

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И МАТЕМАТИКА*

В. Н. Малозёмов, А. Б. Певный
malv@gamma.math.spbu.ru pevnyi@syktsu.ru

17 мая 2005 г.

Введение

При разработке численного метода решения некоторой задачи нужно иметь в виду, что метод будет реализован в форме алгоритма, а затем программы. Конечным звеном этой цепочки является *программа*, и именно программа характеризует качество цепочки в целом.

Обычно существует несколько способов решения поставленной задачи. Каждый способ реализуется своей программой. Как конечный продукт, программа может быть примитивной или изящной, красивой. К сожалению, понятие «красивая программа» не формализуется. К необходимым условиям для составления такой программы следует отнести стремление к минимизации количества операций и используемой памяти. Этого можно достичь с помощью математических приёмов. В определённом смысле, *хорошая программа основана на хорошей математике*. Приведём три характерных примера.

Пример 1. Вычислить сумму

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k(k-1)/2}}{k!!},$$

где $k!!$ (двойной факториал) — это произведение натуральных чисел, не превосходящих k и имеющих одинаковую с k чётность, т. е.

$$(2m)!! = 2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (2m), \quad (2m+1)!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2m+1).$$

Обозначим $b_k = k(k-1)/2$, $c_k = k!!$, $a_k = (-1)^{b_k}/c_k$. Тогда $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$. В принципе, можно независимо вычислить все a_k и, сложив их, получить S_n .

* Санкт-Петербургский городской семинар «Всплески (wavelets) и их приложения». Секция «Дискретный гармонический анализ»: <http://www.math.spbu.ru/user/dmp/dha/>

Программа, реализующая такой способ, будет примитивной. Чтобы написать красивую программу, будем действовать иначе.

Отметим, что $b_k - b_{k-2} = 2k - 3$. Это приводит к рекуррентному соотношению для последовательности $\{b_k\}$:

$$b_k = b_{k-2} + (2k - 3), \quad k = 2, 3, \dots; \quad b_0 = b_1 = 0.$$

Менее тривиальным является рекуррентное соотношение для $\{c_k\}$:

$$c_k = kc_{k-2}, \quad k = 2, 3, \dots; \quad c_0 = c_1 = 1.$$

Теперь имеем

$$a_k = \frac{(-1)^{b_k}}{c_k} = \frac{(-1)^{b_{k-2} + (2k-3)}}{kc_{k-2}} = -\frac{1}{k}a_{k-2},$$

так что

$$a_k = -a_{k-2}/k, \quad k = 2, 3, \dots; \quad a_0 = a_1 = 1.$$

Это соотношение положим в основу программы:

```

a := 1; a1 := 1; s := 1;
for k := 2 to n do begin
    a2 := a1; a1 := a;
    a := -a2/k; s := s + a
end

```

После работы программы $s = S_n$. В ячейке a находится текущее значение a_k , в ячейках $a1, a2$ — значения a_{k-1}, a_{k-2} . Табл. 1 дает представление об изменении содержимого ячеек $a, a1, a2$ в цикле по k .

Таблица 1

k	a	$a1$	$a2$
1	a_1	a_0	—
2	a_2	a_1	a_0
3	a_3	a_2	a_1
...
n	a_n	a_{n-1}	a_{n-2}

Пример 2. Вычислить значение производной n -го порядка функции $f(x) = \sin(x)/x$ в точке $x \neq 0$.

В отличие от предыдущего примера у нас нет явной формулы для $f^{(n)}(x)$. Однако без этого можно обойтись. Последовательно дифференцируя, получаем

$$\begin{aligned}
 xf(x) &= \sin(x), & f(x) + xf'(x) &= [\sin(x)]', \\
 2f'(x) + xf''(x) &= [\sin(x)]'', & 3f''(x) + xf'''(x) &= [\sin(x)]''', \dots, \\
 nf^{(n-1)}(x) + xf^{(n)}(x) &= [\sin(x)]^{(n)}.
 \end{aligned}$$

Приходим к рекуррентному соотношению по номеру производной:

$$f^{(k)}(x) = \left([\sin(x)]^{(k)} - k f^{(k-1)}(x) \right) / x, \quad k = 1, 2, \dots, n;$$

$$f^{(0)}(x) = \sin(x) / x.$$

В свою очередь величина $p_k = [\sin(x)]^{(k)}$ удовлетворяет рекуррентному соотношению

$$p_k = -p_{k-2}, \quad k = 1, 2, \dots, n; \quad p_{-1} = -\cos(x), \quad p_0 = \sin(x).$$

Указанные соображения приводят к следующей эффективной программе:

```

p := sin(x); p1 := -cos(x); fn := p/x;
for k := 1 to n do begin
  p2 := p1; p1 := p; p := -p2;
  fn := (p - k * fn)/x
end

```

После работы программы $fn = f^{(n)}(x)$.

Пример 3. Заданы n вещественных чисел $a[1], a[2], \dots, a[n]$. Вычислить

$$p_n = \max_{1 \leq i \leq j \leq n} \sum_{l=i}^j a[l]$$

при дополнительном условии: каждое $a[l]$ можно вызывать только один раз.

Если не обращать внимания на дополнительное условие, то задача решается просто. Действительно, обозначим

$$s_{ij} = \sum_{l=i}^j a[l].$$

Вычислив последовательно суммы

$$\begin{array}{cccccc}
s_{11}, & s_{12}, & s_{13}, & \dots & s_{1,n-1}, & s_{1n}, \\
& s_{22}, & s_{23}, & \dots & s_{2,n-1}, & s_{2n}, \\
& & \dots & \dots & \dots & \dots \\
& & & & s_{n-1,n-1}, & s_{n-1,n}, \\
& & & & & s_{nn}
\end{array}$$

и найдя среди них наибольшую, получим p_n . Дополнительное условие существенно усложняет задачу. Более того, не совсем понятно, как подступиться к её решению. На помощь приходят рекуррентные мотивы.

2. Схема Кленшоу

2.1. Рассмотрим алгебраический полином вида

$$P(x) = \frac{1}{2}a[0] + \sum_{k=1}^n a[k]T_k(x),$$

где $T_k(x)$ — полиномы Чебышёва, определяемые рекуррентным соотношением

$$T_k(x) = 2xT_{k-1}(x) - T_{k-2}(x), \quad k = 2, 3, \dots; \quad T_0(x) \equiv 1, \quad T_1(x) = x. \quad (2.1)$$

Поставим задачу: вычислить значение $P(x)$ в фиксированной точке x .

Примитивную программу, решающую эту задачу, можно записать сразу.

```

p := 0.5 * a[0] + x * a[1];
t := x; t1 := 1; c := 2 * x;
for k := 2 to n do begin
    t2 := t1; t1 := t;
    t := c * t1 - t2;
    p := p + t * a[k]
end

```

После работы программы $p = P(x)$. В программе используется $2n + 1$ умножений и $2n - 1$ сложений.

Кленшоу в работе [1] предложил другой метод решения, который приводит к программе с $n + 2$ умножениями и $2n + 1$ сложениями. Идея Кленшоу заключается в следующем.

Введём рекуррентную последовательность $\{b_k\}$, исходя из условий

$$a[k] = b_k - 2xb_{k+1} + b_{k+2}, \quad k = n, n - 1, \dots, 0; \quad b_{n+2} = b_{n+1} = 0. \quad (2.2)$$

Такую последовательность построить можно:

$$b_{n+1} = 0, \quad b_n = a[n]; \quad b_k = a[k] + 2xb_{k+1} - b_{k+2}, \quad k = n - 1, n - 2, \dots, 0. \quad (2.3)$$

Обозначим $\tilde{P}(x) = P(x) + \frac{1}{2}a[0]$, $t_k = T_k(x)$ и запишем

$$\begin{aligned}
\tilde{P}(x) &= \sum_{k=0}^n a[k]t_k = \sum_{k=0}^n (b_k - 2xb_{k+1} + b_{k+2})t_k = \\
&= \sum_{k=0}^n b_k t_k - 2x \sum_{k=1}^{n+1} b_k t_{k-1} + \sum_{k=2}^{n+2} b_k t_{k-2} = \\
&= b_0 t_0 + b_1 t_1 - 2xb_1 t_0 + \sum_{k=2}^n b_k (t_k - 2xt_{k-1} + t_{k-2}).
\end{aligned}$$

Согласно (2.1) последняя сумма равна нулю, поэтому

$$\tilde{P}(x) = b_0 t_0 + b_1(t_1 - 2xt_0) = b_0 - xb_1.$$

Теперь имеем

$$P(x) = \tilde{P}(x) - \frac{1}{2}a[0] = b_0 - xb_1 - \frac{1}{2}(b_0 - 2xb_1 + b_2) = \frac{1}{2}(b_0 - b_2).$$

Мы пришли к замечательной формуле

$$P(x) = \frac{1}{2}(b_0 - b_2).$$

Она показывает, что в основу вычисления значения $P(x)$ можно положить рекуррентное соотношение (2.3). Приведём соответствующую программу:

```

b := a[n]; b1 := 0; c := 2 * x;
for k := n - 1 downto 0 do begin
    b2 := b1; b1 := b;
    b := a[k] + c * b1 - b2
end;
p := 0.5 * (b - b2)

```

После работы программы $p = P(x)$. В ячейке b находится текущее значение b_k , в ячейках $b1, b2$ — значения b_{k+1}, b_{k+2} . Как и было обещано, в программе используется $n + 2$ умножения и $2n + 1$ сложения.

Приём Кленшоу заметно уменьшает количество умножений. Суть этого приёма составляет разложение (2.2) коэффициентов $a[k]$, в котором правая часть соответствует однородной форме рекуррентного соотношения (2.1).

2.2. Встанем на более общую точку зрения. Она поможет нам выявить дополнительные возможности схемы Кленшоу.

Пусть имеется скалярный динамический процесс

$$v_k = c_k v_{k-1} + d_k v_{k-2}, \quad k = 1, 2, \dots, n, \quad (2.4)$$

с заданными начальными значениями v_0, v_{-1} . Определим стоимость траектории линейной функцией

$$P = \sum_{k=1}^n a_k v_k.$$

Требуется вычислить P как функцию начальных значений v_0, v_{-1} .

Воспользуемся идеей Кленшоу. Введём числовую последовательность $\{b_k\}$, исходя из условий

$$a_k = b_k - c_{k+1}b_{k+1} - d_{k+2}b_{k+2}, \quad k = n, n-1, \dots, 1; \quad b_{n+2} = b_{n+1} = 0. \quad (2.5)$$

Такую последовательность построить можно:

$$\begin{aligned} b_n &= a_n, \quad b_{n-1} = a_{n-1} + c_n b_n, \\ b_k &= a_k + c_{k+1} b_{k+1} + d_{k+2} b_{k+2}, \quad k = n-2, n-3, \dots, 1. \end{aligned} \tag{2.6}$$

На основании (2.5) запишем

$$\begin{aligned} P &= \sum_{k=1}^n (b_k - c_{k+1} b_{k+1} - d_{k+2} b_{k+2}) v_k = \\ &= \sum_{k=1}^n b_k v_k - \sum_{k=2}^{n+1} b_k c_k v_{k-1} - \sum_{k=3}^{n+2} b_k d_k v_{k-2} = \\ &= b_1 v_1 + b_2 v_2 - b_2 c_2 v_1 + \sum_{k=3}^n b_k (v_k - c_k v_{k-1} - d_k v_{k-2}). \end{aligned}$$

В силу (2.4) последняя сумма равна нулю. Значит,

$$\begin{aligned} P &= b_1 v_1 + b_2 (v_2 - c_2 v_1) = b_1 v_1 + b_2 d_2 v_0 = \\ &= b_1 (c_1 v_0 + d_1 v_{-1}) + b_2 d_2 v_0 = (b_1 c_1 + b_2 d_2) v_0 + b_1 d_1 v_{-1}. \end{aligned}$$

Если положить $a_0 = 0$ и расширить рекуррентное соотношение (2.6) до $k = 0$, то получим

$$P = b_0 v_0 + b_1 d_1 v_{-1}.$$

Приведём на псевдоязыке программу вычисления P как функции параметров v_0, v_{-1} :

```

a0 := 0; b1 := a_n;
b := a_{n-1} + c_n * b1;
for k := n - 2 downto 0 do begin
    b2 := b1; b1 := b;
    b := a_k + c_{k+1} * b1 + d_{k+2} * b2
end;
p := b * v_0 + b1 * d_1 * v_{-1}

```

Видим, что изменение начальных значений v_0, v_{-1} повлияет только на последнюю строку программы.

Коэффициенты a_k, c_k, d_k могут быть заданы явно в виде простой формулы или, в свою очередь, удовлетворять некоторым рекуррентным соотношениям. Это следует учитывать при составлении окончательного варианта программы.

3. Алгоритм Гёрцеля

Заметка Кленшоу [1] была опубликована в 1955 году. В 1958 году Гёрцель предложил быстрый алгоритм вычисления одной компоненты дискретного преобразования Фурье [2]. В этом разделе мы покажем, что алгоритм Гёрцеля является одной из реализаций схемы Кленшоу.

Напомним, что дискретное преобразование Фурье определяется формулой

$$X_k = \sum_{j=0}^{n-1} x_j \omega_n^{-kj}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1. \quad (3.1)$$

Здесь $\omega_n = \exp(2\pi i/n)$, так что

$$\omega_n^{-kj} = \cos\left(\frac{2\pi kj}{n}\right) - i \sin\left(\frac{2\pi kj}{n}\right).$$

Рассмотрим задачу вычисления X_k при фиксированном k по заданным x_0, x_1, \dots, x_{n-1} (вообще говоря, комплексным).

Обозначим $\varphi = 2\pi k/n$, $c_j = \cos(j\varphi)$, $s_j = \sin(j\varphi)$. Тогда формулу (3.1) можно переписать так:

$$X_k = x_0 + \sum_{j=1}^{n-1} x_j c_j - i \sum_{j=1}^{n-1} x_j s_j. \quad (3.2)$$

Для одновременного вычисления сумм

$$A_k = \sum_{j=1}^{n-1} x_j c_j, \quad B_k = \sum_{j=1}^{n-1} x_j s_j$$

воспользуемся идеей Кленшоу. Для этого заметим, что при $j = 1, 2, \dots$

$$\begin{aligned} c_j + c_{j-2} &= 2 \cos(\varphi) c_{j-1}, & s_j + s_{j-2} &= 2 \cos(\varphi) s_{j-1}, \\ c_0 &= 1, \quad c_{-1} = \cos(\varphi); & s_0 &= 0, \quad s_{-1} = -\sin(\varphi). \end{aligned}$$

Таким образом, последовательности $\{c_j\}$ и $\{s_j\}$ удовлетворяют одному и тому же рекуррентному соотношению

$$v_j = 2 \cos(\varphi) v_{j-1} - v_{j-2}, \quad (3.3)$$

но разным начальным условиями. Формула (3.3) соответствует (2.4) при $c_j = 2 \cos(\varphi)$, $d_j = -1$. Для вычисления суммы

$$P = \sum_{j=1}^{n-1} x_j v_j$$

введем последовательность $\{b_j\}$, исходя из условий

$$x_j = b_j - 2 \cos(\varphi) b_{j+1} + b_{j+2}, \quad j = n-1, n-2, \dots, 1; \quad b_{n+1} = b_n = 0.$$

Здесь

$$\begin{aligned} b_n &= 0, \quad b_{n-1} = x_{n-1}, \\ b_j &= x_j + 2 \cos(\varphi) b_{j+1} - b_{j+2}, \quad j = n-2, n-3, \dots, 1. \end{aligned} \quad (3.4)$$

Тогда, как показано в п. 2.2,

$$P = (b_1 c_1 + b_2 d_2) v_0 + b_1 d_1 v_{-1} = (2 \cos(\varphi) b_1 - b_2) v_0 - b_1 v_{-1}.$$

В частности,

$$A_k = (2 \cos(\varphi) b_1 - b_2) - b_1 \cos(\varphi) = b_1 \cos(\varphi) - b_2, \quad B_k = b_1 \sin(\varphi).$$

Вспоминая (3.2), приходим к окончательному представлению

$$X_k = x_0 + A_k - i B_k = x_0 - b_2 + b_1 (\cos(\varphi) - i \sin(\varphi)). \quad (3.5)$$

Вычисление X_k по формуле (3.5) называется *алгоритмом Гёрцеля*. Мы получили этот алгоритм с помощью схемы Кленшоу.

Основным элементом алгоритма Гёрцеля является вычисление коэффициентов b_1, b_2 по формуле (3.4). Запишем программу вычисления указанных коэффициентов:

```

b := x_{n-1}; b1 := 0;
a := 2 * cos(2 * pi * k/n);
for j := n - 2 downto 1 do begin
    b2 := b1; b1 := b;
    b := x_j + a * b1 - b2
end

```

После работы программы $b = b_1$, $b1 = b_2$. В программе используется $n - 2$ умножения на вещественное число a , $2(n - 2)$ сложения и лишь один раз вычисляется тригонометрическая функция!

4. Решение системы линейных уравнений с трёхдиагональной матрицей

Рассмотрим систему линейных уравнений

$$\begin{aligned} q_k x_{k-1} + p_k x_k + x_{k+1} &= f_k, \quad k = 1, 2, \dots, n, \\ x_0 &= c, \quad x_{n+1} = d. \end{aligned} \quad (4.1)$$

В отличие от (2.4) соотношения (4.1) являются неоднородными, а вместо начальных условий заданы краевые условия. Тем не менее, для решения системы (4.1) попытаемся применить схему Кленшоу. Введём «стоимость траектории»

$$P = \sum_{k=1}^{n+1} a_k x_k,$$

где $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$, $a_{n+1} = 1$. Собственно, величина P нам известна, $P = d$. Приём Кленшоу побуждает нас ввести специальное представление для известных коэффициентов a_k .

Построим последовательность $\{b_k\}$, исходя из условий

$$a_k = q_{k+1}b_{k+1} + p_k b_k + b_{k-1}, \quad k = n+1, n, \dots, 1; \quad b_{n+2} = b_{n+1} = 0. \quad (4.2)$$

Такую последовательность построить можно:

$$b_n = 1, \quad b_{n-1} = -p_n; \quad b_{k-1} = -p_k b_k - q_{k+1} b_{k+1}, \quad k = n-1, n-2, \dots, 1.$$

Согласно (4.2) и (4.1)

$$\begin{aligned} P &= \sum_{k=1}^{n+1} (q_{k+1}b_{k+1} + p_k b_k + b_{k-1})x_k = \\ &= \sum_{k=2}^{n+2} b_k q_k x_{k-1} + \sum_{k=1}^{n+1} b_k p_k x_k + \sum_{k=0}^n b_k x_{k+1} = \\ &= b_1 p_1 x_1 + b_0 x_1 + b_1 x_2 + \sum_{k=2}^n b_k f_k. \end{aligned}$$

Поскольку $p_1 x_1 + x_2 = f_1 - q_1 x_0$, то

$$P = b_0 x_1 + b_1 (f_1 - q_1 x_0) + \sum_{k=2}^n b_k f_k = b_0 x_1 - b_1 q_1 x_0 + \sum_{k=1}^n b_k f_k.$$

Значит,

$$b_0 x_1 = d + b_1 q_1 c - \sum_{k=1}^n b_k f_k. \quad (4.3)$$

Эта формула является следствием (4.1). В частности, если $b_0 = 0$, а правая часть (4.3) отлична от нуля, то система (4.1) не имеет решения.

Предположим, что $b_0 \neq 0$. Тогда

$$x_1 = \left(d + b_1 q_1 c - \sum_{k=1}^n b_k f_k \right) / b_0.$$

На основании (4.1) по известным x_0, x_1 последовательно найдём x_2, x_3, \dots, x_n .
 Запишем программу, реализующую описанный метод решения системы (4.1):

```

b := - $p_n$ ; b1 := 1; s :=  $f_n$ ;
for  $k := n - 1$  downto 1 do begin
  s :=  $s + b * f_k$ ;
  b2 := b1; b1 := b;
  b := - $b1 * p_k - b2 * q_{k+1}$ 
end;
 $x[0]$  :=  $c$ ;  $x[1]$  :=  $(d + c * b1 * q_1 - s) / b$ ;
for  $k := 1$  to  $n - 1$  do
   $x[k + 1]$  :=  $f_k - p_k * x[k] - q_k * x[k - 1]$ ;
 $x[n + 1]$  :=  $d$ 

```

После работы программы в массиве $x[0..n + 1]$ будет находиться решение системы (4.1).

В окончательный вариант программы нужно включить проверку условия $b_0 \neq 0$ в виде $|b_0| > eps$, где eps — малое положительное число.

Другой подход к решению системы (4.1) предложен в [3].

5. Свёртывание конечной цепной дроби

Рассмотрим последовательность цепных дробей

$$\begin{aligned}
 R_0(x) &\equiv b_0, & R_1(x) &= b_0 + \frac{a_1 x}{b_1}, & R_2(x) &= b_0 + \frac{a_1 x}{b_1 + \frac{a_2 x}{b_2}}, \dots, \\
 R_n(x) &= b_0 + \frac{a_1 x}{b_1 + \frac{a_2 x}{b_2 + \frac{a_3 x}{b_3 + \frac{a_4 x}{b_4 + \frac{a_5 x}{b_5 + \frac{a_6 x}{b_6 + \frac{a_7 x}{b_7 + \frac{a_8 x}{b_8 + \frac{a_9 x}{b_9 + \frac{a_{10} x}{b_{10}}}}}}}}}}}}}.
 \end{aligned}$$

Каждую такую дробь можно представить в виде отношения алгебраических полиномов

$$R_k(x) = \frac{P_k(x)}{Q_k(x)}.$$

Например,

$$R_0(x) = \frac{b_0}{1}, \quad R_1(x) = \frac{b_0 b_1 + a_1 x}{b_1}, \quad R_2(x) = \frac{b_0(b_1 b_2 + a_2 x) + b_2 a_1 x}{b_1 b_2 + a_2 x}.$$

Поставим задачу: вычислить коэффициенты полиномов $P_n(x)$ и $Q_n(x)$.

Как известно [4, 5], последовательности $\{P_k(x)\}$ и $\{Q_k(x)\}$ удовлетворяют рекуррентным соотношениям: при $k = 1, 2, \dots, n$

$$\begin{aligned} P_k(x) &= b_k P_{k-1}(x) + a_k x P_{k-2}(x), \\ Q_k(x) &= b_k Q_{k-1}(x) + a_k x Q_{k-2}(x), \\ P_0(x) &\equiv b_0, \quad Q_0(x) \equiv 1, \quad P_{-1}(x) \equiv 1, \quad Q_{-1}(x) \equiv 0. \end{aligned}$$

Проследим за степенями полиномов $P_k(x)$ и $Q_k(x)$ (табл. 2).

Таблица 2

k	0	1	2	3	4	5	...	n
степень P_k	0	1	1	2	2	3	...	$\lfloor (n+1)/2 \rfloor$
степень Q_k	0	0	1	1	2	2	...	$\lfloor n/2 \rfloor$

В программе коэффициенты полиномов P_k , Q_k будут размещены в массивах $p, q[0..\lfloor (n+1)/2 \rfloor]$.

Отметим, что полиномы P_k , Q_k удовлетворяют одному и тому же рекуррентному соотношению

$$v_k = b_k v_{k-1} + a_k x v_{k-2}, \quad k = 1, 2, \dots, n,$$

при разных начальных значениях v_0, v_{-1} . Выразим v_n через v_0 и v_{-1} . Для этого воспользуемся схемой Кленшоу.

Имеем

$$v_n = \sum_{k=0}^n c_k v_k,$$

где $c_0 = c_1 = \dots = c_{n-1} = 0$, $c_n = 1$. Представим c_k в виде

$$c_k = g_k - b_{k+1} g_{k+1} - a_{k+2} x g_{k+2}, \quad k = n, n-1, \dots, 0; \quad g_{n+2} = g_{n+1} = 0.$$

Последовательность $\{g_k\}$ построить можно:

$$g_n = 1, \quad g_{n-1} = b_n; \quad g_k = b_{k+1} g_{k+1} + a_{k+2} x g_{k+2}, \quad k = n-2, n-3, \dots, 0. \quad (5.1)$$

Здесь $g_k = g_k(x)$ — алгебраический полином. Теперь запишем

$$\begin{aligned} v_n &= \sum_{k=0}^n (g_k - b_{k+1} g_{k+1} - a_{k+2} x g_{k+2}) v_k = \\ &= \sum_{k=0}^n g_k v_k - \sum_{k=1}^{n+1} g_k b_k v_{k-1} - \sum_{k=2}^{n+2} g_k a_k x v_{k-2} = \\ &= g_0 v_0 + g_1 v_1 - g_1 b_1 v_0 = g_0 v_0 + g_1 a_1 x v_{-1}. \end{aligned}$$

Если положить $v_0 = b_0$, $v_{-1} = 1$, то получим

$$P_n(x) = b_0 g_0(x) + a_1 x g_1(x). \quad (5.2)$$

Если положить $v_0 = 1$, $v_{-1} = 0$, то получим $Q_n(x) = g_0(x)$. Правая часть (5.2) соответствует правой части (5.1) при $k = -1$. Перепишем (5.1) в виде

$$g_n = 1, \quad g_{n-1} = b_n; \quad g_{k-1} = b_k g_k + a_{k+1} x g_{k+1}, \quad k = n-1, n-2, \dots, 0. \quad (5.3)$$

Тогда $P_n(x) = g_{-1}(x)$, $Q_n(x) = g_0(x)$. Таким образом, задача вычисления коэффициентов полиномов P_n , Q_n сведена к задаче вычисления коэффициентов полиномов g_{-1} , g_0 по формуле (5.3).

Отметим, что степень полинома g_k не превосходит $r_k = \lfloor (n-k)/2 \rfloor$. Очевидно, что

$$r_{k-1} = r_{k+1} + 1, \quad k = n-1, n-2, \dots, 0; \quad r_n = r_{n-1} = 0.$$

В табл. 3 приведены значения r_k .

Таблица 3

k	n	$n-1$	$n-2$	$n-3$	\dots	0	-1
r_k	0	0	1	1	\dots	$\lfloor n/2 \rfloor$	$\lfloor (n+1)/2 \rfloor$

Пусть

$$g_k(x) = \sum_{j=0}^{r_k} \xi_{kj} x^j.$$

Из (5.3) выведем рекуррентное соотношение для коэффициентов ξ_{kj} . Имеем

$$\sum_{j=0}^{r_{k-1}} \xi_{k-1,j} x^j = b_k \sum_{j=0}^{r_k} \xi_{kj} x^j + a_{k+1} \sum_{j=1}^{r_{k-1}} \xi_{k+1,j-1} x^j.$$

Отсюда следует, что при $k = n-1, n-2, \dots, 0$

$$\begin{aligned} \xi_{k-1,0} &= b_k \xi_{k0}; & \xi_{k-1,j} &= b_k \xi_{kj} + a_{k+1} \xi_{k+1,j-1}, \quad j = 1, 2, \dots, r_k; \\ \xi_{k-1,r_{k-1}} &= a_{k+1} \xi_{k+1,r_{k-1}-1}, \quad \text{если } r_k < r_{k-1}. \end{aligned} \quad (5.4)$$

При $r_k < r_{k-1}$ можно положить $\xi_{k,r_{k-1}} = 0$ и использовать рекуррентное соотношение для $\xi_{k-1,j}$ при $j = 1, 2, \dots, r_{k-1}$. К (5.4) нужно добавить начальные условия $\xi_{n0} = 1$, $\xi_{n-1,0} = b_n$.

Матрица коэффициентов $\{\xi_{kj}\}$ заполняется строка за строкой снизу вверх, как показано в табл. 4 при $n = 4$, $r_{-1} = 2$.

Таблица 4

$k \backslash j$	0	1	2
-1	$\xi_{-1,0}$	$\xi_{-1,1}$	$\xi_{-1,2}$
0	ξ_{00}	ξ_{01}	ξ_{02}
1	ξ_{10}	ξ_{11}	0
$p_{\text{нов}}$	2	ξ_{20}	ξ_{21}
p	3	ξ_{30}	0
q	4	ξ_{40}	

Для формирования строк будут использоваться два массива $p, q[0.. \lfloor (n+1)/2 \rfloor]$.

Приведём соответствующую программу:

```

p[0] := b_n; q[0] := 1;
r := 0; r1 := 0;
for k := n - 1 downto 0 do begin
  r2 := r1; r1 := r; r := r2 + 1;
  if r1 < r then p[r] := 0;
  u := b_k; v := a_{k+1};
  for j := r downto 1 do begin
    d := p[j];
    p[j] := u * d + v * q[j - 1];
    q[j] := d
  end;
  d := p[0]; p[0] := u * d; q[0] := d
end

```

После работы программы $r = \lfloor (n+1)/2 \rfloor$ и

$$P_n(x) = \sum_{j=0}^r p[j]x^j, \quad Q_n(x) = \sum_{j=0}^r q[j]x^j.$$

6. Заключительные замечания

Мы рассмотрели схему Кленшоу применительно к линейным рекуррентным соотношениям 2-го порядка. Нетрудно понять, как она будет выглядеть в случае линейных рекуррентных соотношений 3-го, 4-го и более высоких порядков.

Наряду со схемой Кленшоу существуют и другие регулярные приёмы, используемые при составлении эффектных программ. Эти приёмы основаны на

идеях из различных разделов дискретной математики, таких как комбинаторика, теория графов, динамическое программирование и пр. [6, 7, 8].

В заключение приведём 12 задач, допускающих красивые решения. Много других задач подобного рода имеются в [9, 10].

Задачи

1. Для объема k -мерного шара радиуса r справедлива формула

$$v_k = \frac{(2r)^k}{k!!} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{\lfloor k/2 \rfloor}, \quad k = 1, 2, \dots$$

Вычислить v_n .

2. Вычислить значение производной n -го порядка функции

$$f(x) = \exp(-x^2/2)$$

в точке x .

3. Вычислить интеграл

$$c_n = \int_0^\varphi \sin^n x \, dx$$

при фиксированном φ и $n \geq 1$.

4. Алгебраический полином

$$P(x) = (1 + x + x^2 + \dots + x^n)^r$$

представить в виде

$$P(x) = \sum_{k=0}^{rn} a_k x^k.$$

Коэффициенты a_0, a_1, \dots, a_{rn} записать в массив $a[0..rn]$.

5. Рассмотрим алгебраический полином в форме Бернштейна

$$B(x) = \sum_{k=0}^n y[k] C_n^k x^k (1-x)^{n-k}. \quad (6.1)$$

Вычислить $B(x)$ в точке x .

6. Полином (6.1) представить в виде

$$B(x) = \sum_{k=0}^n b_k x^k.$$

Коэффициенты b_0, b_1, \dots, b_n записать в исходный массив $y[0..n]$. (Такие преобразования называются *преобразованиями на месте*.)

7. Алгебраический полином

$$B(x) = \sum_{k=0}^n y[k] x^k$$

представить в форме Бернштейна (6.1).

8. Полиномы Бернулли $Q_k(x)$ определяются с помощью рекуррентного соотношения

$$Q'_k(x) = kQ_{k-1}(x), \int_0^1 Q_k(x) dx = 0, k = 1, 2, \dots; \quad Q_0(x) \equiv 1.$$

Вычислить коэффициенты полинома $Q_n(x)$.

9. Рекуррентное соотношение

$$P_k(x) = \frac{d}{dx} [x(1-x)P_{k-1}(x)], k = 1, 2, \dots; \quad P_0(x) \equiv 1$$

определяет так называемые *логистические полиномы*. Вычислить коэффициенты $P_n(x)$.

10. Числа Стирлинга первого рода вводятся как коэффициенты разложения

$$x(x-1)\dots(x-n+1) = \sum_{k=1}^n (-1)^{n-k} a_{nk} x^k.$$

Вычислить $a_{n1}, a_{n2}, \dots, a_{nn}$.

11. Числа Стирлинга второго рода вводятся как коэффициенты разложения

$$x^n = \sum_{k=1}^n b_{nk} x(x-1)\dots(x-n+1).$$

Вычислить $b_{n1}, b_{n2}, \dots, b_{nn}$.

12. Вычислить сумму

$$S = \sum_{j=1}^n (j^3 + 3j^2 + 2j) a[j],$$

используя только сложения (в количестве $4n - 1$ операций).

Литература

- [1] *Clenshaw C.* A note on the summation of Chebyshev series // *Math. Tabl. Aids. Comput.* 1955. V. 9. P. 118–120.
- [2] *Goertzel G.* An algorithm for the evaluation of finite trigonometric series // *Amer. Math. Monthly.* 1958. V. 65. P. 34–35.
- [3] *Mikloško J.* The numerical computation of three-term recurrence relations and the tridiagonal system of linear equations by the method of shooting // *Журн. вычисл. мат. и матем. физ.* 1974. Т. 14. №6. С. 1371–1377.
- [4] *Хинчин А.Я.* Цепные дроби. Изд. 4-е. М.: Наука, 1978. 112 с.
- [5] *Скоробогатько В.Я.* Теория ветвящихся цепных дробей и ее применение в вычислительной математике. М.: Наука, 1983. 312 с.
- [6] *Романовский И.В.* Дискретный анализ. Изд. 3-е. СПб: Невский диалект, 2004. 320 с.
- [7] *Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р.* Алгоритмы: построение и анализ. Пер. с англ.. М.: МЦНМО, 2002. 960 с.
- [8] *Кнут Д.Э.* Искусство программирования. Т. 2. Пер. с англ. Изд. 3-е. М.-СПб-Киев: Вильямс, 2000. 828 с.
- [9] *Малоземов В.Н., Певный А.Б.* Рекуррентные вычисления. Л.: Изд-во ЛГУ, 1976. 56 с.
- [10] *Воронин А.В., Кузнецов В.А., Корзун Д.Ж.* Командные чемпионаты по программированию: организация, задачи и решения. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2001. 268 с.