//query-----------------> { queryAux } | epsilon

//queryAux -------------> string : Q QAux | query\_logical : [ list\_query] QAux | epsilon

//QAux -----------------> ,queryAux | epsilon

//liste\_query ----------> query liste\_queryAux

//liste\_queryAux -------> ,list-query | epsilon

//Q---------------------> { QAux4 }| valeur\*\*\*!!!

//QAux4-----------------> QAux2 Qaux5 | Membres | epsilon\*\*

//QAux2 ----------------> query\_comparaison : valeur

// | $exists : boolean

// | $mod : [ divisor, remainder ]

// | $in : [ quaux\_in ]

// | $not : {query-comparaison : valeur}

//quaux\_in--------------> valeur QAux3 | {Membres} QAux3

//QAux5----------------->,QAux2 Qaux5 | epsilon

//QAux3 ----------------> ,qaux3virg | epsilon

//qaux3virg ------------> valeur QAux3 | {Membres} QAux3

//query\_comparaison ------> $eq

// | $gt

// | $gte

// | $lt

// | $lte

// | $ne

//

//query\_logical ----------> $or

// | $and

// | $nor

/\*

\* Follow (qaux5) = {'}'} \*\*

\*

\* Follow (query) = {',',’)’,']'}

\*

\* Follow (queryaux) = {'}'}

\*

\* Follow (QAux) ={'}'}

\*

\* Follow (liste\_queryAux) = {']'}

\*

\* Follow (QAux3) = {']'}

\*

\* Follow (QAux4) = {'}'}

\* \*/

/\*

\*

\* Find : DB.IDF.FIND(query)

\*

\* Insert : DB . IDF . INSERT ({Membres})

\*

\* Update :DB.IDF.UPDATE(query,{Membres})

\*

//

insts : inst instsaux

instsaux : insts | epsilon

inst : db . string . instaux

instaux : find | insert | update

\* Membres : Paire Paire\_Aux

\* Paire\_Aux : , Membres | epsilon

\*

\* Paire : string : Valeur

\*

\* Tableau : [ ] | [ Elements ]

\*

\* Elements : Valeur Valeur\_Aux

\* Valeur\_Aux : , Elements | epsilon

\*

\* Valeur : stringM|int|float|tableau|true|false|null

\*

\* Follow (Valeur\_Aux)={ ']' }

\*

\* Follow (Paire\_Aux) = { '}' }

\*

\* \*/