Отчёт по лабораторной работе №3 Математическое моделирование

Модель боевых действий. Вариант №27

Выполнил студент: Самсонова Мария Ильинична, НФИбд-02-21, 1032216526

Содержание

цель работы	4	
Теоретические сведения	5	
Задание	7	
Задачи	8	
Выполнение лабораторной работы №3	9	
Математическая модель	10	
Регулярная армия Х против регулярной армии Ү	10	
Регулярная армия Х против партизанской армии Ү	11	
Решение задач с помщью программ		
Julia		
Результаты работы кода на Julia		
OpenModelica		
Программный код решения на OpenModelica [2]	15	
Результаты работы кода на OpenModelica		
Анализ полученных результатов. Сравнение языков.	18	
Вывод по лабораторной работе №3	19	
Список литературы. Библиография	20	

Список иллюстраций

1	"Компляция программы lab03.jl"	13
2	"Полученный график Julia. Первый случай"	14
3	"Полученный график Julia. Второй случай"	15
4	"Полученный график OpenModelica. Первый случай"	17
5	"Полученный график OpenModelica. Второй случай"	17

Цель работы

Изучение модели боевых действий Ланчестера и применение их на практике для решения поставленной задачи лабораторной работы №3.

Теоретические сведения

Законы Ланчестера (законы Осипова — Ланчестера) — математическая формула для расчета относительных сил пары сражающихся сторон — подразделений вооруженных сил

Уравнения Ланчестера — это дифференциальные уравнения, описывающие зависимость между силами сражающихся сторон A и D как функцию от времени, причем функция зависит только от A и D.

В 1916 году, в разгар первой мировой войны, Фредерик Ланчестер разработал систему дифференциальных уравнений для демонстрации соотношения между противостоящими силами. Среди них есть так называемые Линейные законы Ланчестера (первого рода или честного боя, для рукопашного боя или неприцельного огня) и Квадратичные законы Ланчестера (для войн начиная с XX века с применением прицельного огня, дальнобойных орудий, огнестрельного оружия). В связи с установленным приоритетом в англоязычной литературе наметилась тенденция перехода от фразы «модель Ланчестера» к «модели Осипова — Ланчестера». [4]

• В противоборстве могут принимать участие как регулярные войска, так и партизанские отряды. В общем случае главной характеристикой соперников являются численности сторон. Если в какой-то момент времени одна из численностей обращается в нуль, то данная сторона считается проигравшей (при условии, что численность другой стороны в данный момент положительна).

Рассмотривается три случая ведения боевых действий:

1. Боевые действия между регулярными войсками

- 2. Боевые действия с участием регулярных войск и партизанских отрядов
- 3. Боевые действия между партизанскими отрядами

Задание

Между страной X и страной У идет война. Численность состава войск исчисляется от начала войны, и являются временными функциями x(t) и y(t). В начальный момент времени страна X имеет армию численностью 88000 человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 99000 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты a,b,c,h постоянны. Также считаем P(t) и Q(t) непрерывными функциями.

Постройте графики изменения численности войск армии X и армии У для следующих случаев:

1. Модель боевых действий между регулярными войсками:

$$\frac{dx}{dt} = -0.45x(t) - 0.55y(t) + sin(t+15)$$

$$\frac{dy}{dt} = -0.58x(t) - 045.y(t) + \cos(t+3)$$

2. Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов:

$$\frac{dx}{dt} = -0.38x(t) - 0.67y(t) + \sin(7t) + 1$$

$$\frac{dy}{dt} = -0.57(t)y(t) - 0.39y(t) + \cos(8t) + 1$$

Задачи

- 1. Построение модели боевых действий между регулярными войсками на языках Julia и OpenModelica.
- 2. Построение модели ведения боевых действий с участием регулярных войск партизанских отрядов на языках Julia и OpenModelica.

Выполнение лабораторной работы

№3

Математическая модель

Регулярная армия X против регулярной армии Y

Рассмотрим первый случай. Численность регулярных войск определяется тремя факторами:

- 1. Скорость уменьшения численности войск из-за причин, не связанных с боевыми действиями (болезни, травмы, дезертирство);
- 2. Скорость потерь, обусловленных боевыми действиями противоборствующих сторон (что связанно с качеством стратегии, уровнем вооружения, профессионализмом солдат и т.п.);
- 3. Скорость поступления подкрепления (задаётся некоторой функцией от времени).

В этом случае модель боевых действий между регулярными войсками описывается следующим образом:

$$\frac{dx}{dt} = -a(t)x(t) - b(t)y(t) + P(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -c(t)x(t) - h(t)y(t) + Q(t)$$

В первом пункте нами рассматривается как раз такая модель. Она является доработанной моделью Ланчестера, так его изначальная модель учитывала лишь члены b(t)y(t) и c(t)x(t), то есть, на потери за промежуток времени влияли лишь численность армий и "эффективность оружия" (коэффициенты b(t) и c(t)).

$$\frac{dx}{dt} = -ax(t) - by(t) + P(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -cx(t) - hy(t) + Q(t)$$

Именно эти уравнения [3] и будут решать наши программы для выполнения первой части задания. В конце мы получим график кривой в декартовых координатах, где по оси ox будет отображаться численность армии государства X, по оси oy будет отображаться соответствующая численность армии Y. По тому, C какой осью пересечётся график, можно определить исход войны. Если ось ox будет пересечена в положительных значениях, победа будет на стороне армии государства X (так как при таком раскладе численность армии Y достигла нуля при положительном значении численности армии X). Аналогичная ситуация для оси oy и победы армии государства Y.

Регулярная армия X против партизанской армии Y

Для второй части задания, то есть, для моделирования боевых действий между регулярной армией и партизанской армией, необходимо внести поправки в предыдущую модель. Считается, что темп потерь партизан, проводящих свои операции в разных местах на некоторой известной территории, пропорционален не только численности армейских соединений, но и численности самих партизан.

$$\frac{dx}{dt} = -a(t)x(t) - b(t)y(t) + P(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -c(t)x(t)y(t) - h(t)y(t) + Q(t)$$

Коэффициенты a, b, c и h всё так же будут положительными десятичными числами:

$$\frac{dx}{dt} = -ax(t) - by(t) + P(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -cx(t)y(t) - hy(t) + Q(t)$$

Решение задач с помщью программ

Julia

Программный код решения на Julia [1]

Напишем код программы для решения поставленной задачи:

```
using Plots;
using DifferentialEquations;
function one(du, u, p, t)
   du[1] = -0.45*u[1] - 0.55*u[2] + sin(t+15)
   du[2] = -0.58*u[1] - 0.45*u[2] + cos(t+3)
end
function two(du, u, p, t)
   du[1] = -0.38*u[1] - 0.67*u[2] + sin(7*t) + 1
   du[2] = (-0.57*u[1] - 0.39)*u[2] + cos(8*t) + 1
end
const people = Float64[88000, 99000]
const prom1 = [0.0, 1.01]
const prom2 = [0.0, 1.01]
prob1 = ODEProblem(one, people, prom1)
prob2 = ODEProblem(two, people, prom2)
sol1 = solve(prob1, dtmax=0.1)
sol2 = solve(prob2, dtmax=0.000001)
```

```
A1 = [u[1] \text{ for } u \text{ in soll.} u]
A2 = [u[2] \text{ for } u \text{ in soll.} u]
T1 = [t for t in soll.t]
A3 = [u[1] \text{ for } u \text{ in } sol2.u]
A4 = [u[2] \text{ for } u \text{ in sol2.u}]
T2 = [t for t in sol2.t]
plt1 = plot(dpi = 300, legend= true, bg =:white)
plot!(plt1, xlabel="Время", ylabel="Численность", title="Модель боевых действий
plot!(plt1, T1, A1, label="Численность армии X", color =:red)
plot!(plt1, T1, A2, label="Численность армии Y", color =:green)
savefig(plt1, "lab03_1.png")
plt2 = plot(dpi = 1200, legend= true, bg =:white)
plot!(plt2, xlabel="Время", ylabel="Численность", title="Модель боевых действий
plot!(plt2, T2, A3, label="Численность армии X", color =:red)
plot!(plt2, T2, A4, label="Численность армии Y", color =:green)
savefig(plt2, "lab03 2.png")
```

Скомпелируем файл следующей командой в PowerShell:

PS C:\Samsonov> julia lab03.jl

Рис. 1: "Компляция программы lab03.jl"

Результаты работы кода на Julia

На рис. @fig:002 и @fig:003 изображены итоговые графики для обоих случаев.

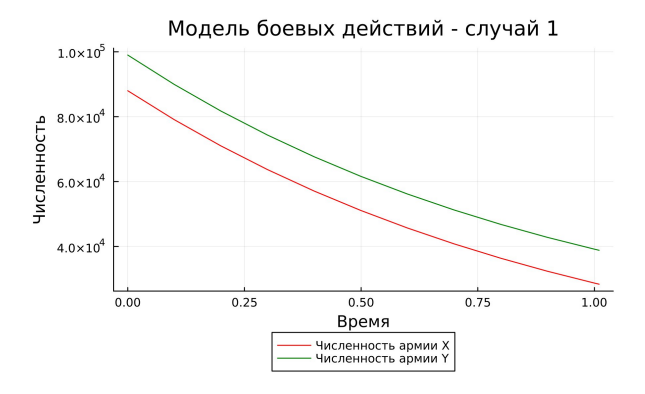


Рис. 2: "Полученный график Julia. Первый случай"

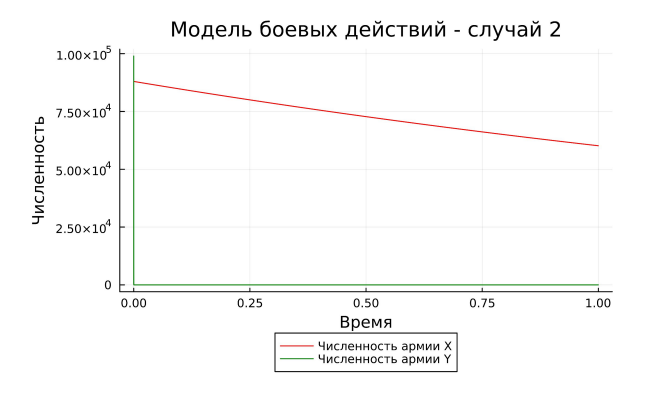


Рис. 3: "Полученный график Julia. Второй случай"

OpenModelica

Программный код решения на OpenModelica [2]

```
model Lab3_1
Real x;
Real y;
Real a = 0.45;
Real b = 0.55;
Real c = 0.58;
Real d = 0.45;
Real t = time;
initial equation
```

```
x = 88000;
y = 99000;
equation
der(x) = -a*x - b*y + sin(t+15);
der(y) = -c*x - d*y + cos(t+3);
end Lab3_1;
model Lab3_2
Real x;
Real y;
Real a = 0.38;
Real b = 0.67;
Real c = 0.57;
Real d = 0.39;
Real t = time;
initial equation
x = 88000;
y = 99000;
equation
der(x) = -a*x - b*y + sin(7*t)+1;
der(y) = -c*x*y - d*y + cos(8*t)+1;
end Lab3<sub>2</sub>;
```

Результаты работы кода на OpenModelica

На графиках на рис. @fig:004 и @fig:005, построенных с помощью OpenModelica изображены графики, аналогичные графикам @fig:002 и @fig:003 соответственно.

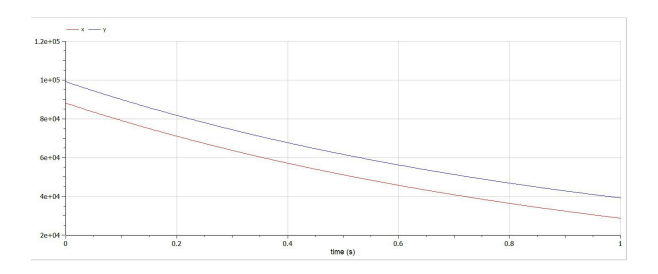


Рис. 4: "Полученный график OpenModelica. Первый случай"

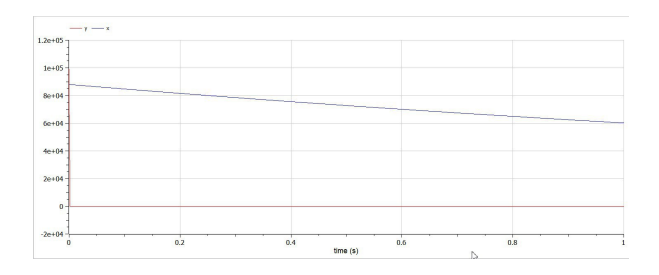


Рис. 5: "Полученный график OpenModelica. Второй случай"

Анализ полученных результатов. Сравнение языков.

Исходя из данных графиков, для первой модели, то есть двух регулярных армий, противостоящих друг другу, графики на Julia и OpenModelica идентичны (с учётом использования разных графических ресурсов, разный масштаб и т.д.).

Аналогичная ситуация верна и для графиков противостояния регулярной армии армии партизанов, которые рассматривались во второй модели.

Вывод по лабораторной работе №3

В ходе выполнения лабораторной работы №3 нам удалось построить две модели на языках Julia и OpenModelica. И мы можем сделать вывод, что язык OpenModelica более приспособлен для моделирования процессов, протекающих во времени, а также построение моделей действий на языке OpenModelica занимает горазде меньше времени и объема строк кода, чем на языке Julia.

Список литературы. Библиография

- [1] Документация по Julia: https://docs.julialang.org/en/v1/
- [2] Документация по OpenModelica: https://openmodelica.org/
- [3] Решение дифференциальных уравнений: https://www.wolframalpha.com/
- [4] Законы Ланчестера: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%I