Front matter

title: "Отчёт по лабораторной работе №8" subtitle: "Целочисленная арифметика многократной точности" author: "Кодже Лемонго Арман"

Generic otions

lang: ru-RU toc-title: "Содержание"

Bibliography

bibliography: bib/cite.bib csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

Pdf output format

toc: true # Table of contents toc_depth: 2 lof: true # List of figures fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4 documentclass: scrreprt

118n

polyglossia-lang: name: russian options: - spelling=modern - babelshorthands=true polyglossia-otherlangs: name: english

Fonts

mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9

Biblatex

biblatex: true biblio-style: "gost-numeric" biblatexoptions:

- parentracker=true
- backend=biber
- hyperref=auto
- language=auto
- autolang=other*
- citestyle=gost-numeric

Misc options

indent: true header-includes:

• \linepenalty=10 # the penalty added to the badness of each line within a paragraph (no associated penalty node) Increasing the value makes tex try to have fewer lines in the paragraph.

- \interlinepenalty=0 # value of the penalty (node) added after each line of a paragraph.
- \hyphenpenalty=50 # the penalty for line breaking at an automatically inserted hyphen
- \exhyphenpenalty=50 # the penalty for line breaking at an explicit hyphen
- \binoppenalty=700 # the penalty for breaking a line at a binary operator
- \relpenalty=500 # the penalty for breaking a line at a relation
- \clubpenalty=150 # extra penalty for breaking after first line of a paragraph
- \widowpenalty=150 # extra penalty for breaking before last line of a paragraph
- \displaywidowpenalty=50 # extra penalty for breaking before last line before a display math
- \brokenpenalty=100 # extra penalty for page breaking after a hyphenated line
- \predisplaypenalty=10000 # penalty for breaking before a display
- \postdisplaypenalty=0 # penalty for breaking after a display
- \floatingpenalty = 20000 # penalty for splitting an insertion (can only be split footnote in standard LaTeX)
- \raggedbottom # or \flushbottom
- \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
- \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text

Цель работы

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

Теоретические сведения

Целочисленная арифметика многократной точности— это алгоритмы для выполнения арифметических операций с большими целыми числами.

Некоторые алгоритмы целочисленной арифметики многократной точности:

Сложение неотрицательных целых чисел. Вход: два неотрицательных числа и основание системы счисления b, разрядность. Выход: сумма w, где Wo — цифра переноса, всегда равная 0 либо 1. Вычитание неотрицательных целых чисел. Выход: разность w. Умножение неотрицательных целых чисел столбиком. Вход: числа и основание системы счисления b. Выход: произведение w. Деление многоразрядных целых чисел. Вход: числа и соответственно п и t. Выход: частное и остаток = t. Арифметика многократной точности востребована во многих областях, включая решение плохо обусловленных систем, продолжительное и/или крупномасштабное моделирование, исследование мелкомасштабных явлений, вычисление рядов, численное интегрирование.

Сложение неотрицательных целых чисел

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

^{*}Выход. Сумма $w = w_0 w_1 \cdot 0$ у где $w_0 = u_0 v_1 \cdot 0$ где $v_0 = v_0 v_1 \cdot 0$

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

Вычитание неотрицательных целых чисел

*Вход. Два неотрицательных числа $u = u_1 u_2 \le u_n$ и $v = v_1 v_2 \le v_n$, u > v; разрядность чисел $s^2 v_n$; основание системы счисления $s^2 v_n$.

*Выход. Разность $w = w_0 w_1 \cdot v = u - v$.

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

Умножение неотрицательных целых чисел столбиком

*Вход. Числа $u_1 u_2 \leq u_1 v_2 \leq v_1 v_2 \leq v_3 v_4$ *Вход. Числа $u_1 u_2 \leq v_1 v_2 \leq v_3 v_4 \leq v_4 v_5 \leq v_5 \leq$

- *Выход. Произведение $w = uv = w_1 w_2 \cdot w_{m+n}$
 - 1. Выполнить присвоения: $w_{m+1} = 0$, $w_{m+2} = 0$, $w_{m+n} = 0$, y = m (\$) 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 $t = u_i \cdot v_j + w_{i+j} + k$, $v_{i+j} = t \cdot b$, $k = \left(\frac{t}{b} \right) \cdot s$.
 - 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\$.

Быстрый столбик

*Вход. Числа $u_1 u_2 \leq u_1 v_2 \leq v_1 v_2 \leq v_3 v_4$

- *Выход. Произведение \$w = uv = w_1 w_2 \ldots 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 $w_{m + n s} = t \cdot \{b\}, t = \left(\frac{t}{b} \right)$. Результат: w.

Деление многоразрядных целых чисел

*Bход. Числа \$u = u_n \ldots u_1 u_0\$, \$v = v_t \ldots v_1 v_0, n \ge t \ge 1, v_t \ne 0\$.

- *Выход. Частное $q = q_{n-t} \cdot q_0$, остаток $r = r_t \cdot q_0$.
 - 1. Для \$j\$ от \$0\$ до \$n t\$ присвоить $$q_j = 0$$.
 - 2. Пока $u \le v ^{n t}$, выполнять: $q_{n t} = q_{n t} + 1$, $u = u v b^{n t}$.

```
3. Для $i = n, n - 1, \ldots, t + 1$ выполнять пункты 3.1 -- 3.4: 3.1. если $u_i \ge v_t$, то присвоить $q_{i - t - 1} = b - 1$, иначе присвоить $q_{i - t - 1} = \frac{u_i b + u_{i - 1}}{v_t}$. 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 $u = u + v b^{i - t - 1}$, $q_{i - t - 1}~=~q_{i - t - 1}~-~1$. 4. $r = u$. Результат: $q$ и $r$.
```

Выполнение работы

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<sub>append(0)</sub>
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)</pre>
```

Контрольный пример

```
[7]: 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)
      [6, 9, 1, 3, 4]
```

```
[12]: # anzopumm 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)
```

[4, 4, 4, 4, 4]

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

[0, 0, 0, 0, 0, 0.3999999999986, 4, 0, 0]

```
# 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 il 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]

```
[29]: # 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\text{-}t\text{-}1] = \mathsf{math.floor}((\mathsf{int}(\mathsf{u}[i])*b + \mathsf{int}(\mathsf{u}[i\text{-}1]))/\mathsf{int}(\mathsf{v}[t]))
                 \text{while } (\mathsf{int}(\mathsf{q}[\mathsf{i}\text{-}\mathsf{t}\text{-}1])^*(\mathsf{int}(\mathsf{v}[\mathsf{t}])^*\mathsf{b} \; + \; \mathsf{int}(\mathsf{v}[\mathsf{t}\text{-}1])) \; > \; \mathsf{int}(\mathsf{u}[\mathsf{i}])^*(\mathsf{b}^{**}2) \; + \; \mathsf{int}(\mathsf{u}[\mathsf{i}\text{-}1])^*\mathsf{b} \; + \; \mathsf{int}(\mathsf{u}[\mathsf{i}\text{-}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
          r = u
          print(q, r)
```

[0, 2, 9] -39899091

Выводы

в конце нашего лабораторная работа, я изучил задачу представления больших чисел, познакомились с вычислительными алгоритмами.

Список литературы{.unnumbered}

- 1. Целочисленная арифметика многократной точности
- 2. Длинная арифметика
- 3. Арифметика многократной точности на основе систем остаточных классов