Лабораторная работа №1

Простые модели компьютерной сети

Дворкина Е. В.

14 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Дворкина Ева Владимировна
- студентка
- · группа НФИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226447@rudn.ru
- https://github.com/evdvorkina





Исследование модели хищник–жертва с помощью xcos и OpenModelica.

Задание

Реализовать классическую систему хищник–жертва - в xcos - в xcos с помощью блока Modelica - в OpenModelica

$$\begin{cases} & \frac{dx}{dt} = ax(t) - bx(t)y(t) \\ & \frac{dy}{dt} = -cy(t) + dx(t)y(t) \end{cases}$$

x – число жертв, y - число хищников.

a - скорость естественного прироста числа жертв в отсутствие хищников.

 \emph{c} - естественное вымирание хищников, лишенных пищи в виде жертв.

Выполнение лабораторной работы

Реализация модели в хсоз (Переменные окружения)

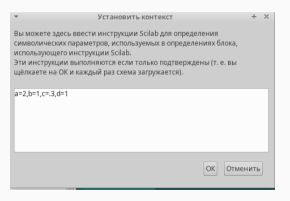


Рис. 1: Задать переменные окружения в хсоѕ

Реализация модели в хсоз (Модель)

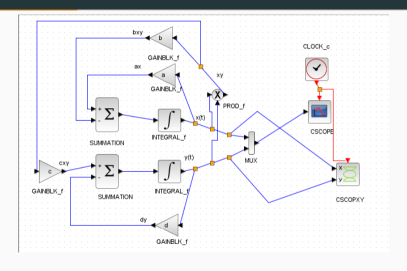
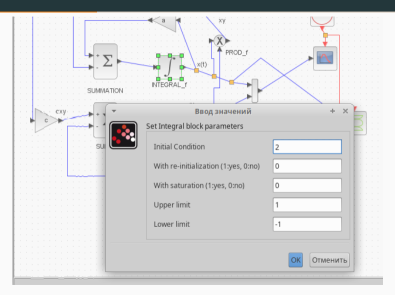


Рис. 2: Модель хищник-жертва в хсоѕ

Реализация модели в хсоз (Начальные значения)



Реализация модели в хсоз (Начальные значения)

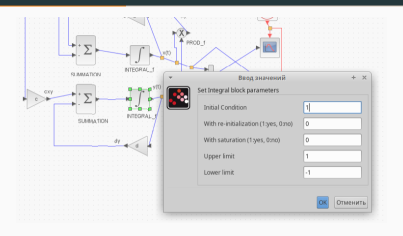
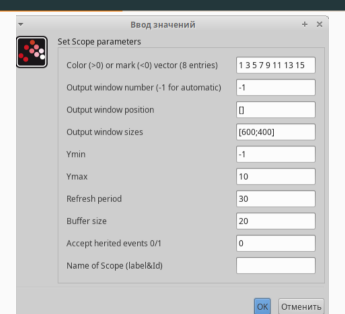
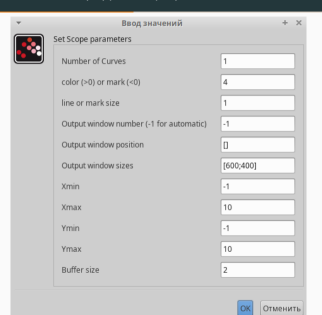


Рис. 4: Задать начальное значение в блоке интегрирования для у

Реализация модели в xcos (Регистрирующее устройство CSCOPE)



Реализация модели в xcos (Регистрирующее устройство CSCOPXY)



Реализация модели в xcos (Параметры интегрирования)

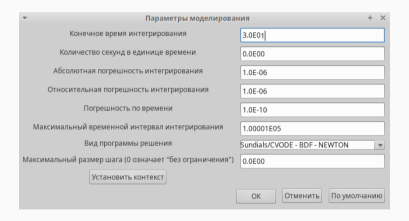


Рис. 7: Задать конечное время интегрирования в хсоз

Реализация модели в хсоз (Решение модели)

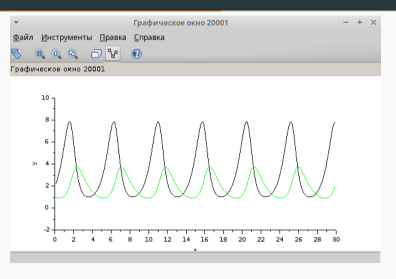


Рис. 8: Решение модели хищник-жертва при a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(9)=1

Реализация модели в хсоз (Фазовый портрет модели)

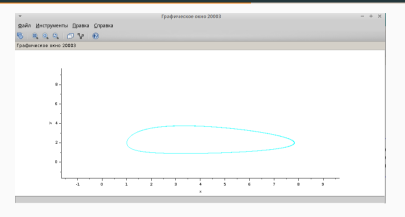


Рис. 9: Фазовый портрет модели хищник-жертва при a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(9)=1

Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos (Модель)

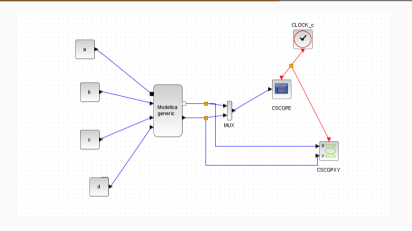
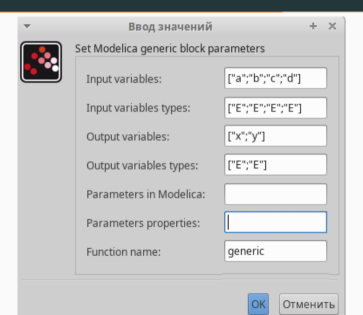
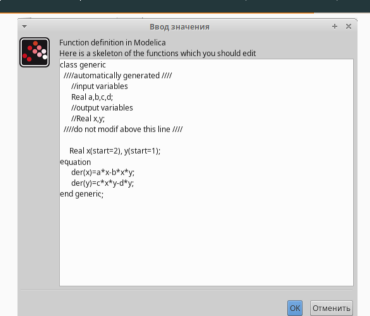


Рис. 10: Модель хищник-жертва в xcos с применением блока Modelica

Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos (блок Modelica)



Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos (блок Modelica)



Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos (Решение модели)

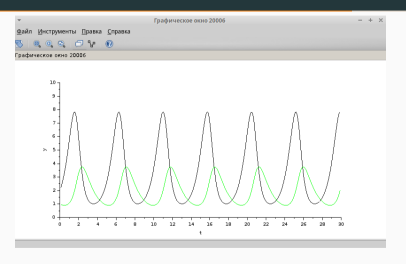


Рис. 13: Решение модели хищник-жертва при a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(9)=1

Реализация модели с помощью блока Modelica в xcos (Фазовый портрет модели)

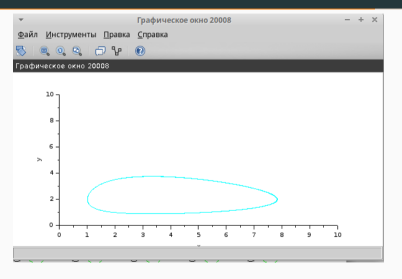


Рис. 14: Фазовый портрет модели хищник-жертва при a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(9)=1

19/24

Реализация модели в OpenModelica (Модель)

```
task6*
🖶 🔏 🗏 🕦 Доступный на запись Model Вид Текст task6 task6
      model task6
        parameter Real \times 0 = 2:
        parameter Real v 0 = 1;
        parameter Real a = 2:
        parameter Real b = 1;
        parameter Real c = 0.3;
        parameter Real d = 1:
        Real x(start=x 0):
        Real v(start=v 0):
      equation
 14
        der(x) = a*x-b*x*v:
        der(v) = c*x*v - d*v;
 16
 17
      end task6:
```

Рис. 15: Модель в OpenModelica

Реализация модели в OpenModelica (Параметры моделирования)

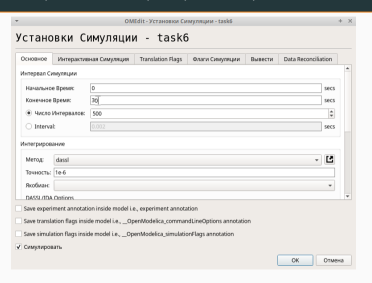


Рис. 16: Параметры моделирования в OpenModelica

Реализация модели в OpenModelica (Решение модели)

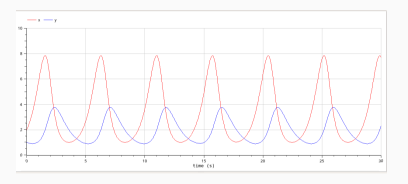


Рис. 17: Решение модели хищник жертва при a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(9)=1. OpenModelica

Реализация модели в OpenModelica (Фазовый портрет модели)

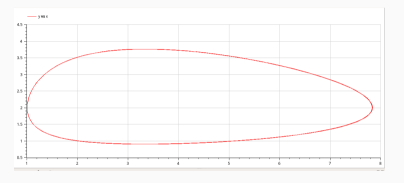


Рис. 18: Фазовый портрет модели хищник жертва при a=2, b=1, c=0.3, d=1, x(0)=2, y(9)=1. OpenModelica



Исследовала модель хищник-жертва с помощью xcos и OpenModelica.