#### "......莫非你吃了我吩咐你不可吃的那树上的果子吗?"

"你所赐给我、与我同居的女人,她把那树上的果子给我,我就吃了。"

"你作的是什么事呢?"

"那蛇引诱我,我就吃了。"

# 列表

## 循环节

邓侈辉 deng@tsinghua.edu.cn

### Cycle

//设元素之间可定义次序

❖ 任何一个序列 $\mathcal{A}[0,n)$  , 都对应于一个有序序列 $\mathcal{S}[0,n)$ 

//经排序之后

- ❖元素A[k]在S中对应的秩,记作 $r(A[k]) = r(k) \in [0,n)$
- **❖** 元素 △[k] 所属的循环节是:

$$\mathcal{A}[k], \ \mathcal{A}[r(k)], \ \mathcal{A}[r(r(k))], \ \mathcal{A}[r(r(r(k)))], \ldots, \ \mathcal{A}[r(\ldots(r(r(k))\ldots)] = \mathcal{A}[k]$$

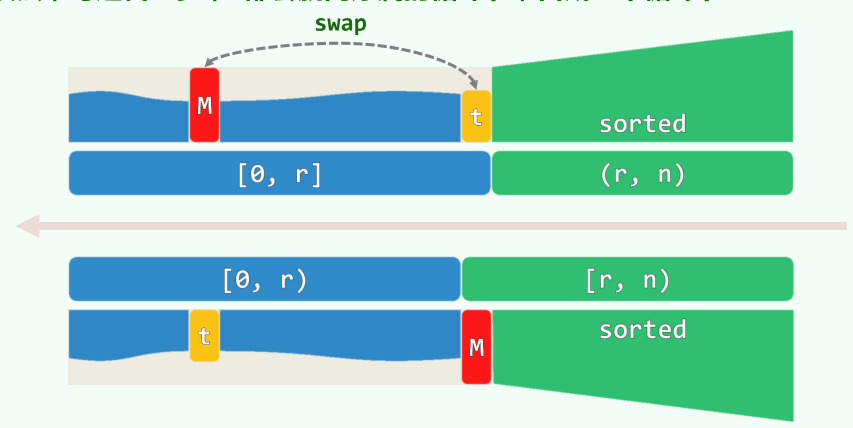
- ❖ 每个循环节,长度均不超过n
- ❖ 循环节之间, 互不相交

### 实例

rank: 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A[]: J	N	Р	M	A	I	G	0	D	С	Н	В	K	L	F	E
<i>S</i> []: A	В	C	D	E	F	G	н	I	J	K	L	M	N	0	P
r[]: 9	13	15	12	0	8	6	14	3	2	7	1	10	11	5	4
J	•	Р	•	Α	•	•	•	•	C	•	•	•	•	•	Ε
•	N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	В	•	L	•	•
•	•	•	M	•	I	•	0	D	•	Н	•	K	•	F	•
•	•	•	•	•	•	G	•	•	•	•	•	•	•	•	•

# 单调性

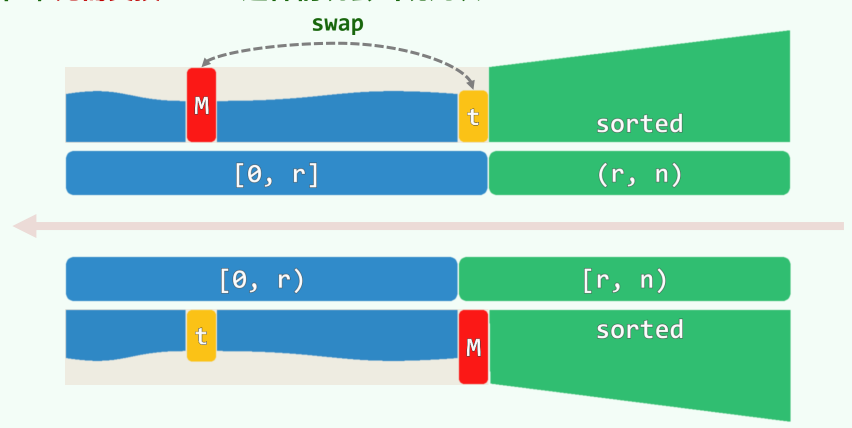
❖ 采用交换法,每迭代一步,M都会脱离原属的循环节,自成一个循环节



❖ M原所属循环节,长度恰好减少一个单位;其余循环节,保持不变

### 无效的交换

❖ M已经就位, 无需交换 —— 这种情况会出现几次?



❖最初有c个循环节,就出现c次 —— 最大值为n,期望Θ(logn)