## 第十二讲 习题选讲

浙江大学 陈 越



## 11-3. Hashing - Hard Version



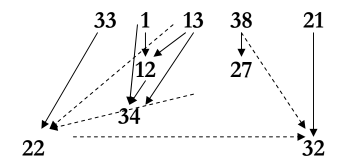
## 题意理解

- 已知 H(x) = x%N 以及用线性探测解决冲 突问题
- 先给出散列映射的结果,反求输入顺序
  - □ 当元素x被映射到H(x)位置,发现这个位置已 经有y了,则y一定是在x之前被输入的



## 算法示例

下标	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
H[]	33	1	13	12	34	38	27	22	32		21



1 13 12 21 33 34 38 27 22 32

拓扑排序!



