Защита лабораторной работы №8

Целочисленная арифметика многократной точности

Бурдина К. П.

19 декабря 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

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



Вводная часть

- 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 $u=u_1u_2...u_n$ и $v=v_1v_2...v_n$; разрядность чисел n; основание системы счисления b.

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

- присвоить j := n, k := 0 (j идет по разрядам, k следит за переносом);
- присвоить $w_j = (u_j + v_j + k)$ (mod b), где w_j наименьший неотрицательный вычет в данном классе вычетов; $k = \left\lceil \frac{u_j + v_j + k}{b} \right\rceil$;
- 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)

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

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

- присвоить j := n, k := 0 (k заем из старшего разряда);
- присвоить $w_j = (u_j v_j + k)$ (mod b), где w_j наименьший неотрицательный вычет в данном классе вычетов; $k = \left\lceil \frac{u_j v_j + k}{b} \right\rceil$;
- 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 $u=u_1u_2...u_n$ и $v=v_1v_2...v_m$; основание системы счисления b.

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

- выполнить присвоения: $w_{m+1}:=0, w_{m+2}:=0,...,$ $w_{m+n}:=0, j:=m$ (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 $i:=u_i*v_j+w_{i+j}:=t\ (mod\ b), k:=\frac{t}{b}$, 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)

 Bxod . Числа $u=u_1u_2...u_n$ и $v=v_1v_2...v_m$; основание системы счисления b.

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

- 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 $w_{m+n-s}:=t\ (mod\ b), t:=\frac{t}{b},$ где w_{m+n-s} наименьший неотрицательный вычет по модулю b. Результат: w.

Алгоритм 5 (деление многоразрядных целых чисел)

Вход. Числа $u=u_n,...,u_1u_0$ и $v=v_t,...,v_1v_0$, $n\geq t\geq 1$, $v_t\neq 0$; разрядность чисел соответственно n и t.

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

- для j от 0 до n-t присвоить $q_j := 0$;
- пока $u \geq vb^{n-t}$, выполнять: $q_{n-t} := qn-t+1$, $u := u vb^{n-t}$;
- для *i=n*, *n-1*, ..., *t+1* выполнять пункты:
 - если $u_i \geq v_t$, то присвоить $q_{i-t-1} := b-1$, иначе присвоить $qi-t-1 := \frac{u_ib+u_{i-1}}{v_t}$;
 - пока $q_{i-t-1}(v_tb+v_{t-1})>u_ib^2+u_{i-1}b+u_{i-2}$ выполнять $q_{i-t-1}:=q_{i-t-1}-1;$
 - присвоить $u := u q_{i-t-1}b^{i-t-1}v;$

• r := n Результат $a \bowtie r$

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

Постановка задачи:

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

Алгоритм 1 - сложение неотрицательных целых чисел:

```
import math
u = "12345"
v = "56789"
h = 10
n = 5
# алгоритм 1
i = 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
    i = i - 1
w.reverse()
print(w)
[6, 9, 1, 3, 4]
```

Figure 1: Алгоритм 1

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
    i -= 1
w.reverse()
print(w)
[4, 4, 4, 4, 4]
```

Figure 2: Алгоритм 2

Алгоритм 3 - умножение неотрицательных целых чисел столбиком:

```
# алгоритм 3
u = "123456"
v = "7890"
m = 4
w = list()
for i in range(m+n):
    w.append(0)
i = m
def fun1():
    global v
    global w
    global j
    if j == m:
    if int(v[i]) == 0:
        w[i] = 0
        fun4()
```

Figure 3: Алгоритм 3.1

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

Алгоритм 3 - умножение неотрицательных целых чисел столбиком:

```
def fun4():
    global j
    global w
    j -= 1
   if j > 0:
        fun1()
   if i == 0:
        print(w)
fun1()
t = 1
fun2()
fun3()
fun4()
print(w)
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0.39999999999986, 4, 0, 0]
```

Figure 5: Алгоритм 3.3

Алгоритм 4 - быстрый столбик:

```
# алгоритм 4
u4 = "12345"
v4 = "6789"
m = 4
h = 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:
        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:

Figure 7: Алгоритм 5.1

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))
for i in range(n, t+1, -1):
   v = str(v)
   u = str(u)
   if int(u[i]) > int(v[t]):
       a[i-t-1] = b - 1
       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))
       a[i-t-1] = a[i-t-1] - 1
r = u
print(q, r)
[0, 2, 9] -39899091
```

Figure 8: Алгоритм 5.2

Выводы

Выводы

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