

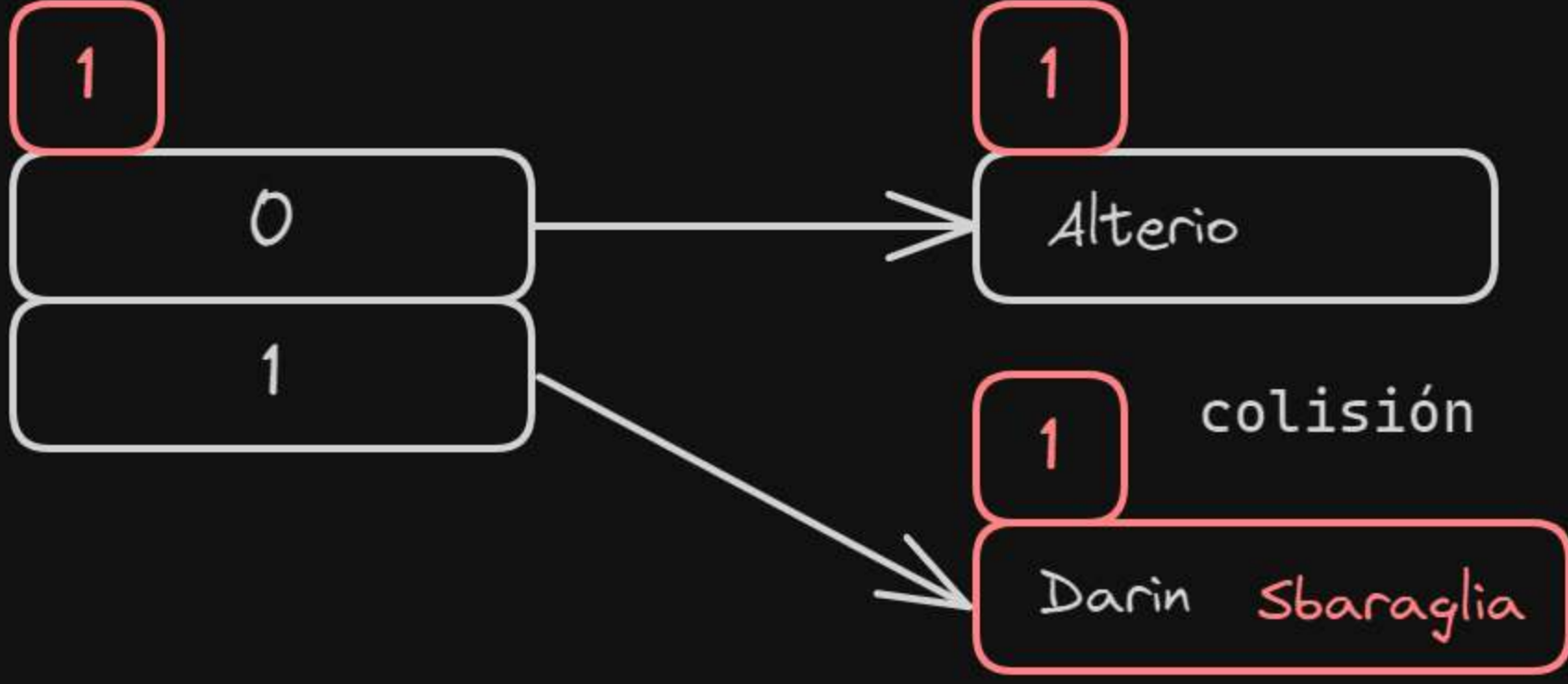
1 Darin 00111111



2 Alterio 11110100



3 Sbaraglia 10100101



- 1 Darin 00111111
- 2 Alterio 11110100
- 3 Sbaraglia 10100101

Se intenta agregar la clave a la cubeta asociada a la dirección 0:

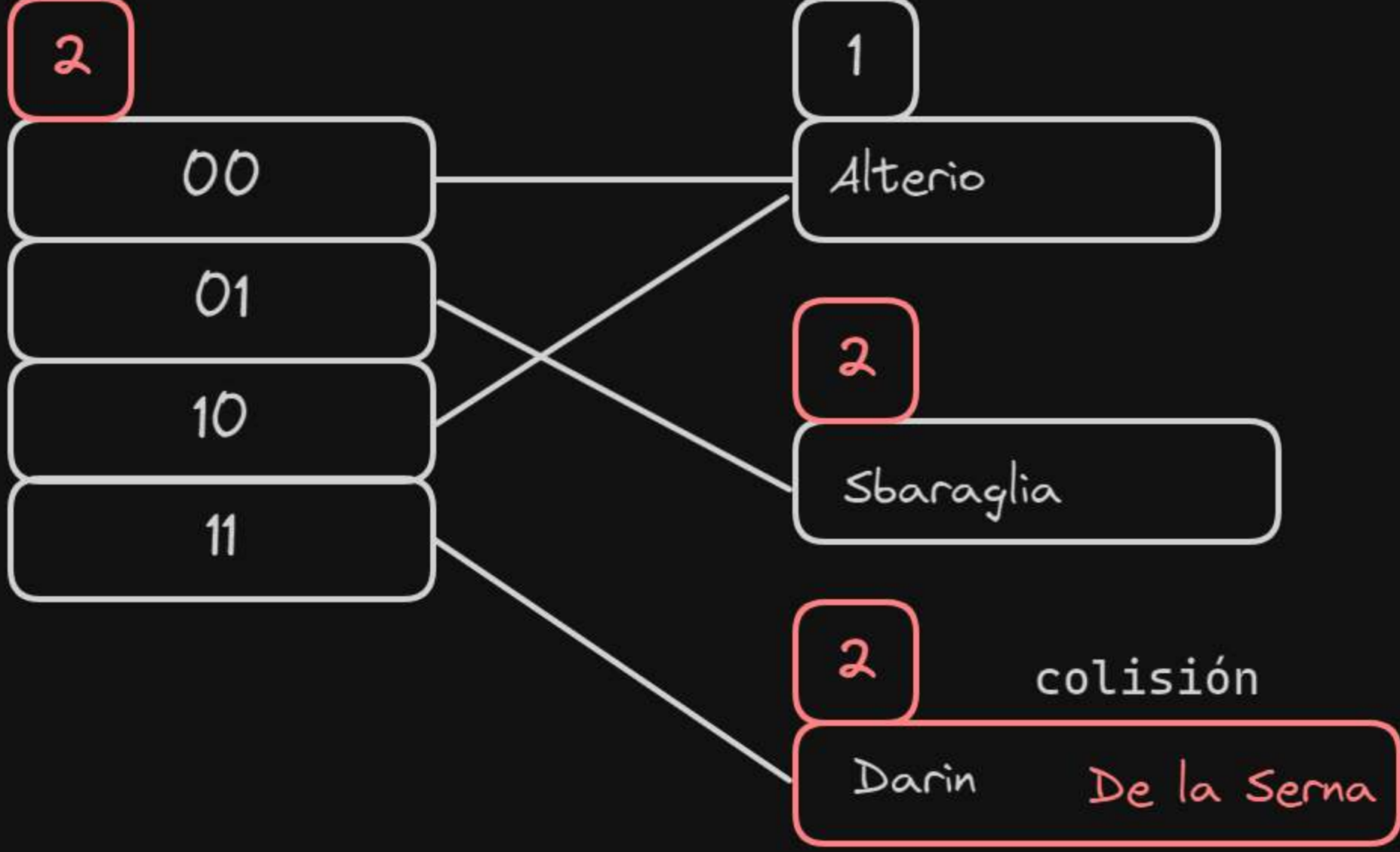
- hay desborde.
- se incrementa en 1 el valor asociado a la cubeta saturada.
- se crea una nueva cubeta con el mismo valor.

No hay suficientes direcciones:

- se duplican
- incrementa en 1 el valor asociado a la tabla de memoria.

Se redistribuyen las claves.

4 De la Serna 01010111



- 1 Darin 00111111
- 2 Alterio 11110100
- 3 Sbaraglia 10100101
- 4 De la Serna 01010111

Se intenta agregar la clave a la cubeta asociada a la dirección 1:

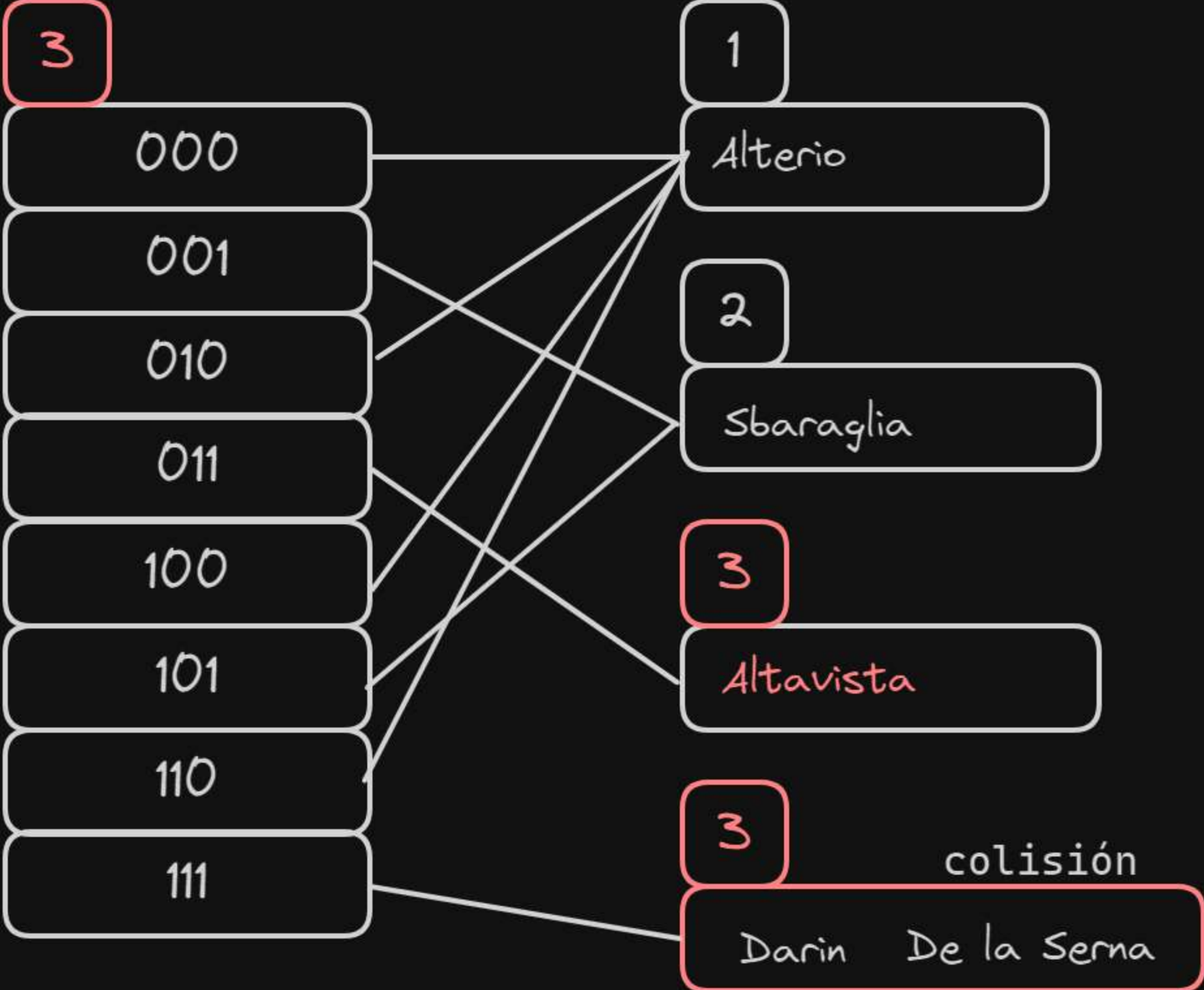
- hay desborde.
- se incrementa en 1 el valor asociado a la cubeta saturada.
- se crea una nueva cubeta con el mismo valor.

No hay suficientes direcciones:

- se duplican
- incrementa en 1 el valor asociado a la tabla de memoria.

Se redistribuyen las claves.

5 Altavista 01101011



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

Se intenta agregar la clave a la cubeta asociada a la dirección 11:

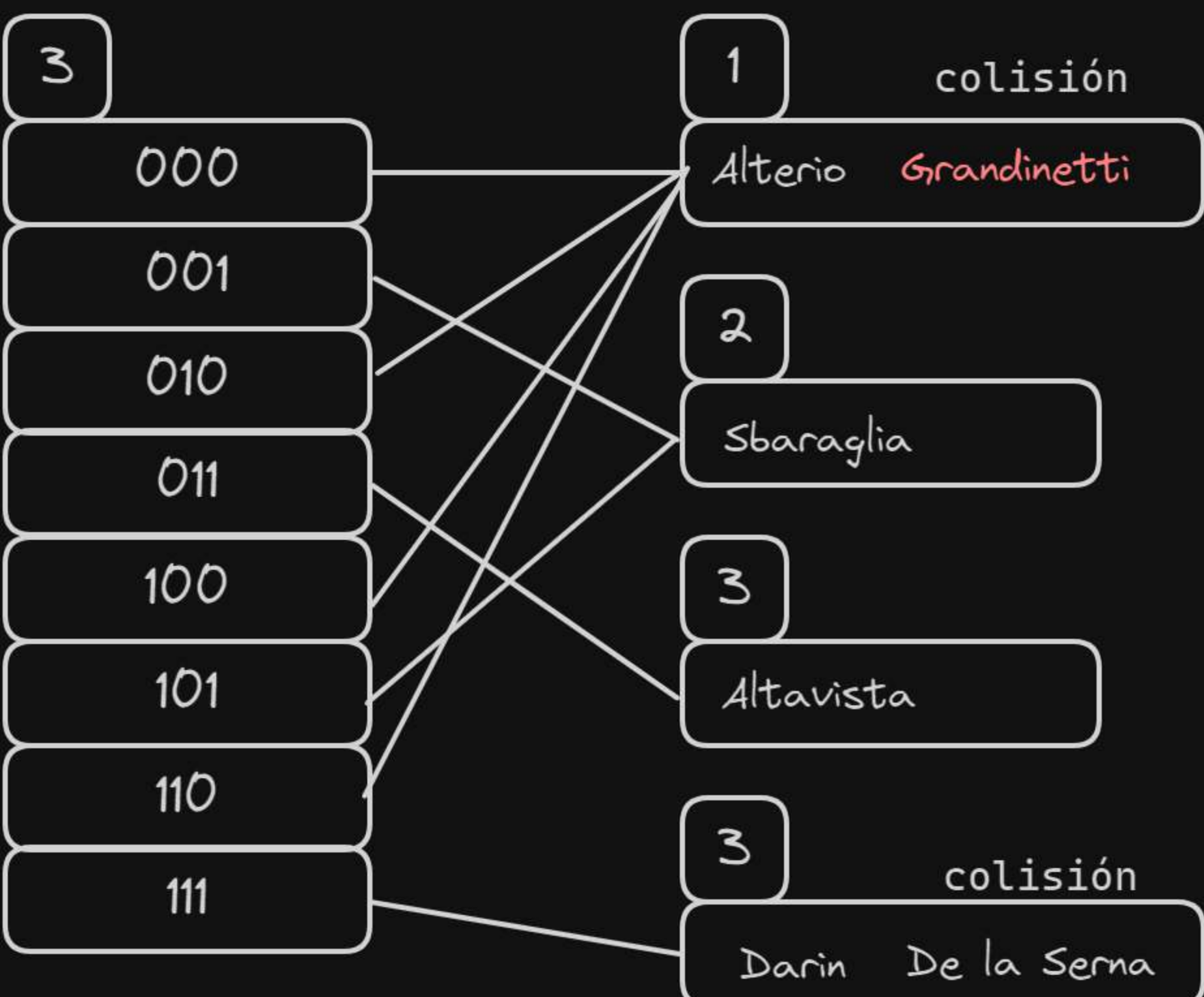
- hay desborde.
- se incrementa en 1 el valor asociado a la cubeta saturada.
- se crea una nueva cubeta con el mismo valor.

No hay suficientes direcciones:

- se duplican
- incrementa en 1 el valor asociado a la tabla de memoria.

Se redistribuyen las claves.

6 Grandinetti 10101010



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