库参考手册

Logisim 库包含一组工具,允许您通过在画布区域中单击并拖动鼠标来与电路交互。通常,工具用于将特定类型的组件添加到电路中;但一些最重要的工具,例如 Poke Tool 和 Select Tool,允许您以其他方式与组件交互。

Logisim 内置库以文件夹的形式可分为7大类,其包含的所有工具/组件都记录在本参考中。

- 导线库:与导线直接交互的元件。
- 逻辑门库:执行简单逻辑功能的部件。
- 复用器库: 更复杂的组合组件, 如多路选择和解码器。
- 运算器库:执行算术的组件。
- 存储器库:记忆数据的组件,如触发器、寄存器和 RAM。
- 输入输出库: 为与用户交互而存在的组件。
- 基础库:使用Logisim不可或缺的工具。

导线库

F Splitter

Pin

Probe

Tunnel

Ö Pull Resistor

Clock
Constant

↑ + Power/Ground

Transsistor

Transmission Gate

Bit Extender

逻辑门库

复用器库

- Multiplexer
- □ Demultiplexer
- ☐ <u>Decoder</u>
- Priority Encoder
- Bit Selector

运算器库

+ Adder Subtractor **X** Multiplier <u>Divider</u> -× Negator Comparator → Shifter # Bit Adder ? Bit Finder 存储器库 DTKSR D/T/J-K/S-R Flip-Flop Register Counter Shift Register Random RAM RAM ROM ROM 输入输出库 Button ♣ Joystick Keyboard 3 7-Segment Display Hex Digit Display IED Matrix TTY 基础库 Poke Tool Edit Tool Select Tool Wiring Tool

第一节: 导线库

导线库主要包含与导线和基本电气概念相关的元件。

Splitter

 A
 Text Tool

 ■
 Menu Tool

 A
 Label

- Pin
 - O Probe
 - ☐ <u>Tunnel</u>
- ₹ 0 Pull Resistor
- <u>Clock</u>
- Constant
- **↑**÷ Power/Ground
- AA Transistor
 - **♣** Transmission Gate
 - □ Bit Extender

分线器 Splitter

分线器在多位值和这些位的几个单独子集之间创建对应关系。尽管它的名字是这样的,但可以将一个多位值拆分为组件部分,也可以将组件部分合并为多位值,或者实际上它可以执行这两项操作。有关拆分器的更完整描述,请参见《用户指南》的"拆分器"部分。 Logisim 在电路中传播值时特别处理拆分器:虽然所有其他组件都有计算的延迟以模拟其名但值会瞬时通过拆分器(以及导线)传播。 注:术语拆分器是一个非标准术语,据我所知,它是 Logisim 独有的。我不知道这种概念何标准术语,我听到的唯一一个词是"公共汽车破坏者",但这个词对我的口味来说是不必暴力为了区分分离器的几个连接点,我们将一侧的单个连接点称为其组合端,而将另一侧的多接点称之为其拆分端。组合端(输入/输出位宽度与"输入位宽度"属性匹配)一个值,用于保存通过分路器的所有位。分割端(输入/输出,基于位×属性计算的位宽度)拆分端的数量在"扇出"属性中指定,每个拆分端的索引至少为 0 且小于"扇出(Fan Out)"原对于每个分割端,比特×表示其索引的所有比特都经过该分割端,这些位的顺序与它们在端的顺序相同。 选择或添加组件时,数字"0"到"9"会更改其扇出属性,Alt-0 到 Alt-9 会更改扇出和位宽度属性,箭头键会更改其方向属性。 ● 方向:拆分端和对于组合端的位置。 ● 角出:拆分端的数量。 ● 輸入位宽:组合端的位宽度。 ● 外观:支持在电路中描述分路器的不同方式。"左手"选项(默认设置)从组合端点绘制脊椎,每个分割端点的脊椎都有一条标记线。右手选项相同,只是脊椎向右、传统抵力,将外椎后中,使其左右方向大致相等。"传统无力,"两个"属性面对面)。"居中"选项将脊椎后中,使其左右方向大致相等。"传统无力","有一个"是项将脊椎后中,使其左右方向大致相等。"传统无力","有一个"是项将脊椎后中,使其左右方向大致相等。"传统无力","有一个"是项将脊椎后中,使其左右方向大致相等。"传统无力","有一个"是项码等,"传统	司时 为, 的任 要的
接点称之为其拆分端。 组合端(输入/输出位宽度与"输入位宽度"属性匹配) —个值,用于保存通过分路器的所有位。 分割端(输入/输出,基于位×属性计算的位宽度) 拆分端的数量在"扇出"属性中指定,每个拆分端的索引至少为 0 且小于"扇出(Fan Out)"原对于每个分割端,比特 x 表示其索引的所有比特都经过该分割端;这些位的顺序与它们在端的顺序相同。 选择或添加组件时,数字"0"到"9"会更改其扇出属性,Alt-0 到 Alt-9 会更改扇出和位宽度属性,箭头键会更改其方向属性。	个连
属性, 箭头键会更改其方向属性。 ● 方向: 拆分端相对于组合端的位置。 ● 扇出: 拆分端的数量。 ● 輸入位宽: 组合端的位宽度。 ● 外观: 支持在电路中描述分路器的不同方式。"左手"选项(默认设置)从组合端点绘制脊椎,每个分割端点的脊椎都有一条标记线。右手选项相同,只是脊椎向右(如据"方向"属性面对面)。"居中"选项将脊椎居中,使其左右方向大致相等。"传统	
 项将对角线绘制到每个拆分端,不带标签;此选项主要是为了与2.7.0之前的版本兼而2.7.0以前的版本是拆分器外观的唯一选项。 ● bit x:组合端的位x对应的拆分端的索引。拆分端点的索引从顶部的0开始(对于或朝西的拆分器),或从左侧/西部的0开始进行(对于朝北或朝南的拆分器而言)。指定一个位,以对应于所有拆分端。一个钻头无法对应多个分离端。 ● 有时,您可以通过打开拆分器的弹出菜单(通常通过右键单击或控制单击拆分器)来忽略每个单独的Bit x属性。弹出菜单包括标记为"升序分布"和"降序分布"的选"按升序分布"选项分配位,以便每个拆分端从0端开始接收相同数量的位。(如果端的数量没有精确地划分为位的数量,则位将尽可能均匀地分布。)"按降序分布"样做,但从编号最高的端开始。 	句果,容 朝可 壁项拆左根选, 东以 免。分
文本工 无	
具行为	

管脚 Pin

名称	管脚 (Pin) <mark>●</mark> ●
	管脚是电路的输出或输入,取决于其输出值?属性在绘制管脚时,Logisim 使用圆形或圆角矩形
	表示输出管脚,而输入管脚则使用方形或矩形表示。无论哪种情况,发送或接收的值的单个位
	都会显示在组件中(打印机视图中除外,此时组件只显示管脚的宽度)。
行为	引脚是与电路交互的方便组件,开始 Logisim 的用户不需要以任何其他方式使用它们。但是,
1179	使用多个子电路构建电路的用户(如《用户指南》的"子电路"部分所述)也将使用管脚来指定电
	路和子电路之间的接口。特别是,回路布局的端号元件定义了在另一回路中使用布局时出现在
	子回路元件上的端号。在这种电路中,发送和接收到子电路组件上这些位置的值与子电路布局
	中的管脚相关联。
	管脚组件只有一个管脚,如果该管脚是输出管脚,则该管脚将是组件的输入; 如果该管腿是输
管脚	入管脚,它将是该组件的输出。无论哪种情况,其位宽度都与"位宽"属性相匹配,其位置由"方
	向"属性指定。
	选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 会更改其"位宽"属性,箭头键会更改其面属性,带有箭头键
	的 Alt 会更改标签位置属性。
	● 方向:组件的输入/输出引脚所在的一侧。
	● 输出:指定元件是输出端号还是输入端号。(请注意,如果管脚组件是一个输入管脚,那
	么作为电路内接口的管脚将是一个输出, 反之亦然。)
	● 数据位:针处理的值的位数。
	● 三态:对于输入管脚,这配置了用户是否可以指示管脚发出未指定(即浮动)的值。该属
属性	性仅处理用户界面; 当电路布局用作子电路时, 它对管脚的行为没有任何影响。对于输出
720 12	管脚, 该属性不起作用。
	● 上拉行为:对于输入端号,该属性指定当作为输入(可能来自使用布局作为子电路的电路)
	接收浮点值时应如何处理。在"不变"的情况下,浮动值作为浮动值发送到布局中;使用
	"上拉",在发送到电路布局之前,它们被转换为1个值;使用"下拉",它们在被发送
	到电路布局之前被转换为 0 值。
	● 标签:与组件关联的标签内的文本。
	● 标签位置:标签相对于组件的位置。
	● 标签字体:用于呈现标签的字体。
	单击输出端号没有效果,但会显示端号的属性。
製工具 	单击输入引脚将切换所单击的位。如果是三态管脚,则相应的位将在三态之间旋转。
行为	但是,如果用户正在查看《用户指南》的"调试子电路"中描述的子电路状态,则管脚的值将固定
1373	到子电路从包含电路接收到的任何值。如果不断开子电路状态和包含电路状态之间的链接,用
	户无法更改该值,Logisim 将提示用户验证是否确实需要断开该链接。
文本工	允许编辑与元件关联的标签。
具行为	

探针 Probe

名称	
	探针是一种元件,它只显示电路中给定点的值。它本身并不与其他组件交互。
	在大多数方面,探针组件与配置为输出引脚的 Pin 组件中的功能相同。主要区别在于,如果电
行为	路用作子电路组件,则输出引脚将成为该接口的一部分,而探针则不是。它们也不同,因为探
	测没有要配置的数据位属性: 位宽度是根据它在输入上看到的任何值推断出来的。从图形上看,
	它们相似但边界略有不同:针脚的边界是黑色的,而探针的边界是灰色的。
管脚	探针组件只有一个管脚,它将作为探针的输入。该引脚接受的宽度是自适应的:探头将适应任
日加	何宽度的输入。
	选择或添加零部件时,箭头键会更改其"方向"属性。
	● 方向:组件的输入引脚所在的一侧。
属性	● 标签:与组件关联的标签内的文本。
周注	● 标签位置:标签相对于组件的位置。
	● 标签字体:用于呈现标签的字体。
	● 基数:显示值的基数 (例如二进制、十进制或十六进制)。
戳工具	无
行为	
文本工	允许编辑与元件关联的标签。
具行为	

隧道 Tunnel

名称	
	隧道的作用类似于导线,因为它将点绑定在一起,但与导线不同的是,连接没有明确绘制。当
	您需要连接电路中相距很远的点时,这是很有用的,而导线网络会使电路更加丑陋。下图说明
	了这是如何工作的。
	在这里,所有三个隧道都具有相同的标签 a,因此隧道点所连接的三个点。(如果其中一个隧道
行为	被标记为其他内容, 如 b, 则它将是另一组隧道的一部分。) 顶部的受控缓冲区会发出浮动输出,
	因为其较低输入为 0。这通常会导致来自受控缓冲区的导线为蓝色;但这里是深绿色的,因为
	浮动输出通过通道与底部引脚的 0 相结合。如果进入缓冲器的控制输入变为 1,则受控缓冲器
	将 1 送入通道,这将与底部引脚的 0 结合,从而产生错误值;因此,我们将看到红色电线穿过
	所有三个隧道。
管脚	隧道只有一个管脚,其位宽度与隧道的"位宽"属性匹配。这个管脚既不是输入也不是输出-匹配
	的通道只是透明地连接在一起。
	当选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 更改其"位宽"属性,箭头键更改其"方向"属性。
	方向: 隧道指向的方向。
属性	数据位: 隧道的位数。
	标签:与隧道关联的标签内的文本。该隧道与标签完全相同的所有其他隧道相连。
	标签字体: 用于呈现标签的字体。

戳工具	无
行为	
文本工	允许编辑与隧道关联的标签。
具行为	

上/下拉寄存器 Pull Resistor

名称	上/下拉寄存器(Pull Resistor)
	当连接到一个点时,只有当该点的值是浮动值(Z)时,该组件才有效。在这种情况下,电阻器
行为	将其连接的导线拉向其"拉动方向"属性中指示的值。
117/	如果它连接到一个多位值,那么浮点值中的每个位都会被拉向指定的方向,而非浮点的位则保
	持不变。
管脚	电阻器只有一个引脚,这是一个输出,它的位宽度来自于它连接的任何组件。
	选择或添加零部件时,箭头键会更改其"方向"属性。
属性	● 方向:组件销位于组件中心的方向。
	● 拉动方向:指定应将浮点值拉取到的值。可以是 0、1 或 Error。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

时钟 Clock

名称	时钟 (Clock)
	只要通过"模拟"菜单启用勾号,时钟就会按常规计划切换其输出值。(勾选默认为禁用。)"勾选"
	是 Logisim 的时间单位;可以从"模拟"菜单的"计时频率"子菜单中选择计时发生的速度。
行为	可以使用时钟的"高持续时间"和"低持续时间"属性配置时钟周期。
	请注意,Logisim 对时钟的模拟是非常不现实的:在实际电路中,多个时钟会相互漂移,永远不
	会同步移动。但在 Logisim 中,所有时钟都以相同的速度计时。
	一个时钟只有一个引脚,一个位宽为 1 的输出,其值将代表时钟的当前值。此接点的位置在"方
管脚	向"属性中指定。无论何时启用计时,时钟的值都会在其时间表上切换,并且无论何时使用 Poke
	Tool 单击时钟都会切换。
	选择或添加零部件时,箭头键会更改其"方向"属性。
	● 方向:组件的输出引脚所在的一侧。
	● 高电平持续时间:每个周期内时钟输出为1的时间长度。
属性	● 低持续时间:每个周期内时钟输出为0的时间长度。
	● 标签:与时钟组件关联的标签内的文本。
	● 标签位置:标签相对于组件的位置。

	● 标签字体:用于呈现标签的字体。
戳工具	单击时钟组件将立即切换其当前输出值。
行为	
文本工	允许编辑与元件关联的标签。
具行为	

常量 Constant

名称	常量 Constant
行为	发出其"值"属性中指定的值。
管脚	只有一个管脚,其位宽度与数据位属性匹配。此接点的位置在"方向"属性中指定。组件会不断
官网	在此管脚上输出"值"属性中指定的任何值。
	选择或添加组件时,十六进制数字"0"到"9"和"a"到"f"会更改它的数据值属性,Alt-0 到 Alt-9 会
	更改其位宽属性,箭头键会更改其方向属性。
属性	● 方向:管脚相对于数据值的位置。
	● 位宽:传递到导线上的数据位宽。
	● 数值:由组件输出的值,以十六进制形式显示。数值的位宽不能超过组件设定的位宽。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

电源/地 Power/Ground

名称	电源/地 Power/Ground
	将高电平(电源)或者低电平(地)到导线上。对于由倒三角表示的电源符号,该值将为1(或
	者,如果"位宽"属性大于 1,则为一个全一值)。对于由三条缩短平行线表示的地符号,该值将
行为	为(或者,如果"位宽"属性大于 1,则为全零值)。
	使用更通用的 Constant 组件可以实现相同的功能。选择接地和电源的唯一原因是它们是标准的
	电气符号。
答册	只有一个管脚,其位宽度与数据位属性匹配。该元件在该引脚上持续输出相同的值:对于接地
管脚	符号,输出为全 0,对于电源符号,则输出为全 1。
	当选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 更改其"位宽"属性,箭头键更改其"方向"属性。
属性	● 方向: 箭头指向其销位置的方向。
	● 位宽: 放置在导线上的值的位宽度。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

晶体管 Transistor

名称	
יווייי	晶体管有两个输入端,称为栅极(gate)和源极(source),一个输出端称为漏极(drain)。图
	一品种音符的一個八點,你为關稅(gate)和源稅(source),一一個出氧你为關稅(drain)。图 一示时,源輸入和漏輸出由一个板连接;Logisim 绘制箭头以指示从輸入到輸出的流动方向。栅极
	输入端被连接到一个与连接源极和漏极的板平行的板上。Logisim 支持两种类型的晶体管,其行
	为略有不同:
	● P型晶体管中包含一个连接栅极输入端与其极板的圆圈。栅极为 0 时, 电流可以从源极流
	向漏极。栅极为1时,源漏极断开,漏极处于悬浮(或高阻)状态。
	● N型晶体管则没有这样的圆圈。栅极为1时,电流可以从源极流向漏极;栅极为0时,源
行为	漏极断开,漏极处于悬浮(或高阻)状态。
1373	│ 下表总结了 P 型和 N 型晶体管的行为。
	P-type N-type
	gate drain gate drain 0 source 0 Z
	1 Z 1 source
	X/Z X* X/Z X*
	源极、漏极的位宽由"位宽"属性设置,但栅极输入始终为 1bit。
	N 型晶体管的行为与受控缓冲区非常相似。主要区别是晶体管用于更基本的电路设计。
	假设组件朝东,栅极在上
	▶ 源极 (输入, 位宽由位宽属性设置): 如果由门输入触发, 元件的源输入将传输到输出。
管脚	▶ 栅极 (输入, 位宽度 1): 组件的门输入。对于 P 型晶体管, 如果门极值为 0, 晶体管将导
	通;对于N型晶体管,如果栅极值为1,则晶体管导通。
	▶ 漏极 (输出, 位宽由位宽属性设置): 输出结果由栅极、源极共同影响。
	当选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 更改其"位宽"属性,箭头键更改其"方向"属性。
	● 类型:确定晶体管是P型还是N型。
属性	● 方向:组件的方向(其输出相对于其输入)。
	● 门位置:门输入的位置。
	● 位宽:组件输入和输出的位宽。
 戳工具	无
行为	
文本工	无
又本工 具行为	<i>7</i> .
共1] 月	

传输门 Transmission Gate

名称	传输门 Transmission Gate
	传输门有三个输入端,称为源、n 门和 p 门;它有一个输出,叫做 drain。图示时,源输入和漏
行为	输出由两个板连接;Logisim 绘制箭头以指示从输入到输出的流动方向。两个门输入被画成线,
	│ │ 连接到平行于连接源和漏的每个板的板上。p 门输入端的线有一个圆,而 n 门输入端则没有。

	p-gate		
	source — train		
	n-gate		
	传输门只是两个互补晶体管的组合。事实上,在 Logisim 中,只要使用一个晶体管就可以实现相同的性能。然而,由于漏极电压的电气问题比 Logisim 试图模拟的更复杂,设计者有时更喜欢使用匹配的晶体管对。		
	n 门和 p 门处的值预计会彼此相反。如果 p-gate 为 0,而 n-gate 为 1,则在源处找到的值将传输到漏极。如果 p-gate 是 1 而 p-gate 为 0,则连接断开,因此漏极处的值保持浮动。在所有其他情况下,漏极接收错误输出,除非源极是浮动的,在这种情况下漏极也是浮动的。下表总		
	结了这种行为。		
	p-gate n-gate drain 0 0 X*		
	0 1 source		
	1 0 Z		
	1 1 X*		
	X/Z any X*		
	<i>amy</i> x/Z x* 如果"位宽"属性大于 1,则每个门输入仍然是一个位,但门值同时应用于源输入的每个位。		
	(假设组件朝东,闸门线顶部/左侧)		
	 西边缘(输入,位宽度与数据位属性匹配)		
	如果由 p 门和 n 门输入触发,将传输到输出的元件源输入。		
	北边 (輸入, 位宽度 1)		
	组件的p门输入。		
管脚	南边(输入,位宽度 1)		
	组件的 n 门输入。		
	东边缘(输出,位宽度与数据位属性匹配)		
	0, 则它将是浮动的。对于 p-gate 和 n-gate 上的所有其他值,输出是错误值。		
	当选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 更改其"位宽"属性,箭头键更改其"方向"属性。		
	方向		
	グラ 组件的方向(其输出相对于其输入)。		
属性	闸门位置		
/内 工	门输入的位置。		
	数据位		
	数语位		
 戳工具	无		
行为			
文本工	无		
具行为			
大IJ기			

位扩展器 Bit Extender

名称	位扩展器 Bit Extender
行为	位扩展器将一个值转换为另一个位宽度的值。如果将其转换为较小的位宽度,则只需将其截断

	以保留最低阶位。如果它被转换为一个大的位宽度,那么最低的位是相同的,并且您可以选择		
	额外的高阶位是什么:它们可以都是0,都是1,都与输入的符号位(最高的位)匹配,国		
	件可以有一个额外的一位输入来确定这些其他位的身份。		
	西边缘(输入,来自"位宽度输入"属性的位宽度)		
	要转换其值的多位输入。		
管脚	东边缘(输出,位宽度输出属性中的位宽度)		
官网	计算的输出。		
	北边 (輸入, 位宽度 1)		
	指定输出中的附加位。仅当"扩展类型"属性为"输入"时,此管脚才可用。		
	当选择或添加组件时,数字 0 到 9 改变"输入位宽度"属性,Alt-0 到 Alt-9 改变其"输出位宽度"		
	特性。		
	位宽度输入: 输入的位宽度。		
属性	位宽度输出:输出的位宽度。		
	扩展类型:假设输出位宽度超过输入位宽度,则此属性配置额外的输出位应该是什么。如果为		
	零或一,则附加位相应为 0 或 1。如果是 Sign,则会采用额外的位来匹配输入中的最高顺序位。		
	如果输入,则组件在其北侧有第二个输入,其一个位值用于额外的位。		
戳工具	无		
行为			
文本工	无		
具行为			

第二节:逻辑门库 Gates library

逻辑门库包括各种简单组件, 所有这些组件都有一个单独的输出, 其值完全由当前输入决定。

Back to Library Reference

非门 NOT Gate

名称	非门 NOT Gate	
	NOT 门发出它接收到的任何输入的补码。NOT 门的真值表如下。	
	x out	
	0 1	
行为	1 0	
1179	如果输入未指定(即浮动),则输出也将未指定-除非"未定义时的门输出"选项为"未定义输入的	
	错误",在这种情况下,输出为错误。如果输入是一个错误值,那么输出也将是。	
	多位 NOT 门将对其输入按位执行上述转换。	
管脚	(假定组件朝东)	
	● 西侧(输入,位宽由位宽属性确定):组件的输入。	

	● 东边缘 (输出, 位宽由位宽属性确定): 输出, 其值是输入值按位取反。	
	当选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 更改其"位宽"属性,箭头键更改其"方向"属性。	
	● 方向:组件的方向(其输出相对于其输入)。	
	● 数据位:组件输入和输出的位宽度。	
	● 尺寸:确定是绘制组件的较大版本还是较小版本。	
属性	● 输出值:指示应如何将假结果和真结果转换为输出值。默认情况下,false由低电压(0)	
	表示, true 由高电压(1)表示, 但可以用高阻抗(浮动)值代替其中一个值。这允许有	
	线或有线和连接,如 and/or/NAND/NOR 门文档所示。	
	● 标签:与门关联的标签内的文本。	
	● 标签字体:用于呈现标签的字体。	
戳工具	无	
行为		
文本工	允许编辑与逻辑门关联的标签。	
具行为		

缓冲器 Buffer

名称		
	缓冲器会将其接收到的任何输入传递到输出。一位缓冲区的真值表如下。	
行为	x out	
	0 0	
	1 1 如果输入未指定(即悬空),则输出也将未指定-除非"未定义时的门输出"选项为"未定义输入的	
	错误",在这种情况下,输出为错误。如果输入是一个错误值,那么输出将同样是一个错误值。	
	缓冲区是 Logisim 中提供的最无用的门组件;它在 Gates 库中的存在既是一个完整性问题(每	
	个可能的输入真值表的一个组件),也是一个提供有用功能的问题。尽管如此,确保值仅沿导线	
	的一个方向传播有时还是很有用的。	
	(假定组件朝东)	
管脚	● 西边缘 (输入,根据数据位属性的位宽度):组件的输入。	
	● 东边缘 (输出,根据数据位属性的位宽度):输出,始终与左侧的输入相匹配。	
	当选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 更改其"位宽"属性,箭头键更改其"方向"属性。	
	● 方向:组件的方向(其输出相对于其输入)。	
	● 数据位:组件输入和输出的位宽度。	
属性	● 输出值:指示应如何将假结果和真结果转换为输出值。默认情况下,false由低电压(0)	
海 江	表示,true 由高电压(1)表示,但可以用高阻抗(浮动)值代替其中一个值。这允许有	
	线或有线和连接,如 and/or/NAND/NOR 门文档所示。	
	● 标签:与门关联的标签内的文本。	
	● 标签字体:用于呈现标签的字体。	
戳工具	无	
行为		
文本工	允许编辑与逻辑门关联的标签。	
具行为		

基本门 AND/OR/NAND/NOR Gate

名称	
口你	
	AND、OR、NAND 和 NOT 门分别计算输入的各自函数,并在输出上输出结果。
	默认情况下,任何未连接的输入都将被忽略,即如果输入确实没有任何连接,甚至连一根导线 ************************************
	■ 都没有。这样,您可以插入一个 5 输入门,但只能连接两个输入,它将作为一个 2 输入门工作;
	这使您不必担心每次创建 gate 时都要配置输入的数量。(如果所有输入都未连接,则输出为错
	误值 X。)然而,一些用户更喜欢 Logisim 坚持所有输入都要连接,因为这是与现实世界的门相
	│ 对应的。您可以通过转到"项目>选项···"菜单项,选择"模拟"选项卡,然后为"未定义时的门输出" │ │
	选择"未定义输入的错误"来启用此行为。
	闸门的两个输入真值表如下所示。(字母 X 表示错误值,字母 Z 表示浮动值。)
	AND OR 0 1 X/Z 0 1 X/Z
行为	0 0 0 0 0 0 1 X 1 0 1 X 1 1 1 1
	XZ 0 X X XZ X 1 X
	NAND NOR 0 1 X/Z 0 1 X/Z
	0 1 1 1 0 1 0 X
	1 1 0 X 1 0 0 0 XZ 1 X X XZ X 0 X
	简而言之,只要所有输入都是0或1,这些组件就会按预期工作。如果输入既不是0也不是1
	(它是浮动的或是错误值),那么组件会将其视为 0 和 1: 如果两种输出都相同(就像 and 门有
	一个输入肯定为 0,而第二个输入有问题),那么这就是输出值;但是,如果输出的变化取决于
	它是0还是1,那么输出就是错误值。
	每个门的多位版本将对其输入按位执行一位转换。
	(假定组件朝东)
	西边缘(输入,根据数据位属性的位宽度)
	组件的输入。输入数量属性中指定的数量将尽可能多。
	请注意,如果使用的是成型浇口,则 OR 和 NOR 浇口的西侧将是弯曲的。尽管如此,输入引脚
管脚	还是排成一行。Logisim 将绘制简短的存根来说明这一点;如果你超过了一个存根,它会默默地
	认为你不是有意超过它的。在"打印机视图"中,除非将这些存根连接到导线,否则不会绘制这
	些存根。
	东边缘(输出,根据数据位属性的位宽度)
	 门的输出,其值根据上述电流输入计算。
	选择或添加组件时,数字"0"到"9"会更改其"输入数"属性,Alt-0 到 Alt-9 会更改其数据位属性,
	箭头键会更改其面属性。
	方向
	44件的方向(其输出相对于其输入)。
	数据位
	3.57
属性	闸门尺寸
	''''
	如果选择了成形浇口,则浇口将绘制为翼形,以容纳超出形状自然容纳范围的额外输入。
	输入的数量
	一
	明定组件四侧的自脚数量。 輸出值
	케미니E

	指示应如何将假结果和真结果转换为输出值。默认情况下,false 由低电压 (0) 表示,true 由高
	电压(1)表示,但可以用高阻抗(浮动)值代替其中一个值。这允许有线或有线和连接,如下
	所示:在左侧,缓冲区的输出值属性为 floating/1,电阻器拉至 0,给出有线或行为;在右侧,
	缓冲区的 Output Value 属性为 0/floating,电阻器拉至 1,给出有线和行为。
	标签
	与门关联的标签内的文本。
	标签字体
	用于呈现标签的字体。
	负值 x
	如果是,则输入在被送入门之前被取反。如果面朝东或西,则输入从上到下计数,如果面朝北
	或南,则从左到右计数。
戳工具	无
行为	
文本工	允许编辑与逻辑门关联的标签。
具行为	

基本门 XOR/XNOR/Odd Parity/Even Parity Gate

名称			
	XOR、XNOR、偶数奇偶校验和奇偶校验门分别计算输入的各自函数,并在输出上输出结果。		
	默认情况下,任何未连接的输入都将被忽略,即如果输入确实没有任何连接,甚至连一根导线		
	都没有。这样,您可以插入一个5输入门,但只能连接两个输入,它将作为一个2输入门工作;		
	这使您不必担心每次创建 gate 时都要配置输入的数量。(如果所有输入都未连接,则输出为错		
	误值 X。)然而,一些用户更喜欢 Logisim 坚持所有输入都要连接,因为这是与现实世界的门相		
	对应的。您可以通过转到"项目>选项…"菜单项,选择"模拟"选项卡,然后为"未定义时的门输出"		
	选择"未定义输入的错误"来启用此行为。		
	闸门的两个输入真值表如下所示。		
	x y XOR XNOR Odd Even		
	0 0 0 1 0 1		
	0 1 1 0 1 0		
行为	1 0 1 0 1 0		
	1 1 0 1 0 1		
	如您所见,奇偶校验门和异或门在两个输入端的行为相同;类似地,偶校验门和 XNOR 门的行		
	】为相同。但是,如果有两个以上的指定输入,则只有当正好有一个输入时,XOR 门才会发出 1, 】		
	而如果有奇数个 1 输入,奇偶校验门将发出 1。XNOR 门仅在没有一个输入时发出 1,而偶校验		
	│ 门在输入为偶数时发出 1。XOR 和 XNOR 门包含一个名为"多输入行为"的属性,允许将其配置 │		
	为使用奇偶校验和偶校验行为。		
	如果任何输入是错误值(例如,如果冲突值进入同一线路)或浮动,则输出将是错误值。		
	每个门的多位版本将对其输入按位执行一位转换。		
	注:许多权威人士认为,成形异或门的行为应与奇偶校验门相对应,但在这一点上没有达成一		
	致意见。Logisim 的 XOR 门默认行为基于 IEEE 91 标准。这也与"独家"这个词的直觉含义相一		
	致:服务员问你是要土豆泥、胡萝卜、豌豆还是凉拌卷心菜配菜,他只接受一个选择,而不是		

	三个,不管一些权威人士告诉你什么。(但我必须承认,我没有对这个语句进行严格的测试。)
	您可以通过更改 XOR 和 XNOR 门的 Multiple Input Behavior 属性,将其配置为使用奇偶校验。
	(假定组件朝东)
	西边缘(输入,根据数据位属性的位宽度)
	组件的输入。输入数量属性中指定的数量将尽可能多。
	请注意,如果您使用的是成型门,XOR 和 XNOR 门的西侧将是弯曲的。尽管如此,输入引脚还
管脚	是排成一行。Logisim 将绘制简短的存根来说明这一点;如果你超过了一个存根,它会默默地认
	为你不是有意超过它的。在"打印机视图"中,除非将这些存根连接到导线,否则不会绘制这些
	存根。
	东边缘(输出,根据数据位属性的位宽度)
	门的输出,其值根据上述电流输入计算。
	选择或添加组件时,数字"0"到"9"会更改其"输入数"属性,Alt-0 到 Alt-9 会更改其数据位属性,
	箭头键会更改其面属性。
	方向
	组件的方向(其输出相对于其输入)。
	数据位
	组件输入和输出的位宽度。
	闸门尺寸
	确定是绘制组件的更宽版本还是更窄版本。这不会影响由"输入数"属性指定的输入数;然而,
	如果输入数量超过 3(对于窄组件)或 5(对于宽组件),则门将被绘制为"翼",以能够容纳所
	请求的输入数量。
	输入的数量
属性	确定组件西侧的管脚数量。
	输出值
	指示应如何将假结果和真结果转换为输出值。默认情况下,false 由低电压(0)表示,true 由高
	电压(1)表示,但可以用高阻抗(浮动)值代替其中一个值。这允许有线或有线和连接,如
	and/or/NAND/NOR 门文档所示。
	与门关联的标签内的文本。
	用于呈现标签的字体。
	多输入行为(仅限 XOR 和 XNOR)
	当提供三个或更多输入时,XOR/XNOR 门的输出将基于一个输入是 1(默认值)还是奇数输入
78h — -	是 1。
戳工具	无
行为	/, \/e /e\rightarrow
文本工	允许编辑与逻辑门关联的标签。
具行为	

受控缓冲/反向器 Controlled Buffer/Inverter

名称				
----	--	--	--	--

行为	受控缓冲器和逆变器(通常称为三状态缓冲器/逆变器)在南侧各有一个一位"控制"输入引脚。
	此控制销处的值影响组件的行为:
	当该引脚上的值为 1 时,元件的行为与相应元件(缓冲器或逆变器(非门))的行为相同。
	当值为 0 或未知(即浮动)时,组件的输出也是浮动的。
	如果该值是错误值(例如,当两个冲突的值被输入到输入时会发生),则输出是错误值。
	当您有一条导线 (通常称为总线),其值应与几个组件之一的输出相匹配时,受控缓冲区非常有
	用。通过在每个组件输出和总线之间放置一个受控缓冲区,可以控制该组件的输出是否馈送到
	总线。
	(假设组件朝东,控制线右手)
	西边缘(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	如果控制输入为 1,则用于计算输出的组件输入。
管脚	南边(輸入,位宽度 1)
II 1947	组件的控制输入。
	东边缘(输出,位宽度与数据位属性匹配)
	组件的输出,如果控制输入为0或浮动,则为浮动输出;如果控制输入是错误值,则为错误值;
	如果控制输出为 1,则根据西侧输入计算。
	当选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 更改其"位宽"属性,箭头键更改其"方向"属性。
	方向
	组件的方向(其输出相对于其输入)。
	数据位
	组件输入和输出的位宽度。
	闸门尺寸
属性	(仅限受控逆变器)确定是绘制组件的较大版本还是较小版本。
(南)工	控制线位置
	控制线的位置,假设我们正面对输入的输出:如果组件朝东且右手,则控制线在南边;但如果
	它是左手的,控制线就在北方。
	标签
	与门关联的标签内的文本。
	标签字体
	用于呈现标签的字体。
戳工具	无
行为	
文本工	允许编辑与逻辑门关联的标签。
具行为	

第三节: 复用器库 Plexers library

Plexers 库包括控制组件。与逻辑门库的组件一样,所有组件都是组合的,但它们的用途通常是用于路由值。

- Multiplexer
- □ Demultiplexer
- ☐ <u>Decoder</u>
- Priority Encoder
- Bit Selector

多路复用器 Multiplexer

名称	
行为	将西边的输入复制到东边的输出;要复制的输入中的哪一个是通过南边输入接收的当前值指定
	的。我发现将多路复用器想象成类似于铁路道岔,由选择输入控制是很有用的。
	(顺便说一句,一些权威人士拼写这个多路复用器,但多路复用器是主要的拼写。)
	(假设组件面向东,选择为底部/左侧)
	西边缘,可变数字(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	数据值,其中一个将路由到输出。每个输入数据值都有编号,从北面的0开始。
	东边缘(输出,位宽度与数据位属性匹配)
管脚	输出值将与西边的输入值相匹配,该值的编号与当前通过南边的 select 输入接收到的值相同。
E 1141	如果选择输入包含任何未指定(即浮动)位,则输出完全浮动。
	南边,左侧用灰色圆圈表示(输入,位宽度与"选择位"属性匹配)
	选择输入:此输入的值确定要路由到东边缘输出的西边缘输入。
	南边,右侧(输入,位宽度 1)
	启用: 当为 0 时,多路复用器的输出由所有浮动位组成,而与数据和选择输入无关。
	选择或添加组件时,数字"1"到"4"会更改其"选择位"属性,Alt-0 到 Alt-9 会更改其数据位属性,
	箭头键会更改其面属性。
	方向
	组件的方向(其输出相对于其输入)。
	选择位置
	相对于元件的选择和启用线的位置。
	选择位
属性	组件的选择输入在其南边的位宽度。多路复用器的输入数量为 2 个 selectBits。
/本 工	数据位
	通过多路复用器路由的数据的位宽度。
	禁用的输出
	指定禁用组件时(即, 当启用引脚为0时), 输出的每个位应该是什么。选项包括零和浮动; 在
	后一种情况下,输出有效地与任何其他端口断开。
	包括启用?
	当该属性为"是"时,组件具有启用输入。该属性主要用于支持使用未提供启用输入的旧版本
	Logisim 构建的电路。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

解复用器 Demultiplexer

名称	
行为	
	 定的。我发现将解复用器想象成类似于铁路道岔,由选择输入控制是很有用的。
	(顺便说一句,一些权威人士拼写这个解复用器,但解复用器是主要拼写。)
	(假设组件面向东,选择为底部/左侧)
	西边缘(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	要路由到东边的一个输出的值。
	东边缘,可变数字(输出,位宽度与数据位属性匹配)
	输出以北 0 开始编号。如果输出的数字与当前通过南方选择输入接收到的值匹配,则输出将与
管脚	西部输入匹配;否则,其值将全部为零或全部为浮动,具体取决于"三态?"的值?属性如果选
	择输入包含任何未指定的位,则所有输出都是浮动的。
	南边,左侧(输入,位宽度 1)
	启用: 当为 0 时,所有输出都由所有浮点组成,与数据和选择输入无关。
	南边,右侧用灰色圆圈表示(输入,位宽度与"选择位"属性匹配)
	选择输入:此输入的值决定将在西边缘接收的值路由到东边缘的哪个输出。
	选择或添加组件时,数字"1"到"4"会更改其"选择位"属性,Alt-0 到 Alt-9 会更改其数据位属性,
	箭头键会更改其面属性。
	方向
	组件的方向(指定具有输出的一侧)。
	选择位置
	相对于元件的选择和启用线的位置。
	选择位
	组件的选择输入在其南边的位宽度。解复用器的输出数量为 2 个 selectBits。
属性	数据位
7/20 12	通过解复用器路由的数据的位宽度。
	三州?
	指定未选择的输出是浮动(是)还是零(否)。
	禁用的输出
	指定禁用组件时(即,当启用引脚为 0 时),输出的每个位应该是什么。选项包括零和浮动;在
	后一种情况下,输出有效地与任何其他端口断开。
	包括启用?
	当该属性为"是"时,组件具有启用输入。该属性主要用于支持使用未提供启用输入的旧版本
75h	Logisim 构建的电路。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

解码器 Decoder

名称	
行为	仅在一个输出上发射 1; 哪个输出为 1 取决于通过南边的输入接收到的当前值。
管脚	(假设组件面向东,选择为底部/左侧)
	东边缘,可变数字(输出,位宽度 1)
	输出以北0开始编号。如果其数字与当前通过南方选择输入接收的值匹配,则每个输出将为1;
	否则,其值将为零或浮动,具体取决于"三态"的值?属性如果选择输入包含任何未指定的位,
	则所有输出都是浮动的。
	南边,左侧(输入,位宽度 1)
	启用: 当为0时,所有输出都由所有浮点(或零)组成,与选择的输入无关。
	南边,右侧用灰色圆圈表示(输入,位宽度与"选择位"属性匹配)
	选择输入: 此输入的值决定哪个输出为 1。
	选择或添加组件时,数字"1"到"4"会更改其"选择位"属性,箭头键会更改其面属性。
	方向
	组件的方向(指定具有输出的一侧)。
	选择位置
	相对于元件的选择和启用线的位置。
	选择位
属性	组件的选择输入在其南边的位宽度。解码器的输出数量为 2 个 selectBits。 三州?
71-9 1-2	
	禁用的输出
	指定禁用组件时(即,当启用引脚为 0 时),输出的每个位应该是什么。选项包括零和浮动;在
	后一种情况下,输出有效地与任何其他端口断开。
	包括启用?
	当该属性为"是"时,组件具有启用输入。该属性主要用于支持使用未提供启用输入的旧版本
	Logisim 构建的电路。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

优先编码器 Priority Encoder

名称	
	组件的西边有许多输入,第一个标记为 0,另一个从那里编号。该组件确定值为 1 的输入的索
	引,并发出最高索引。例如,如果输入 0、2、5 和 6 均为 1,则优先级编码器发出值 110。如
行为	果没有输入为 1,或组件被禁用,则优先级解码器的输出为浮动。
	优先编码器的设计使许多编码器可以菊花链连接,以适应额外的输入。特别是,该组件包括启
	用输入和启用输出。每当启用输入为0时,组件将被禁用,输出将全部为浮点。只要组件已启

管脚	用,且索引输入均不为1,则启用输出为1。因此,您可以采用两个优先级编码器,将第一个编码器的启用输出连接到第二个编码器的启动输入:如果第一个的任何索引输入为1,那么第二个将被禁用,因此其输出都将是浮动的。但是,如果第一个索引输入中没有一个是1,那么它的输出将全部是浮点,第二个优先级编码器将被启用,它将用1标识最高优先级的输入。每当启用优先级编码器并在其中一个索引输入上找到1时,优先级编码器的附加输出为1。当将优先级编码器链接在一起时,此输出可用于识别触发了哪个编码器。 (假定组件朝东) 西边缘,可变数字(输入,位宽度1) 输入值,从边缘顶部/西端的0开始索引。 东边缘,上管脚(输出,位宽度匹配选择位属性) 输出:值为1的输入中的最高索引,如果没有输入为1,或如果通过启用输入禁用组件,则为所有浮点。 东边缘,下引脚(输出,位宽度1)
	组信号:如果组件已启用,并且至少有一个索引输入的值为1,则为1;否则,此输出为0。 南边(输入,位宽度1)
	北边 (輸出, 位宽度 1)
	Enable Out (启用输出):如果此组件已启用,且索引输入均不为 1,则为 1;否则输出为 0。
	选择或添加组件时,数字"1"到"4"会更改其"选择位"属性,箭头键会更改其面属性。
	方向
	组件的方向(其输出相对于其输入)。
属性	选择位
기식 그	组件主输出的位宽度。优先编码器的索引输入数为 2 个 selectBits。
	禁用的输出
	指定禁用组件时(即,当启用引脚为0时),输出的每个位应该是什么。选项包括零和浮动;在 后一种情况下,输出有效地与任何其他端口断开。
#\ _ \ \	
戳工具 行为	无
文本工	无
具行为	

位选择器 Bit Selector

名称	
行为	给定几个位的输入,这将把它分成几个大小相等的组 (从最低顺序的位开始),并输出由选择输
	入选择的组。
	例如,如果我们有一个八位输入 01010101,我们将有一个三位输出,那么组 0 将是最低顺序的
	三位 101,组 1 将是接下来的三位,010,组 2 将是接下来三位 001;如果 select 输入为 3,则
	输出为 000。
管脚	(假定组件朝东)
	西边缘(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	应从中为输出选择位的数据值。

	东边缘(输出,位宽度与输出位属性匹配)
	数据值中的一组位,由选择输入选择。
	南边(输入,位宽度是数据位和输出位的商,向上取整)
	选择输入:确定应路由到输出的位组。
	选择或添加组件时,数字"0"到"9"会更改其"输出位"属性,Alt-0 到 Alt-9 会更改其数据位属性,
	箭头键会更改其面属性。
	方向
	组件的方向(其输出相对于其输入)。
属性	数据位
	组件数据输入的位宽度。
	输出位
	组件输出的位宽度。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

第四节: 运算器库 Arithmetic library

算术库包括对无符号数和二进制补码数执行算术运算的组合逻辑组件。

+ Adder

Subtractor

▼ Multiplier

<u> Divider</u>

-× Negator

Comparator

→ Shifter

Bit Adder

? Bit Finder

加法器 Adder

名称	
行为	该组件将通过西部输入输入的两个值相加,并输出东部输出的总和。该组件的设计使其可以与
	其他加法器级联, 以提供比单个加法器更多的位: 进位输入提供一个要加到总和中的一位值(如
	果指定),进位输出提供一个可以馈送到另一个加法器的一位溢出值。
	如果任何一个加数包含一些浮位或错误位,则组件将执行部分加法。也就是说,它将计算尽可
	能多的低阶位。但在浮点或错误位之上,结果将具有浮点或错误比特。
管脚	西边缘、北端(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	要添加的两个值之一。
	西边缘,南端(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	要添加的两个值中的另一个。
	北边,标记为 c in(输入,位宽度 1)

	要加到总和中的进位值。如果值未知(即浮动),则假定为 0。
	东边缘(输出,位宽度与数据位属性匹配)
	较低的 dataBits 是来自西边缘的两个值之和的位,加上 cin 位。
	南边,标记为 c out(输出,位宽度 1)
	为总和计算的进位。如果值加在一起作为无符号值产生适合 dataBits 位的结果,则该位将为 0;
	否则,它将为1。
	选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 会更改其"位宽"属性。
属性	数据位
	要添加的值和结果的位宽度。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

减法器 Subtractor

名称	
行为	该分量减去通过西部输入(上部减去下部)输入的值,并输出东部输出的差值。该组件的设计
	使其可以与其他减法器级联,以提供比使用单个减法器所能提供的减法位数更多的减法位:借
	入输入提供一个从差值中借出的一位值 (如果指定了借入输入),借出输出指示组件是否需要借
	入高位来完成减法而无下溢(假设无符号减法)。
	在内部,减法器只是对减法执行按位 NOT,并将其与借入输入的 NOT 一起加到被减数。(被减
	数是减法的第一个操作数(高位输入),减数是第二个操作数,低位输入)。我碰巧喜欢过时的
	术语。)
	如果任一操作数包含一些浮点或错误位,则组件将执行部分减法。也就是说,它将计算尽可能
	多的低阶位。但在浮点或错误位之上,结果将具有浮点或错误比特。
	西边缘、北端(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	减法的被减数;也就是要减去的数字。
	西边缘,南端(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	减法的减法; 也就是从被减数中减去的数字。
管脚	北边,标记为 b in(输入,位宽度 1)
	如果为 1,则从差值中借用 1。如果值未知(即浮动),则假定为 0。
	东边缘(输出,位宽度与数据位属性匹配)
	较低的 dataBits 是来自西边缘的两个值之差的位减去 bin 位。
	南边,标记为 b out(输出,位宽度 1)
	为差值计算的借用位。如果作为无符号值减去的值产生负值,则该位为 1;否则,它将为 0。
	选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 会更改其"位宽"属性。
属性	数据位
	要减去的值和结果的位宽度。
戳工具	无
行为	
文本工	无

乘法器 Multiplier

名称	
行为	该组件乘以通过西部输入输入的两个值,并输出东部输出的产品。该组件的设计使其可以与其
	他乘法器级联,以使用比单个乘法器更多的位来乘一个被乘法器:进位输入提供要添加到乘积
	中的多位值 (如果指定),进位输出提供乘积结果的上半部分,该结果可以输入到另一个乘法器
	中。
	如果被乘数、乘法器或进位输入包含一些浮点或错误位,则组件将执行部分乘法。也就是说,
	它将计算尽可能多的低阶位。但在浮点或错误位之上,结果将具有浮点或错误比特。注意,如
	果进位输入是完全浮动的,那么它将被假定为全零。
	西边缘、北端(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	被乘数 (即两个要相乘的数字中的第一个)。
	西边缘,南端(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	乘数(即两个要相乘的数字中的第二个)。
管脚	北边,标记为 c in(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	要添加到产品中的账面价值。如果值的所有位都是未知的(即浮点),则假定它们为 0。
	东边缘(输出,位宽度与数据位属性匹配)
	较低的 dataBits 是来自西边缘的两个值的乘积的位,加上 cin 值。
	南边,标记为 c out(输出,位宽度与数据位属性匹配)
	产品的高位数据位。
	选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 会更改其"位宽"属性。
属性	数据位
	要乘以的值和结果的位宽度。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

除法器 Divider

名称	
	该分量将通过西部投入获得的两个值进行划分,并输出东部产出的商。该组件的设计使其可以
行为	与其他除法器级联,以提供比单个除法器更大的位支持被除数:上部输入提供被除数的上部数
	据位(如果有规定),而 rem 位提供余数,余数可以作为上部输入馈送到另一个除法器。
	如果除数为 0,则不执行除法(即,假设除数为 1)。
	除法器实际上执行无符号除法。也就是说,余数总是介于 0 和除数-1 之间。商总是一个整数,
	因此
	商*除数+余数=被除数。
	但是,如果商不适合 dataBits 位,则只报告较低的 dataBits 位数。该组件不提供任何访问高位

	数据位的方法。
	如果其中一个操作数包含一些浮动位或错误位,那么组件的输出要么是完全浮动的,要么是完
	全错误的值。
	西边缘、北端(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	被除数的低位 dataBits(即除法的第一个操作数)。
	西边缘,南端(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	除数(即除法的第二个操作数)
<u> </u>	北边,标记为上部(输入,位宽度与数据位属性匹配)
管脚	被除数的高位 dataBits(即除法的第一个操作数)。
	东边缘 (输出,位宽度与数据位属性匹配)
	商的低位 dataBits,如上所述。
	南边,标记为 rem(输出,位宽度与数据位属性匹配)
	分区的其余部分。该值始终介于 0 和除数-1 之间。
	选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 会更改其"位宽"属性。
属性	数据位
	要分割的值和结果的位宽度。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

取负数器 Negator

名称	
行为	计算输入的两个补码求反。这种求反是通过将所有低阶位保持到最低阶 1,并对其上的所有位
	进行补码来实现的。
	如果要求反的值恰好是最小负值,那么它的求反 (不能用两个补足形式表示) 仍然是最小负数。
	西边缘 (输入,位宽度与数据位属性匹配)
答即	要求反的值。
管脚	东边缘,标记为-x(输出,位宽度与数据位属性匹配)
	输入的否定。然而,如果输入恰好是 dataBits 位中可表示的最小负值,则输出与输入匹配。
属性	选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 会更改其"位宽"属性。
	数据位
	组件输入和输出的位宽度。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

二进制补码器 Comparator

名称	
行为	根据"数字类型"属性,将两个值作为无符号值或两个补码值进行比较。通常,其中一个输出为
	1, 其他两个输出为 0。
	比较从每个数字的最高有效位开始,并行向下递减,直到找到两个值不一致的位置。但是,如
	果在下降过程中遇到错误值或浮动值,则所有输出将与该错误或浮动值匹配。
	西边缘、北端(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	要比较的两个值中的第一个。
	西边缘,南端(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	要比较的两个值中的第二个。
管脚	东边,标记为>(输出,位宽度1)
□ 1341	如果第一个输入大于第二个输入,则为 1;如果第一个输出小于或等于第二个输出,则为 0。
	东边缘,标记为=(输出,位宽度 1)
	如果第一个输入与第二个输入相等,则为 1;如果第一个输出不等于第二个输出,则为 0。
	东边,标记为< (输出,位宽度 1)
	如果第一个输入小于第二个输入,则为 1;如果第一个输出大于或等于第二个输出,则为 0。
	选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 会更改其"位宽"属性。
属性	数据位
	组件输入的位宽度。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

移位器 Shifter

名称	
	此组件包括两个输入,数据和距离,它有一个输出,这是按距离位置移动数据的结果。数据和
	输出的位数相同。该部件支持以下换档类型:
	逻辑左:数据中的所有位都向上移位到 dist 位置,底部 dist 位置用 0 填充。例如,11001011 逻
	辑左移两次为 00101100。(前两次丢失。)
	逻辑右:数据中的所有位都向下移位到 dist 位置,dist 位置的上部用 0 填充。例如,11001011
	逻辑右移两次为 00110010。(底部的两个丢失。)
行为	算术右移:数据中的所有位都向下移位到 dist 位置,dist 位置的上部填充了数据中任何最高位
	的重复。例如,11001011 算术右移两次为 11110010。
	向左旋转: 数据中的所有位都向上移位到 dist 位置, 顶部 dist 位置环绕到底部。例如, 11001011
	向左旋转两次即为 00101111。
	向右旋转:数据中的所有位向下移位到 dist 位置,底部 dist 位置环绕到顶部。例如,11001011
	向右旋转两次即为 11110010。
	请注意,如果 dist 包含任何浮点或错误输入,那么输出完全由错误值组成,因为无法猜测输入

	的偏移量。
<u>^</u>	西边缘、北端(输入,位宽度与"位宽"属性匹配)
	要移位的值。
	西边,南端(输入,位宽度计算如下)
	移位数据输入的位数。该输入应具有尽可能多的位,以指示从0到小于数据位1的任何移位距
管脚	离;也就是说,它应该是数据位以2为底的对数的上限。例如,如果数据位为8,则此输入需
	要 3 位;但如果是 9,则需要 4 位。
	东边缘(输出,位宽度与"位宽"属性匹配)
	按輸入距离移动輸入值的结果。
	选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 会更改其"位宽"属性。
	数据位
属性	数据输入和输出的位宽度。
	班次类型
	上述五种可能的移位类型之一(逻辑左移、逻辑右移、算术右移、向左旋转、向右旋转)。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

位加法器 Bit Adder

名称	
行为	组件确定其输入中有多少个1位,并在其输出中发出1位的总数。例如,给定8位输入10011101,
	输出将为 5,因为输入中有五个 1 位(第一个、最后一个和中间三位的字符串)。
	如果任何输入位为浮点或错误值,则输出将在输出中包含与可能输出范围相对应的错误位,具
	体取决于这些浮点/错误值是计为零还是计为一。例如,如果 14 位输入为 111x10110x1101,则
	输出必须至少为 9(如果 x 被解释为 0),最多为 11(如果 x 解释为 1)。因此,输出将是 10EE:
	由于 9 和 11 之间的所有整数的前两位都是 1 和 0,因此上两位将是 1 和零,但下两位是 EE,
	因为 9 和 11 间的整数在这些位中变化。
	西边缘(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	要计数其1位的输入。输入数基于"输入数"属性。
管脚	东边缘(输出,按如下所述计算的位宽度)
	输入位数为 1。输出的位宽度是存储最大可能值的最小位数(它是"位宽"属性和"输入数"属性的
	乘积)。
属性	选择或添加组件时,数字"0"到"9"会更改其"输入数"属性,Alt-0 到 Alt-9 会更改其数据位属性。
	数据位
	输入的位宽度。
	输入的数量
	输入值的数目。
戳工具	无
行为	
文本工	无

位索引器 Bit Finder

名称	
	来计算的。它计算的确切索引取决于 Type 属性,如下表中 8 位样本输入 11010100 的示例所
	示。
	Type Output for 11010100
	Lowest-order 1 2
	Highest-order 1 7
	Lowest-order 0 0
	Highest-order 0 5
2= V	对于最低阶 1,输出为 2,因为如果对最低阶位从 0 开始的位进行索引,您将在索引 2 处找到
行为	第一个1。(索引0和1处的位都为0。)对于最高阶1,输入为7,因为最高阶1位在索引7处
	(同样从最低阶位算起为 0)。
	组件在南边的输出指示是否找到了所需的位。在上述涉及输入 11010100 的示例中,南部输出
	在所有情况下都是 1。但如果输入为 00000000,组件将查找最低的 1 阶,那么南部输出将为 0,
	东边的输出也将为 0。
	如果在搜索所需值时,发现一个既不是 0 也不是 1 的值(该位可能是浮动的或错误值),则两
	个输出都将完全由错误位组成。注意,只有在找到所需位之前遇到问题位时才会发生这种情况:
	对于输入 x1010100,如果需要最低阶 1,输出仍然是 2;但是,如果组件的类型指示搜索最高
	阶 1 或最高阶 0,我们会得到错误值,因为在高于最高阶 0 或最高阶 1 的高阶位中存在错误位。
	西边缘(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	要搜索所需位的多位输入。
	东边缘(输出,按如下所述计算的位宽度)
AT DID	所需位的索引,从0开始计算最低顺序位。位宽度是存储最大可能索引的最小位数,它比"位宽"
管脚	 属性的值小一。
	 南边(輸出,位宽度 1)
	如果找到所需位,则为 1; 如果所有输入位都是所需位的倒数, 则为 0; 如果在所需位之前找到
	选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 会更改其"位宽"属性。
	数据位
属性	输入的位宽度。
71-51-1	类型
	^ 指示要搜索的位-最低阶 0、最高阶 0、最低阶 1 或最高阶 1。
 戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

第五节:存储器库 Memory library

内存库包括记忆信息的组件。

DTIKSR D/T/J-K/S-R Flip-Flop

Register

Counter

Shift Register

Random

RAM RAM

ROM ROM

触发器 D/T/J-K/S-R Flip-Flop

名称	
	每个触发器存储一位数据,该数据通过东侧的 Q 输出发射。通常,该值可以通过西侧的输入进
	行控制。特别是,当每个触发器上用三角形标记的时钟输入从 0 上升到 1 (或按配置) 时,该
	值会发生变化;在这个上升沿上,值根据下表变化。
	D Flip-Flop T Flip-Flop J-K Flip-Flop S-R Flip-Flop
	DQ TQ JKQ SRQ
	0 0 0 Q 0 0 Q 0 0 Q
	1 1 1 Q' 0 1 0 0 1 0 1 0 1 1 0 1
	1 1 0' 1 1 ??
	 描述人字拖不同行为的另一种方式是用英文文本。
	 D 触发器:当时钟触发时,触发器记忆的值在那一刻成为 D 输入(数据)的值。
行为	T 触发器:当时钟触发时,触发器记忆的值会切换或保持不变,这取决于 T 输入(Toggle)是
	1 还是 0。
	J-K 触发器: 当时钟触发时,如果 J 和 K 输入均为 1,触发器记忆的值将切换,如果均为 0,则
	值保持不变;如果它们不同,则如果 J (Jump) 输入为 1,则值变为 1;如果 K (Kill)输入为 1。
	S-R 触发器: 当时钟触发时, 如果 R 和 S 都为 0, 触发器记住的值保持不变; 如果 R 输入(复
	位) 为 1, 则变为 0; 如果 S 输入 (设置) 为 1。如果两个输入都为 1, 未指定的行为。(在 Logisim
	中,触发器中的值保持不动。)
	 默认情况下,时钟在上升沿触发,即当时钟输入从 0 变为 1 时。但是,触发器属性允许它变为
	 下降沿(时钟输入从1变为0时)、高电平(时钟输入为1的持续时间)或低电平(时钟输入为
	 0 的持续时间时)。电平触发器选项不适用于 T 和 J-K 触发器,因为触发器在被告知切换不确定
	 的时间段时会表现出不可预测的行为。
	西边缘,用三角形标记(输入,位宽度 1)
	时钟输入:在该输入值从 0 切换到 1(上升沿)的瞬间,该值将根据西边的其他输入进行更新。
	, 只要它保持为 0 或 1,西边缘上的其他输入就不起作用。
管脚	 西边缘,其他带标签的管脚(输入,位宽度 1)
	 这些输入控制触发器值在时钟上升沿期间的变化。它们的确切行为取决于触发器;上表总结了
	 它们的行为。
	东边,标记为 Q,北端(输出,位宽度 1)

	输出触发器当前存储的值。
	东边,南端(输出,位宽度 1)
	输出触发器当前存储的值的补码。
	南边,东端(输入,位宽度 1)
	异步复位: 当0或未定义时,此输入无效。只要它是1,触发器的值就固定为0。这是异步发生
	的,即与当前时钟输入值无关。只要这是 1,其他输入就没有任何影响。
	南边,中心端(输入,位宽度 1)
	启用: 当此值为0时,时钟触发器将被忽略。当前位继续出现在输出上。当该输入为1或未定
	义时,时钟触发器启用。
	南边,西端(输入,位宽度 1)
	异步设置: 如果为1或未定义,则此输入无效。当为1时,触发器的值固定为1。这是异步发
	生的,即与当前时钟输入值无关。只要该输入为 1,其他输入就没有作用,但异步复位输入除
	外,异步复位输入具有优先权。
	触发
	配置如何解释时钟输入。上升沿值表示触发器应在时钟从0上升到1的瞬间更新其值。下降沿
	值表示它应在时钟由1下降到0的瞬间更新。高电平值表示触发器在时钟输入为1时应持续更
	新。低电平值表示当时钟输入为 0 时应持续更新。请注意,后两个选项对于 T 和 J-K 触发器不
属性	可用。
	标签
	与触发器关联的标签内的文本。
	标签字体
	用于呈现标签的字体。
戳工具	除非异步设置/复位输入当前锁定触发器的值,否则使用 Poke Tool 点击触发器可切换存储在触
行为	发器中的位。
文本工	允许编辑与元件关联的标签。
具行为	

寄存器 Register

名称	
行为	寄存器存储单个多位值,该值以十六进制显示在其矩形内,并在其 Q 输出上发出。当时钟输入
	(由南边的三角形表示)表明是这样时,寄存器中存储的值会立即变为 D 输入的值。时钟输入
	指示发生这种情况的确切时间是通过触发器属性配置的。
	重置输入将寄存器的值异步重置为 0 (全部为零);也就是说,只要重置为 1,该值就固定为 0,
	而与时钟输入无关。
	东边,标记为 Q (输出,位宽度与数据位属性匹配)
管脚	输出寄存器当前存储的值。
	西边缘,标记为 D(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	数据输入:在时钟值从 0 上升到 1 的瞬间,寄存器的值变为此时 D 输入的值。
	西边缘,标记为 en(输入,位宽度 1)
	启用: 当此值为 0 时,时钟触发器将被忽略。当前值继续显示在输出上。当该输入为 1 或未定
	义时,时钟触发器启用。

	南边,用三角形表示(输入,位宽度 1)
	时钟输入: 当该输入值从 0 上升到 1(上升沿)时,寄存器的值将更新为 D 输入的值。
	南边,标记为 0 (输入,位宽度 1)
	异步复位: 当0或未定义时,此输入无效。只要它是1,寄存器的值就固定为0。这是异步发生
	的,即与当前时钟输入值无关。只要这是 1,其他输入就没有任何影响。
	选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 会更改其"位宽"属性。
	数据位
	存储在寄存器中的值的位宽度。
	触发
	配置如何解释时钟输入。上升沿值表示寄存器应在时钟从0上升到1的瞬间更新其值。下降沿
属性	值表示应在时钟由1下降到0的瞬间更新。高电平值表示每当时钟输入为1时,寄存器应持续
	更新。低电平值表示当时钟输入为 0 时应持续更新。
	标签
	与寄存器关联的标签内的文本。
	标签字体
	用于呈现标签的字体。
戳工具	单击寄存器将键盘焦点移到寄存器 (由红色矩形表示), 键入十六进制数字将更改存储在寄存器
行为	中的值。
文本工	允许编辑与元件关联的标签。
具行为	

计数器 Counter

名称	
	│ │ 计数器保存一个值,其值在输出 Q 上发出。每次时钟输入(用组件南边的三角形表示)根据其
	触发器属性触发时,计数器中的值可能会根据组件西边的两个输入进行更新:上部输入称为加
	载,下部输入称为计数,其解释如下。
	load count trigger action
	0 or z 0 The counter remains unchanged.
	0 or z 1 or z The counter increments.
	1 0 The counter loads the value found at the D input.
行为	1 1 or z The counter decrements.
1379	可以使用最大值属性配置计数范围。当计数器达到该值时,下一个增量将计数器包装回 0; 如
	果它为 0,则减量将使计数器返回最大值。
	除了输出Q之外,该组件还包括一个单位输出进位。当计数器处于最大值且加载和计数输入指
	示组件应在下一步中递增时,或当计数器处于0且加载和计数器输入指示在下一步骤中递减时,
	此值为 1。
	清除輸入异步将计数器的值重置为 0 (全部为零); 也就是说, 只要 clr 輸入为 1, 该值就固定为
	0, 与时钟输入无关。
	东边,标记为 Q (输出,位宽度与数据位属性匹配)
管脚	输出计数器当前存储的值。
	 东边缘,下引脚(输出,位宽度 1)
	进位: 当加载和计数指示递增时,只要计数器处于最大值,此输出为 1。当加载和计数指示递

减时,每当计数器为0时,此输出为1。在所有其他时间,此输出均为0。 西边缘. 顶销(输入. 位宽度1) 加载: 当此值为1而计数输入为0时, 计数器将加载在下一个时钟触发器的数据输入中找到的 值,或者,如果计数输入恰好为1,计数器的值将减小。 西边缘,中间管脚标记为 D (输入,具有匹配数据位属性的位) 数据: 当时钟在加载为1且计数为0时触发时, 计数器的值变为在此输入中找到的值。 西边缘,下引脚标记 ct (输入,位宽度1) 计数: 当该值为1或未连接时, 无论何时触发时钟输入, 计数器中的值都会递增, 或者如果负 载输入碰巧也为 1. 则该值会递减。 南边, 用三角形表示(输入, 位宽度1) 时钟: 当触发触发器属性指定的时钟时, 计数器会根据加载和计数输入的指示进行更新。 南边, 标记为 0 (输入, 位宽度 1) 清除: 当为 0 或未定义时, 此输入无效。只要它是 1, 计数器的值就会异步固定到 0。这是异步 发生的, 即与当前时钟输入值无关。只要这是1, 其他输入就没有任何影响。 选择或添加组件时, Alt-0 到 Alt-9 会更改其"位宽"属性。 数据位 组件发出的值的位宽度。 最大值 最大值, 此时计数器将设置进位输出。 溢出时的操作 计数器尝试递增超过最大值或递减超过 0 时的行为。支持四种可能的操作: 环绕 (Wrap around) 下一个值为 0 (如果递增,则为最大值,如果递减) 保持价值 计数器的值保持在最大值(如果递减,则为0) 属性 继续计数 计数器继续递增/递减,保持"位宽"属性提供的位数 加载下一个值 下一个值从 D 输入加载。 配置如何解释时钟输入。值上升沿指示计数器应在时钟从0上升到1的瞬间更新其值。下降沿 指示计数器应该在时钟从1下降到0的瞬间更新。 标签 与组件关联的标签内的文本。 标签字体 用于呈现标签的字体。 戳工具 单击计数器将键盘焦点移到组件上(由红色矩形表示),键入十六进制数字将更改计数器中存储 行为 的值。 文本工 允许编辑与元件关联的标签。

具行为

移位寄存器 Shift Register

名称	
	该寄存器由几个阶段组成,其中每个时钟可能导致每个阶段接收前一阶段的值,而新值加载到 第一阶段。该组件还支持并行加载并存储到所有阶段的值。
行为	清除输入异步将所有阶段重置为 0 (全部为零); 也就是说, 只要清除输入为 1, 所有值都固定
	为 0,而不管时钟输入如何。
	*星号标记仅在启用"并行加载"属性时存在的接点。
	西边缘,顶销(输入,位宽度 1)
	移位:当 1 或断开时,所有阶段都随着时钟触发而前进;但如果为 0,则不发生任何提前。如
	果 Load 输入为 1,则忽略此输入。
	西边缘,中间引脚(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	数据:当推进阶段时,在此输入中找到的值将加载到第一阶段。
	西边缘,用三角形标记的底部销(输入,位宽度 1)
	时钟:在触发触发器属性指定的时间,组件可能会提前阶段或加载新值。
	*北边,左引脚(输入,位宽度 1)
管脚	加载:当此值为1时,在其他北边管脚上找到的值将在下一个时钟触发时加载到所有阶段。当
	0 或断开连接时,无负载发生。
	*北边,其他管脚(输入,位宽度与数据位属性匹配)
	数据: 当负载输入为 1 时触发时钟时,这些值加载到所有阶段。最左边的输入对应于最年轻的
	阶段。
	南边,左引脚(输入,位宽度 1) 清除:当此值为 1 时,所有阶段异步重置为 0,并且忽略所有其他输入。
	本南边,其他管脚(输出,位宽度与数据位属性匹配) ************************************
	输出:发出存储在每个阶段中的值,最年轻的阶段反映在最左侧的管脚上(靠近清除输入)。
	东边缘(输出,位宽度与数据位属性匹配)
	输出:发出存储在最终(最旧)阶段中的值。
	选择或添加组件时,数字"0"到"9"会更改其"阶段数"属性,Alt-0 到 Alt-9 会更改其数据位属性。
	数据位
	每个阶段中存储的值的位宽度。
	阶段数
	组件中包含的阶段数。
	并联负载
属性	如果是,则组件包括输入和输出,以便于并行访问所有阶段的值。
기의 포	触发
	配置如何解释时钟输入。值上升沿表示寄存器应在时钟从 0 上升到 1 的瞬间更新其值。下降沿
	值表示应在时钟由1下降到0的瞬间更新。
	标签
	与组件关联的标签内的文本。
	标签字体 用于呈现标签的字体。
 戳工具	加丁主现标益的子体。 如果 Parallel Load(并行加载)属性为 no,或者 Data Bits(数据位)属性大于 4,则拨动寄存
行为	器无效。否则,单击组件将使键盘焦点指向单击的阶段(由红色矩形指示),键入十六进制数字
1 1 7 7	明50000 日75,十日211791区成血点1111211111111111111111111111111111111

	将更改存储在该阶段中的值。
文本工	允许编辑与元件关联的标签。
具行为	

随机数生成器 Random

名称	
	该组件迭代一个伪随机数字序列,在启用该组件的情况下,每次触发时钟时,该序列都会前进
行为	到以下数字。从技术上讲,用于计算伪随机序列的算法是一个线性同余生成器: 从种子 r0 开
	始,以下数字 r1 就是数字
	r1=(25214903917 r0+11)模块 248
	使用相同的计算方法从 r1 计算下一个值 r2,依此类推。该序列为 48 位数字;在第一次抛出当
	前种子的低 12 位之后,从组件中看到的值是由其"位宽"属性配置的低阶位。
	除了时钟输入外,该组件还包括一个启用输入,当启用为0时,该输入会导致时钟输入被忽略,
	而重置输入会异步将组件的值重置为初始种子 r0。
	初始种子可由用户配置。如果配置为0(默认值),则种子基于当前时间;当通过重置输入指示
	重置时,组件基于新的当前时间计算新的种子。
	东边,标记为 Q(输出,位宽度与数据位属性匹配)
	输出组件当前存储的值。
	西边缘,顶销,用三角形标记(输入,位宽度 1)
	时钟:当触发触发器属性指定的时钟时,组件按其顺序步进到以下数字。
管脚	西边缘,底部引脚(输入,位宽度 1)
	启用: 当该输入断开或 1 时,组件启用; 但如果为 0,则忽略时钟输入。
	南边(输入,位宽度 1)
	重置:当该值为1时,伪随机序列异步重置为初始种子。(如果种子为0,则此新种子应与以前
	使用的初始种子不同。)
	选择或添加组件时,Alt-0 到 Alt-9 会更改其"位宽"属性。
	数据位
	组件发出的值的位宽度。
	种子
	用于伪随机序列的起始值。如果该值为 0(默认值),则起始值基于随机序列开始的时间。 ————————————————————————————————————
属性	触发
	配置如何解释时钟输入。值上升沿表示组件应在时钟从 0 上升到 1 的瞬间更新其值。下降沿表
	示组件应该在时钟从 1 下降到 0 的瞬间更新。
	标签
71 - 7	与组件关联的标签内的文本。
	标签字体
	用于呈现标签的字体。
戳工具	无
行为	会许 <u>你</u> 提与元 <u></u> 孙 关联的 标签
文本工 _{目行为}	允许编辑与元件关联的标签。
具行为	

随机访问存储器 RAM

名称	
- 白か	DAM 44.休息 Logician 由果房由是有办的44.休,可方线多头 16777016 人店(方址址 6) 常庭屋址
	RAM 组件是 Logisim 内置库中最复杂的组件,可存储多达 16777216 个值(在地址位宽度属性 中长宁) 有条件是多可包含 22 位(东新埃伦莱度属性中长宁) 电路可以充 RAM 电加载和存
	中指定),每个值最多可包含 32 位(在数据位宽度属性内指定)。电路可以在 RAM 中加载和存
	储值。此外,用户可以通过 Poke Tool 交互修改各个值,也可以通过 Menu Tool 修改整个内容。
	当前值显示在组件中。显示的地址在显示区左侧以灰色列出。在内部,每个值都使用十六进制
	列出。当前所选地址的值将以反文本显示(白底黑底)。
	RAM 组件支持三种不同的接口,具体取决于"数据接口"属性。
	一个同步加载/存储端口(默认)
	该组件东侧包括一个单一端口,用于加载和存储数据。它执行哪种操作取决于标记为 d:1(或
行为	│ 浮动)的输入表示将数据加载到组件西侧指定的地址,而 0 表示存储端口上给定的数据。要将 │
	数据传输到组件内外,需要使用受控缓冲区组件,如下所示。
	一个异步加载/存储端口
	这和上面一样,只是没有时钟。只要 ld 输入为 0,数据总线上找到的值就会存储到内存中。如
	果 ld 输入为零时,地址或数据发生变化,则会发生额外的存储。此选项旨在更接近许多可用随
	机存取存储器的接口。
	分开装载和存储端口
	提供了两个数据端口,一个在西侧用于存储数据,另一个在东侧用于加载数据。此选项消除了
	<u>处理受控缓冲区的必要性,因此更易于使用。</u> ————————————————————————————————————
	西边缘上的 A(输入,位宽度与地址位宽度属性匹配)
	选择电路当前正在访问内存中的哪些值。
	西边缘上的 D(输入,位宽度与数据位宽度属性匹配)
	【仅当为"数据接口"属性选择"单独的加载和存储端口"时,才会显示此输入。当请求存储时(通过
	时钟从 0 变为 1,而 sel 和 str 均为 1 或浮动),在该端口找到的值存储在当前选定地址的内存
	中。
	★記録上的 D(輸入/輸出或輸出,位宽度与数据位宽度属性匹配)
	如果 sel 和 ld 为 1 或浮动,则 RAM 组件发出在该端口上当前选定地址处找到的值。如果有单
	个加载/存储端口,则每当请求存储时,都会存储从该端口读取的值。
	南边的 str(输入,位宽度 1)
管脚	存储:仅当为"数据接口"属性选择"单独的加载和存储端口"时,才会显示此输入。当它为1或浮
	司时,时钟脉冲将导致将在西边缘发现的数据存储到内存中(前提是 sel 输入也是 1 或浮动)。
	南边上的 sel(输入,位宽度 1)
	芯片选择: 该输入根据值是 1/浮点还是 0 来启用或禁用整个 RAM 模块。该输入主要用于有多
	个 RAM 单元的情况,任何时候只有一个可以启用。
	南边三角形(输入,位宽度 1)
	时钟输入:当 Data Interface 属性的值为"One asynchronous load/store port"(一个异步加载/存
	储端口)时,则不存在时钟输入。在其他情况下,当 ld 为 0 时,该输入从 0 上升到 1 (sel 为
	1/undefined, clr 为 0),则当前所选地址的值将更改为 D 引脚的任何值。但是,只要时钟输入
	保持为0或1, D值就不会存储到存储器中。
	南边上的 ld(输入,位宽度 1)

	加载:选择 RAM 是否应(在 D 上)在当前地址(A)发出值。如果 out 为 1 或未定义,则启用
	此输出行为;如果 out 为 0,则不会将任何值推送到 D 上,但如果存在组合的加载/存储端口,
	则会启用存储。
	南边上的 clr(输入,位宽度 1)
	清除: 当此值为1时, 内存中的所有值都固定为0, 无论其他输入是什么。
	选择或添加组件时,数字"0"到"9"会更改其地址位宽度属性,Alt-0 到 Alt-9 会更改其数据位宽
	度属性。
	地址位宽度
属性	地址位的位宽度。RAM 中存储的值的数量为 2addrBitWidth。
	数据位宽度
	内存中每个单独值的位宽度。
	数据接口
	配置三个接口中的哪一个用于将数据传入和传出组件。
戳工具	请参见《用户指南》中的 poking memory。
行为	
文本工	无
具行为	
菜单工	请参见《用户手册》中的弹出菜单和文件。
具行为	

只读存储器 ROM

名称	
行为	ROM 组件最多可存储 16777216 个值(在地址位宽度属性中指定),每个值最多可包含 32 位
	(在数据位宽度属性内指定)。电路可以访问 ROM 中的电流值,但不能更改它们。用户可以通
	过 Poke Tool 交互修改单个值,也可以通过 Menu Tool 修改整个内容。
	与 RAM 组件不同,ROM 组件的当前内容存储为组件的属性。因此,如果包含 ROM 组件的电
1177	路使用两次,则两个 ROM 组件将保持相同的值。同样由于这种行为,当前 ROM 内容存储在
	Logisim 创建的文件中。
	当前值显示在组件中。显示的地址在显示区左侧以灰色列出。在内部,每个值都使用十六进制
	列出。当前所选地址的值将以反文本显示(白底黑底)。
	西边缘上的 A(输入,位宽度与地址位宽度属性匹配)
	选择回路当前正在访问的值。
	东边缘上的 D(输入/输出,位宽度与数据位宽度属性匹配)
答曲	如果 sel 为 1 或浮动,则在 D 引脚的当前选定地址处输出值。如果 sel 为 0,则 D 将浮动。
管脚	南边上的 sel(输入,位宽度 1)
	如果只有一个 ROM 模块,请忽略此输入。如果您有多个并行的 ROM 模块,您可以使用该输入
	来启用或禁用整个 ROM 模块(基于值是 1 还是 0)。换句话说,当该值为 0 时,D 输出上不会
	发出任何值。
属性	选择或添加组件时,数字"0"到"9"会更改其地址位宽度属性,Alt-0 到 Alt-9 会更改其数据位宽
	度属性。
	地址位宽度

	地址位的位宽度。ROM 中存储的值的数量为 2addrBitWidth。
	数据位宽度
	内存中每个单独值的位宽度。
	目录
	存储内存内容。
戳工具	请参见《用户指南》中的 poking memory。
行为	
文本工	无
具行为	
菜单工	请参见《用户手册》中的弹出菜单和文件。
具行为	

第六节: 输入输出库 Input/Output library

输入/输出库包括与电子设备中的典型组件相对应的组件,用于与用户接口。

□ Button
♣ Joystick
○ Keyboard
● LED
□ 7-Segment Display
□ Hex Digit Display
□ LED Matrix

TTY

按钮 Button

名称	
行为	正常输出 0;但当用户使用 Poke Tool 按下按钮时,输出为 1。
管脚	一个按钮只有一个管脚,一个 1 位输出,它是 0,除非用户使用 Poke Tool 按下按钮时是 1。
	选择或添加零部件时,箭头键会更改其"方向"属性。
	方向
	输出引脚相对于组件的位置。
	颜色
	用于显示按钮的颜色。
	标签
属性	与组件关联的标签内的文本。
	标签位置
	标签相对于组件的位置。
	标签字体
	用于呈现标签的字体。
	标签颜色
	用于绘制标签的颜色。
戳工具	按下鼠标按钮时,组件的输出将为 1。松开鼠标按钮后,输出将恢复为 0。

行为	
文本工	允许编辑与元件关联的标签。
具行为	

操纵手柄 Joystick

名称	操纵手柄
行为	用户可以在圆形正方形区域内拖动红色旋钮,输出更新以指示旋钮的当前 x 和 y 坐标。这是为
	了模仿古典街机游戏时代的操纵杆。
	西边缘,北接点(输出,位宽度与位宽度属性匹配)
	表示旋钮的×坐标,将被解释为一个无符号整数,其值永远不会为 0。因此,值 1 表示最左边,
管脚	位宽度的最大值表示最右边。当旋钮处于静止状态(在中心)时,该值的位模式为 10…00。
日四	西边缘,南引脚(输出,位宽度与位宽度属性匹配)
	指示旋钮的 y 坐标,其值范围与 x 坐标销相同。当旋钮被拉到顶部时,该输出值为 1,当旋钮
	被拉到底部时,输出为所选位宽度的最大值。
	选择或添加组件时,Alt-2 到 Alt-5 会更改其"位宽度"属性。
	位宽度
属性	用于指示每个旋钮坐标的位数。
	颜色
	屏幕上绘制的旋钮颜色。
戳工具	在操纵杆区域内按下鼠标按钮,将旋钮移动到该位置并更新输出。拖动鼠标继续移动旋钮并更
行为	新输出,使旋钮保持在操纵杆区域内。松开鼠标按钮可将旋钮恢复到其静止位置。
文本工	无
具行为	

键盘 Keyboard

名称	
	该组件允许电路读取从键盘键入的键-只要键可以用 7 位 ASCII 码表示。使用 poke 工具单击组
	件后, 用户可以键入字符, 这些字符累积在缓冲区中。在任何时候, 缓冲区中最左侧字符的 ASCII
	值都会发送到最右侧的输出。当时钟输入被触发时,最左边的字符从缓冲区中消失,新的最左
%— л-	边字符被发送到最右边的输出。
行为	缓冲区支持的字符包括所有可打印的 ASCII 字符,以及空格、换行符、退格符和 control-L。此
	外,左箭头键和右箭头键在缓冲区内移动光标,删除键删除光标右侧的字符(如果有)。
	该组件是异步的,即当缓冲区为空并且用户键入字符时,该字符会立即作为输出发送,而无需
	等待时钟脉冲。
管脚	西边缘,用三角形标记(输入,位宽度 1)
	时钟-当读取启用引脚不为 0 时触发时,将删除缓冲区中最左侧的字符,并更新输出以反映缓
	冲区的新状态。
	南边,最左侧引脚(输入,位宽度 1)

	读取启用-当为1(或浮动或错误)时,时钟边缘将使用缓冲区中最左边的字符。当读取启用为
	0 时,时钟输入被忽略。
	南边,左起第二个引脚(输入,位宽度 1)
	清除-当为1时,缓冲区被清空,不接受其他字符。
	南边,右起第二个引脚(输出,位宽度 1)
	可用-当缓冲区至少包含一个字符时为 1,当缓冲区为空时为 0。
	南边,最右侧引脚(输出,位宽度7)
	数据-缓冲区中最左侧字符的 7 位 ASCII 代码,如果缓冲区为空,则为 0。
	缓冲区长度
	缓冲区一次可以容纳的字符数。
属性	触发
	如果该值为上升沿,则当时钟输入从 0 变为 1 时,最左边的字符被消耗(当读启用输入启用
	时)。如果它是下降沿,那么当时钟输入从1变为0时就会发生这种情况。
	在组件中按鼠标键可使键盘关注组件,并显示一个垂直条光标。
31/ T F	只要缓冲区尚未达到其容量,并且字符是组件支持的字符之一: 7 位 ASCII 代码中的可打印字
代表 一般工具 一行为	符,以及空格、退格、换行和 control-L,输入的每个字符都将插入缓冲区。此外,用户可以键
	入左箭头键和右箭头键来更改光标在缓冲区内的位置,并且用户可以键入删除键来删除光标右
	侧的缓冲区字符(如果有)。
文本工	无
具行为	

发光二极管 LED

名称	
	根据输入是 1 还是 0,通过给 LED 上色(由其"颜色"属性指定)来显示输入值。
行为	(LED 组件基本上是多余的,有一个输出引脚,只是外观有些不同。不过,一些用户认为最好
	包括在内。)
答叻	LED 只有一个管脚,一个 1 位输入,用于确定是显示彩色 LED (当输入为 1 时) 还是暗 LED (当
管脚	输出为其他输入时)。
	选择或添加零部件时,箭头键会更改其"方向"属性。
	方向
	输入引脚相对于组件的位置。
	颜色
	输入值为1时显示的颜色。
	高电平时激活?
属性	如果是,则当输入为1时 LED 为彩色。如果不是,则当输出为0时 LED 为有色。
	标签
	与组件关联的标签内的文本。
	标签位置
	标签相对于组件的位置。
	标签字体
	用于呈现标签的字体。

	标签颜色
	用于绘制标签的颜色。
戳工具	无
行为	
文本工	允许编辑与元件关联的标签。
具行为	

七段数码管 7-Segment Display

名称	
	显示其八个一位输入的值。根据输入,线段可以是彩色的,也可以是浅灰色的。信件如下。
行为	(制造商根据如何将输入映射到细分市场而有所不同;此处使用的对应关系基于德州仪器的
	TIL321。)
	北边,从左起第一个(输入,位宽度 1)
	控制中间水平段。
	北边,左起第二个(输入,位宽度 1)
	控制左侧的上部垂直线段。
	北边,左数第三(输入,位宽度 1)
	控制上水平段。
	北边,左起第四(输入,位宽度 1)
管脚	控制右侧的上部垂直线段。
	南边,从左起第一个(输入,位宽度 1)
	控制左侧的下部垂直线段。
	南边,左起第二个(输入,位宽度 1)
	控制底部水平段。
	南边,左数第三(输入,位宽度 1)
	控制右侧的下部垂直线段。
	南边,左起第四(输入,位宽度 1)
	控制小数点。
	启用颜色
	打开显示段和小数点时用来绘制它们的颜色。
	关闭颜色
属性	关闭显示段和小数点时用来绘制它们的颜色。
/四 /工	出身背景
	用于绘制显示器背景的颜色 (默认情况下为透明)。
	高电平时激活?
	如果是,则当相应的输入为1时,线段亮起。如果不是,则当对应的输入为0时,线段点亮。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

十六进制数码管 Hex Digit Display

名称	
行为	使用七段显示器,显示与四位输入对应的十六进制数字。如果任何输入不是 0/1 (浮动或错误),
	则显示屏显示破折号("-")。单独的一位输入控制小数点的显示。
	南边,从左起第一个(输入,位宽度 4)
	此输入被解释为无符号四位数字,并显示相应的十六进制数字。如果任何位为浮动或错误,则
管脚	显示破折号("-")。
	南边,左起第二个(输入,位宽度 1)
	控制小数点。如果不连接,小数点保持关闭。
	启用颜色
	打开显示段和小数点时用来绘制它们的颜色。
属性	关闭颜色
馬注	关闭显示段和小数点时用来绘制它们的颜色。
	出身背景
	用于绘制显示器背景的颜色 (默认情况下为透明)。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

LED 矩阵 LED Matrix

名称	
行为	显示由像素组成的小网格,其值由当前输入确定。网格最多可以有 32 行 32 列。
	组件的界面因"输入格式"属性的值而异。它有三个可能的值。
	柱
	输入沿组件的南边排列,矩阵的每列有一个多位输入。每个输入的位数与矩阵中的行数一样多,
	低位对应列中最南端的像素。1 表示点亮相应的像素,而 0 表示保持像素暗淡。如果列的任何
	位是浮动值或错误值,则列中的所有像素都会亮起。
	排
	输入沿组件的西边缘排列,矩阵的每一行有一个多位输入。每个输入的位数与矩阵中的列一样
管脚	多,低位对应行中最右边的像素。与 Columns 格式一样,1 表示点亮相应的像素,0 表示保持
E JAP	像素暗淡。如果一行的任何位是浮动值或错误值,那么该行中的所有像素都会亮起。
	选择行/列
	组件的西边缘有两个输入端。高位多位输入与矩阵中的列一样多,低位对应最右边的列。低位
	多位输入的位数与矩阵中的行数一样多,低位对应于底行。如果任一输入中的任何位是浮动值
	或错误值,矩阵中的所有像素都会亮起。然而,通常情况下,如果上部输入中的相应列位为 1,
	下部输入中的对应行位为 1 时,特定行-列位置的像素会点亮。例如,对于 5x7 矩阵,如果第一
	个输入为 01010,第二个输入为 0111010,则第二和第四列会点亮第二、第三、第四和第六行;
	结果似乎是一对感叹号。(这种输入格式似乎不直观,但 LED 矩阵正是通过这种接口在商业上

	销售的。例如,Lite On 销售此类组件。)
	输入格式(创建组件后只读)
	如上所述,选择管脚与像素的对应方式。
	矩阵列
	选择矩阵中的列数,范围从1到32。
	矩阵行
	选择矩阵中的行数,范围从1到32。
	启用颜色
	选择像素点亮时的颜色。
属性	关闭颜色
	选择像素暗淡时的颜色。
	灯光持久性
	当该值不是 0 时,在组件的输入指示像素应该变暗后,点亮的像素在给定的时钟周期数内保持
	点亮。
	点形状
	正方形选项意味着每个像素都绘制为 10x10 正方形,在像素之间填充组件,不留任何间隙。圆
	选项意味着每个像素被绘制为直径为8的圆,每个圆之间有间隙。圆形选项更难理解,但它更
	接近现成的 LED 矩阵组件。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

控制终端 TTY

名称	
行为	该组件实现了一个非常简单的哑终端。它接收 ASCII 码序列并显示每个可打印字符。当当前行
	变满时,光标会移动到下一行,如果光标已经位于最下面一行,则可能会向上滚动所有当前行。
	唯一支持的控制序列是:退格 (ASCII 8),它删除最后一行中的最后一个字符,除非最后一行已
	经为空;换行符(ASCII 10),将光标移动到下一行的开头,必要时滚动;和换页(ASCII 12,键
	入 control-L),清除屏幕。
管脚	西边缘,上引脚(输入,位宽 7)
	数据-这是要输入终端的下一个字符的 ASCII 值。
	西边缘,用三角形标记的下销(输入,位宽度 1)
	时钟-当写入启用引脚不为 0 时触发时,终端处理数据输入上的当前 ASCII 值。
	南边,最左侧引脚(输入,位宽度 1)
	写入启用-当为1(或浮动或错误)时,时钟边缘将导致处理数据输入中的新字符。当写入启用
	为 0 时,时钟和数据输入被忽略。
	南边,左起第二个引脚(输入,位宽度 1)
	清除-当为1时,终端将清除所有数据,并忽略所有其他输入。
属性	排
周性	终端中显示的行数。

	柱
	每行终端中显示的最大字符数。
	触发
	如果该值为上升沿,则当时钟输入从0变为1时,将处理数据输入(当通过写入启用和清除输
	入启用时)。如果它是下降沿,那么当时钟输入从1变为0时就会发生这种情况。
	颜色
	用于绘制终端中显示的文本的颜色。
	出身背景
	用于绘制终端背景的颜色。
戳工具	无
行为	
文本工	无
具行为	

第七节:基础库 Base library

基本库包括通用工具。

- Poke Tool
- Edit Tool
- Select Tool
- → Wiring Tool
- A Text Tool
- Menu Tool
- A Label

戳工具 Poke Tool

名称	
	Poke Tool 用于操作与组件关联的当前值。扑克工具的精确行为取决于单击的组件;此行为记录 在每个单独组件的"Poke Tool behavior"部分中。以下组件都支持 Poke Tool。
行为	Base library <u>Pin</u> <u>Clock</u>
	Memory library D/T/J-K/S-R Flip-Flop Register Counter Shift Register RAM ROM
	Input/Output library Button Joystick Keyboard
	此外,使用 Poke 工具单击导线段会显示导线当前携带的值,如 Wiring tool 页面中所述。
属性	没有,但是单击支持 Poke Tool 的组件将显示该组件的属性。

编辑工具 Edit Tool

名称

"编辑"工具允许用户重新排列现有元件并添加导线。该工具的具体功能取决于用户在画布上按下鼠标的位置。

当鼠标位于现有元件的布线点上方时,或者如果鼠标位于当前导线上方,则"编辑工具"(Edit Tool)将在鼠标位置周围显示一个小的绿色圆圈。按下此处的按钮,开始添加新导线。但是,如果用户在释放按钮之前没有拖动鼠标足够长的距离来启动连线,则按下会被视为鼠标单击,因此连线只会被添加到当前选择中。

添加的导线的位宽度是从其连接的组件推断出来的。如果未连接到任何组件,则导线将绘制为灰色,表示其位宽度未知;如果导线帮助连接的位置上的组件在位宽度上不一致,则导线将绘制为橙色以指示冲突,并且导线实际上将拒绝携带任何值,直到用户解决冲突。

Logisim 中的所有导线都是水平或垂直的,从不对角。

电线是非定向的;也就是说,它们将值从一个端点传递到另一个端点。实际上,导线可以同时在两个方向上传输值:在下面的示例中,一个位从左上方的输入端流过中心导线,然后再穿过中心导线绕回来,然后再向前穿过中心导线,最后到达右下方的输出端。



拖动鼠标一次可以创建多个导线段。准确的过程描述有点混乱;但它在实践中非常直观地工作:如果使用 Wiring Tool 请求特定的导线段,该段将在其碰到现有元件的接点或现有导线段的端点的任何位置被分割。此外,如果任何新导线段的端点触及现有导线的中间某处,则该导线本身将分割为多个段。

行为

也可以通过在线束段的端点处开始拖动, 然后在线束段上向后绘制, 来缩短或删除现有线束段。 在拖动过程中, 通过在将要删除的导线部分上绘制一条白线来指示缩短。

某些组件绘制可以连接导线的短存根,例如 OR 门和受控缓冲区。Logisim 会无声地纠正创建稍 微超出存根末端的导线的尝试。

但是,如果用户在导线中间的某个点按 Alt 键,则绿色圆圈将消失。按住鼠标选择导线,然后拖动鼠标移动导线。

当鼠标按钮位于当前选定组件内时,按下鼠标按钮将开始拖动移动选定的所有元素。

默认情况下,Logisim 将计算添加新导线的方法,以便在移动过程中不会丢失现有连接。(有时会删除或缩短现有导线。)如果您正在执行不希望进行这些更改的移动,可以在移动过程中按shift 键。如果要完全禁用此行为,请转到"项目">"选项",选择"画布"选项卡,然后取消选中"移动时保持连接"框;在这种情况下,仅当按下shift 键时计算连接。

拖动选择可能会导致导线出现意外行为:如果拖动的选择包括其他一些导线顶部的某些导线,则会合并所有导线,并将合并的导线放置到选择中。因此,如果再次拖动选择,先前位于该位置的导线将不会落在后面。此行为对于保持 Logisim 中导线的直观行为是必要的,因为导线从不重叠。而且它通常不会构成一个大问题: Logisim 会在拖放过程中画出完整的选择,在您确定它位于正确位置之前,您不应该将其拖放。

在未选定的元件内(但不在元件的某个接线点处)按鼠标将从当前选择中删除所有元件,并选择包含单击位置的元件。

按住 Shift 键并在组件中单击鼠标,可以切换该组件在选择中的存在状态。如果多个组件包含同一位置,则将切换所有组件的存在。

从不包含在任何组件中的位置开始拖动鼠标,将从当前选择中删除所有组件,并启动矩形选择。

矩形包含的所有组件都将被放置到所选内容中。

按住 Shift 键并从不包含在任何组件中的位置开始拖动鼠标,将启动矩形选择。将切换矩形包含的所有组件在选择中的存在。

但是,如果在不包含在任何组件中的位置按下 Alt 键,则会启动新导线的添加。在这种情况下, 会画一个小的绿色圆圈来表示这一点。

在选择中选择所需项目后,当然可以通过编辑菜单剪切/复制/粘贴/删除/复制所有项目。 某些关键点具有编辑工具的效果。

箭头键更改选择中具有此属性的所有组件的"方向"属性。

Delete 和 Backspace 键将从回路中删除所选内容中的所有内容。

Insert 和 MenuKey-D 键将创建当前选定组件的副本。

Logisim 在复制选择或将剪贴板粘贴到回路中时的行为有点奇怪: 它不会立即将元件放置到回路中; 相反, 选择将是一组"重影", 一旦它们被拖到另一个位置或从选择中删除, 它们就会被放到电路中。(这种特殊行为是必要的, 因为粘贴会将所选导线立即合并到当前回路中, 如果用户想将粘贴的元件移动到其他地方,则以前所在回路中的导线将与粘贴的剪贴板一起拖动。)

属性

名称

没有,但是选择组件将显示其属性。选择多个组件后,将显示所有组件共享的属性,如果它们 具有不同的值,则为空,否则为它们具有共同的值。(如果选择中有任何非导线,则忽略导线。) 属性值的更改会影响所有选定组件。

选择工具 Select Tool

允许将单个零部件放置到当前选择中。此工具可以执行许多操作。

当鼠标按钮位于当前选定组件内时,按下鼠标按钮将开始拖动移动选定组件的所有组件。

默认情况下,Logisim 将计算添加新导线的方法,以便在移动过程中不会丢失现有连接。(有时会删除或缩短现有导线。)如果您正在执行不希望进行这些更改的移动,可以在移动过程中按shift 键。如果要完全禁用此行为,请转到"项目">"选项",选择"画布"选项卡,然后取消选中"移动时保持连接"框;在这种情况下,仅当按下shift 键时计算连接。

拖动选择可能会导致导线出现意外行为:如果拖动的选择包括其他一些导线顶部的某些导线,则会合并所有导线,并将合并的导线放置到选择中。因此,如果再次拖动选择,先前位于该位置的导线将不会落在后面。此行为对于保持 Logisim 中导线的预期行为是必要的。而且它通常不会构成一个大问题:Logisim 会在拖放过程中画出完整的选择,在您确定它位于正确位置之前,您不应该将其拖放。

行为

否则,在组件中单击鼠标会从当前选择中删除所有组件,并选择包含单击位置的组件。

按住 Shift 键并在组件中单击鼠标,可以切换该组件在选择中的存在状态。如果多个组件包含同一位置,则将切换所有组件的存在。但是,如果 shift 单击被映射到另一个工具(通过项目选项窗口的鼠标选项卡),则不会发生上述情况。

从不包含在任何组件中的位置开始拖动鼠标,将从当前选择中删除所有组件,并启动矩形选择。 矩形包含的所有组件都将被放置到所选内容中。

按住 Shift 键并从不包含在任何组件中的位置开始拖动鼠标,将启动矩形选择。将切换矩形包含的所有组件在选择中的存在。但是,如果将 shift 单击映射到另一个工具,则不会发生这种情况。在选择中选择所需项目后,当然可以通过编辑菜单剪切/复制/粘贴/删除所有项目。

Logisim 在将剪贴板粘贴到电路中时的行为有些奇怪:它不会立即将组件放置到电路中;相反,

	选择将是一组"重影",一旦它们被拖到另一个位置或从选择中删除,它们就会被放到电路中。
	(这种特殊行为是必要的,因为粘贴会将所选导线立即合并到当前回路中,如果用户想将粘贴
	的元件移动到其他地方,则以前所在回路中的导线将与粘贴的剪贴板一起拖动。)
	没有,但是选择组件将显示其属性。选择多个组件后,将显示所有组件共享的属性,如果它们
属性	具有不同的值,则为空,否则为它们具有共同的值。(如果选择中有任何非导线,则忽略导线。)
	属性值的更改会影响所有选定组件。

线工具 Wiring Tool

名称	
	配线工具是用于创建将值从一个端点传递到另一个端点的导线段的工具。这些值的位宽度可以
	是任意值;从导线最终连接到的组件中自动推断出确切的位宽度。如果未连接到任何组件,则
	导线将绘制为灰色,表示其位宽度未知; 如果导线帮助连接的位置上的组件在位宽度上不一致,
	则导线将绘制为橙色以指示冲突,并且导线实际上将拒绝携带任何值,直到用户解决冲突。
	拖动鼠标一次可以创建多个导线段。准确的过程描述有点混乱;但它在实践中非常直观地工作:
	如果使用 Wiring Tool 请求特定的导线段,该段将在其碰到现有元件的接点或现有导线段的端
	点的任何位置被分割。此外,如果任何新导线段的端点触及现有导线的中间某处,则该导线本
行为	身将分割为多个段。
	对于某些绘制导线可以连接的短存根的组件(例如 OR 门或受控缓冲区),Logisim 会自动更正
	创建稍微超出存根末端的导线的尝试。
	也可以使用"布线工具"缩短现有导线段,使用从导线段终点开始或结束并与现有导线段重叠的
	拖曳。
	Logisim 中的所有导线都是水平或垂直的。
	电线也是非定向的;也就是说,它们将值从一个端点传递到另一个端点。事实上,导线可以同
	时在两个方向上传输值;下面例子中的中心线就是这样做的。
	布线工具本身没有属性,但它创建的导线有属性。
	方向
属性	指示导线是水平还是垂直。无法更改此属性的值。
	K
	指示导线的长度为多少像素。无法更改此属性的值。
	使用插入工具单击现有导线段时, Logisim 会显示通过该导线的当前值。该行为对于多位导线特
戳工具	别有用,因为其黑色无法提供有关导线承载的值的视觉反馈。
行为	对于多位值,可以使用 Logisim 首选项对话框的布局窗格精确配置值的显示方式(例如二进制、
	十进制或十六进制)。

文本工具 Text Tool

名称	
行为	文本工具允许您创建和编辑与组件关联的标签。哪些组件支持标签,请参见其文档的"文本工具
	行为"部分。从当前版本开始,内置库中的以下组件支持标签。

	T
	Base library Pin
	<u>Clock</u>
	<u>Label</u>
	<u>Probe</u>
	Memory library D/T/JK/SR Flip-Flop
	Register Counter
	Shift Register
	<u>Random</u>
	Input/Output library Button
	<u>LED</u>
	对于可以使用标签但当前未指定标签的组件,可以单击组件中的任意位置以添加标签。如果已
	经有标签,则需要在标签内单击。如果单击当前没有要编辑的标签的点,Logisim 将启动添加新
	标签组件。
	在当前版本的 Logisim 中,文本编辑功能仍然相当原始。无法在标签内选择文本区域。无法将
	换行符插入标签。
	该工具的属性与标签组件的属性相同。在编辑现有组件上的标签时,这些属性无效,但它们会
属性	被赋予使用文本工具创建的任何标签。
	单击支持文本工具的组件将显示该组件的属性。

菜单工具 Menu Tool

名称	
行为	菜单工具允许用户为已经存在的组件调出一个弹出菜单。默认情况下,右键单击或控制单击组
	件将弹出此弹出菜单;但是,项目选项的"鼠标"选项卡允许用户配置鼠标按钮以不同的方式工
	作。
	大多数组件的弹出菜单有两个项目。
	删除:从回路中删除元件。
	显示属性:将组件的属性放置到窗口的属性表中,以便可以查看和更改属性值。
	但是,对于某些组件,菜单中有其他项目。子电路(即使用一个电路作为另一个电路中的"黑匣
	子"的实例)就是这样的一个例子:除了上述两个项目外,弹出菜单还包括另一个项目。
	视图 XXX:将正在查看和编辑的回路布局更改为子回路的布局。布局中看到的值将与超级电路
	的值属于同一层次结构的一部分。(请参阅《用户指南》的"调试子电路"部分。)
	其他组件也可以扩展弹出菜单。在当前版本 Logisim 的内置库中,只有 RAM 和 ROM 是这样的
	组件。
属性	无

标签 Label

名称	
行为	这是一个简单的文本标签,可以放置在回路中的任何位置。它不会以任何方式与通过电路的值
	交互,除非在绘制电路时它是可见的。
	与当前内置库中的所有其他组件相比,标签组件可以放在画布上的任何位置;它们不会与网格
	对齐。

管脚	无
属性	文本
	标签中显示的文本。该值可以在属性表中编辑,也可以使用文本工具在画布上编辑。
	字体
	绘制标签时使用的字体。
	水平对齐方式
	相对于标签官方位置(在创建标签时单击鼠标的位置)的文本水平定位技术。"左"表示应绘制
	文本,使其左边缘位于该位置;"右"是指应绘制文本,使其右边缘位于该位置;而"中心"意味着
	应该绘制文本,使其中心(水平)位于该位置。
	垂直对齐方式
	文本相对于标签官方位置的垂直定位技术(在创建标签时单击鼠标的位置)。"基准"是指基线应
	与位置相交;"顶部"表示文本顶部应与位置相交;"底部"表示文本底部应与位置相交;"居中"意
	味着文本应在该位置居中(垂直)。
	文本的顶部和底部是根据字体的标准上升和下降值计算的;因此,即使实际文本不包含高字母
	(例如 b)或降序字母(例如 g),出于垂直定位的目的,也假定它包含这样的字母。
戳工具	无
行为	
文本工	允许编辑标签中显示的文本。
具行为	