[八大排序算法](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

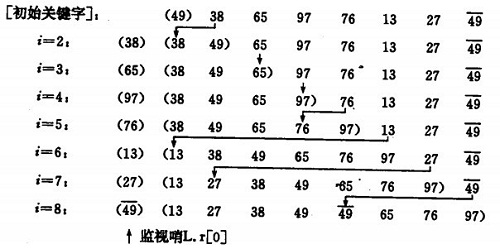
**1.插入排序—直接插入排序(Straight Insertion Sort)**

**基本思想:**

将一个记录插入到已排序好的有序表中，从而得到一个新，记录数增1的有序表。即：先将序列的第1个记录看成是一个有序的子序列，然后从第2个记录逐个进行插入，直至整个序列有序为止。

要点：设立哨兵，作为临时存储和判断数组边界之用。

直接插入排序示例：



如果碰见一个和插入元素相等的，那么插入元素把想插入的元素放在相等元素的后面。所以，相等元素的前后顺序没有改变，从原无序序列出去的顺序就是排好序后的顺序，**所以插入排序是稳定的。**

**算法的实现：**

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

1. **void** print(**int** a[], **int** n ,**int** i){
2. cout<<i <<":";
3. **for**(**int** j= 0; j<8; j++){
4. cout<<a[j] <<" ";
5. }
6. cout<<endl;
7. }

10. **void** InsertSort(**int** a[], **int** n)
11. {
12. **for**(**int** i= 1; i<n; i++){
13. **if**(a[i] < a[i-1]){               //若第i个元素大于i-1元素，直接插入。小于的话，移动有序表后插入
14. **int** j= i-1;
15. **int** x = a[i];        //复制为哨兵，即存储待排序元素
16. a[i] = a[i-1];           //先后移一个元素
17. **while**(x < a[j]){  //查找在有序表的插入位置
18. a[j+1] = a[j];
19. j--;         //元素后移
20. }
21. a[j+1] = x;      //插入到正确位置
22. }
23. print(a,n,i);           //打印每趟排序的结果
24. }
26. }
28. **int** main(){
29. **int** a[8] = {3,1,5,7,2,4,9,6};
30. InsertSort(a,8);
31. print(a,8,8);
32. }

**效率：**

时间复杂度：O（n^2）.

其他的插入排序有二分插入排序，2-路插入排序。

**2. 插入排序—希尔排序（Shell`s Sort）**

希尔排序是1959 年由D.L.Shell 提出来的，相对直接排序有较大的改进。希尔排序又叫**缩小增量排序**

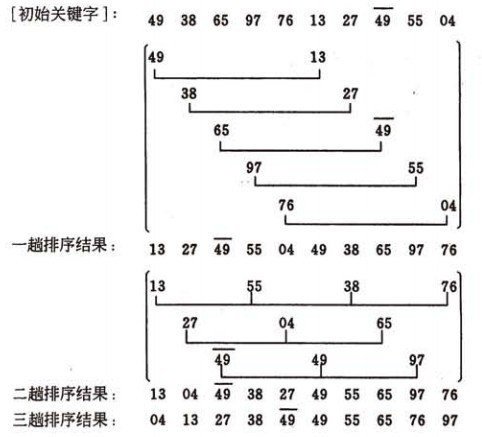
**基本思想：**

先将整个待排序的记录序列分割成为若干子序列分别进行直接插入排序，待整个序列中的记录“基本有序”时，再对全体记录进行依次直接插入排序。

**操作方法：**

1. 选择一个增量序列t1，t2，…，tk，其中ti>tj，tk=1；
2. 按增量序列个数k，对序列进行k 趟排序；
3. 每趟排序，根据对应的增量ti，将待排序列分割成若干长度为m 的子序列，分别对各子表进行直接插入排序。仅增量因子为1 时，整个序列作为一个表来处理，表长度即为整个序列的长度。

希尔排序的示例：



**算法实现：**

我们简单处理增量序列：增量序列d = {n/2 ,n/4, n/8 .....1} n为要排序数的个数

即：先将要排序的一组记录按某个增量d（n/2,n为要排序数的个数）分成若干组子序列，每组中记录的下标相差d.对每组中全部元素进行直接插入排序，然后再用一个较小的增量（d/2）对它进行分组，在每组中再进行直接插入排序。继续不断缩小增量直至为1，最后使用直接插入排序完成排序。

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

1. **void** print(**int** a[], **int** n ,**int** i){
2. cout<<i <<":";
3. **for**(**int** j= 0; j<8; j++){
4. cout<<a[j] <<" ";
5. }
6. cout<<endl;
7. }
8. /\*\*
9. \* 直接插入排序的一般形式
10. \*
11. \* @param int dk 缩小增量，如果是直接插入排序，dk=1
12. \*
13. \*/
15. **void** ShellInsertSort(**int** a[], **int** n, **int** dk)
16. {
17. **for**(**int** i= dk; i<n; ++i){
18. **if**(a[i] < a[i-dk]){          //若第i个元素大于i-1元素，直接插入。小于的话，移动有序表后插入
19. **int** j = i-dk;
20. **int** x = a[i];           //复制为哨兵，即存储待排序元素
21. a[i] = a[i-dk];         //首先后移一个元素
22. **while**(x < a[j]){     //查找在有序表的插入位置
23. a[j+dk] = a[j];
24. j -= dk;             //元素后移
25. }
26. a[j+dk] = x;            //插入到正确位置
27. }
28. print(a, n,i );
29. }
31. }
33. /\*\*
34. \* 先按增量d（n/2,n为要排序数的个数进行希尔排序
35. \*
36. \*/
37. **void** shellSort(**int** a[], **int** n){
39. **int** dk = n/2;
40. **while**( dk >= 1  ){
41. ShellInsertSort(a, n, dk);
42. dk = dk/2;
43. }
44. }
45. **int** main(){
46. **int** a[8] = {3,1,5,7,2,4,9,6};
47. //ShellInsertSort(a,8,1); //直接插入排序
48. shellSort(a,8);           //希尔插入排序
49. print(a,8,8);
50. }

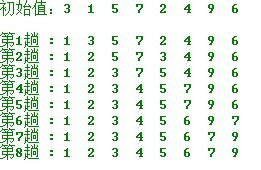
希尔排序时效分析很难，关键码的比较次数与记录移动次数依赖于增量因子序列d的选取，特定情况下可以准确估算出关键码的比较次数和记录的移动次数。目前还没有人给出选取最好的增量因子序列的方法。增量因子序列可以有各种取法，有取奇数的，也有取质数的，但需要注意：增量因子中除1 外没有公因子，且最后一个增量因子必须为1。希尔排序方法是一个不稳定的排序方法。

**3. 选择排序—简单选择排序（Simple Selection Sort）**

**基本思想：**

在要排序的一组数中，选出最小（或者最大）的一个数与第1个位置的数交换；然后在剩下的数当中再找最小（或者最大）的与第2个位置的数交换，依次类推，直到第n-1个元素（倒数第二个数）和第n个元素（最后一个数）比较为止。

简单选择排序的示例：



**操作方法：**

第一趟，从n 个记录中找出关键码最小的记录与第一个记录交换；

第二趟，从第二个记录开始的n-1 个记录中再选出关键码最小的记录与第二个记录交换；

以此类推.....

第i 趟，则从第i 个记录开始的n-i+1 个记录中选出关键码最小的记录与第i 个记录交换，

直到整个序列按关键码有序。

**算法实现：**

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

1. **void** print(**int** a[], **int** n ,**int** i){
2. cout<<"第"<<i+1 <<"趟 : ";
3. **for**(**int** j= 0; j<8; j++){
4. cout<<a[j] <<"  ";
5. }
6. cout<<endl;
7. }
8. /\*\*
9. \* 数组的最小值
10. \*
11. \* @return int 数组的键值
12. \*/
13. **int** SelectMinKey(**int** a[], **int** n, **int** i)
14. {
15. **int** k = i;
16. **for**(**int** j=i+1 ;j< n; ++j) {
17. **if**(a[k] > a[j]) k = j;
18. }
19. **return** k;
20. }
22. /\*\*
23. \* 选择排序
24. \*
25. \*/
26. **void** selectSort(**int** a[], **int** n){
27. **int** key, tmp;
28. **for**(**int** i = 0; i< n; ++i) {
29. key = SelectMinKey(a, n,i);           //选择最小的元素
30. **if**(key != i){
31. tmp = a[i];  a[i] = a[key]; a[key] = tmp; //最小元素与第i位置元素互换
32. }
33. print(a,  n , i);
34. }
35. }
36. **int** main(){
37. **int** a[8] = {3,1,5,7,2,4,9,6};
38. cout<<"初始值：";
39. **for**(**int** j= 0; j<8; j++){
40. cout<<a[j] <<"  ";
41. }
42. cout<<endl<<endl;
43. selectSort(a, 8);
44. print(a,8,8);
45. }

**简单选择排序的改进——二元选择排序**

简单选择排序，每趟循环只能确定一个元素排序后的定位。我们可以考虑改进为每趟循环确定两个元素（当前趟最大和最小记录）的位置,从而减少排序所需的循环次数。改进后对n个数据进行排序，最多只需进行[n/2]趟循环即可。具体实现如下：

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

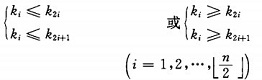
1. **void** SelectSort(**int** r[],**int** n) {
2. **int** i ,j , min ,max, tmp;
3. **for** (i=1 ;i <= n/2;i++) {
4. // 做不超过n/2趟选择排序
5. min = i; max = i ; //分别记录最大和最小关键字记录位置
6. **for** (j= i+1; j<= n-i; j++) {
7. **if** (r[j] > r[max]) {
8. max = j ; **continue** ;
9. }
10. **if** (r[j]< r[min]) {
11. min = j ;
12. }
13. }
14. //该交换操作还可分情况讨论以提高效率
15. tmp = r[i-1]; r[i-1] = r[min]; r[min] = tmp;
16. tmp = r[n-i]; r[n-i] = r[max]; r[max] = tmp;
18. }
19. }

**4. 选择排序—堆排序（Heap Sort）**

堆排序是一种树形选择排序，是对直接选择排序的有效改进。

**基本思想：**

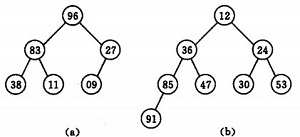
堆的定义如下：具有n个元素的序列（k1,k2,...,kn),当且仅当满足



时称之为堆。由堆的定义可以看出，**堆顶元素**（即第一个元素）必为最小项（小顶堆）。  
若以一维数组存储一个堆，则堆对应一棵完全二叉树，且所有非叶结点的值均不大于(或不小于)其子女的值，根结点（堆顶元素）的值是最小(或最大)的。如：

（a）大顶堆序列：（96, 83,27,38,11,09)

  (b)  小顶堆序列：（12，36，24，85，47，30，53，91）



初始时把要排序的n个数的序列看作是一棵**顺序存储的二叉树（一维数组存储二叉树）**，调整它们的存储序，使之成为一个堆，将堆顶元素输出，得到n 个元素中最小(或最大)的元素，这时堆的根节点的数最小（或者最大）。然后对前面(n-1)个元素重新调整使之成为堆，输出堆顶元素，得到n 个元素中次小(或次大)的元素。依此类推，直到只有两个节点的堆，并对它们作交换，最后得到有n个节点的有序序列。称这个过程为**堆排序**。

因此，实现堆排序需解决两个问题：  
1. 如何将n 个待排序的数建成堆；  
2. 输出堆顶元素后，怎样调整剩余n-1 个元素，使其成为一个新堆。

首先讨论第二个问题：输出堆顶元素后，对剩余n-1元素重新建成堆的调整过程。  
调整小顶堆的方法：

1）设有m 个元素的堆，输出堆顶元素后，剩下m-1 个元素。将堆底元素送入堆顶（（最后一个元素与堆顶进行交换），堆被破坏，其原因仅是根结点不满足堆的性质。

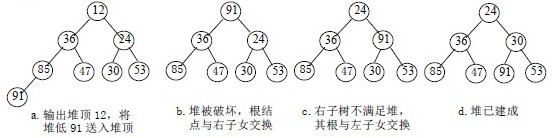
2）将根结点与左、右子树中较小元素的进行交换。

3）若与左子树交换：如果左子树堆被破坏，即左子树的根结点不满足堆的性质，则重复方法 （2）.

4）若与右子树交换，如果右子树堆被破坏，即右子树的根结点不满足堆的性质。则重复方法 （2）.

5）继续对不满足堆性质的子树进行上述交换操作，直到叶子结点，堆被建成。

称这个自根结点到叶子结点的调整过程为筛选。如图：

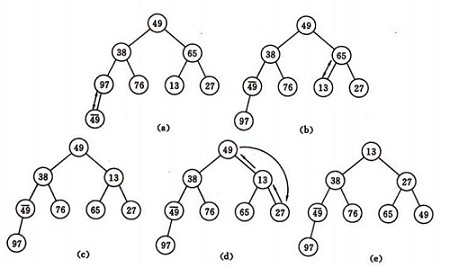


再讨论对n 个元素初始建堆的过程。  
建堆方法：对初始序列建堆的过程，就是一个反复进行筛选的过程。

1）n 个结点的完全二叉树，则最后一个结点是第http://my.csdn.net/uploads/201207/18/1342595562_4106.jpg个结点的子树。

2）筛选从第http://my.csdn.net/uploads/201207/18/1342595562_4106.jpg个结点为根的子树开始，该子树成为堆。

3）之后向前依次对各结点为根的子树进行筛选，使之成为堆，直到根结点。

如图建堆初始过程：无序序列：（49，38，65，97，76，13，27，49）  
                              

                              http://my.csdn.net/uploads/201207/18/1342596352_2401.jpg

**算法的实现：**

从算法描述来看，堆排序需要两个过程，一是建立堆，二是堆顶与堆的最后一个元素交换位置。所以堆排序有两个函数组成。一是建堆的渗透函数，二是反复调用渗透函数实现排序的函数。

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

1. **void** print(**int** a[], **int** n){
2. **for**(**int** j= 0; j<n; j++){
3. cout<<a[j] <<"  ";
4. }
5. cout<<endl;
6. }


10. /\*\*
11. \* 已知H[s…m]除了H[s] 外均满足堆的定义
12. \* 调整H[s],使其成为大顶堆.即将对第s个结点为根的子树筛选,
13. \*
14. \* @param H是待调整的堆数组
15. \* @param s是待调整的数组元素的位置
16. \* @param length是数组的长度
17. \*
18. \*/
19. **void** HeapAdjust(**int** H[],**int** s, **int** length)
20. {
21. **int** tmp  = H[s];
22. **int** child = 2\*s+1; //左孩子结点的位置。(i+1 为当前调整结点的右孩子结点的位置)
23. **while** (child < length) {
24. **if**(child+1 <length && H[child]<H[child+1]) { // 如果右孩子大于左孩子(找到比当前待调整结点大的孩子结点)
25. ++child ;
26. }
27. **if**(H[s]<H[child]) {  // 如果较大的子结点大于父结点
28. H[s] = H[child]; // 那么把较大的子结点往上移动，替换它的父结点
29. s = child;       // 重新设置s ,即待调整的下一个结点的位置
30. child = 2\*s+1;
31. }  **else** {            // 如果当前待调整结点大于它的左右孩子，则不需要调整，直接退出
32. **break**;
33. }
34. H[s] = tmp;         // 当前待调整的结点放到比其大的孩子结点位置上
35. }
36. print(H,length);
37. }

40. /\*\*
41. \* 初始堆进行调整
42. \* 将H[0..length-1]建成堆
43. \* 调整完之后第一个元素是序列的最小的元素
44. \*/
45. **void** BuildingHeap(**int** H[], **int** length)
46. {
47. //最后一个有孩子的节点的位置 i=  (length -1) / 2
48. **for** (**int** i = (length -1) / 2 ; i >= 0; --i)
49. HeapAdjust(H,i,length);
50. }
51. /\*\*
52. \* 堆排序算法
53. \*/
54. **void** HeapSort(**int** H[],**int** length)
55. {
56. //初始堆
57. BuildingHeap(H, length);
58. //从最后一个元素开始对序列进行调整
59. **for** (**int** i = length - 1; i > 0; --i)
60. {
61. //交换堆顶元素H[0]和堆中最后一个元素
62. **int** temp = H[i]; H[i] = H[0]; H[0] = temp;
63. //每次交换堆顶元素和堆中最后一个元素之后，都要对堆进行调整
64. HeapAdjust(H,0,i);
65. }
66. }
68. **int** main(){
69. **int** H[10] = {3,1,5,7,2,4,9,6,10,8};
70. cout<<"初始值：";
71. print(H,10);
72. HeapSort(H,10);
73. //selectSort(a, 8);
74. cout<<"结果：";
75. print(H,10);
77. }

**分析:**

设树深度为k，http://my.csdn.net/uploads/201207/18/1342597015_2320.jpg。从根到叶的筛选，元素比较次数至多2(k-1)次，交换记录至多k 次。所以，在建好堆后，排序过程中的筛选次数不超过下式：

http://my.csdn.net/uploads/201207/18/1342597082_9043.jpg

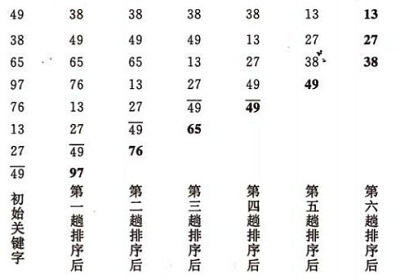
而建堆时的比较次数不超过4n 次，因此堆排序最坏情况下，时间复杂度也为：O(nlogn )。

**5. 交换排序—冒泡排序（Bubble Sort）**

**基本思想：**

在要排序的一组数中，对当前还未排好序的范围内的全部数，自上而下对相邻的两个数依次进行比较和调整，让较大的数往下沉，较小的往上冒。即：每当两相邻的数比较后发现它们的排序与排序要求相反时，就将它们互换。

冒泡排序的示例：



**算法的实现：**

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

1. **void** bubbleSort(**int** a[], **int** n){
2. **for**(**int** i =0 ; i< n-1; ++i) {
3. **for**(**int** j = 0; j < n-i-1; ++j) {
4. **if**(a[j] > a[j+1])
5. {
6. **int** tmp = a[j] ; a[j] = a[j+1] ;  a[j+1] = tmp;
7. }
8. }
9. }
10. }

**冒泡排序算法的改进**

对冒泡排序常见的改进方法是加入一标志性变量exchange，用于标志某一趟排序过程中是否有数据交换，如果进行某一趟排序时并没有进行数据交换，则说明数据已经按要求排列好，可立即结束排序，避免不必要的比较过程。本文再提供以下两种改进算法：

1．设置一标志性变量pos,用于记录每趟排序中最后一次进行交换的位置。由于pos位置之后的记录均已交换到位,故在进行下一趟排序时只要扫描到pos位置即可。

改进后算法如下:

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

1. **void** Bubble\_1 ( **int** r[], **int** n) {
2. **int** i= n -1;  //初始时,最后位置保持不变
3. **while** ( i> 0) {
4. **int** pos= 0; //每趟开始时,无记录交换
5. **for** (**int** j= 0; j< i; j++)
6. **if** (r[j]> r[j+1]) {
7. pos= j; //记录交换的位置
8. **int** tmp = r[j]; r[j]=r[j+1];r[j+1]=tmp;
9. }
10. i= pos; //为下一趟排序作准备
11. }
12. }

2．传统冒泡排序中每一趟排序操作只能找到一个最大值或最小值,我们考虑利用在每趟排序中进行正向和反向两遍冒泡的方法一次可以得到两个最终值(最大者和最小者) , 从而使排序趟数几乎减少了一半。

改进后的算法实现为:

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

1. **void** Bubble\_2 ( **int** r[], **int** n){
2. **int** low = 0;
3. **int** high= n -1; //设置变量的初始值
4. **int** tmp,j;
5. **while** (low < high) {
6. **for** (j= low; j< high; ++j) //正向冒泡,找到最大者
7. **if** (r[j]> r[j+1]) {
8. tmp = r[j]; r[j]=r[j+1];r[j+1]=tmp;
9. }
10. --high;                 //修改high值, 前移一位
11. **for** ( j=high; j>low; --j) //反向冒泡,找到最小者
12. **if** (r[j]<r[j-1]) {
13. tmp = r[j]; r[j]=r[j-1];r[j-1]=tmp;
14. }
15. ++low;                  //修改low值,后移一位
16. }
17. }

**6. 交换排序—快速排序（Quick Sort）**

**基本思想：**

1）选择一个基准元素,通常选择第一个元素或者最后一个元素,

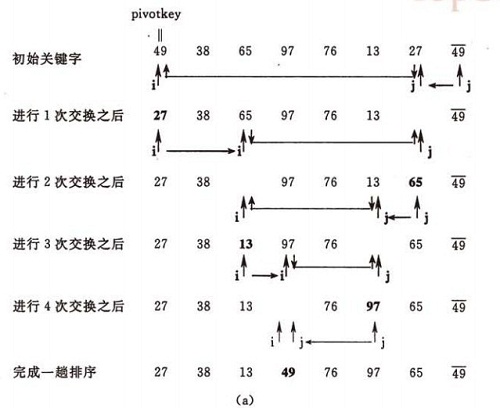
2）通过一趟排序讲待排序的记录分割成独立的两部分，其中一部分记录的元素值均比基准元素值小。另一部分记录的 元素值比基准值大。

3）此时基准元素在其排好序后的正确位置

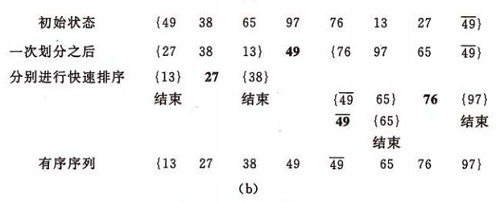
4）然后分别对这两部分记录用同样的方法继续进行排序，直到整个序列有序。

快速排序的示例：

（a）一趟排序的过程：



（b）排序的全过程



**算法的实现：**

 递归实现：

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

1. **void** print(**int** a[], **int** n){
2. **for**(**int** j= 0; j<n; j++){
3. cout<<a[j] <<"  ";
4. }
5. cout<<endl;
6. }
8. **void** swap(**int** \*a, **int** \*b)
9. {
10. **int** tmp = \*a;
11. \*a = \*b;
12. \*b = tmp;
13. }
15. **int** partition(**int** a[], **int** low, **int** high)
16. {
17. **int** privotKey = a[low];                             //基准元素
18. **while**(low < high){                                   //从表的两端交替地向中间扫描
19. **while**(low < high  && a[high] >= privotKey) --high;  //从high 所指位置向前搜索，至多到low+1 位置。将比基准元素小的交换到低端
20. swap(&a[low], &a[high]);
21. **while**(low < high  && a[low] <= privotKey ) ++low;
22. swap(&a[low], &a[high]);
23. }
24. print(a,10);
25. **return** low;
26. }

29. **void** quickSort(**int** a[], **int** low, **int** high){
30. **if**(low < high){
31. **int** privotLoc = partition(a,  low,  high);  //将表一分为二
32. quickSort(a,  low,  privotLoc -1);          //递归对低子表递归排序
33. quickSort(a,   privotLoc + 1, high);        //递归对高子表递归排序
34. }
35. }
37. **int** main(){
38. **int** a[10] = {3,1,5,7,2,4,9,6,10,8};
39. cout<<"初始值：";
40. print(a,10);
41. quickSort(a,0,9);
42. cout<<"结果：";
43. print(a,10);
45. }

**分析：**

快速排序是通常被认为在同数量级（O(nlog2n)）的排序方法中平均性能最好的。但若初始序列按关键码有序或基本有序时，快排序反而蜕化为冒泡排序。为改进之，通常以“三者取中法”来选取基准记录，即将排序区间的两个端点与中点三个记录关键码居中的调整为支点记录。快速排序是一个不稳定的排序方法。

**快速排序的改进**

在本改进算法中,只对长度大于k的子序列递归调用快速排序,让原序列基本有序，然后再对整个基本有序序列用插入排序算法排序。实践证明，改进后的算法时间复杂度有所降低，且当k取值为 8 左右时,改进算法的性能最佳。算法思想如下：

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

1. **void** print(**int** a[], **int** n){
2. **for**(**int** j= 0; j<n; j++){
3. cout<<a[j] <<"  ";
4. }
5. cout<<endl;
6. }
8. **void** swap(**int** \*a, **int** \*b)
9. {
10. **int** tmp = \*a;
11. \*a = \*b;
12. \*b = tmp;
13. }
15. **int** partition(**int** a[], **int** low, **int** high)
16. {
17. **int** privotKey = a[low];                 //基准元素
18. **while**(low < high){                   //从表的两端交替地向中间扫描
19. **while**(low < high  && a[high] >= privotKey) --high; //从high 所指位置向前搜索，至多到low+1 位置。将比基准元素小的交换到低端
20. swap(&a[low], &a[high]);
21. **while**(low < high  && a[low] <= privotKey ) ++low;
22. swap(&a[low], &a[high]);
23. }
24. print(a,10);
25. **return** low;
26. }

29. **void** qsort\_improve(**int** r[ ],**int** low,**int** high, **int** k){
30. **if**( high -low > k ) { //长度大于k时递归, k为指定的数
31. **int** pivot = partition(r, low, high); // 调用的Partition算法保持不变
32. qsort\_improve(r, low, pivot - 1,k);
33. qsort\_improve(r, pivot + 1, high,k);
34. }
35. }
36. **void** quickSort(**int** r[], **int** n, **int** k){
37. qsort\_improve(r,0,n,k);//先调用改进算法Qsort使之基本有序
39. //再用插入排序对基本有序序列排序
40. **for**(**int** i=1; i<=n;i ++){
41. **int** tmp = r[i];
42. **int** j=i-1;
43. **while**(tmp < r[j]){
44. r[j+1]=r[j]; j=j-1;
45. }
46. r[j+1] = tmp;
47. }
49. }

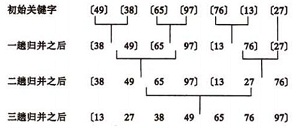

53. **int** main(){
54. **int** a[10] = {3,1,5,7,2,4,9,6,10,8};
55. cout<<"初始值：";
56. print(a,10);
57. quickSort(a,9,4);
58. cout<<"结果：";
59. print(a,10);
61. }

**7. 归并排序（Merge Sort）**

**基本思想：**

归并（Merge）排序法是将两个（或两个以上）有序表合并成一个新的有序表，即把待排序序列分为若干个子序列，每个子序列是有序的。然后再把有序子序列合并为整体有序序列。

归并排序示例：



**合并方法：**

设r[i…n]由两个有序子表r[i…m]和r[m+1…n]组成，两个子表长度分别为n-i +1、n-m。

1. j=m+1；k=i；i=i; //置两个子表的起始下标及辅助数组的起始下标
2. 若i>m 或j>n，转⑷ //其中一个子表已合并完，比较选取结束
3. //选取r[i]和r[j]较小的存入辅助数组rf  
   如果r[i]<r[j]，rf[k]=r[i]； i++； k++； 转⑵  
   否则，rf[k]=r[j]； j++； k++； 转⑵
4. //将尚未处理完的子表中元素存入rf  
   如果i<=m，将r[i…m]存入rf[k…n] //前一子表非空  
   如果j<=n ,  将r[j…n] 存入rf[k…n] //后一子表非空
5. 合并结束。

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

1. //将r[i…m]和r[m +1 …n]归并到辅助数组rf[i…n]
2. **void** Merge(ElemType \*r,ElemType \*rf, **int** i, **int** m, **int** n)
3. {
4. **int** j,k;
5. **for**(j=m+1,k=i; i<=m && j <=n ; ++k){
6. **if**(r[j] < r[i]) rf[k] = r[j++];
7. **else** rf[k] = r[i++];
8. }
9. **while**(i <= m)  rf[k++] = r[i++];
10. **while**(j <= n)  rf[k++] = r[j++];
11. }

**归并的迭代算法**

1 个元素的表总是有序的。所以对n 个元素的待排序列，每个元素可看成1 个有序子表。对子表两两合并生成n/2个子表，所得子表除最后一个子表长度可能为1 外，其余子表长度均为2。再进行两两合并，直到生成n 个元素按关键码有序的表。

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

1. **void** print(**int** a[], **int** n){
2. **for**(**int** j= 0; j<n; j++){
3. cout<<a[j] <<"  ";
4. }
5. cout<<endl;
6. }
8. //将r[i…m]和r[m +1 …n]归并到辅助数组rf[i…n]
9. **void** Merge(ElemType \*r,ElemType \*rf, **int** i, **int** m, **int** n)
10. {
11. **int** j,k;
12. **for**(j=m+1,k=i; i<=m && j <=n ; ++k){
13. **if**(r[j] < r[i]) rf[k] = r[j++];
14. **else** rf[k] = r[i++];
15. }
16. **while**(i <= m)  rf[k++] = r[i++];
17. **while**(j <= n)  rf[k++] = r[j++];
18. print(rf,n+1);
19. }
21. **void** MergeSort(ElemType \*r, ElemType \*rf, **int** lenght)
22. {
23. **int** len = 1;
24. ElemType \*q = r ;
25. ElemType \*tmp ;
26. **while**(len < lenght) {
27. **int** s = len;
28. len = 2 \* s ;
29. **int** i = 0;
30. **while**(i+ len <lenght){
31. Merge(q, rf,  i, i+ s-1, i+ len-1 ); //对等长的两个子表合并
32. i = i+ len;
33. }
34. **if**(i + s < lenght){
35. Merge(q, rf,  i, i+ s -1, lenght -1); //对不等长的两个子表合并
36. }
37. tmp = q; q = rf; rf = tmp; //交换q,rf，以保证下一趟归并时，仍从q 归并到rf
38. }
39. }

42. **int** main(){
43. **int** a[10] = {3,1,5,7,2,4,9,6,10,8};
44. **int** b[10];
45. MergeSort(a, b, 10);
46. print(b,10);
47. cout<<"结果：";
48. print(a,10);
50. }

**两路归并的递归算法**

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

1. **void** MSort(ElemType \*r, ElemType \*rf,**int** s, **int** t)
2. {
3. ElemType \*rf2;
4. **if**(s==t) r[s] = rf[s];
5. **else**
6. {
7. **int** m=(s+t)/2;          /\*平分\*p 表\*/
8. MSort(r, rf2, s, m);        /\*递归地将p[s…m]归并为有序的p2[s…m]\*/
9. MSort(r, rf2, m+1, t);      /\*递归地将p[m+1…t]归并为有序的p2[m+1…t]\*/
10. Merge(rf2, rf, s, m+1,t);   /\*将p2[s…m]和p2[m+1…t]归并到p1[s…t]\*/
11. }
12. }
13. **void** MergeSort\_recursive(ElemType \*r, ElemType \*rf, **int** n)
14. {   /\*对顺序表\*p 作归并排序\*/
15. MSort(r, rf,0, n-1);
16. }

**8. 桶排序/基数排序(Radix Sort)**

说基数排序之前，我们先说桶排序：

**基本思想：**是将阵列分到有限数量的桶子里。每个桶子再个别排序（有可能再使用别的排序算法或是以递回方式继续使用桶排序进行排序）。桶排序是鸽巢排序的一种归纳结果。当要被排序的阵列内的数值是均匀分配的时候，桶排序使用线性时间（Θ（n））。但桶排序并不是 比较排序，他不受到 O(n log n) 下限的影响。  
         简单来说，就是把数据分组，放在一个个的桶中，然后对每个桶里面的在进行排序。

 例如要对大小为[1..1000]范围内的n个整数A[1..n]排序

 首先，可以把桶设为大小为10的范围，具体而言，设集合B[1]存储[1..10]的整数，集合B[2]存储   (10..20]的整数，……集合B[i]存储(   (i-1)\*10,   i\*10]的整数，i   =   1,2,..100。总共有  100个桶。

  然后，对A[1..n]从头到尾扫描一遍，把每个A[i]放入对应的桶B[j]中。  再对这100个桶中每个桶里的数字排序，这时可用冒泡，选择，乃至快排，一般来说任  何排序法都可以。

  最后，依次输出每个桶里面的数字，且每个桶中的数字从小到大输出，这  样就得到所有数字排好序的一个序列了。

  假设有n个数字，有m个桶，如果数字是平均分布的，则每个桶里面平均有n/m个数字。如果

  对每个桶中的数字采用快速排序，那么整个算法的复杂度是

  O(n   +   m   \*   n/m\*log(n/m))   =   O(n   +   nlogn   -   nlogm)

  从上式看出，当m接近n的时候，桶排序复杂度接近O(n)

  当然，以上复杂度的计算是基于输入的n个数字是平均分布这个假设的。这个假设是很强的  ，实际应用中效果并没有这么好。如果所有的数字都落在同一个桶中，那就退化成一般的排序了。

        前面说的几大排序算法 ，大部分时间复杂度都是O（n2），也有部分排序算法时间复杂度是O(nlogn)。而桶式排序却能实现O（n）的时间复杂度。但桶排序的缺点是：

        1）首先是空间复杂度比较高，需要的额外开销大。排序有两个数组的空间开销，一个存放待排序数组，一个就是所谓的桶，比如待排序值是从0到m-1，那就需要m个桶，这个桶数组就要至少m个空间。

        2）其次待排序的元素都要在一定的范围内等等。

       桶式排序是一种分配排序。分配排序的特定是不需要进行关键码的比较，但前提是要知道待排序列的一些具体情况。

**分配排序的基本思想：说白了就是进行多次的桶式排序。**

基数排序过程无须比较关键字，而是通过“分配”和“收集”过程来实现排序。它们的时间复杂度可达到线性阶：O(n)。

**实例:**

扑克牌中52 张牌，可按花色和面值分成两个字段，其大小关系为：  
花色： **梅花< 方块< 红心< 黑心  http://my.csdn.net/uploads/201207/21/1342855666_4899.jpg**  
面值： **2 < 3 < 4 < 5 < 6 < 7 < 8 < 9 < 10 < J < Q < K < A**

若对扑克牌按花色、面值进行升序排序，得到如下序列：  
http://my.csdn.net/uploads/201207/21/1342855525_3489.jpg

http://my.csdn.net/uploads/201207/21/1342855538_2075.jpg

即两张牌，若花色不同，不论面值怎样，花色低的那张牌小于花色高的，只有在同花色情况下，大小关系才由面值的大小确定。这就是多关键码排序。

为得到排序结果，我们讨论两种排序方法。  
**方法1**：先对花色排序，将其分为4 个组，即梅花组、方块组、红心组、黑心组。再对每个组分别按面值进行排序，最后，将4 个组连接起来即可。  
**方法2**：先按13 个面值给出13 个编号组(2 号，3 号，...，A 号)，将牌按面值依次放入对应的编号组，分成13 堆。再按花色给出4 个编号组(梅花、方块、红心、黑心)，将2号组中牌取出分别放入对应花色组，再将3 号组中牌取出分别放入对应花色组，……，这样，4 个花色组中均按面值有序，然后，将4 个花色组依次连接起来即可。

设n 个元素的待排序列包含d 个关键码{k1，k2，…，kd}，则称序列对关键码{k1，k2，…，kd}有序是指：对于序列中任两个记录r[i]和r[j](1≤i≤j≤n)都满足下列有序关系：

http://my.csdn.net/uploads/201207/21/1342829730_4247.jpg

其中k1 称为最主位关键码，kd 称为最次位关键码     。

**两种多关键码排序方法：**

多关键码排序按照从最主位关键码到最次位关键码或从最次位到最主位关键码的顺序逐次排序，分两种方法：

最高位优先(Most Significant Digit first)法，简称MSD 法：

1）先按k1 排序分组，将序列分成若干子序列，同一组序列的记录中，关键码k1 相等。

2）再对各组按k2 排序分成子组，之后，对后面的关键码继续这样的排序分组，直到按最次位关键码kd 对各子组排序后。

3）再将各组连接起来，便得到一个有序序列。扑克牌按花色、面值排序中介绍的方法一即是MSD 法。

最低位优先(Least Significant Digit first)法，简称LSD 法：

1) 先从kd 开始排序，再对kd-1进行排序，依次重复，直到按k1排序分组分成最小的子序列后。

2) 最后将各个子序列连接起来，便可得到一个有序的序列, 扑克牌按花色、面值排序中介绍的方法二即是LSD 法。

**基于LSD方法的链式基数排序的基本思想**

　　“多关键字排序”的思想实现“单关键字排序”。对数字型或字符型的单关键字，可以看作由多个数位或多个字符构成的多关键字，此时可以采用“分配-收集”的方法进行排序，这一过程称作基数排序法，其中每个数字或字符可能的取值个数称为基数。比如，扑克牌的花色基数为4，面值基数为13。在整理扑克牌时，既可以先按花色整理，也可以先按面值整理。按花色整理时，先按红、黑、方、花的顺序分成4摞（分配），再按此顺序再叠放在一起（收集），然后按面值的顺序分成13摞（分配），再按此顺序叠放在一起（收集），如此进行二次分配和收集即可将扑克牌排列有序。

基数排序:

是按照低位先排序，然后收集；再按照高位排序，然后再收集；依次类推，直到最高位。有时候有些属性是有优先级顺序的，先按低优先级排序，再按高优先级排序。最后的次序就是高优先级高的在前，高优先级相同的低优先级高的在前。基数排序基于分别排序，分别收集，所以是稳定的。

**算法实现：**

**[cpp]** [view plain](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068) [copy](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

[print?](http://blog.csdn.net/hguisu/article/details/7776068)

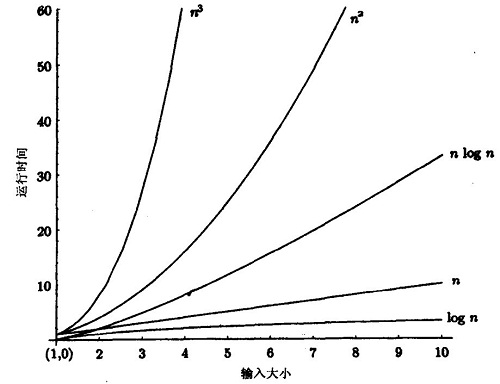
1. Void RadixSort(Node L[],length,maxradix)
2. {
3. **int** m,n,k,lsp;
4. k=1;m=1;
5. **int** temp[10][length-1];
6. Empty(temp); //清空临时空间
7. **while**(k<maxradix) //遍历所有关键字
8. {
9. **for**(**int** i=0;i<length;i++) //分配过程
10. {
11. **if**(L[i]<m)
12. Temp[0][n]=L[i];
13. **else**
14. Lsp=(L[i]/m)%10; //确定关键字
15. Temp[lsp][n]=L[i];
16. n++;
17. }
18. CollectElement(L,Temp); //收集
19. n=0;
20. m=m\*10;
21. k++;
22. }
23. }

**总结**

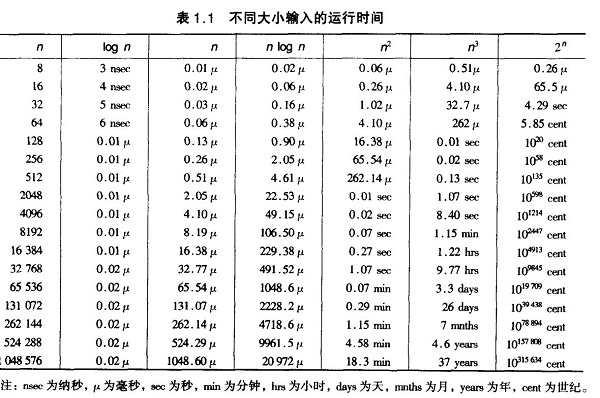
**各种排序的稳定性，时间复杂度和空间复杂度总结：**

****

 我们比较时间复杂度函数的情况：



                             时间复杂度函数O(n)的增长情况



所以对n较大的排序记录。一般的选择都是时间复杂度为O(nlog2n)的排序方法。

**时间复杂度来说：**

(1)平方阶(O(n2))排序  
　　各类简单排序:直接插入、直接选择和冒泡排序；  
 (2)线性对数阶(O(nlog2n))排序  
　　快速排序、堆排序和归并排序；  
 (3)O(n1+§))排序,§是介于0和1之间的常数。

       希尔排序  
(4)线性阶(O(n))排序  
　　基数排序，此外还有桶、箱排序。

说明：

当原表有序或基本有序时，直接插入排序和冒泡排序将大大减少比较次数和移动记录的次数，时间复杂度可降至O（n）；

而快速排序则相反，当原表基本有序时，将蜕化为冒泡排序，时间复杂度提高为O（n2）；

原表是否有序，对简单选择排序、堆排序、归并排序和基数排序的时间复杂度影响不大。

**稳定性：**

排序算法的稳定性:若待排序的序列中，存在多个具有相同关键字的记录，经过排序， 这些记录的相对次序保持不变，则称该算法是稳定的；若经排序后，记录的相对 次序发生了改变，则称该算法是不稳定的。   
     稳定性的好处：排序算法如果是稳定的，那么从一个键上排序，然后再从另一个键上排序，第一个键排序的结果可以为第二个键排序所用。基数排序就是这样，先按低位排序，逐次按高位排序，低位相同的元素其顺序再高位也相同时是不会改变的。另外，如果排序算法稳定，可以避免多余的比较；

稳定的排序算法：冒泡排序、插入排序、归并排序和基数排序

不是稳定的排序算法：选择排序、快速排序、希尔排序、堆排序

**选择排序算法准则：**

每种排序算法都各有优缺点。因此，在实用时需根据不同情况适当选用，甚至可以将多种方法结合起来使用。

选择排序算法的依据

影响排序的因素有很多，平均时间复杂度低的算法并不一定就是最优的。相反，有时平均时间复杂度高的算法可能更适合某些特殊情况。同时，选择算法时还得考虑它的可读性，以利于软件的维护。一般而言，需要考虑的因素有以下四点：

1．待排序的记录数目n的大小；

2．记录本身数据量的大小，也就是记录中除关键字外的其他信息量的大小；

3．关键字的结构及其分布情况；

4．对排序稳定性的要求。

设待排序元素的个数为n.

**1）**当n较大，则应采用时间复杂度为O(nlog2n)的排序方法：快速排序、堆排序或归并排序序。

   快速排序：是目前基于比较的内部排序中被认为是最好的方法，当待排序的关键字是随机分布时，快速排序的平均时间最短；  
       堆排序 ：  如果内存空间允许且要求稳定性的，

       归并排序：它有一定数量的数据移动，所以我们可能过与插入排序组合，先获得一定长度的序列，然后再合并，在效率上将有所提高。

**2）**  当n较大，内存空间允许，且要求稳定性 =》归并排序

**3）**当n较小，可采用直接插入或直接选择排序。

    直接插入排序：当元素分布有序，直接插入排序将大大减少比较次数和移动记录的次数。

    直接选择排序 ：元素分布有序，如果不要求稳定性，选择直接选择排序

**5）**一般不使用或不直接使用传统的冒泡排序。

**6）**基数排序  
它是一种稳定的排序算法，但有一定的局限性：  
　　1、关键字可分解。  
　　2、记录的关键字位数较少，如果密集更好  
　　3、如果是数字时，最好是无符号的，否则将增加相应的映射复杂度，可先将其正负分开排序。

[九大排序算法再总结](http://blog.csdn.net/xiazdong/article/details/8462393)

排序的定义：

输入：n个数：a1,a2,a3,...,an

输出：n个数的排列:a1',a2',a3',...,an'，使得a1'<=a2'<=a3'<=...<=an'。

In-place sort（不占用额外内存或占用常数的内存）：插入排序、选择排序、冒泡排序、堆排序、快速排序。

Out-place sort：归并排序、计数排序、基数排序、桶排序。

当需要对大量数据进行排序时，In-place sort就显示出优点，因为只需要占用常数的内存。

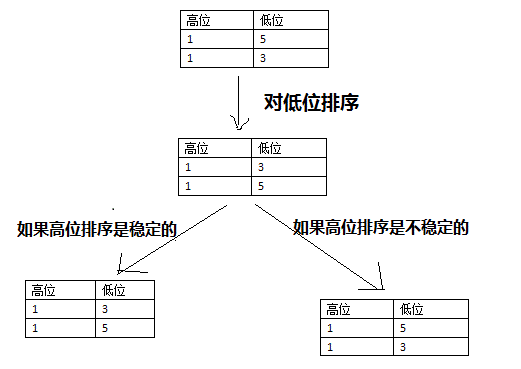
设想一下，如果要对10000个数据排序，如果使用了Out-place sort，则假设需要用200G的额外空间，则一台老式电脑会吃不消，但是如果使用In-place sort，则不需要花费额外内存。

stable sort：插入排序、冒泡排序、归并排序、计数排序、基数排序、桶排序。

unstable sort：选择排序(5 8 5 2 9)、快速排序、堆排序。

**为何排序的稳定性很重要？**

在初学排序时会觉得稳定性有这么重要吗？两个一样的元素的顺序有这么重要吗？其实很重要。在基数排序中显得尤为突出，如下：



**算法导论习题8.3-2**说：如果对于不稳定的算法进行改进，使得那些不稳定的算法也稳定？

其实很简单，只需要在每个输入元素加一个index，表示初始时的数组索引，当不稳定的算法排好序后，对于相同的元素对index排序即可。

基于比较的排序都是遵循“决策树模型”，而在决策树模型中，我们能证明给予比较的排序算法最坏情况下的运行时间为Ω(nlgn)，证明的思路是因为将n个序列构成的决策树的叶子节点个数至少有n!，因此高度至少为nlgn。

线性时间排序虽然能够理想情况下能在线性时间排序，但是每个排序都需要对输入数组做一些假设，比如计数排序需要输入数组数字范围为[0,k]等。

在排序算法的正确性证明中介绍了”循环不变式“，他类似于数学归纳法，"初始"对应"n=1"，"保持"对应"假设n=k成立，当n=k+1时"。

## ****一、插入排序****

特点：stable sort、In-place sort

最优复杂度：当输入数组就是排好序的时候，复杂度为O(n)，而快速排序在这种情况下会产生O(n^2)的复杂度。

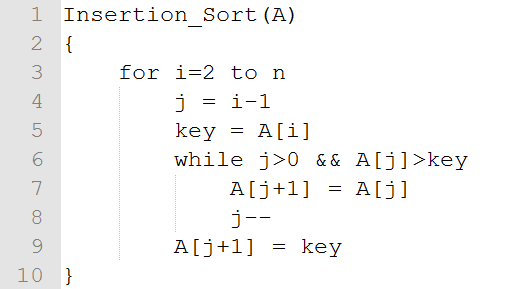
最差复杂度：当输入数组为倒序时，复杂度为O(n^2)

插入排序比较适合用于“少量元素的数组”。

其实插入排序的复杂度和逆序对的个数一样，当数组倒序时，逆序对的个数为n(n-1)/2，因此插入排序复杂度为O(n^2)。

在算法导论2-4中有关于逆序对的介绍。

伪代码：



**证明算法正确性：**

循环不变式：在每次循环开始前，A[1...i-1]包含了原来的A[1...i-1]的元素，并且已排序。

初始：i=2，A[1...1]已排序，成立。

保持：在迭代开始前，A[1...i-1]已排序，而循环体的目的是将A[i]插入A[1...i-1]中，使得A[1...i]排序，因此在下一轮迭代开       始前，i++，因此现在A[1...i-1]排好序了，因此保持循环不变式。

终止：最后i=n+1，并且A[1...n]已排序，而A[1...n]就是整个数组，因此证毕。

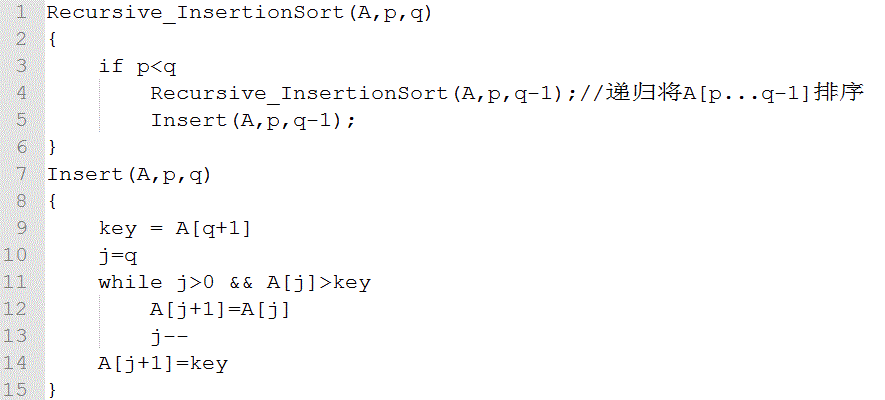
**而在算法导论2.3-6中还问是否能将伪代码第6-8行用二分法实现？**

实际上是不能的。因为第6-8行并不是单纯的线性查找，而是还要移出一个空位让A[i]插入，因此就算二分查找用O(lgn)查到了插入的位置，但是还是要用O(n)的时间移出一个空位。

**问：快速排序（不使用随机化）是否一定比插入排序快？**

答：不一定，当输入数组已经排好序时，插入排序需要O(n)时间，而快速排序需要O(n^2)时间。

## 递归版插入排序



## ****二、冒泡排序****

特点：stable sort、In-place sort

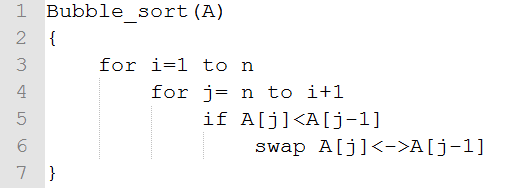
思想：通过两两交换，像水中的泡泡一样，小的先冒出来，大的后冒出来。

最坏运行时间：O(n^2)

最佳运行时间：O(n^2)（当然，也可以进行改进使得最佳运行时间为O(n)）

算法导论思考题2-2中介绍了冒泡排序。

伪代码：



**证明算法正确性：**

运用两次循环不变式，先证明第4-6行的内循环，再证明外循环。

内循环不变式：在每次循环开始前，A[j]是A[j...n]中最小的元素。

初始：j=n，因此A[n]是A[n...n]的最小元素。

保持：当循环开始时，已知A[j]是A[j...n]的最小元素，将A[j]与A[j-1]比较，并将较小者放在j-1位置，因此能够说明A[j-1]是A[j-1...n]的最小元素，因此循环不变式保持。

终止：j=i，已知A[i]是A[i...n]中最小的元素，证毕。

接下来证明外循环不变式：在每次循环之前，A[1...i-1]包含了A中最小的i-1个元素，且已排序：A[1]<=A[2]<=...<=A[i-1]。

初始：i=1，因此A[1..0]=空，因此成立。

保持：当循环开始时，已知A[1...i-1]是A中最小的i-1个元素，且A[1]<=A[2]<=...<=A[i-1]，根据内循环不变式，终止时A[i]是A[i...n]中最小的元素，因此A[1...i]包含了A中最小的i个元素，且A[1]<=A[2]<=...<=A[i-1]<=A[i]

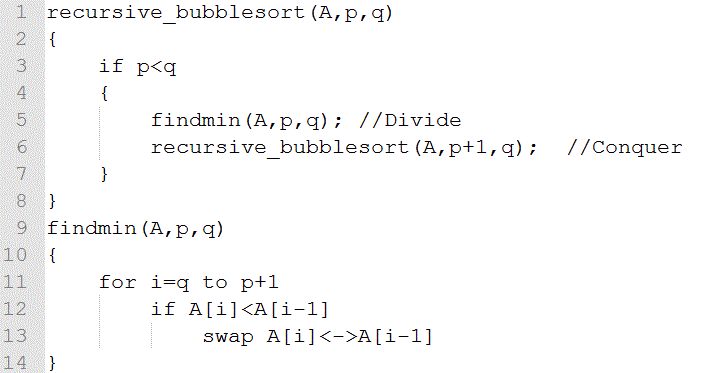
终止：i=n+1，已知A[1...n]是A中最小的n个元素，且A[1]<=A[2]<=...<=A[n]，得证。

**在算法导论思考题2-2中又问了”冒泡排序和插入排序哪个更快“呢？**

一般的人回答：“差不多吧，因为渐近时间都是O(n^2)”。

但是事实上不是这样的，插入排序的速度直接是逆序对的个数，而冒泡排序中执行“交换“的次数是逆序对的个数，因此冒泡排序执行的时间至少是逆序对的个数，因此插入排序的执行时间至少比冒泡排序快。

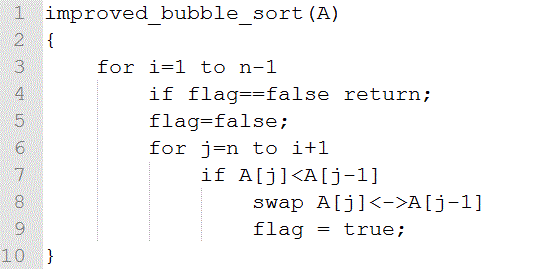
**递归版冒泡排序**



**改进版冒泡排序**

最佳运行时间：O(n)

最坏运行时间：O(n^2)



## ****三、选择排序****

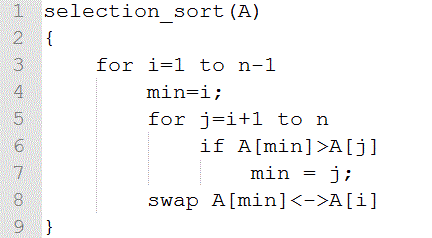
特性：In-place sort，unstable sort。

思想：每次找一个最小值。

最好情况时间：O(n^2)。

最坏情况时间：O(n^2)。

伪代码：



**证明算法正确性：**

**循环不变式**：A[1...i-1]包含了A中最小的i-1个元素，且已排序。

**初始**：i=1，A[1...0]=空，因此成立。

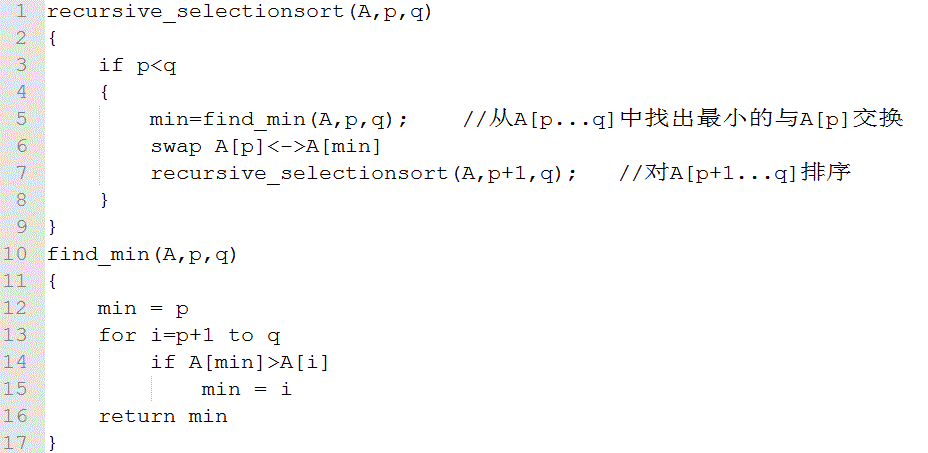
**保持**：在某次迭代开始之前，保持循环不变式，即A[1...i-1]包含了A中最小的i-1个元素，且已排序，则进入循环体后，程序从         A[i...n]中找出最小值放在A[i]处，因此A[1...i]包含了A中最小的i个元素，且已排序，而i++，因此下一次循环之前，保持       循环不变式：A[1..i-1]包含了A中最小的i-1个元素，且已排序。

**终止**：i=n，已知A[1...n-1]包含了A中最小的i-1个元素，且已排序，因此A[n]中的元素是最大的，因此A[1...n]已排序，证毕。

**算法导论2.2-2中问了"为什么伪代码中第3行只有循环n-1次而不是n次"？**

在循环不变式证明中也提到了，如果A[1...n-1]已排序，且包含了A中最小的n-1个元素，则A[n]肯定是最大的，因此肯定是已排序的。

**递归版选择排序**



**递归式：**

T(n)=T(n-1)+O(n)

=> T(n)=O(n^2)

## ****四、归并排序****

特点：stable sort、Out-place sort

思想：运用分治法思想解决排序问题。

最坏情况运行时间：O(nlgn)

最佳运行时间：O(nlgn)

分治法介绍：分治法就是将原问题分解为多个独立的子问题，且这些子问题的形式和原问题相似，只是规模上减少了，求解完子问题后合并结果构成原问题的解。

分治法通常有3步：Divide（分解子问题的步骤） 、 Conquer（递归解决子问题的步骤）、 Combine（子问题解求出来后合并成原问题解的步骤）。

假设Divide需要f(n)时间，Conquer分解为b个子问题，且子问题大小为a，Combine需要g(n)时间，则递归式为：

T(n)=bT(n/a)+f(n)+g(n)

**算法导论思考题4-3（参数传递）**能够很好的考察对于分治法的理解。

就如归并排序，Divide的步骤为m=(p+q)/2，因此为O(1)，Combine步骤为merge()函数，Conquer步骤为分解为2个子问题，子问题大小为n/2，因此：

归并排序的递归式：T(n)=2T(n/2)+O(n)

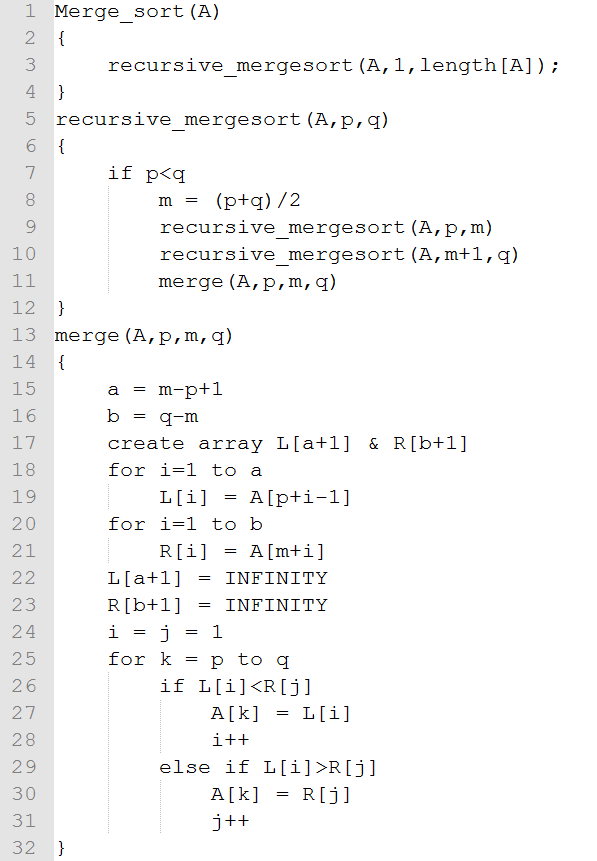
而求解递归式的三种方法有：

(1)替换法：主要用于验证递归式的复杂度。

(2)递归树：能够大致估算递归式的复杂度，估算完后可以用替换法验证。

(3)主定理：用于解一些常见的递归式。

伪代码：



**证明算法正确性：**

其实我们只要证明merge()函数的正确性即可。

merge函数的主要步骤在第25~31行，可以看出是由一个循环构成。

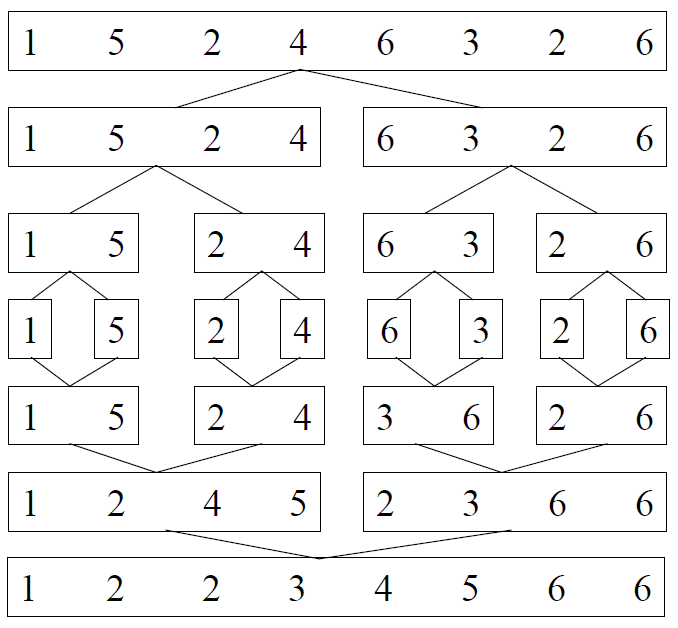
循环不变式：每次循环之前，A[p...k-1]已排序，且L[i]和R[j]是L和R中剩下的元素中最小的两个元素。

初始：k=p，A[p...p-1]为空，因此已排序，成立。

保持：在第k次迭代之前，A[p...k-1]已经排序，而因为L[i]和R[j]是L和R中剩下的元素中最小的两个元素，因此只需要将L[i]和R[j]中最小的元素放到A[k]即可，在第k+1次迭代之前A[p...k]已排序，且L[i]和R[j]为剩下的最小的两个元素。

终止：k=q+1，且A[p...q]已排序，这就是我们想要的，因此证毕。

归并排序的例子：



**问：归并排序的缺点是什么？**

答：他是Out-place sort，因此相比快排，需要很多额外的空间。

**问：为什么归并排序比快速排序慢？**

答：虽然渐近复杂度一样，但是归并排序的系数比快排大。

**问：对于归并排序有什么改进？**

答：就是在数组长度为k时，用插入排序，因为插入排序适合对小数组排序。在算法导论思考题2-1中介绍了。复杂度为O(nk+nlg(n/k)) ，当k=O(lgn)时，复杂度为O(nlgn)

## ****五、快速排序****

Tony Hoare爵士在1962年发明，被誉为“20世纪十大经典算法之一”。

算法导论中讲解的快速排序的PARTITION是Lomuto提出的，是对Hoare的算法进行一些改变的，而算法导论7-1介绍了Hoare的快排。

特性：unstable sort、In-place sort。

最坏运行时间：当输入数组已排序时，时间为O(n^2)，当然可以通过随机化来改进（shuffle array 或者 randomized select pivot）,使得期望运行时间为O(nlgn)。

最佳运行时间：O(nlgn)

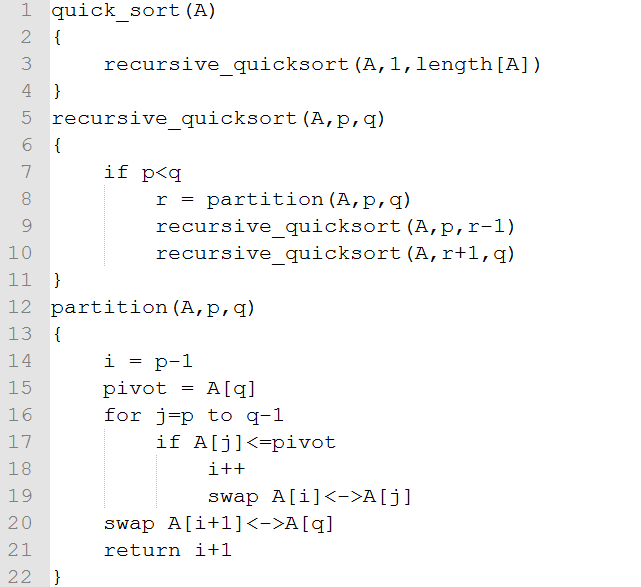
快速排序的思想也是分治法。

当输入数组的所有元素都一样时，不管是快速排序还是随机化快速排序的复杂度都为O(n^2)，而在算法导论第三版的思考题7-2中通过改变Partition函数，从而改进复杂度为O(n)。

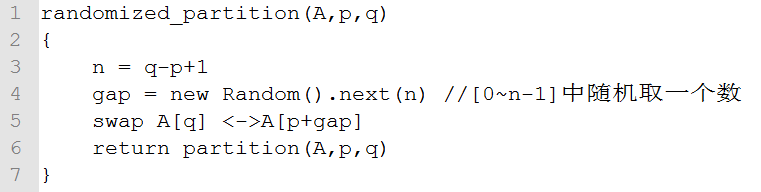
注意：只要partition的划分比例是常数的，则快排的效率就是O(nlgn)，比如当partition的划分比例为10000:1时（足够不平衡了），快排的效率还是O(nlgn)

“A killer adversary for quicksort”这篇文章很有趣的介绍了怎么样设计一个输入数组，使得quicksort运行时间为O(n^2)。

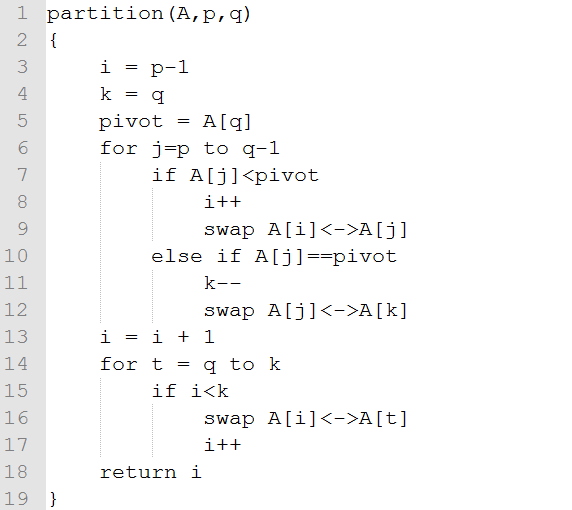
伪代码：



随机化partition的实现：



改进当所有元素相同时的效率的Partition实现：



**证明算法正确性：**

对partition函数证明循环不变式：A[p...i]的所有元素小于等于pivot，A[i+1...j-1]的所有元素大于pivot。

初始：i=p-1,j=p，因此A[p...p-1]=空，A[p...p-1]=空，因此成立。

保持：当循环开始前，已知A[p...i]的所有元素小于等于pivot，A[i+1...j-1]的所有元素大于pivot，在循环体中，

            - 如果A[j]>pivot，那么不动，j++，此时A[p...i]的所有元素小于等于pivot，A[i+1...j-1]的所有元素大于pivot。

            - 如果A[j]<=pivot，则i++，A[i+1]>pivot，将A[i+1]和A[j]交换后，A[P...i]保持所有元素小于等于pivot，而A[i+1...j-1]的所有元素大于pivot。

终止：j=r，因此A[p...i]的所有元素小于等于pivot，A[i+1...r-1]的所有元素大于pivot。

## ****六、堆排序****

1964年Williams提出。

特性：unstable sort、In-place sort。

最优时间：O(nlgn)

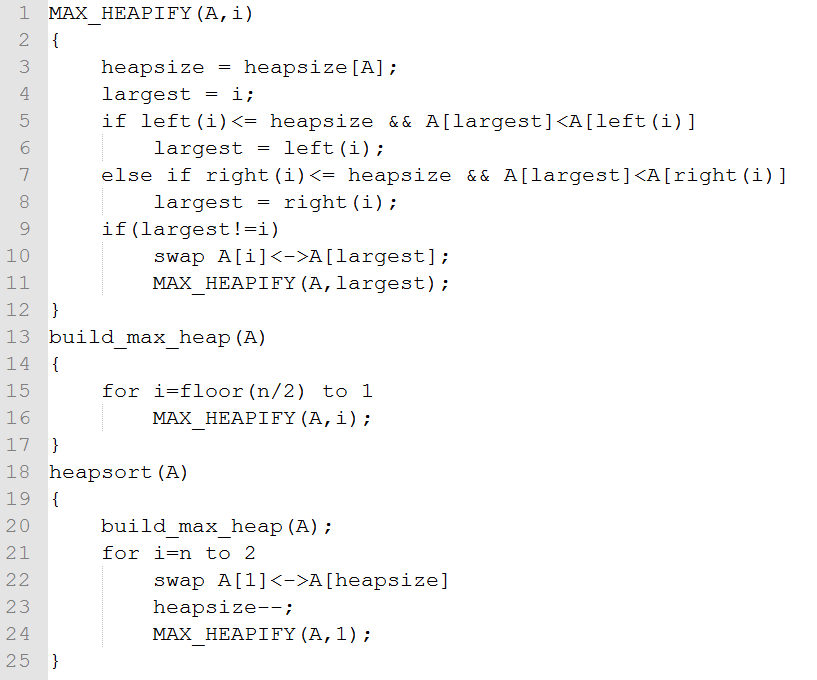
最差时间：O(nlgn)

此篇文章介绍了堆排序的最优时间和最差时间的证明：<http://blog.csdn.net/xiazdong/article/details/8193625>

思想：运用了最小堆、最大堆这个数据结构，而堆还能用于构建优先队列。

优先队列应用于进程间调度、任务调度等。

堆数据结构应用于Dijkstra、Prim算法。



**证明算法正确性：**

（1）证明build\_max\_heap的正确性：

循环不变式：每次循环开始前，A[i+1]、A[i+2]、...、A[n]分别为最大堆的根。

初始：i=floor(n/2)，则A[i+1]、...、A[n]都是叶子，因此成立。

保持：每次迭代开始前，已知A[i+1]、A[i+2]、...、A[n]分别为最大堆的根，在循环体中，因为A[i]的孩子的子树都是最大堆，因此执行完MAX\_HEAPIFY(A,i)后，A[i]也是最大堆的根，因此保持循环不变式。

终止：i=0，已知A[1]、...、A[n]都是最大堆的根，得到了A[1]是最大堆的根，因此证毕。

（2）证明heapsort的正确性：

循环不变式：每次迭代前，A[i+1]、...、A[n]包含了A中最大的n-i个元素，且A[i+1]<=A[i+2]<=...<=A[n]，且A[1]是堆中最大的。

初始：i=n，A[n+1]...A[n]为空，成立。

保持：每次迭代开始前，A[i+1]、...、A[n]包含了A中最大的n-i个元素，且A[i+1]<=A[i+2]<=...<=A[n]，循环体内将A[1]与A[i]交换，因为A[1]是堆中最大的，因此A[i]、...、A[n]包含了A中最大的n-i+1个元素且A[i]<=A[i+1]<=A[i+2]<=...<=A[n]，因此保持循环不变式。

终止：i=1，已知A[2]、...、A[n]包含了A中最大的n-1个元素，且A[2]<=A[3]<=...<=A[n]，因此A[1]<=A[2]<=A[3]<=...<=A[n]，证毕。

## ****七、计数排序****

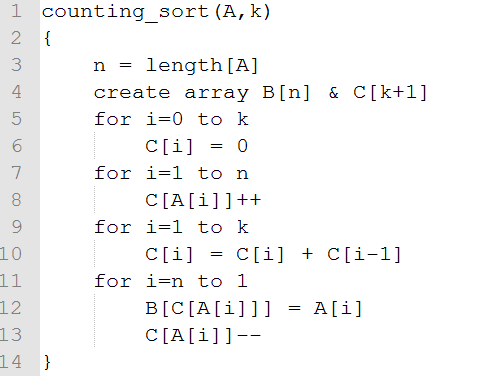
特性：stable sort、out-place sort。

最坏情况运行时间：O(n+k)

最好情况运行时间：O(n+k)

当k=O(n)时，计数排序时间为O(n)

伪代码：



## ****八、基数排序****

本文假定每位的排序是计数排序。

特性：stable sort、Out-place sort。

最坏情况运行时间：O((n+k)d)

最好情况运行时间：O((n+k)d)

当d为常数、k=O(n)时，效率为O(n)

我们也不一定要一位一位排序，我们可以多位多位排序，比如一共10位，我们可以先对低5位排序，再对高5位排序。

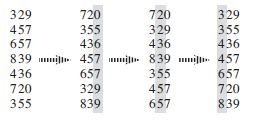
引理：假设n个b位数，将b位数分为多个单元，且每个单元为r位，那么基数排序的效率为O[(b/r)(n+2^r)]。

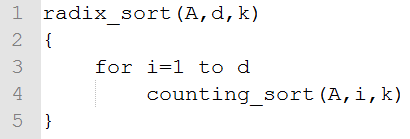
当b=O(nlgn)，r=lgn时，基数排序效率O(n)

比如**算法导论习题8.3-4**：说明如何在O(n)时间内，对0~n^2-1之间的n个整数排序？

答案：将这些数化为2进制，位数为lg(n^2)=2lgn=O(lgn)，因此利用引理，b=O(lgn)，而我们设r=lgn，则基数排序可以在O(n)内排序。

基数排序的例子：





**证明算法正确性：**

通过循环不变式可证，证明略。

## ****九、桶排序****

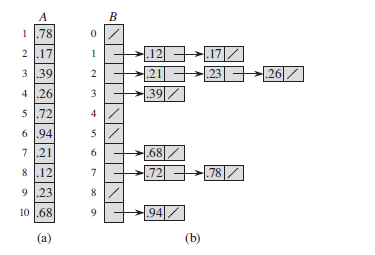
假设输入数组的元素都在[0,1)之间。

特性：out-place sort、stable sort。

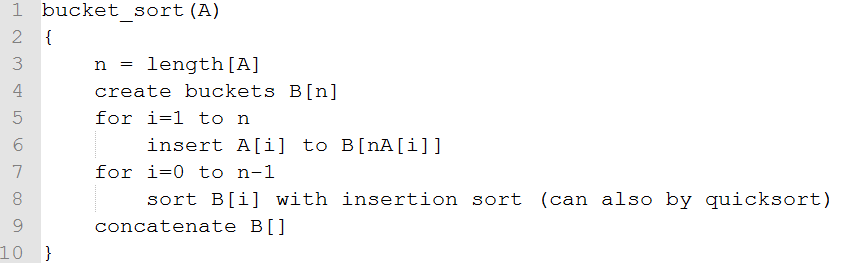
最坏情况运行时间：当分布不均匀时，全部元素都分到一个桶中，则O(n^2)，当然[算法导论8.4-2]也可以将插入排序换成堆排序、快速排序等，这样最坏情况就是O(nlgn)。

最好情况运行时间：O(n)

桶排序的例子：



伪代码：

****

**证明算法正确性：**

对于任意A[i]<=A[j]，且A[i]落在B[a]，A[j]落在B[b]，我们可以看出a<=b，因此得证。