

Universidade Federal do Espírito Santo - UFES Laboratório de Computação de Alto Desempenho - LCAD

Introdução ao Logisim

Prof. Alberto F. De Souza LCAD/DI/UFES sp1@lcad.inf.ufes.br Apresentação baseada em:



http://www.cburch.com/logisim/docs/2.7/pt/html/guide/tutorial/index.html

Logisim



- Logisim permite projetar e simular circuitos digitais: https://github.com/reds-heig/logisim-evolution
- Foi planejado como ferramenta educacional para ajudar você a aprender como os circuitos funcionam

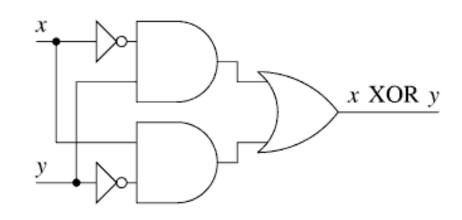


Logisim



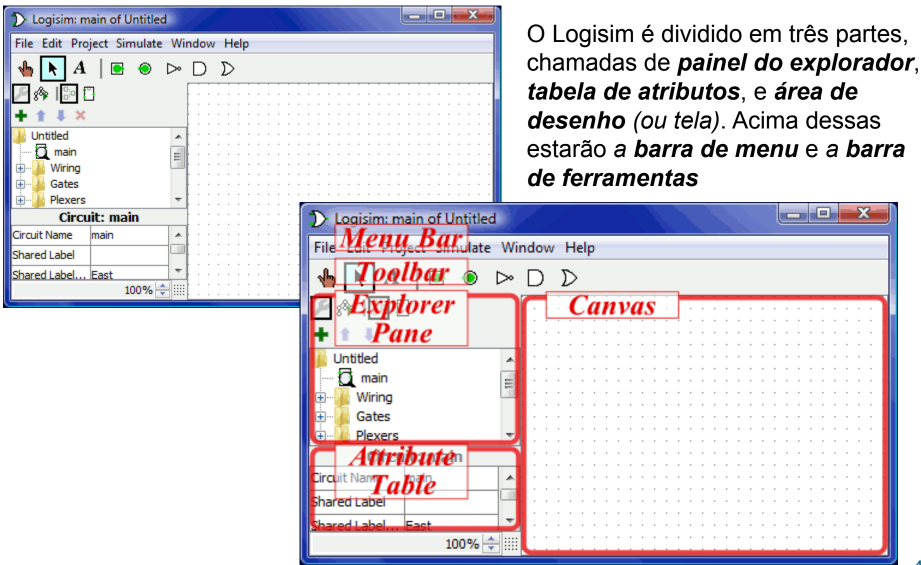
- Para praticar o uso Logisim, vamos construir um circuito XOR
- Poderíamos projetar tal circuito em papel como ao lado
- Mas vamos desenhá-lo no Logisim e testá-lo

| x | y | x XOR y |
|---|---|---------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |



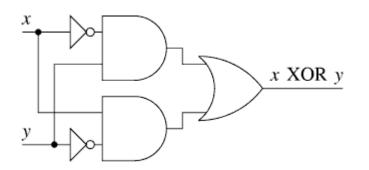
Logisim - Partes





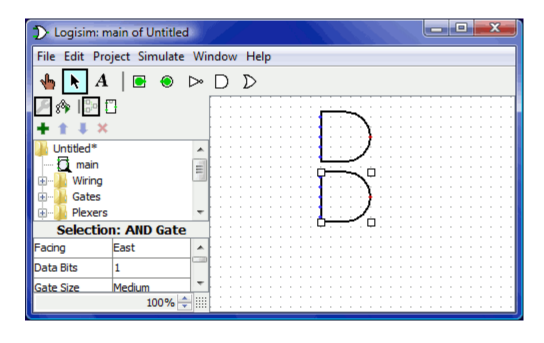
Logisim – Adicionando Componentes





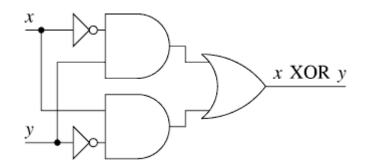
Vamos implementar o circuito ao lado no Logisim

Para isso, clique no componente desejado na *barra de ferramentas* e, em seguida, na *tela* para colocar os componentes

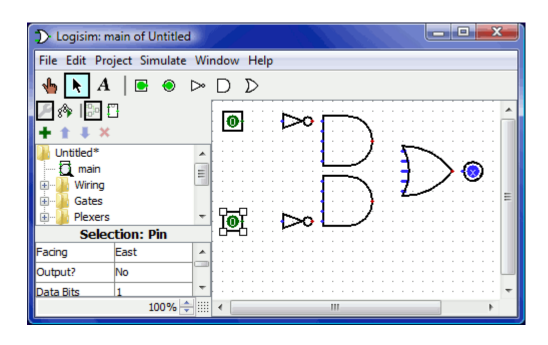


Logisim – Adicionando Entradas e Saídas



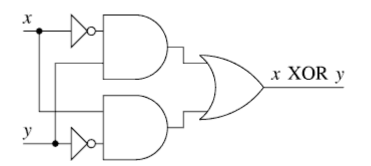


Adicione duas entradas e uma saída



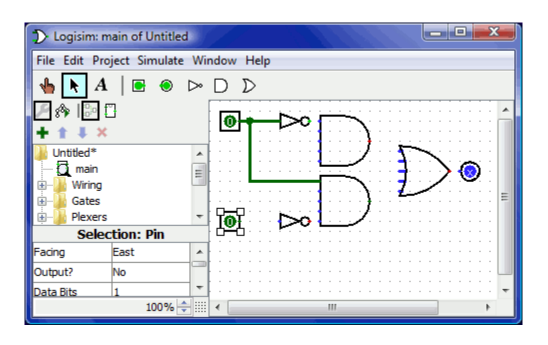
Logisim – Adicionando Conexões 👺 lcad





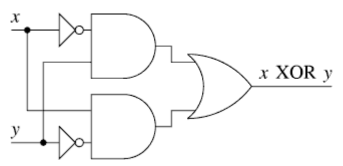
Depois de ter todos os componentes colocados na área de desenho (tela), você estará pronto para começar a adicionar as conexões.

Selecionar a ferramenta Editar ().



Logisim – Adicionando Conexões 👺 lcad

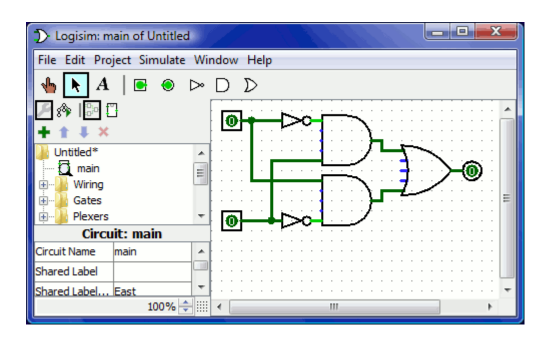




Ao traçar as conexões, você poderá ver alguns fios azuis ou cinzas

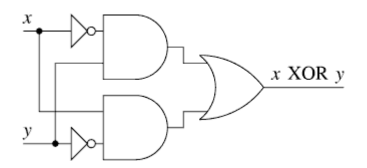
O azul no Logisim indicará que o valor naquele ponto é "desconhecido", vermelho também (tipicamente em saídas) e cinza indica que o fio não está conectado a nada

Depois de todos os fios conectados, todas as conexões deverão estar em verde-claro ou escuro



Logisim – Adicionando Texto

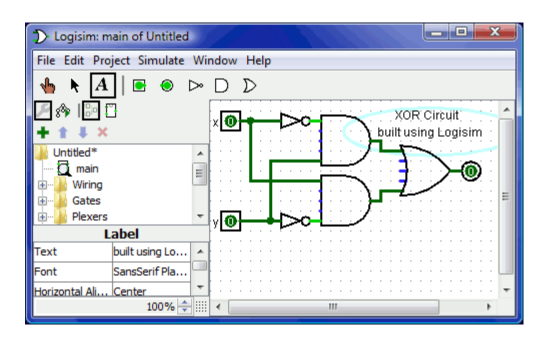




Acrescentar texto ao circuito não será necessário para fazê-lo funcionar

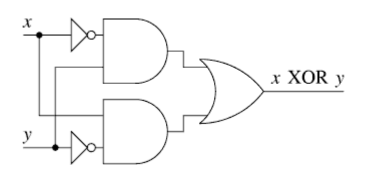
Mas permitirá comunicar os propósitos de diferentes partes do seu circuito

Para adicionar texto, selecione a ferramenta de texto $\binom{1}{4}$.



Logisim – Testando seu Circuito

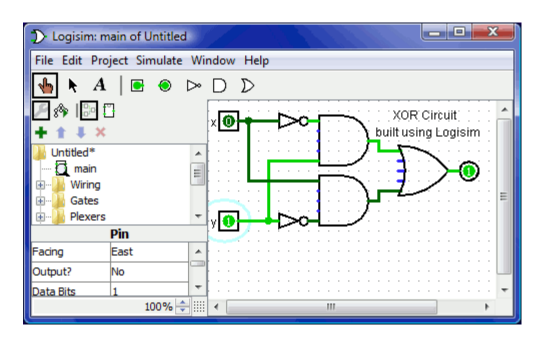




O Logisim já está simulando o circuito com entradas x = 0 e y = 0

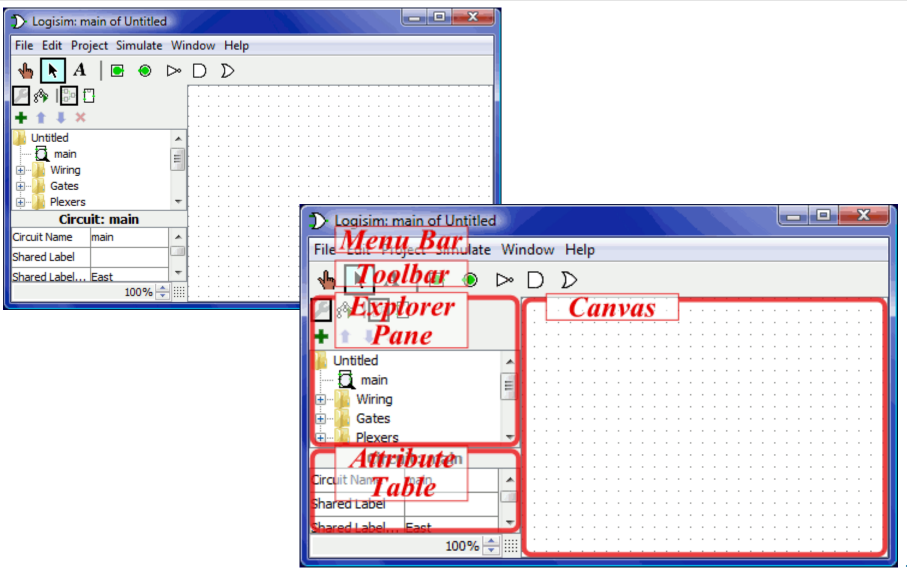
Selecione a ferramenta Testar (Poke) () para alterar as entradas

Logisim mostra os valores nos fios marcando-os com a cor verde-claro para indicar um valor 1 ou verde-escuro para indicar um valor 0



Logisim – Painel do Explorador e a Tabela de Atributos

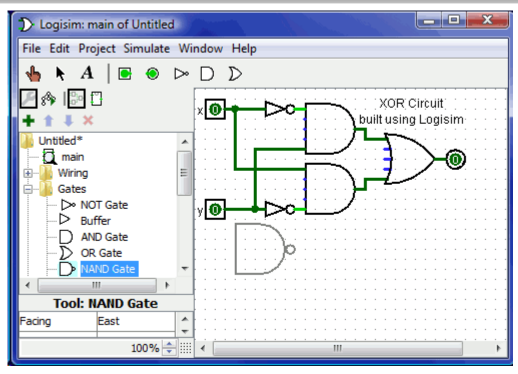




Logisim – Painel do Explorador



- O Logisim organiza ferramentas em bibliotecas
- Para acessar os componentes de uma biblioteca, dê um duplo clique na pasta correspondente

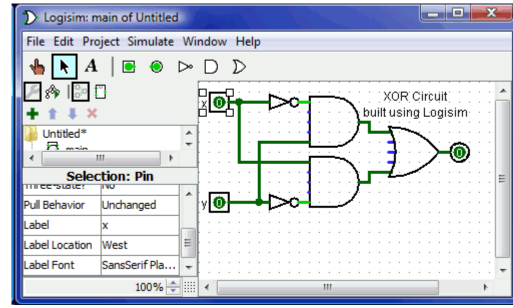


- Clique no componente para selecioná-lo e na tela para colocá-lo
- Existem várias bibliotecas tais como: Wiring, Gates, Plexers, Arithmetic, Memory, Input/Output, etc.

Logisim – Tabela de Atributos



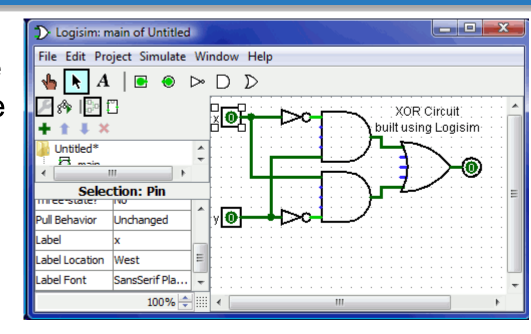
- Muitos componentes têm atributos, que são propriedades para configurar como ele se comportará ou aparecerá
- Para selecionar quais atributos do componente deseja visualizar, clique no componente usando a ferramenta Editar () (ou o botão direito ou control-click no componente e escolha Show Attributes)
- Além disso, poderá manipular um componente através da ferramenta Testar (Poke) () ou da ferramenta Texto (), que irão mostrar diferentes atributos do componente



Logisim – Tabela de Atributos



- Cada tipo de componente tem um conjunto diferente de atributos
- Para saber o que significam, vá para a documentação pertinente em:

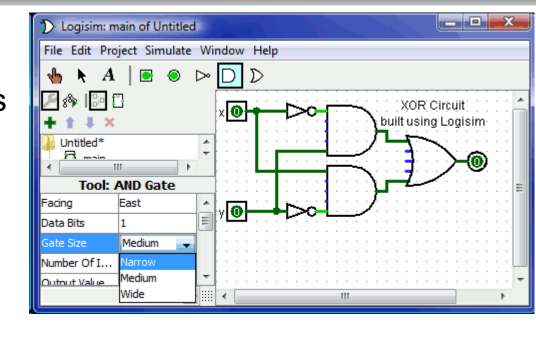


http://www.cburch.com/logisim/docs/2.7/pt/html/libs/index.html

Logisim – *Atributos de Ferramenta*



 Toda ferramenta para a adição de componentes a um circuito também possui um conjunto de atributos, que serão transmitidos aos componentes criados pela ferramenta



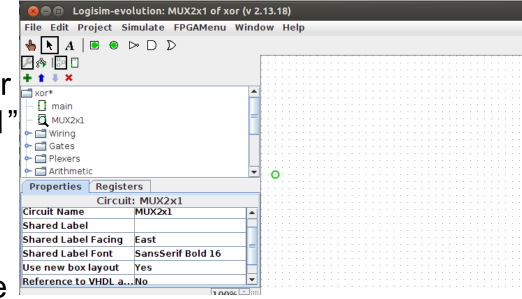
- Quando você selecionar uma ferramenta, o Logisim vai mudar a tabela de atributos para mostrar aqueles próprios dela
- A setas do teclado podem ser usadas para mudar a orientação dos componentes antes de colocá-los na tela



- Como você poderá construir circuitos cada vez mais sofisticados, poderá querer também construir circuitos menores que possam ser usados várias vezes como um módulo embutido em circuitos maiores
- No Logisim, um circuito menor que seja usado em outro maior é chamado de subcircuito
- Cada projeto Logisim é realmente uma biblioteca de circuitos e subcircuitos
- Em sua forma mais simples, cada projeto terá um único circuito (chamado "Principal" por padrão)
- Mas é fácil adicionar mais: basta selecionar Adicionar
 Circuito a partir do menu Project, e digitar qualquer nome
- Você poderá reaproveitar, então, o novo circuito que criar

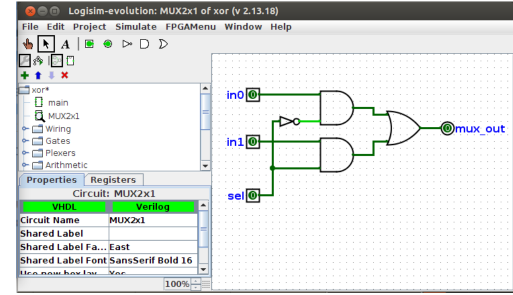


- Suponha que queiramos construir um multiplexador 2:1 com o nome "MUX2x1"
- Após adicionar o circuito, a interface do Logisim ficará parecida com a imagem ao lado (note que alguns caracteres não podem ser usados no nome do circuito)
- Se você clicar duas vezes no circuito MUX2x1 no painel do explorador, a janela mudará para a edição do circuito MUX2x1



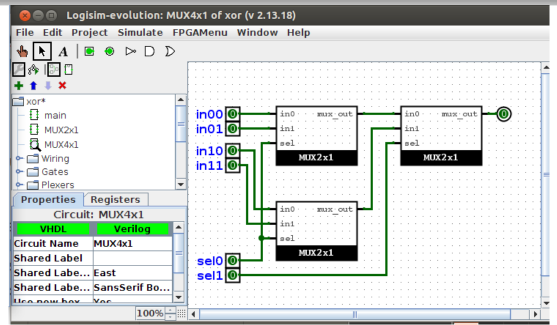


- Após editar o circuito, a interface do Logisim ficará parecida com a imagem ao lado (note que alguns caracteres não podem ser usados)
- Suponha que queiramos
 construir um multiplexador
 4x1, utilizando instâncias de nosso multiplexador 2x1
- Para isso, criamos um circuito MUX4x1 e adicionamos nele três MUX2x2 clicando no circuito MUX2x1 e, em seguida, na tela





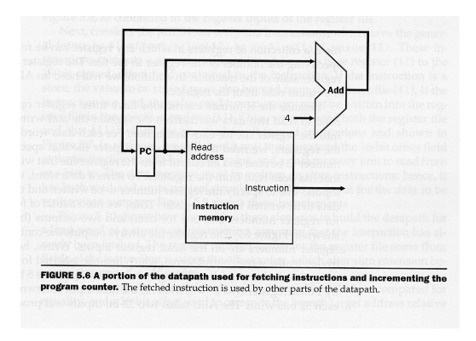
- Após editar o MUX4x2, a interface do Logisim ficará parecida com a imagem ao lado (note que alguns caracteres não podem ser usados)
- Você pode editar um
 circuito que estiver sendo usado como um subcircuito
- Contudo, quaisquer alterações nos pinos de um circuito (adição, exclusão ou deslocamento) irá reorganizá-los também naquele que o contiver
- Assim, se você alterar os pinos em um circuito, você também terá necessidade de editar qualquer circuito que utilizá-lo como um subcircuito



Trabalho 01



 Implementar o circuito de busca de um processador MIPS usando o Logisim: https://github.com/reds-heig/logisim-evolution



- Os trabalhos podem ser feitos em grupos de até 3 alunos e devem ser enviados para sp1@lcad.inf.ufes.br
- O e-mail deve conter o nome completo dos alunos componentes do grupo