РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

Отчёт по лабораторной работе №8. Целочисленная арифметика многократной точности

Дисциплина: Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Студент: Бармина Ольга Константиновна

Группа: НПИмд-01-23

2024 September 8th

Содержание

| 1 | Цел | ь работы | 5 |
|-----------|-------------------|---|---------------|
| 2 Задание | | ание | 6 |
| 3 | • | ретическое введение Арифметика многократной точности | 7 7 |
| 4 | | олнение лабораторной работы | 8 |
| | 4.1 | Вспомогательные действия | 8 |
| | 4.2 | Алгоритм 1. Сложение неотрицательных целых чисел. Реализация | 9 |
| | 4.3 | Алгоритм 2. Вычитание неотрицательных целых чисел. Реализация | 10 |
| | 4.4 | Алгоритм 3. Умножение неотрицательных целых чисел столбиком. | |
| | | Реализация | 11 |
| | 4.5 | Алгоритм 4. Быстрый столбик. Реализация | 12 |
| | 4.6 | Алгоритм 5. Деление многоразрядных целых чисел. Реализация . | 12 |
| | 4.7 | Алгоритм 5. Деление многоразрядных целых чисел. Реализация . | 13 |
| | 4.8 | Алгоритм 5. Деление многоразрядных целых чисел. Результат | 14 |
| 5 | Выв | оды | 15 |
| 6 | Список литературы | | 16 |

List of Figures

| 4.1 | Вспомогательные действия для удобства дальнейших вычислений | 8 |
|-----|---|----|
| 4.2 | Алгоритм 1. Сложение неотрицательных целых чисел | 9 |
| 4.3 | Алгоритм 2. Вычитание неотрицательных целых чисел | 10 |
| 4.4 | Алгоритм 3. Умножение неотрицательных целых чисел столбиком | 11 |
| 4.5 | Алгоритм 4. Быстрый столбик | 12 |
| 4.6 | Алгоритм 5. Деление многоразрядных целых чисел | 12 |
| 4.7 | Алгоритм 5. Деление многоразрядных целых чисел | 13 |
| 4.8 | Алгоритм 5. Леление многоразрядных целых чисел | 14 |

List of Tables

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является ознакомление с алгоритмами по воплощению целочисленной арифметики многократной точности, а также программная реализация данных алгоритмов.

2 Задание

Реализовать рассмотренные в инструкции к лабораторной работе алгоритмы программно.

Алгоритмы:

- 1. Сложение неотрицательных целых чисел
- 2. Вычитание неотрицательных целых чисел
- 3. Умножение неотрицательных целых чисел столбиком
- 4. Быстрый столбик
- 5. Деление многоразрядных целых чисел

3 Теоретическое введение

В данной лабораторной работе предметом нашего изучения стали алгоритмы по воплощению целочисленной арифметики многократной точности.

3.1 Арифметика многократной точности

Арифметика многократной точности — это операции (базовые арифметические действия, элементарные математические функции и пр.) над числами большой разрядности, т.е. числами, разрядность которых превышает длину машинного слова универсальных процессоров общего назначения (более 128 бит)

В современных асимметричных криптосистемах в качестве ключей, как правило, используются целые числа длиной 1000 и более битов. Для задания чисел такого размера не подходит ни один стандартный целочисленный тип данных современных языков программирования.

При работе с большими целыми числами знак такого числа удобно хранить в отдельной переменной. Например, при умножении двух чисел знак произведения вычисляется отдельно.

Далее нами были рассмотрены алгоритмы по воплощению целочисленной арифметики многократной точности.

4 Выполнение лабораторной работы

В соответствии с заданием, была написана программа по воплощению алгоритмов сложения, вычитания, умножения и деления чисел.

4.1 Вспомогательные действия

```
str2num = {chr(l_ord): (l_ord-ord('A')+10) for l_ord in range(ord('A'),ord('Z')+1)}
for n in '0123456789':
    str2num[n] = int(n)
num2str = {v: k for (k,v) in str2num.items()}

def add_0(u, n,f):
    res = [0]*(n-len(u))
    if f:
        res.extend(u)
        return res
    return "".join([num2str[i] for i in res])

def make_i(u_s, v_s, f=False,f2=True):
    u = [str2num[1] for l in u_s]
    v = [str2num[1] for l in v_s]

if f:
    if len(u) != len(v):
        u = add_0(u, len(v),f2)
        else:
        v = add_0(v, len(u),f2)
    return u,v
```

Figure 4.1: Вспомогательные действия для удобства дальнейших вычислений

4.2 Алгоритм 1. Сложение неотрицательных целых чисел.

Реализация

```
def add(u,v,b):
    u,v = make_i(u,v, True)
    n = len(u)
    k = 0
    w = []
    for j in range(n-1, -1, -1):
        w.append((u[j]+v[j]+k)%b)
        k = (u[j]+v[j]+k)//b
    w.append(k)
    w.reverse()
    return "".join([num2str[i] for i in w])

add("109","452",10)
'0561'

add("109","452",16)
'055B'
```

Figure 4.2: Алгоритм 1. Сложение неотрицательных целых чисел

4.3 Алгоритм 2. Вычитание неотрицательных целых чисел. Реализация

```
def subtract(u,v,b):
    u,v = make_i(u,v, True)
    n = len(u)
    k = 0
    w = []
    for j in range(n-1, -1, -1):
        w.append((u[j]-v[j]+k)%b)
        k = (u[j]-v[j]+k)//b
    w.append(k)
    w.reverse()
    return "".join([num2str[i] for i in w])

subtract("865","127",10)
'0738'
```

Figure 4.3: Алгоритм 2. Вычитание неотрицательных целых чисел

4.4 Алгоритм 3. Умножение неотрицательных целых чисел столбиком. Реализация

```
def subtract(u,v,b):
    u,v = make_i(u,v, True)
    n = len(u)
    k = 0
    w = []
    for j in range(n-1, -1, -1):
        w.append((u[j]-v[j]+k)%b)
        k = (u[j]-v[j]+k)//b
    w.append(k)
    w.reverse()
    return "".join([num2str[i] for i in w])

subtract("865","127",10)
'0738'
```

Figure 4.4: Алгоритм 3. Умножение неотрицательных целых чисел столбиком

4.5 Алгоритм 4. Быстрый столбик. Реализация

```
def multiply(u,v,b):
   u,v = make_i(u,v, False)
   n = len(u)
   m = len(v)
   W = [0] * (m+n)
   for j in range(m-1,-1,-1):
       if v[j] != 0 :
            k = 0
            for i in range(n-1,-1,-1):
                t = u[i]*v[j] + w[i+j+1] + k
                w[i+j+1] = t \% b
                k = t // b
            W[j] = k
    return "".join([num2str[i] for i in w])
multiply("15","12",10)
'0180'
multiply("A81","C",16)
'7E0C'
```

Figure 4.5: Алгоритм 4. Быстрый столбик

4.6 Алгоритм 5. Деление многоразрядных целых чисел.

Реализация

```
def to10(u_s, b, f=False):
   u_tmp = u_s if f else [str2num[l] for l in u_s]
    u = 0
    for i in range(len(u_tmp)):
      u += b**i * u_tmp[len(u_tmp)-i-1]
    return u
def tob(u, b, n=1):
   q, r = u//b, u%b
w = num2str[r]
    while q >= b:
       q, r = q//b, q\%b
        w += num2str[r]
    if q != 0:
        w += num2str[q]
    while len(w)<n:</pre>
       w += '0'
    return w[::-1]
```

Figure 4.6: Алгоритм 5. Деление многоразрядных целых чисел

4.7 Алгоритм 5. Деление многоразрядных целых чисел.

Реализация

```
def divide(u_s,v_s,b):
   u = u_s
   v = v_s
   u_10 = to10(u,b)
   v = 10 = to10(v,b)
   n = len(u)-1
   t = len(v)-1
   if v == '0': return 'impossible'
   q = [0]*(n-t+1)
   while u 10>=v 10 * (b**(n-t)):
       q[n-t] += 1
        u_10 -= v_10 * (b**(n-t))
   u = tob(u_10,b,n+1)
   u,v = make_i(u,v_s)
   for i in range(n,t,-1):
        if u[n-i]>=v[0]:
           q[i-t-1] = b-1
        else:
            q[i-t-1] = (u[n-i]*b + u[n-i-1])//v[0]
        while q[i-t-1]*(v[\emptyset]*b+v[1]) > u[n-i]*b*b + u[n-i+1]*b + u[n-i+2]:
           q[i-t-1] -= 1
        u_10 = to10(u,b,True)
        u_10 -= v_10*q[i-t-1]*(b**(i-t-1))
        if u_10 < 0:
            u_10 += v_10*(b**(i-t-1))
           q[i-t-1] -= 1
        u = tob(u_10,b,n+1)
   u = [str2num[1] for l in u]
return "".join([num2str[i] for i in q[::-1]]), "".join([num2str[i] for i in u])
```

Figure 4.7: Алгоритм 5. Деление многоразрядных целых чисел

4.8 Алгоритм 5. Деление многоразрядных целых чисел. Результат

```
divide('1000','15',10)
  ('066', '0010')

divide('81','27',10)
  ('3', '00')

divide('81','0',10`)
  'impossible'

divide('81','82',10)
  ('0', '81')
```

Figure 4.8: Алгоритм 5. Деление многоразрядных целых чисел

5 Выводы

Таким образом, была достигнута цель, поставленная в начале лабораторной работы: в результате выполнения данной лабораторной работы нам удалось осуществить программно алгоритмы, рассмотренные в описании к лабораторной работе, а также мы осуществили программно данные алгоритмы.

6 Список литературы

1. Методические материалы курса