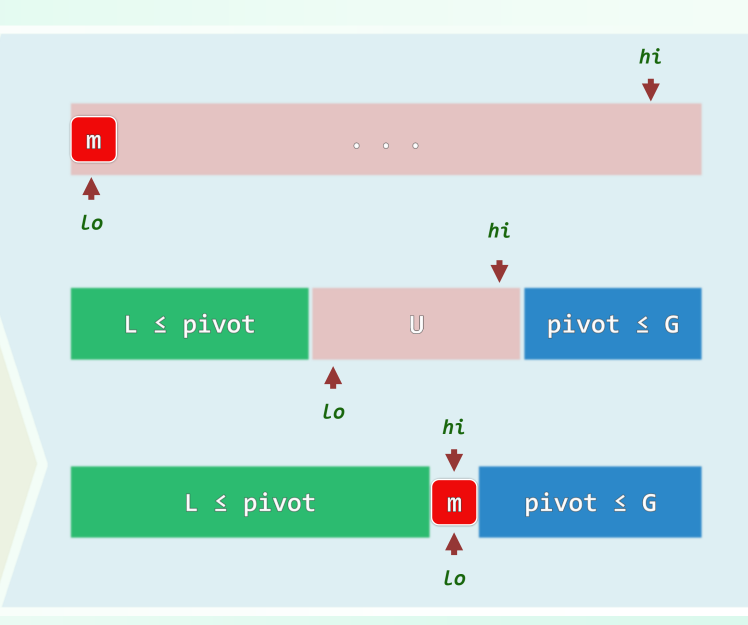
# 排序

快速排序: 快速划分: LUG版

邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

### 减而治之,相向而行

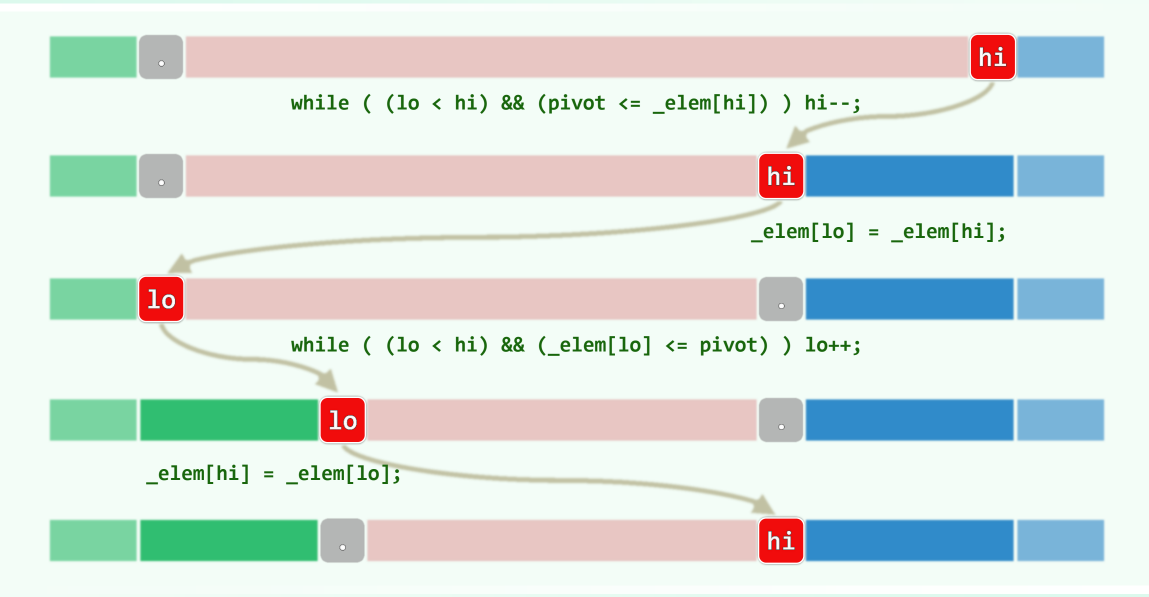
- ❖ 任取一个候选者 (如[0])
- ♣ L + U + G
- ❖ 交替地向内移动lo和hi
- ❖ 逐个检查当前元素: 若更小/大,则转移归入L/G
- ⇒ 当lo = hi时, 只需将候选者嵌入于L、G之间, 即成轴点!
- ❖ 各元素最多移动一次(候选者两次)——累计 (n)时间、 (1)辅助空间



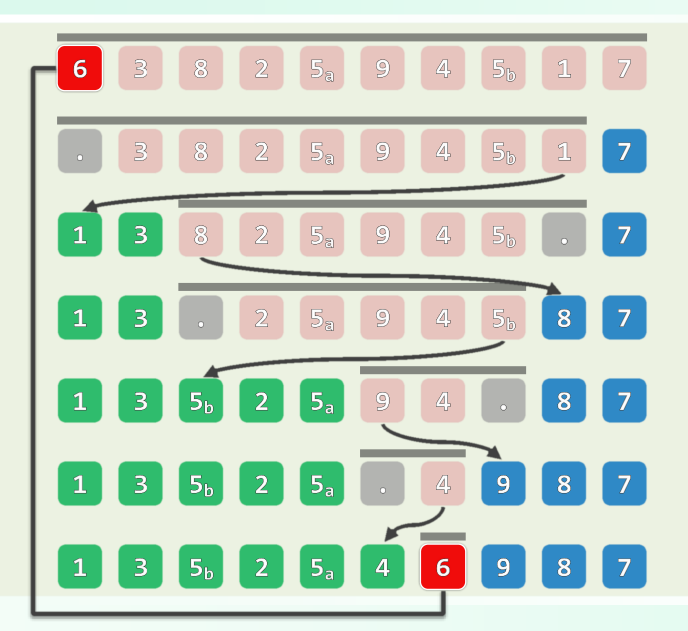
#### 快速划分: LUG版

```
template <typename T> Rank Vector<T>::partition( Rank lo, Rank hi ) { //[lo, hi)
swap( _elem[ lo ], _elem[ lo + rand() % ( hi - lo ) ] ); //随机交换
hi--; T pivot = _elem[ lo ]; //经以上交换, 等效于随机选取候选轴点
while ( lo < hi ) { //从两端交替地向中间扫描, 彼此靠拢
   while ( lo < hi && pivot <= _elem[ hi ] ) hi--; //向左拓展G
   _elem[ lo ] = _elem[ hi ]; //凡小于轴点者, 皆归入L
   while ( lo < hi && _elem[ lo ] <= pivot ) lo++; //向右拓展L
   _elem[ hi ] = _elem[ lo ]; //凡大于轴点者, 皆归入G
} //assert: lo == hi
_elem[ lo ] = pivot; return lo; //候选轴点归位; 返回其秩
```

# 不变性 + 单调性: L ≤ pivot ≤ G; U = [lo, hi]中, [lo]和[hi]交替空闲



## 实例



- ❖ 线性时间
  - 尽管lo、hi交替移动
  - 累计移动距离不过∂(n)
- ❖ in-place
  - **只需**∂(1)附加空间
- **❖** unstable
  - lo/hi的移动方向相反
  - 左/右侧的大/小重复元素 可能前/后颠倒