

Защита лабораторной работы №8

Целочисленная арифметика многократной точности

Бурдина К. П.

19 декабря 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- * Бурдина Ксения Павловна
- * студентка группы НФИмд-02-23
- * студ. билет № 1132236896
- * Российский университет дружбы народов
- * 1132236896@rudn.ru



Вводная часть

Цель выполнения лабораторной работы

- Освоение целочисленной арифметики многократной точности, которая применяется во многих алгоритмах криптографии
- Программная реализация представленных алгоритмов: сложение неотрицательных целых чисел; вычитание неотрицательных целых чисел; умножение неотрицательных целых чисел столбиком; быстрый столбик; деление многоразрядных целых чисел

Алгоритм 1 (сложение неотрицательных целых чисел)

Вход. Два неотрицательных числа $u = u_1 u_2 \dots u_n$ и $v = v_1 v_2 \dots v_n$; разрядность чисел n ; основание системы счисления b .

Выход. Сумма $w = w_0 w_1 \dots w_n$, где w_0 - цифра переноса - всегда равная 0 либо 1.

- присвоить $j := n, k := 0$ (j идет по разрядам, k следит за переносом);
- присвоить $w_j = (u_j + v_j + k) \pmod{b}$, где w_j - наименьший неотрицательный вычет в данном классе вычетов; $k = \left\lfloor \frac{u_j + v_j + k}{b} \right\rfloor$;
- присвоить $j := j - 1$. Если $j > 0$, то возвращаемся на шаг 2; если $j = 0$, то присвоить $w_0 := k$ и результат: w .

Алгоритм 2 (вычитание неотрицательных целых чисел)

Вход. Два неотрицательных числа $u = u_1 u_2 \dots u_n$ и $v = v_1 v_2 \dots v_n$, $u > v$; разрядность чисел n ; основание системы счисления b .

Выход. Разность $w = w_1 w_2 \dots w_n = u - v$.

- присвоить $j := n, k := 0$ (k - заем из старшего разряда);
- присвоить $w_j = (u_j - v_j + k) \pmod{b}$, где w_j - наименьший неотрицательный вычет в данном классе вычетов; $k = \left\lfloor \frac{u_j - v_j + k}{b} \right\rfloor$;
- присвоить $j := j - 1$. Если $j > 0$, то возвращаемся на шаг 2; если $j = 0$, то результат: w .

Алгоритм 3 (умножение неотрицательных целых чисел столбиком)

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

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

- 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);
- если $v_j = 0$, то присвоить $w_j := 0$ и перейти на шаг 6;
- присвоить $i := n, k := 0$ (Значение i идет по номерам разрядов числа u , k отвечает за перенос);
- присвоить $i := u_i * v_j + w_{i+j} := t \pmod{b}, k := \frac{t}{b}$, где w_{i+j} - наименьший неотрицательный вычет в данном классе вычетов;
- присвоить $i := i - 1$. Если $i > 0$, то возвращаемся на

Алгоритм 4 (быстрый столбик)

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

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

- присвоить $t := 0$;
- для s от 0 до $m+n-1$ с шагом 1 выполнить шаги 3 и 4;
- для i от 0 до s с шагом 1 выполнить присвоение $t := t + u_{n-i} * v_{m-s+i}$;
- присвоить $w_{m+n-s} := t \pmod{b}$, $t := \frac{t}{b}$, где w_{m+n-s} - наименьший неотрицательный вычет по модулю b .

Результат: w .

Алгоритм 5 (деление многоразрядных целых чисел)

Вход. Числа $u = u_n, \dots, u_1 u_0$ и $v = v_t, \dots, v_1 v_0$, $n \geq t \geq 1$, $v_t \neq 0$; разрядность чисел соответственно n и t .

Выход. Частное $q = q_{n-t} \dots q_0$, остаток $r = r_{t-1} \dots r_0$.

- для j от 0 до $n-t$ присвоить $q_j := 0$;
- пока $u \geq v b^{n-t}$, выполнять: $q_{n-t} := q_{n-t} + 1$,
 $u := u - v b^{n-t}$;
- для $i = n, n-1, \dots, t+1$ выполнять пункты:
 - если $u_i \geq v_t$, то присвоить $q_{i-t-1} := b - 1$, иначе присвоить $q_{i-t-1} := \frac{u_i b + u_{i-1}}{v_t}$;
 - пока $q_{i-t-1}(v_t b + v_{t-1}) > u_i b^2 + u_{i-1} b + u_{i-2}$ выполнять $q_{i-t-1} := q_{i-t-1} - 1$;
 - присвоить $u := u - q_{i-t-1} b^{i-t-1} v$;
 - если $u < 0$, то присвоить $u := u + v b^{i-t-1}$,
 $q_{i-t-1} := q_{i-t-1} - 1$.
- $r := u$ Результат: q и r

Результат выполнения лабораторной работы

Постановка задачи:

- Рассмотреть 5 алгоритмов целочисленной арифметики многократной сложности
- Реализовать представленные алгоритмы

Результат выполнения лабораторной работы

Алгоритм 1 - сложение неотрицательных целых чисел:

```
import math
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)
```

[6, 9, 1, 3, 4]

Figure 1: Алгоритм 1

Результат выполнения лабораторной работы

Алгоритм 2 - вычитание неотрицательных целых чисел:

```
# 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 -= 1
w.reverse()
print(w)
```

[4, 4, 4, 4, 4]

Figure 2: Алгоритм 2

Результат выполнения лабораторной работы

Алгоритм 3 - умножение неотрицательных целых чисел столбиком:

```
# алгоритм 3
u = "123456"
v = "7890"
n = 6
m = 4
w = list()
for i in range(m+n):
    w.append(0)
j = m
```

```
def fun1():
    global v
    global w
    global j
    if j == m:
        j -= 1
    if int(v[j]) == 0:
        w[j] = 0
        fun4()
```

Figure 3: Алгоритм 3.1

Результат выполнения лабораторной работы

Алгоритм 3 - умножение неотрицательных целых чисел столбиком:

```
def fun2():
    global k
    global t
    global i
    if i == n:
        i -= 1
    t = int(u[i]) * int(v[j]) + w[i+j] + k
    w[i+j] = t % b
    k = t / b

def fun3():
    global i
    global w
    global j
    global k
    i -= 1
    if i > 0:
        fun2()
    else:
        w[j] = k
```

Figure 4: Алгоритм 3.2

Результат выполнения лабораторной работы

Алгоритм 3 - умножение неотрицательных целых чисел столбиком:

```
def fun4():  
    global j  
    global w  
    j -= 1  
    if j > 0:  
        fun1()  
    if j == 0:  
        print(w)
```

```
fun1()  
i = n  
k = 0  
t = 1  
fun2()  
fun3()  
fun4()  
print(w)
```

```
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0.3999999999999986, 4, 0, 0]
```

Figure 5: Алгоритм 3.3

Результат выполнения лабораторной работы

Алгоритм 4 - быстрый столбик:

```
# 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)
```

[8, 3, 1, 4, 0, 2, 0, 5, 0, 0, 0]

Figure 6: Алгоритм 4

Алгоритм 5 - деление многоразрядных целых чисел:

```
# 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)
```

Figure 7: Алгоритм 5.1

Результат выполнения лабораторной работы

Алгоритм 5 - деление многоразрядных целых чисел:

```
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)
```

[0, 2, 9] -39899091

Figure 8: Алгоритм 5.2

Выводы

1. Изучили целочисленную арифметику многократной точности
2. Программно реализовали представленные алгоритмы: сложение неотрицательных целых чисел; вычитание неотрицательных целых чисел; умножение неотрицательных целых чисел столбиком; быстрый столбик; деление многоразрядных целых чисел