Київський національний університет імені Тараса Шевченка факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем

Лабораторна робота № 2

Тема: «Арифметичні операції над двійковими числами»

Роботу виконав студент 3 курсу КІ-СА Бондаренко Владислав **Мета**: Дослідити алгоритми, що використовуються в мікропроцесорах для множення та ділення цілих чисел та підходи до роботи з дійсними числами. Хід роботи

Створити програму, що ілюструє покрокове виконання наступних алгоритмів (за варіантами в Moodle).

Під покроковим виконанням мається на увазі вивід в двійковому представленні значень регістрів, що використовуються в процесі обрахунку на кожній ітерації, а також виводу самої логіки роботи алгоритму у вигляді опису (наприклад: "Значення регістру DIVISOR > 0: додаємо біт 0 до QUOTIENT, сзуваємо…").

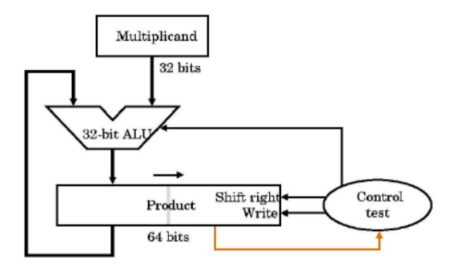
Код завантажте в свій репозиторій в GitHub.

В звіті навести приклад покрокового виконання кожного з варіантів, посилання на код та завантажити в Moodle.

HINT: використовуйте операції зсуву та додавання над змінними відповідно до алгоритму та виводьте значення змінних в бітовій формі.

1. Множення двійкових чисел

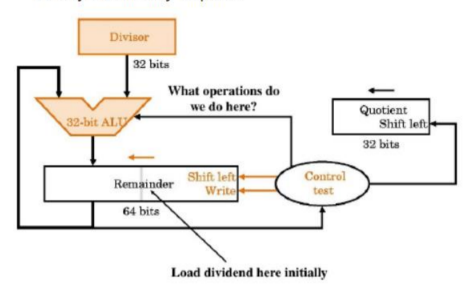
с. Множник в правій частині регістру



Консольний вивід програми:

2. Ділення двійкових чисел

b. Зсув залишку вправо



Консольний вивід програми:

Enter first number

12

Enter second number

250

Divisor:

Divisor:

Remainder and Ouotient:

- 3. Робота з IEEE 754 Floating Point (Представити лише ключові кроки при виконанні операцій)
- a. Додавання i.Align binary points ii.Add significands iii.Normalize result

Консольний вивід програми:

```
Input the first number:
Input the second number:
adding 14 (a) to 7 (b)
Convert "a" to binary:
Convert "b" to binary:
Normalize "a":
Normalize "b":
Left carry "b" on 1:
Add "a" to "b":
Product :
decimal: 21
```

Висновок: В даній лабораторній роботі були освоєні навички роботи з алгоритмами, які використовуються для множення, ділення, додавання в мікропроцесорах. Були написані програми, які виконують певні операції та покроково виводять результат на консоль.

git acc: https://github.com/lrazerz