Здравствуйте, меня зовут Пронина Елизавета Валерьевна. Тема дипломной работы:

*«Применение генетического алгоритма к задаче формирования инвестиционного портфеля»*

Научный руководитель: кандидат технических наук, доцент Неймарк Елена Александровна.

*Для начала познакомлю Вас с решаемой задачей, объектом исследования:*

**Задача формирования инвестиционного портфеля – это экономическая версия классической ЗОР.**

Классическая задача о ранце является задачей дискретной оптимизации. Впервые ЗОР была сформулирована Д. Данцигом и с тех пор находится в активном исследовании. Основные сферы применения находятся в областях планирования и управления экономическими, производственными и транспортными системами.

Предлагаемый метод решения задачи о ранце – **генетический алгоритм**. Данный алгоритм выбран в качестве **объекта исследования**.

**Актуальность** исследования предопределена широкой распространенностью и важностью различных прикладных проблем, решаемым генетическим алгоритмом.

**Цель моей работы заключается в следующем:**

* + Реализация генетического алгоритма для классической задачи о ранце.
  + Подбор параметров ГА для наиболее эффективного поиска решения задачи формирования инвестиционного портфеля.

*Как мы видим из названия работы*, для исследования ГА рассмотривается экономическая задача о ранце - **задача формирования инвестиционного портфеля**, где в роли цены акции выступает вес, а выгодностью акции является стоимость в классической задачи о ранце.

Оптимизация инвестиционного портфеля с помощью генетических алгоритмов повышает качество инвестирования финансовых средств в виде надеждого сбережения капитала или получения максимального дохода при допустимом риске.

*Вернемся к решаемой задаче.*

**Постановка задачи о ранце:**

*Представлена математическая постановка задачи о ранце.*

Пусть имеется n предметов. Для каждого i - го предмета заданы его вес *> 0* и стоимость  *> 0, i = 1,.., n.* Задано ограничение на максимальный вес рюкзака ‒ *P*. Каждый может принимать только одно из двух значений: *= 1*, если *i -* й предмет упаковывают в рюкзак, или*,* в противном случае. Требуется выбрать из заданного множества предметов набор с максимальной суммарной стоимостью при одновременном соблюдении ограничения на суммарный вес найденного набора

**Предлагаемый метод решения**:

*Как и говорилось в ведении, выбранным методом решения является – ГА:*

* Генетические алгоритмы были предложены Джоном Генри Холландом в 1970 году и относятся к так называемым метаалгоритмам. Идея — составление алгоритмов поиска на основе биологической модели механизмов естественного отбора. Базовыми понятиями являются: популяция, отбор, мутация, скрещивание.
* Плюсы ГА:
* Высокая скорость.
* Может работать с большими значениями.
* Независимость от вида исходных данных.
* Минусы:
* Не гарантирует нахождение оптимального решения.

**Программная реализация ГА:**

На языке C# разработана программа, решающая классическую задачу о ранце генетическим алгоритмом. В ней реализованы следующие операторы:

1. 2 оператора начальной популяции (алгоритм Данцига, случайный алгоритм)
2. 3 оператора кроссовера (одноточечный, двуточечный и однородный кроссоверы)
3. 4 оператора мутации (точечная мутация, сальтация, инверсия, транслокация)
4. 1 оператор обработки ограничений (метод штрафных функций + линейное динамическое масштабирование)
5. 2 оператора селекции( линейная ранговая селекция, бетта-турнир) + модификация поколения

*Далее о классах тестовых задач, на которых проводились запуски генетического алгоритма:*

**Классы тестовых задач:**

Экономическая ЗОР имеет особенности в виде корреляций между выгодностью и ценой акций, поэтому исследование целесообразно проводить для 4 классов тестовых задач:

1. Задачи без корреляции (иллюстрируют примеры, когда вес и стоимость независимы).
2. Коррелированные задачи (одни из наиболее реалистичных в управлении, возврат инвестиций, как правило, пропорционален вложенной сумме в некоторых небольших вариациях).
3. Сильнокоррелированные задачи (соответствуют реальной ситуации, где возвращается линейная функция от инвестиций).
4. Задачи с подсуммами (отражают ситуацию, когда прибыль каждого элемента является линейной функцией веса).

*Все классы тестовых задач программно реализованы.*

**Эксперимент**

Что бы проанализировать программно реализованный эволюционный генетический алгоритм и сделать вывод, с какими комбинациями параметров программа работает эффективнее, мною был написан алгоритм проведения «исследования ЭГА».

Для проведения исследования задаются входные параметры:

* Количество особей.
* Количество итераций (поколений).
* Так как перебираются все возможные комбинации операторов генетического алгоритма, учитывается задание значения (для – турнира, по умолчанию = 2).
* Количество экспериментов для конкретной задачи из класса тестовых задач. Один эксперимент - запуск программы с различными комбинациями операторов генетического алгоритма (всего 48 комбинаций = 48 запусков ГА для одного эксперимента).
* Количество запускаемых задач для каждого класса.

Для одного запуска генетического алгоритма взяты следующие параметры:

* 30 особей
* 40 поколений
* = 14 (для бетта - турнирной селекции)
* Всего проведено 600 экспериментов (28800 запусков ГА), из них:
* 30 экспериментов на 1 задачу
* По 5 задач на конкретный класс тестовых задач
* Всего 4 класса тестовых задач

Для генерации задачи диапазон значений веса и цены - . Каждая задача прорешена программно **методом полного перебора**, что бы найти точное решение для исследования.

**Вывод результатов:**

Все отчеты представляют собой Excel таблицу. Для каждого эксперимента создается отдельный лист, в котором столбцы – комбинации операторов, а в строках выводится следующая информация:

* *Значение функции приспобленности для каждого поколения (всего 40).*
* *Максимальная функция приспособленности среди всех поколений.*
* *Количество итераций до получения лучшей особи.*

Последний лист – общий результат экспериментов по данной задаче. В нем содержится следующее:

* *Максимальное значение функций приспособленности среди всех экспериментов.*
* *Вероятность получения лучшей особи среди всех экспериментов.*
* *Среднее значение количества итераций до получения лучшей особи среди всех экспериментов.*

По всем сумммарным отчётам одного класса задач делается общий отчёт, в котором :

* *Минимальное отклонение значения функции приспособленности в процентном соотношении от оптимума (для нахождения оптимума реализован метод полного перебора).*
* *Средняя вероятность получения лучшей особи в процентах.*
* *Cреднее количество итераций среди всех задач в процентом соотношении от наибольшего среднего количества итераций до получения лучшей особи (средняя скорость до наилучшего решения).*

**Анализ результатов:**

Из полученых результатов исследования для каждого класса задачи выбрано по 5 эффективных комбинаций (в порядке невозрастания вероятности до нахождения глобального оптимума, неубывания скорости нахождения глобального оптимума), для всех классов задач выбраны три эффективные комбинации. Данные результаты так же проанализированы и сделаны выводы, подтверждающие теоретический материал:

* Относительно ГА: Во всех оптимальных комбинациях в качестве оператора селекции выступает линейная ранговая схема. Это подтверждает теорию о том, что данная схема предотвращает преждевременную сходимость и приводит к наиболее лучшему решению.
* Относительно классов задач: Для классов тестовых задач с корреляцией и с сильной корреляцией вероятность нахождения глобального оптимума не превышает 22,67%, что подтверждает теорию о труднорешаемости таких задач, напротив, для классов тестовых задач без корряции и с подсуммами вероятность нахождения глобального оптимума достигает 72% и 84,67%, соответственно, что говорит о менее трудном нахождении их решения.

**Заключение:**

*В заключении хотелось бы сказать о* **практической значимости исследования:**

Она состоит в том, что подобраные эффективные наборы параметров генетического алгоритма для задачи формирования инвестиционного портфеля ускорят процесс и дадут наиболее точное решение для нахождения максимальной выгодности акций по ограниченной цене.

Так как проблемы, решаемые генетическим алгоритмом являются актуальными и по сей день, в дальнейшем можно продолжить его исследование исходя из других свойств:

* Метод кодировки решений.
* Настройки параметров, такие как:
* количество особей,
* количество итераций.
* Частный критерий успеха.