



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。