**Issue 4: 图形化语言中的链表**

程序员小常识：经常做数组扩容跟合并操作对运行性能并不友好，而LabVIEW2014中似乎没有现成的链表，这给开发带来麻烦。

**问题描述**：实现一个简易双向链表的数据结构。（不必实现环型链表）

**要求**：

1. 包含至少链表头和链表节点两种lvclass，对象名自定义。
2. 链表节点内部存储Int32类型的实体数据。
3. 需要实现链表的任意数量元素初始化，任意位置的插入与移除元素，链表长度记录，输出整个链表到数组（或者图像里面），以及链表指定元素的序号查询（若指定元素在链表中不存在，返回-1；存在，给出在链表中第几个index，从0记为第一个链表元素）。
4. 这道题不能借助现有的queue数据结构，或者C/C++生成的dll辅助完成。

**依赖**：LabVIEW2014

Proposed by Yunong Wang

2019.3.18