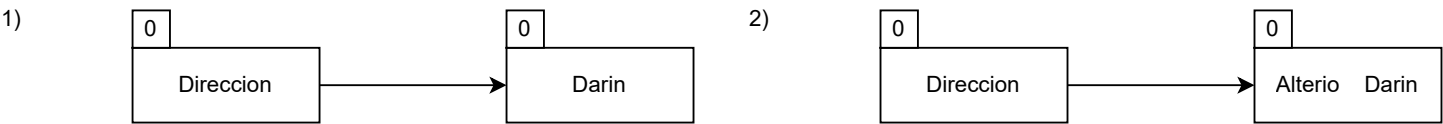
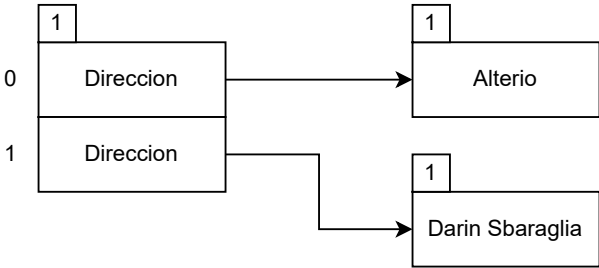


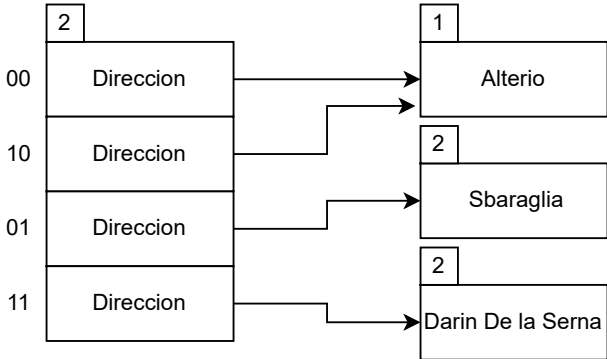
1	Darin	00111111	2	Alterio	11110100
3	Sbaraglia	10100101	4	De la Serna	01010111
5	Altavista	01101011	6	Grandinetti	10101010



3) La inserción de la clave "Sbaraglia" produce overflow, por lo que se aumenta en 1 el valor del nodo saturado, se duplica este nodo, generando uno nuevo. Se compara el valor del nodo con el de la tabla, como no coinciden, la tabla no dispone de celdas suficientes por lo que se duplica para generar nuevas direcciones, y aumenta el valor de la tabla. Además se redistribuyen los elementos



4) La inserción de la clave "De la Serna" produce overflow, por lo que se aumenta en 1 el valor del nodo saturado, se duplica este nodo, generando uno nuevo. Se compara el valor del nodo con el de la tabla, como no coinciden, la tabla no dispone de celdas suficientes por lo que se duplica para generar nuevas direcciones, y aumenta el valor de la tabla. Además se redistribuyen los elementos



01

Direccion

→

2

Darin De la Serna

11

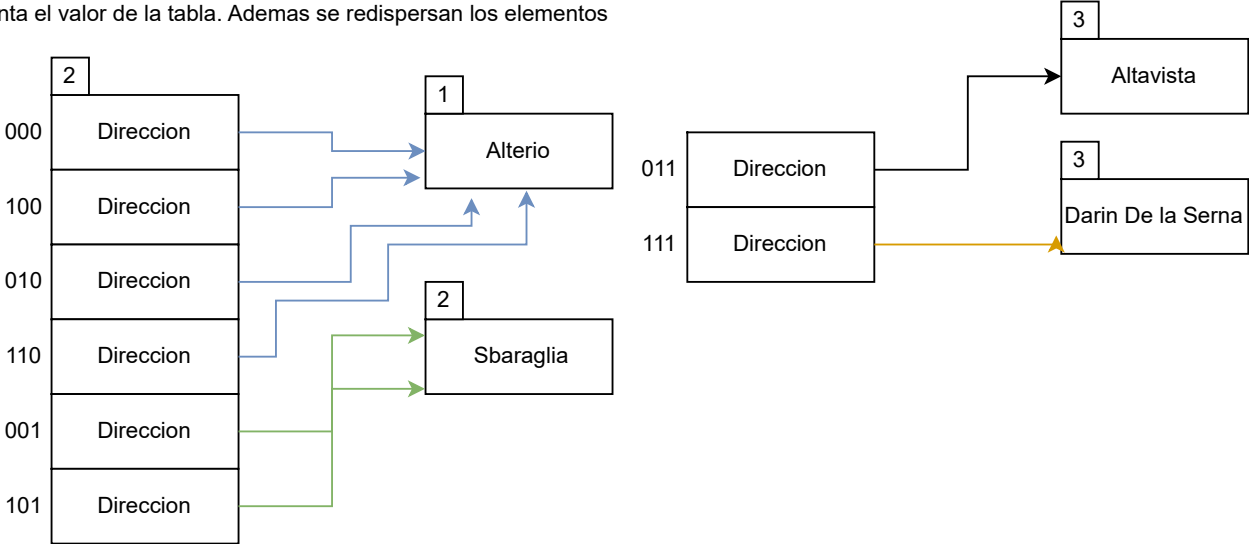
Direccion

→

2

Darin De la Serna

5) La inserción de la clave "Altavista" produce overflow en la direccion 11, por lo que se aumenta en 1 el valor del nodo saturado, se duplica este nodo, generando uno nuevo. Se compara el valor del nodo con el de la tabla, como no coinciden, la tabla no dispone de celdas suficientes por lo que se duplica para generar nuevas direcciones, y aumenta el valor de la tabla. Además se redistribuyen los elementos



010

Direccion

→

1

Alterio

110

Direccion

→

2

Sbaraglia

001

Direccion

→

2

Sbaraglia

101

Direccion

→

2

Sbaraglia

011

Direccion

→

3

Altavista

111

Direccion

→

3

Darin De la Serna

6) La inserción de la clave "Grandinetti" en la direccion 010 se da sin problema

