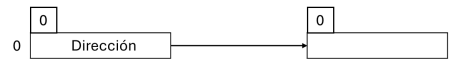
Dispersión extensible, cada nodo tiene capacidad para dos registros.



• +Buenos Aires



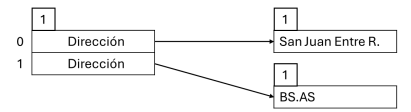
Inserción de Buenos Aires.

• +San Juan



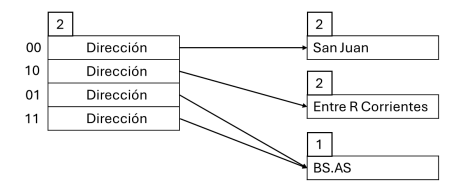
Inserción de San Juan.

+Entre Ríos



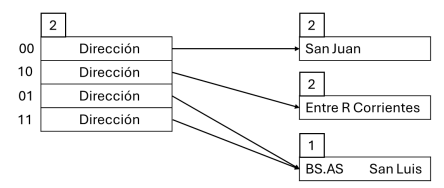
Inserción de Entre R, produce desborde, se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado. Se genera un nuevo nodo con el mismo valor asociado al nodo saturado. Como el valor del nodo es mayor al valor de la tabla, la cantidad de celdas de la tabla se duplica y el valor asociado a la tabla se incrementa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

+Corrientes



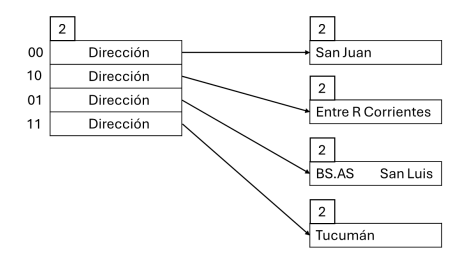
Inserción de Corrientes, produce desborde, se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado. Se genera un nuevo nodo con el mismo valor asociado al nodo saturado. Como el valor del nodo es mayor al valor de la tabla, la cantidad de celdas de la tabla se duplica y el valor asociado a la tabla se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

+San Luis



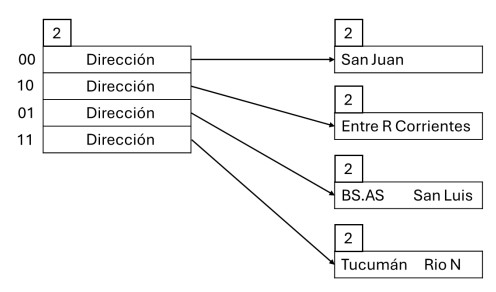
Inserción de San Luis.

+Tucumán



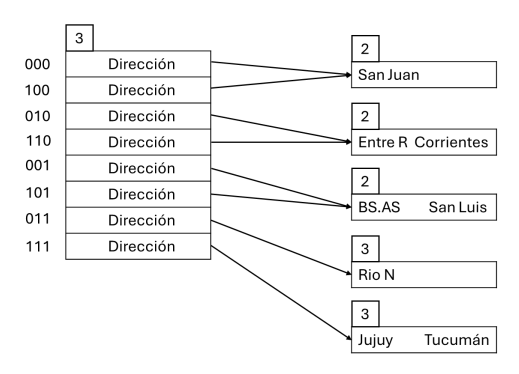
Inserción de Tucumán, produce desborde, se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado. Se genera un nuevo nodo con el mismo valor asociado al nodo saturado. Como el valor del nodo no es mayor al valor de la tabla, la tabla se mantiene igual, solo se redireccionan los punteros correspondientes.

+Rio Negro



Inserción de Rio Negro.

+Jujuy



Inserción de Jujuy, 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.