## Лабораторная работа 8

Целочисленная арифметика многократной точности

Пологов Владислав Александрович

# Содержание

1	Целі	ь работы	4	
	1.1	Цель работы	4	
2	Опи	сание реализации	5	
	2.1	Описание реализации	5	
3	Реализация			
	3.1	Алгоритм, реализующий сложение неотрицательных целых чисел	6	
	3.2	Алгоритм, реализующий сложение неотрицательных целых чисел	6	
	3.3	Код, реализующий алгоритм сложения неотрицательных целых чисел	7	
	3.4	Алгоритм, реализующий вычитание неотрицательных целых чисел	7	
	3.5	Алгоритм, реализующий вычитание неотрицательных целых чисел	8	
	3.6	Код, реализующий алгоритм вычитания неотрицательных целых		
		чисел	9	
	3.7	Алгоритм, реализующий умножение неотрицательных целых чисел		
		столбиком	9	
	3.8	Алгоритм, реализующий умножение неотрицательных целых чисел		
		столбиком	10	
	3.9	Код, реализующий алгоритм умножения неотрицательных целых		
		чисел столбиком	11	
	3.10	Алгоритм быстрый столбик	12	
		Алгоритм быстрый столбик	12	
		Код, реализующий алгоритм быстрый столбик	13	
		Алгоритм деления многоразрядных целых чисел	13	
		Алгоритм деления многоразрядных целых чисел	14	
	3.15	Код, реализующий алгоритм деления многоразрядных целых чисел	15	
4	Выв	Οπ	16	

## **List of Figures**

3.1	Алгоритм, реализующий сложение неотрицательных целых чисел	6
3.2	Код, реализующий алгоритм сложения неотрицательных целых чисел	7
3.3	Алгоритм, реализующий вычитание неотрицательных целых чисел	8
3.4	Код, реализующий алгоритм вычитания неотрицательных целых	
	чисел	9
3.5	Алгоритм, реализующий умножение неотрицательных целых чисел	10
3.6	Код, реализующий алгоритм умножения неотрицательных целых	
	чисел	11
3.7	Алгоритм, реализующий метод умножения "быстрый столбик"	12
3.8	Код, реализующий алгоритм быстрый столбик	13
3.9	Алгоритм, реализующий алгоритм деления многоразрядных целых	
	чисел	14
3.10	Код, реализующий алгоритм деления многоразрядных целых чисел	15

## 1 Цель работы

#### 1.1 Цель работы

Реализовать программно следующие алгоритмы:

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

## 2 Описание реализации

#### 2.1 Описание реализации

Для реализации алгоритмов использовались средства языка Python.

#### 3 Реализация

### 3.1 Алгоритм, реализующий сложение неотрицательных целых чисел

На вход будут подаваться два неотрицательных числа и и v разрядностью n с основанием системы счисления b. На выходе получим сумму w = w\_0 w\_1 w\_2..., w\_0 - цифра переноса, которая всегда равна 0 либо 1. Алгоритм представлен на рисунке 1. (рис. -fig. 3.1) Код, реализующий данный алгоритм, представлен на рисунке 2. (рис. -fig. 3.2)

#### 3.2 Алгоритм, реализующий сложение неотрицательных целых чисел

- 1. Присвоить j: =  $n, k \coloneqq 0$  (j идет по разрядам, k следит за переносом).
- 2. Присвоить  $w_j = (u_j + v_j + k) \pmod{b}$ , где  $w_j$  наименьший неотрицательный вычет в данном классе вычетов;  $k = \left[\frac{u_j + v_j + k}{b}\right]$ .
- 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 3.1: Алгоритм, реализующий сложение неотрицательных целых чисел

#### 3.3 Код, реализующий алгоритм сложения неотрицательных целых чисел

```
def first_alg():
    u = '234'
    v = '156'
    b = 10
    n = 3

    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('Result of first algorthm:', w)
```

Figure 3.2: Код, реализующий алгоритм сложения неотрицательных целых чисел

#### 3.4 Алгоритм, реализующий вычитание неотрицательных целых чисел

На вход будут подаваться два неотрицательных числа и и v разрядностью n c основанием системы счисления b. На выходе получим разность w = w\_0 w\_1 w\_2... = u - v. Алгоритм представлен на рисунке 3. (рис. -fig. 3.3) Код, реализующий данный алгоритм, представлен на рисунке 4. (рис. -fig. 3.4)

## 3.5 Алгоритм, реализующий вычитание неотрицательных целых чисел

1. Присвоить j := n, k := 0 (k -заем из старшего разряда).

31

- 2. Присвоить  $w_j = (u_j v_j + k) \pmod{b}$ , где  $w_j$  наименьший неотрицательный вычет в данном классе вычетов;  $k = \left[\frac{u_j v_j + k}{b}\right]$ .
- 3. Присвоить  $j \coloneqq j-1$ . Если j>0, то возвращаемся на шаг 2; если j=0, то результат: w.

Figure 3.3: Алгоритм, реализующий вычитание неотрицательных целых чисел

### 3.6 Код, реализующий алгоритм вычитания неотрицательных целых чисел

```
def second_alg():
    u = '456'
    v = '123'
    b = 10
    n = 3

    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('Result of second algorthm:', w)
```

Figure 3.4: Код, реализующий алгоритм вычитания неотрицательных целых чисел

#### 3.7 Алгоритм, реализующий умножение неотрицательных целых чисел столбиком

На вход будут подаваться два неотрицательных числа u и v с основанием системы счисления v. На выходе получим произведение v = v

#### 3.8 Алгоритм, реализующий умножение неотрицательных целых чисел столбиком

- 1. Выполнить присвоения:  $w_{m+1} \coloneqq 0, w_{m+2} \coloneqq 0, ..., w_{m+n} \coloneqq 0, j \coloneqq m$  (j перемещается по номерам разрядов числа v от младших к старшим).
- 2. Если  $v_i = 0$ , то присвоить  $w_i := 0$  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  $t \coloneqq u_i \cdot v_j + w_{i+j} + k$ ,  $w_{i+j} \coloneqq t \pmod{b}$ ,  $k \coloneqq \frac{t}{b}$ , где  $w_{i+j}$  наименьший неотрицательный вычет в данном классе вычетов.
- 5. Присвоить  $i \coloneqq i-1$ . Если i>0, то возвращаемся на шаг 4, иначе присвоить  $w_i \coloneqq k$ .
- 6. Присвоить  $j \coloneqq j-1$ . Если j>0, то вернуться на шаг 2. Если j=0, то результат: w.

Figure 3.5: Алгоритм, реализующий умножение неотрицательных целых чисел

### 3.9 Код, реализующий алгоритм умножения неотрицательных целых чисел столбиком

```
u = '1234'
  v = '89'
  n = 4
  m = 2
  w = list()
  for i in range(m + n):
      w.append(0)
  j = m
> def s_6():
> def s_2(): ···
> def s 4(): ···
> def s 5(): ···
  s_2()
  i = n
  k = 0
  t = 1
  s_4()
  s 5()
  s_6()
  print('Result of third algorthm:', w)
```

Figure 3.6: Код, реализующий алгоритм умножения неотрицательных целых чисел

#### 3.10 Алгоритм быстрый столбик

На вход будут подаваться два неотрицательных числа u и v с основанием системы счисления b. На выходе получим произведение  $w = w_0 w_1 w_2 ... = u * v$ . Алгоритм представлен на рисунке 7. (рис. -fig. 3.7) Код, реализующий данный алгоритм, представлен на рисунке 8. (рис. -fig. 3.8)

#### 3.11 Алгоритм быстрый столбик

- $\P$ . Присвоить  $t \coloneqq 0$ .
- 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  $w_{m+n-s} \coloneqq t \pmod{b}$ ,  $t \coloneqq \frac{t}{b}$ , где  $w_{m+n-s}$  наименьший неотрицательный вычет по модулю b. Результат: w.

Figure 3.7: Алгоритм, реализующий метод умножения "быстрый столбик"

#### 3.12 Код, реализующий алгоритм быстрый столбик

```
def th_alg():
    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(u4[n-i1-1]) * int(v4[m-s1+i1-1]))
        w1[m+n-s1-1] = t1 \% b
        t1 = math.floor(t1/b)
    print('Result of th algorithm:', w1)
```

Figure 3.8: Код, реализующий алгоритм быстрый столбик

# 3.13 Алгоритм деления многоразрядных целых чисел

На вход будут подаваться два неотрицательных числа и и v разрядностью n и t соответственно. На выходе получим частное q и остаток r. Алгоритм представлен на рисунке 9. (рис. -fig. 3.9) Код, реализующий данный алгоритм, представлен на рисунке 10. (рис. -fig. 3.10)

#### 3.14 Алгоритм деления многоразрядных целых чисел

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

  3. Для i = n, n-1, ..., t+1 выполнять пункты 2.1.
- - 3.1 если  $u_i \ge v_t$ , то присвоить  $q_{i-t-1} \coloneqq b-1$ , иначе присвоить  $q_{i-t-1} \coloneqq$
  - $\frac{u_ib+u_{i-1}}{v_t}.$  3.2 пока  $q_{i-t-1}(v_tb+v_{t-1})>u_ib^2+u_{i-1}b+u_{i-2}$  выполнять  $q_{i-t-1}-1.$  3.3 присвоить  $u\coloneqq u-q_{i-t-1}b^{i-t-1}v.$

  - 3.4 если u < 0, то присвоить  $u \coloneqq u + vb^{i-t-1}$ ,  $q_{i-t-1} \coloneqq q_{i-t-1} 1$ .
- 4.  $r \coloneqq u$ . Результат: q и r.

Figure 3.9: Алгоритм, реализующий алгоритм деления многоразрядных целых чисел

# 3.15 Код, реализующий алгоритм деления многоразрядных целых чисел

```
u = "12346789"
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
         q[i-t-1] = math.floor((int(u[i])*b + int(u[i-1]))/int(v[t]))
      \text{while } (\mathsf{int}(\mathsf{q[i-t-1]})^*(\mathsf{int}(\mathsf{v[t]})^*b + \mathsf{int}(\mathsf{v[t-1]})) > \mathsf{int}(\mathsf{u[i]})^*(b^{**2}) + \mathsf{int}(\mathsf{u[i-1]})^*b + \mathsf{int}(\mathsf{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))
         u = int(u) + int(v) *(b**(i-t-1))
          q[i-t-1] = q[i-t-1] - 1
print('Result of fifth algorthm:', q, r)
```

Figure 3.10: Код, реализующий алгоритм деления многоразрядных целых чисел

#### 4 Вывод

- Реализованы следующие алгоритмы:
  - 1. Сложение неотрицательных целых чисел;
  - 2. Вычитание неотрицательных целых чисел;
  - 3. Умножение неотрицательных целых чисел столбиком;
  - 4. Быстрый столбки;
  - 5. Деление многоразрядных целых чисел.