该stack利用上次写的vector作为底层数据结构，通过简单的封装

使用底层empty(),size(),back(),push\_back(x),pop\_back()函数

实现stack中的empty(),size(),top(),push(x),pop()

主函数使用两种方法实现括号匹配，一个是使用计数器方式，另一个使用stack存储方式