## 本节内容

算法

效率的度量

# 知识总览

时间复杂度

算法效率的度量

空间复杂度

## 如何评估算法时间开销?



让算法先运行,事后统计运行时间?

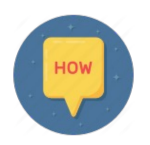


#### 存在什么问题?

- 和机器性能有关,如:超级计算机 v.s.单片机
- 和编程语言有关,越高级的语言执行效率越低
- 和编译程序产生的机器指令质量有关
- 有些算法是不能事后再统计的,如:导弹控制算法

能否排除与算法本 身无关的外界因素

能否事先估计?



#### 算法时间复杂度

事前预估算法时间开销T(n)与问题规模 n 的关系(T 表示 "time")





用算法表白——"爱你n遍"

```
//算法1- 逐步递增型爱你
void loveYou(int n) { //n 为问题规模
① int i=1; //爱你的程度
   while(i<=n){
3
      i++; //每次+1
     printf("I Love You %d\n", i);
5 printf("I Love You More Than %d\n", n);
  语句频度:
         ——1次
         ——3001次
  34
         ——3000次
  (5)
         ——1次
  T(3000) = 1 + 3001 + 2*3000 + 1
  时间开销与问题规模 n 的关系:
  T(n)=3n+3
```

```
Love You 2994
int main(){
                              LLove You 2995
  loveYou(3000);
                             I Love You 2996
                             LLove You 2997
                             Love You 2998
                             I Love You 2999
                             I Love You 3000
                             I Love You 3001
                              I Love You More Than 3000
```

思考中.....



问题1: 是否可以忽略表达式 某些部分?

问题2:如果有好几千行代码, 按这种方法需要一行一行数?

全称: 渐进时间复杂度

思考中.....



问题1: 是否可以忽略表达式 某些部分?

当问题规模 n 足够大时...

大O表示"同阶",同等数量级。即: 当 n→∞时, 二者之比为常数

$$T_1(n) = O(n)$$
  
 $T_2(n) = O(n^2)$   
 $T_3(n) = O(n^3)$ 

时间开销与问题规模 n 的关系:

$$T_1(n)=3n+3$$

$$T_2(n)=n^2+3n+1000$$

若 n=3000,则

3n = 9000

V.S.

 $T_1(n) = 9003$ 

 $n^2 = 9,000,000$ 

V.S.

 $T_2(n) = 9,010,000$ 

 $n^3 = 27,000,000,000$ 

V.S.

T<sub>3</sub>(n)= 27,018,999,999

简化

结论1: 可以只考虑阶数高的部分

 结论2:问题规模足够大时, 常数项系数也可以忽略



问题1:是否可以忽略表达式某些部分?

当问题规模 n 足够大时...

$$T_1(n) = O(n)$$
  
 $T_2(n) = O(n^2)$   
 $T_3(n) = O(n^3)$ 

时间开销与问题规模 n 的关系:

$$T_1(n)=3n+3$$

$$T_2(n)=n^2+3n+1000$$

a) 加法规则

$$T(n) = T_1(n) + T_2(n) = O(f(n)) + O(g(n)) = O(\max(f(n), g(n)))$$

多项相加, 只保留最高阶的项, 且系数变为1

b) 乘法规则

$$T(n) = T_1(n) \times T_2(n) = O(f(n)) \times O(g(n)) = O(f(n) \times g(n))$$
 多项相乘,都保留 Eg:  $T_3(n) = n^3 + n^2 \log_2 n$  =  $O(n^3) + O(n^2 \log_2 n)$  = ? ? ?

Eg:  $T_3(n) = n^3 + n^2 \log_2 n$ 

 $= O(n^3) + O(n^2 \log_2 n)$ 

 $= O(n^2n) + O(n^2 \log_2 n)$ 

#### $O(1) < O(log_2 n) < O(n) < O(nlog_2 n) < O(n^2) < O(n^3) < O(2^n) < O(n!) < O(n^n)$



问题:两个算法的时间复杂度分别如下,哪个的阶数更高(时间复杂度更高)?

$$T_1(n) = O(n)$$

$$T_2(n) = O(\log_2 n)$$

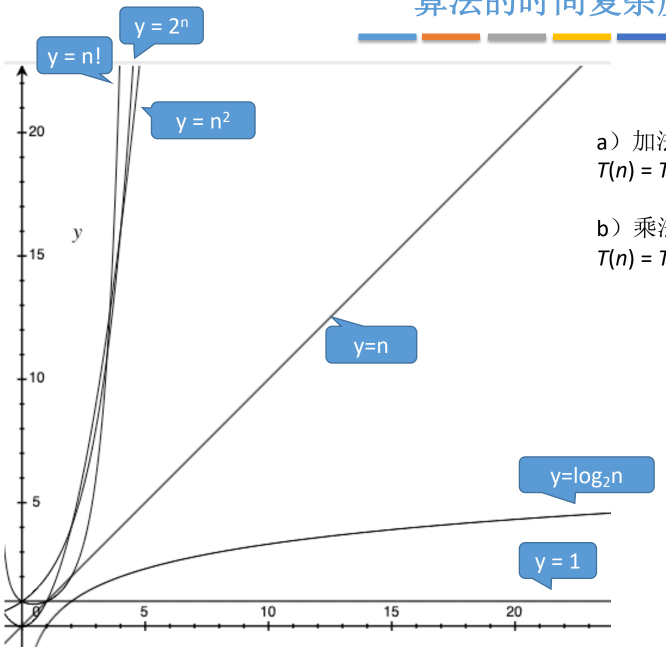
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log_2 n}{n} \xrightarrow{\text{洛必达}} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n \ln 2} = 0$$
当  $n \to \infty$  时,n 比  $\log_2 n$ 
变大的速度快很多

$$m_{\to \infty} \frac{1}{\mathsf{n} l n 2} = 0$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\mathsf{n}^2}{\mathsf{2}^\mathsf{n}} \overset{\text{@bised Avision of Superior of S$$

### 别紧张 放轻松雪





#### 只保留更高阶的项

a) 加法规则

$$T(n) = T_1(n) + T_2(n) = O(f(n)) + O(g(n)) = O(\max(f(n), g(n)))$$

b) 乘法规则

$$T(n) = T_1(n) \times T_2(n) = O(f(n)) \times O(g(n)) = O(f(n) \times g(n))$$



巴拉拉能量 - -

常对幂指阶

数据结构 +20分

```
//算法1- 逐步递增型爱你
void loveYou(int n) { //n 为问题规模
① int i=1; //爱你的程度
   while(i<=n){
(3)
      i++; //每次+1
    printf("I Love You %d\n", i);
5 printf("I Love You More Than %d\n", n);
  语句频度:
         ——1次
         ——3001次
  34
         ——3000次
  (5)
         ——1次
  T(3000) = 1 + 3001 + 2*3000 + 1
  时间开销与问题规模 n 的关系:
  T(n) = 3n+3 = O(n)
```

```
int main(){
  loveYou(3000);
}
```

I Love You 2994
I Love You 2995
I Love You 2996
I Love You 2997
I Love You 2998
I Love You 2999
I Love You 3000
I Love You 3001
I Love You More Than 3000

# 思考中.....



问题1:是否可以忽略表达式某些部分?

只考虑阶数,用大O记法表示

问题2:如果有好几千行代码,按这种方法需要一行一行数?

```
//算法1- 逐步递增型爱你
void loveYou(int n) { //n 为问题规模
                              此处插入1000行顺序执行的代码
① int i=1; //爱你的程度
  while(i<=n){
(3)
     i++; //每次+1
    printf("I Love You %d\n", i);
5 printf("I Love You More Than %d\n", n);
  语句频度:
         ——1次
         ——3001次
  34
         ——3000次
  (5)
         ——1次
  T(3000) = 1 + 3001 + 2*3000 + 1
  时间开销与问题规模 n 的关系:
  T(n) = 3n+3 = O(n)
```

结论1: 顺序执行的代码只会 影响常数项,可以忽略

结论2:只需挑循环中的一个 基本操作分析它的执行次数 与n的关系即可



机智如我

T(3000) = 1000 + 1 + 3001 + 2\*3000 + 1时间开销与问题规模 n 的关系:

$$T(n) = 3n+1003 = O(n)$$

时间开销与问题规模 n 的关系:

$$T(n) = O(n) + O(n^2) = O(n^2)$$

结论1:顺序执行的代码只会影响常数项,可以忽略

结论2: 只需挑循环中的<u>一个</u> 基本操作分析它的执行次数 与 n 的关系即可

结论3:如果有多层嵌套循环,只需关注最深层循环循环了几次



机智如我

```
//算法1— 逐步递增型爱你
void loveYou(int n) { //n 为问题规模
① int i=1; //爱你的程度
   while(i<=n){
(3)
      i++; //每次+1
     printf("I Love You %d\n", i);
5 printf("I Love You More Than %d\n", n);
  语句频度:
         ——1次
         ——3001次
  34
         ——3000次
  (5)
          ——1次
  T(3000) = 1 + 3001 + 2*3000 + 1
```

```
int main(){
  loveYou(3000);
```

Love You 2994 LLove You 2995 I Love You 2996 LLove You 2997 I Love You 2998 I Love You 2999 LLove You 3000 LLove You 3001 I Love You More Than 3000

# 思考中.....

时间开销与问题规模 n 的关系:

$$T(n) = 3n+3 = O(n)$$



问题1: 是否可以忽略表达式 某些部分?

只考虑阶数,用大O记法表示

问题2:如果有好几千行代码, 按这种方法需要一行一行数?

只需考虑最深层循环的循环 次数与n的关系

### 小练习1

```
//算法3-- 指数递增型爱你
void loveYou(int n) { //n 为问题规模
   int i=1; //爱你的程度
   while(i<=n){
      i=i*2; //每次翻倍
      printf("I Love You %d\n", i);
   printf("I Love You More Than %d\n", n);
计算上述算法的时间复杂度 T(n):
设最深层循环的语句频度(总共循环的次数)为x,则
由循环条件可知,循环结束时刚好满足 2×>n
x = log_2 n + 1
T(n) = O(x) = O(\log_2 n)
```

I Love You 32
I Love You 64
I Love You 128
I Love You 256
I Love You 512
I Love You 1024
I Love You 2048
I Love You 4096
I Love You More Than 3000

### 小练习2

```
//算法4-- 搜索数字型爱你
void loveYou(int flag[], int n) { //n 为问题规模
   printf("I Am Iron Man\n");
   for(int i=0; i<n; i++){ //从第一个元素开始查找
      if(flag[i]==n){ //找到元素n
                                          //flag 数组中乱序存放了 1~n 这些数
         printf("I Love You %d\n", n);
                                          int flag[n]={1...n};
         break; //找到后立即跳出循环
                                          loveYou(flag, n);
                                          很多算法执行时间与
                                          输入的数据有关
计算上述算法的时间复杂度 T(n)
                                    ——最好时间复杂度 T(n)=O(1)
最好情况:元素n在第一个位置
                                    ——最坏时间复杂度 T(n)=O(n)
最坏情况:元素n在最后一个位置
```

平均情况:假设元素n在任意一个位置的概率相同为 $\frac{1}{n}$  ——平均时间复杂度 T(n)=O(n)

T(n)=O(x)=O(n)

循环次数 x =  $(1+2+3+...+n)\frac{1}{n} = (\frac{n(1+n)}{2})\frac{1}{n} = \frac{1+n}{2}$ 

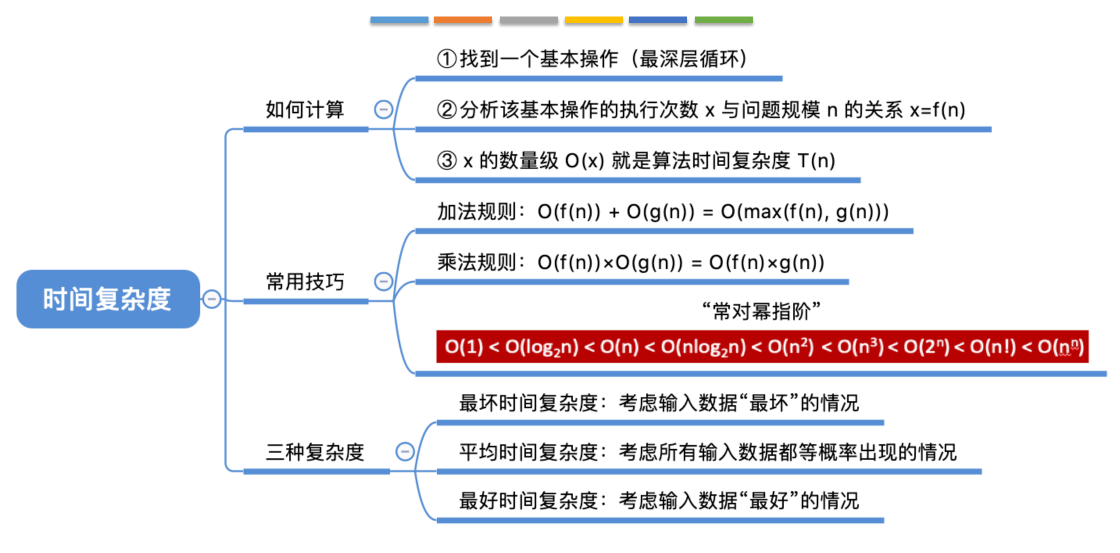
王道考研/CSKAOYAN.COM

最坏时间复杂度: 最坏情况下算法的时间复杂度

平均时间复杂度: 所有输入示例等概率出现的情况下, 算法的期望运行时间

最好时间复杂度: 最好情况下算法的时间复杂度

### 知识回顾与重要考点



小故事: 算法的性能问题只有在 n 很大时才会暴露出来。

### 欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 1.2\_2 算法...



- 腾讯文档 -可多人实时在线编辑, 权限安全可控



△ 公众号:王道在线



ご b站: 王道计算机教育



♂ 抖音:王道计算机考研