی و خروجی بستگی ندارد مانند حافظه مورد نیاز دستورها، ثابت ها، متغیرهای با طول ثابت و ...

پیچیدگی حافظه

```
Float sum ( float *a, const int n)
{
    float s=0;
    For (int i=0; i< n ; i++)
        S+=a[i];
    Return s;
}
```

مشخصه موردی: n تعداد عضوهای که با هم جمع می شوند

حافظه مورد نیاز مستقل از n است.

$$S_{sum}() = 0$$

پیچیدگی حافظه

```
float rs ( float *a, const int n)
{
    if (n<=0) return 0;
    else return ( rs( a,n-1)+a[n-1] )
}
```

مشخصه موردی: n تعداد عضوهای که با هم جمع می شوند
عمق بازگشتی $n+1$
هر احضار تابع بازگشتی دست کم ۴ کلمه از حافظه
حافظه مقادیر a و n و مقدار برگشتی و ادرس برگشتی

$$S_{sum}() = 4(n + 1)$$

پیچیدگی زمانی

زمان اجرای برنامه

$$T(P) = c + T_p(I)$$

نیازمندیهای زمان برنامه

زمان کامپایل

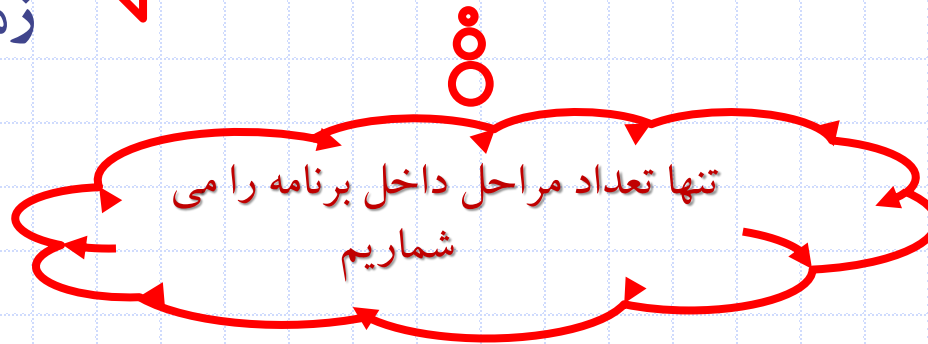
زمان کامپایل مشابه اجزای فضای ثابت است زیرا به
خصیصه های نمونه بستگی ندارد.

$$T_p(n) = c_a ADD(n) + c_s SUB(n) + c_m MUL(n) + c_d DIV(n) + \dots$$

Ca, Cs, Cm, Cd زمان لازم برای جمع، تفریق، ضرب و تقسیم
ADD, SUB, MUL, DIV توابعی که تعداد آنها را مشخص می کنند

پیچیدگی زمانی

بسیاری عوامل در زمان اجرا دخیل هستند ← تخمینی از زمان اجرا



یک مرحله برنامه ، قسمت با معنی برنامه است که زمان اجرای آن مستقل از خصیصه های نمونه باشد

```
return a+b+c+(a+b-c)/(a+b)+4.0
```

تعداد مراحل

• توضیحات comments، تعاریف زیر برنامه و توابع، { }، begin، end

• تعداد مراحل اجرایی صفر

```
Procedure f( ... ) ;      0
void f( ...);            0
```

• دستورهای تعیین نوع

• تعداد مراحل اجرایی صفر مگر آنکه برای آنها مقدار دهی اولیه صورت گیرد در اینصورت یک

```
int x;                    0
int x=3;                  1
float a,b=5;              1
```

• دستور اجرایی

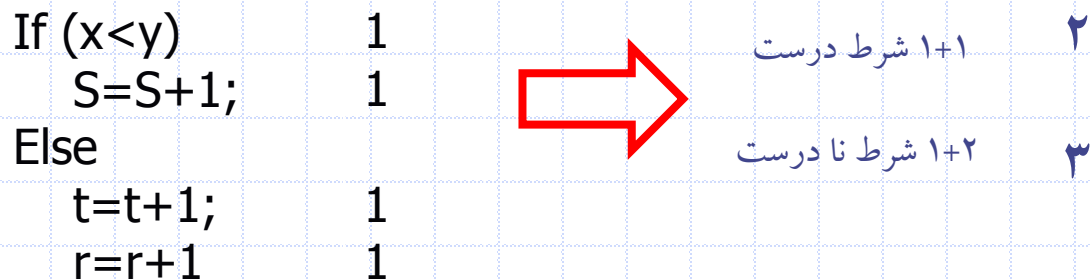
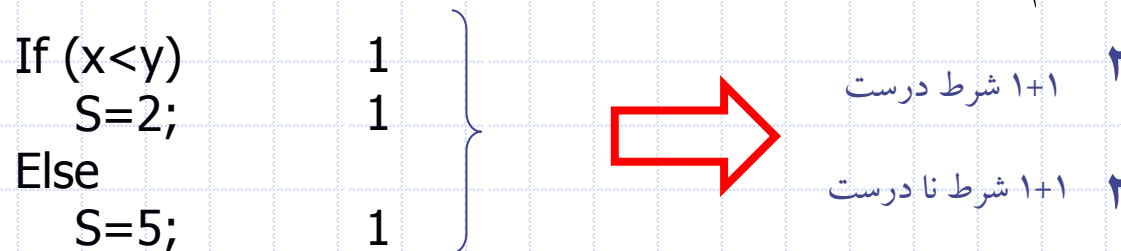
• به ازای هر بار اجرا دارای گام ۱

```
y=x*y+z;                 1
write (y)                 1
return p;                 1
```

تعداد مراحل

• دستور شرطی if

عبارت شرط ۱ گام و گام کل دستور وابسته به درست و غلط بودن شرط



تعداد مراحل

• تعداد گام در حلقه

حلقه به تعداد "تکرار + ۱" گام و جملات تکرار شونده داخل حلقه به تعداد "تکرار" گام اختیار می کنند

```
For (i=2; i<n; i++)  
    s=s+1
```

```
int f( int x)  
{  
    int i, j=0;  
    for ( i=2; i<=n; i++)  
        j=j+i;  
    return i;  
}
```

تعداد مراحل

• تعداد گام در حلقه های تو در تو

- از بیرونی ترین حلقه شروع کرده و تعداد تکرار هر حلقه را برای تمام حلقه ها و دستورات تکرار شونده پایین آن در "تعداد تکرار + ۱" را برای خود حلقه در نظر می گیریم

```
procedure add( var a,b,c: matrix; m,n: integer);  
var i,j : integer;  
begin  
for i:=1 to m do  
  for j:=1 to n do  
    c[i,j]:= a[i,j]+ b[i,j];  
end
```

0
0
0
m+1
m(n+1)
mn
0

اگر $m > n$ باشد بهتر است جای دو دستور for را در برنامه عوض کنیم تا شمار مراحل +
 $2mn + 2n + 1$ شود

$2mn + 2m + 1$

تعداد مراحل

```
void sum (int m, int n , float s[][])  
{ int i,j  
for ( j=0;j<m; j++)  
  { S[n-1][j]=0;  
    for (i=0;i<n-1;i++)  
      S[n-1][j]+=S[i][j];  
  }  
}
```

0
0
m+1
m
mn
m(n-1)=mn-m
0
0
+
2mn+m+1

تعداد مراحل

مقایسه دو code

```
float sum ( float *a, const int n)
{
    float s=0;
    for (int i=0; i< n ; i++)
        S+=a[i];
    return s;
}
```

```
0
0
1
n+1
n
1
0
+
2n+3
```

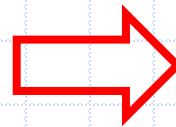
تعداد مراحل

مقایسه دو code

```
float rs ( float *a, const int n)
{
    if (n<=0) return 0;
    else return ( rs( a,n-1)+a[n-1] )
}
```

n<=0	n>0
0	0
0	0
2	1
0	1+t(n-1)
0	0
+	
2	2+t(n-1)

$\left\{ \begin{array}{l} 2 \quad \text{if } n \leq 0 \\ 2+t(n-1) \quad \text{if } n > 0 \end{array} \right.$



$t(n) = 2+t(n-1)$
 $= 2+2+t(n-2)$
 $= 2+2+2+t(n-3)$
 $= 2n+t(0)$
 $t(n) = 2n+2$

تعداد مراحل

مقایسه دو code

```
float rs ( float *a, const int n)
{
    if (n<=0)                n+1
        return 0;           1
    else return ( rs( a,n-1)+a[n-1] )  n
}
+
2n+2
```

علامت گذاری مجانبی 0 ، Ω ، Θ

- انگیزه ما برای تعیین شمار مراحل توانایی مقایسه پیچیدگی زمانی دو برنامه است که یک عمل را انجام می دهند و نیز پیش بینی رشد زمان اجرا با تغییر مشخصه موردی است.

علامت گذاری مجانبی O ، Ω ، Θ

تعریف O (Big "oh")

- اگر $f(n) = O(g(n))$ و فقط اگر ثابتهای مثبتی مانند C و N وجود داشته باشند به طوری که به ازای تمامی مقادیر n و $n \geq N$ ، $f(n) \leq cg(n)$ باشد.
- وقتی n به سمت بینهایت میل می کند رفتار $f(n)$ حداکثر (کوچکتر یا مساوی) $g(n)$ خواهد بود.
- وقتی می نویسیم $O(1)$ منظور این است که زمان اجرا ثابت است، $O(n)$ یعنی زمان اجرا خطی است، $O(n^2)$ یعنی زمان اجرا از درجه دوم و ...

مثال

- $f(n) = 3n+2$
 - $3n + 2 \leq 4n$, for all $n \geq 2$, $\therefore 3n + 2 = O(n)$
- $f(n) = 10n^2+4n+2$
 - $10n^2+4n+2 \leq 11n^2$, for all $n \geq 5$, $\therefore 10n^2+4n+2 = O(n^2)$

علامت گذاری مجانبی O ، Ω ، Θ

✓ تعریف O :

- $f(n) = o(g(n))$ اگر و فقط اگر برای هر ثابت حقیقی مثبتی C یک عدد N وجود داشته باشند به طوری که به ازای تمامی مقادیر n و $n \geq N$ ، $f(n) < cg(n)$ باشد.
- وقتی n به سمت بینهایت میل می کند رفتار $f(n)$ کوچکتر از $g(n)$ خواهد بود.

علامت گذاری مجانبی O ، Ω ، Θ

تعریف امگا Ω :

- $f(n) = \Omega(g(n))$ می باشد اگر و فقط اگر به ازای مقادیر ثابت مثبت C و n_0 ، برای تمام مقادیر n به شرطی که $n \geq n_0$ باشد داشته باشیم $f(n) \geq cg(n)$
- وقتی n به سمت بینهایت میل می کند رفتار $f(n)$ حداقل (بزرگتر یا مساوی) $g(n)$ خواهد بود.

مثال

- $f(n) = 3n+2$
 - $3n + 2 \geq 3n$, for all $n \geq 1$, $\therefore 3n + 2 = \Omega(n)$
- $f(n) = 10n^2+4n+2$
 - $10n^2+4n+2 \geq n^2$, for all $n \geq 1$, $\therefore 10n^2+4n+2 = \Omega(n^2)$

علامت گذاری مجانبی O ، Ω ، Θ

• تعریف تعریف امگای کوچک ω :

- برای تابع پیچیدگی $g(n)$ ، $\omega(g(n))$ شامل مجموعه ای از توابع پیچیدگی $f(n)$ می باشد که برای آنها برای هر ثابت حقیقی مثبتی C یک عدد صحیح مثبت n_0 وجود دارد به قسمی که برای تمام مقادیر n که $n \geq n_0$ باشد داشته باشیم $f(n) > cg(n)$
- وقتی n به سمت بینهایت میل می کند رفتار $f(n)$ بزرگتر از $g(n)$ خواهد بود.

علامت گذاری مجانبی O ، Ω ، Θ

تعریف تا [Theta]

• $f(n) = \theta(g(n))$ می باشد اگر و فقط اگر به ازای مقادیر ثابت c_1 و c_2 و n_0 ، برای تمام مقادیر $n \geq n_0$ داشته باشیم $c_1g(n) \leq f(n) \leq c_2g(n)$.

• وقتی n به سمت بینهایت میل می کند رفتار $f(n)$ برابر از $g(n)$ خواهد بود.

مثال

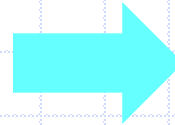
- $f(n) = 3n+2$
 - $3n \leq 3n + 2 \leq 4n$, for all $n \geq 2$, $\therefore 3n + 2 = \Theta(n)$
- $f(n) = 10n^2+4n+2$
 - $n^2 \leq 10n^2+4n+2 \leq 11n^2$, for all $n \geq 5$, $\therefore 10n^2+4n+2 = \Theta(n^2)$

علامت گذاری مجانبی O ، Ω ، Θ

- نشانه گذاری تنها از دو نشانه گذاری ذکر شده O و امگا دقیق تر می باشد. $f(n) = \Theta(g(n))$ می باشد اگر و فقط اگر $g(n)$ هم به عنوان کرانه بالا و هم به عنوان کرانه پایین در $f(n)$ باشد.

علامت گذاری مجانبی O ، Ω ، Θ

$$f(n) = a_m n^m + \dots + a_1 n + n_0$$

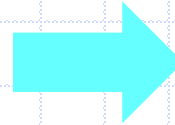


$$f(n) = O(n^m)$$

قضیه

$$f(n) = a_m n^m + \dots + a_1 n + a_0$$

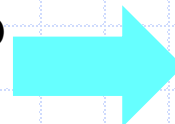
$a_m > 0$



$$f(n) = \Omega(n^m)$$

$$f(n) = a_m n^m + \dots + a_1 n + a_0$$

$a_m > 0$



$$f(n) = \Theta(n^m)$$

نمونه هایی از توابع رشد

تابع رشد

$O(1)$

$O(\log_2 N)$

$O(N)$

$O(N \log_2 N)$

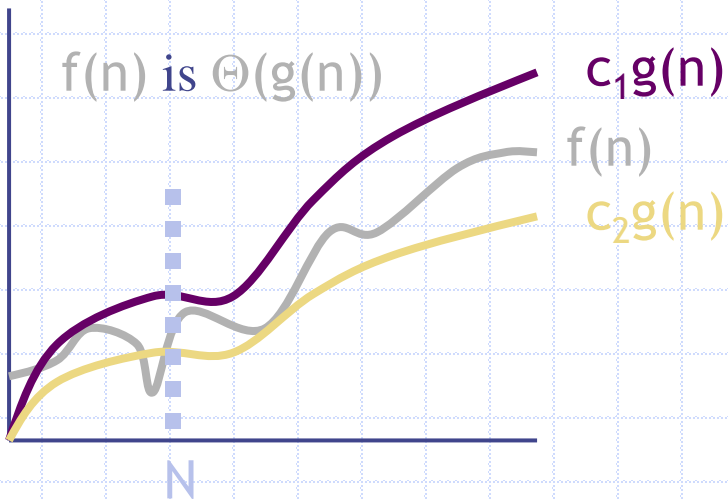
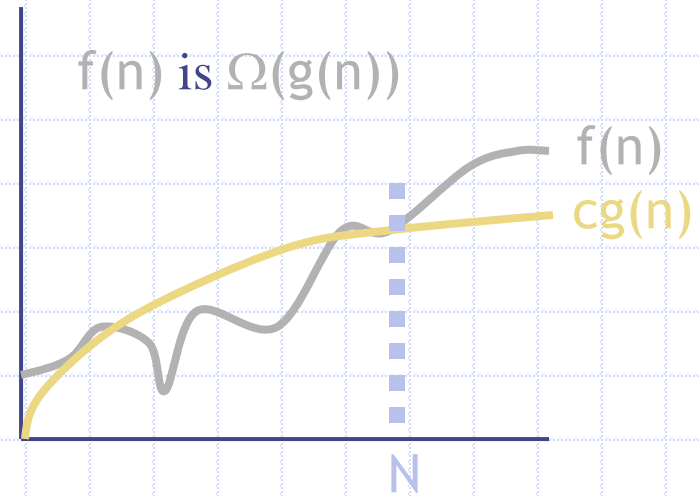
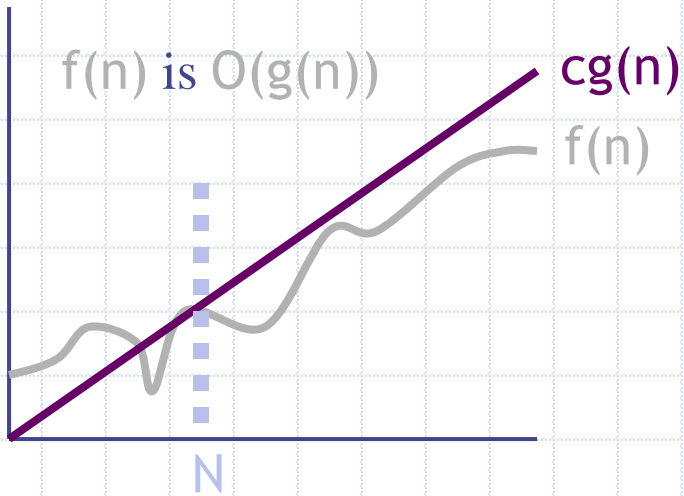
$O(N^2)$

$O(2^N)$

$O(N!)$

$O(N^k)$

مقایسه O ، Ω ، Θ



مقایسه توابع رشد

Time for $f(n)$ instructions on a 10^9 instr/sec computer							
n	$f(n)=n$	$f(n)=\log_2 n$	$f(n)=n^2$	$f(n)=n^3$	$f(n)=n^4$	$f(n)=n^{10}$	$f(n)=2^n$
10	.01 μ s	.03 μ s	.1 μ s	1 μ s	10 μ s	10sec	1 μ s
20	.02 μ s	.09 μ s	.4 μ s	8 μ s	160 μ s	2.84hr	1ms
30	.03 μ s	.15 μ s	.9 μ s	27 μ s	810 μ s	6.83d	1sec
40	.04 μ s	.21 μ s	1.6 μ s	64 μ s	2.56ms	121.36d	18.3min
50	.05 μ s	.28 μ s	2.5 μ s	125 μ s	6.25ms	3.1yr	13d
100	.10 μ s	.66 μ s	10 μ s	1ms	100ms	3171yr	4*10 ¹³ yr
1,000	1.00 μ s	9.96 μ s	1ms	1sec	16.67min	3.17*10 ¹³ yr	32*10 ²⁸³ yr
10,000	10.00 μ s	130.03 μ s	100ms	16.67min	115.7d	3.17*10 ²³ yr	
100,000	100.00 μ s	1.66ms	10sec	11.57d	3171yr	3.17*10 ³³ yr	
1,000,000	1.00ms	19.92ms	16.67min	31.71yr	3.17*10 ⁷ yr	3.17*10 ⁴³ yr	

μ s = microsecond = 10^{-6} seconds

ms = millisecond = 10^{-3} seconds

sec = seconds

min = minutes

hr = hours

d = days

yr = years

مقایسه توابع رشد

