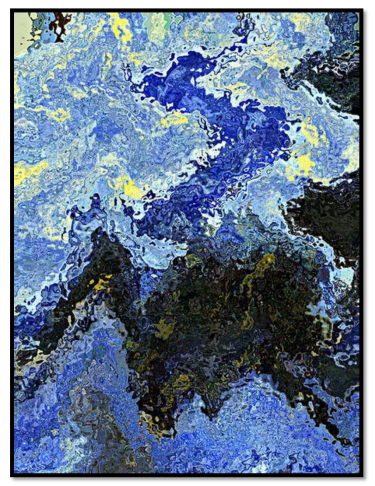
为什么要学习复杂度的分析方法

胡船长 初航我带你,远航靠自己

本期内容

- 一. 复杂度对于算法学习的作用
- 二. 时间复杂度与空间复杂度
- 三. 学会这几种复杂度,解决90%的问题

怎么区分『內行』和『外行』?







《船说:算法与数据结构》第0章-从复杂度开始认识算法



『内行』:能够说清楚一个行业的审美标准

『内行』:能够说清楚一个行业的审美标准

『复杂度』:是程序中最重要的一项审美标准

明是非、辨善恶、识好歹、知良莠



二. 时间复杂度与空间复杂度

二. 时间复杂度与空间复杂度

时间复杂度: 跑的快不快

空间复杂度: 吃的多不多



二. 时间复杂度与空间复杂度

时间换空间,空间换时间

大 O 符号: 是用于描述函数渐进行为的数学符号。

- 1. 用常数1取代运行时间中的所有加法常数
- 2. 在修改后的运行次数函数中,只保留最高阶项
- 3. 如果最高阶项存在且不是1,则去除与这个项目相乘的常数

- 1. 用常数1取代运行时间中的所有加法常数
- 2. 在修改后的运行次数函数中,只保留最高阶项
- 3. 如果最高阶项存在且不是1,则去除与这个项目相乘的常数

- 1. 用常数1取代运行时间中的所有加法常数
- 2. 在修改后的运行次数函数中,只保留最高阶项
- 3. 如果最高阶项存在且不是1,则去除与这个项目相乘的常数

- 1. 用常数1取代运行时间中的所有加法常数
- 2. 在修改后的运行次数函数中,只保留最高阶项
- 3. 如果最高阶项存在且不是1,则去除与这个项目相乘的常数

时间复杂度:O(n)

空间复杂度:O(1)

- 1. 用常数1取代运行时间中的所有加法常数
- 2. 在修改后的运行次数函数中,只保留最高阶项
- 3. 如果最高阶项存在且不是1,则去除与这个项目相乘的常数

```
20 int main() {
21    int sum = (1 + 100) * 100 / 2;
22    cout << sum << endl;
23    return 0;
24 }</pre>
```

- 1. 用常数1取代运行时间中的所有加法常数
- 2. 在修改后的运行次数函数中,只保留最高阶项
- 3. 如果最高阶项存在且不是1,则去除与这个项目相乘的常数

```
20 int main() {
21    int a1, n, d, sum = 0;
22    cin >> a1 >> n >> d;
23    sum = (a1 + a1 + (n - 1) * d) * n / 2;
24    cout << sum << endl;
25    return 0;
26 }</pre>
```

- 1. 用常数1取代运行时间中的所有加法常数
- 2. 在修改后的运行次数函数中,只保留最高阶项
- 3. 如果最高阶项存在且不是1,则去除与这个项目相乘的常数

```
20 int main() {
21    int a1, n, d, sum = 0;
22    cin >> a1 >> n >> d;
23    sum = (a1 + a1 + (n - 1) * d) * n / 2;
24    cout << sum << endl;
25    return 0;
26 }</pre>
```

时间复杂度:O(1)

空间复杂度:O(1)

系数归一、常数归一 保留最高次项 三. 学会这几种复杂度,解决90%的问题

三. O(1) 时间复杂度

```
20 int main() {
21    int a1, n, d, sum = 0;
22    cin >> a1 >> n >> d;
23    sum = (a1 + a1 + (n - 1) * d) * n / 2;
24    cout << sum << endl;
25    return 0;
26 }</pre>
```

三. O(n) 时间复杂度

三. O(n) 时间复杂度

```
int main() {
21
       int n;
22
       cin >> n;
23
       for (int i = 0; i < n; i += 2) {
24
            cout << i << endl;</pre>
25
26
       return 0;
```

三. O(n²) 时间复杂度

```
int main() {
21
       int n;
22
       cin >> n;
23
       for (int i = 0; i < n; i++) {
           for (int j = 0; j < n; j++) {
24
                //TODO
25
26
27
28
       return 0;
```

三. O(logn) 时间复杂度

```
20 int main() {
21    int n;
22    cin >> n;
23    for (int i = 1; i <= n; i *= 2) {
24         cout << i << endl;
25    }
26    return 0;
27 }</pre>
```

三. O(logn) 时间复杂度

三. O(nm) 时间复杂度

```
int main() {
21
       int n, m;
22
       cin >> n >> m;
23
       for (int i = 0; i < n; i++) {
24
           for (int j = 0; j < m; j++) {
               cout << i << " " << j << endl;
25
26
27
28
       return 0;
```

三. O(n+m) 时间复杂度

```
int main() {
21
       int n, m;
22
       cin >> n >> m;
23
       for (int i = 0; i < n; i++) {
24
            cout << i << endl;</pre>
25
26
       for (int i = 0; i < m; i++) {
27
            cout << i << endl;</pre>
28
29
       return 0;
```

三. 随堂练习1

```
int main() {
21
       int n, m;
22
       cin >> n >> m;
23
       for (int i = 0; i < n; i *= 4) {
24
           for (int j = 0; j < m; j++) {
               cout << i << " " << j << endl;
25
26
27
28
       return 0;
29
```

三. 随堂练习2

```
int main() {
21
       int n, m;
22
       cin >> n >> m;
23
       for (int i = 0; i * i < n; i++) {
24
            cout << i << endl;</pre>
25
26
       return 0;
```

不要考虑太多,坚持看完,你就已经超过了<u>95%</u>的人。

5. 整型数据类型 3.58万次播放 54. 主函数参数 2892次播放