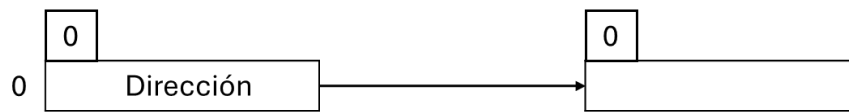
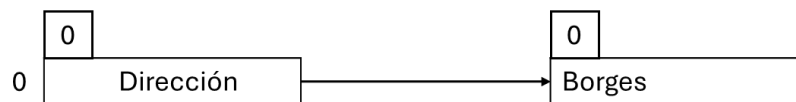


Dispersión extensible, cada nodo tiene capacidad para dos registros.

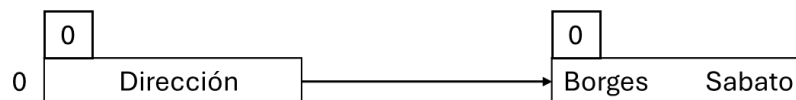


- +Borges



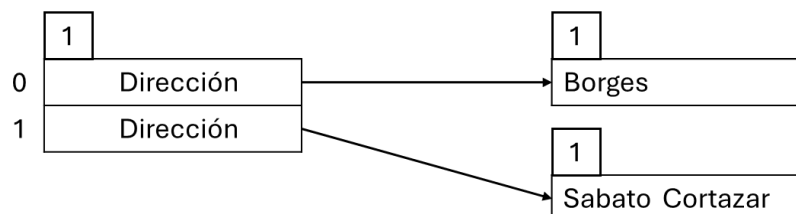
Insertión de Borges.

- +Sabato



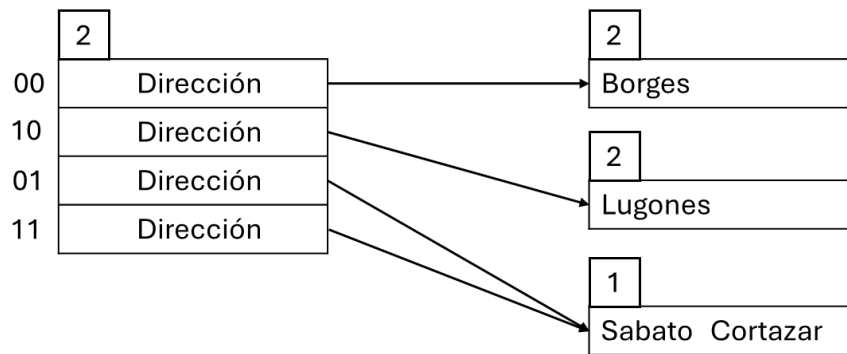
Insertión de Sabato.

- +Cortazar



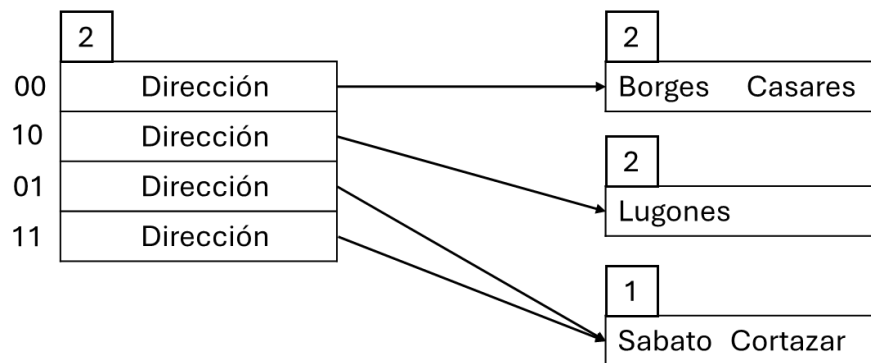
Insertión de Cortazar, produce desborde, se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado. Se genera un nuevo nodo con el mismo valor asociado al nodo saturado. Como el valor del nodo es mayor al valor de la tabla, la cantidad de celdas de la tabla se duplica y el valor asociado a la tabla se incrementa en uno.

- +Lugones



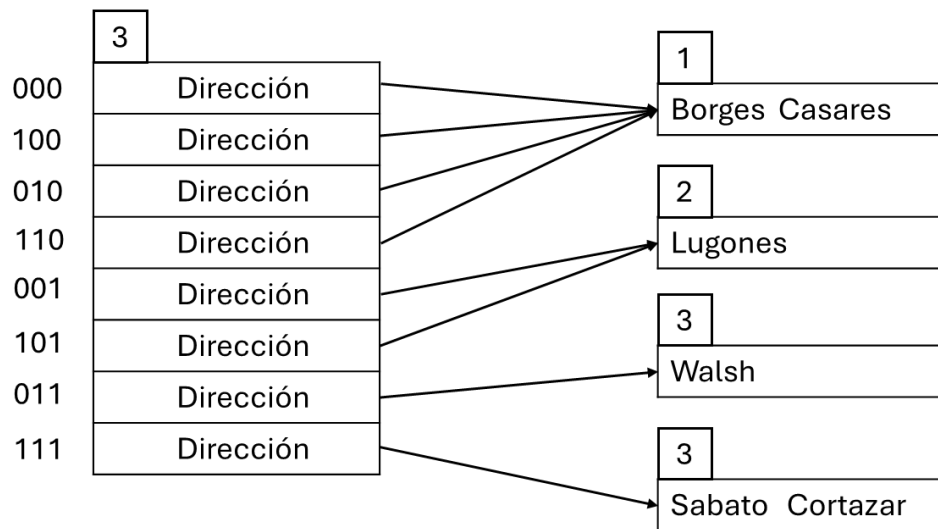
Insertión de Lugones, produce desborde, se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado. Se genera un nuevo nodo con el mismo valor asociado al nodo saturado. Como el valor del nodo es mayor al valor de la tabla, la cantidad de celdas de la tabla se duplica y el valor asociado a la tabla se incrementa en uno.

- +Casares



inserción de Casares.

- +Walsh



Insertión de Walsh, produce desborde, se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado. Se genera un nuevo nodo con el mismo valor asociado al nodo saturado. Como el valor del nodo 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.