Структура научной презентации

Простейший шаблон

Кулябов Д. С.

01 января 1970

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия



Докладчик

- Тимофеева Екатерина Николаевна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226446@pfur.ru
- https://entimofeeva.github.io/ru/

Цель работы

Реализовать модель "хищник-жертва" в *хсо*s.

Задание

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

Выполнение лабораторной работы

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

где x — количество жертв; y — количество хищников; a,b,c,d — коэффициенты, отражающие взаимодействия между видами.

Реализация модели в хсоѕ

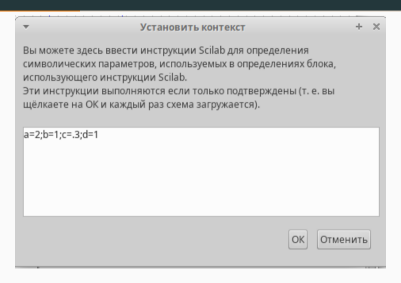


Рис. 1: Задание переменных окружения в хсоз для модели

Реализация модели в xcos

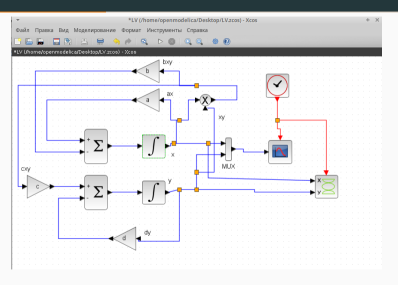


Рис. 2: Модель «хищник-жертва» в хсоѕ

Реализация модели в xcos

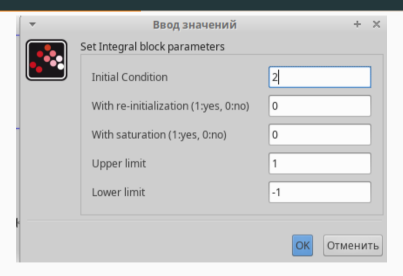


Рис. 3: Задание начальных значений в блоках интегрирования

Реализация модели в хсоѕ

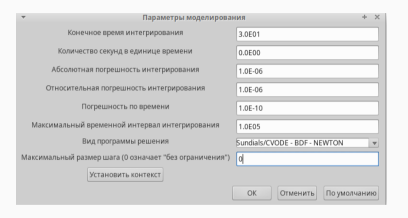


Рис. 4: Задание параметров моделирования

Реализация модели в хсоѕ

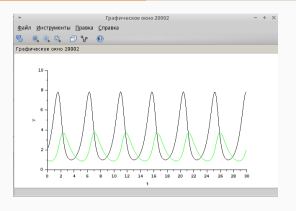


Рис. 5: Динамика изменения численности хищников и жертв модели Лотки-Вольтерры при a=2,b=1,c=0.3,d=1,x(0)=2,y(0)=1

Реализация модели в xcos

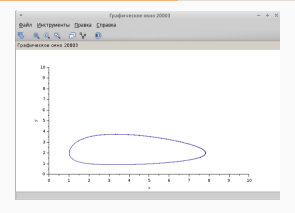


Рис. 6: Фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры при

$$a = 2, b = 1, c = 0.3, d = 1, x(0) = 2, y(0) = 1$$

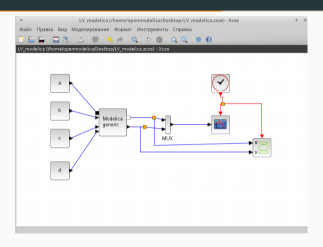


Рис. 7: Модель «хищник-жертва» в хсоз с применением блока Modelica

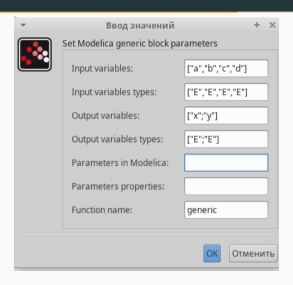


Рис. 8: Параметры блока Modelica для модели "хищник–жертва"

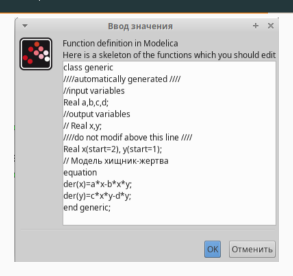


Рис. 9: Параметры блока Modelica для модели "хищник-жертва"

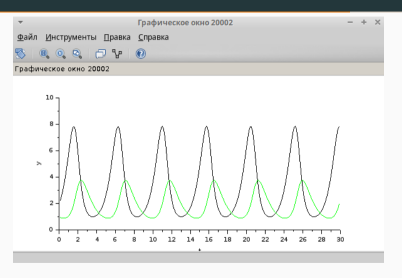


Рис. 10: Динамика изменения численности хищников и жертв модели Лотки-Вольтерры при a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(0)=1

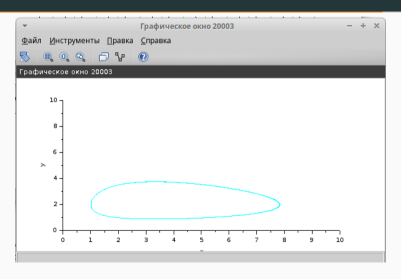


Рис. 11: Фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры при

$$a = 2, b = 1, c = 0.3, d = 1, x(0) = 2, y(0) = 1$$

```
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 v(start=v0);
equation
   der(x) = a*x - b*x*y;
   der(v) = c*x*y - d*y;
```

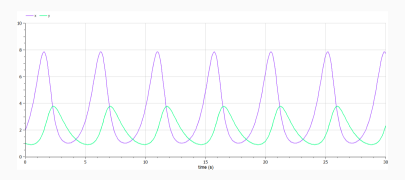


Рис. 12: Динамика изменения численности хищников и жертв модели Лотки-Вольтерры при a=2,b=1,c=0.3,d=1,x(0)=2,y(0)=1

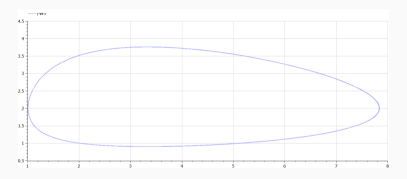


Рис. 13: Фазовый портрет модели Лотки-Вольтерры при

$$a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(0)=1$$



В процессе выполнения данной лабораторной реализована модель "хищник-жертва" в хсоз.