Системная динамика и агентное моделирование

Лб2. Модель Басса. Агентная реализация в AnyLogic

Дисциплина для магистрантов специальность «Математика и компьютерные науки» профилизация «Компьютерная математика системный анализ»

доц. Лаврова О.А.

механико-математический факультет, БГУ, Минск

2025

Содержательная постановка задачи

Модель Басса (Bass diffusion model, 1969) -- модель распространения нового продукта или услуги или инновации; модель потребительского рынка.

<u>Ограничения</u>: Все люди на рынке ведут себя одинаково и могут быть либо потенциальными клиентами нового продукта (P(t) их количество), либо клиентами нового продукта (A(t) их количество).

<u>Предположения</u>: скорость изменения количества клиентов нового продукта определяется рекламой и межличностными коммуникациями (косвенной рекламой).

Поведение: Изначально новый продукт никому не известен и для того, чтобы люди начали его приобретать, он рекламируется. В результате определенная доля людей на рынке приобретает продукт под воздействием рекламы. Также люди приобретают продукт в результате общения с теми, кто этот продукт уже приобрел.

Концептуальная постановка задачи І

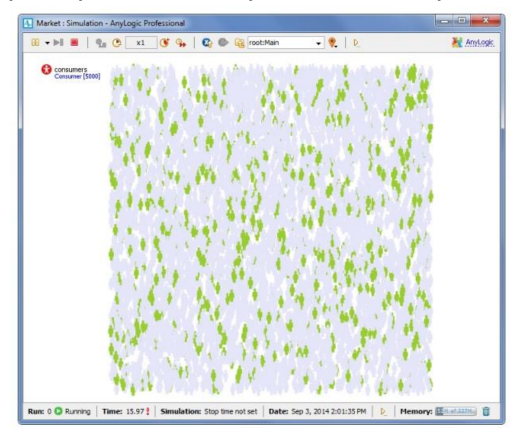
Каждый человек на рынке является агентом и находится в одном из состояний: потенциальный клиент или клиент. Переходы между состояниями осуществляются по событиям



Каталевский, 2015

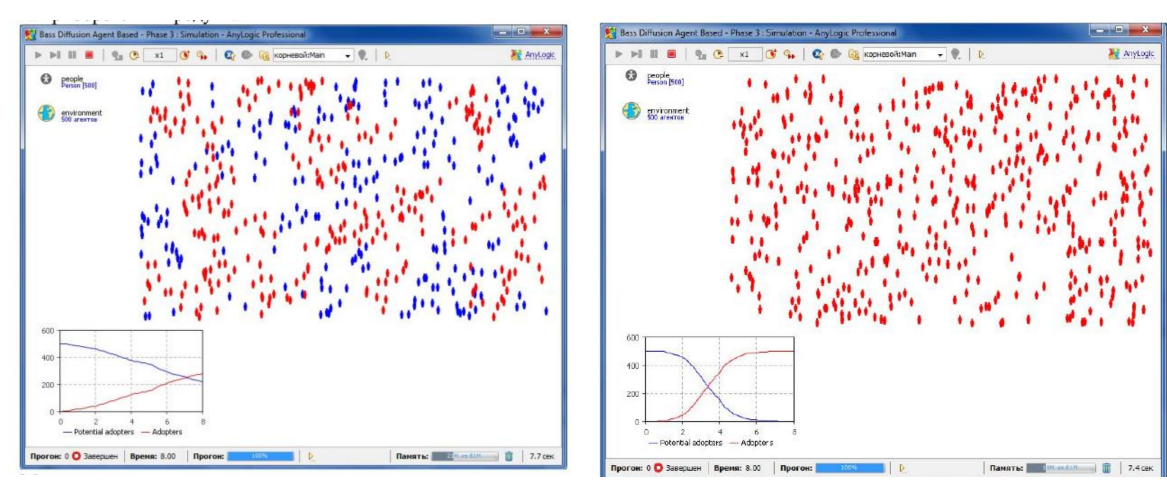
Концептуальная постановка задачи II

Среда агентной модели определяется непрерывной. Агенты располагаются в пространстве случайным образом



Григорьев, 2017

Иллюстрация выполнения агентной модели



В. Н. Михайлов, 2015

Задания

- 1. Реализуйте базовую агентную модель
 - Необходимо выполнить всем магистрантам
- 2. Реализуйте расширенную версию агентной модели
 - Моделирование повторных покупок (Василевский Э., Логвиненко А.)
 - Учет времени доставки продукта (Захаренко А., Охотницкий Н.)
 - Моделирование отказов от покупки товара (Малыхин Г., Черепенников Р.)
 - Распространения нескольких продуктов (Азаров Н., Крук В.)
 - Моделирование передвижения людей (по желанию)

Рекомендации по построению модели

- 1. И. Григорьев. AnyLogic за три дня. Практическое пособие по имитационному моделированию. 2017. Модель потребительского рынка, стр. 22—104. https://raw.githubusercontent.com/wiki/kisliakovsky/basic-backend/anylogic in three days.pdf
- 2. В.Н. Михайлов. Имитационное моделирование: Учебнометодическое пособие. 2015. Лабораторная работа 3. Агентное моделирование, стр. 101—128.
- 3. М.В. Киселева. Имитационное моделирование систем в среде AnyLogic: учебно-методическое пособие. 2009. Лабораторная работа № 3, стр. 62—85.

https://edummf.bsu.by/course/view.php?id=569