

算法导论习题选集

作业 1

节选自《算法导论》教材第三版

课程网站：<https://algorithm.cuijiacai.com>

Problem 1

(在归并排序中对小数组采用插入排序)虽然归并排序的最坏情况运行时间为 $\Theta(n \log n)$ ，而插入排序的最坏情况运行时间为 $\Theta(n^2)$ ，但是插入排序中的常量因子可能使得它在 n 较小时，在许多机器上实际运行得更快。因此，在归并排序中，当子问题变得足够小时，采用插入排序来使递归的叶 **变粗**是有意义的。考虑对归并排序的一种修改，其中使用插入排序来排序长度为 k 的 n/k 个子表，然后使用标准的合并机制来合并这些子表，这里 k 是一个待定的值。

1. 证明：插入排序最坏情况可以在 $\Theta(nk)$ 的时间内排序每个长度为 k 的 n/k 个子表。
2. 表明在最坏情况下如何在 $\Theta(n \log(n/k))$ 时间内合并这些子表。
3. 假定修改后的算法的最坏情况运行时间为 $\Theta(nk + n \log(n/k))$ ，要使修改后的算法与标准的归并排序具有相同的运行时间，作为 n 的一个函数，借助 Θ 记号， k 的最大值是什么？
4. 在实践中，我们应该如何选择 k ？

(续页)

Problem 2

(冒泡排序的正确性) 冒泡排序是一种流行但低效的排序算法, 它的作用是反复交换相邻的未按次序排列的元素。

Algorithm 1 Bubble-Sort($A[1..n]$)

```
1: for  $i = 1$  to  $n - 1$  do
2:   for  $j = n$  downto  $i + 1$  do
3:     if  $A[j] < A[j - 1]$  then
4:       SWAP( $A[j], A[j - 1]$ )
5:     end if
6:   end for
7: end for
```

1. 假设 A' 表示 Bubble-Sort(A) 的输出。为了证明 Bubble-Sort(A) 正确, 我们必须证明它将终止并且有:

$$A'[1] \leq A'[2] \leq \dots \leq A'[n]$$

其中 $n = A.length$ 。为了证明 *Bubble-Sort* 确实完成了排序, 我们还需要证明什么?

下面两部分将证明上述不等式。

2. 为第 2-6 行的 **for** 循环精确地说明一个循环不变式, 并证明该循环不变式成立。你的证明应该使用第一讲中给出的循环不变式的证明结构。

3. 使用第 2 问证明的循环不变式的终止条件, 为第 1-7 行的 **for** 循环说明一个循环不变式, 并证明该循环不变式成立; 该不变式将使你能证明第 1 问中提出的不等式。你的证明应该使用第一讲中给出的循环不变式的证明结构。

4. 冒泡排序的最坏情况运行时间是多少? 与插入排序的运行时间相比, 其性能如何?

(续页)

Problem 3

(霍纳 (Horner) 规则的正确性) 给定系数 a_0, a_1, \dots, a_n 和 x 的值, 代码片段

```

1:  $y = 0$ 
2: for  $i = n$  downto 0 do
3:    $y = a_i + x \cdot y$ 
4: end for

```

实现了用于求值多项式

$$P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + \dots + x(a_{n-1} + x a_n) \dots))$$

的霍纳规则。

1. 借助 Θ 记号, 实现霍纳规则的以上代码片段的运行时间是多少?
2. 编写伪代码来实现朴素的多项式求值算法, 该算法从头开始计算多项式的每个项。

该算法的运行时间是多少? 与霍纳规则相比, 其性能如何?

3. 考虑以下循环不变式:

在第 2-4 行 **for** 循环每次迭代的开始有

$$y = \sum_{k=0}^{n-(i+1)} a_{k+i+1} x^k$$

把没有项的和式解释为等于 0。遵照第 1 讲中给出的循环不变式证明的结构, 使用该循环不变式来证明终止时有 $y = \sum_{k=0}^n a_k x^k$ 。

4. 最后证明上面给出的代码片段将正确地求由系数 a_0, a_1, \dots, a_n 刻画的多项式的值。

(续页)

Problem 4

(逆序对) 假设 $A[1..n]$ 是一个有 n 个不同数的数组。若 $i < j$ 且 $A[i] > A[j]$, 则二元组 (i, j) 称为 A 的一个 **逆序对 (inversion)**。

1. 列出数组 $\langle 2, 3, 8, 6, 1 \rangle$ 的 5 个逆序对。
2. 由集合 $\{1, 2, \dots, n\}$ 中的元素构成的什么数组具有最多的逆序对? 它有多少逆序对?
3. 插入排序的运行时间与输入数组中逆序对的数量之间是什么关系? 证明你的回答。
4. 给出一个确定在 n 个元素的任何排列中逆序对数量的算法, 最坏情况需要 $\Theta(n \log n)$ 时间。(提示: 修改归并排序。)

(续页)