

README для задания 1

Серегина Ирина, Хает Софья, Дербилов Александр, Чжи Инжуй

October 2020

1 Описание алгоритма

1.1 Теоретическое описание алгоритма

В математике под матричными играми понимается игра двух лиц с нулевой суммой, имеющих конечное число стратегий. Выигрыш определяется матрицей игры (матрицей платежей), она же является Нормальной формой игры. Основная задача - свести матричную игру к алгоритму симплекс-метода решения пары взаимодвойственных задач линейного программирования. Дадим определения линейного программирования и двойственной задачи линейного программирования:

Линейное программирование — математическая дисциплина, посвящённая теории и методам решения экстремальных задач на множествах n -мерного векторного пространства, задаваемых системами линейных уравнений и неравенств.

Задача линейного программирования – это задача, в которой требуется найти максимум или минимум (оптимум) функции, называемой функцией цели, при ограничениях, заданных системой линейных неравенств или уравнений.

Двойственная задача для заданной задачи линейного программирования — это другая задача линейного программирования, которая получается из исходной (прямой) задачи следующим образом:

- Каждая переменная в прямой задаче становится ограничением двойственной задачи;
- Каждое ограничение в прямой задаче становится переменной в двойственной задаче;
- Направление цели обращается – максимум в прямой задаче становится минимумом в двойственной, и наоборот.

Пусть игра задана платёжной матрицей A , имеющей размерность $m \times n$. Необходимо найти решение игры, т.е. найти значение игры и определить оптимальные смешанные стратегии первого и второго игроков:

$$P^* = (p_1^* \ p_2^* \ \dots \ p_m^*) \quad Q^* = (q_1^* \ q_2^* \ \dots \ q_n^*)$$

где P^* и Q^* - векторы, компоненты которых p_i^* и p_j^* характеризуют вероятности применения чистых стратегий i и j соответственно первым и вторым игроками и соответственно для них выполняются соотношения:

$$p_1^* + p_2^* + \dots + p_m^* = 1; \quad q_1^* + q_2^* + \dots + q_n^* = 1.$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

В матрице A p_i^* - это вектор строка (т.е. $p_i^* = (a_{i1}a_{i2} \dots a_{in})$), q_i^* - вектор столбец ($q_i^* = (a_{1i}a_{2i} \dots a_{ni})$).

1.1.1 Нахождение оптимальной стратегии первого игрока

Стратегия – это совокупность правил, определяющих выбор варианта действий при каждом личном ходе в зависимости от сложившейся ситуации. Оптимальная стратегия игрока – стратегия, обеспечивающая наилучшее положение в данной игре, т.е. максимальный выигрыш.

Найдём сначала оптимальную стратегию первого игрока P^* . Эта стратегия должна обеспечить выигрыш первому игроку не меньше V , т.е. V , при любом поведении второго игрока, и выигрыш, равный V , при его оптимальном поведении, т.е. при стратегии Q^* . Цена игры V нам пока неизвестна. Без ограничения общности, можно предположить её равной некоторому положительному числу $V > 0$. Действительно, для того, чтобы выполнялось условие $V > 0$, достаточно, чтобы все элементы матрицы A были неотрицательными.

Предположим, что первый игрок A применяет свою оптимальную стратегию P^* , а второй игрок B свою чистую стратегию j -ю.

Чистая стратегия даёт полную определённости, каким образом игрок продолжит игру. В частности, она определяет результат для каждого возможного выбора, который игроку может придётся сделать.

Тогда средний выигрыш (математическое ожидание) первого игрока A будет равен:

$$a_j = \sum_{i=1}^m a_{ij}p_i^* = a_{1j}p_1^* + a_{2j}p_2^* + \dots + a_{mj}p_m^*;$$

Оптимальная стратегия первого игрока (A) обладает тем свойством, что при любом поведении второго игрока (B) обеспечивает выигрыш первому игроку, не меньший, чем цена игры V ; значит, любое из чисел a_j не может быть меньше V (V). Следовательно, при оптимальной стратегии, должна выполняться следующая система неравенств:

$$\begin{cases} a_{11}p_1^* + a_{21}p_2^* + \dots + a_{m1}p_m^* \geq V \\ a_{12}p_1^* + a_{22}p_2^* + \dots + a_{m2}p_m^* \geq V \\ \dots \\ a_{1n}p_1^* + a_{2n}p_2^* + \dots + a_{mn}p_m^* \geq V \end{cases}$$

Разделим неравенства на положительную величину V и введём обозначения:

$$y_1 = \frac{p_1^*}{V}, y_2 = \frac{p_2^*}{V}, \dots, y_m = \frac{p_m^*}{V}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, \dots, y_m \geq 0.$$

Тогда условия запишутся в виде:

$$\begin{cases} a_{11}y_1^* + a_{21}y_2^* + \dots + a_{m1}y_m^* \geq 1 \\ a_{12}y_1^* + a_{22}y_2^* + \dots + a_{m2}y_m^* \geq 1 \\ \dots \\ a_{1n}y_1^* + a_{2n}y_2^* + \dots + a_{mn}y_m^* \geq 1 \end{cases}$$

где y_1, y_2, \dots, y_m - неотрицательные переменные. В силу системы и того, что $p_1^* + p_2^* + \dots + p_m^* = 1$ переменные y_1, y_2, \dots, y_m удовлетворяют условию, которое обозначим через F :

$$F = y_1 + y_2 + \dots + y_m = \frac{1}{V}$$

Поскольку первый игрок свой гарантированный выигрыш (V) старается сделать максимально возможным ($V \rightarrow \max$), очевидно, при этом правая часть $F = \frac{1}{V} \rightarrow \min$ - принимает минимальное значение. Таким образом, задача решения антагонистической игры для первого игрока свелась к следующей математической задаче:

определить неотрицательные значения переменных y_1, y_2, \dots, y_m , чтобы они удовлетворяли системе функциональных линейных ограничений в виде неравенств, системе общих ограничений и минимизировали целевую функцию F :

$$F = y_1 + y_2 + \dots + y_m \rightarrow \min$$

Это типичная задача линейного программирования (двойственная) и она может быть решена симплекс - методом. Таким образом, решая задачу линейного программирования, мы можем найти оптимальную стратегию $P^* = (p_1^* \ p_2^* \ \dots \ p_m^*)$ игрока А.

1.1.2 Нахождение проигрышной стратегии второго игрока

Найдём теперь оптимальную стратегию $Q^* = (q_1^* \ q_2^* \ \dots \ q_n^*)$ игрока В. Всё будет аналогично решению игры для игрока А, с той разницей, что игрок В стремится не максимизировать, а минимизировать выигрыш (по сути дела его проигрыш), а значит, не минимизировать, а максимизировать величину, т.к. $V \rightarrow \min$. Вместо условий должны выполняться условия:

$$\begin{cases} a_{11}x_1^* + a_{21}x_2^* + \dots + a_{n1}x_n^* \leq 1 \\ a_{12}x_1^* + a_{22}x_2^* + \dots + a_{n2}x_n^* \leq 1 \\ \dots \\ a_{1m}x_1^* + a_{2m}x_2^* + \dots + a_{nm}x_n^* \leq 1 \end{cases}$$

где $x_1 = \frac{q_1^*}{V}, x_2 = \frac{q_2^*}{V}, \dots, x_n = \frac{q_n^*}{V}$

Таким образом, задача решения антагонистической игры для второго игрока свелась к следующей математической задаче: определить неотрицательные значения переменных x_1, x_2, \dots, x_n , чтобы они удовлетворяли системе функциональных линейных ограничений в виде неравенств, системе общих ограничений и максимизировать целевую функцию F' :

$$F' = x_1 + x_2 + \dots + x_n \rightarrow \max.$$

Это типичная задача линейного программирования (прямая) и она может быть решена симплекс - методом. Таким образом, решая прямую задачу линейного программирования, мы можем найти оптимальную стратегию $Q^* = (q_1^* \ q_2^* \ \dots \ q_n^*)$ игрока В.

1.1.3 Симплекс - метод

Симплекс-метод — алгоритм решения оптимизационной задачи линейного программирования путём перебора вершин выпуклого многогранника в многомерном пространстве.

Сущность метода: построение базисных решений, на которых монотонно убывает линейный функционал, до ситуации, когда выполняются необходимые условия локальной оптимальности.

Симплекс-метод позволяет эффективно найти оптимальное решение. Основной принцип метода: вычисления начинаются с какого-то «стартового» базисного решения, а затем ведется поиск решений, «улучшающих» значение целевой функции. Это возможно только в том случае, если возрастание какой-то переменной приведет к увеличению значения функционала.

Необходимые условия для применения симплекс-метода:

- Задача должна иметь каноническую форму.
- У задачи должен быть явно выделенный базис.

Выбираем переменную, которую будем вводить в базис. Это делается в соответствии с указанным ранее принципом: мы должны выбрать переменную, возрастание которой приведет к росту функционала. Выбор происходит по следующему правилу:

- Если задача на минимум – выбираем максимальный положительный элемент в последней строке.
- Если задача на максимум – выбираем минимальный отрицательный.

Такой выбор, действительно, соответствует упомянутому выше принципу: если задача на минимум, то чем большее число вычитаем – тем быстрее убывает функционал; для максимума наоборот – чем большее число добавляем, тем быстрее функционал растет.

Выбираем переменную, которую будем вводить в базис. Для этого нужно определить, какая из базисных переменных быстрее всего обратится в нуль при росте новой базисной переменной. Алгебраически это делается так:

- Вектор левых частей почленно делится на ведущий столбец
- Среди полученных значений выбирают минимальное положительное (отрицательные и нулевые ответы не рассматривают)

(Такая строка называется ведущей строкой и отвечает переменной, которую нужно вывести из базиса.)

Ищем элемент, стоящий на пересечении ведущих строки и столбца. Далее начинается процесс вычисления нового базисного решения. Он происходит с помощью метода Жордана-Гаусса.

- Новая Ведущая строка = Старая ведущая строка / Ведущий элемент
- Новая строка = Новая строка – Коэффициент строки в ведущем столбце * Новая Ведущая строка

Теперь находим базисные переменные - единичные столбцы и соответствующие номера строк, в которых стоят единицы.

После этого проверяем условие оптимальности. Если полученное решение неоптимально – повторяем весь процесс снова.

Условие оптимальности полученного решения:

- Если задача на максимум – в строке функционала нет отрицательных коэффициентов (т.е. при любом изменении переменных значение итогового функционала расти не будет).
- Если задача на минимум – в строке функционала нет положительных коэффициентов (т.е. при любом изменении переменных значение итогового функционала уменьшаться не будет).

1.2 Описание функций программы

1.2.1 is_there_any_saddle_point

Функция `is_there_any_saddle_point(a)` получает на вход матрицу `a`, находит минимаксный элемент и максиминный элемент. Если это один и тот же элемент, то возвращаем его координаты (в виде вектора) в матрице `a`, иначе возвращаем пустой вектор `(None, None)`.

1.2.2 transform_simplex_table

Функция `transform_simplex_table(a, row, col)` получает на вход матрицу `a`, номера ведущих строки (`row`) и столбца (`col`). Нормируем ведущую строку - делим на ведущий элемент. Методом Гаусса обнуляем все остальные элементы ведущего столбца.

1.2.3 find_leading_col

Функция `find_leading_col(a)` получает на вход матрицу `a`, находит ведущий столбец в матрице - `min` отрицательный элемент в 0 строке (без `a[0][0]`). Если такого нет (все неотрицательные), то возвращаем `-1`, иначе возвращаем номер столбца.

1.2.4 find_leading_row

Функция `find_leading_row(a, leading_col)` получает на вход матрицу `a` и номер ведущего столбца `leading_col`. Находим ведущую строку - по минимальному из "приведенного" 0 разрешающего столбца (под приведением понимаем деление на элемент соответствующей строки ведущего столбца). Возвращаем `-1`, если минимальный элемент отрицательный, иначе - номер строки (ведущей) минимального элемента.

1.2.5 check_b_positive

Функция `check_b_positive(a)` получает на вход матрицу `a`. Проверка правильного заполнения матрицы для симплекс метода, проверка на истинность выражения : если ложно, то завершает программу и выводит ошибку.

1.2.6 find_basis_variable

Функция `find_basis_variable(a, col)` получает на вход матрицу `a` и номер столбца `col`. Проверяем является ли столбец базисным, если да, то возвращаем номер строки, в которой стоит 1, иначе возвращаем `-1`.

1.2.7 optimal_strategy

Функция `optimal_strategy(a, b)` получает на вход матрицу `a` и число `b` = - минимальное значение исходной матрицы +1. Находим базисные переменные (столбцы) (-> `find_basis_variable()`) - и значение в соответствующей строке разрешающего столбца (или 0) записываем в вектор `q`. Если же переменная не базисная, то записываем в вектор `p` соответствующее значение из 0 строки. Нормируем вектора `p` и `q` и находим значение исходной игры, не забывая про `b` - возвращаем их.

1.2.8 nash_equilibrium

Функция `nash_equilibrium(a)` на вход получает матрицу, на выходе возвращает вектора оптимальных стратегий и значение игры. Сначала ищем седловую точку - функция `is_there_any_saddle_point(a)`, если она есть, то формируем для нее вектора оптимальных стратегий, иначе переходим к исследованию смешанных стратегий: для уменьшения объемов вычислений удалим доминируемые стратегии.

Переходим к симплекс методу: сначала сделаем все элементы матрицы положительными. Составляем новую матрицу для симплекс метода - функция `simplex_table()`, запускаем цикл для непосредственно самого симплекс метода, находим ведущий столбец `find_leading_col()`. Если его нет, то запускаем `optimal_strategy()` для нахождения оптимальной стратегии).

Далее ищем ведущую строку `find_leading_row()`, изменяем исходную матрицу `transform_simplex_table()` с учетом полученных ведущих строк, столбцов.

1.2.9 visualization

На вход функция `visualization(p)` получает вектор оптимальной стратегии. По данному вектору строит график: задается ось `X` с шагом 1 (необходимая длина - количество элементов вектора), на оси `Y` задаются значения соответствующих элементов. Далее происходит оформление графика (название графика, выбор стиля).

1.2.10 main

Основная функция - на вход матрица, либо ничего и тогда осуществляется ввод с клавиатуры. Далее для матрицы вызывается функция `nash_equilibrium()` и для полученных векторов оптимальных стратегий выполняется визуализация `visualization()`. Выводим значение игры и оптимальные стратегии.

2 Инструкция по запуску

Установка pip если его нет:

- Linux или macOS:

```
curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py
python get-pip.py
```

- Скачать get-pip.py в папку на вашем компьютере. Откройте окно командной строки и перейдите в папку, содержащую get-pip.py. Затем запустите python get-pip.py.
Скачать пакет и установить его:

```
cd nash-package
pip install
```

Использование пакета:

```
python
>> import nash
>> nash.main()
2
2
5 0
6 0
```

```
Game value is : 0.0
optimal strategy for 1st player : [1.0, 0.0]
optimal strategy for 2nd player : [0.0, 1.0]
>>
```

- Запуск тестов:
nosetests test.py

3 Вклад каждого участника

Серегина Ирина и Хает Софья разработали алгоритм решения (разбили большую задачу на отдельные этапы, которые реализовывались соответствующими функциями).

Серегина Ирина - реализовала симплекс метод и функцию `nash_equilibrium`. Также компоновала функции участников в общий код и вносила финальные правки. Выгружала проект в GIT.

Хает Софья - реализовывала функцию `visualization` и писала данный README;

Дербилов Александр - написал тесты;

Чжи Инжуй - реализовывал функцию `is_there_any_saddle_point` и формировал общую функцию `main`.

4 Литература

- Васин А.А., Морозов В.В. "Введение в теорию игр с приложениями к экономике"(учебное пособие). М.: 2003;
- Васин А.А., Краснощеков П.С., Морозов В.В. Исследование операций - М.: Издательский центр "Академия".
- "Методы оптимизации лекции Д.А. Кропотов (МФТИ);
- <https://math.semestr.ru/games/linear-programming.php> ;
- <http://fsweb.info/latex/> ;
- <https://habr.com/ru/post/425609/> ;
- <https://habr.com/ru/post/474286/> ;
- <https://www.coursera.org/learn/matematiceskaya-teoria-igr> ;
- <https://python-graph-gallery.com> ;
- <http://www.astronet.ru/db/msg/1202050/frac.html> ;