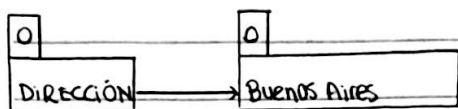
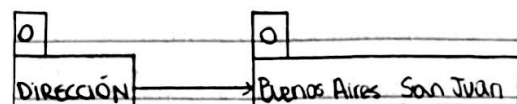


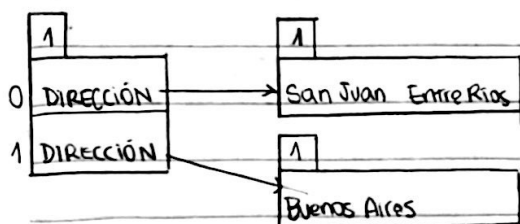
Inserción de la clave Buenos Aires:



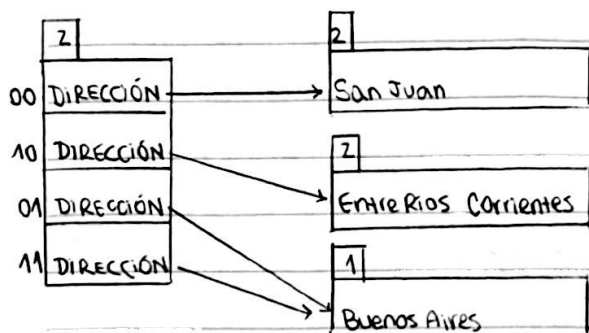
Inserción de la clave San Juan: produce colisión sin overflow.



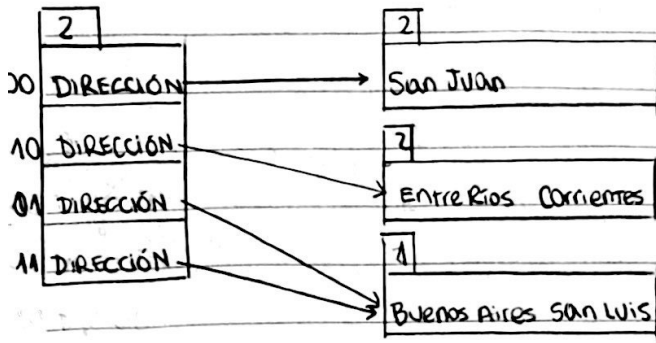
Inserción de la clave Entre Ríos: produce colisión con overflow. Se incrementa en uno el valor asociado a la cubeta saturada. Se genera una nueva cubeta con el mismo valor asociado a la cubeta saturada. Como el valor de la cubeta es mayor al valor de la tabla, la cantidad de celdas de la tabla se duplica y el valor asociado a la tabla se incrementa en uno.



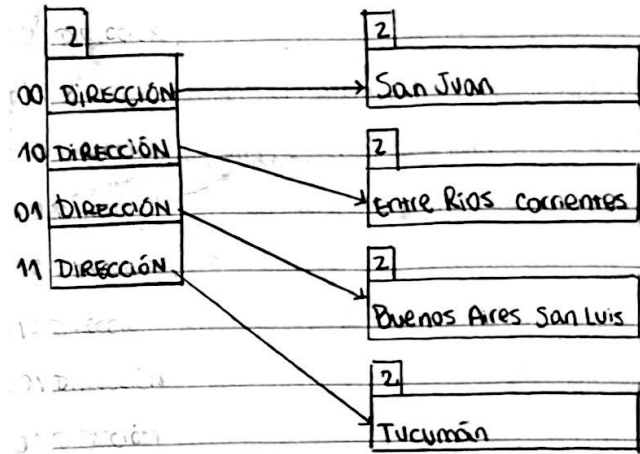
Inserción de la clave Corrientes: produce colisión con overflow. Mismos pasos que la operación anterior.



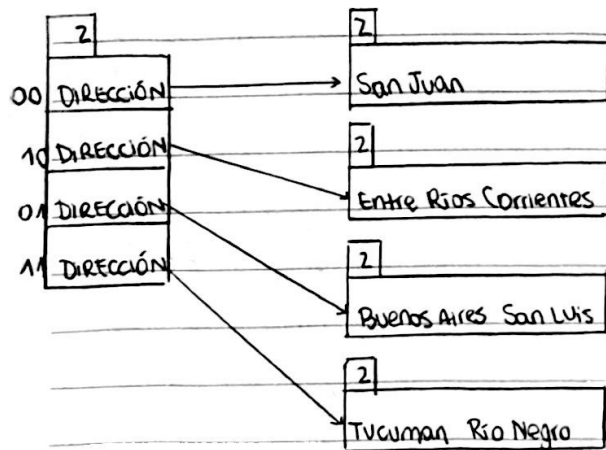
Insertión de la clave San Luis: produce colisión sin overflow.



Insertión de la clave Tucumán: produce colisión ^{con} overflow. Se crea una nueva cubeta, el valor asociado a ambas cubetas coinciden no debe ser duplicado. Se crea con el valor asociado a la tabla de memoria, la tabla posee direcciones suficientes para direccionar a la nueva cubeta y la cantidad de



Insertión de la clave Rio Negro: produce colisión sin overflow.



Inserción de la clave Jujuy: produce colisión con overlap. Se incrementa en uno el valor asociado a la cubeta saturada. Se genera una nueva cubeta con el mismo valor después a la cubeta saturada. Como el valor de la cubeta es mayor al valor de la tabla, la cantidad de celos de la tabla se duplica y el valor asociado a la tabla se incrementa en uno.

