inv = nodo padre > nodos hijos Operaciones Primitivas: -insert: <key, value> -> void - get: <key> -> key -remove: <key> -> void -print: <> -> mensaje -hash: <key> ->

insert(key, value) - Constructora

"Agrega un elemento a la hashtable "

{pre: key is not null }

{post: new node inside the hashtable}

hash(key) - Analizadora

"Hace hashing para la key dada"

{pre: key =/ null}

{post: devielve el hash de la key dada}

print() - Analizadora

"Imprime la tabla hash"

{pre: }

{post: la tabla en una lista}

remove(key) - Modificadora

"Elimina el elemento asociado al key de la tabla"

{pre: key =/ null }

{post: Nodo es eliminado}

get(key) - Analizadora

"Devuelve un valor asociado al key de la tabla "

{pre: key =/ null}

{post: valor asociado al key}