

# **Математические основы защиты информации и информационной безопасности. Отчет по лабораторной работе №8**

**Целочисленная арифметика многократной точности**

Юдин Герман Станиславович 1132236901

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
2.1	Алгоритмы . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>Список литературы</b>	<b>12</b>

# List of Figures

2.1	main_func . . . . .	7
2.2	output . . . . .	8
2.3	output . . . . .	9
2.4	output . . . . .	10
2.5	output . . . . .	10

## List of Tables

# 1 Цель работы

Освоить на практике целочисленную арифметику многократной точности

## 2 Выполнение 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

### 2.1 Алгоритмы

*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. fig. 2.1.*

```

def add_non_negative_numbers(u, v, base):
    n = max(len(u), len(v))
    u = [int(digit) for digit in u.zfill(n)][::-1] # Преобразуем строку
    v = [int(digit) for digit in v.zfill(n)][::-1]

    result = [0] * n
    carry = 0

    for j in range(n):
        Wj = u[j] + v[j] + carry
        result[j] = Wj % base
        carry = Wj // base

    return ''.join(map(str, result[::-1]))

```

Figure 2.1: main\_func

*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. fig. 2.2.*

```

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:
            Wj += base
            borrow = 1
        else:
            borrow = 0
        result[j] = Wj

    return ''.join(map(str, result[::-1]))

```

Figure 2.2: output

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. fig. 2.3.



```

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'

```

Figure 2.3: output

*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. fig. 2.4.*

```

def divide_large_numbers(dividend, divisor):
    # Преобразование строк в списки цифр
    dividend = [int(digit) for digit in str(dividend)]
    divisor = [int(digit) for digit in str(divisor)]

    quotient = [] # Частное
    remainder = 0 # Остаток

    for digit in dividend:
        current_dividend = remainder * 10 + digit
        current_quotient = current_dividend // divisor[0]
        remainder = current_dividend % divisor[0]
        quotient.append(current_quotient)

    # Проход по остальным разрядам
    for i in range(len(dividend) - len(divisor) + 1):
        current_quotient = quotient[i]
        current_remainder = remainder
        j = 1

        while j < len(divisor) and j + i < len(dividend):
            current_dividend = current_remainder * 10 + dividend[i + j]
            current_quotient = current_dividend // divisor[j]
            current_remainder = current_dividend % divisor[j]
            j += 1

        quotient[i] = current_quotient
        remainder = current_remainder

    # Приведение к строке
    quotient_str = ''.join(map(str, quotient)).lstrip('0') or '0'
    remainder_str = str(remainder)

    return quotient_str, remainder_str

```

Figure 2.4: output

Вывод программы: fig. 2.5.

```

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 остаток от деления чисел 12345 и 12 в системе счисления с основанием 10 равны ('1

```

Figure 2.5: output

## 3 Выводы

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

## **4 Список литературы**

1. Методические материалы курса