



Figure 1: Exemplo de uma inserção que remove o rótulo de arestas de destino de diferentes *runs* de um mesmo ciclo. Neste exemplo, temos  $A = (0 \alpha 11 \ 9 \ 7 \ 5 \ 3 \ \alpha \ 2 \ 13)$  e  $\iota^n$  com  $n = 12$ . A operação aplicada em  $A$  é a inserção  $\phi(0, (1 \ 4 \ 8))$ .