# Лабораторная работа 8

Юдин Герман Станиславович, НФИмд-02-23

### РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

#### ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №8

дисциплина: Математические основы защиты информации

и информационной безопасности

Преподователь: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Юдин Герман Станиславович

Группа: НФИмд-02-23

МОСКВА 2023 г.

Прагматика выполнения лабораторной работы

# Прагматика выполнения лабораторной работы

#### Требуется реализовать:

- 1. Алгоритм сложения неотрицательных целых чисел
- 2. Алгоритм вычитания неотрицательных целых чисел
- 3. Алгоритм умножения неотрицательных целых чисел столбиком
- 4. Алгоритм деления многоразрядных целых чисел



# Цель работы

Освоить на практике целочисленную арифметику многократной точности

# Выполнение лабораторной работы

1. Алгоритм сложения неотрицательных целых чисел основан на стандартном методе сложения в столбик. Две числа выравниваются по разрядам, затем происходит поэлементное сложение с учетом переносов. Результат представляется в виде строки.

```
def add non negative numbers(u, v, base):
   u = [int(digit) for digit in u.zfill(n)][::-1] # Преобразуем строк
   v = [int(digit) for digit in v.zfill(n)][::-1]
   result = [0] * n
   carry = 0
       Wj = u[j] + v[j] + carry
        result[j] = Wj % base
       carry = Wj // base
   return ''.join(map(str, result[::-1]))
```

2. Алгоритм вычитания неотрицательных целых чисел основан на стандартном методе вычитания в столбик. Два числа выравниваются по разрядам, и происходит поэлементное вычитание с учетом заемов. Результат представляется в виде строки.

```
def subtract non negative numbers(u, v, base):
    n = max(len(u), len(v))
    u = [int(digit) for digit in u.zfill(n)][::-1] # Преобразуем
    v = [int(digit) for digit in v.zfill(n)][::-1]
    result = [0] * n
    borrow = 0
    for j in range(n):
        Wj = u[j] - v[j] - borrow
        if Wj < 0:
            borrow = 1
```

3. Алгоритм умножения неотрицательных чисел столбиком базируется на стандартном методе умножения в столбик. Два числа представлены в виде списков цифр, и происходит поэлементное умножение с учетом позиции разрядов. Промежуточные результаты суммируются, и конечный результат представляется в виде строки.

```
def multiply_non_negative_numbers(u, v):
    len_u, len_v = len(u), len(v)
    result = [0] * (len_u + len_v)

for i in range(len_u - 1, -1, -1):
    carry = 0
    for j in range(len_v - 1, -1, -1):
        temp = int(u[i]) * int(v[j]) + carry + result[i + j + 1]
        result[i + j + 1] = temp % 10
        carry = temp // 10
    result[i] += carry

result_str = ''.join(map(str, result))
    return result_str.lstrip('0') or '0'
```

4. Алгоритм деления многоразрядных целых чисел основан на делении в столбик. Делимое и делитель представлены в виде списков цифр. Алгоритм пошагово вычисляет цифры частного и остаток, используя текущие разряды. Результаты объединяются в строки для представления частного и остатка.

```
def divide large numbers(dividend, divisor):
    dividend = [int(digit) for digit in str(dividend)]
       current dividend = remainder * 10 + digit
       current quotient = current dividend // divisor[0]
       current quotient = quotient[i]
       current remainder = remainder
```

# 5. Вывод программы:

```
Введите первое неотрицательное число: 12345
Введите второе неотрицательное число: 12
Введите основание системы счисления: 10
Сумма чисел 12345 и 12 в системе счисления с основанием 10 равна 12357
Разность чисел 12345 и 12 в системе счисления с основанием 10 равна 12333
Произведение чисел 12345 и 12 в системе счисления с основанием 10 равно 148140
Частное и остатик от деления чисел 12345 и 12 в системе счисления с основанием 10 равно 148140
```

Figure 5: output



## Выводы

В результате выполнения работы я освоил на практике дискретное логарифмирование в конечном поле.