Описание задачи и подход к решению

Постановка задачи

Задание состоит в:

- написании программы, реализующей численное решение антагонистической матричной игры
- иллюстрировании работы программы путем решения нескольких игр и визуализации спектров оптимальных стратегий игроков в различных ситуациях
- оформлении решения в виде пакета
- написании unit-тестов для решения

Формулировка задачи

По заданной матрице выигрыша построить векторы стратегий игроков, найти цену игры. (Без ограничения общности считаем, что стратегия первого игрока заключается в минимизации выигрыша, стратегия второго – в максимизации)

Алгоритм численного решения

Решение в чистых стратегиях

1. Если матрица имеет $ced no sy o moч \kappa y$, то можно выписать решение в чистых стратегиях

Решение в смешанных стратегиях

- 1. Пусть в матрице есть отрицательные элементы. Избавимся от них это не повлияет на решение игры, изменится только значение (т. фон Неймана). Для этого к каждому элементу матрицы добавим модуль наименьшего элемента
- 2. Сведем задачу к задаче линейного программирования. Решим прямую задачу линейного программирования симплексным методом с использованием симплексной таблицы. Систему неравенств приведем к системе уравнений путем введения дополнительных переменных. Полученная система будет записана в канонической форме.
- 3. Построим первичную симплекс-таблицу. За первичный базис возьмем дополнительные переменные. Индексная строка принимает значение -1 в столбцах основных переменных и 0 в столбцах дополнительных переменных
- 4. Будем переходить от базиса к базису до тех пор, пока все значения индексной строки не станут положительными. Если в индексной строке есть отрицательные значения, то опорный план не является оптимальным. В этом случае нужно построить новую таблицу с новыми базисными переменными y_s .

Приведем алгоритм поиска базовых переменных:

- Выберем ведущий столбец (c), в котором значение индексной строки (r) минимально
- Столбец значений поэлементно поделим на значения ведущего столбца. Наименьшее значение определяет ведущюю строку.
- На пересечении ведущего столбца и ведущей строки находится ведущий элемент a^* .

- Базисная переменная, соответствующая ведущему столбцу заменит базисную переменную, соответсвующую ведущей строке.
- 5. Проведем с таблицей следующие преобразования:
 - Разделим каждый элемент ведущей строки на a^*

$$a_{rj} \mapsto \frac{a_{rj}}{a^*}, j \in 1, ..., N$$

• Зафиксируем i, j. Вычтем из a_{ij} произведение $a_{ic}a_{rj}$

$$a_{ij} \mapsto a_{ij} - a_{ic}a_{rj}$$

- 6. Если в индексной строке остались отицательные элементы, повторяем пункт 4.
- 7. Построим вероятностные векторы:
 - Для первого игрока: вектор, состоящий из значений столбца значений, соответствующих основным переменным в порядке их индексирования. Если переменная отсутвует вероятность, соответсвующая этой переменной, равна 0.
 - Для второго игрока: вектор, состоящий из значений индексной строки, соответсвующих дополнительным переменным в порядке их индексирования. Если переменная отсутвует вероятость, соответсвующая этой переменной, равна 0.
 - Число, обратное к сумме значений вектора значение игры. Умножим каждый вектор на значение игры и получим вероятностные векторы.

Системные требования и инструкция по запуску

Для запуска необходимо установить:

- 1. Python версии не ниже 3.6
- 2. Пакеты numpy, matplotlib, pytest

Использование:

```
import nash_equilibrium
nash_equilibrium(A)
print_result(nash_equilibrium(A))
spectr(p)
```

Запуск тестов:

```
pytest testnash.py
```

Вклад участников в решение задачи

- Алексей Сомов: реализация симплекс метода, создание ветки, отладка
- Дмитрий Попов: реализация автоматического тестирования, написание readme, создание ветки
- Юлия Голубева: оформление решения в виде пакета, написание readme, отладка
- **Алиса Боос:** реализация визуализации спектров, написание readme
- Юйтун Ли: реализация поиска седловой точки, отладка