

Имитационное моделирование

Тема. Исследовательские проекты

Дисциплина для магистрантов специальности
«Компьютерная математика системный анализ»

Лаврова О.А.

механико-математический факультет, БГУ, Минск

2019

Темы исследовательских проектов

Основные темы:

- Логистика. Использование ГИС-карт в качестве среды агентной модели
- Имитационное моделирование потоков (поведение толпы, пешеходное движение, транспортный трафик, планировка аэропортов, вокзалов)
- Имитационное моделирование распространения эпидемий
- Имитационные игры

Дополнительные темы: моделирование процессов обучения и адаптации; агентное моделирование для задач оптимизации; интеграция искусственного интеллекта с имитационным моделированием

Альтернативные темы: можно сконцентрироваться на одном из этапов имитационного моделирования. Например, описание агентной модели (ODD-протокол, UML-диаграмма, др.); статистические методы для анализа выходных данных

Выполнение проекта

Важно:

- осуществить этап реализации имитационной модели в AnyLogic; использовать, по возможности, реальные данные для моделирования
- сделать презентацию исследования на семинаре

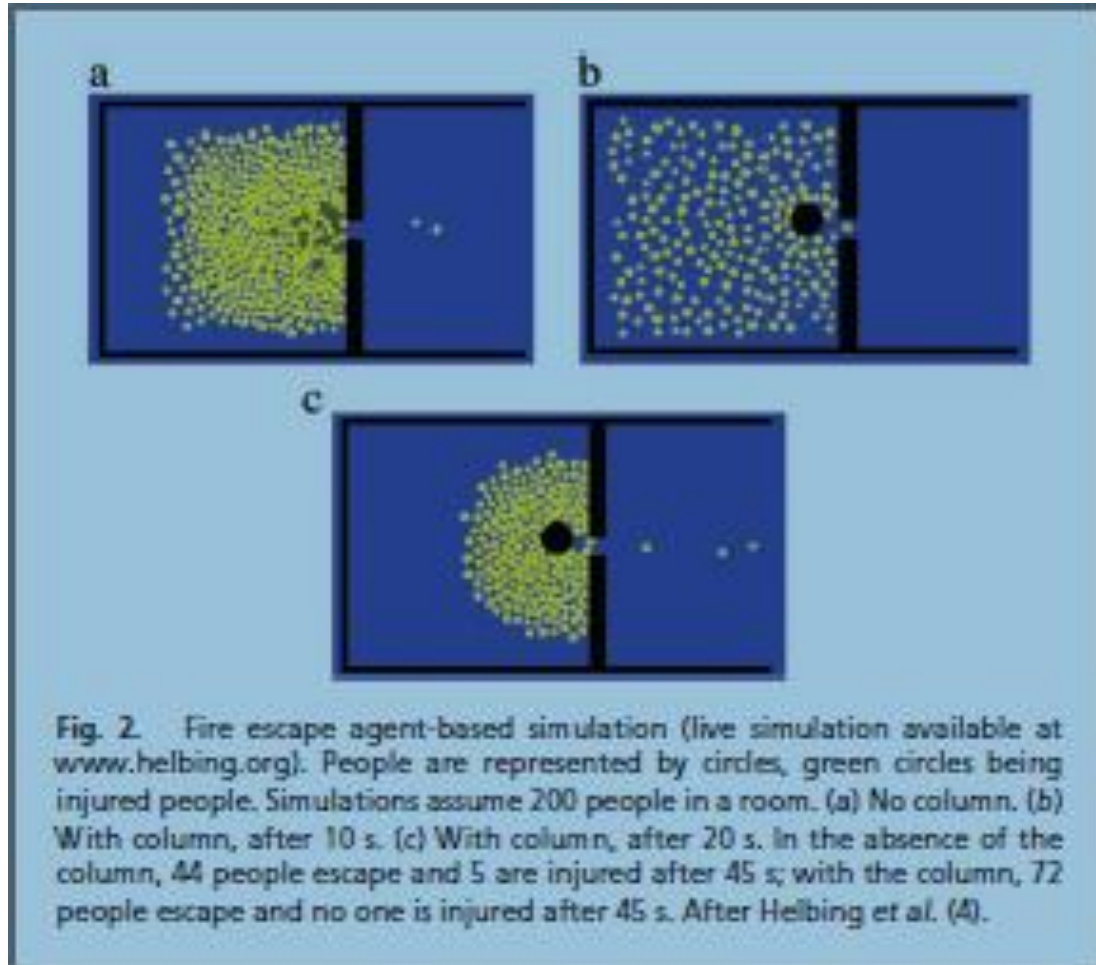
Тема 1. Логистика

- Суть процесса моделирования заключается в **отображении движения** во времени и пространстве **потоков дискретных объектов**, которые аналогичны объектам, наблюдаемым в реальной действительности (транспортные средства, грузы, товары)
- На абстрактном уровне такие модели можно изображать в виде **систем массового обслуживания**
- Компьютерная реализация основана на парадигмах «**дискретные события**» и «**агентное моделирование**»
- К логистическим моделям относятся: модели дорожного движения, модели производственных и логистических процессов на предприятии

Тема 1. Логистика (материалы)

- В.Н. Михайлов. Имитационное моделирование: Учебно-методическое пособие. 2016. Лабораторная работа 3. Комбинированное моделирование, стр. 129—161.
- Демонстрационные примеры AnyLogic: “AB Market and SD Supply Chain”, “Adaptive Supply Chain”, “Supply Chain”, “Two Stocks Problem”, “Stock Management”
- Толуев, Ю.И. Моделирование и симуляция логистических систем / Ю.И. Толуев, С.И. Планковский / Курс лекций для высших технических учебных заведений. – Киев: «Миллениум», 2009.
- Рожков, М.И. Разработка имитационных моделей управления запасами в цепях поставок / М.И. Рожков – Москва, 2011.
- Боев, В.Д. Работа с ГИС картами в AnyLogic 7.1
- Multimethod simulation modeling for business applications, white paper, AnyLogic
- Venables M. Bilge U. Complex adaptive modelling at J Sainsbury: the SimStore supermarket supply chain experiment
- Дипломная работа Клевец Татьяны (КМиСА, 5 курс, 2015), Коляда Марии (КМиСА, 5 курс, 2017, реализация на реальных данных торговых сетей ASDA (Великобритания) и Евроопт (Беларусь), реализация в AnyLogic, сбор геоданных на Питоне)

Тема 2. Поведение толпы



- Рисунок из статьи E. Bonabeau, Agent-based modeling: Methods and techniques for simulating human systems, 2002 об исследовании в работе D. Helbing, I. Farkas, T. Vicsek, 2000
- Даже если в помещении предусмотрено несколько аварийных выходов, то люди будут неравномерно эвакуироваться. Согласно результатам агентного моделирования в случае подобных ситуаций выгодно кооперироваться в малые группы, поскольку это повышает шансы на спасение.

Тема 2. Поведение толпы (материалы)

- Демонстрационные примеры социальных процессов:
 - Schelling Segregation Model or Shelling Tipping Game (1978) – модель сегрегации Шеллинга
 - Prisoner's Dilemma, Axelrod (1987) – формирование групп, использование генетических алгоритмов
 - M. W. Macy, R. Willer, From Factors to Actors: Computational Sociology and Agent-Based Modeling, 2001 – Emergent structure: model of convergence and differentiation, emergent order: models of collective action, trust and cooperation
- Crowd simulation in airports using games technologies (Szymanczyk, Dickinson, Duckett 2011)
- Die Simulation menschlichen Panikverhaltens, ein Agentbasierter Ansatz (Schneider 2011)
- Pan X, Han CS, Dauber K and Law KH (2007). A multi-agent based framework for the simulation of human and social behaviors during emergency evacuations. AI Soc 22(2): 113–132.
- Understanding Crowds Behaviors: Guidance and Lessons Identified. The Cabinet Office Emergency Planning Colledge, 2009.
- Helbing D., Viscsek T., Farkas I. Simulating dynamical features of escape panic // Nature, 2000.
- Mahmood I., Haris M., Sarjoughian H. Analyzing Emergency Evacuation Strategies for Mass Gathering using Crowd Simulation and Analysis framework: Hajj Scenario, 2017

Тема 3. Распространение эпидемий (материалы)

- К.К. Авилов, О.Ю. Соловей. Агентные модели: анализ подходов и возможности приложения к эпидемиологии, *Математическая биология и биоинформатика*. 2012. С. 425—443.
- Р. Андерсон, Р. Мэй. Инфекционные болезни человека. Динамика и контроль. 2004.
- J.B. Dunham. An Agent-Based Spatially Explicit Epidemiological Model in MASON // *Journal of Artificial Societies and Social Simulation*, 2005.
- J.D. Sterman. System dynamics at sixty: the path forward // *Syst. Dyn. Rev.*, 2018. ссылки на стр. 19

Тема 4. Имитационные игры I

- Имитационные игры – это имитационные модели систем, которые позволяют участникам имитационного эксперимента получить определенное понимание взаимосвязей элементов системы, тестировать различные решения, оценить долгосрочные последствия принятия решений, оценить вероятные побочные эффекты. **Имитационные игры обучают основам принятия решений в определенных управленческих ситуациях.**
- Имитационные игры позволяют учиться на собственном опыте (“**обучение действием**”). Имитационные игры позволяют на практике применить полученные знания в виртуальной ситуации имитационной игры.
- В основе каждой имитационной игры обычно лежит системно-динамическая модель.

Каталевский, 2015

Тема 4. Имитационные игры II

- Известные разработанные имитационные игры
 - **Fish Bank**, Д. Медоуз, иллюстрация системного архетипа трагедии общности; **Рыболовство**, Д.Н. Кавтарадзе
 - **Stratagem/Стратегема**, модель развития государства на протяжении 50 лет; Перспектива, М.М. Крюков
 - **Beer Game**, логистика
 - **LoFare Simulator**, К. Уоррен, симулятор по управлению авиакомпанией
 - **Beefeater**, К. Уоррен, симулятор по управлению сетью ресторанов
 - **Professional Services Microworld**, К. Уоррен, симулятор по управлению консалтинговой компанией
 - **Econet ABC**
 - **CoMPAS**, экологическая имитационная игра

Дополнительная тема: Агентное моделирование для задач оптимизации

- Barbati, M., G. Bruno, and A. Genovese. 2011. “Applications of agent-based models for optimization problems: a literature review.” *Expert Systems with Applications* 39(5):6020-6028.
- In a world dominated by analysis and first order conditions, we care about the optimum... Nature may be more concerned with performance **improvements** than optima

Axtell

Дополнительная тема: Адаптация

- Адаптацию можно определить как **модификацию структуры** модели с целью более эффективного действия в окружающей среде

J. Holland. Adaptation in natural and artificial systems, 1975

- Агенты адаптируются за счет передвижения, имитации, воспроизводства, обучения, без вычисления наиболее эффективного действия.
- Академический пример агентной модели с элементами адаптивности SugarScape (*J. M. Epstein, R. Axtell. Growing artificial societies, 1996*), в которой эволюция агентов реализована за счет обмена «генами».
- В системно-динамическом моделировании структура модели определена изначально и не может быть изменена в ходе имитационного эксперимента, так как структура модели фиксирована. Системно-динамические модели тем не менее могут адаптироваться, если под адаптацией понимать не изменение структуры модели, а **изменение доминирования петель обратной связи**.

Каталевский, 2015

Дополнительная тема: Обучение

- Обучение осуществляется на уровне агентов и на уровне популяции.
- **Individual learning** alters the probability distribution of rules competing for attention, through processes like reinforcement, Bayesian updating, or the back-propagation of error in artificial neural networks. **Population learning** alters the frequency distribution of agents competing for reproduction through processes of selection, imitation, and social influence.

M.W. Macy, R. Willer, 2001

- Демонстрационный пример: March's Organizational Code (Exploration and exploitation in organizational learning, 1991)
- Замятина, Е.Б., Архитектура агентно-ориентированной системы имитации с агентами, основанными на нейронных сетях / Е.Б. Замятина, Д.Ф. Каримов, А.А. Митраков. // Информация и связь – Пермь: ПГНИУ, 2014.