## Лабораторная работа №9 по курсу информатики

 $_{L}$  с составление и отладка простейшей программы на языке С итеративного характера с целочисленными рекуррентными соотношениями, задающими некоторое регулярное движение точки в целочисленной системе координат (i,j) с дискретным временем k и динамическим нараметром движения l.

Результатом работы программы должно быть сообщение об итоге движения: понадание в заданную область плоскости не более чем за 50 шагов и время понадания (помер шага, итерации) или сообщение о промахе, также в результат надо включить время окончания движения, конечные координаты точки и значение динамического параметра движения. Начальные данные движения и параметры соотношений задаются в виде констант программы.

### Варианты заданий для соответствующих областей прибытия:

I. Кольцо, ограниченное двумя окружностями с центром в точке (10.10), радиус внутренней окружности равен 5, а радиус внешней равен 10

```
1. i_0 = 18, j_0 = -9, l_0 = 5

i_{k+1} = i_k \max(j_k, l_k) \mod 30 + j_k \min(i_k, l_k) \mod 20 + k,

j_{k+1} = \min(i_k, \max(j_k, \min(l_k, \max(i_k - l_k, j_k - l_k)))),

l_{k+1} = \operatorname{sign}(k-10) |i_k - j_k + l_k - k|

2. i_0 = 0, j_0 = -3, l_0 = -7

i_{k+1} = \frac{|i_k - j_k + l_k|}{3 - \operatorname{sign}(i_k - j_k + k)} + 10,

j_{k+1} = \max(i_k j_k - l_k)

j_{k+1} = \max(i_k j_k - i_k + k) + 10,

l_{k+1} = \max(i_k j_k, j_k l_k)(k+1) \mod 40

3. i_0 = 1, j_0 = -30, l_0 = 1

i_{k+1} = \max(\min(i_k + j_k - l_k - k, i_k - j_k + l_k - k), \min(k + i_k - j_k - l_k, k - i_k - j_k + l_k)),

j_{k+1} = j_k + l_k \operatorname{sign} j_k \mod 20 + k \operatorname{sign} i_k \operatorname{mod} 10,

l_{k+1} = |i_k - j_k + l_k - k| \operatorname{sign} i_k \operatorname{sign} j_k

4. i_0 = 26, j_0 = 8, l_0 = -3
```

- 4.  $i_0 = 26, j_0 = 8, l_0 = -3$   $i_{k+1} = \min(i_k + j_k, i_k + l_k)(k+1) \mod 30,$   $j_{k+1} = j_k + l_k \operatorname{sign} j_k \mod 20 + k \operatorname{sign} i_k \mod 10,$  $l_{k+1} = \max(i_k j_k, i_k l_k, j_k l_k) \mod 30$
- 5.  $i_0 = -1, j_0 = -1, l_0 = -9$   $i_{k+1} = \max(j_k - k, l_k - k) \mod 30 + \max(i_k + l_k, j_k + k) \mod 20,$   $j_{k+1} = (|i_k - l_k| \operatorname{sign}(j_k + k) + |i_k - k|(j_k + k)) \mod 20,$  $l_{k+1} = (i_k + k)(j_k - k)(l_k + k) \mod 25$

II. Квадрат с длиной стороны 10, стороны квадрата параллельны осям координат, центр квадрата в точке (10,-10)

```
6. i_0 = 22, j_0 = 10, l_0 = 10 7. i_0 = 11, j_0 = 13, l_0 = 10 i_{k+1} = \min(l_k \bmod 5, i_k k \bmod 5) + j_k + k/3, j_{k+1} = \max(-3i_k, 2j_k)/5 - |j_k - l_k|, j_{k+1} = j_k + l_k \bmod 7 + k \operatorname{sign} i_k \bmod 10 i_{k+1} = (i_k + j_k + l_k)(k + 1) \bmod 25 - i_k j_k l_k (k + 2) \bmod 10 + 10, j_{k+1} = \min((i_k + j_k + l_k)(k + 3) \bmod 25, i_k j_k l_k (k + 4) \bmod 25) + 10, l_{k+1} = 2 \operatorname{sign} l_k |(i_k + j_k + l_k)(k + 5) \bmod 10 - i_k j_k l_k (k + 6) \bmod 25| 9. i_0 = 10, j_0 = 20, l_0 = -1 i_{k+1} = (|\max(i_k (k + 5), j_k (k + 6))| - |\min(j_k (k + 7), l_k (k + 8))|) \bmod 20, j_{k+1} = (3 - \operatorname{sign}(i_k - j_k))|\min(i_k l_k + 5, j_k l_k - 3, i_k j_k + 6)|\bmod 25 - 7,
```

10. 
$$i_0 = 24, j_0 = -14, l_0 = 9$$
  
 $i_{k+1} = (i_k + k)(j_k - k)(l_k + k) \mod 25,$   
 $j_{k+1} = \min(i_k + k, \max(j_k - k, l_k - k)) \mod 30,$   
 $l_{k+1} = |j_k - l_k| \operatorname{sign} i_k - |i_k - l_k| \operatorname{sign} j_k$ 

 $l_{k+1} = i_k \mod 10 + j_k \mod 10 + l_k \mod 10$ 

# III. Лунка, являющаяся пересечением двух кругов радиуса 10, центр первого круга — в точке (-10,-10), центр второго — в точке (-20,-20)

- 11.  $i_0 = 5, j_0 = 5, l_0 = 4$   $i_{k+1} = i_k/3 - |i_k - k| \operatorname{sign}(l_k - j_k),$   $j_{k+1} = j_k \mod 10 - \max(i_k, l_k) \mod (k+1),$  $l_{k+1} = i_k + j_k k \mod 5 + l_k/5 + 3$
- 12.  $i_0 = -22, j_0 = 29, l_0 = 4$   $i_{k+1} = \operatorname{sign} \min(i_k, j_k) \max((i_k + k) \mod 20, (j_k + l_k) \mod 20),$   $j_{k+1} = |\max(i_k, j_k)| - k \min(j_k, l_k),$  $l_{k+1} = (k - l_k)/((i_k + j_k + l_k)(i_k + j_k + l_k) \mod 5 + 1)$
- 13.  $i_0 = 13, j_0 = -9, l_0 = -4$   $i_{k+1} = ((i_k + j_k) \mod 30)/(|l_k| \mod 5 + 1) + ((i_k + l_k) \mod 30)/(|j_k| \mod 5 + 1),$   $j_{k+1} = \max(ki_k, (k+1)j_k) \mod 25 - |j_k - l_k|/10,$  $l_{k+1} = |j_k - l_k|/10 + \min((i_k + l_k) \mod 20, j_k k \mod 20) - 10$
- 14.  $i_0 = 6, j_0 = 27, l_0 = -15$   $i_{k+1} = (i_k^3 - j_k^3 + l_k^3 - k) \mod 20,$   $j_{k+1} = \min(i_k j_k j_k - k, i_k^2 l_k - k, j_k l_k^2 - k) \mod 30,$  $l_{k+1} = \max(i_k j_k j_k - k, i_k^2 l_k - k, j_k l_k^2 - k) \mod 30$
- 15.  $i_0 = 7, j_0 = -4, l_0 = -10$   $i_{k+1} = \max(47i_k \mod 25, \min(47j_k \mod 30, 47l_k \mod 30)) - k \mod 15,$   $j_{k+1} = \min(\max(47i_k \mod 25, 47j_k \mod 25), 47l_k \mod 30) + k \mod 5,$  $l_{k+1} = 47i_k j_k l_k \mod 25 + k \mod 5$

#### IV. Полоса, ограниченная прямыми $\mathbf{i} + \mathbf{j} + 10 = 0$ и $\mathbf{i} + \mathbf{j} + 20 = 0$

- 16.  $i_0 = -30, j_0 = -4, l_0 = 12$   $i_{k+1} = |i_k - l_k| + \min(j_k \mod 10, l_k k \mod 10) - 20,$   $j_{k+1} = \max(k - i_k, \min(j_k, \max(i_k - l_k, j_k - l_k))) \mod 30,$  $l_{k+1} = l_k^2 \mod 20 - \max(i_k, j_k) \mod (k+1)$
- 17.  $i_0 = 13, j_0 = 19, l_0 = 14$   $i_{k+1} = \operatorname{sign}(i_k + 1) ||k - j_k| - |i_k - l_k||,$   $j_{k+1} = j_k \mod 20 + \max(i_k \mod 20, \min(j_k - k, l_k - k)) - 10,$  $l_{k+1} = k(i_k + 1)(j_k + 2)(l_k + 3) \mod 20$
- 18.  $i_0 = 12, j_0 = 4, l_0 = 3$   $i_{k+1} = (i_k j_k / (|l_k| + 1) + j_k l_k / (|i_k| + 1) + i_k l_k / (|j_k| + 1)) \mod 30,$   $j_{k+1} = i_k \max(j_k, l_k) \mod 20 + j_k \min(i_k, l_k) \mod 30 - k,$  $l_{k+1} = \max(i_k j_k, i_k l_k, j_k l_k) \mod 30 + 20$
- 19.  $i_0 = -22, j_0 = 14, l_0 = -14$   $i_{k+1} = (i_k \min(j_k, l_k) + j_k \min(i_k, l_k) + k^2) \mod 20,$   $j_{k+1} = (i_k \mod 10 - k)(j_k \mod 10 + k)(l_k \mod 10 - k) \mod 25,$  $l_{k+1} = \max(\min(i_k + j_k, i_k + l_k) \mod 25, \max(i_k + l_k, j_k + k) \mod 20) + 10$
- 20.  $i_0 = -25, j_0 = -9, l_0 = -8$   $i_{k+1} = (|i_k - j_k|l_k - |j_k - l_k|i_k + |i_k - l_k|j_k) \mod 20 - k,$   $j_{k+1} = \min(i_k, j_k) \max(j_k, l_k) \min(i_k, l_k) \mod 25 + 5 \operatorname{sign} i_k + k,$  $l_{k+1} = |l_k| \operatorname{sign}(i_k - j_k) - |i_k| \operatorname{sign}(j_k - l_k) + |j_k| \operatorname{sign}(i_k - l_k)$

#### V. Треугольник с вершинами в точках (-10,0), (0,10), (-10,20)

21.  $i_0 = -12, j_0 = -22, l_0 = 11$   $i_{k+1} = \max(\min(i_k - j_k, j_k - l_k) \mod 20, \min(i_k - l_k, j_k - k) \mod 20) + 10,$   $j_{k+1} = \operatorname{sign}(i_k - j_k) \min(i_k \mod 20, j_k \mod 20) - \max(|i_k - l_k|, |k - 20|) \mod 20 + 20,$  $l_{k+1} = (i_k \mod 10)(j_k \mod 10) + l_k \mod 10$  26.  $i_0 = -10, j_0 = -10, l_0 = 6$ 

```
22. i_0 = 8, j_0 = 15, l_0 = 10
       i_{k+1} = ((i_k + j_k) \bmod (|\min(j_k - l_k, l_k - k)| + 1) - k) \bmod 20 + 10.
       j_{k+1} = \max((i_k + j_k)/(2 + \operatorname{sign}(j_k l_k - i_k k)), (j_k + l_k)/(2 + \operatorname{sign}(i_k j_k - l_k k))) - 10,
      l_{k+1} = \max(i_k, j_k) \min(i_k, l_k) \mod 30
23. i_0 = 29, j_0 = -6, l_0 = 1
       i_{k+1} = \min(\max(\min(i_k - j_k, i_k - l_k), j_k - l_k), i_k - k) \mod 30,
       j_{k+1} = \max(\min(\max(i_k - j_k, i_k - l_k), j_k - l_k), i_k - k) \mod 30,
      l_{k+1} = i_k \bmod 30 - j_k \bmod 30 + l_k \bmod 30 - k \bmod 30
24. i_0 = 20, j_0 = 0, l_0 = 11
      i_{k+1} = ((i_k - k) \max(j_k, l_k) + (j_k - k) \min(i_k, l_k) + (l_k - k) \max(i_k, j_k)) \mod 23,
       j_{k+1} = -((i_k - k) \min(j_k, l_k) + (j_k - k) \max(i_k, l_k) + (l_k - k) \min(i_k, j_k)) \mod 27.
      l_{k+1} = |i_k + j_k - l_k - k| \operatorname{sign}(i_k - j_k + l_k - k)
25. i_0 = -8, j_0 = -5, l_0 = 12
       i_{k+1} = (i_k^2/(|j_k - l_k| + k + 1) - j_k^2/(|i_k - l_k| + k + 1)) \mod 30.
       j_{k+1} = \operatorname{sign} l_k \min(i_k, j_k) - \operatorname{sign} j_k \max(i_k, l_k) + k,
      l_{k+1} = (i_k - j_k)(j_k - l_k)(l_k - i_k) \bmod 20
```

VI. Эллипс с центром в точке (20,0) и проходящий через точки (10,0), (30,0), (20,5) и (20,-5)

```
i_{k+1} = |\max(\min(i_k + j_k, i_k + l_k) \mod 30, \max(i_k + l_k, j_k + k) \mod 25)|,
       j_{k+1} = |i_k + k| \mod 10 + |j_k + k| \mod 10 + |l_k + k| \mod 10.
       l_{k+1} = (i_k^3 + j_k^3 + l_k^3 - k) \mod 35
27. i_0 = -24, j_0 = 4, l_0 = -3
       i_{k+1} = |(i_k + k)(j_k + 2k)(l_k + 3k)| \mod 35,
       j_{k+1} = \operatorname{sign} \max(i_k, j_k) \min((i_k + k) \mod 20, (j_k + l_k) \mod 20).
       l_{k+1} = i_k/3 - |i_k - k| \operatorname{sign}(l_k - j_k)
28. i_0 = -29, j_0 = 3, l_0 = 9
       i_{k+1} = i_k \max(j_k, l_k) \mod 20 + j_k \min(i_k, l_k) \mod 30 + k
       j_{k+1} = |i_k - j_k + l_k - k| \operatorname{sign}(k - 10) \mod 20,
       l_{k+1} = (|i_k - j_k|l_k - |j_k - l_k|i_k + |i_k - l_k|j_k) \mod 20 - k
29. i_0 = -7, j_0 = -19, l_0 = 4
       i_{k+1} = \max(i_k j_k, i_k l_k, j_k l_k) \mod 30 + k.
       j_{k+1} = |j_k - l_k| \operatorname{sign} i_k - |i_k - l_k| \operatorname{sign} j_k,
       l_{k+1} = \min(i_k, \max(j_k, \min(l_k, \max(i_k - l_k, j_k - l_k))))
30. i_0 = -1, j_0 = 2, l_0 = -1
       i_{k+1} = |\operatorname{sign}(i_k - j_k)l_k - \operatorname{sign}(j_k - l_k)i_k + \operatorname{sign}(i_k - l_k)j_k - k| \mod 35,
```

 $j_{k+1} = i_k \max(j_k, l_k) \mod 30 + j_k \min(i_k, l_k) \mod 20 - k,$ 

 $l_{k+1} = (i_k + k)(j_k - k)(l_k + k) \mod 25$ 

#### Примечания

Следует различать операции деления по модулю и нахождения остатка. Деление по модулю обычно обозначают modulo, а остаток от деления — remainder, при этом remainder(a, b) = a − [a/b] × b и modulo(a, b) = a − [a/b] × b, т. е. отличие заключается в операции целочисленного деления, которая может быть определена как [a/b], где [x] = floor(x) (non) — наибольшее целое, меньшее или равное x) или как [a/b], где [x] = trunc(x) — целая часть x. В Питоне оператор % находит modulo (т. к. целочисленное деление определено через floor), а в Си — remainder. В Scheme и Common Lisp-е (диалекты Лиспа) есть оба оператора. Например, в Scheme (modulo − 2 3) вернет 1, а (remainder − 2 3) — −2. См. п. 3.4 книги Р. Грэхема, Д. Кнута и О. Паташника «Конкретная математика». Кстати, в МЅ Ехсеl целое деление определено через отброс дробной части.

С другой стороны, при программировании на Паскале, если i и или j отрицательны, формула делимое = частное × делитель + остаток может дать неожиданные результаты:  $5 \mod 3 = 2$ .  $5 \mod 3$ 

-3 = -1,  $-5 \mod 3 = 1$  и  $-5 \mod -3 = -2$ , а согласно стандарту языка Паскаль ISO 7185, возникает ошибка — отказ от выполнения операции целочисленного деления, такой же, как при делении на нуль.

2. Стандарт языка С ISO/IEC 9899:1999 четко определяет поведение при делении целых чисел:

When integers are divided, the result of the / operator is the algebraic quotient with any fractional part discarded. If the quotient a/b is representable, the expression (a/b)\*b + a%b shall equal a.

Стандарт языка C++ ISO/IEC 14882:2003 следует стандарту C в вопросах выполнения деления целых чисел.

При составлении программы необходимо обосновать выбранный для реализации тип оператора цикла, рассмотреть инварианты цикла, пред- и постусловия и другие средства доказательства его завершимости и корректности (теоретические: анализ уравнений движения, метод математической индукции по числу повторений цикла и др. и практические: вычерчивание траектории на клетчатой бумаге или визуализация с применением ЭВМ).

#### Дополнительные задания

- 1. Вывести траекторию движения в выходной текстовый файл для визуализации gnuplot.
- 2. Решить олимпиадную задачу «Бильярд» (проф. Титов В. К., 1983 г.):

Бильярд представляет собой клеточный прямоугольник  $m \times n$ . В клетке с координатами (i,j) находится шар. В переменной k задано значение, определяющее направление по диагонали, в котором начинает двигаться шар. Направление кодируется следующим образом: 1 — вправо-вверх, 2 — вправо-вниз, 3 — влево-вниз, 4 — влево-вверх. Шар движется по диагонали до стенки бильярда и отражается от нее, продолжая движение по перпендикулярному диагональному направлению. Движение шара заканчивается выходом из бильярда, если он понадает в одну из его луз (утловых клеток). Требуется по заданным m, n, i, j, k определить, выйдет ли шар за край бильярда, и если выйдет, то через какой угол и за сколько ударов о стенку бильярда. Если шар не выйдет за пределы бильярда, надо проследить его движение до понадания в начальную точку с начальным направлением движения и подсчитать число ударов в одном цикле траектории.

Составленная программа должна обрабатывать тесты вплоть до конца файла.

Исходные данные: В каждой строке входного файла задается отдельный тест: 5 целых чисел, разделенных пробелами: четыре двузначных числа и одно однозначное. Исходные данные корректны  $m,\,n\geqslant 2,\,1\leqslant i\leqslant m,\,1\leqslant j\leqslant n,\,1\leqslant k\leqslant 4.$  Результат для каждого теста должен содержать число ударов о стенку и название угла, если шар понадает в лунку.

- 3. Прочитать книгу Г.-Г. Кориолиса «Математическая теория явлений бильярдной игры», ISBN: 5-88988-030-6. Первое издание на русском языке -М.: ГИТТЛ, 1956.
- 4. Ознакомиться с современными достижениями математической биллиардистики (по изданиям РАН).
- 5. Оттестировать программу в системе автоматического тестирования  $test9^{9^9}$ , строго соблюдая заданный формат ввода и вывода.

Для выполнения задания также весьма полезна книга Г. Уоррена-мл. Алгоритмические трюки для программистов. —М.: Вильямс, 2004.

Задание подготовили: проф. Зайцев В. Е., проф. Титов В. К., доц. Соиников Д. В., ст. преп. Калинин А. Л., Лебедев А. В. и Перетягин И. А.