Целочисленная арифметика многократной точности

Исмит Шаманта НФИмд-01-22 19 декабря, 2022, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

Цель лабораторной работы

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

Выполнение лабораторной работы

Длинная арифметика

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).

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 $w=w_0w_1\dots w_n$, 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 $w_j = (u_j + v_j + k)$ (mod b), где $k = \left[\frac{u_j + v_j + k}{b}\right]$.
- 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 $u = u_1 u_2 \dots u_n$ и $v = v_1 v_2 \dots v_n$, u > v; разрядность чисел n; основание системы счисления b.
- Выход. Разность $w = w_0 w_1 \dots w_n = u v$.
- 1. Присвоить $j=n,\,k=0\,\,\,(k$ заём из старшего разряда).
- 2. Присвоить $w_j = (u_j v_j + k)$ (mod b); $k = \left[\begin{array}{c} \frac{u_j v_j + k}{b} \end{array}\right]$.
- 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 $u = u_1 u_2 \dots u_n$, $v = v_1 v_2 \dots v_m$; основание системы счисления b.
- Выход. Произведение $w = uv = w_1 w_2 \dots w_{m+n}$.
- 1. Выполнить присвоения:

$$w_{m+1}=0, w_{m+2}=0, \ldots, w_{m+n}=0, j=m$$
 (j перемещается по номерам разрядов числа v от младших κ старшим).

2. Если $v_j=0$, то присвоить $w_j=0$ и перейти на шаг 6.

Умножение неотрицательных целых чисел столбиком

- 3. Присвоить i = n, k = 0 (значение i идет по номерам разрядов числа u, k отвечает за перенос).
- 4. Присвоить $t = u_i \cdot v_j + w_{i+j} + k$, $w_{i+j} = t$ (mod b), $k = \left[\frac{t}{h}\right]$.
- 5. Присвоить i=i-1 . Если i>0 , то возвращаемся на шаг 4, иначе присвоить $w_i=k$.
- 6. Присвоить j=j-1 . Если j>0 , то вернуться на шаг 2. Если j=0 , то результат: w.

Быстрый столбик

- Вход. Числа $u=u_1u_2\dots u_n$, $v=v_1v_2\dots v_m$; 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 $w_{m+n-s}=t\ (\bmod\ b),\ t=\left[\frac{t}{b}\right]$. Результат: w.

Деление многоразрядных целых чисел

- Вход. Числа $u = u_n \dots u_1 u_0$, $v = v_t \dots v_1 v_0$, $n \ge t \ge 1$, $v_t \ne 0$.
- 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 $u \ge vb^{n-t}$, 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 $q_{i-t-1}=\frac{u_i\,b+u_{i-1}}{v_t}$. 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 $u=u+vb^{i-t-1}$, $q_{i-t-1}=q_{i-t-1}-1$. 4. r=u. Результат: q и r.

9/11

Пример работы алгоритма

```
147
            q[i-t-1] = math.floor((int(u[i])*b + int(u[i-1]))/int(v[t]))
148
149
150
        while (int(a[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))
            u = int(u) + int(v) *(b**(i-t-1))
            a[i-t-1] = a[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, 0,39999999999986, 4, 0, 0]
[8, 3, 1, 4, 0, 2, 0, 5, 0, 0, 0]
[0, 2, 9] -39899091
```

Figure 1: Работа алгоритма

Выводы

Результаты выполнения лабораторной работы

Изучили алгоритмы целочисленной арифметики.