## Министерство образования и науки Российской федерации Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

# ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

(ПНИПУ)

## ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

по теме:

### РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА И МИКРОПРОГРАММЫ АРИФМЕТИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ

Вариант 13

Выполнил
студ. гр. РИС-21-1БЗУ
И.А. Нечаев
Проверил
канд. тех. наук, доц.
А. Л. Погудин

#### 1 Постановка задания

Разработать алгоритм сложения 8-ми разрядных двоичных целых чисел из таблицы 1 и реализовать его в виде микропрограммы для операционных автоматов арифметика-логических устройств ALU-1 и ALU-R.

Таблица 1 — Исходные данные

Коды представления				Примеры чисел	
Операнд А	Операнд В	Операции	Результата	$A_{10}$	$\mathrm{B}_{10}$
Прямой	Обратный	Обратный	Прямой	40	38

#### 2 Алгоритм в форме ГСА

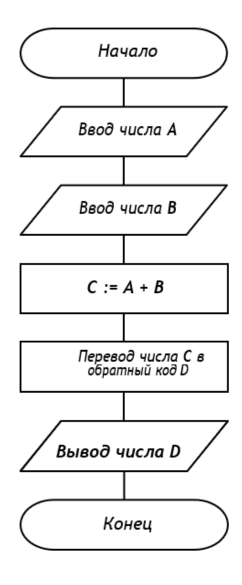


Рисунок 1 - Блок-схема алгоритма программы

#### 3 Микропрограмма для OA ALU-1

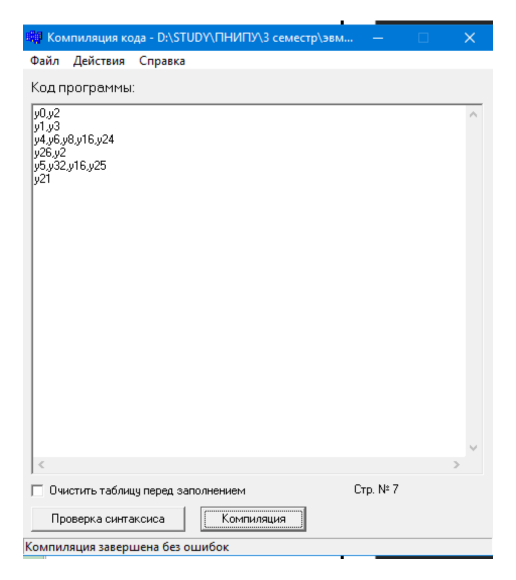


Рисунок 2 - Текст микропрограммы для ALU-1

Микрооперации имеют следующие значения:

- у0 число Ах записывается в шину данных,
- y2 число из шины данных записывается в регистр A, y1 число Вх записывается в шину данных,
- у3 число из шины данных записывается в регистр В,
- y4 прямое число из регистра A записывается на вход R сумматора AЛБ, y6 прямое число из регистра B записывается на вход S сумматора AЛБ, y8 сумматор AЛБ выполняет операцию Q = R + S,

- y16 блок сдвига выполняет операцию F = Q (сдвиг не выполняется), y24 число на выходе F блока сдвига записывается в регистр C,
- у26 число С записывается в шину данных,
- у2- число из шины данных записывается в регистр А,
- у5 обратное число из регистра А записывается на вход R сумматора АЛБ,
- y32 сумматор АЛБ выполняет операцию Q = R,
- у16- блок сдвига выполняет операцию F = Q (сдвиг не выполняется),
- у25 число на выходе F блока сдвига записывается в регистр D,
- у21 операция завершения работы.

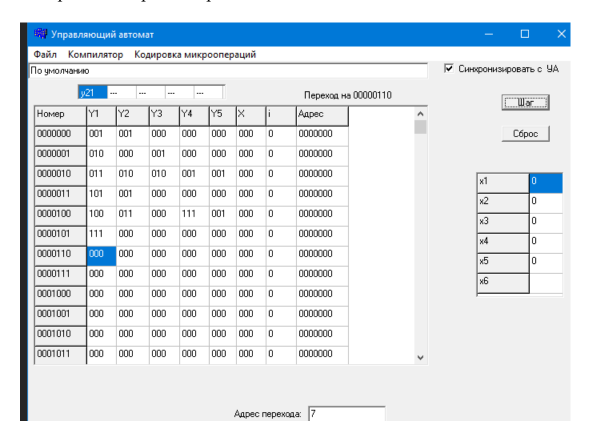


Рисунок 3 - Код микропрограммы для ALU-1

#### 4 Микропрограмма для ОА ALU-R

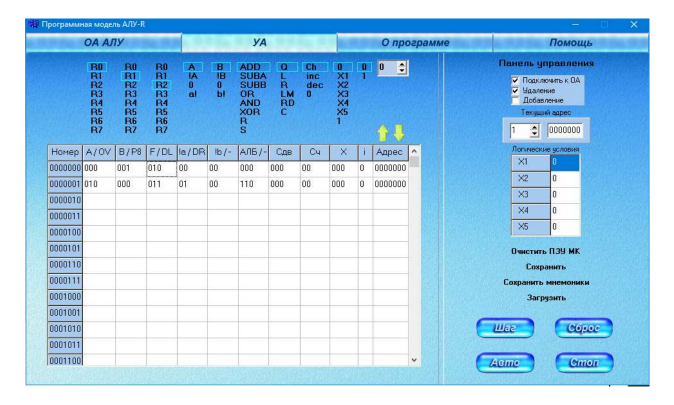


Рисунок 4 - Код микропрограммы для ALU-R

Микрооперации имеют следующие значения:

A = 000 — запись данных в регистр а из регистра R0, B = 001 — запись данных в регистр b из регистра R1,

!a = 00 — запись прямого кода из регистра !a на вход R сумматора AЛБ,

!b = 00 -запись прямого кода из регистра !b на вход S сумматора АЛБ,

AЛБ = 000 — сумматор AЛБ выполняет операцию Q = R + S,

F = 010 – запись данных с выхода F блока сдвига в регистр R2,

Сдвиг = 000 — блок сдвига выполняет операцию F = Q (сдвиг не выполняется), Счётчик = 00 — значение счётчика не меняется.

A = 010 — запись данных в регистр а из регистра R2,

B = 000 -запись данных в регистр b из регистра R0,

!a = 01 -запись обратного кода из регистра !a на вход S сумматора АЛБ,

AЛБ = 110 — сумматор AЛБ выполняет операцию Q = R,

F = 011 – запись данных с выхода F блока сдвига в регистр R3,

Сдвиг = 000 — блок сдвига выполняет операцию F = Q (сдвиг не выполняется), Счётчик = 00 — значение счётчика не меняется.

#### 5 Результат работы ОА ALU-1

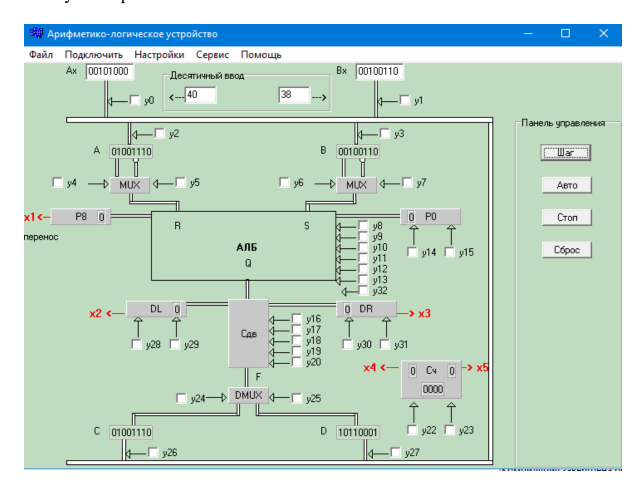


Рисунок 5 - Результат работы AO ALU-1

#### 6 Результат работы ОА ALU-R

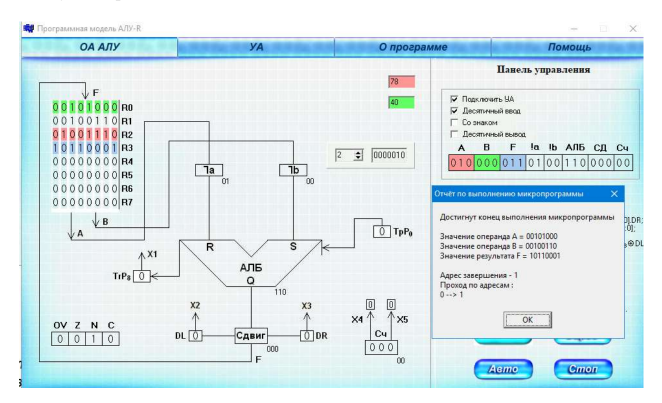


Рисунок 6 - Результат работы OA ALU-R

#### 7 Выводы

В программе ОА ALU-1 (рисунок 5), в регистре С появилось значение  $01001110_2$ , что соответствует числу  $78_{10}$  (сложение чисел  $40_{10}$  и  $38_{10}$  даёт этот же результат). В регистре D появилось значение  $10110001_2$ , что соответствует обратному числу  $177_{10}$ .

Аналогичный результат можно наблюдать и в программе OA ALU-R (рисунок 6), в данном случае в регистре R2 значение  $01001110_2$  соответствующее числу  $78_{10}$ , в регистре R3 значение  $10110001_2$ , что соответствует обратному числу  $177_{10}$ .

Программа ОА ALU-R выполняет операцию сложения целых положительных чисел за одну длинную команду, а ОА ALU-1 за три более коротких.

По заданию результат вычислений должен быть представлен в дополнительном коде представления двоичных чисел, но, поскольку

дополнительный код положительного числа равен прямому коду числа, то преобразование в дополнительный код результата вычислений не требуется.

Обратим внимание, что данный алгоритм предназначен только для сложения положительных чисел. Если один или оба операнда имеют отрицательное значение, то программа выполняется некорректно.