

读取cnf文件

使用minisat的文件读取及翻译方式将每个clause存到data里，data中的数据类型与minisat一致，为minisat::vec<Lit>。

然后调用MUC方法得到minimal unsat core。

其中，L及M为vector类型，vector内存储pair类型数据，每一个pair表示data中布尔公式的起始和终止位置，以此来获得每次minisat的输入公式。

Minisat接口：

新建satsolver，从data中读取数据，以此添加进satsolver，然后求解。