Отчёт по лабораторной работе №8. Целочисленная арифметика многократной точности

Дисциплина: Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Студент: Аронова Юлия Вадимовна, 1032212303

Группа: НФИмд-01-21

Преподаватель: д-р.ф.-м.н., проф. Кулябов Дмитрий Сергеевич

29 декабря, 2021, Москва

Цели и задачи работы

Целью данной лабораторной работы является ознакомление с алгоритмами целочисленной арифметики многократной точности, а также их последующая программная реализация.

Задачи: Рассмотреть и реализовать на ЯП Python:

- 1) Алгоритм сложения неотрицательных целых чисел;
- 2) Алгоритм вычитания неотрицательных целых чисел;
- 3-4) Алгоритм умножения неотрицательных целых чисел столбиком и быстрым столбиком;
 - 5) Алгоритм деления многоразрядных целых чисел.

Теоретическое введение

Высокоточная арифметика

Высокоточная (длинная) арифметика

— это операции над числами большой разрядности (многоразрядными числами), 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. Они представляются в виде последовательности цифр в некоторой системе счисления: $x=(x_{n-1}x_{n-2}\dots x_1x_0)_b, \text{ где } \forall i\in [0,n-1]: 0\leq x_i < b.$

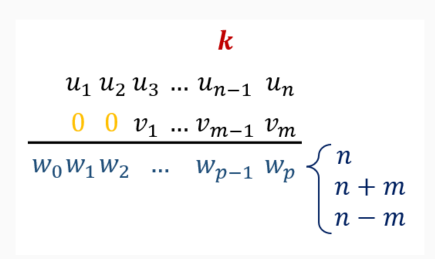


Figure 1: Общий вид работы алгоритмов

Сложение неотрицательных целых чисел

Вход. Два неотрицательных числа $u=u_1u_2\dots u_n$ и $v=v_1v_2\dots v_n$; разрядность чисел n; основание системы счисления b.

 $\mathit{Bыход}$. Сумма $w=w_0w_1\dots w_n$, где w_0 - цифра переноса, всегда равная 0 либо 1.

- 1. Присвоить j := n, k := 0 (j идет по разрядам, k следит за переносом).
- 2. Присвоить $w_j = (u_j + v_j + k) \pmod{b}$, где $k = \left[\frac{u_j + v_j + k}{b}\right]$.
- 3. Присвоить $j \coloneqq j-1$. Если j>0, то возвращаемся на шаг 2; если j=0, то присвоить $w_0 \coloneqq k$ и результат: w.

Figure 2: Алгоритм сложения неотрицательных целых чисел

Вычитание неотрицательных целых чисел

Вход. Два неотрицательных числа $u=u_1u_2\dots u_n$ и $v=v_1v_2\dots v_n$, u>v; разрядность чисел n; основание системы счисления b.

Выход. Разность $w = w_0 w_1 \dots w_n = u - v$.

- 1. Присвоить j := n, k := 0 (k заём из старшего разряда).
- 2. Присвоить $w_j = (u_j v_j + k) \pmod{b}; k = \left[\frac{u_j v_j + k}{b}\right]$.
- 3. Присвоить j := j-1. Если j > 0, то возвращаемся на шаг 2; если j = 0, то результат: w.

Figure 3: Алгоритм вычитания неотрицательных целых чисел

Умножение неотрицательных целых чисел столбиком

 $\mathit{Bxod}.$ Числа $u=u_1u_2\dots u_n$, $v=v_1v_2\dots v_m$; основание системы счисления b .

Выход. Произведение $w = uv = w_1w_2 \dots w_{m+n}$.

- 1. Выполнить присвоения: $w_{m+1}:=0, w_{m+2}:=0, \dots, w_{m+n}:=0, j:=m$ (j перемещается по номерам разрядов числа v от младших к старшим).
- 2. Если $v_j = 0$, то присвоить $w_j \coloneqq 0$ и перейти на шаг 6.
- 3. Присвоить i := n, k := 0 (значение i идет по номерам разрядов числа u, k отвечает за перенос).
- 4. Присвоить $t := u_i \cdot v_j + w_{i+j} + k, w_{i+j} := t \pmod{b}, k := \left[\frac{t}{b}\right].$
- 5. Присвоить i:=i-1. Если i>0, то возвращаемся на шаг 4, иначе присвоить $w_i:=k$.
- 6. Присвоить $j \coloneqq j-1$. Если j>0, то вернуться на шаг 2. Если j=0, то результат: w.

Figure 4: Алгоритм умножения неотрицательных целых чисел столбиком

Быстрый столбик

Вход. Числа $u=u_1u_2\dots u_n$, $v=v_1v_2\dots v_m$; основание системы счисления b.

Выход. Произведение $w = uv = w_1w_2 \dots w_{m+n}$.

- 1. Присвоить t := 0.
- 2. Для s от 0 до m+n-1 с шагом 1 выполнить шаги 3 и 4.
- 3. Для i от 0 до s с шагом 1 выполнить присвоение $t \coloneqq t + u_{n-i} \cdot v_{m-s+i}.$
- 4. Присвоить $w_{m+n-s} \coloneqq t \pmod{b}, t \coloneqq \left[\frac{t}{b}\right]$. Результат: w.

Figure 5: Алгоритм умножения неотрицательных целых чисел быстрым столбиком

Деление многоразрядных целых чисел

Вход. Числа
$$u=u_n\dots u_1u_0$$
 , $v=v_t\dots v_1v_0$, $n\geq t\geq 1, v_t\neq 0$.

 $\mathit{Bыход}$. Частное $q=q_{n-t}\dots q_0$, остаток $r=r_t\dots r_0$.

- 1. Для j от 0 до n-t присвоить $q_j\coloneqq 0$.
- 2. Пока $u \ge vb^{n-t}$, выполнять: $q_{n-t} \coloneqq q_{n-t} + 1, u \coloneqq u vb^{n-t}$.
- 3. Для $i=n,n-1,\ldots,t+1$ выполнять пункты 3.1 3.4:

3.1. если
$$u_i \geq v_t$$
, то присвоить $q_{i-t-1} \coloneqq b-1$, иначе присвоить $q_{i-t-1} \coloneqq \frac{u_i b + u_{i-1}}{v_*}$.

3.2. пока
$$q_{i-t-1}(v_tb+v_{t-1})>u_ib^2+u_{i-1}b+u_{i-2}$$
 выполнять $q_{i-t-1}:=q_{i-t-1}-1$.

3.3. присвоить
$$u := u - q_{i-t-1}b^{i-t-1}v$$
.

3.4. если
$$u<0$$
, то присвоить $u:=u+vb^{i-t-1}, q_{i-t-1}:=q_{i-t-1}-1$.

4. r := u. Результат: q и r.

Figure 6: Алгоритм деления многоразрядных целых чисел

Ход выполнения и результаты

Подготовка

```
import math
str2num = {chr(letter ord) : (letter ord - ord("A") + 10)
                for letter ord in range(ord("A"), ord("Z") + 1)}
for digit in "0123456789":
    str2num[digit] = int(digit)
num2str = {value : key for (key, value) in str2num.items()}
def fill0(u, n, array = False):
    result = \lceil 0 \rceil * (n - len(u))
    if arrav:
        result.extend(u)
        return result
    return "".join([str(i) for i in result]) + u
```

Сложение неотрицательных целых чисел. Реализация

```
def addition(u str, v str, b):
    u = [str2num[letter] for letter in u str]
    v = [str2num[letter] for letter in v str]
    if len(u) != len(v): # если разрядности чисел не совпадают...
        if len(u) < len(v): u = fill0(u, len(v), True)
        else: v = fill0(v. len(u). True)
    n = len(u): k = 0 # war 1
    w = \lceil \rceil \# \text{ cymma}
    for j in range(n - 1, -1, -1):
        w.append(((u[j] + v[j] + k) % b)) # war 2-3
        k = math.floor((u[j] + v[j] + k) / b) #
    w.append(k); w.reverse() # шаг 3
    return "".join([num2str[digit] for digit in w])
```

Сложение неотрицательных целых чисел. Результаты

```
print(addition("321", "1567", 10))
        print(addition("01101", "11011", 2))
        print(addition("B081", "4ACD", 16))
[12]
     01888
     101000
     0FB4E
```

Figure 7: Примеры нахождения сумм пар чисел в разных системах счисления

Вычитание неотрицательных целых чисел. Реализация

```
def subtraction(u_str, v_str, b):
    u = [str2num[letter] for letter in u str]
    v = [str2num[letter] for letter in v str]
    if len(u) != len(v):
        if len(u) < len(v): u = fill0(u, len(v), True)</pre>
        else: v = fill0(v, len(u), True)
    elif u < v:
        return "и должно быть больше v"
    n = len(u); w = []; k = 0 # war 1
    for j in range(n - 1, -1, -1):
        w.append(((u[j] - v[j] + k) % b)) # war 2-3
        k = math.floor((u[j] - v[j] + k) / b) #
    w.reverse()
    return "".join([num2str[digit] for digit in w])
```

Вычитание неотрицательных целых чисел. Результаты

```
print(subtraction("789", "111", 10))
   print(subtraction("11001", "01011", 2))
   print(subtraction("F630", "1AAA", 16))
678
01110
DB86
```

Figure 8: Примеры нахождения разностей пар чисел в разных системах счисления

Умножение неотрицательных целых чисел столбиком. Реализация

```
def multiply column(u str, v str, b):
   u = [str2num[letter] for letter in u_str]
   v = [str2num[letter] for letter in v_str]
   n = len(u); m = len(v)
   w = [0] * (m + n)  # war 1
   for j in range(m - 1, -1, -1):
       if ∨[i] != 0:
           k = 0 # war 3
           for i in range(n - 1, -1, -1):
               t = u[i] * v[j] + w[i + j + 1] + k # mar 4
               w[i + j + 1] = t \% b
                                                    #
               k = math.floor(t / b)
                                                    #
           w[j] = k
                                                    # mar 5
                                                                  15/23
   return "".join([num2str[digit] for digit in w]) # war 6
```

Умножение неотрицательных целых чисел столбиком. Результаты

```
print(multiply_column("777", "1234", 10))
    print(multiply_column("1101", "110001100", 2))
    print(multiply_column("FD76", "3AE01A", 16))

[16]
... 0958818
    1010000011100
    3A4A9CFDFC
```

Figure 9: Примеры нахождения произведения пар чисел в разных системах счисления

Быстрый столбик. Реализация

```
def multiply quick(u str, v str, b):
    u = [str2num[letter] for letter in u str]
    v = [str2num[letter] for letter in v str]
    n = len(u); m = len(v)
    w = \lceil 0 \rceil * (m + n)
    t = 0 # war 1
    for s in range(0, m + n): # war 2
        for i in range(\emptyset, s + 1):
                                                                      #
            if (0 \le n - i - 1 \le n) and (0 \le m - s + i - 1 \le m): # war 3
                 t = t + u[n - i - 1] * v[m - s + i - 1]
        w[m + n - s - 1] = t \% b #
        t = math.floor(t / b) # war 4
    return "".join([num2str[digit] for digit in w])
```

Быстрый столбик. Результаты

```
print(multiply_quick("777", "1234", 10))
    print(multiply_quick("1101", "110001100", 2))
    print(multiply_quick("FD76", "3AE01A", 16))

[18]
... 0958818
    1010000011100
    3A4A9CFDFC
```

Figure 10: Примеры нахождения произведения пар чисел быстрым столбиком в разных системах счисления

Деление многоразрядных целых чисел. Реализация

```
def to10(u str, b, array = False):
    u array = u str if array else [str2num[letter] for letter in u str]
    11 = 0
    for i in range(len(u array)): u += (b**i)*u array[len(u array)-i-1]
    return u
def to_b(number, b, n = 1):
    (q, r) = (math.floor(number / b), number % b); w = num2str[r]
    while q \ge b: (q, r) = (math.floor(q / b), q % b); w = w+num2str[r]
    if q != 0: w = w + num2str[q]
    while len(w) < n: w = w + "0"
    return w[::-1]
def trim zero(a):
    while a[0] == '0' and len(a) > 1: a = a[1:]
    return a
                                                                    19/23
```

Деление многоразрядных целых чисел. Реализация

```
def division(u_str, v_str, b):
   u = u str; v = v str
   n = len(u) - 1; t = len(v) - 1 # разрядности чисел
   if v[0] == 0 or not (n >= t >= 1):
        return "Некорректные входные данные"
   q = [0] * (n - t + 1) # war 1
   while to10(u, b) \geq to10(v, b) * (b ** (n - t)): #
        q[n - t] = q[n - t] + 1
        a = to_b(b ** (n - t), b)
                                                     # шаг 2
        a = multiply_column(v, a, b)
                                                     #
       u = subtraction(u, a, b)
                                                     #
        if len(u) > len(u_str):
                                          # сохраняем начальную
           u = u[1:] if u[0] == '0' else u # разрядность числа
   u = [str2num[letter] for letter in u]
                                                                   20/23
   v = [str2num[letter] for letter in v_str]
```

Деление многоразрядных целых чисел. Реализация

```
for i in range(n, t, -1): # war 3
    if u[n - i] >= v[0]: q[i - t - 1] = b - 1 \# war 3.1
    else: q[i-t-1] = math.floor((u[n-i] * b + u[n-i+1]) / v[0])
    while q[i-t-1] * (v[0] * b + v[1]) > u[n-i] * (b**2) +
                               + u[n-i+1] * b + u[n-i+2]:
       q[i - t - 1] = q[i - t - 1] - 1
   u_10 = to10(u, b, True); v_10 = to10(v, b, True) # war 3.3
    a = v_10 * q[i-t-1] * (b**(i-t-1)); u_10 -= a
    if u_10 < 0:
                                                     # шаг
       u_10 = u_10 + v_10 * (b ** (i - t - 1))
                                                   # 3.4
       q[i - t - 1] = q[i - t - 1] - 1
                                                    ##
    u = to_b(u_10, b, n + 1); u = [str2num[letter] for letter in u]
(q, r) = ("".join([num2str[digit] for digit in q]),
          "".join([num2str[digit] for digit in u]))
                                                               21/23
return (trim_zero(q[::-1]), trim_zero(r))
```

Деление многоразрядных целых чисел. Результаты

```
print(division("1000", "15", 10))
print(division("1111010111", "10010", 2)) # 983 / 18 = (54, 11)
print(division("76870", "232", 16)) # 485,488 / 562 = (863, 482)

... ('66', '10')
('110110', '1011')
('35F', '1E2')
```

Figure 11: Примеры нахождения частных и остатков от деления пар чисел в разных системах счисления

Заключение

Таким образом, была достигнута цель, поставленная в начале лабораторной работы: было проведено краткое знакомство с алгоритмами целочисленной арифметики многократной точности (сложение неотрицательных целых чисел, вычитание неотрицательных целых чисел, умножение неотрицательных целых чисел столбиком и быстрым столбиком, деление многоразрядных целых чисел), после чего все пять алгоритмов были успешно реализованы на языке программирования Python.

Спасибо за внимание