

# 算法复杂度

无隅老师

# 算法复杂度

- 时间复杂度： 执行算法所需要的计算工作量
- 空间复杂度： 执行算法所需要的内存空间

# Warmup: 从一个简单问题开始

- 从数组中查找一个数
- 如果数组有10个元素?
- 如果数组有1000个元素?
- 如果数组有100000个元素?

# 什么是时间复杂度

- 在计算机科学中，算法的时间复杂度是一个函数，它定量描述了该算法的运行时间。
- 以算法输入值规模 $n$ 为自变量的函数： $T(n) = O(f(n))$

# Big O, Big Theta and Big Omega

- 大O符号  $O$   $<$
- 大 $\Omega$ 符号  $\Omega$   $>$
- 大 $\Theta$ 符号  $\Theta$   $=$

# 大O 符号 Example

$$T(n) = 4n^2 + 2n + 1$$

- (1)  $n = 1$ 时  $4n^2$ 项是 $2n$ 项的2倍大
- (2)  $n = 500$ 时  $4n^2$ 项是 $2n$ 项的1000倍大  
 $2n$ 项对表达式值的影响可忽略不计的。

结论：  $T(n) \in O(n^2)$  或  $T(n) = O(n^2)$

# Q & A

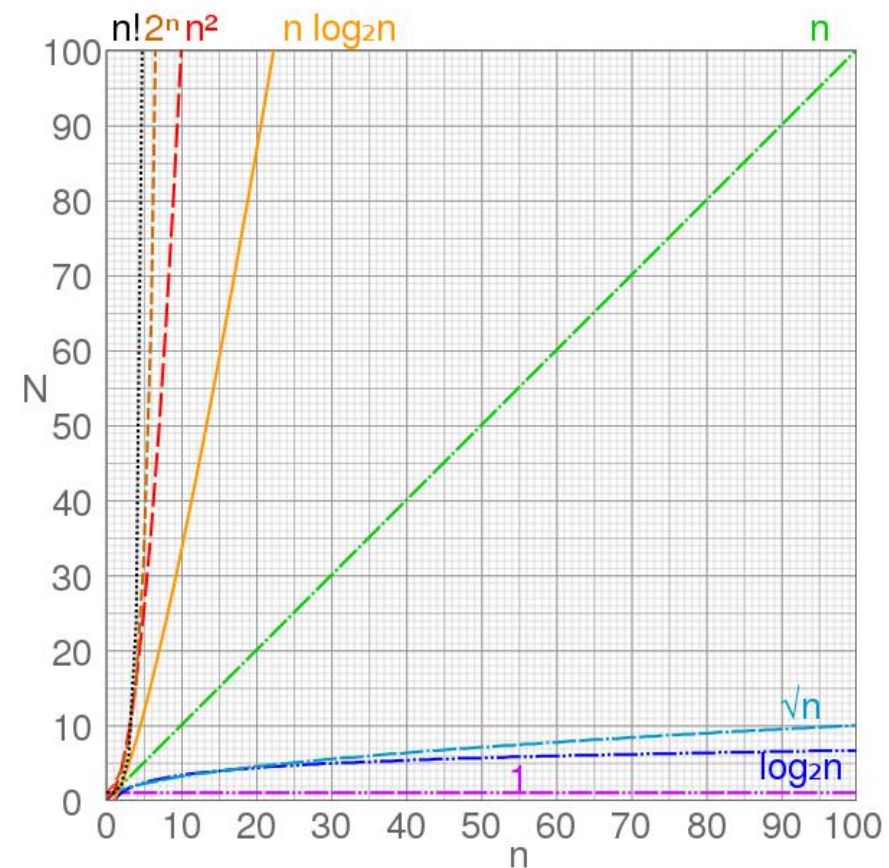
$$T(n) = 4n^2 + 2n + 1$$

$$T(n) \in O(n^3)$$

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

如果同时都满足条件, 我们需要给出更收敛的答案

# 时间复杂度比较



- $O(n^2 + n) \rightarrow O(n^2)$
- $O(\log n + n) \rightarrow O(n)$
- $O(5 * 2^n + 1000n^{100}) \rightarrow O(2^n)$

$$O(n!) > O(2^n) > O(n^3) > O(n^2) > O(n \log n) > O(n) > O(\log n) > O(1)$$



# Best case, Worst case, Expected Case

- 从数组中查找一个数
- 最好情况：目标值是数组第一个元素,  $T(n) = O(1)$
- 最坏情况：目标值是数组最后一个元素,  $T(n) = O(n)$
- 期望情况（平均情况）： $T(n) = O(n)$

# 计算时间复杂度 - 一般问题

- 基本操作的时间复杂度
  - 丢弃常数项
  - 丢弃次要项
- 基本操作被执行了多少次（For / While循环）
- 复合操作：加还是乘

# 基本操作的时间复杂度 - 丢弃常数项

```
int min = Integer.MAX_VALUE;
int max = Integer.MIN_VALUE;
for (int num : array) {
    if (num < min) min = num;
    if (num > min) max = num;
}
```

```
int min = Integer.MAX_VALUE;
int max = Integer.MIN_VALUE;
for (int num : array) {
    if (num < min) min = num;
}

for (int num : array) {}
    if (num > min) max = num;
}
```

# 基本操作的时间复杂度 - 丢弃次要项

- $O(n^2 + n) \rightarrow O(n^2)$
- $O(\log n + n) \rightarrow O(n)$
- $O(5 * 2^n + 1000n^{100}) \rightarrow O(2^n)$

# 复合操作：加还是乘

- 假设算法有两步，每一步的时间复杂度为 $O(A)$ ， $O(B)$

计算时间复杂度时什么时候该将两步的时间复杂度相加，什么时候该相乘

```
for (int a : arrA) {  
    print(a);  
}  
  
for (int b : arrB) {  
    print(b);  
}
```

$O(A + B)$

```
for (in a : arrA) {  
    for (int b : arrB) {  
        print(a + "," + b);  
    }  
}
```

$O(A * B)$

- 结论：
1. 先做A，然后做完A后，再做B，应该将这两件事的时间复杂度相加
  2. 每一次做A的时候都需要将B全部做一遍，应该将这两件事的时间复杂度相乘

# 例题

```
void foo(int[] array) {  
    int sum = 0;  
    int product = 1;  
    for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
        sum += array[i];  
    }  
  
    for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
        product *= array[i]  
    }  
    System.out.println(sum + ", " + product);  
}
```

# 例题

```
void printPairs(int[] array) {  
    for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
        for (int j = 0; j < array.length; j++) {  
            System.out.println(array[i] + ", " + array[j]);  
        }  
    }  
}
```

# 例题

```
void printPairs(int[] array) {  
    for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
        for (int j = i + 1; j < array.length; j++) {  
            System.out.println(array[i] + ", " + array[j]);  
        }  
    }  
}
```



# 时间复杂度计算 - 递归问题

什么是递归： 在数学与计算机科学中，是指在函数的定义中使用函数自身的方法。递归一词还较常用于描述以自相似方法重复事物的过程。

```
int calculate(int n) {  
    if (n <= 0) {  
        return 1;  
    }  
    return calculate(n - 1) + calculate(n - 1);  
}
```

经验性结论：  
递归问题的时间复杂度通常（并不总是）看起来形如 $O(\text{branches}^{\text{depth}})$   
其中branches指递归分支的总数，  
depth指递归调用深度

# 例题

```
int sum(Node node) {  
    if (node == null) {  
        return 0;  
    }  
  
    return sum(node.left) + node.value + sum(node.right);  
}
```

# 例题

```
void permutation(String str) {  
    permutation(str, "");  
}  
  
void permutation(String str, String prefix) {  
    if (str.length() == 0) {  
        System.out.println(prefix);  
    } else {  
        for (int i = 0; i < str.length(); i++) {  
            String rem = str.substring(0, i) + str.substring(i + 1);  
            permutation(rem, prefix + str.charAt(i));  
        }  
    }  
}
```

# 例题

(1)

```
int fib(int n) {  
    if (n <= 0) return 0;  
    else if (n == 1) return 1;  
    return fib(n - 1) + fib(n - 2);  
}
```

(2)

```
void allFib(int n) {  
    for (int i = 0; i < n; i++) {  
        System.out.println(i + ": " + fib(i));  
    }  
}  
  
int fib(int n) {  
    if (n <= 0) return 0;  
    else if (n == 1) return 1;  
    return fib(n - 1) + fib(n - 2);  
}
```

(3)

```
void allFib(int n) {  
    int[] memo = new int[n + 1];  
    for (int i = 0; i < n; i++) {  
        System.out.println(i + ": " + fib(i, memo));  
    }  
}  
  
int fib(int n) {  
    if (n <= 0) return 0;  
    else if (n == 1) return 1;  
    else if (memo[n] > 0) return memo[n];  
  
    memo[n] = fib(n - 1, memo) + fib(n - 2, memo);  
    return memo[n];  
}
```

# 时间复杂度计算 - 主定理

- $T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + n^c$
- 比较 $\log_b a$ 与 $c$ 的大小
- *if  $\log_b a > c: T(n) = n \log_b a$*
- *if  $\log_b a = c: T(n) = n^c \log n$*
- *if  $\log_b a < c: T(n) = n^c$*

# 主定理应用举例

- 二分搜索  $T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + m$

- $a = 1, b = 2, c = 0,$

$$\log_b a = c = 0$$

符合第二种情况  $\rightarrow T(n) = n^c \log n = \log n$

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

# 算法空间复杂度

- 时间复杂度不是衡量算法的唯一指标，有时候还需要考虑空间复杂度
- 创建长度为 $n$ 的数组，需要 $O(n)$ 的空间，创建一个 $m * n$ 的二维数组，需要 $O(n^2)$ 的空间
- 注意与时间复杂度的区别 / 联系

# 总结

- 算法复杂度
  - 时间复杂度
  - 空间复杂度
- 时间复杂度的概念
  - 概念
  - 3种记号  $\rightarrow$  大O符号
  - 最好 / 最坏 / 平均情况
- 时间复杂度的计算
  - 一般问题
    - 3大原则：丢弃常数项，丢弃次要项，复合操作
  - 递归问题
  - 主定理
- 空间复杂度