第七讲排序(上)

浙江大学 陈 越

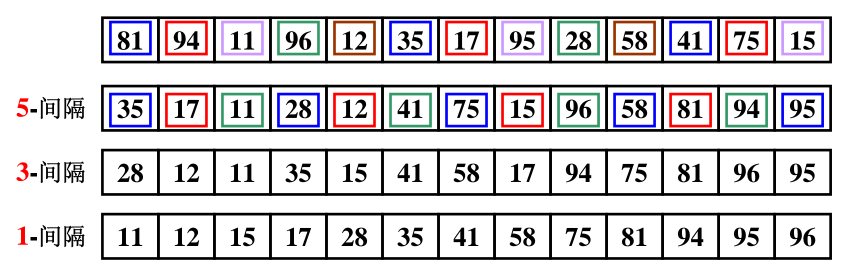


7.2 希尔排序 (by Donald Shell)





举个例子



- 定义增量序列 $D_M > D_{M-1} > ... > D_1 = 1$
- 对每个 D_k 进行" D_k -间隔"排序(k=M,M-1,...1)
- 注意: " D_k -间隔"有序的序列,在执行" D_{k-1} -间隔"排序后,仍然是" D_k -间隔"有序的



希尔增量序列

■ 原始希尔排序 $D_M = \lfloor N/2 \rfloor$, $D_k = \lfloor D_{k+1}/2 \rfloor$

```
void Shell_sort( ElementType A[], int N )
{ for ( D=N/2; D>0; D/=2 ) { /* 希尔增量序列 */
    for ( P=D; P<N; P++ ) { /* 插入排序 */
        Tmp = A[P];
        for ( i=P; i>=D && A[i-D]>Tmp; i-=D )
        A[i] = A[i-D];
        A[i] = Tmp;
    }
}
```

最坏情况: $T = \Theta(N^2)$





举个坏例子

	1	9	2	10	3	11	4	12	5	13	6	14	7	15	8	16
8-间隔	1	9	2	10	3	11	4	12	5	13	6	14	7	15	8	16
4-间隔	1	9	2	10	3	11	4	12	5	13	6	14	7	15	8	16
2-间隔	1	9	2	10	3	11	4	12	5	13	6	14	7	15	8	16
1-间隔	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



增量元素不互质,则小增量可能根本不起作用。



更多增量序列

- Hibbard 增量序列
 - $D_k = 2^k 1$ 相邻元素互质
 - □ 最坏情况: $T = \Theta(N^{3/2})$
 - □ 猜想: $T_{avg} = O(N^{5/4})$
- Sedgewick增量序列
 - □ $\{1, 5, 19, 41, 109, \dots \}$ — $9 \times 4^i - 9 \times 2^i + 1$ 或 $4^i - 3 \times 2^i + 1$
 - □ 猜想: $T_{avg} = O(N^{7/6})$, $T_{worst} = O(N^{4/3})$

