

Отчёт по лабораторной работе №8

Целочисленная арифметика многократной точности

Хамза Хуссен

Содержание

1 Цель работы 4

2 Теоретические сведения 5

2.1 Сложение неотрицательных целых чисел6

2.2 Вычитание неотрицательных целых чисел6

2.3 Умножение неотрицательных целых чисел столбиком 6

2.4 Быстрый столбик 7

2.5 Деление многоразрядных целых чисел 7

3 Выполнение работы 9

3.1 Реализация алгоритма на языке Python 9

3.2 Контрольный пример 15

4 Выводы 16

Список литературы 17

List of Figures

3.1 Работа алгоритма 15

1 Цель работы

Ознакомление с алгоритмами целочисленной арифметики многократной точности, а также их последующая программная реализация.

2 Теоретические сведения

Высокоточная (длинная) арифметика — это операции (базовые арифметические действия, элементарные математические функции и пр.) 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. Для задания чисел такого размера не подходит ни один стандартный целочисленный тип данных современных языков программирования. Представление чисел в формате с плавающей точкой позволяет задать очень большие числа (например, тип `longdouble` языка C++ — до 10^{5000}), но не удовлетворяет требованию абсолютной точности, характерному для криптографических приложений. Поэтому большие целые числа представляются в криптографических пакетах в виде последовательности цифр в некоторой системе счисления (обозначим основание системы счисления b): $x = (x_{n-1} x_{n-2} \dots x_1 x_0)_b$, где $\forall i \in [0, n-1] : 0 \leq x_i < b$.

Основание системы счисления b выбирается так, чтобы существовали машинные команды для работы с однозначными и двузначными числами; как правило, b равно 2^8 , 2^{16} или 2^{32} .

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

Далее при описании алгоритмов квадратные скобки означают, что берётся целая часть числа.

2.1 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 .

*Выход. 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 $k = \lfloor \frac{u_j + v_j + k}{b} \rfloor$.
3. Присвоить $j = j - 1$. Если $j > 0$, то возвращаемся на шаг 2; если $j = 0$, то присвоить $w_0 = k$ и результат: W .

2.2 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 $W = W_0W_1 \dots W_n = u - v$.

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

2.3 Умножение неотрицательных целых чисел столбиком

*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. 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 $w_j = 0$ 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 $t = u_i \cdot v_j + w_{i+j} + k, w_{i+j} = t \pmod{b}, k = \lfloor \frac{t}{b} \rfloor$.
5. Присвоить $i = i - 1$. Если $i > 0$, то возвращаемся на шаг 4, иначе присвоить $w_j = k$.
6. Присвоить $j = j - 1$. Если $j > 0$, то вернуться на шаг 2. Если $j = 0$, то результат: w .

2.4 Быстрый столбик

*Вход. Числа $u = u_1 u_2 \dots u_n, v = v_1 v_2 \dots v_m$; основание системы счисления b .

*Выход. Произведение $w = uv = w_1 w_2 \dots w_{m+n}$.

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 $t = t + u_{n-i} \cdot v_{m-s+i}$.
4. Присвоить $w_{m+n-s} = t \pmod{b}, t = \lfloor \frac{t}{b} \rfloor$. Результат: w .

2.5 Деление многоразрядных целых чисел

*Вход. Числа $u = u_n \dots u_1 u_0, v = v_t \dots v_1 v_0, n \geq t \geq 1, v_t \neq 0$.

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

1. Для j от 0 до $n - t$ присвоить $q_j = 0$.

2. Пока $u \geq vb^{n-t}$, выполнять: $q_{n-t} = q_{n-t} + 1, u = u - vb^{n-t}$.

3. Для $i = n, n-1, \dots, t+1$ выполнять пункты 3.1–3.4: 3.1. если $u_i \geq v_t$, то присвоить

$q_{i-t-1} = b - 1$, иначе присвоить $q_{i-t-1} = u_i b + uv_t \underline{i-1}$. 3.2. пока

$q_{i-t-1}(v_t b + v_{t-1}) > u_i b^2 + u_{i-1} b + u_{i-2}$ 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 .

3 Выполнение работы

3.1 Реализация алгоритма на языке Python

```
import math

# надо ввести данные сначала u =
"12345" v = "56789" b = 10 n = 5

# алгоритм 1
j = n k =
0

w = list() for i in range(1, n+1):
    w.append(
        (int(u[n-i]) + int(v[n-i]) + k) % b
    )

    k = (int(u[n-i]) + int(v[n-i]) + k) // b
    j = j - 1
w.reverse() print(w)

# алгоритм 2 u =
"56789" v =
"12345"

j = n k =
0

w = list() for i in range(1, n+1):
    w.append(
        (int(u[n-i]) - int(v[n-i]) + k) % b
```


)

k = (int(u[n-i]) - int(v[n-i]) + k)//b

j = j - 1

w.reverse() print(w)

алгоритм 3 u =

"123456" v =

"7890"

n = 6

m = 4

w = list() for i in range(m+n):

w.append(0)

j = m

def step6(): global j global

w

j = j - 1 if j > 0:

step2()

if j == 0:

print(w)

def step2(): global v

global w

global j if j ==

m:

```

        j = j-1 if int(v[j]) ==
0: w[j] = 0
        step6()

```

```

def step4(): global k
    global t global i if i
    == n: i = i - 1
                                t = int(u[i]) * int(v[j]) + w[i + j] + k
    w[i + j] = t % b k = t / b

```

```

def step5(): global i global
    w global j global k
    i = i - 1 if i > 0:
        step4() else:
            w[j] = k

```

```

step2()
i = n k =
0
t = 1
step4() step5()
step6() print(w)

```

```

# алгоритм 4 u4 =
"12345"

n = 5
v4 = "6789"

m = 4

b = 10

w1 = list() for i in
range(m+n+2):
    w1.append(0)

t1 = 0

for s1 in range(0, m+n):
    for i1 in range(0, s1+1):
        if n-i1>n or m-s1+i1>m or n-i1<0 or m-s1+i1<0 or m-s1+i1-1<0:
            continue t1 = t1 + (int(u[n-i1-1]) * int(v[m-s1+i1-1]))

w1[m+n-s1-1] = t1 % b t1 = math.floor(t1/b) print(w1)

```

```

# алгоритм 5 u =
"12346789"

n = 7

v = "56789"

t = 4 b = 10

q = list()for j in range(n-t):
    q.append(0) r = list()

for j in range(t):
    r.append(0)

while int(u) >= int(v)*(b**(n-t)): q[n-t] = q[n-t] +
1 u = int(u) - int(v)*(b**(n-t)) u = str(u) for i in
range(n, t+1, -1):

```

```

v = str(v) u = str(u) if int(u[i]) >
int(v[t]):
    q[i-t-1] = b - 1
else:
    q[i-t-1] = math.floor((int(u[i])*b + int(u[i-1]))/int(v[t]))

while (int(q[i-t-1])*(int(v[t])*b + int(v[t-1])) > int(u[i])*(b**2) + int(u[i-1])*b + int(u[i-2])):
    q[i-t-1] = q[i-t-1] - 1 u = (int(u) - q[i-t-1]*b**(i-t-1)*int(v))
    if u < 0:
        u = int(u) + int(v) *(b**(i-t-1)) q[i-t-1] = q[i-t-1] - 1
r = u
print(q, r)

```

3.2 Контрольный пример

```

147     else:
148         q[i-t-1] = math.floor((int(u[i])*b + int(u[i-1]))/int(v[t]))
149
150     while (int(q[i-t-1])*(int(v[t])*b + int(v[t-1])) > int(u[i])*(b**2) + int(u[i-1])*b + int(u[i-2])):
151         q[i-t-1] = q[i-t-1] - 1
152     u = (int(u) - q[i-t-1]*b**(i-t-1)*int(v))
153     if u < 0:
154         u = int(u) + int(v) *(b**(i-t-1))
155         q[i-t-1] = q[i-t-1] - 1
156     r = u
157     print(q, r)
158
[6, 9, 1, 3, 4]
[4, 4, 4, 4, 4]
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0.39999999999999986, 4, 0, 0]
[8, 3, 1, 4, 0, 2, 0, 5, 0, 0, 0]
[0, 2, 9] -39899091

```

Figure 3.1: Работа алгоритма

4 Выводы

Изучили задачу представления больших чисел, познакомились с вычислительными алгоритмами.

Список литературы

1. Длинная арифметика от Microsoft
2. Как оперировать числами, не помещающимися ни в один из числовых типов