Re-NONA-0.3.1 简介

自计算机被发明的那一天起,人类文明的进步便不断被加快,从最早的连程序都要写在卡片上由上万个真空管构成的庞然大物到现如今便携轻量的移动终端,人与计算机的联系随之日益紧密,为了更高效地利用计算机.我们有必要了解它的工作原理.

NONA 为我们提供这样一个机会,它允许用户在导线之间创建逻辑门元件,从而实现简单的逻辑门电路,从最简单的一砖一瓦开始,体验先辈当年建立起高楼大厦时的巧妙构思.

NONA 支持六种逻辑门的创建用户可以采用单独创建和批量创建 两种创建方式,后者为布局大规模的逻辑电路提供了便利.同时在设置 功能中,用户还可以设置哥哥导线初始时的通电状态.

在最近一次的更新中,NONA 增加了对动态电路的支持,用户可以将一些元件的属性设置为"可延迟",随着可延迟组件的连续变化,每变化到一个值,非延迟组件将随之变化直到状态不再改变,在运行模式中,可延迟组件的变化通过敲击回车键控制,为了便于操作,本程序还内置有自动运行程序,可以根据用户设置的刷新频率自动运行,两种运行方式都会在每次电路状态更新后显示所用导线的状态.