

1 Aconcagua 10100111 2 Kilimanjaro 10101010  
3 Mont Blanc 00111110 4 Cervino 01101111  
5 Etna 00110101 6 Chañi 11100000  
7 Cho Oyu 01011101 8 Vinicunca 01011011  
9 Manaslu 00110100 10 Monte Tai 11100011



+ Kilimanjaro 10101010



agrego la clave kilimanjaro a la celda 0, hay colision.

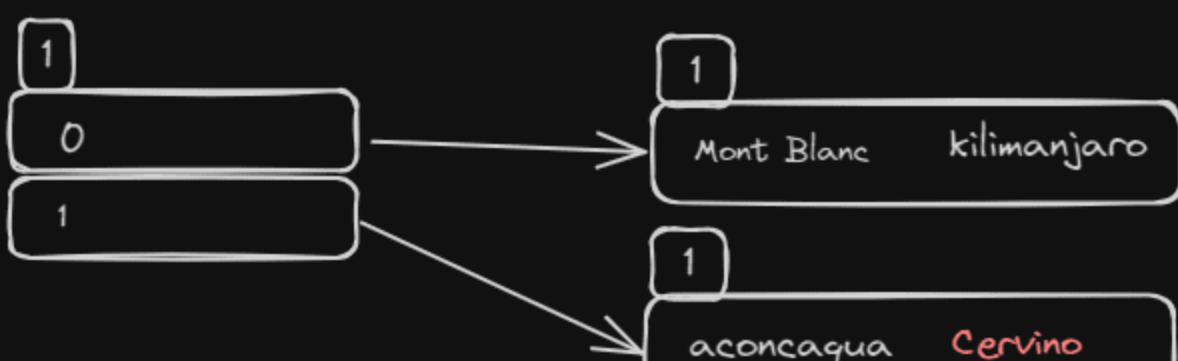
+ Mont Blanc 00111110



al intentar agregar Mont Blanc se provoca un desborde, el valor asociado a la cubeta satura incrementa en 1, creo una nueva cubeta con el mismo valor asociado a la cubeta saturada

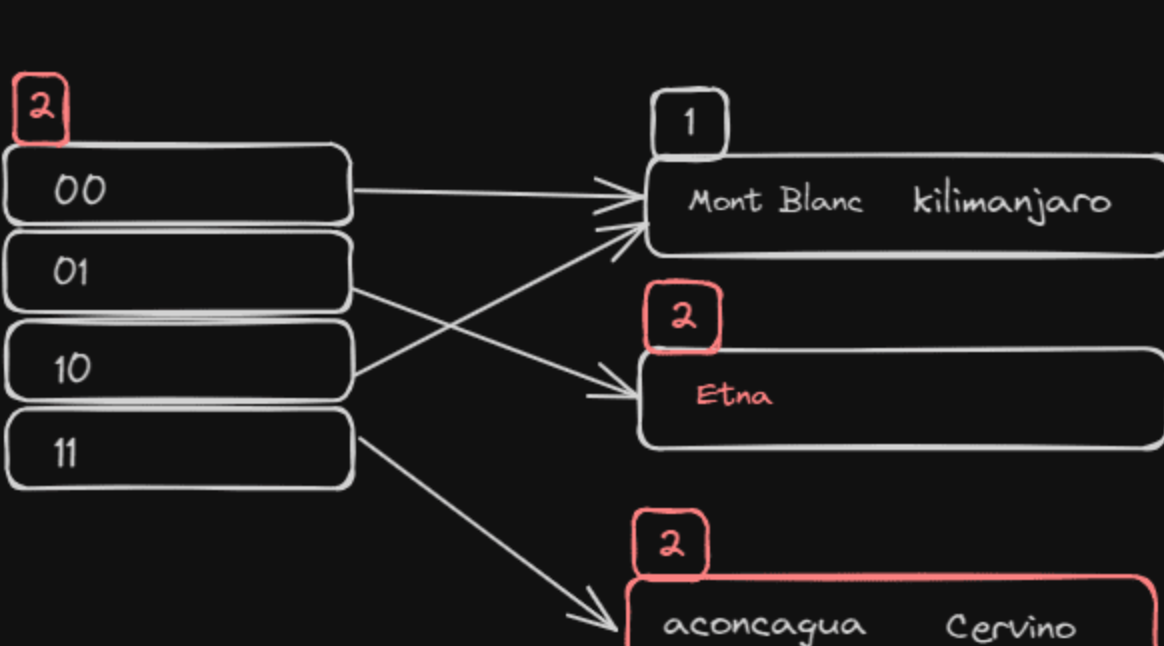
la tabla no dispone de suficientes direcciones, las duplico y incremento en 1 el valor asociado a la tabla y redistribuyo.

+ Cervino 01101111



agrego a la celda 2 cervino, hay colisión.

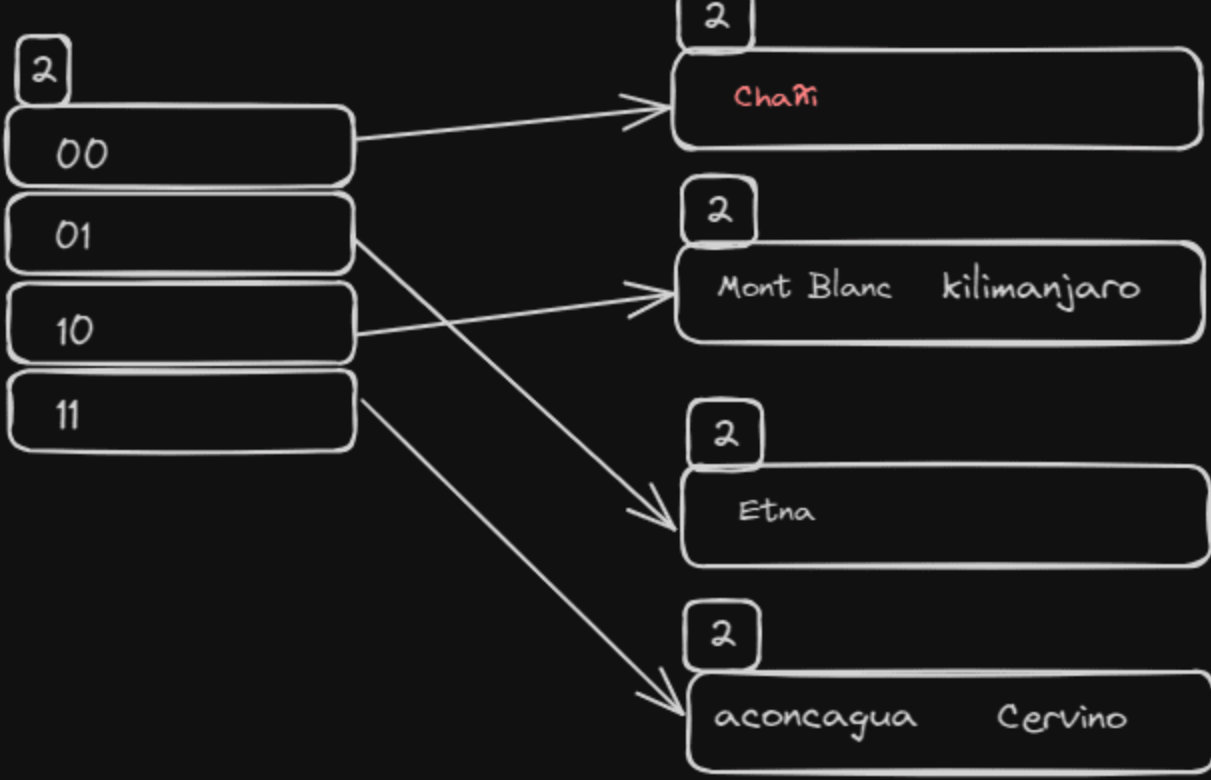
+ Etna 00110101



al intentar agregar Etna se desborda la cubeta, se incrementa el valor asociado a ella y se crea una nueva cubeta con el valor asociado a la cubeta saturada.

No hay suficientes direcciones, se duplican y se incrementa el valor asociado a la tabla, luego se redistribuyen los valores únicamente de las cubetas involucradas.

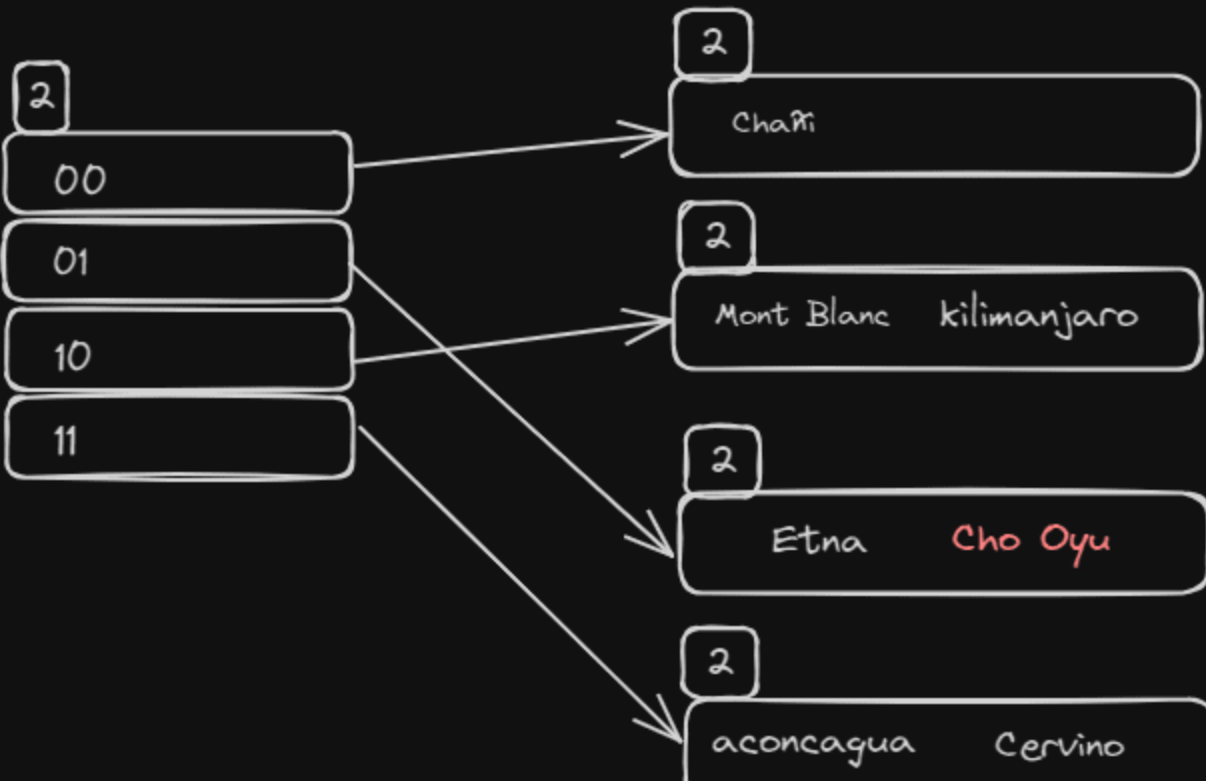
+ Chañi 11100000



se intenta agregar a la cubeta de la dirección 00 y hay un desborde, se incrementa en 1 el valor asociado a la cubeta saturada y se crea una nueva cubeta con el mismo valor

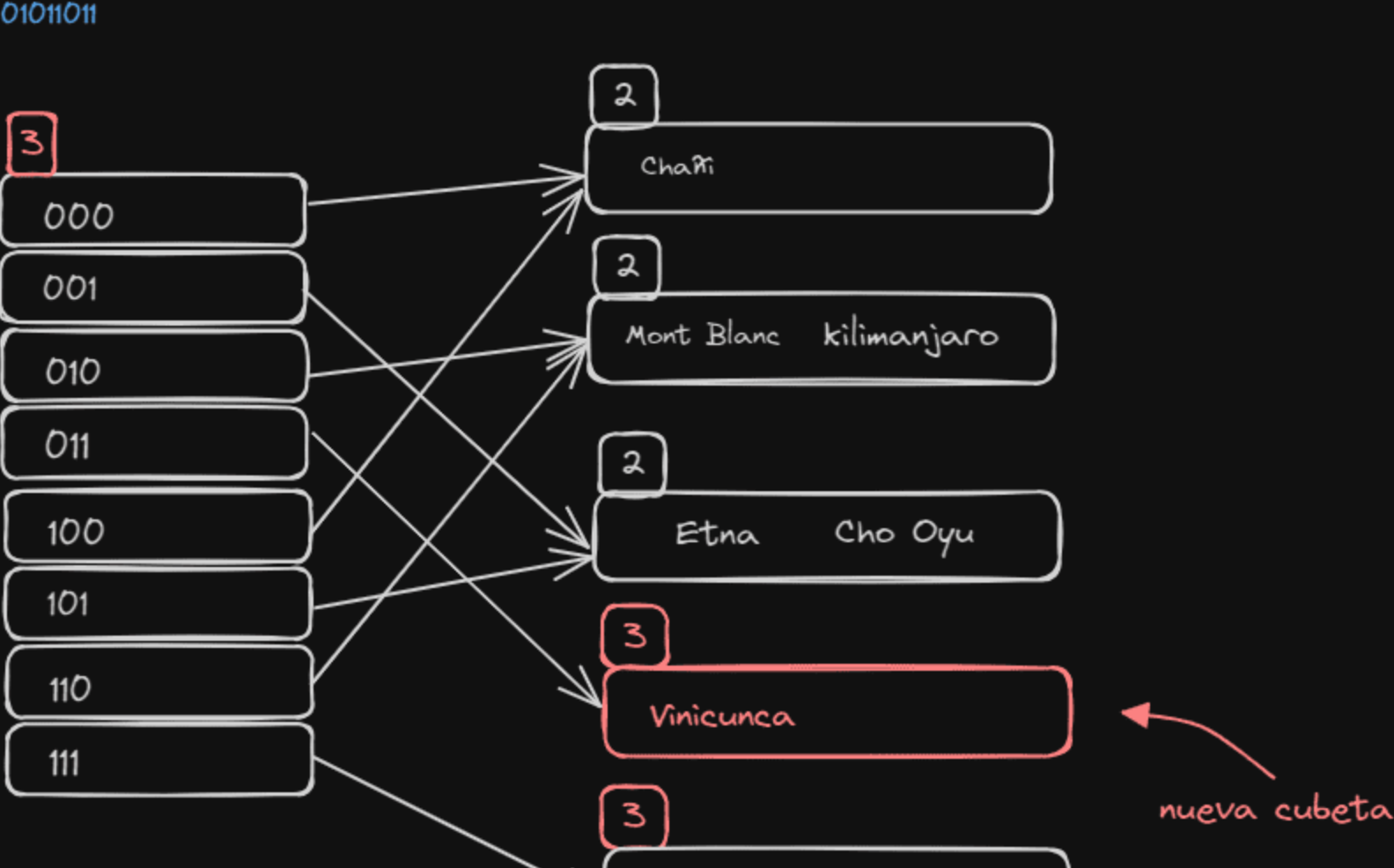
el valor de ambas cubetas es igual al valor asociado a la tabla de memoria, por lo tanto hay suficientes direcciones y no se deben duplicar.

+ Cho Oyu 01011101



agrego la clave en la cubeta asociada a la dirección 01 generando una colisión

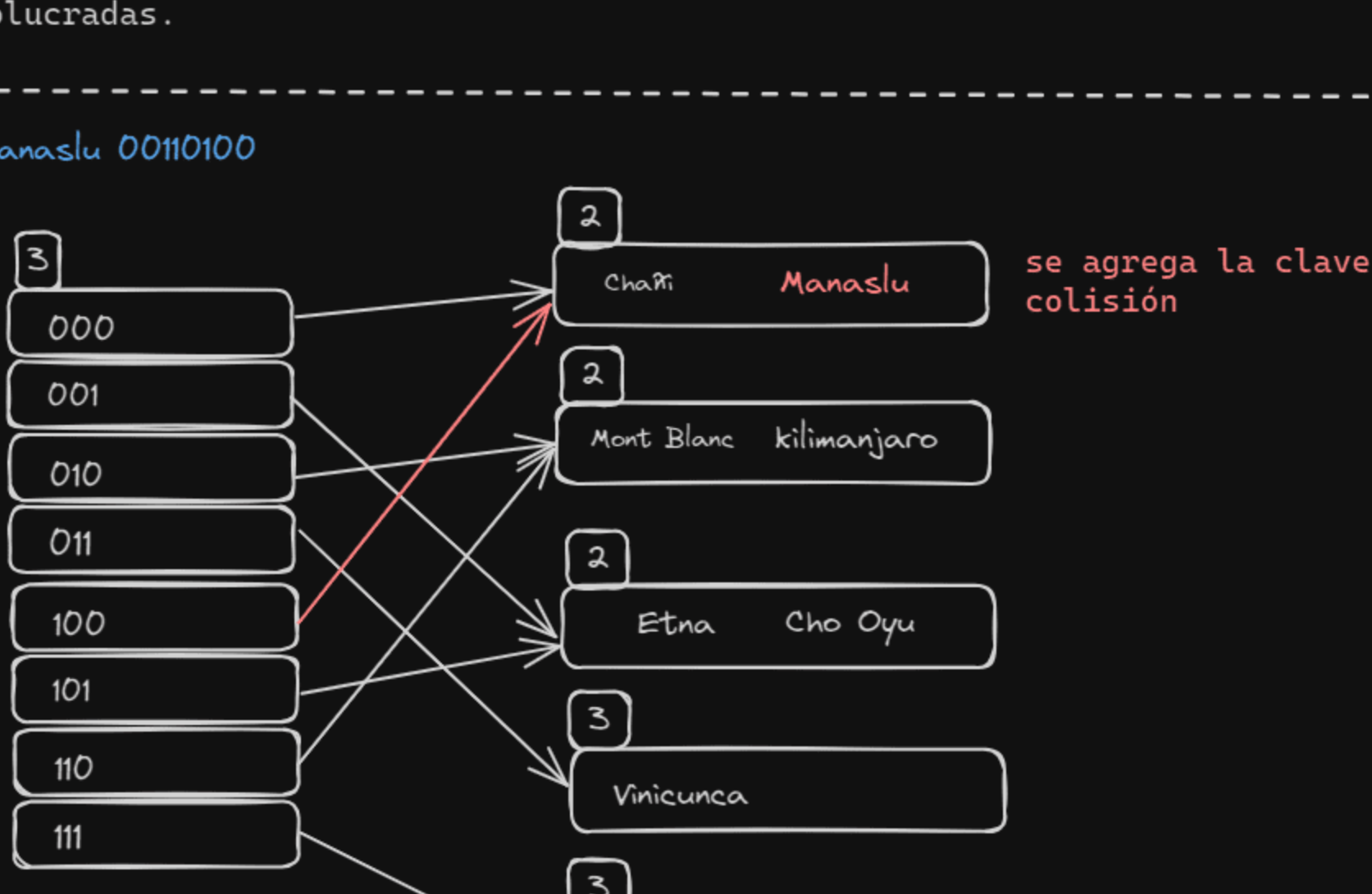
+ Vinicunca 01011011



cuando se intenta agregar Vinicunca se produce un desborde en la cubeta asociada a la dirección 11, se incrementa el valor asociado a la cubeta saturada y se crea una nueva cubeta con el mismo valor.

No hay suficientes direcciones en la tabla de memoria, por lo tanto se duplican y se incrementa en 1 el valore asociado a la tabla. Se redistribuyen solo las cubetas involucradas.

+ Manaslu 00110100



+ Monte Tai 11100011

