

получить смысловую ассоциативную оценку
 объект - макросенсор в поле AssGroup.ASC при номере сортировки AssGroup.Sort==0
 свойство - диапазон макросенсоров в поле AssGroup.ASC при номере сортировки AssGroup.Sort>0

такой подход означает имитацию сенсорного восприятия через органы чувств - ассоциации первого уровня

"кирпич" сам по себе не ощущаем, а "красный" сам по себе не понимаем - только в связке объект + свойство
 если у родителя "кирпич" нет потомков-свойств это значит, что он никак не воспринимается органами чувств
 а если свойства есть, но во фразе не указано, то возникает многозначность понимания:
 что кирпич? какой кирпич? для чего кирпич? и т.д.

Входные данные
 код узла ассоциаций
 ID int
 список кодов макросенсоров фразы с пульта
 NumMksList string

Локальные переменные
 var nods[] AssGroup
 var ASC, i, out, numLog, numLogMax, ParID int
 var LogTxt, LogTxtBuf, abs, MksAss string
 var flgNoAss bool

ограничение для показа значений
 из стека проблем на пульте
 numLogMax = 5

Глобальные переменные
 var nodsAssociateChild[] AssGroup

