



1. 元素  $b$  出栈, 令  $f(b) = b_1 \oplus b_2 \oplus b_3$ , 将这三个数值分别存储在 1、4、7 三个位置上;
2. 元素  $c$  出栈, 令  $c_1 = b_1 \oplus b_2 \oplus f(c)$ , 将  $c_1$  存储在位置 8 上;
3. 元素  $a$  出栈, 令  $a_1 = b_1 \oplus c_1 \oplus f(a)$ , 将  $a_1$  存储在位置 6 上。