## 第十讲排序(下)

浙江大学 陈 越



## 10.4 排序算法的比较



排序方法	平均时间复杂度	最坏情况下时间复杂度	额外空间复杂度	稳定性
简单选择排序	O(N <sup>2</sup> )	$O(N^2)$	O(1)	不稳定
冒泡排序	O(N <sup>2</sup> )	$O(N^2)$	O(1)	稳定
直接插入排序	O(N <sup>2</sup> )	O(N <sup>2</sup> )	O(1)	稳定
希尔排序	O(N <sup>d</sup> )	$O(N^2)$	O(1)	不稳定
堆排序	O(NlogN)	O(NlogN)	O(1)	不稳定
快速排序	O(NlogN)	$O(N^2)$	O(logN)	不稳定
归并排序	O(NlogN)	O(NlogN)	O(N)	稳定
基数排序	O(P(N+B))	O(P(N+B))	O(N+B)	稳定

