假设的是每个时隙内：(离散病毒传播模型，泊松分布)正常节点发送数据包的个数是1，而蠕虫节点是传递至少50个包，检测时段由时隙组成，每个时隙内去检测一下是否有蠕虫传播……使用SPRT算法去描述算法检测蠕虫……..

每一个时隙定义为正常节点传送数据的一次时隙，蠕虫的离散传播模型：

选取1000次每次90个时隙去做仿真数据







SPRT算法描述的是当样本数目增大的时候，是否还满足接受假设还是不接受假设