

proc esta (in d:MD, e:k): bool {

escribe { res = true } ← ee d.data {

proc definir (inut d:MD, in e:k, in v:V) {

requiere { d = d } {

escribe { (e d) → d.data = d.data[V] ++ [v] }<sup>1</sup>

(e ≠ d) → d.data = setkey(d.data, e, [v])

proc obtener (in d:MD, in e:k): seq[V] {

requiere { e d } {

escribe { res = d.data[e] } {

proc buscar (inut d:MD, in e:k) {

requiere { e d } { ee d.data v: d = d } {

escribe { d.data = setkey(d.data, e) } {

var f:MD → seq[V] = ...

proc cantidadDeValoresAsx (in d:MD, e:k-m): int {

requiere { e d } {

escribe { res = ... } {