优先级队列

概述: 需求与动机

I cannot choose the best.

The best chooses me.

邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

循优先级访问

* 应用举例

- 离散事件模拟

- 操作系统: 任务调度/中断处理/MRU/...

- 输入法: 词频调整

❖ 极值元素: 须反复地、快速地定位

集合组成: 可动态变化

元素优先级: 可动态变化

❖ 作为底层数据结构所支持的高效操作

是很多高效算法的基础

- 内部、外部、在线排序

- 贪心算法: Huffman编码、Kruskal

- 平面扫描算法中的事件队列

- . . .

优先级队列

- ❖ Stack和Queue, 都是PQ的特例——优先级完全取决于元素的插入次序
- ❖ Steap和Queap, 也是PQ的特例——插入和删除的位置受限