Dispersión extensible, cada nodo tiene capacidad para dos registros.



• +Borges



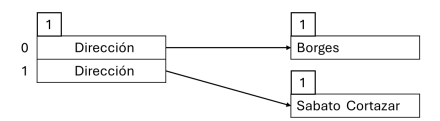
Inserción de Borges.

+Sabato



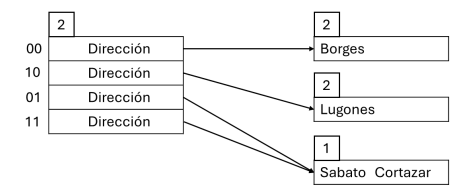
Inserción de Sabato.

+Cortazar



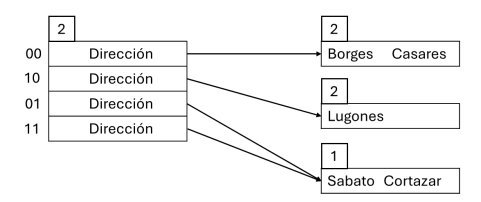
Inserción de Cortazar, produce desborde, se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado. Se genera un nuevo nodo con el mismo valor asociado al nodo saturado. Como el valor del nodo es mayor al valor de la tabla, la cantidad de celdas de la tabla se duplica y el valor asociado a la tabla se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

• +Lugones



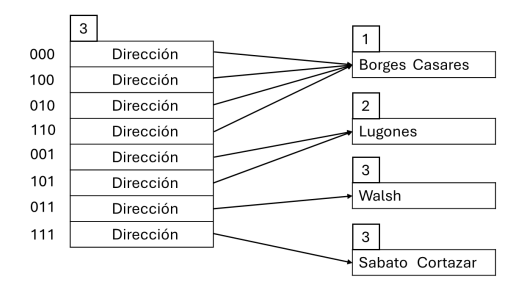
Inserción de Lugones, produce desborde, se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado. Se genera un nuevo nodo con el mismo valor asociado al nodo saturado. Como el valor del nodo es mayor al valor de la tabla, la cantidad de celdas de la tabla se duplica y el valor asociado a la tabla se incrementa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

+Casares



inserción de Casares.

+Walsh



Inserción 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.