

Файл **models\_ex\_Logic\_Bitwise.mbp** содержит примеры, показывающие работу, блоков группы побитовой логики **Бинарные операции**.

Примеры предназначены для наглядного изучения пользователем функций блоков и возможности экспериментально усвоить, как работают приведённые в примере блоки.

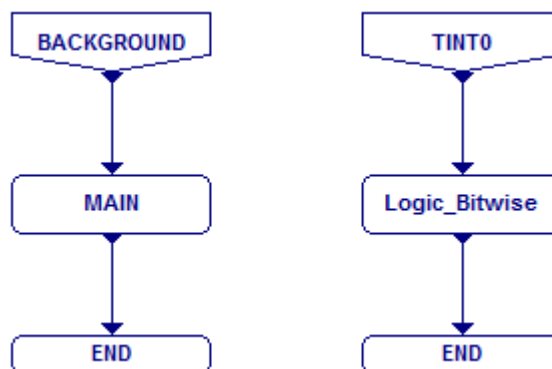


Рис. 1. Корневое поле набора

Формула **MAIN** не содержит схем.

### Logic\_Bitwise

Содержимое формулы **Logic\_Bitwise** иллюстрирует работу блоков побитовых логических операций. Состоит из двух схем. Первая показывает работу блоков с двумя входами.

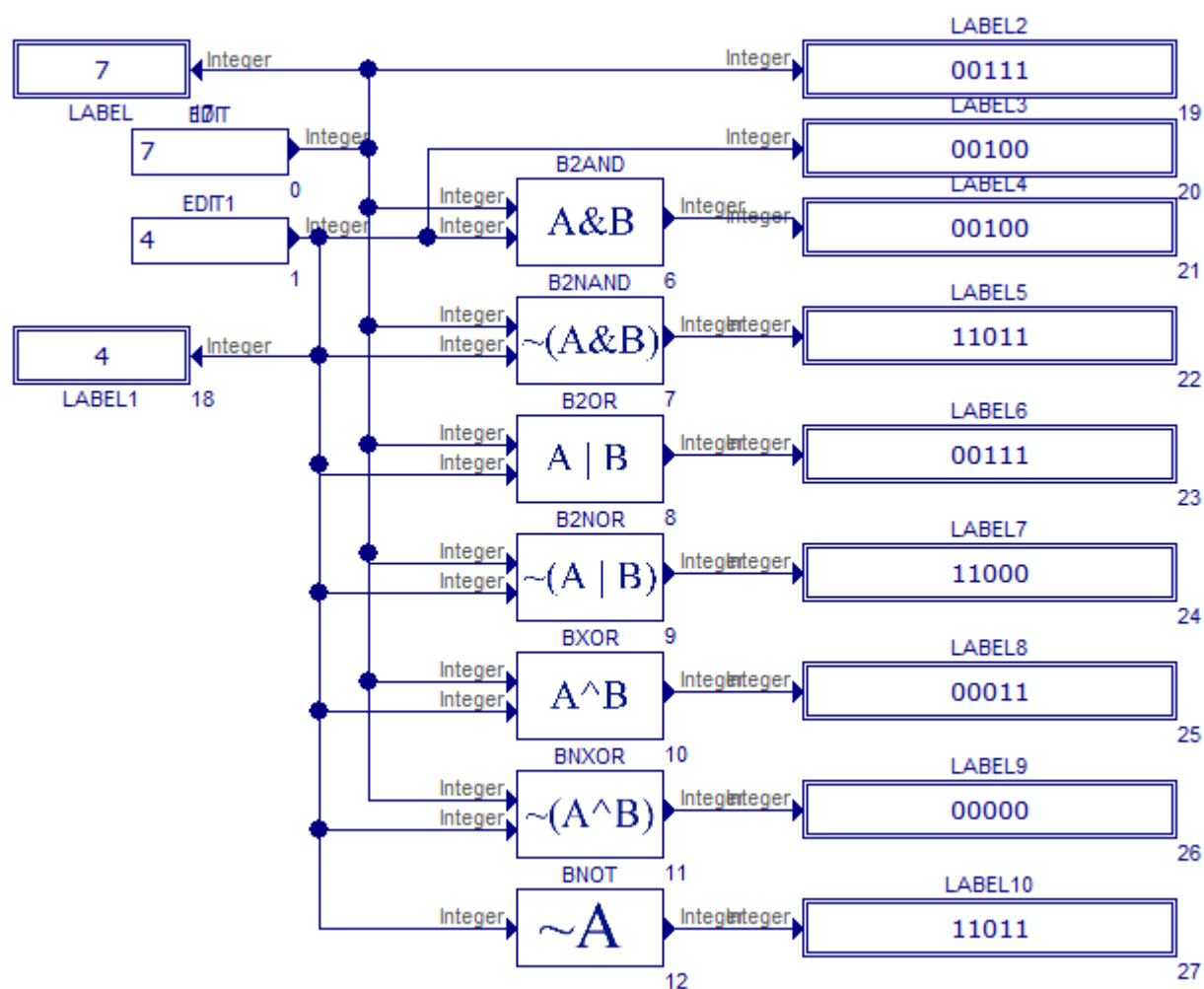


Рис. 2 Применение побитовых логических операций

Вторая схема показывает работу блоков с изменяющимся числом входов.

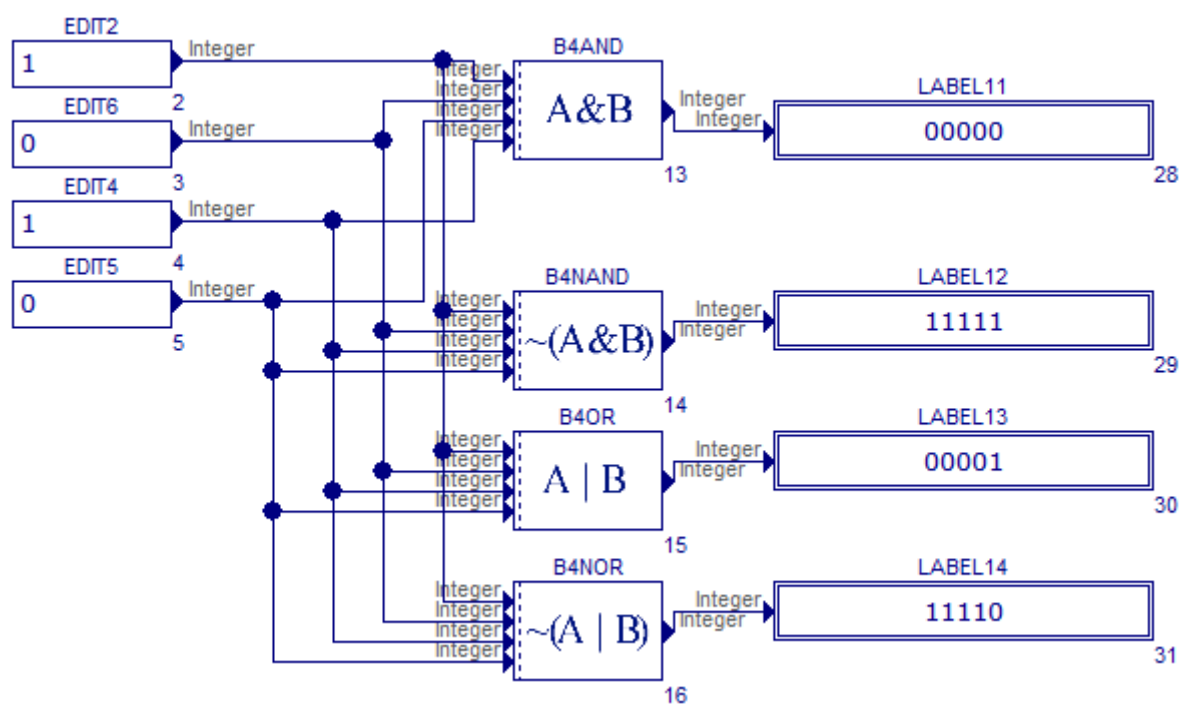


Рис. 3. Пример работы блоков побитовых операций B4AND, B4NAND, B4OR, B4NOR