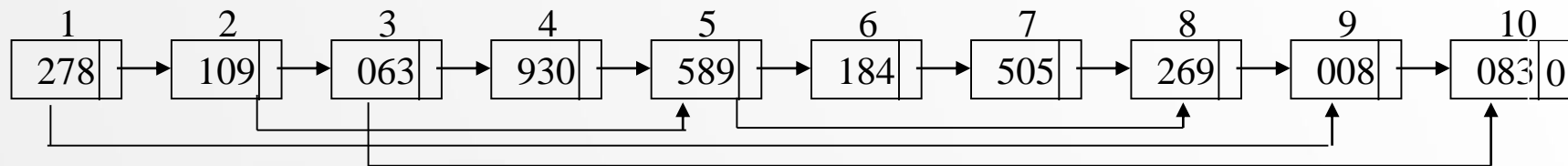




# 顺序存储结构实现链式基数排序

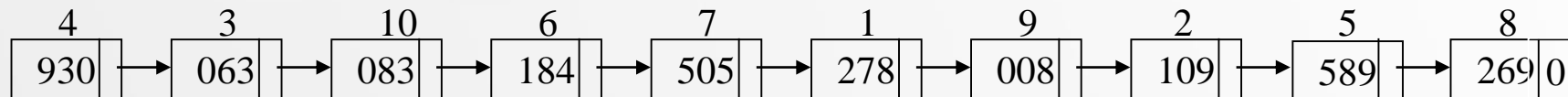
初始状态:



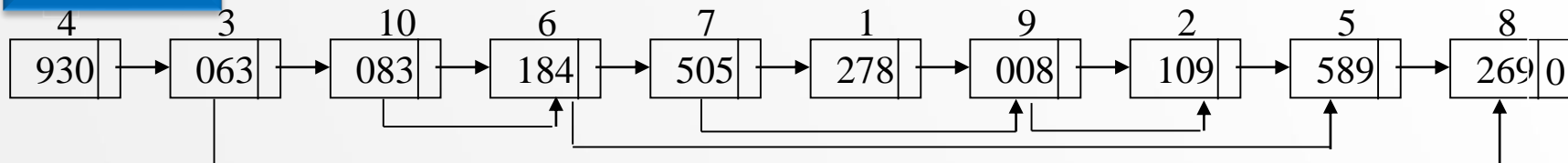
f[0]= 4	e[0]= 4
f[1]=0	e[1]=0
f[2]=0	e[2]=0
f[3]= 3	e[3]= 10
f[4]= 6	e[4]= 6
f[5]= 7	e[5]= 7
f[6]=0	e[6]=0
f[7]=0	e[7]=0
f[8]= 1	e[8]= 9
f[9]= 2	e[9]= 8



Ch8\_10.txt



### 一趟收集:



f[0]= 7      e[0]= 2

f[1]=0      e[1]=0

f[2]=0      e[2]=0

f[3]= 4      e[3]= 4

f[4]=0      e[4]=0

f[5]=0      e[5]=0

f[6]= 3      e[6]= 8

f[7]=0      e[7]=0

f[8]= 10      e[8]= 5

f[9]=0      e[9]=0

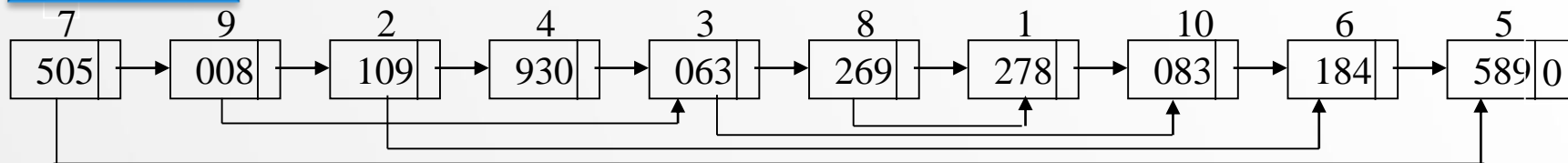


Ch8\_10.txt

### 二趟收集:



## 二趟收集:



f[0]= 9	e[0]: 10
f[1]= 2	e[1]: 6
f[2]= 8	e[2]: 0
f[3]= 0	e[3]= 0
f[4]= 0	e[4]= 0
f[5]= 7	e[5]: 5
f[6]= 0	e[6]= 0
f[7]= 0	e[7]= 0
f[8]= 0	e[8]= 0
f[9]= 4	e[9]: 4



Ch8\_10. txt

## 三趟收集:

