

---

Microsoft

十年以来，热爱着微软奇迹...

十年以后，能否和微软一起创造更多的奇迹？

# 编程之美 II

千里之行 始于足下

高鹏

09

---

# 目录

1	序	3
1.1	为何编写此稿?	3
1.2	此稿包含哪些内容?	3
1.3	Why C#?	3
2	分级组合(排列)法	5
2.1	卡特兰数(Catalan)	5
2.2	序列 ABAB 对应字符串集合	9
2.3	数组分割	12
2.4	最长递增子序列	14
2.5	最长公共子序列	16
2.6	计算字符串的相似度	20
2.7	游戏 24 点	21
2.8	寻找符合条件的整数	23
2.9	连续子数组和的最大值	28
3	数字之魅	31
3.1	数组循环移位	31
3.2	斐波那契数列	34
3.3	找重复数字	36
3.4	区间重合判断	37
3.5	天平称球	40
3.6	猜数字	42
4	结构之法	44
4.1	动态有序集合	44
4.2	寻找最大的 k 个数	50
4.3	一摞饼的排序	50
4.4	离散优化问题搜索框架	55

---

# 1 序

## 1.1 为何编写此稿？

阅读微软《编程之美》，颇受启发。寄希望能加盟微软，加入《编程之美》小组创作其 2 版。说不如做，因此开始动手！

深知此为万里长征，但已迈出第一步。

希望本稿能证明我的兴趣与实力，助我 Join MS！

## 1.2 此稿包含哪些内容？

学习《编程之美》、研究网上一些算法题，通过苦思冥想 + 猛实验，有了很多新的思路：

1. 效率更高，或者
2. 形式更简洁，或者
3. 方法的解释更易懂（相同算法不同思想）

的一些解决方法，当然是相比我所能搜集到的现有方法而言。由于只有 1 个月左右的时间编写，粗糙之处敬请谅解。

## 1.3 Why C#？

本稿采用 C#。

曾经是 C++ 程序员，对 C# 一直报以怀疑。然而在查阅各种文献的时候发现整个 .Net 的焦点都聚在 C# 身上了，狐疑中随意一试—— a new story begins...!

---

面对诸如：“C++效率更高，越底层越厉害，C#是微软想把大家变笨的诡计（只会搭积木）”的争议，我有一些想法，在发表之前，首先提及“大师”的几句话：

1. 当年 C/C++出现的时候，存在“汇编效率更高，越底层越厉害，应该用汇编”的争议...
2. 如果说伟大的科学是“站在巨人肩膀上的巨人”，那么在有些地方软件行业有点像是“站在侏儒脚上的侏儒...”
3. 一部伟大的文学著作，是以复杂的语法炫耀文学功底？还是以简单的语言表达深刻的思想？
4. 计算机语言发展的主线是：“从贴近机器的思路向贴近人的思路的转变”，增强人们操控机器的能力。

我的想法是：

1. 没有谁更好，需求说了算，在面对“逻辑密集型”的需求的时候，C#简单高效；在面对“程序任务密集型”的需求的时候，C/C++更底层而强大的语法能提高运行效率。如：操作系统内核对效率要求极高的地方还得用汇编。
2. 在面对信息爆炸的时代，“逻辑密集型”的需求将越来越多。
3. 诚然，理解计算机底层运作机制是必要的，否则在使用高层语言的时候会写出很“费”的代码。但是学习和理解底层，并不代表应该“刀耕火种”。

---

## 2 分级组合（排列）法

在琢磨一些算法题的过程中，发现很多题目其实可以用同一种思路去解决：假设有  $n$  个元素集合，挨个取出所有元素，计算当取出 1, 2... $n$  个元素的情况下，集合中任意 1, 2... $n$  元素所能组合（或排列）出的情况（或个数）。

例如：求 1, 2, 3 这几个数求和能得到的数字：

0级:0

1级:1, 2, 3

2级:3, 4, 5

3级:6

在此，可将由  $k$  个元素组合（或排列）出的情况称为“ $k$  级”的情况。对于不同的题目，“组合（或排列）”的“规则”可能不同，在这里，规则是“求和”。

思路很简单，却能解决很多问题（本章全部问题）。此法核心在于：看上去象是在构建母集合的幂集（共有  $2^n$  个），但其过程中常常可以排除大量重复情况，甚至只需要记录元素的个数，从而提高效率。

### 2.1 卡特兰数(Catalan)

#### 问题

《编程之美》中提到了“买票找零”问题，查阅了下资料，此问题和卡特兰数  $C_n$  有关，其定义如下：

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

卡特兰数真是一个神奇的数字，很多组合问题的数量都和它有关系，例如：

1.  $C_n$  = 长度为  $2n$  的 Dyck words 的数量。Dyck words 是由  $n$  个  $X$  和  $n$  个  $Y$  组成的字符串，并且从左往右数， $Y$  的数量不超过  $X$ ，例如长度为 6 的 Dyck words 为：

XXXXYY    XYXXYY    XYXYXY    XXYYXY    XXYYXY

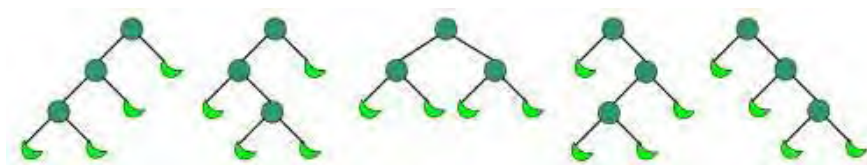
2.  $C_n$  =  $n$  对括号正确匹配组成的字符串数，例如 3 对括号能够组成：

((()))    ()(())    ()()()    (()())    (())()

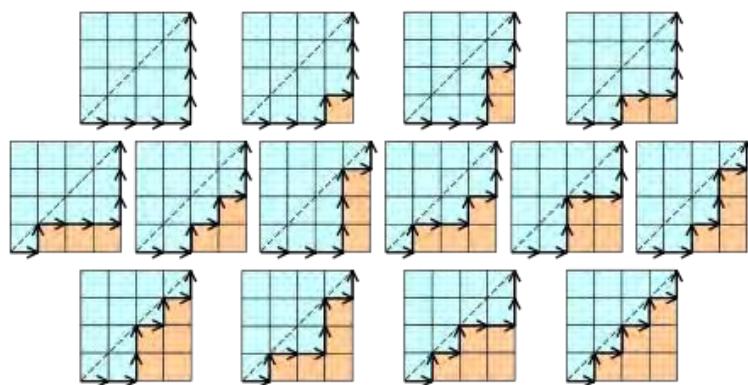
3.  $C_n$  =  $n+1$  个数相乘，所有的括号方案数。例如，4 个数相乘的括号方案为：

((ab)c)d    (a(bc))d    (ab)(cd)    a((bc)d)    a(b(cd))

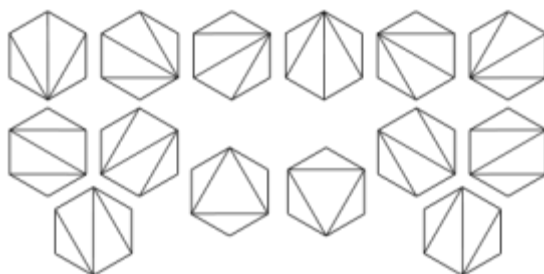
4.  $C_n$  = 拥有  $n+1$  个叶子节点的二叉树的数量。例如 4 个叶子节点的所有二叉树形态：



5.  $C_n$  =  $n \times n$  的方格地图中，从一个角到另外一个角，不跨越对角线的路径数，例如， $4 \times 4$  方格地图中的路径有：



6.  $C_n = n+2$  条边的多边形，能被分割成三角形的方案数，例如 6 边型的分割方案有：



7.  $C_n =$  圆桌周围有  $2n$  个人，他们两两握手，但没有交叉的方案数。

在《Enumerative Combinatorics》一书中，竟然提到了多达 66 种组合问题和卡特兰数有关。

## 分析

“卡特兰数”除了可以使用公式计算，也可以采用“分级排列法”来求解。以  $n$  对括弧的合法匹配为例，对于一个序列  $((()$  而言，有两个左括弧，和一个右括弧，可以看成“抵消了一对括弧，还剩下一个左括弧等待抵消”，那么说明还可以在末尾增加一个右括弧，或者一个左括弧，没有左括弧剩余的时候，不能添加右括弧。

由此，问题可以理解为，总共  $2n$  个括弧，求  $1 \sim 2n$  级的情况，第  $i$  级保存所有剩余  $i$  个左括号的排列方案数。 $1 \sim 8$  级的计算过程如

下表：

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1		1							
2	1		1						
3		2		1					
4	2		3		1				
5		5		4		1			
6	5		9		5		1		
7		14		14		6		1	
8	14		28		20		7		1

计算过程解释如下：

1级：只能放 1 个 “(”；

2级：可以在一级末尾增加一个 “)” 或者一个 “(”

以后每级计算时，如果遇到剩余  $n > 0$  个 “(” 的方案，可以在末尾增加一个 “(” 或者 “)” 进入下一级；遇到剩余  $n = 0$  个 “(” 的方案，可以在末尾增加一个 “)” 进入下一级。

奇数级只能包含剩余奇数个 “(” 的排列方案

偶数级只能包含剩余偶数个 “(” 的排列方案

从表中可以看出，灰色部分可以不用计算。

## 解法

关键代码为：

```
double Catalan(int n)
{
    if (n == 0) return 1;
    for (int i = 2; i <= 2 * n; i++)
    {
        var m = i <= n ? i : 2 * n + 1 - i;
        for (int j = (i - 1) & 1; j <= m; j += 2)
        {
            if (j > 0) arr[j - 1] += arr[j];
            if (j < n) arr[j + 1] += arr[j];
        }
    }
}
```



```

        arr[j] = 0;
    }
}
return arr[0];
}

```

其中：

$n$  为  $C_n$  中的  $n$ ；

`arr = new double[n + 1];` // `arr[i]` 代表有  $i$  个括弧的时候，剩余 "(" 个数为  $i$  的排列方案个数 `arr[1] = 1;`

## 讨论

算法复杂度为  $O(\frac{(n+2)(n+1)}{2} - 1)$ ，空间复杂度为  $O(n+1)$ 。相对于利用公式计算而言，此方法的优势在于——没有乘除法，只有加法。

## 2.2 序列 ABAB 对应字符串集合

### 问题

本题为 Google “Top Coder” 850 分例题。假设有这样一种字符串，它们的长度不大于 26，而且若一个这样的字符串其长度为  $m$ ，则这个字符串必定由  $a, b, c \dots z$  中的前  $m$  个字母构成，同时保证每个字母出现且仅出现一次。比方说某个字符串长度为 5，那么它一定是由  $a, b, c, d, e$  这 5 个字母构成。一旦长度确定，这个字符串中有哪些字母也就确定了，唯一的区别就是这些字母的前后顺序而已。

现在我们用一个由大写字母 A 和 B 构成的序列来描述这类字符串里各个字母的前后顺序：如果字母  $b$  在字母  $a$  的后面，那么序列的第一个字母就是 A（After），否则序列的第一个字母就是 B（Before）；如果字母  $c$  在字母  $b$  的后面，那么序列的第二个字母就是 A，否则就是 B；如果字母  $d$  在字母  $c$  的后面，那么 ……

不用多说了吧？直到这个字符串的结束。

这规则甚是简单，不过有个问题就是同一个 AB 序列，可能多个字符串都与之相符，比方说序列“ABA”，就有“acdb”、“cadb”等等好几种可能性。说的专业一点，这一个序列实际上对应了一个字符串集合。

那么现在问题来了：给你一个这样的 AB 序列，问你究竟有多少个不同的字符串能够与之相符？或者说这个序列对应的字符串集合有多大？注意，只要求个数，不要求枚举所有的字符串。

分析

在给定的“ABABB...”序列中，计算 1~n 级的情况(n=序列长度)，规则为“映射”。在本题目中，我们并不需要关心每级中包含元素是什么，而在于元素的个数。

假设现需要计算序列“ABBAA”，0 级只映射一个字符串“a”，并且 a 在 0 位置；1 级的时候，序列字符为‘A’，说明 b 在 a 后面，只能映射一个字符串“ab”，b 在 1 位置；2 级的时候，序列字符为‘B’，说明 c 在 b 前面，能够映射“cab”、“acb”，分别在 0、1 位置。以此类推，每级映射字符串数量计算如下表

级	序列	0	1	2	3	4	5	说明
0		1	0	0	0	0	0	字母 a 在位置 0 的字符串有 1 个
1	A	0	1	0	0	0	0	字母 b 在位置 1 的字符串有 1 个
2	B	1	1	0	0	0	0	字母 c 在位置 0、1 的字符串分别有 1 个
3	B	2	1	0	0	0	0	字母 d 在位置 0、1 的字符串分别有 2、1 个
4	A	0	2	3	3	3	0	字母 e 在位置 1、2、3、4 的字符串分别有 2、3、3、3 个
5	A	0	0	2	5	8	11	字母 f 在位置 2、3、4、5 的字符串分别有 2、5、8、11 个

---

由上表可以看出，对于每一级的情况，我们需要记录两个信息：

1. 本级能够影射的字符串数量；
2. 最大字符所在位置（因为后序 AB 序列只关心最大字符）；

综合起来，就是需要按照最后字符所在位置的不同，分别记录映射字符串的数量。

### 解法

按照分析思路，可以设置两个哈希表，一个记录 l 级数据，一个用来保存 l+1 级数据，计算一次后交换，代码如下：

```
for (int i = 1; i < n; i++)
{
    foreach (var kvp in dic1)
    {
        int m = 0, M = i;
        if (ab[i - 1] == 'A') m = kvp.Key + 1;
        else M = kvp.Key;
        for (int j = m; j <= M; j++)
        {
            if (!dic2.ContainsKey(j)) dic2.Add(j, 0);
            dic2[j] += kvp.Value;
        }
    }
    var temp = dic1; dic1 = dic2; dic2 = temp;
    dic2.Clear(); // 交换两个字典
}
```

其中：

string ab = ABAB 序列

n = ab.Length + 1; // 映射的字符串长度为 "ABAB..." 长度 + 1

dic1 = new Dictionary<int, double>(n); // key = 字符出现的位置 value = 字符串数量

dic2 = new Dictionary<int, double>(n);

初始化 dic1.Add(0, 1);

### 讨论

在本题目中，由于只需要记录每级元素的数量，“分级组合（排列）法”非常有效。后续应用中，我们还将看到类似例子。

---

给定序列长度	所有排列最大映射字符串数
3	5
4	16
5	61
6	272
7	1385
8	7936
9	50521
10	353792
11	2702765
12	22368256
13	199360981
14	1903757312
15	19391512145
16	209865342976

## 2.3 数组分割

### 问题

一个  $2n$  的整数数组，分成  $n$  元素两组，保证两组和之差的绝对值最小，设计算法，保证两组和之差的绝对值最小。

### 分析

依次拿出  $2n$  个整数，计算  $1 \sim n$  级情况，第  $i$  级保存  $i$  数相加能得到的和。

### 解法一

使用  $n$  个哈希表来保存每级的情况，以排除重复：

```
for (int k = 1; k <= 2 * n; k++)  
{  
    var m = Math.Min(k - 1, n - 1); // 只需要计算  $1 \sim n$  级  
    for (int l = m; l >= 0; l--) // 倒序计算，避免重复  
        foreach (var v in heap[l]) // 遍历每一级  
        {  
            var key = v + arr[k - 1]; // 从  $l$  级扩充  $l+1$  级  
            if (key <= halfSum) heap[l + 1].TryAdd(key);  
        }  
}
```

---

```
    }  
}
```

其中：

arr 为保存整数的数组 int[]

```
n = arr.Length / 2;
```

```
halfSum = arr.Sum() / 2;
```

```
heap = new Dictionary<int>[n + 1] 1; //heap[l]保存第 l 级的元素
```

初始化 heap[0]中只有一个元素 0

## 解法二

《编程之美》中提出另外一个思路：在从 l 级扩充 l+1 级的时候，也可以倒过来考虑，遍历所有可能的和，减去当然元素后看 l 级中是否有这个数，有则扩充。

这里可做一个改进：遍历所有可能的和的时候，并不需要从 1 到 halfSum，否则存在大量浪费。

将 arr[]排序，便可以很容易得到 j (j=1,2,..m) 个元素所能求和的最大值 maxs[j]和最小值 mins[j]

```
for (int k = 1; k <= 2 * n; k++)  
{  
    var m = Math.Min(k, n);  
    for (int l = m; l > 0; l--)  
        for (int s = mins[l - 1]; s <= maxs[l - 1]; s++)  
        {  
            var key = s - arr[k - 1];  
            if (heap[l - 1].ContainsKey(key)) heap[l].TryAdd(s);  
            call_cnt2++;  
        }  
}
```

---

<sup>1</sup> Dictionary<int>是修改.net 源代码得到的单参数泛型哈希表

---

## 讨论

对于本题而言,可以看作是“相同代码,不同解释”的一种情况。

在解法二中,对原书解法进行了改进。若考虑两种情况:

1. 元素数目多、值都比较小、重复元素多;
2. 元素数目少、值都比较大、重复元素少;

解法二初衷是为了适应第 1 种情况,在第 2 种情况下效率偏低。

然而解法一使用了哈希表,能高效排除重复。通过测试表明大部分情况下都是解法一效率高。

需要说明的是,在元素个数多 ( $n > 100$ )、重复又较少的时候,两种解法效率都很低,因为规则是“求和”,所以能够排除重复不多。

在这样的情况下,可以采用“非精确求解”的一些方法,如《编程之美》的解法一、启发式搜索、遗传算法等。

## 2.4 最长递增子序列

### 问题

设  $L = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$  是  $n$  个不同的整数的序列,  $L$  的递增子序列是这样一个子序列  $Lin = \langle a_{k_1}, a_{k_2}, \dots, a_{k_m} \rangle$ , 其中  $k_1 < k_2 < \dots < k_m$  且  $a_{k_1} < a_{k_2} < \dots < a_{k_m}$ 。求最大的  $m$  值。

### 分析

在给定的  $L$  序列中,计算  $1 \sim n$  级所能构成的最长递增子序列。在计算过程中,实际上只需要保存每级最长的递增子序列中,尾数最小的那个,算法复杂度为  $O(n \log n)$ 。

---

## 解法一

```
for (int k = 0; k < arr.Length; k++)
{
    int index = -1;
    index = BinarySearch.FindFirstGreater<int>(ms, arr[k])2;
    if (ms[index - 1] == arr[k]) index = -1; //排除 arr 中重复元素
    if (index >= 0)
    {
        ms[index] = arr[k]; //则替换 i+1 级
        maxLength = Math.Max(index, maxLength);
    }
}
return maxLength;
其中：
arr 为给定的整数序列
ms = new int[arr.Length + 1];
//ms[i]保存了长度为 i 的递增子序列中，尾数最小的序列的尾数
for (int i = 1; i < ms.Length; i++) ms[i] = int.MaxValue;
ms[0] = int.MinValue;
```

## 解法二

此问题还可以转化为“最长公共子序列”问题（参见下一小节）：

将原序列 L 排序，并排除重复元素，得到新序列 L'，那么最长递增子序列就是 L 和 L'的最长公共子序列。

## 讨论

由于 ms[i]保存了长度为 i 的递增子序列中，尾数最小的序列的尾数，因此 ms 数组是严格递增的，可以利用二分查找将算法复杂度降至  $O(n \log n)$

证明：若  $ms[i] \leq ms[i-1]$ ，则说明长度为 i-1 的序列尾数不是最小，与前提矛盾例如：

---

<sup>2</sup> BinarySearch.FindFirstGreater<int> 是自行开发的辅助类库中的一个，此函数试图找到刚好比给定元素“大”的元素的位置，找不到返回-1

---

长度为 4 的子序列：1, 4, 5, 7

长度为 5 的子序列：1, 3, 4, 5, 6

那么长度为 4 的子序列存在 1, 4, 5, 6, 尾数比上例小, 因此和前提矛盾。

## 2.5 最长公共子序列

### 问题

给定两个序列

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_m\} \quad Y = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$$

求  $X$  和  $Y$  的一个最长公共子序列 (LCS, Longest Common Sequence)

### 分析

一般典型的解法是利用动态规划, 利用如下性质:

1. 若  $x_m = y_n$ , 则  $z_k = x_m = y_n$ , 且  $Z[k-1]$  是  $X[m-1]$  和  $Y[n-1]$  的最长公共子序列
2. 若  $x_m \neq y_n$ , 且  $z_k \neq x_m$ , 则  $Z$  是  $X[m-1]$  和  $Y$  的最长公共子序列
3. 若  $x_m \neq y_n$ , 且  $z_k \neq y_n$ , 则  $Z$  是  $Y[n-1]$  和  $X$  的最长公共子序列

在一个二维表格上递推:

当  $i = 0, j = 0$  时,  $c[i][j] = 0$

当  $i, j > 0; x_i = y_j$  时,  $c[i][j] = c[i-1][j-1] + 1$

当  $i, j > 0; x_i \neq y_j$  时,  $c[i][j] = \max \{c[i][j-1], c[i-1][j]\}$

算法复杂度为  $O(mn)$ , 辅助空间也需要  $O(mn)$ 。后来也又不少改进算法, 基本思想是通过发现一些规律, 减少在表格上的递推次数。

### 解法一

这个问题其实也可以利用“分级排列法”求解, 算法复杂度接近



$O(m \log n)$ ，辅助空间  $O(m+n)$ 。基本思路和本文“最长递增子序列”的解法类似：

在给定的  $X$  序列中，求  $1 \sim m$  级的情况，每一级中保存与  $Y$  的所有 LCS 中，末尾元素（在  $Y$  中位置）最低的那个。

假设  $X=4, 2, 3, 2, 5, 1, 7, 8, 4$ ， $Y=1, 2, 3, 4, 8, 2, 4, 5, 6, 8$ ，每级计算过程如下表：

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Y	1	2	3	4	8	2	4	5	6	8
X	4	2	3	2	5	1	7	8	4	
	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-1	1	5	-	-	-	-	-	-	-
3	-1	1	2	-	-	-	-	-	-	-
2	-1	1	2	5	-	-	-	-	-	-
5	-1	1	2	5	7	-	-	-	-	-
1	-1	0	2	5	7	-	-	-	-	-
7	-1	0	2	5	7	-	-	-	-	-
8	-1	0	2	4	7	9	-	-	-	-
4	-1	0	2	3	6	9	-	-	-	-

那么计算过程可以解释为：

1. 先从  $X$  中取出第一个元素 4，通过  $yDic$  发现  $Y$  中包含 4，位置为 3, 6，那么长度为 1 的公共子序列，末尾元素在  $Y$  中最低位置为 3；
2. 从  $X$  中取出第二个元素 2，通过  $yDic$  发现  $Y$  中包含 2，位置为 1, 5，那么长度为 1 的公共子序列，末尾元素在  $Y$  中最低位置更新为 1。长度为 2 的公共子序列，末尾元素在  $Y$  中最低位置为 5；
3. 以此类推，遇到  $Y$  中没有的元素，则直接略过。

---

关键代码如下：

```
int maxL = 0;
for (int i = 0; i < X.Count; i++)//处理 X 中每一个元素
{
    var x = X[i];
    if (yDic.ContainsKey(x))//如果 Y 中有相同元素 x
    {
        var pos = yDic[x]//获取 x 在 Y 中所有位置信息
        for (int j = pos.Count - 1; j >= 0; j--)//循环所有位置
        {
            var g = ~BinarySearch.Find<int>(lcss, pos[j], 0, maxL + 1) 3;
            if (g < 0) continue; // lcss 中已经有此元素
            lcss[g] = pos[j];
            maxL = Math.Max(maxL, g);
        }
    }
}
```

其中：

lcss = new int[X.Count + 1], lcss[i] 记录了长度为 i 的 LCS 的末尾元素在 X 中的最低位置。

lcss[0] = -1; //初始化为最小值

for (int i = 1; i < lcss.Length; i++) lcss[i] = Y.Count; //初始化为最大值

yDic 是 Y 元素位置的索引：它是一个哈希表，key 为 Y 中的元素，value 保存此元素在 Y 中出现位置（从小到大），建立的时候可以采用二分查找插入位置。

## 解法二

从上述解法中可以看出，在循环元素 x 在 Y 中位置信息的时候存在浪费——先从高位计算，低位置可能覆盖高位计算结果。

特别是在 Y 中存在大量重复元素的时候，程序效率会受到比较大的影响。

那么，我们可以做如下改进：从低位置和高位置两头同时计算，如果发现两者拟更 lcss 改同一个位置，那么以低位置为准，并跳出循

---

<sup>3</sup> BinarySearch.Find<T>：二分查找某元素位置，如果找不到，返回刚好比待查找元素大的元素位置求补。

---

环——因为以后的计算都将针对这个位置，所以没必要计算（想想为什么？）。

另外，yDic[x]中已经使用了的位置信息也不需要再进行计算。

关键代码如下：

```
renewDic.Clear();
var xLs = yDic[x]; // 获取 x 在 Y 中所有位置信息
for (int h = xLs.First, r = xLs.Last; h <= r; h = xLs.Next(h), r = xLs.Prev(r))
{
    var lo = ~BinarySearch.Find<int>(lcss, xLs[h], 0, maxL + 1);
    var hi = lo;
    if (h != r) hi = ~BinarySearch.Find<int>(lcss, xLs[r], 0, maxL + 1);
    maxL = Math.Max(maxL, hi);

    SetRenew(lo, h); // 设置一个更新
    if (lo == hi) break;
    SetRenew(hi, r); // 设置一个更新
}
foreach (var kvp in renewDic) RenewLcss(kvp.Key, xLs, kvp.Value, Y); // 最后一并更新
```

其中：

xLs 中保存了元素 x 在 Y 中的位置信息（从小到大），xLs.Next 和 xLs.Prev 方法可以跳过已经使用的位置信息。

如果边循环边更新 lcss 将导致后续位置更新出错，所以这里先保存所有更新信息，最后一并更新——renewDic 是更新 lcss 的信息哈希表，key = 在 lcss 中要更新的位置，value = 待更新值在 xLs 中的位置。

## 讨论

此算法实现了接近  $O(m \log n)$  的时间复杂度， $O(m+n)$  的空间复杂度，适用于比较长的（>10）的 LCS 求解情况——对于长度上百万的两个字符串，求解时间都能够控制在秒级。

然而因为需要建立索引，对于比较短的（<10）的 LCS 求解情况（如英文字典应用），也可以采用动态规划的改进算法，如：时间复杂度为  $O(p(m-p))$ ，空间复杂度为  $O(m+n)$  的算法（p 是 LCS 长度）。

---

## 2.6 计算字符串的相似度

### 问题

许多程序会大量使用字符串。对于不同的字符串，我们希望能够有办法判断其相似程度。我们定义一套操作方法来把两个不相同的字符串变得相同，具体的操作方法为：

1. 修改一个字符（如把“a”替换为“b”）；
2. 增加一个字符（如把“abdd”变为“aebdd”）；
3. 删除一个字符（如把“travelling”变为“traveling”）；

比如，对于“abcdefg”和“abcdef”两个字符串来说，我们认为可以通过增加/减少一个“g”的方式来达到目的。上面的两种方案，都仅需要一次。把这个操作所需要的次数定义为两个字符串的距离，而相似度等于“距离+1”的倒数。也就是说，“abcdefg”和“abcdef”的距离为 1，相似度为  $1/2=0.5$ 。给定任意两个字符串，你是否能写出一个算法来计算它们的相似度呢？

### 分析

《编程之美》中采用递归方法，其运算量是指数级增长的，例如：

```
strA = "appidiologist";  
strB = "epidemiologist";
```

运算时间特别长。当然可以通过排除搜索树中的重复，来使得算法接近自底向上的动态规划方法。

---

实际上这个问题可以采用“最长公共子序列”来解决。

### 解法

```
int len = LonComSeq<char>.GetLength(strA.ToCharArray(), strB.ToCharArray())4;  
return Math.Max(strA.Length - len, strB.Length - len);
```

### 讨论

对较长字符串，利用 2.5 节中的算法，能够以快好几个数量级的速度，得到相同的结果。如前文提到，LonComSeq<T>.GetLength 能够轻松应对长度上百万的字符串。

## 2.7 游戏 24 点

### 问题

给 4 个 1~13 之间数： $n_1 n_2 n_3 n_4$ ，是否能只使用四则运算使这 4 个数运算得到 24？

### 分析

依次拿出给定的 4 个数字，计算 1~4 级的情况，规则为“四则运算”。

需要说明的是，这道题和前面题目每级发展方法有点不同：前面都是拿出一个元素，将所有  $i$  级扩展到  $i+1$  级；然而在本例中，存在计算优先级(括号方案)的问题，例如：照原来的方法，可以得到  $n_1 * (n_2 + n_3 + n_4)$  的情况，但是无法得到  $(n_1 + n_2) * (n_3 + n_4)$  的情况。

因此，发展方法改为：先将  $n$  个数放入 1 级(1 个数不需要计算)，

---

<sup>4</sup> LonComSeq<T>.GetLength 是自习开发的辅助类库中的一个，能够找出 LCS 的长度。

---

然后执行 n 步计算：

1 级和自己发展到 2 级，1 级和 2 级发展 3 级...

2 级和自己发展 4 级，2 级和 3 级发展 5 级...

以此类推...

## 解法

首先设计一个表达式类 Expression，用以表示 n 个数四则运算所能得到的表达式，然后设计一个表达式集合类 ExpresSet，用来装相同数字所有组成的所有表达式，关键代码如下：

```
for (int i = 0; i < nExpres.Length; i++)
    for (int j = i; j < nExpres.Length - 1; j++)//以 i 级为基准向上发展
    {
        if (i + j + 2 > nExpres.Length) break;//大于输入数字的数量，无需再往上发展
        for (int ii = 0; ii < nExpres[i].Count; ii++)
            for (int jj = (i == j ? ii + 1 : 0); jj < nExpres[j].Count; jj++)
            {
                //第 i 代和第 j 代两两组合
                var ex1 = nExpres[i][ii];//较短表达式
                var ex2 = nExpres[j][jj];//较长表达式

                if (ex1.IsOverlap(ex2)) continue;//排除已包含相同数字的表达式

                nExpres[i + j + 1].TryAdd(ex2, ex1);//发展下一级
            }
    }
```

其中：

nums 为输入的整数数组；

nExpres = new ExpresSet[nums.Length];// nExpres [n]中装了所有 n 个数字所能组合出的表达式；

nExpres [0]中装了 1 个数字能够组成的所有表达式。

## 讨论

运行程序，任意输入 4 个数字：5 9 12 3，得到：

1.  $(5-(9/3))*12 = 24$
2.  $(9-5)*3+12 = 24$
3.  $12-((5-9)*3) = 24$

4.  $(12-9+5)*3 = 24$
5.  $(5-(9-12))*3 = 24$
6.  $(12+5-9)*3 = 24$
7.  $(12-(9-5))*3 = 24$
8.  $(12-9)*(3+5) = 24$

在 `ExpreSet.TryAdd(exp1,exp2)` 方法中，已经考虑到了加法和乘法的交换率问题，所以排除了一些不必要的解。本程序实际上能够解决任意多个数字运算的情况。

## 2.8 寻找符合条件的整数

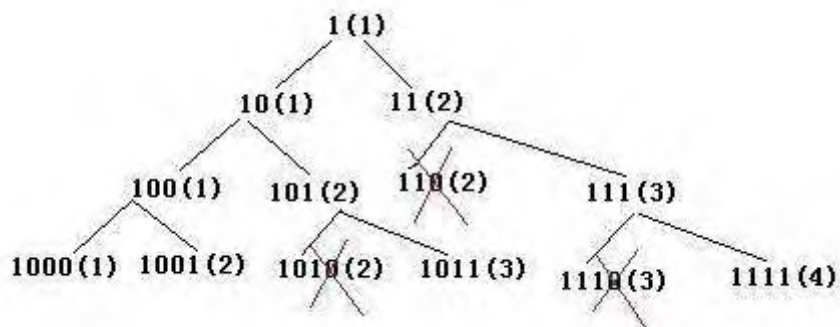
### 问题

任意给定一个正整数  $N$ ，求一个最小的正整数  $M$  ( $M > 1$ )，使得  $N * M$  的十进制表示形式里只含有 1 和 0，例如：

$1 * 1 = 1$	$2 * 5 = 10$
$3 * 37 = 111$	$4 * 25 = 100$
$5 * 2 = 10$	$6 * 185 = 1,110$
$7 * 143 = 1,001$	$8 * 125 = 1,000$
$9 * 12,345,679 = 111,111,111$	

### 解法一

既然乘积是类似 101011... 的形式，那么可以使用二叉树去遍历所有乘积，从小到大，直到找到满足条件的。例如，下图是  $N=3$  时搜索的情况：



需要说明的是，在搜索二叉树的同一层中，相同余数的节点以后

发展出来的节点余数也是相同的（若  $X \equiv Y \pmod{N}$ ，则  $X*10 \equiv Y*10 \pmod{N}$   $X*10+1 \equiv Y*10+1 \pmod{N}$ ），所以只需要保留一个节点即可。

关键代码如下：

```
var remainders = new int[n]; //设置一个数组来保存每层的余数(N的余数个数≤N)
var queue = new Queue<BigInt5>(); //设置一个队列来实现分层搜索二叉树
queue.Enqueue((BigInt)1);
while (queue.Count > 0)
{
    var v = queue.Dequeue();
    var r = v % n;
    if (r == 0)
    {
        Console.WriteLine("{0} * {1} = {2}", n, v / n, v);
        break;
    }
    if (remainders[r] == v.Digit) continue;
    else remainders[r] = v.Digit;
    v *= 10; queue.Enqueue(v);
    queue.Enqueue(v + 1);
}
```

## 解法二

我们也可以反过来考虑，去遍历乘数，例如，当  $N=13$  时，采用“试乘”的办法去得到  $M$ ——13 的个位数是 3，能够让 3 变成 1 的数只有 7 ( $3 \times 7 = 21$ )，依次类推：

x					1	3
y		8	5		4	7
z					9	1
z				5	2	
z			6	5		
z	1	0	4			
z	1	1	1	1	1	1

需要注意的是，个位不可以“试乘”0，因为这样得到的  $M$  不是最小的（还可以缩小 10 倍），其它高位都可以“试乘 0”。

<sup>5</sup> BigInt 是自习开发辅助类库中的个，用于计算非常大的整数。



另外，还可能出现无限循环的“试乘”：

x					1	2
y		3	3	4	2	5
z					6	0
z				3	0	
z			5	1		
z		4	1			
z		4	0			
z	4	0				
z	4	0				

当 N 为 d 位数的时候，“试乘”可能会出现 d 位循环出现，需要排除，关键代码如下：

```
Find_01_Format(BigInt x, BigInt y, BigInt z, int digit, Dictionary<string> cycleDic)
{
    for (int m = digit > 0 ? 0 : 1; m < 10; m++)
    {
        var sum = m * x[0] + z[digit];
        var u = sum % 10;
        if (u == 1 || u == 0) // 找到一个能将最后乘积 digit 位变为 0 或 1 的数
        {
            y[digit] = m;
            var p = (x * m).LeftShift(digit).Add(z);
            if (min.Digit > 0 && p >= min) continue; // 大于当前最小值，剪枝
            <检查是否找到结果> <检查是否出现循环>
            Find_01_Format(x, y.Clone(), p, digit + 1, copyDic);
        }
    }
}
```

其中：

x 是被乘数，y 是乘数，z 是乘积

digit 是当前“试乘”的位数

cycleDic 是用于判断是否出现循环的哈希表

BigInt.LeftShift(k)是将 10 进制数左移 k 位，等价于  $\times 10^k$

BigInt.Add(n)是将本数字加上 n 后返回自身。

min 保存的当前搜索到的最小的 z

### 解法三

当 N 比较大的时候，两种方法都比较慢，例如 N=987654 时：

$987654 * 1,113,861,738,118,815 = 1,100,110,001,100,000,110,010$

---

能否在秒级解决 10 万以下的数呢？

可以这样考虑，我们要得到的乘积只包含 0 和 1，即：

$$z = b_1 10^0 + b_2 10^1 + b_3 10^2 + \dots + b_k 10^{k-1}$$

其中， $b_i = 0$  或  $1$ ， $i = 1, 2, 3, \dots, k$

考虑无穷数列： $10^0 \% N$ ， $10^1 \% N$ ， $10^2 \% N$ ，...，由于  $N$  的余数总是  $< N$ ，所以这个数列必将存在循环节，例如，当  $N = 13$  时，此数列为：

1, 10, 9, 12, 3, 4, 1, 10, 9, 12, 3, 4, 1, 10, 9, 12, 3, 4, 1, 10...

现在问题就可以转化为：在这个无穷数列中，挑选一些数出来，使得他们的和能够整除  $N$ ，一种挑选方案实际上对应于  $b_1 b_2 b_3 \dots$  的一种真值指派（每一位选中为 1，否则为 0）。

到此我们已经发现，这个问题可以采用“分级组合法”：

给定无穷序列  $10^0 \% N$ ， $10^1 \% N$ ， $10^2 \% N$ ，...求 1~ $n$  级的情况。第  $i$  级保存序列中  $i$  个数相加所能得到和，直到找到最小的一个和能够整除  $N$ 。

代码如下：

```
var heap = new List<SumSet>(); // SumSet 类保存数列中 n 个数相加所能得到的和
heap.Add(new SumSet());
heap[0].Add(0);

int d = 1, b = 1, s = 0, cycleStart = -1;
SumSet.Sum min = null;
while (true)
{
    var r = b % n;
    //找到循环节开始的那个元素
    if (cycleStart < 0 && heap.Count > 1 && heap[1].ContainsKey(r)) cycleStart = r;
    if (r == cycleStart) s++; //进入下一个循环周期，前 s 级不需要再扩展
```

---

```

bool found = false;
heap.Add(new SumSet());
for (int lvl = d - 1; lvl >= s; lvl--)
    foreach (var sum in heap[lvl])
    {
        var newSum = sum.Add(r, d - 1);
        if (newSum.value % n == 0)
        {
            found = true;
            if (min == null || newSum < min) min = newSum;
        }
        heap[lvl + 1].Renew(newSum);
    }
if (found) break;
b *= 10 % n;
b %= n;
d++;
}

```

其中：

n 是给定的数字 N

d 表示当前计算到无穷数列的哪一位

b 依次是  $10^0$ ,  $10^1$ ,  $10^2$ ,  $10^3$ ..., 为了防止越界, 计算过程中先求余, 结果不变。

## 讨论

通过“分级组合法”基本能够秒级解决 10 万以下的数字了, 逐数测试时, 相比前面两法“卡卡”, 真可谓酣畅淋漓!

由于从下往上看每级元素数量列呈现“橄榄型”——中间多两头少, 在面对更大的数字的时候, 未能到达此数字之前, 就被困扰大量计算中, 类似“广度优先搜索”。那么在需要计算这么大的数字之前, 还可以改进此算法, 利用“深度优先搜索”、“启发式搜索”, 或者遗传算法给出近似解。

---

## 2.9 连续子数组和的最大值

### 问题

给定一整数数组，求连续的子数组和的最大值，例如：

1, -2, 3, 5, -3, 2 最大值为 8

0, -2, 3, 5, -1, 2 最大值为 9

### 分析

《编程之美》中给出的算法很精炼，然而解释却比较复杂，如果从“分级组合”的角度去理解要方便很多。

### 解法

设置两个整数变量：cur 和 sum，从给定数组中依次取出所有元素，加到 cur 上去，当  $cur < 0$  时候重置 cur。sum 记录 cur 出现过的最大值：

```
var cur = array[0];
var sum = cur;
for (int i = 1; i < array.Length; i++)
{
    cur = cur < 0 ? array[i] : cur + array[i];
    if (sum < cur) sum = cur;
}
return sum;
```

### 扩展问题二解法

如果要求得到最大和的连续子数组的起始位置，那么通过以上思路就更加容易写出代码：

```
int start1 = 0, start2 = 0, end = 0;
var cur = array[0];
var sum = cur;

for (int i = 1; i < array.Length; i++)
```

---

```
{
    if (cur < 0)
    {
        cur = array[i];
        start2 = i;
    }
    else cur += array[i];
    if (sum < cur)
    {
        sum = cur;
        end = i;
        start1 = start2;
    }
}
//返回 [start1, end]
```

本例中，我们用 start1, start2 来记录起始位置，end 来记录终止位置。start2 相当于“工作变量”，start1 保存历史最大和连续子数组的起始位置。

### 扩展问题一解法

如果给定的是数组是首尾相连的循环数组，如何求解？

首先设计一个函数，求解给定数组中，从 from 开始的，最多到 to 结束的最大和连续子数组的末尾位置，思路和前面解法类似。

```
int MaxSum_Position(int[] array, int from, int to)
{
    int step = Math.Sign(to - from);
    int end = from;
    var cur = array[from];
    var sum = cur;
    for (int i = from + step; i != to + step; i += step)
    {
        cur += array[i];
        if (sum < cur)
        {
            sum = cur;
            end = i;
        }
    }
}
```

---

```
        return end;
    }
```

有了这个函数以后，可以将循环数组中的问题分成两种情况：一种是连续子数组跨越了 0 位置的，一种是没有跨越的：

```
int sum1 = MaxSum(array); // 不跨越 0 位置的最大和

int i = MaxSum_Position(array, 0, array.Length - 1);
int j = MaxSum_Position(array, array.Length - 1, 0);

int sum2 = 0;
if (i > j) j = i + 1;
for (int k = 0; k < array.Length; k++)
{
    sum2 += array[k];
    if (k == i) k = j - 1; // 跳过中间空缺部分
}
return Math.Max(sum1, sum2);
```

## 讨论

本题是“相同算法不同思想”的例子，通过另外一个角度去看算法，不但更加容易理解，并且求解扩展问题也更容易。

---

## 3 数字之魅

### 3.1 数组循环移位

#### 问题

设计一个算法，把一个含有  $N$  个元素的数组循环右移  $K$  位，要求时间复杂度为  $O(N)$ 。

#### 解法一

看到这个题目，第一个想法是：如果程序中真遇到这个需求，以其去移动具体元素，不如改变数组访问方式，这样能实现  $O(1)$  的复杂度。

设计一个类 `CircleArray<T>`，其中：

```
List<T> items; //用来保存给定的数组;
int benchmark = 0; //访问基准
public T this[int i] //然后构造索引器，改变数组访问方式
{
    get
    { //省略边界检查
        var j = (benchmark + i) % Count;
        return items[j];
    }
    set
    { //省略边界检查
        var j = (benchmark + i) % Count;
        items[j] = value;
    }
}

public void LeftShift(int k) //循环左移
{
    if (Count <= 0) return;
    benchmark = (benchmark + k) % Count;
}
```

---

```
public void RightShift(int k) //循环右移
{
    if (Count <= 0) return;
    k = k % Count;
    benchmark -= k;
    if (benchmark < 0) benchmark += Count;
}
```

## 解法二

那么有读者可能会问，对于“非移动不可”的情况呢？《编程之美》中给出的解法可谓相当简练：

```
RightShift(int* arr, int N, int k)
{
    K %= N;
    Reverse(arr, 0, N - K - 1);
    Reverse(arr, N - K, N - 1);
    Reverse(arr, 0, N - 1);
}
```

然而也存在浪费的移动，那么是否有算法能够实现所有元素“一次到位”？而又不需辅助空间？

假设有数组：1 2 3 4 5 6

左移 2 位得：3 4 5 6 1 2

右移 4 位得：3 4 5 6 1 2

由此可以看成，左移  $k$  位 = 右移  $n-k$  位

再继续分析：如果我们想“一步到位”，那么对于左移 3 位：可以将 4 和 1 交换，5 和 2 交换，6 和 3 交换，得到：

4 5 6 1 2 3

仅交换了 3 次就得到结果，相比 Reverse 法少了 2 次，但是不是所有情况都这么简单？

再继续分析：对于序列 1 2 3 4 5 6 7，我们需要左移 3 位，按照



---

前面的“一步到位”法可以得到：

4 5 6 1 2 3 7，而我们期望得到的是 4 5 6 7 1 2 3

由于  $7\%3=1$ ，所以最后还剩了一个 7，所以出现了错误...那么是不是“一步到位”法行不通？

再仔细观察下，其实剩下的 7 可以递归地用统一方法去解决：

将序列的最后 3 位局部循环右移 1 位：

4 5 6 1 **2 3 7** -> 4 5 6 7 1 2 3

由此，我们可以写出一个循环左移、循环右移互相调用的递归算法，实现“一步到位”，并且还提供了局部循环移动的能力。另外，由于循环左移、循环右移可以相互等价，这个算法还能自动寻找短的路走。

利用 C# 中的扩展方法，我们可以对 `IList<T>` 接口进行扩展，将来所有实现此接口的集合（Array，List 等）的实例都可直接调用，非常方便。

```
public static class CircleShift
{
    public static void RightShift<T>(this IList<T> target, int k)
    {
        if (target.Count == 0 || k <= 0) return;
        k %= target.Count;
        RightShift(target, k, 0, target.Count);
    }
    public static void RightShift<T>(this IList<T> target, int k, int s, int n)
    {
        if (target.Count == 0 || k <= 0) return;
        var r = n % k;
        for (int i = s + n - 1 - k; i >= s + r; i--) Swap(i, i + k, target);
        if (r > 0) LeftShift(target, r, s, r + k);
    }
    public static void LeftShift<T>(this IList<T> target, int k)
```

---

```

    {
        if (target.Count == 0 || k <= 0) return;
        k %= target.Count;
        LeftShift(target, k, 0, target.Count);
    }
    public static void LeftShift<T>(this IList<T> target, int k, int s, int n)
    {
        if (target.Count == 0 || k <= 0) return;
        var r = n % k;
        for (int i = s + k; i < s + n - r; i++) Swap(i, i - k, target);
        if (r > 0) RightShift(target, r, s + n - r - k, r + k);
    }
}

```

其中：

k 是要移位的位数

对于局部循环位移的函数，s 是起始号，n 是长度。

每次“一步到位”交换以后，再将余数长度的“尾巴”反向循环移动即可。

## 讨论

在实际应用中的大多数情况下，解法一的  $O(1)$  算法是最好的选择。解法二  $O(n)$  可谓实现了“效率高、实用好、形式简洁”的统一。

## 3.2 斐波那契数列

### 问题

《编程之美》中“斐波那契数列”一节中有一个扩展问题：设  $A(0)=1, A(1)=2, A(2)=2$ ，当  $n>2$  时，有  $A(k)=A(k-1)+A(k-2)+A(k-3)$ 。

那么如何求  $A(n) \% m$ ？ ( $m<1000000$ )

### 解法一

这里可以运用 3.1 中数组循环移位的解法一：

```

if (n <= 0) return 1;
var a = new CircleArray<double>(4);
a[3] = 2; a[2] = 2; a[1] = 1;
for (int i = 2; i < n; i++)
{

```

```

        a.LeftShift(1);
        a[3] = a[2] + a[1] + a[0];
        a[3] %= m;
    }
    return a[3];

```

使用  $O(1)$  循环移位的类，实现了比较简洁的代码，然而此例只能说明一个应用(亦可作为工具检验其它解法)，对于  $n$  很大的情况，还得用矩阵。

## 解法二

$$\begin{bmatrix} A(1) \\ A(2) \\ A(3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} A(k-2) \\ A(k-1) \\ A(k) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{k-2} \times \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

主要代码如下：

```

if (n <= 0) return 1;
Matrix f = Matrix.Identity(3, 3);
Matrix sum = new Matrix(new double[] { 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1 }, 3);
var vector = new Matrix(new double[] { 1, 2, 2 }, 3);

if (n < 3) return vector[(int)n, 0];
for (n -= 2; n > 0; n >>= 1)
{
    if ((n & 1) > 0)
    {
        f *= sum; f %= m;
    }
    sum *= sum;
    sum %= m;
}
f *= vector;
return f[2, 0] % m;

```

说明：

假设  $n=5$ ，其二进制表示为 101

$$\text{令 } A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{则 } A^5 = A^{2^0} \times A^{2^2}$$

---

在计算过程中, sum 依次为  $A^{2^0}, A^{2^1}, A^{2^2}, A^{2^2} \dots$ , 如果 n 的二进制表示中遇到 1, 则将 sum 累乘到 f 上去。

因“先乘最后求余”等价于“每次求余后再乘最后再求余”所以在计算的过程中不断求余, 防止越界。

### 讨论

利用矩阵相乘的方法, 能够将复杂度降到  $O(\log n)$ , 在计算  $A(2^{60})\%m(m<100000)$  的时候, 效果特别明显。例如  $A(2^{60})\%12345=7307$ , 计算时间  $\ll 1s$ 。

## 3.3 找重复数字

### 问题

假设你有一个用 1001 个整数组成的数组, 这些整数是任意排列的, 但是你知道所有的整数都在 1 到 1000 (包括 1000) 之间。此外, 除一个数字出现两次外, 其他所有数字只出现一次。假设你只能对这个数组做一次处理, 用一种算法找出重复的那个数字。如果你在运算中使用了辅助的存储方式, 那么你能找到不用这种方式的算法吗?

### 解法一

求和整个数组, 然后减去 1~1000 的和, 就可以得到这个数。

然而直接这样做容易越界, 所以我们可以边求和边减:

```
int v = 0;
for (int i = 0; i < array.Count; i++)
    v += array[i] - i;
return v;
```

其中:

array 是给定数组

---

## 解法二

这类问题大家一定不会忘记经典的异或了：

```
int v = 0;
for (int i = 0; i < array.Count; i++)
    v ^= array[i] ^ i;
return v;
```

## 解法三

C# 3.0 起提供了 LINQ, 慢慢开始改变传统数据处理的线性思维, 这是语言发展越来越趋向于人的例子。LINQ 的基础之一是扩展方法, 我们也可以直接使用这些扩展方法, 将前面的解法一、解法二分别写成：

1. `array.Select((i, j) => i - j).Sum();`
2. `array.Select((i, j) => i ^ j).Aggregate((i, j) => i ^ j);`

## 讨论

如前文序言所述, 信息时代, “逻辑密集型”的计算需求将会越来越多, 好的语言不但能够给我们提供强大的工具, 并且会慢慢改变人们思考求解问题的方式。

## 3.4 区间重合判断

### 问题

给定一个源区间  $[x, y]$  ( $x \leq y$ ) 和  $N$  个无序目标区间  $[x_1, y_1]$   $[x_2, y_2]$   $[x_3, y_3]$  ..., 判断源区间是不是包含在目标区间的并集内？

例如：区间  $[1, 6]$  是否包含在  $[2, 3]$   $[1, 2]$   $[3, 9]$  内？

## 解法

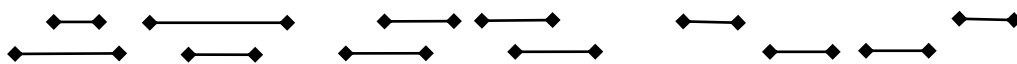
《编程之美》中给出了  $O(n \cdot \log n + n + k \cdot \log n)$  的解法。然而和源区间不相关的目标区间其实不需要去排序或者合并，排除这些区间，并在过程中缩小源区间，我们能将复杂度降低到  $O(n \log)$ 。首先我们定义一个区间类：

```
class Section
{
    public int lo; //下界
    public int hi; //上界

    public static Section operator *(Section s1, Section s2)
    {
        return new Section { lo = Math.Max(s1.lo, s2.lo), hi = Math.Min(s1.hi, s2.hi) };
    }
}
```

其中，我们重载了操作符 $*$ ，意义为区间求交集。

我们来考虑两个区间相减会出现的情况：



如图，在上面去区间为  $s1$ ，下面的区间为  $s2$ ，那么两个区间有“包含”、“相交”、“不相交”总共 6 种情况。那么：

若  $s1 \subseteq s2$ ，则  $s1 - s2 = \text{空集}$ ；

若  $s2 \subseteq s1$ ，则  $s1 - s2 = \text{两个区间}$ ，相减失败

若  $s1, s2$  相交，则  $s1 - s2 = s1$  排除交集部分

若  $s1, s2$  不相交，则不变化。

由此，我们可以定义区间的减法：

```
public static Section operator -(Section s1, Section s2)
{
    var i = s1 * s2;

    if (i == s1) return Section.Empty; //s1 被 s2 包含，相减为空集
}
```

---

```

else if (i == s2)//s1 包含 s2, 减成两个区间
{
    return null;//相减失败
}
else if (i.Length > 0)//交集非空, 证明 s1, s2 相交
{
    var s3 = new Section(s1);
    if (s1.hi >= s2.hi) s3.lo = s2.hi;
    else s3.hi = s2.lo;
    return s3;
}
return s1;//不相交, 相减不变
}

```

再定义一个区间的加法运算, 意义为求并集:

```

public static Section operator +(Section s1, Section s2)
{
    var i = s1 * s2;
    if (i.Length < 0) return null;//交集为空 无法合并
    var u = new Section();
    u.lo = Math.Min(s1.lo, s2.lo);
    u.hi = Math.Max(s1.hi, s2.hi);
    return u;
}

```

打好基础后, 我们来看算法: 依次拿出一个目标区间, 用源区间 source 减去它, 如果 source 被“减光”, 则返回 true。

如果相减失败(源区间会被减成两个区间), 则加入排序二叉堆, 按照区间下届保持有序, 以后处理。

```

bool IsContained_Subtract(Section source, List<Section> list)
{
    var leftover = new BinHeap<Section>()6;
    foreach (var t in list)
    {
        var d = source - t;
        if (source == d) continue;//相减不变 (不相交的情况)
        if (d == null) leftover.Push(t);//相减失败, 留作以后处理
        else if (d.Length < 0) return true;//源区间被减空, 返回 true
        else source = d;//相减成功
    }
}

```

---

<sup>6</sup> BinHeap<T>为自行开发辅助类库中的泛型二叉堆, 请参见 4.1 节: 动态有序集合。

---

```

    }
    return IsContained_Combine(source, leftover); //处理遗留的目标区间
}
其中：
    source 为源区间，list 为目标区间的列表。接下来处理相减失败的情况：
bool IsContained_Combine(Section source, BinHeap<Section> secs)
{
    Section last = null;
    var cnt = secs.Count;
    for (int i = 0; i < cnt; i++)
    {
        var t = secs.Pop(); //获取当前目标区间
        if (last != null) //合并上次剩下的区间
        {
            var u = t + last; //求并集
            if (u != null) t = u;
            last = null;
        }
        var r = source * t;
        if (r == source) return true;
        else if (r.Length > 0) last = t; //源区间和当前目标区间有交集，留作下次合并
    }
    return false;
}

```

## 讨论

本节提出的解法并没有直接对目标区间进行排序、合并，而是在这两个环节中积极筛选和排除，从而提高了效率，复杂度 $O(n\log)$ 。

对于《编程之美》中提到的二维情况，可以采用“相减”的思路。

## 3.5 天平称球

### 问题

12 个球一个天平，现知道只有一个和其它的重量不同，问怎样称才能用三次就找到那个球。13 个呢？（注意此题并未说明那个球的重量是轻是重，所以需要仔细考虑）



---

## 分析

初次遇到这种问题，容易分析晕，如果能够找到一种思维工具，解决起来会清晰很多。

让我们从“信息”的角度来对这个问题进行分析：将球分成 4 种：“黑球”、“白球”、“轻球”、“重球”：

1. 在称之前，所有球都不知道是否有问题，都是“黑球”（用“\*”表示）；
2. 排除嫌疑的球是“白球”（用“-”表示）。将“黑球”变白需要获取“信息”，方式为“用天平称”；
3. 天平称了以后，被怀疑偏轻或重的球是“轻球”（用“↑”表示）或“重球”（用“↓”表示），我们要做的事情就是让“轻球”再次被怀疑“偏重”，则它是白球，反之亦然。这也很好证明：举例说明，若  $x \geq 8$  且  $x \leq 8$ ，则  $x = 8$ 。
4. 用“V”表示天平，例如：\*\* V \*- 表示天平左边两黑球，右边一白一黑。

## 求解

有了思维工具了，求解就方便了：

1. 初始时候我们有 12 个黑球，拿出 8 个来称：\*\*\*\* V \*\*\*\*
  - a) 若平，8 个球变白。还剩 4 个黑球，则称 \*\* V \*-
    - i. 若平，则 3 个黑球变白，剩下一个黑球，称\* V -，即得出结果。
    - ii. 若左轻，即：↑↑ V ↓-，那么再称 ↑ V ↑，即得结果。

---

右轻情况以此类推。

b) 若左轻，即： $\uparrow\uparrow\uparrow V \downarrow\downarrow\downarrow$ ，那么再称 $\uparrow\uparrow\downarrow V \uparrow\downarrow-$

i. 若平，剩下 $\downarrow\downarrow\uparrow$ ，再称 $\downarrow V \downarrow$ ，即得结果。

ii. 若左轻，剩下 $\uparrow\uparrow\downarrow$ ，再称 $\uparrow V \uparrow$ ，即得结果。

iii. 若右轻，剩下 $\uparrow\downarrow$ ，再称 $\uparrow V -$ ，即得结果。

c) 若右轻，以此类推。

## 讨论

在我高中的时候，同桌非常聪明，做题画的乱七八糟的居然都能算对，很多同学思维能力强，记忆力好，对这种作法引以为荣。

然而在现实生活中，个人英雄是不行的，需要团队合作。如何找到“思维工具”，将问题清晰的表述出来，比去解决一个具体问题更为重要。有了工具大家都能用，若所有人都提供很多工具，工具之上又可构建更强工具，那么“巨人肩膀上的巨人”就出现了。

## 3.6 猜数字

### 问题

有三个六位数，分别是 ABCDEF、CDEFAB、EFABCD。

A、B、C、D、E、F 分别代表一位数，可能是 1~9 之间的任何一个，但是他们都是不同的数。

已知这三个六位数满足下列条件：

$$ABCDEF * 2 = CDEFAB \quad CDEFAB * 2 = EFABCD$$

问 A=? 、 B=? 、 C=? 、 D=? 、 E=? 、 F=?

## 分析

这是微软一道笔试题，在时间压力下，没有工具“硬推”，不但容易出错，而且弄晕头脑还影响后面的题目。

首先我们来看，既然这个数字每次乘 2 都循环左移 2 位，那么 2 位是一直在一起的，可以看作一个数字，令  $AB = X, CD = Y, EF = Z$ ；则 100 进制数满足：

$$1. 2XYZ = YZX$$

$$2. 2YZX = ZXY$$

现在最麻烦的事情就是不知道相乘以后是否进位，那么何不将其全部列出？

## 求解

根据进位与否，式 1 可得 4 种可能性：

- |               |              |          |
|---------------|--------------|----------|
| 1. $2Z=X$     | $2Y=Z$       | $2X=Y$   |
| 2. $2Z=X$     | $2Y=Z+100$   | $2X+1=Y$ |
| 3. $2Z=X+100$ | $2Y+1=Z$     | $2X=Y$   |
| 4. $2Z=X+100$ | $2Y+1=Z+100$ | $2X+1=Y$ |

式 2 可得 4 种可能性：

- |               |              |          |
|---------------|--------------|----------|
| 1. $2X=Y$     | $2Z=X$       | $2Y=Z$   |
| 2. $2X=Y$     | $2Z=X+100$   | $2Y+1=Z$ |
| 3. $2X=Y+100$ | $2Z+1=X$     | $2Y=Z$   |
| 4. $2X=Y+100$ | $2Z+1=X+100$ | $2Y+1=Z$ |

那么就只可能： $2X=Y$        $2Z=X+100$        $2Y+1=Z$

联立求解得到： $X=14$     $Y=28$     $Z=57$

## 讨论

这道题目再次说明了，找到方法比找到答案更加重要。

---

## 4 结构之法

### 4.1 动态有序集合

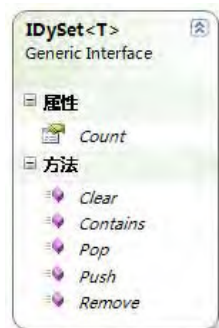
#### 问题

在离散型优化问题（如路径搜索、整数规划等）中，常常需要一种能够高效管理动态有序集合的数据结构：不断加入无序的数据，实时取出有序数据（如从优到劣），并且可能频繁地需要进行筛选、删除、更新（改变元素的 key）、查找等操作。

本节将介绍 .Net 提供的 2 个数据结构，和自行设计的 2 个数据结构，并设计实验对比它们在不同情况下的性能。

首先定义一个接口 `IDySet<T>`，便于利用统一的测试类进行测试，如左图所示，函数解释如下：

1. Push：放入一个元素；
2. Pop：取出集合中“最小”元素；
3. 其它略



#### 排序顺序表 (Sorted List)

.Net 类库中，`System.Collections.Generic` 名称空间下提供了，`SortedList`，其原理是在需要插入新元素的时候，利用二分查找找到应该插入的位置。

然而其顺序的存储结构，使得插入和删除操作非常昂贵。所以称其为“静态有序集合”更加合理——适用于一次性填充，计算过程中

---

少有改变的情况，它的优点是提供了  $O(1)$  的下标访问。

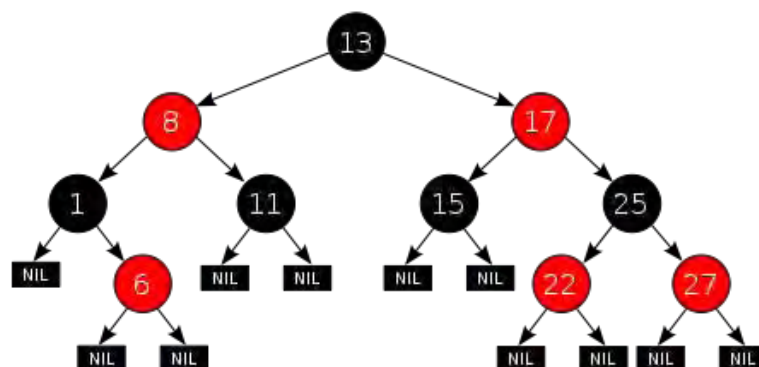
为了便于对比测试，对它进行改造，Push 时将元素从大到小排序，Pop 的时候将末尾元素删除并返回。

### 红黑树 (Red-black Tree)

“二分查找”是诱人的，然而顺序存储不利于集合修改。人们自然想到了用链式存储——二叉排序树(BST)，遗憾的是，链式结构容易“退化”，为了解决这个问题，有了依靠“旋转节点”的平衡二叉树(AVL)。然而由于 AVL 要求严格平衡(左右子树深度差不超过 1)，后来又出现了“红黑树”，只要求大致平衡，性能较好，得到了广泛的应用。

红黑树满足以下性质：

1. 节点是红色或黑色。
2. 根是黑色。
3. 所有叶子都是黑色（叶子是 NIL 节点）。
4. 每个红色节点的两个子节点都是黑色。（从每个叶子到根的所有路径上不能有两个连续的红色节点）
5. 从任一节点到其每个叶子的所有路径都包含相同数目的黑色节点。



同样的，System.Collections.Generic 名称空间下提供了 SortedDictionary，其中 TreeSet<T> 类型的数据成员实现了红黑树。

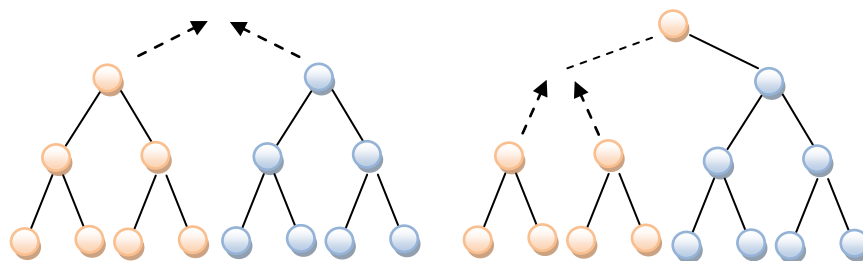
为了便于对比测试，在 TreeSet 中增加 Pop 操作：找到树中最“小”

节点（最左子树的左孩子），删除节点并返回。

## 链式二叉堆（Linked Binary Heap）

二叉堆想必大家都不陌生，然而常见的都是顺序存储的。是否可以定义链式二叉堆 LBH 呢？首先分别来看几个操作：

1. Push: 设有待插入节点  $k$ ，准备加入某 LBH。若根为空，直接做根，否则看  $k$  是否优于根，优于则交换；若有根有一个空孩子，则填其位；若根为叶子，则随机做其左右；若根为二度点，则随机插入左右子树。  
从此操作可以看成，LBH 是自动保持平衡的，无需额外考虑。
2. Pop: 取根节点（它是最小点）。这时我们得到了两棵 LBH，选择根小的作为新根，这时又递归出现同样问题，如图：



3. Contains: 可以在 LBH 内部维护一个哈希表来实现:  $\text{Dictionary}\langle T, \text{Node} \rangle$ ,  $T$  为泛型参数,  $\text{Node}$  为内部使用节点。

LBH 的优点是计算过程只修改节点指针，不需要分配节点内存，在给定元素的搜索问题中比较适合，例如：在地图上搜索路径，所有节点是一直存在的。

## 二叉堆（Binary Heap）

二叉堆是顺序存储的完全二叉树，顺序存储结构会涉及到空间扩充时候的拷贝浪费，那么相比链式结构，其效率如何呢？实验之前，没想它是冠军...

首先，我们利用列表  $\text{item}$  ( $\text{List}\langle T \rangle$ ) 来保存元素，哈希表  $\text{dic}$  ( $\text{Dictionary}\langle T, \text{int} \rangle$ ) 来做索引，其  $\text{value}$  保存  $T$  在  $\text{item}$  中的位置。并设置一个私有变量  $\text{hashing}$  (通过构造函数赋值)，表示是否建立索

---

引。

1. Push: 主要思想为, 提拔优秀的节点

```
public void Push(T value)
{
    if (value == null) return;
    if (hashing && ContainsKey(value))
        throw new Exception("Adding Duplicate!");
    items.Add(value); // 将元素添加到数组尾
    if (hashing) dic.Add(value, Count - 1);
    TryPromote(Count);
}
```

其中:

```
void TryPromote(int i) // 将较优的节点“往上升职”
{
    if (i == 1) return; // 如果只有一个元素, 不需要提升
    int f = i / 2;
    var temp = items[i - 1];
    while (Compare(items[f - 1], temp) > 0) // 如果父节点劣
    {
        SetPosition(i - 1, items[f - 1]);
        i = f; f = i / 2;
        if (f == 0) break;
    }
    SetPosition(i - 1, temp);
}

void SetPosition(int i, T value) // 更新值和索引
{
    items[i] = value;
    if (hashing) dic[items[i]] = i;
}
```

2. Pop: 主要思想为, 降级劣质节点。

```
public T Pop()
{
    if (Count == 0) throw new Exception("Heap is empty!");
    var top = items[0];
    RemoveAt(0);
    return top;
}
```

其中:

```
public void RemoveAt(int i) // 移除节点
{
    if (i < 0 || i >= Count) return;
```

---

```

        if (hashing) dic.Remove(items[i]);
        if (i < Count - 1) items[i] = items[Count - 1]; //把最后一个元素提拔来
        items.RemoveAt(Count - 1);
        if (Count > 0 && i < Count)
            if (!TryDegrade(i + 1)) TryPromote(i + 1); //考虑提拔或者降级
    }

    bool TryDegrade(int i) //降级劣质节点
    {
        bool degraded = false;
        var temp = items[i - 1];
        for (int s = i * 2; s <= Count; s *= 2)
        {
            if (s < Count && Compare(items[s - 1], items[s]) > 0) s++;
            //查看右孩子是否更优
            if (Compare(temp, items[s - 1]) < 0) break; //优于子孙，不需要降级
            SetPosition(i - 1, items[s - 1]);
            i = s;
            degraded = true;
        }
        SetPosition(i - 1, temp);
        return degraded;
    }
}

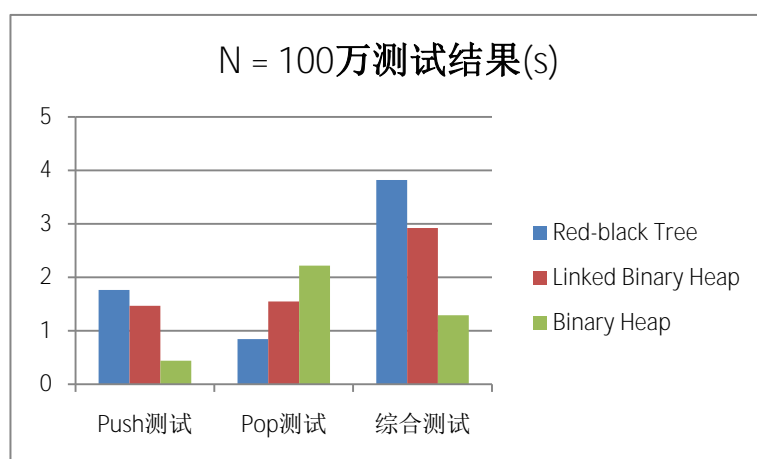
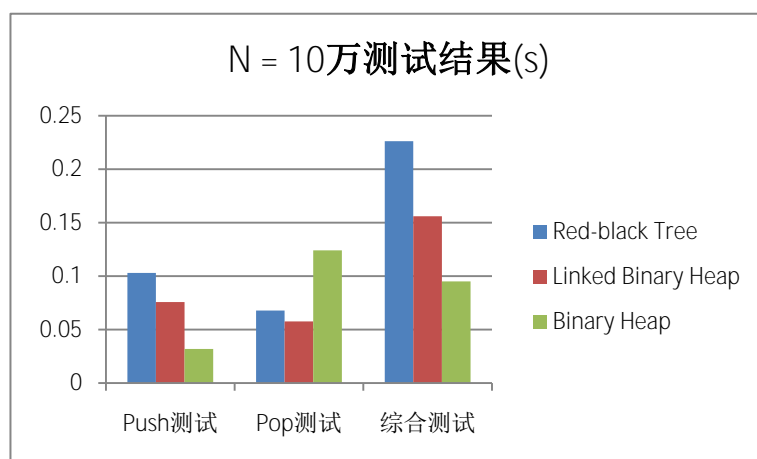
```

## 性能测试

为了对比这些数据结构在不同情况下的性能，设计测试类（针对 IDySet<T> 接口），重复做 20 次如下实验（20 次结果已趋于稳定），计算总时间（每次计时前垃圾回收），最后取 20 次平均值：

1. Push 测试：随机生成 N 个 0~n 的整数 r，若 Contains(r) = false 则 Push(r)。
2. Pop 测试：将已加入到集合中的元素全部 Pop 出来。
3. 综合测试：随机生成 N 个 0~n 的整数 r，若 Contains(r) = true 则 Remove(r)；Push(r)；若 r 的序号能整除 8，则 Pop()。





\*注: Sorted List 拥有最快的 Pop 速度, 然而其它性能差距却 10 倍之多, 故不再列出。

## 讨论

在解决很多离散型优化问题（如路径搜索、整数规划等）时，可以采用启发式搜索算法（通过估计避免大量不必要的搜索），其中需要要用动态有序集合：

每次迭代 Pop 出最优节点，进行某些处理后（可能涉及查找、删除操作），再发展 n 个节点 Push 入集合中（如：路径搜索中的 A\* 算法每次扩展周围 8 个格子），找到结果后返回（可参见 4.3 “一摞饼的排序”）。

由此可以看出在求解过程中，Push 需求远大于 Pop，因此 Binary Heap 获得冠军！。自行设计的 Linked Binary Heap 和 Binary Heap 结

---

构都比较简单，而其性能却都超越了号称“最复杂数据结构”之一的红黑树。

## 4.2 寻找最大的 k 个数

### 问题

搜索引擎需要在大量网页中找到相关性最高的前 k 个返回给用户，并且网页的权重可能会实时更新。如何解决这个问题？

### 分析

通过 4.1 节实验分析可以看出，自行设计的 BinHeap 拥有极高的插入速度。并且，如果网页权重更新，只需要将其“升级”或者“降级”即可。

### 解法

在 Binary Heap 中增加一个 Push 重载，即可得到最大的 k 个数。

```
public void Push(T value, int countLimit)
{
    Push(value);
    if (Count > countLimit) Pop();
}
```

### 讨论

动态有序集合应用非常广泛，以后我们还将看到更多例子。

## 4.3 一摞饼的排序

### 问题

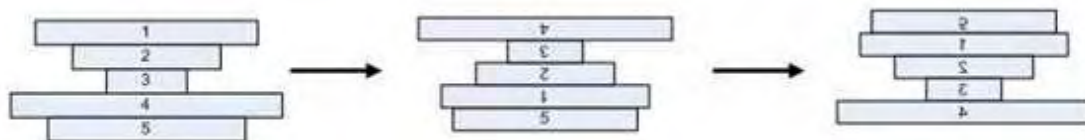
星期五的晚上，一帮同事在希格玛大厦附近的“硬盘酒吧”多喝了几杯。程序员多喝了几杯之后谈什么呢？自然是算法问题。有个同事

说：

"我以前在餐馆打工，顾客经常点非常多的烙饼。店里的饼大小不一，我习惯在到达顾客饭桌前，把一摞饼按照大小次序摆好--小的在上面，大的在下面。由于我一只手托着盘子，只好用另一只手，一次抓住最上面的几块饼，把它们上下颠倒个个儿，反复几次之后，这摞烙饼就排好序了。

我后来想，这实际上是个有趣的排序问题：假设有  $n$  块大小不一的烙饼，那最少要翻几次，才能达到最后大小有序的结果呢？

你能否写出一个程序，对于  $n$  块大小不一的烙饼，输出最优化的翻饼过程呢？



如图所示，两次翻转可以将最大的饼弄到最下面去。

## 分析

此问题是 4.1 节中提到的“离散型优化问题”，我们可以采用启发式搜索来解决。

## 启发式搜索

搜索部分代码如下：

```
node = new Anode(array);
open.Push(node);
while (open.Count > 0)
{
    node = open.Pop();//取出当前最优节点
    if (node.H == 0) break;//找到解
    if (close.Contains(node)) continue;//排除重复
```

```

for (int i = 1; i < node.ItemCount; i++)
{
    var child = new ANode(node, i); // 发展后代
    if (!Exists(child)) open.Push(child);
}
close.TryAdd(node);
}

```

其中：

open 类型是 BinHeap<ANode>，前文提到的二叉堆；

ANode 类用来表示解，其中一个数组表示饼的顺序，一个整形变量保存了是如何从“父节点”翻转来的；

ANode 中 2 个变量 G, H 体现启发搜索的重要信息：

启发函数  $F = G$ （实际翻转次数）+  $H$ （估计还需翻转次数）

open 中，节点按照 F 保持有序。

close 类型是 Dictionary<ANode> 用来保存已经找到过的状态，避免重复。

bool Exists(ANode node) // 用来检查当前发展的后代：

```

{
    if (close.ContainsKey(node)) return true; // 是否已经有过
    int i = open.IndexOf(node);
    if (i >= 0)
    {
        var old = open[i];
        if (old.G > node.G) // 是否有更好的翻转办法到达这个状态
        {
            old.Renew(node);
            open.TryPromote(i + 1); // 更新节点位置
        }
        return true;
    }
    return false;
}

```

## 实验

我们来看《编程之美》提到的例子：3, 2, 1, 6, 5, 4, 9, 8, 7, 0

1:	3,2,1,6,5,4,9,8,7,0	Turn Over at: 4	Heuristic = 3
2:	5,6,1,2,3,4,9,8,7,0	Turn Over at: 8	Heuristic = 3
3:	7,8,9,4,3,2,1,6,5,0	Turn Over at: 6	Heuristic = 3
4:	1,2,3,4,9,8,7,6,5,0	Turn Over at: 8	Heuristic = 2
5:	5,6,7,8,9,4,3,2,1,0	Turn Over at: 4	Heuristic = 1
6:	9,8,7,6,5,4,3,2,1,0	Turn Over at: 9	Heuristic = 1
Result: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9			

---

程序总共只花费 42 次迭代找到了最优解，相比 172126 次有不小的改进，由此说明，启发函数估计越准确，求解速度越快。

对于比较长的如：6, 15, 3, 9, 0, 1, 7, 5, 11, 16, 2, 12, 8, 13, 4, 10, 14 也能在几秒得到最优解：

9, 7, 13, 15, 2, 11, 4, 9, 7, 16, 14, 6, 10, 5, 11, 12, 8

## 有关启发函数

如前面实验分析，启发函数是否估计得好，对求解速度有着至关重要的影响。我们先来看 2 个启发函数：

H1：主要反映数组中相邻数字是否相差超过 1，每次翻转可以让应该相邻的两个数组挨在一起，因此拿它做估计是比较合理的，可以保证 F 值  $\leq$  真实翻转次数，从而保证最优解。

```
int iv = 0;
for (int i = 1; i < mArray.Length; i++)
    if (Math.Abs(mArray[i] - mArray[i - 1]) > 1) iv++;
if (iv == 0 && mArray[0] != 0) iv++;
return iv;
```

H2：在“线性代数”中我们曾学到过排列的“逆序数”，反映了它与标准排列的差异，因此我们可以这样来估计：

```
int iv1 = 0, iv2 = 0;
for (int i = 0; i < mArray.Length; i++)
    for (int j = 0; j < mArray.Length; j++)
    {
        if (i == j) continue;
        if (mArray[j] < mArray[i])
        {
            if (j < i) iv1++;
            else iv2++;
        }
    }
return Math.Min(iv1, iv2 + 1);
```

有了两个启发函数，可以做实验了，我们先在节点的比较函数里面写到：

```
int order = F.CompareTo(other.F); //F = G + H1
return order;
```

运行程序，测试  $n=7$  时的全排列，总共花费 345 秒。

我们再对比较函数稍做改动：

```
int order = F.CompareTo(other.F); //F = G + H1
if (order == 0) order = F2.CompareTo(other.F1); //F = G + H2
return order;
```

再运行程序，此时总共花费时间为 151 秒。当然，如果我们还能够找到更好的启发函数，或许还可以提高求解速度。

### 任意顺序最小翻转次数

这个问题未能解决，这里简单讨论下。对于任意顺序的最小翻转次数问题，估计不能通过测试全排列来搞定 15 个以上的饼。

我们先将这些“最难排”的顺序列出来看看是否有规律可循：

N = 1	2	3	4	5	6	7	8
0	1,0	0,2,1	1,3,0,2 2,0,3,1 3,1,2,0	0,3,2,4,1 1,3,0,4,2 2,0,4,3,1 3,1,4,0,2 4,1,3,0,2	4,2,5,0,3,1 3,5,1,4,0,2	0,4,1,6,3,5,2 1,5,3,6,0,4,2 2,5,0,3,6,1,4 3,1,5,2,6,0,4 4,1,3,6,0,5,2 5,1,3,0,6,2,4 6,2,0,4,1,5,3 ...	0,3,6,2,5,7,1,4 1,3,6,0,7,4,2,5 2,6,1,4,7,5,0,3 3,1,5,7,2,6,4,0 4,1,6,2,7,0,5,3 5,1,3,7,2,4,0,6 6,1,3,7,0,4,2,5 7,1,3,5,2,6,4,0 ...

可以大致看出有几个规律（特别是数字比较大了以后）：

1. 相邻数字一般差在 1 以上；
2. 大多按照减、增、减...的方式交替出现；

因此，可以依照这两个规律，随机产生大量排列去测试，得到了

$n=14$  的时候，最少需要翻转 15 次的一些排列：

0,5,3,9,1,11,7,13,10,12,4,8,2,6	1,5,3,8,0,13,10,12,2,6,4,7,11,9
11,13,6,9,5,8,0,2,7,3,12,1,4,10	0,2,9,5,12,10,13,4,7,1,8,3,6,11
7,1,9,5,12,4,13,10,3,8,2,11,6,0	10,2,4,1,12,6,11,8,13,9,5,7,0,3
2,12,3,8,5,9,1,13,11,7,10,0,4,6	4,1,12,2,9,6,13,8,10,3,5,0,11,7

然而其规律仍然难以总结，令人比较费解的是  $n=6$  时为何最难排序的只有 2 个。您能否找到其规律呢？

#### 4.4 离散优化问题搜索框架

启发式搜索算法 A\*和遗传算法 GA 分别是精确搜索和近似搜索，两者原理完全不同，但是仔细研究可发现，它们却又在数据结构上非常相似，几乎可以一一对应。

前者原理是在一棵搜索树上，通过估价函数“直捣黄龙”，并尽量“砍枝”；后者原理是“养活”一群物种，通过适应度函数“物竞天择”，尽量保持多样化，让它们交叉，子代尽量继承父代优良基因，并通过变异来跳出局部最优。

表 4-1 两种搜索算法的比较

	A*算法	遗传算法	数据结构
求解方式	搜索	进化	都可放入父类 Background Worker 运行
工作环境	Open 表	种群	可采用动态有序集合
排除重复	Close 表	花名册	可采用哈希表，或树
优劣评估	启发函数	适应度函数	可采用同一种评估方式
解的表示	树节点 ANode	个体 Individual	都继承于 Solution 类
求解过程	当前节点发展子代	交叉，变异	自行扩展差异

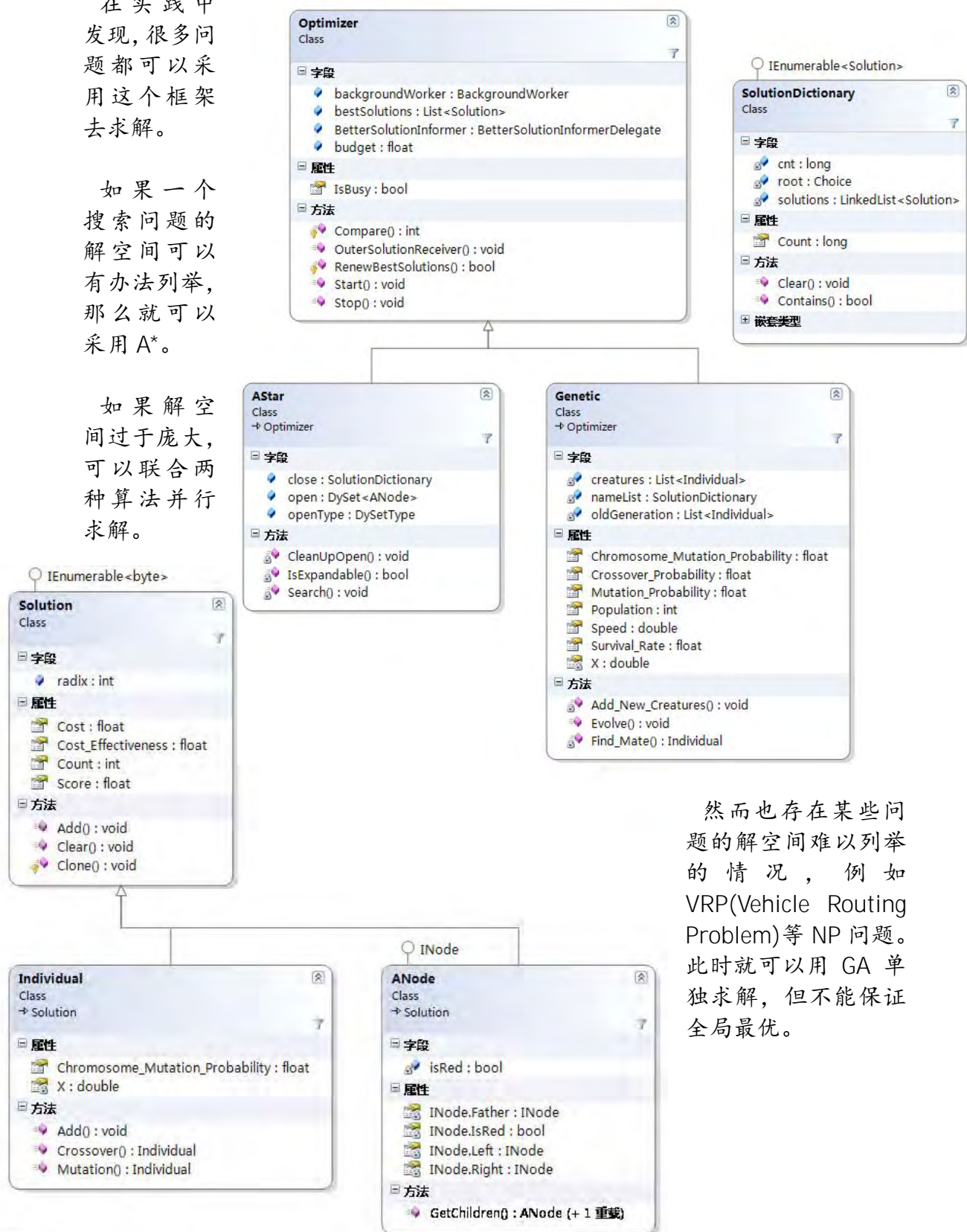
若将两个算法并行求解，找到好的解通知对方：GA 可以用来繁殖出更好的解；A\*可以提高“砍枝条件”。GA 虽然是近似求解，但是拥有的变异机制常常可以跳出局部最优，两种算法结合可以优势互补。



在实践中发现,很多问题都可以采用这个框架去求解。

如果一个搜索问题的解空间可以有办法列举,那么就可以采用A\*。

如果解空间过于庞大,可以联合两种算法并行求解。



然而也存在某些问题的解空间难以列举的情况,例如VRP(Vehicle Routing Problem)等NP问题。此时就可以用GA单独求解,但不能保证全局最优。