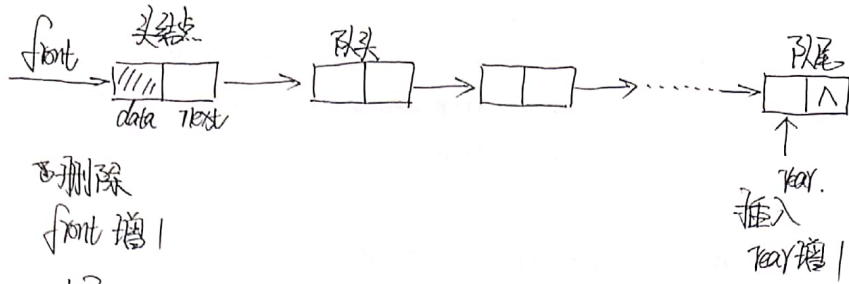
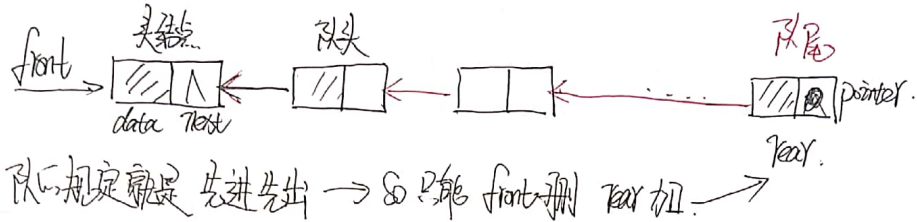


顺序队列:

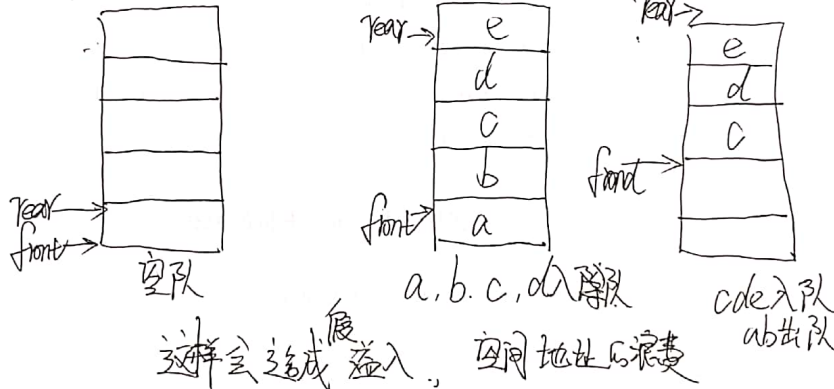


Why not?

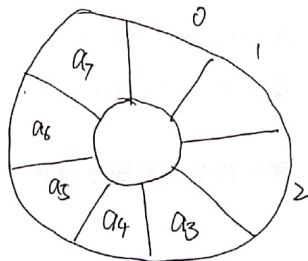


队内规定就是先进先出 \rightarrow 只能 front 删 rear 加
 在增加一个的时候
 新加的指向最后一个
 但是按照这种
 情况
 新加的节点
 在地址
 没有被指向!
 故不能
 这样
 做

循环队列:



resolve.



$$6 \div 5 = 1$$

取余

给定一个最大地址 maxsize.

当 $rear = front$ 时 $\left\{ \begin{array}{l} \text{要么满} \rightarrow (rear+1) \% \text{maxsize} = front \\ \text{要么空} \end{array} \right.$ $rear = front$

