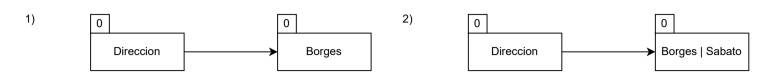
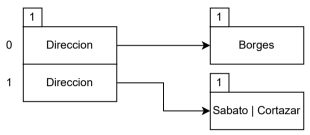
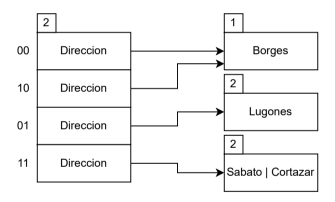
1	Borges	11110100	2	Sabato	00111111
3	Cortazar	01010111	4	Lugones	10100101
5	Casares	10101010	6	Walsh	01101011



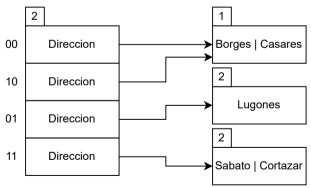
3) Se produce overflow, por lo que se incrementa el valor del nodo saturado y se crea uno nuevo con el mismo valor. Ya que el valor del nodo es mayor que el de la tabla, se duplica el numero de direcciones disponibles y se incrementa el valor.



4) Se produce una colision y overflow, por lo que se incrementa el valor del nodo saturado y se crea uno nuevo con el mismo valor. Ya que el valor del nodo es mayor que el de la tabla, se duplica el numero de direcciones disponibles y se incrementa el valor.



5) Se desea almacenar la clave en la direccion 10, se genera una colisión y se almacena.



6) Se produce una colision y overflow, por lo que se incrementa el valor del nodo saturado y se crea uno nuevo con el mismo valor. Ya que el valor del nodo es mayor que el de la tabla, se duplica el numero de direcciones disponibles y se incrementa el valor.

