## 算法概论

## 课后习题

Last Modified: 2019.11.24

Exercise (3). 现有 n 块 "多米诺骨牌"  $s_1, s_2, \cdots, s_n$  水平放成一排,每块骨牌  $s_i$  包含左右两个部分,每个部分赋予一个非负整数值,如下图所示为包含 6 块骨牌的序列。骨牌可做 180 度旋转,使得原来在左边的值变到右边,而原来在右边的值移到左边,假设不论  $s_i$  如何旋转,L[i] 总是存储  $s_i$  左边的值,R[i] 总是存储  $s_i$  右边的值,W[i] 用于存储  $s_i$  的状态:当  $L[i] \leq R[i]$  时记为 0,否则记为 1,试采用分治法设计算法求  $\sum_{i=1}^{n-1} R[i] \cdot L[i+1]$  的最大值,以及当取得最大值时每个骨牌的状态。下面是 n=6 时的一个例子。

deadline: 2019.12.08