

Девятиричный несимметричный полусумматор со сдвигами

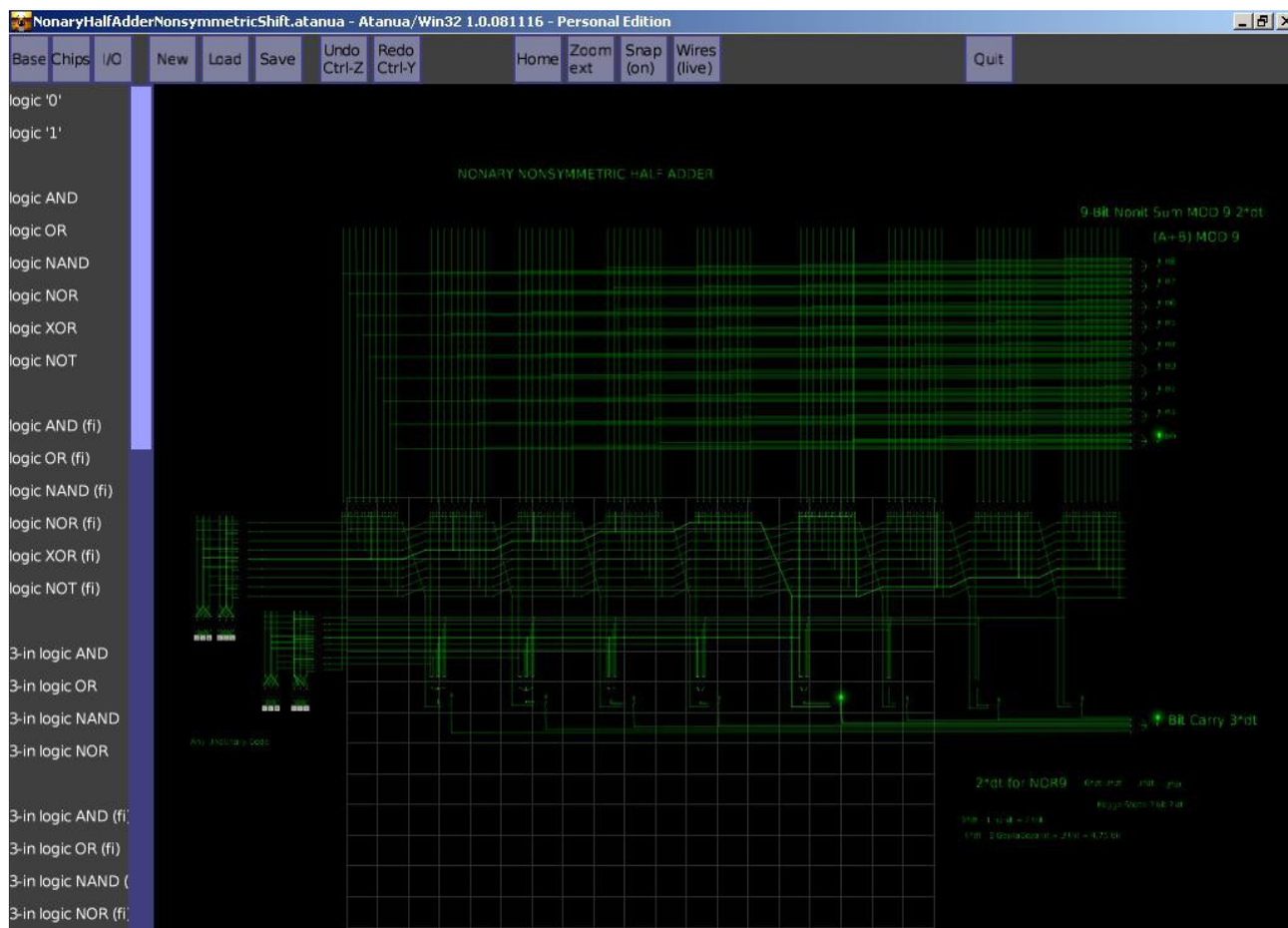


Рис.1. Снимок модели девятиричного несимметричного полусумматора со сдвигами (на мультиплексорах) с девятибитным одноединичным (9-Bit BinaryCodedNonary UnoUnary, 9B BCN UU) выходным нонитом в симуляторе логических схем Atanua/Win32 1.0.081116 - Personal Edition.

Код модели девятиричного несимметричного полусумматора со сдвигами (на мультиплексорах) с девятибитным одноединичным (9-Bit BinaryCodedNonary UnoUnary, 9B BCN UU) выходным нонитом в симуляторе логических схем Atanua/Win32 1.0.081116 - Personal Edition:

<http://andserkul.narod.ru/NonaryHalfAdderNonsymmetricShift.atanua>

Из-за ошибок в версии симулятора Atanua/Win32 1.2.130617 работать с моделью лучше в версии симулятора Atanua/Win32 1.0.081116 - Personal Edition:

http://andserkul.narod.ru/atanua081116_pe.rar

Андрей Куликов, Россия-Русь, Москва, Царицыно, 20 декабря 2018г.