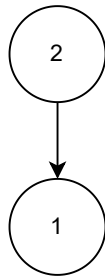


Честно говоря мне сложно понять что необходимо сделать конкретно в данной диаграмме алгоритма, попытаюсь описать словами с обозначениями

Если вычисляется формула, значит все индексы валидны и ячейки существуют, так как вначале вызывается метод ParseFormula(), а только затем Evaluate().

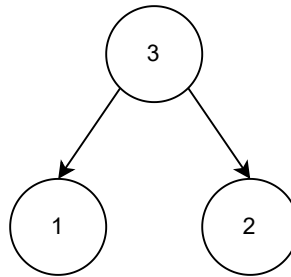
У унарного оператора один потомок

UnaryExpr

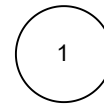


У бинарного оператора два потомка

BinaryExpr



NumberExpr как и CellExpr представляют собой листья дерева



Вызывая метод Evaluate у CellExpr, он должен вызывать метод GetCell(pos) у объекта Sheet, а потом получать значения данной ячейки через метод GetValue()

Обход дерева формулы должен происходить в глубину, пример:

