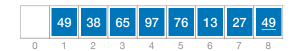
#### 本节内容

# 希尔排序

王道考研/CSKAOYAN.COM

# **希尔排序(Shell Sort)**- 最好情况:原本就有序 - 10 20 30 40 50 60 70 80 0 1 2 3 4 5 6 7 8 - 比较好的情况:基本有序 - 20 30 10 50 60 40 70 80 0 1 2 3 4 5 6 7 8 - 正養研/CSKAOYAN.COM

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



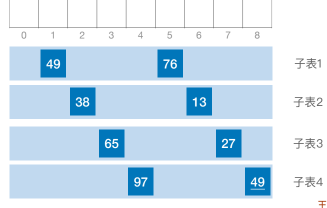
第一趟: d<sub>1</sub>=n/2=4

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 希尔排序 (Shell Sort)

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i,i+d,i+2d,...,i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小<mark>增量d</mark>,重复上述过程,直到d=1为止。

第一趟: d<sub>1</sub>=n/2=4

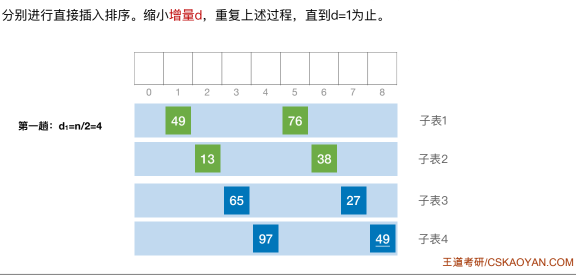


希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表 分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。

76 子表1 第一趟: d<sub>1</sub>=n/2=4 38 13 子表2 65 27 子表3 49 97 子表4 王道考研/CSKAOYAN.COM

# 希尔排序 (Shell Sort)

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,...,i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表



希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。

第一趟: d<sub>1</sub>=n/2=4

49

76

78

子表1

27

65

子表3

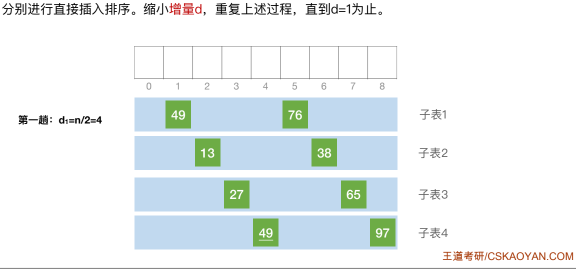
子表4

子表4

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 希尔排序 (Shell Sort)

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



第二趟: d<sub>2</sub>=d<sub>1</sub>/2=2

王道考研/CSKAOYAN.COM

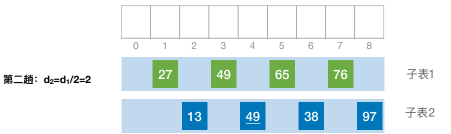
# 希尔排序 (Shell Sort)

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小<mark>增量d</mark>,重复上述过程,直到d=1为止。

 第二趟: d<sub>2</sub>=d<sub>1</sub>/2=2
 49
 27
 76
 65
 子表1

 13
 49
 38
 97
 子表2

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



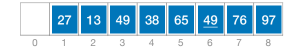
王道考研/CSKAOYAN.COM

# 希尔排序 (Shell Sort)

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小<mark>增量d</mark>,重复上述过程,直到d=1为止。



希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



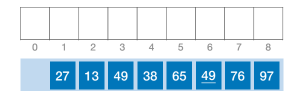
第三趟: d<sub>3</sub>=d<sub>2</sub>/2=1

第三趟: d3=d2/2=1

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 希尔排序 (Shell Sort)

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小<mark>增量d</mark>,重复上述过程,直到d=1为止。



整个表已呈现出"基本有序",对整体再进行一次"直接插入排序"

王道考研/CSKAOYAN.COM

子表1

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



第三趟: d<sub>3</sub>=d<sub>2</sub>/2=1

整个表已呈现出"基本有序",对整体再进行一次"直接插入排序"

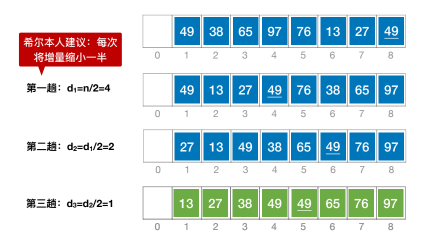
王道考研/CSKAOYAN.COM

# 希尔排序 (Shell Sort)

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小<mark>增量d</mark>,重复上述过程,直到d=1为止。



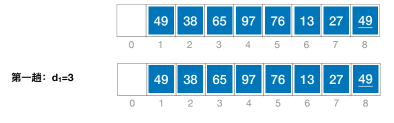
希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



王道考研/CSKAOYAN.COM

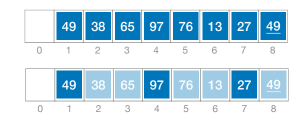
# 希尔排序 (Shell Sort)

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小<mark>增量d</mark>,重复上述过程,直到d=1为止。



第二趟: d₂=1

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



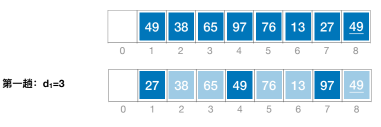
第一趟: d<sub>1</sub>=3

第二趟: d₂=1

王道考研/CSKAOYAN.COM

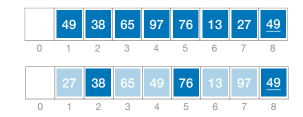
# 希尔排序 (Shell Sort)

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,...,i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



第二趟: d₂=1

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



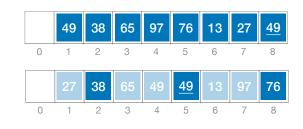
第二趟: d₂=1

第一趟: d<sub>1</sub>=3

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 希尔排序 (Shell Sort)

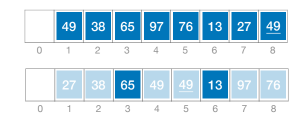
希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,...,i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



第二趟: d₂=1

第一趟: d<sub>1</sub>=3

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



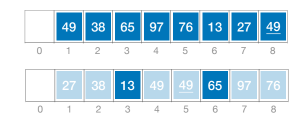
第一趟: d<sub>1</sub>=3

第二趟: d₂=1

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 希尔排序 (Shell Sort)

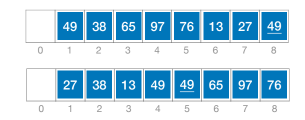
希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,...,i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



第二趟: d₂=1

第一趟: d<sub>1</sub>=3

希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,..., i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



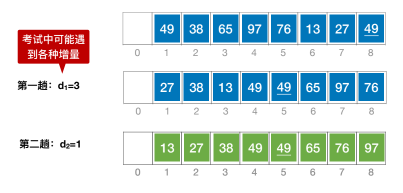
第二趟: d₂=1

第一趟: d<sub>1</sub>=3

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 希尔排序 (Shell Sort)

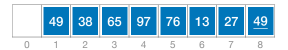
希尔排序: 先将待排序表分割成若干形如 L[i, i+d, i+2d,...,i+kd] 的"特殊"子表,对各个子表分别进行直接插入排序。缩小增量d,重复上述过程,直到d=1为止。



# 算法实现

```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
   int d, i, j;
   //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
   for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
                           //步长变化
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
           if(A[i]<A[i-d]){</pre>
                           //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                   //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                 A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                   //插入
          }//if
}
```

第一趟: d=n/2=4



王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现

```
//希尔排序
```

```
void ShellSort(int A[],int n){
   int d, i, j;
   //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
                           //步长变化
   for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
          if(A[i]<A[i-d]){
                            //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                   //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                  A[j+d]=A[j];
                                   //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                    //插入
          }//if
}
```

第一趟: d=n/2=4



#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> if(A[i]<A[i-d]){</pre> //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j];//记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 38 13 第一趟: d=n/2=4

3

4

5

6

王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 算法实现

```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
    int d, i, j;
    //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
                           //步长变化
    for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
           if(A[i]<A[i-d]){
                            //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                    //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                  A[j+d]=A[j];
                                   //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                    //插入
           }//if
}
                             38
                                                 13
第一趟: d=n/2=4
                                  3
                                            5
                                                 6
                                                 i
```

0

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 38 13 第一趟: d=n/2=4 13 0 3 4 5 6 王道考研/CSKAOYAN.COM

# 算法实现

```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
    int d, i, j;
    //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
                           //步长变化
    for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
           if(A[i]<A[i-d]){
                            //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                    //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                  A[j+d]=A[j];
                                   //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                    //插入
           }//if
}
                                                 38
第一趟: d=n/2=4
                   13
                                  3
                                            5
                                                           8
                   0
                                                 6
                                                 i
```

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> if(A[i]<A[i-d]){</pre> //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 38 第一趟: d=n/2=4 3 4 5 0 6 j=-2王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 //步长变化 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 13 38 第一趟: d=n/2=4 3 5 8 6 j=-2i 王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> if(A[i]<A[i-d]){</pre> //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 27 第一趟: d=n/2=4 65

# 算法实现

4

5

6

8

```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
    int d, i, j;
    //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
                           //步长变化
    for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
           if(A[i]<A[i-d]){
                            //需将A[i]插入有序增量子表
               A[0]=A[i];
                                    //暂存在A[0]
               for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                  A[j+d]=A[j];
                                   //记录后移,查找插入的位置
               A[j+d]=A[0];
                                    //插入
           }//if
}
第一趟: d=n/2=4
                   27
                                  65
                                                     27
                                       4
                                            5
                                                 6
                                                           8
                                  3
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> if(A[i]<A[i-d]){</pre> //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i];//暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 65 第一趟: d=n/2=4 27 0 3 5 6 8 王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 //步长变化 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第一趟: d=n/2=4 27 65 5 6 8 j=-1 王道考研/CSKAOYAN.COM

# 算法实现

```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
   int d, i, j;
   //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
   for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
                          //步长变化
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
          if(A[i]<A[i-d]){
                          //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                  //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                               //记录后移,查找插入的位置
                 A[j+d]=A[j];
              A[j+d]=A[0];
                                  //插入
          }//if
}
```

第一趟: d=n/2=4



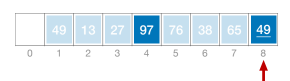
王道考研/CSKAOYAN.COM

# 算法实现

```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
   int d, i, j;
   //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
                           //步长变化
   for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
          if(A[i]<A[i-d]){
                            //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                   //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                 A[j+d]=A[j];
                                   //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                   //插入
          }//if
```

第一趟: d=n/2=4

}



#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 97 第一趟: d=n/2=4 2 3 5 6 0 8 王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 //步长变化 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 97 第一趟: d=n/2=4 3 5 6 8 王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> if(A[i]<A[i-d]){</pre> //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 97 第一趟: d=n/2=4 0 2 3 5 6 7 8 i=0王道考研/CSKAOYAN.COM

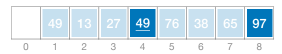
# 算法实现

```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
    int d, i, j;
    //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
                           //步长变化
    for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
           if(A[i]<A[i-d]){
                            //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                   //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                  A[j+d]=A[j];
                                   //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                    //插入
           }//if
}
                                      49
                                                          97
第一趟: d=n/2=4
                                  3
                                            5
                                                 6
```

# 算法实现

```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
   int d, i, j;
   //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
   for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
                          //步长变化
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
          if(A[i]<A[i-d]){
                          //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                  //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                 A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                  //插入
          }//if
}
```

第一趟: d=n/2=4





王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现

```
//希尔排序
```

```
void ShellSort(int A[],int n){
   int d, i, j;
   //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
                          //步长变化
   for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
          if(A[i]<A[i-d]){
                           //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                   //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                 A[j+d]=A[j];
                                  //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                   //插入
          }//if
}
```

第二趟: d=2



#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 49 27 76 65 0 2 4 6 3 5 王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 //步长变化 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟:d=2 49 27 76 65 4 6

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> if(A[i]<A[i-d]){</pre> //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 49 27 76 65 4 6 3 5 j=-1王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 //步长变化 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟:d=2 49 27 76 65 4 6 3

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> if(A[i]<A[i-d]){</pre> //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 49 27 76 65 4 6 3 f i 王道考研/CSKAOYAN.COM

# 算法实现

```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
   int d, i, j;
   //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
                           //步长变化
   for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
          if(A[i]<A[i-d]){
                            //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                   //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                  A[j+d]=A[j];
                                   //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                   //插入
          }//if
}
 第二趟:d=2
                                      49
                                                38
                                                         97
                            13
                                           5
                                       t
```

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 13 49 38 97 3 5 王道考研/CSKAOYAN.COM

# 算法实现

```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
   int d, i, j;
   //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
                           //步长变化
   for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
          if(A[i]<A[i-d]){
                            //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                   //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                  A[j+d]=A[j];
                                   //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                   //插入
          }//if
}
 第二趟: d=2
                                 49
                                           76
                       27
                                                     65
                                                6
                                           5
```

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j];//记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 13 49 38 97 3 5 6 i 王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 //步长变化 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 49 38 97 38 13 3 5 6

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 49 第二趟: d=2 13 97 38 0 3 4 5 6 t j i 王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 //步长变化 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 13 49 97 38 5 6 i 王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 49 第二趟: d=2 13 38 97 0 3 5 6 i 王道考研/CSKAOYAN.COM

# 算法实现

```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
   int d, i, j;
   //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
                          //步长变化
   for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
          if(A[i]<A[i-d]){
                            //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                   //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                 A[j+d]=A[j];
                                   //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                   //插入
          }//if
}
 第二趟:d=2
                                     38
                                               49
                                                         97
                            13
                                 3
                                           5
```

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> if(A[i]<A[i-d]){</pre> //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 49 65 27 76 4 6 8 3 5 王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 //步长变化 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 49 76 65 27 2 6 5 t

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 27 49 76 65 2 4 5 6 0 f j 王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 //步长变化 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 49 27 76 3 t 王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> A[j+d]=A[j];//记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 49 27 65 76 2 4 6 3 5 f j 王道考研/CSKAOYAN.COM

### 算法实现

```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
   int d, i, j;
   //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
                           //步长变化
   for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
          if(A[i]<A[i-d]){
                            //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                   //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                  A[j+d]=A[j];
                                   //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                   //插入
          }//if
}
 第二趟:d=2
                                      38
                                                49
                                                         97
                            13
                                  3
                                           5
```

#### 算法实现 //希尔排序 void ShellSort(int A[],int n){ int d, i, j; //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到 for(d= n/2; d>=1; d=d/2) //步长变化 for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre> **if**(A[i]<A[i-d]){ //需将A[i]插入有序增量子表 A[0]=A[i]; //暂存在A[0] for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre> //记录后移,查找插入的位置 A[j+d]=A[j]; A[j+d]=A[0];//插入 }//if } 第二趟: d=2 13 38 49 97 3 5 6 王道考研/CSKAOYAN.COM

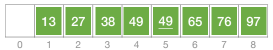
# 算法实现

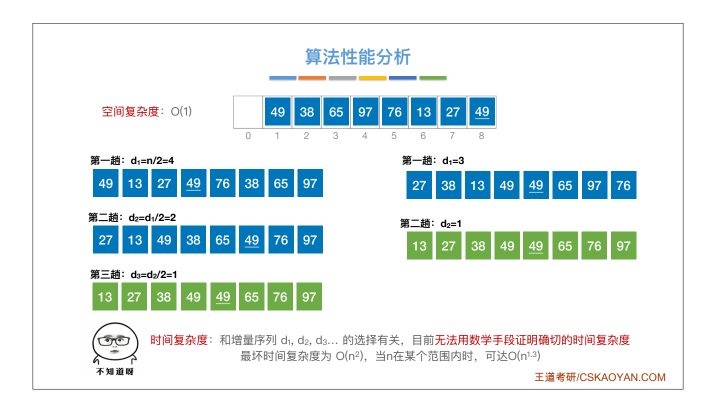
```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
   int d, i, j;
   //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
                           //步长变化
   for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
          if(A[i]<A[i-d]){
                           //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                   //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                  A[j+d]=A[j];
                                  //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                   //插入
          }//if
}
 第三趟: d=1
                                 49
                                      38
                                                49
                       27
                                           65
                                                     76
                                                6
```

# 算法实现

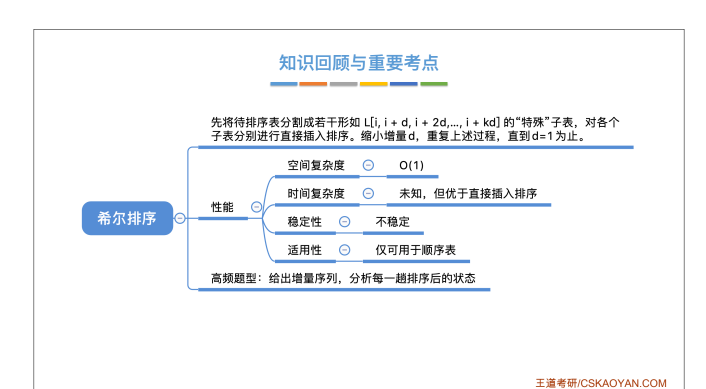
```
//希尔排序
void ShellSort(int A[],int n){
   int d, i, j;
   //A[0]只是暂存单元,不是哨兵,当j<=0时,插入位置已到
   for(d= n/2; d>=1; d=d/2)
                          //步长变化
       for(i=d+1; i<=n; ++i)</pre>
          if(A[i]<A[i-d]){
                          //需将A[i]插入有序增量子表
              A[0]=A[i];
                                  //暂存在A[0]
              for(j= i-d; j>0 && A[0]<A[j]; j-=d)</pre>
                 A[j+d]=A[j]; //记录后移,查找插入的位置
              A[j+d]=A[0];
                                  //插入
          }//if
}
```

第三趟: d=1





# 算法性能分析 原始序列: 65 49 49 第一趟: d=2 49 49 65 第二趟: d=1 49 49 65 稳定性: 不稳定! 适用性: 仅适用于顺序表,不适用于链表









@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线