# Лабораторная работа 6

Модель «хищник-жертва»

Плето Плето Мбамби

## Содержание

| 1 | Цель работы   | 4  |
|---|---|----|
| 2 | Задание   | 5  |
| 3 | Выполнение лабораторной работы                        | 6  |
|   | 3.1 Реализация модели в xcos                          | 6  |
|   | 3.2 Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos | 10 |
|   | 3.3 Упражнение  | 13 |
| 4 | Выводы  | 15 |

# Список иллюстраций

| 3.1  | Задание переменных окружения в хсоз для модели  | 7  |
|------|---|----|
| 3.2  | Модель «хищник-жертва» в хсоз   | 7  |
| 3.3  | Задание начальных значений в блоках интегрирования  | 8  |
| 3.4  | Задание параметров моделирования  | 8  |
| 3.5  | Динамика изменения численности хищников и жертв модели Лотки-Вольтерры при $a=2,b=1,c=0.3,d=1,x(0)=$                      |    |
|      | $2, y(0) = 1 \dots \dots$ | 9  |
| 3.6  | Фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры при $a=2, b=1, c=$   |    |
|      | 0.3, d = 1, x(0) = 2, y(0) = 1  | 9  |
| 3.7  | Модель «хищник–жертва» в хсоз с применением блока Modelica .  | 10 |
| 3.8  | Параметры блока Modelica для модели "хищник–жертва"   | 11 |
| 3.9  | Параметры блока Modelica для модели "хищник–жертва"   | 12 |
| 3.10 |   |    |
|      | Лотки-Вольтерры при $a=2,b=1,c=0.3,d=1,x(0)=$   |    |
|      | $2, y(0) = 1 \dots \dots$ | 12 |
| 3.11 | Фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры при $a=2, b=1, c=$   |    |
|      | 0.3, d = 1, x(0) = 2, y(0) = 1  | 13 |
| 3.12 | Динамика изменения численности хищников и жертв модели  |    |
|      | Лотки-Вольтерры при $a=2,b=1,c=0.3,d=1,x(0)=$   |    |
|      | $2, y(0) = 1 \dots \dots$ | 14 |
| 3.13 | Фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры при $a=2, b=1, c=$   |    |
|      | 0.3, d = 1, x(0) = 2, y(0) = 1  | 14 |

# 1 Цель работы

Реализовать модель "хищник-жертва" в *хсоs*.

## 2 Задание

- 1. Реализовать модель "хищник-жертва" в хсоз;
- 2. Реализовать модель "хищник-жертва" с помощью блока Modelica в xcos;
- 3. Реализовать модель "хищник-жертва" в OpenModelica

### 3 Выполнение лабораторной работы

Модель «хищник–жертва» (модель Лотки — Вольтерры) представляет собой модель межвидовой конкуренции. В математической форме модель имеет вид:

$$\begin{cases} \dot{x} = ax - bxy \\ \dot{y} = cxy - dy, \end{cases}$$

где x — количество жертв; y — количество хищников; a,b,c,d — коэффициенты, отражающие взаимодействия между видами: a — коэффициент рождаемости жертв; b — коэффициент убыли жертв; c — коэффициент рождения хищников; d — коэффициент убыли хищников.

### 3.1 Реализация модели в хсоз

Зафиксируем начальные данные:  $a=2,\,b=1,\,c=0.3,\,d=1,\,x(0)=2,\,y(0)=1.$  В меню Моделирование, Задать переменные окружения зададим значения коэффициентов  $a,\,b,\,c,\,d$  (рис. 3.1).

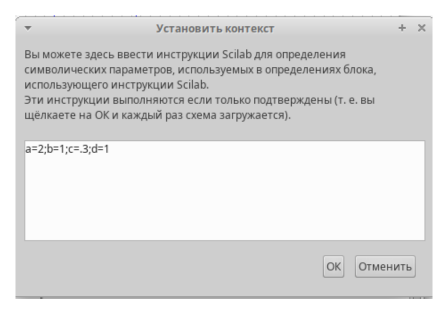


Рис. 3.1: Задание переменных окружения в хсоз для модели

Для реализации модели "хищник-жертва" в дополнение к блокам CLOCK\_c, CSCOPE, TEXT\_f, MUX, INTEGRAL\_m, GAINBLK\_f, SUMMATION, PROD\_f потребуется блок CSCOPXY – регистрирующее устройство для построения фазового портрета. Готовая модель «хищник-жертва» представлена на рис. 3.2.

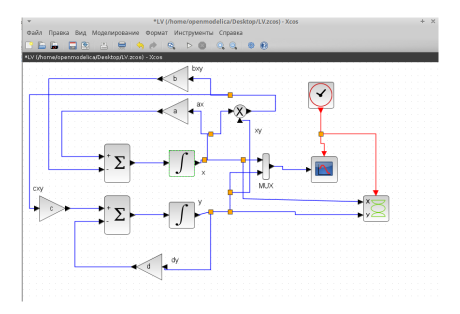


Рис. 3.2: Модель «хищник-жертва» в хсоѕ

В параметрах блоков интегрирования необходимо задать начальные значения

x(0) = 2, y(0) = 1 (рис. 3.3, 3.4).

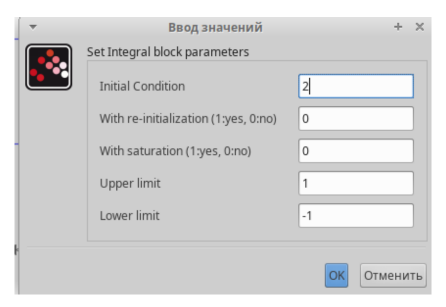


Рис. 3.3: Задание начальных значений в блоках интегрирования

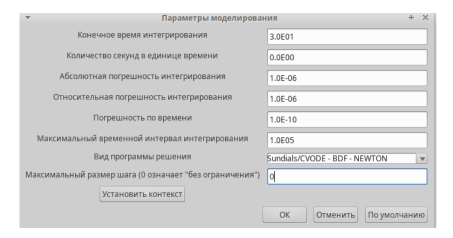


Рис. 3.4: Задание параметров моделирования

В меню Моделирование, Установка необходимо задать конечное время интегрирования, равным времени моделирования: 30.

Результат моделирования представлен на рис. 3.5. Черной линией обозначен график x(t) (динамика численности жертв), зеленая линия определяет y(t) — динамику численности хищников

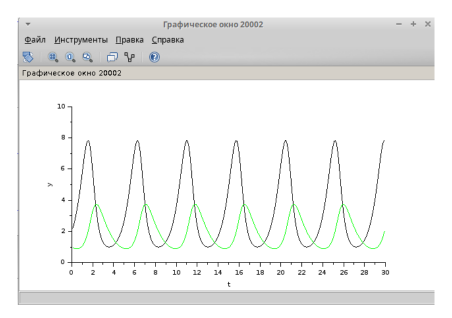


Рис. 3.5: Динамика изменения численности хищников и жертв модели Лотки-Вольтерры при a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(0)=1

На рис. 3.6 приведён фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры.

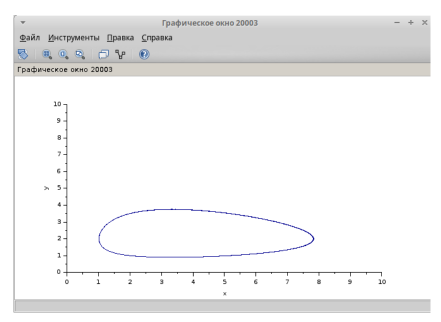


Рис. 3.6: Фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры при a=2,b=1,c=0.3,d=1,x(0)=2,y(0)=1

#### 3.2 Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos

Для реализации модели с помощью языка Modelica потребуются следующие блоки xcos: CLOCK\_c, CSCOPE, CSCOPXY, TEXT\_f, MUX, CONST\_m и MBLOCK (Modelica generic). Как и ранее, задаём значения коэффициентов a,b,c,d (см. рис. 3.1). Готовая модель «хищник-жертва» представлена на рис.3.7. Параметры блока Modelica представлены на рис. 3.8, 3.9 Переменные на входе ("a", "b", "c", "d") и выходе ("x", "y") блока заданы как внешние ("E").

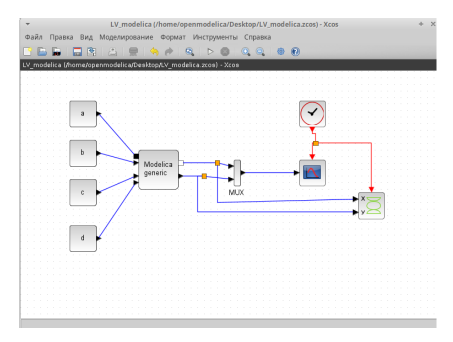


Рис. 3.7: Модель «хищник-жертва» в хсоз с применением блока Modelica

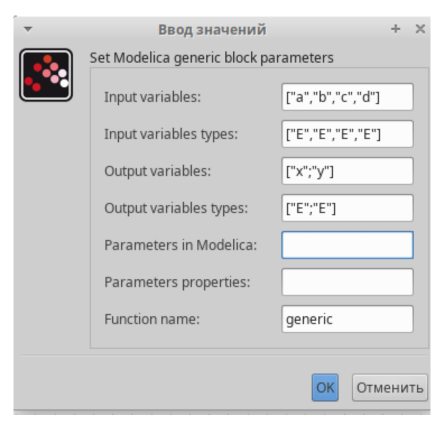


Рис. 3.8: Параметры блока Modelica для модели "хищник–жертва"

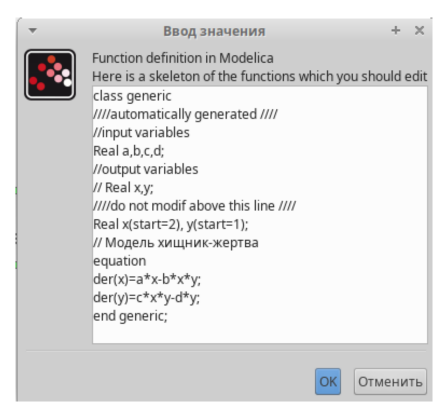


Рис. 3.9: Параметры блока Modelica для модели "хищник-жертва"

В результате моделирования получаем следующие графики (рис. 3.10, 3.11). Они идентичны построенным без блока Modelica.

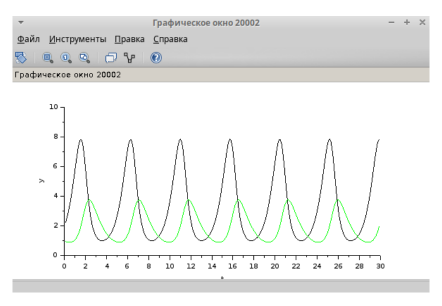


Рис. 3.10: Динамика изменения численности хищников и жертв модели Лотки-Вольтерры при a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(0)=1

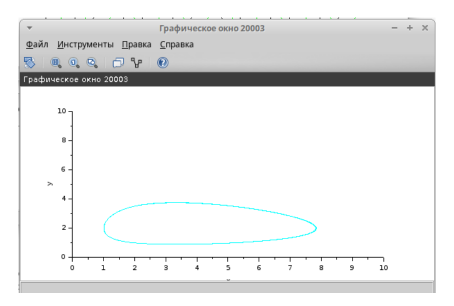


Рис. 3.11: Фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры при a=2,b=1,c=0.3,d=1,x(0)=2,y(0)=1

### 3.3 Упражнение

Реализуем модель «хищник – жертва» в OpenModelica. Построим графики изменения численности популяций и фазовый портрет.

```
parameter Real a = 2;
parameter Real b = 1;
parameter Real c = 0.3;
parameter Real d = 1;
parameter Real x0 = 2;
parameter Real y0 = 1;

Real x(start=x0);
Real y(start=y0);
equation
    der(x) = a*x - b*x*y;
    der(y) = c*x*y - d*y;
```

Выполним симуляцию, поставим конечное время 30с. Получим график изменения численности хищников и жертв (рис. 3.12), а также фазовый портрет (рис. 3.13).

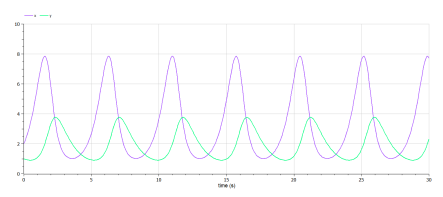


Рис. 3.12: Динамика изменения численности хищников и жертв модели Лотки-Вольтерры при a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(0)=1

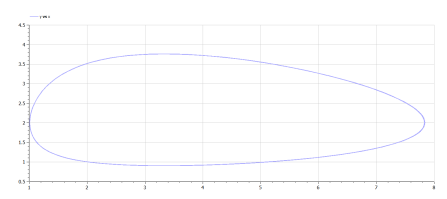


Рис. 3.13: Фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры при a=2,b=1,c=0.3,d=1,x(0)=2,y(0)=1

## 4 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной реализована модель "хищникжертва" в xcos.