RNode在算法中存在两种类型,一种代表的是常数,一种代表的是变量

代表常数的RNode,在构建数据流图的过程中按需创造. 所以常数节点不可能同时存在父节点和子节点. 如果一个常数RNode存在父节点, 那么它代表的是约束中的左值,如果一个常数RNode存在子节点,那么它代表的是约束中的常数项,或者是变量的系数.

代表变量的RNode其中存贮的是操作符类型operation,父节点和子节点