

一类算法复合的方法

江苏省扬州中学 张煜承

摘要

本文讲了一类算法复合的方法。这种方法是指将一个问题的若干种算法，分别使用于这个问题中若干个互补的部分。

本文对两个有意思的问题作了详细的分析，使用了这种算法复合的方法成功解决了这两个问题。问题一中我们将一个 $O(N^2)$ 和一个 $O(NR)$ 的算法复合，分别使用于问题中的两部分询问，得到了一个 $O(NR^{0.5})$ 的算法。问题二中，我们将两个 $O(N^2)$ 的算法使用于原问题分割得到的三部分，得到了一个 $O(N^{1.5})$ 的算法。

本文最后对这类方法进行了总结。每个算法都可能有各自的优势和劣势。而将它们复合，使用于问题中的不同的部分，就有可能将它们的优势结合起来，取长补短，得出一个总体更优的算法。这种思想是极为重要的。

关键字

算法复合 方法

一、问题一¹

1.1 问题描述

维护一个集合 S ，初始时空。对这个集合有两种操作：

- 1、 $B X$ 在集合 S 中插入一个整数 X ，保证当前集合中 X 还不存在
- 2、 $A Y$ 询问集合 S 中，被 Y 除余数最小的数是多少。如果有多个数余数相

¹ 题目来源：The 2006 ACM Asia Programming Contest - Shanghai

等，取任意一个
有 N 个操作需要依次处理。计算所有询问的答案。允许离线算法。
其中 $1 \leq N \leq 40000$, $1 \leq X, Y \leq 500000$

1.2 初步分析

这道题让我们设计算法维护一个集合 S 。我们先考虑一些容易想到的算法。

最容易想到的算法是直接模拟问题中规定的操作，我们称其为算法 1.0。每当遇到一个询问操作“ $A Y$ ”时，我们枚举当前集合 S 中的每个数，从中找出被 Y 除余数最小的。算法的时间复杂度为 $O(\text{插入操作个数} \times \text{询问操作个数})$ ，最坏情况下显然会超时。但当插入操作很少或询问操作很少时，这个算法会很快。

另一个略优一些的算法也很容易想到（算法 1.1）。设 $p(y)$ 表示当前集合 S 中使得 $x \bmod y$ 最小的数 x ，也就是询问“ $A y$ ”的答案。因为允许离线算法，我们可以事先整理出询问中所有不同的 Y 组成的集合 T ，然后我们对每个 $y \in T$ 维护 $p(y)$ 的值。每当插入一个数的时候，我们用 $O(|T|)$ 的时间逐个更新这些值。算法的时间复杂度为 $O(\text{插入操作个数} \times |T|)$ 。 $|T|$ 同样是 $O(N)$ 级别的，所以也不能完全解决问题。其实，这里的集合 T 可以理解为我们想维护的询问。我们可以只维护一部分询问中出现的 Y ，维护需要的时间就会减少，但是将会有一些询问得不到回答。

1.3 抓住问题的特征得出另一个算法（算法 1.2）

为了解决这个问题，我们抓住问题的特征，深入思考。

当遇到一个询问“ $A Y$ ”的时候，我们要在当前集合 S 中寻找使得 $x \bmod Y$ 最小的数 x 。我们把这里的 x 写成 $kY + r$ ，其中 $0 \leq r < Y$ 。那么 $x \bmod Y = (kY + r) \bmod Y = r$ 。这就是说，我们要在集合 S 中，寻找使得 r 最小的数 $kY + r$ 。

如果把 k 确定，那么我们就是要在集合 S 中找区间 $[kY, (k + 1)Y)$ 中的最小值。所以我们不难想到一个算法：枚举 k ，寻找它对应的区间 $[kY, (k + 1)Y)$ 中的最小值，最后在这些最小值中取最优的。图 1.1 形象地描述了这个过程。

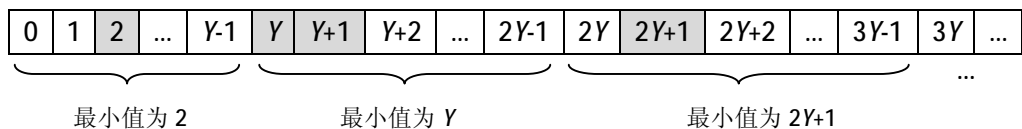


图 1.1: 图中用方格表示所有的自然数, 其中集合 S 中的元素用阴影表示
 我们从每个区间 $[kY, (k + 1)Y)$ 中找出最小值, 最后再取其中的最优值。这里的最优值为 Y ,
 $Y \bmod Y = 0$

设 R 为最大可能会插入的数, 根据题目, $R = 500000$ 。容易得到这里有 $O(\frac{R}{Y})$ 个不同的 k 。

我们这样做就把一个找被 Y 除余数最小的数的问题, 转化成了若干个找给定区间内最小数的问题。

而这个问题我们很熟悉, 可以用线段树解决。²建一棵 $[0, R]$ 的线段树。在线段树的每个结点 $[l, r]$ 上记录集合 S 内 $[l, r]$ 中的最小数。因为我们事先知道所有要插入的数, 我们可以把 $[0, R]$ 离散化, 只保留要插入的 $O(N)$ 个点, 这样每次操作就只需 $O(\lg N)$ 的时间。

但在同样的时间内, 线段树可以实现更多种操作。而我们用到的操作只有询问一段区间内的最小值和插入一个数, 并且插入时只会在位置 pos 插入 pos 这个数。所以使用线段树就显得比较“浪费”, 我们或许可以找到一个支持的操作较少, 但效率更高的算法。

询问集合 S 中区间 $[a, b]$ 内的最小数, 可以看成是询问大于或等于 a 的最小数 $q(a)$ 。如果没有大于或等于 a 的数, 我们称 $q(a) = +\infty$ 。显然, 如果 $q(a) > b$, 那么说明区间 $[a, b]$ 中没有在 S 中的数, 否则 $q(a)$ 就是区间 $[a, b]$ 内的最小数。图 1.2 给出了一个具体的例子。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	...
2	2	2	7	7	7	7	7	8	12	12	12	12	+	+	+	...

图 1.2: 这里, S 当前为 $\{2, 7, 8, 12\}$, $Y=5$
 $q(n)$ 在方格的下方表示出来

很容易观察到, 对很多连续的 a , $q(a)$ 是相等的。如果 S 为空, 则对于任意的自然数 a , $q(a) = +\infty$ 。否则我们把集合 S 中的数排序, 得到 $p_1 < p_2 < p_3 < \dots <$

² 关于线段树, 可以参见算法导论和国家集训队的相关论文

$p_n (n \geq 1)$ (因为插入的数保证不会重复)。那么当 $a \in [0, p_1]$ 时 $q(a) = p_1$, 当 $a \in [p_1 + 1, p_2]$ 时 $q(a) = p_2$, 以此类推, 直到当 $a \in [p_n, +\infty)$ 时 $q(a) = +\infty$ 。

当我们插入一个数 X 的时候, 假设 X 所在的区间为 $[s, t]$ 。如图 1.3, 插入后, 当 $a \in [s, X]$ 时, $q(a) = X$; 当 $a \in [X + 1, t]$ 时, $q(a) = t$ 。也就是区间 $[s, t]$ 被拆分成了两个区间 $[s, X]$ 和 $[X + 1, t]$ 。

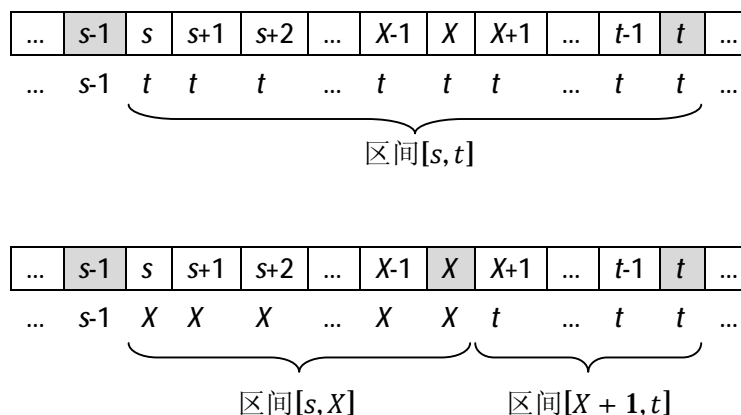


图 1.3: 图中带阴影的方格表示在 S 中的元素。
当插入数 X 后, 区间 $[s, t]$ 被拆分成了 $[s, X]$ 和 $[X + 1, t]$ 。

因为只有插入操作, 所以我们一直在拆分区, 而不合并区。如果我们让时间倒流, 把所有的操作按照从后往前的顺序处理, 那么区就一直都在被合并了。询问时, 我们只需要找一个数在哪个区。这让我们想起了并查集。³

我们把这些区每个区看作是一个集合, 并对每个集合维护这个区对应的 q 。集合的合并和查找使用经典的算法, 可以做到每次操作需要均摊近似 $O(1)$ 的时间。为了方便, 下文中近似地认为每次操作需要 $O(1)$ 的时间。

回到原问题。每个插入操作只需 $O(1)$ 的时间。对一个询问 “ $A Y$ ”, 需要询问 $O(\frac{R}{Y})$ 个区。因为 $Y \geq 1$, 所以也就是需要询问 $O(R)$ 个区。虽然每个区我们可以做到只需 $O(1)$ 的时间, 一次询问的时间复杂度仍然高达 $O(R)$ 。算法 1.2 的总时间复杂度为 $O(NR)$ 。

显然和前面提到的算法 1.0 和算法 1.1 和一样, 算法 1.2 也不能解决问题, 甚至看上去比它们更慢。

³关于并查集, 可以参见算法导论和国家集训队的相关论文

1.4 同时使用算法 1.1 和算法 1.2

分析一下算法 1.2 的瓶颈。瓶颈在于处理询问 “A Y” 时，需要处理的区间可能非常多，会发生在当 Y 比较小的时候。而这是在算法的一开始就决定好的，不同的 k 的个数有 $O\left(\frac{R}{Y}\right)$ 个，要减少询问的区间数非常困难。

但是我们注意到，瓶颈只会在 Y 比较小的时候出现。而大多数的情况下，需要处理的区间是比较少的。当 $Y > \sqrt{R}$ 的时候， $\frac{R}{Y} < \sqrt{R}$ 。这时 N 次询问的时间复杂度为 $O(NR^{0.5})$ 。对于本题的规模，这个时间复杂度已经可以接受了。

因此我们可以按照 Y 的大小把询问分成两部分，设两部分的分界值为 K，当 $Y > K$ 的时候，我们继续使用算法 1.2；当 $Y \leq K$ 的时候我们使用另一种算法。

算法 1.2 可以解决大多数 Y 的询问，剩下的 Y 会比较少。回想我们前面提出的算法 1.1，当需要维护的 Y 很少时很好。所以当 $Y \leq K$ 的时候，我们正好可以使用算法 1.1。此时我们令算法 1.1 中的集合 T 为 $[1, K]$ ，也就是对 $1 \leq Y \leq K$ 的询问维护答案。

因此我们得出算法 1.3:

首先顺序地处理操作，回答 $Y \leq K$ 的询问。每次插入对每个 $1 \leq i \leq K$ 更新 $p(i)$ ，需要 $O(K)$ 的时间。回答每个 $Y \leq K$ 的询问显然只需 $O(1)$ 的时间。

然后倒序地处理操作，回答 $Y > K$ 的询问。每次插入操作要把两个集合合并，需要 $O(1)$ 的时间。询问 A Y 时，我们找 $O\left(\frac{R}{Y}\right)$ 个区间中的最小数，对每个区间 $[a, b]$ ，我们查找 a 所在的集合，需要 $O(1)$ 的时间。因为 $Y > K$ ，询问的时间复杂度为 $O\left(\frac{R}{K}\right)$ 。

算法 1.3 的总时间复杂度为 $O\left(NK + \frac{NR}{K}\right)$ ，其中 K 是一个我们设的边界值。将 N 和 R 看作常数，容易得出当 $K = \sqrt{R}$ 时总时间复杂度最小，为 $O(N\sqrt{R})$ 。本题中 N 最大 40000， $R=500000$ ， $N\sqrt{R}$ 最大约为 28284271，本算法可以完全解决本题。

1.5 小结

对这道题，我们先经过初步思考，得出了两个朴素算法：算法 1.0 和算法 1.1。它们在某些输入下会有很好的表现，但最坏情况下都太慢了，不能完全解决问题。

需要注意的是，其中算法 1.1 当 $|T|$ 很小，也就是需要维护的询问很少时，会有很好的表现。

然后我们抓住问题的特征，由使被一个数除余数最小入手，得出了算法 1.2。算法 1.2 当询问中的 Y 比较大的时候比较快，但仍然不能完全解决问题。

算法 1.1 和算法 1.2 单独使用都不能完全解决问题，但是我们注意到它们可以解决这个问题中两个互补的部分。我们根据 Y 的大小，把询问分成两部分处理。对 $Y \leq \sqrt{R}$ 的询问使用算法 1.1，对 $Y > \sqrt{R}$ 的询问使用算法 1.2。这样做完全解决了问题。

可见，我们解决本题的重点是，不使用统一的算法，而是同时使用这个问题的两种算法，分别解决问题中的两个互补的部分。

二、问题二⁴

2.1 问题描述

在一个平面上给定 N 个点。求以这 N 个点中的任意 4 个点为顶点，可以组成多少个边和坐标轴平行的矩形。

其中 $1 \leq N \leq 250000$ 。每个点的时限最多 30s。

2.2 初步分析

虽然这道题的时限非常长，但 N 最大为 250000。为了解决问题，我们预期要设计出一个时间复杂度低于 $O(N^2)$ 的算法。

因为组成矩形要求边和坐标轴平行，所以只是需要点的坐标相等，我们只关心坐标的相对关系。所以我们可以把点的坐标离散化。如图 2.1，这样我们会得到一个最坏情况大小 N^2 的网格，输入给定的点分布在网格的格点上。

⁴ 题目来源：MIT Individual Contest 2007，SPOJ RECTANGL

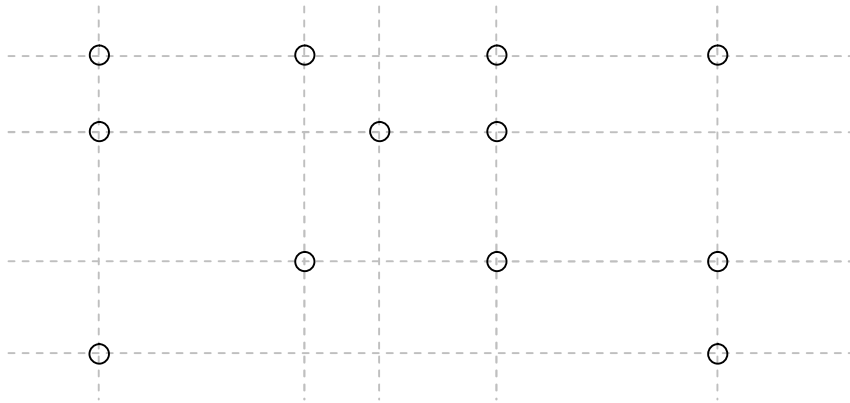


图 2.1: 对 12 个点进行离散化, 得到了一个 4×5 的网格

显然, 组成矩形的 4 个点会有 2 个点在网格的一行, 2 个点在网格的另一行上。因此, 我们可以算出网格上每两行点组成的矩形的个数, 最后把它们相加即为答案。

2.3 一个不难想到的算法

一个 $O(N^2)$ 的算法(算法 2.1)不难想到。我们分别以网格的每两行 $i, j (i < j)$ 作为矩形的上边界和下边界, 计算可以组成多少个矩形。计算时, 我们先枚举一行 i , 把这一行元素的列号放进 **hash**。然后再去枚举另一行 j , 统计行 j 中有多少点的列号在 **hash** 里。这样做也就是算出这两行中有多少对列号相等的点。显然, 如果有 s 对列号相等的点, 这就意味着以这两行中的点组成矩形, 可以组成 C_s^2 个矩形。最后将每两行的矩形个数累加即是答案。

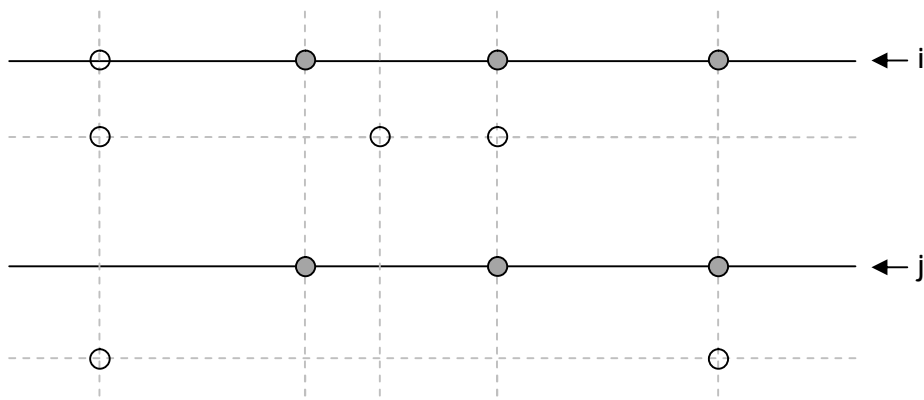


图 2.2: 指针 i 当前为 1, j 当前为 3。这两行有 3 对列号相同的点, 即图中用阴影标出的。这两行可以组成 $C_3^2 = 3$ 个矩形。

这样做, 我们需要在 $O(N)$ 行中枚举一行, 对每一行要处理 $O(N)$ 个点。这 $O(N)$

个点每个点最多放进 hash 一次，或者检查一次 y 坐标是否在 hash 中。因此，时间复杂度为 $O(N^2)$ 。本算法没有达到我们的预期，但是当网格的行数较少的时候，它是很好的。

2.4 将问题分割成 3 部分

可以注意到当网格中每行的点数都比较多的时候，因为总点数的限制，网格的行数会很小。所以我们按每行中的点数把行分为两类，设 K 为分界值，当行 x 中的点数 $> K$ 时，我们称行 x 为 **A** 类，否则为 **B** 类。显然问题就被分成了三部分：

- 1、以两个 **A** 类行中的点组成矩形，共有多少个矩形
- 2、以两个 **B** 类行中的点组成矩形，共有多少个矩形
- 3、以一个 **A** 类行和一个 **B** 类行组成矩形，共有多少个矩形

很容易注意到，**A** 类行的个数必然 $< \frac{N}{K}$ 。证明很容易。假设 **A** 类行的个数 $\geq \frac{N}{K}$ 。因为每行的点数 $> K$ ，所以 **A** 类行中的总点数 $> \frac{N}{K} \times K = N$ 。而事实上 **A** 类行中点的个数必然 $\leq N$ ，矛盾。

有了 **A** 类行的个数比较少这个限制，我们就可以对部分 1 使用算法 2.1。

注意到算法 2.1 中，我们只要先枚举一行，另一行的枚举在时间复杂度上相当于把所有的点都扫描一遍。这就允许我们在处理部分 1 时，“顺便”处理部分 3，并且不影响时间复杂度。

而对部分 2，我们有了一个新的限制，即每行中的点数 $\leq K$ ，也就是说，每行中的点数会比较少。我们抓住问题的特征，也就是这个限制，设计一个针对每行中点数较少时比较优的算法。

2.5 对部分 2 设计另一个算法（算法 2.2）

部分 2 中每行中的点数较少也就意味着，以每行中任意两个不同的点为端点，组成的线段的个数也较少。以一个点作为线段 l 的右端点，因为一行最多有 K 个点，线段 l 的左端点可以有 $O(K)$ 个选择。那么以所有的 $O(N)$ 个点作为右端点，会有 $O(KN)$ 条线段。

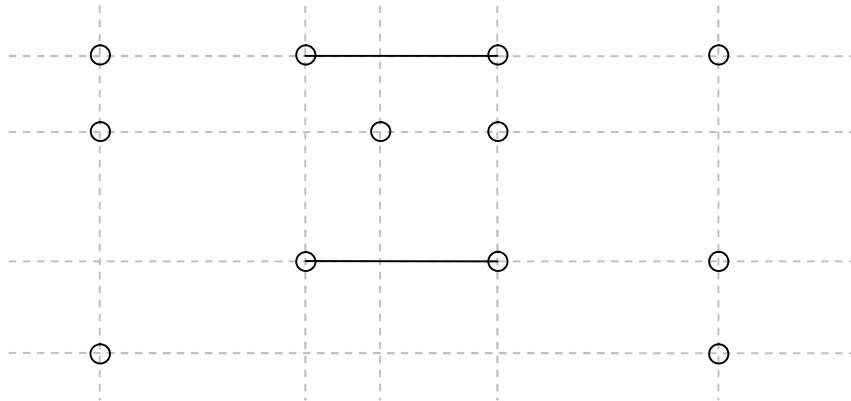


图 2.3: 线段[2,4]出现了 2 次, 即图中的两条黑线

显然, 将所有的行上的线段放在一起, 对每种线段 $[a, b]$ 统计它出现的次数 s 。这里的 a 和 b 是指同一行上两个点的列号。容易得出答案就是 $\sum C_s^2$ 。统计这样的线段出现的次数, 很容易想到可以使用 **hash**, 时间复杂度为 $O(KN)$ 。但注意到空间复杂度同样为 $O(KN)$ 。

不难想到一个减小空间复杂度的方法是: 先确定线段的右端点 b , 然后将所有右端点为 b 的线段放在一起考虑, 把它们的左端点放进 **hash**。

因为现在只要 **hash** 一个端点, 所以空间被降到了 $O(N)$ 。而每个点和原来一样都只被当作右端点考虑了一次, 因此时间复杂度不变, 为 $O(KN)$ 。

2.6 问题的解决

至此 3 个部分都得到了较好的解决, 我们将它们合并起来考虑。对部分 1 和部分 3 我们使用算法 2.1, 时间复杂度为 $O\left(\frac{N^2}{K}\right)$ 。对部分 2 我们使用算法 2.2, 时间复杂度为 $O(KN)$ 。总时间复杂度为 $O\left(\frac{N^2}{K} + KN\right)$ 。当 K 取 $N^{0.5}$ 时, 时间复杂度达到最小, 为 $O(N^{1.5})$, 可以解决本题。

2.7 小结

我们经过简单的初步分析后, 很轻松地得出了算法 2.1。它不能完全解决问题, 但当行数比较少的时候会很好。我们根据算法 2.1 的这个优势, 把问题按每行点数的多少分成了 3 部分。对部分 1 和部分 3 我们是使用算法 2.1。而对部分

2, 我们根据它的特征, 设计出了一种针对这部分很快的算法 2.2。然后我们同时使用算法 2.1 和算法 2.2, 得到了一个总时间复杂度 $O(N^{1.5})$ 的算法, 解决了问题。

而假如我们单独使用算法 2.1 或算法 2.2, 都将得到最坏情况下 $O(N^2)$ 的算法, 不能完全解决问题。可见这种算法复合的方法在本题的解决中的重要性。

本题和问题一一样, 都是将两种相对简单的算法进行了复合, 使用于问题的不同部分, 但部分的划分没有上一题那么明显。能这样将问题进行划分, 需要我们敏锐的观察力和扎实的基本功。

三、总结

一个问题往往可以被看作是由若干个部分组成起来的。注意这里所说的部分是相对并列的。我们通常对这些部分使用统一的算法。而有时这个问题可以使用多种算法解决, 并且当这些算法应用在问题中不同特征的部分时, 会有不同的效果。这时我们就可以将这些算法复合, 对问题的不同部分, 根据它们的特征分别选择使用对这个部分较优的算法。这就是本文所讲的算法复合的方法。

对本文中的两个问题, 我们都使用了这种方法。问题一中我们得出了两个最坏情况分别是 $O(N^2)$ 和 $O(NR)$ 的算法。它们都不能解决问题, 但它们分别针对问题的两个部分会有很好的效果。于是我们对问题的两部分分别使用这两种算法, 最终得到了 $O(N\sqrt{R})$ 的算法, 使问题得到了较好的解决。问题二与之类似, 我们将两个最坏情况下 $O(N^2)$ 的算法复合起来, 得到了一个 $O(N^{1.5})$ 的算法。

我们注意到两个算法合并起来后, 我们很“神奇”地得到了一个更优的算法。这是因为这两种算法具有互补的优势, 而我们把问题分成了若干部分, 对每一部分根据其特征使用较优的算法, 就使得两种算法的优势得到了结合。

每个算法都有各自的优势和劣势。如果我们取长补短, 充分利用它们的优势, 也许就将会得出总体更优的算法。这种取长补短的思想是非常重要的。

本文讲的是一类算法复合的方法。作为一种方法, 我们在解题时可以选择使用。同时, 在解题时不断总结, 形成一般性的方法是很重要的。

参考文献

- [1] Introduction to Algorithms 作者: Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein
- [2] 2005-2007 年国家集训队论文及作业