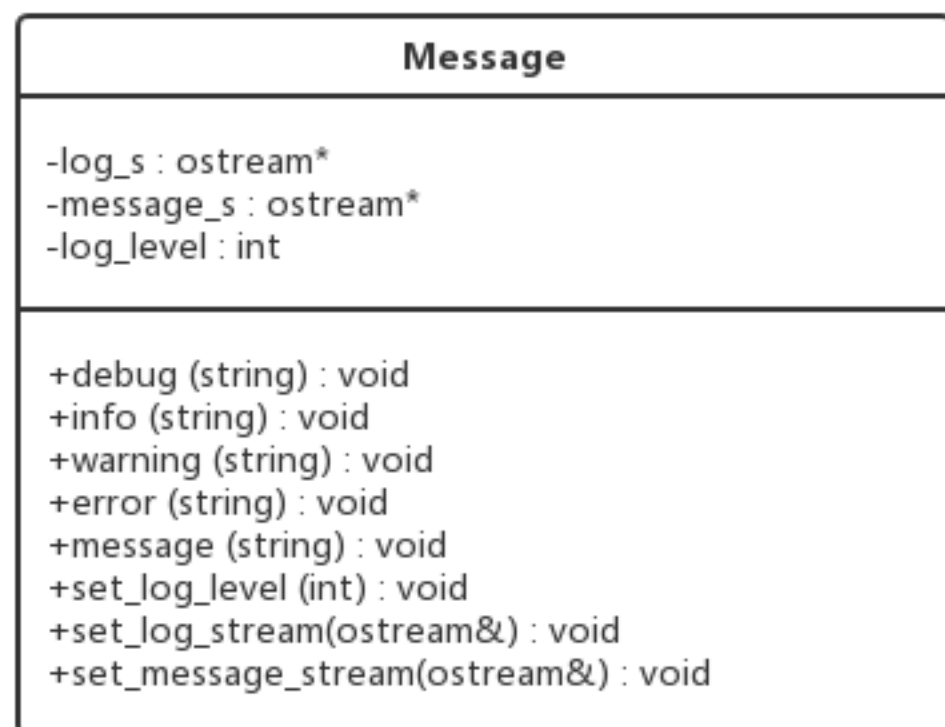
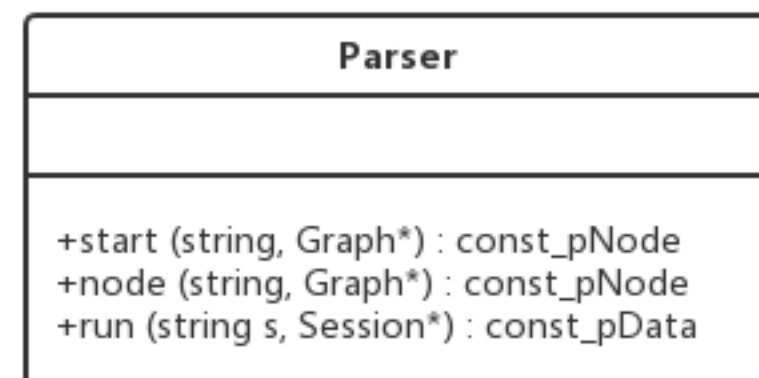


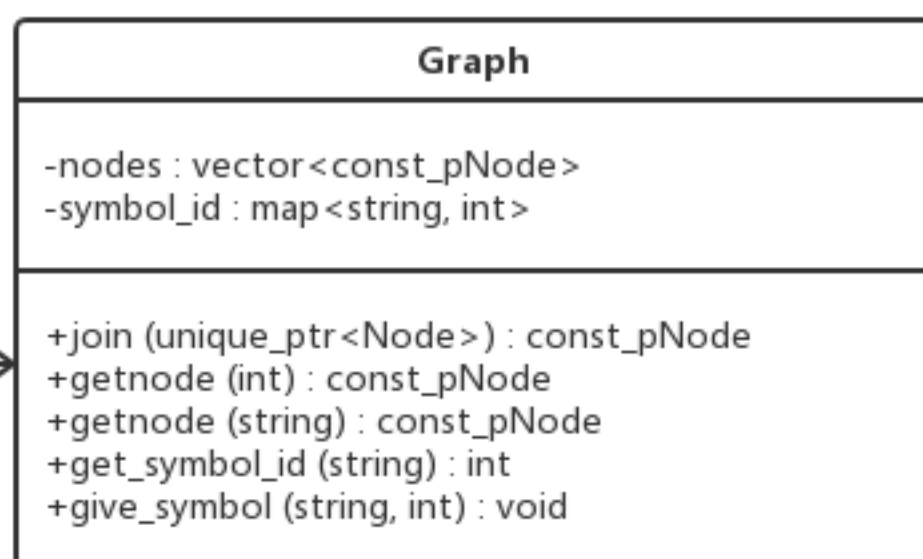
**Message类**：错误信息处理  
依照错误严重等级，分为  
debug、info、warning、  
error、message 五级。



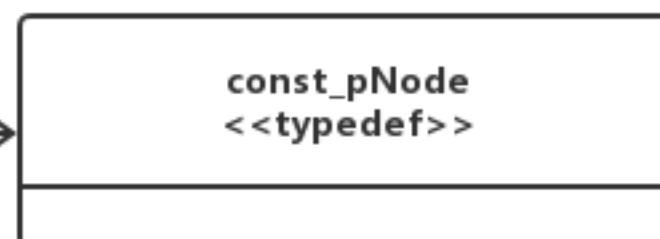
**Parser类**：字符串处理  
同时，接受计算时抛出的  
异常并进行处理



**Graph类**：建立计算图  
不同张的各计算图独立。  
每个节点属于一个计算图  
分配唯一且特定 I D



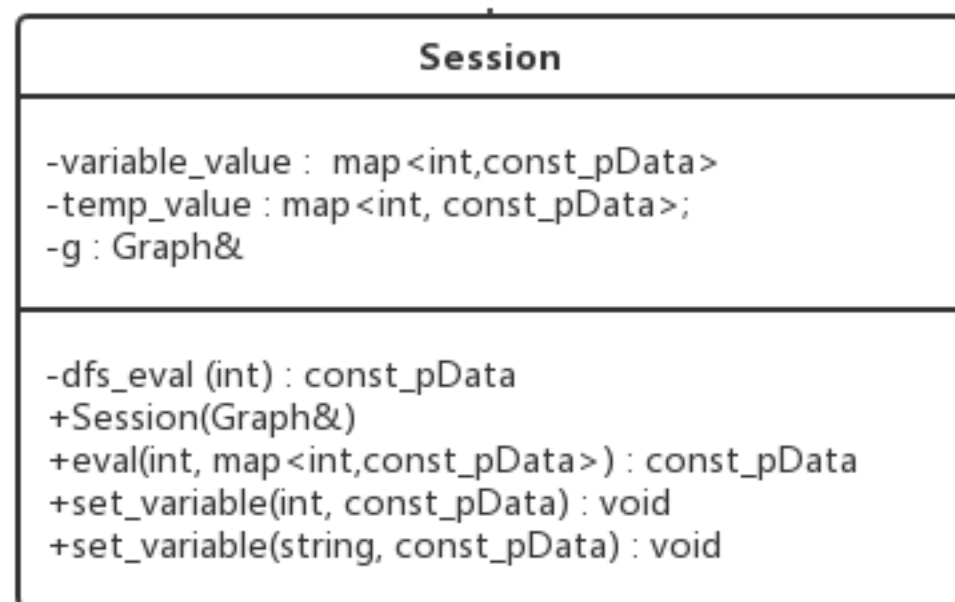
**const\_pNode**：指向Node的智能指针  
std::shared\_ptr<const Node>



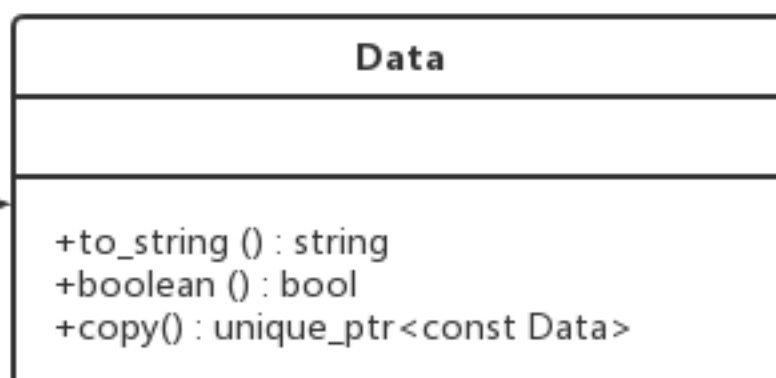
依赖

Float

继承



**Session类**：依赖计算图  
保存当前状态进行求值运算



指向

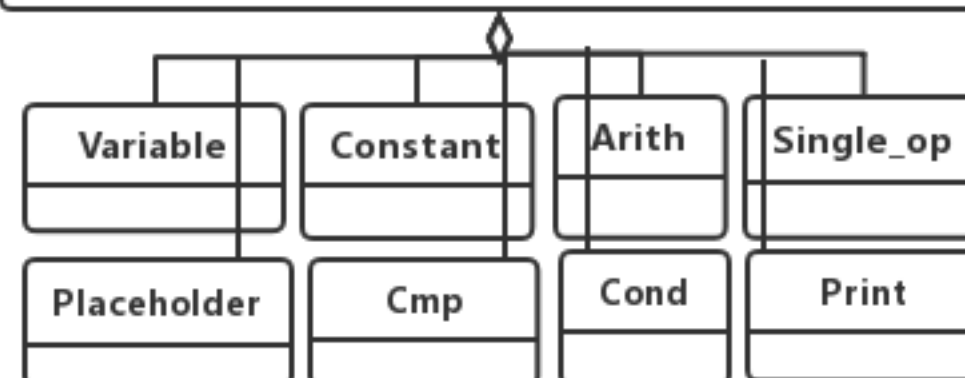
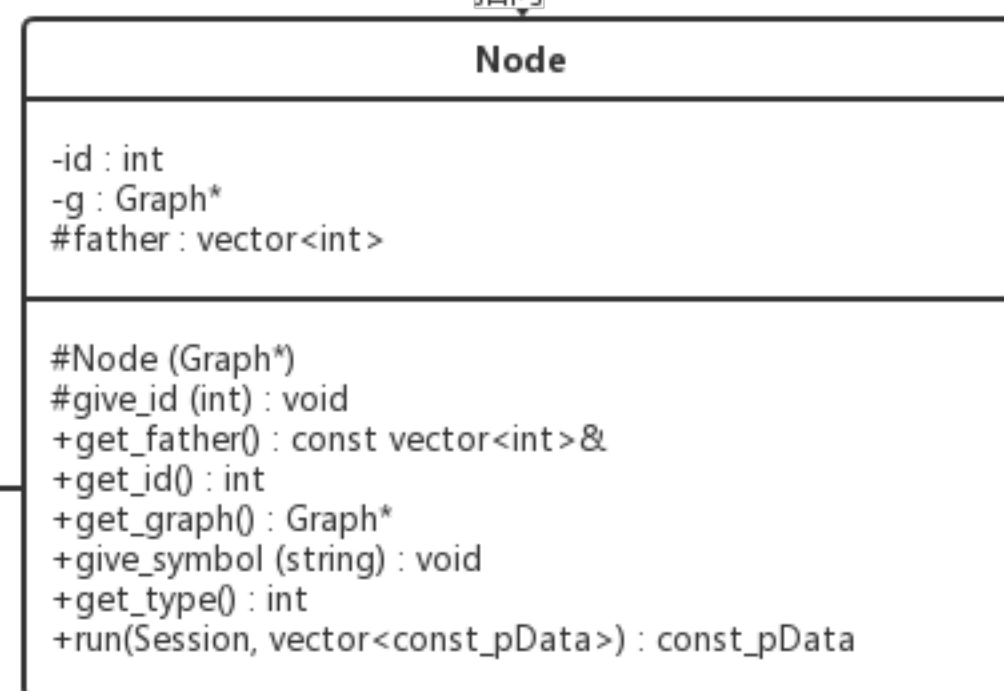
依赖



**const\_pData**：指向Data的智能指针  
std::shared\_ptr<const Data>

**Data类**：处理数据相关信息  
依照数据类型，由子类继承实现

指向



**Node类**：处理节点相关信息  
依照节点类型，由子类继承实现