Руководство по работе с программой

Диаграммы Гейла

Александр Максименко

Выпуклые d-мерные многогранники. Данная программа представляет собой инструмент для изучения комбинаторных свойств выпуклых многогранников [1, 2]. Каждый такой многогранник состоит из граней различных размерностей. Грани минимальной размерности, (d-1)-грани, называются вершинами. Грани максимальной размерности, (d-1)-грани, где d — размерность многогранника, называются випергранями или фасетами. Грани размерности 1 называются ребрами, а грани размерности d-2 — гребнями или риджами. Комбинаторный тип многогранника однозначно определяется его матрицей инциденций фасет-вершин. Множество строк этой матрицы находится во взаимно-однозначном соответствии с множеством фасет многогранника, а множество её столбцов — с множеством вершин многогранника. На пересечении i-ой строки и j-го столбца этой матрицы вписана единица, если i-я фасета многогранника содержит j-ю вершину, в противном случае вписан ноль.

Диаграмма Гейла. Диаграммой Гейла называется конечное множество точек (векторов) $X \subset \mathbb{R}^d$. Причем одна и та же точка может присутствовать несколько раз (иметь кратность). Хорошо известно [1, 2], что каждому m-мерному выпуклому многограннику на n вершинах V может быть поставлена в соответствие диаграмма Гейла (множество точек) X со следующими свойствами:

- 1. Размерность d диаграммы равна n m 1.
- 2. Число точек в диаграмме совпадает с числом вершин многогранника, и между этими множествами установлено взаимно-однозначное соответствие $\alpha \colon V \to X$.
- 3. При удалении любой (одной) точки из диаграммы Гейла выпуклая оболочка остальных точек имеет размерность d и содержит начало координат в качестве внутренней точки.

4. Подмножество $F \subseteq V$ является множеством вершин некоторой грани многогранника $\mathrm{conv}(V)$ тогда, и только тогда, когда начало координат является относительной внутренней точкой выпуклой оболочки множества $Y = \alpha(V \setminus F), Y \subseteq X$. В таком случае Y называют когранью.

Более того, каждая диаграмма Гейла, удовлетворяющая третьему свойству, соответствует некоторому выпуклому многограннику с указанными выше свойствами.

Таким образом, если число вершин многогранника не сильно отличается от его размерности, то для изучения его комбинаторных свойств удобнее перейти к рассмотрению диаграммы Гейла, которая, при таких условиях, будет иметь небольшую размерность. Кроме того, как показывает опыт, именно такие случаи (когда число вершин не сильно отличается от размерности) представляют особый интерес в рамках комбинаторной теории выпуклых многогранников.

Критерий кофасеты. Из перечисленных выше свойств диаграммы Гейла следует, что подмножество $F\subseteq V$ является множеством вершин некоторой фасеты многогранника $\mathrm{conv}(V)$ тогда, и только тогда, когда выпуклая оболочка множества $Y=\alpha(V\setminus F)$ является симплексом и содержит начало координат в качестве относительной внутренней точки. Если последнее выполнено, то Y называется $\mathit{кofpacemoй}$ соответствующей диаграммы Гейла.

Примеры. Если в качестве $X\subset\mathbb{R}^3$ взять множество вершин октаэдра

$$x_1 = (1, 0, 0),$$

$$x_2 = (-1, 0, 0),$$

$$x_3 = (0, 1, 0),$$

$$x_4 = (0, -1, 0),$$

$$x_5 = (0, 0, 1),$$

$$x_6 = (0, 0, -1),$$

то такая диаграмма Гейла будет содержать ровно три кофасеты: $\{x_1, x_2\}$, $\{x_3, x_4\}$, $\{x_5, x_6\}$. Но третье свойство для этой диаграммы не выполнено.

В частности, начало координат (0,0,0) лежит на границе выпуклой оболочки множества $\{x_2,x_3,\ldots,x_6\}$. Это означает, что данная диаграмма не соответствует никакому выпуклому многограннику.

Рассмотрим теперь множество вершин шестиугольника в \mathbb{R}^2 :

$$x_1 = (2, 1),$$

$$x_2 = (2, -1),$$

$$x_3 = (0, -2),$$

$$x_4 = (-2, -1),$$

$$x_5 = (-2, 1),$$

$$x_6 = (0, 2).$$

Такая диаграмма Гейла содержит пять кофасет: $\{x_1, x_4\}$, $\{x_2, x_5\}$, $\{x_3, x_6\}$, $\{x_1, x_3, x_5\}$, $\{x_2, x_4, x_6\}$. Соответствующий ей трехмерный многогранник является треугольной призмой.

Диаграмме Гейла, образованной вершинами треугольника с кратностью два

$$x_1 = (1, 1),$$

$$x_2 = (1, 1),$$

$$x_3 = (1, -1),$$

$$x_4 = (1, -1),$$

$$x_5 = (-1, 0),$$

$$x_6 = (-1, 0),$$

соответствует трехмерный октаэдр, имеющий 6 вершин и 8 фасет: $\{x_1,x_3,x_5\},\ \{x_1,x_3,x_6\},\ \{x_1,x_4,x_5\},\ \{x_1,x_4,x_6\},\ \{x_2,x_3,x_5\},\ \{x_2,x_3,x_6\},\ \{x_2,x_4,x_5\},\ \{x_2,x_4,x_6\}.$

Основная идея реализации. Рассмотрим подмножество точек $Y = \{y^1, \ldots, y^k\}$ диаграммы X. Из описанного выше критерия кофасеты следует, что Y является кофасетой тогда, и только тогда, когда система

$$x_1y^1 + \dots + x_ky^k = 0,$$

$$x_1 + \dots + x_k = 1,$$

имеет единственное решение и $x_i > 0$, $i \in [k]$. (Более того, никакое подмножество множества Y этому условию не удовлетворяет.) Такая проверка может быть выполнена, например, с помощью метода Гаусса для решения систем линейных уравнений.

Та же идея используется и для проверки третьего свойства диаграммы Гейла. А именно, пусть x—одна из точек диаграммы Гейла и $Y = X \setminus \{x\}$. Воспользуемся тем, что вершина $\alpha^{-1}(x)$ многогранника $\operatorname{conv}(V)$ должна быть пересечением как минимум m фасет, где m = n - d - 1— размерность многогранника. Предположим, что все фасеты (точнее, множества их вершин) уже найдены на предыдущем шаге. Выберем из них те, что содержат тестируемую вершину $\alpha^{-1}(x)$. Если их число оказалось меньше n - d - 1, то эта диаграмма не может соответствовать выпуклому многограннику. Если же их не меньше, чем n - d - 1, то остается убедиться в том, что система векторов из Y имеет ранг не менее d. Это можно сделать с помощью того же метода Гаусса, располагая вектора в строках соответствующей матрицы.

Формат входных данных. Во входном файле, содержащем диаграмму Гейла, первая строка содержит два целых числа, разделенных пробелом(ами): размерность диаграммы и число точек в ней. Далее идет список точек. Описание каждой точки занимает одну строку и представляет собой несколько целых чисел (координат точки), разделенных пробелами. На значения входных данных накладываются следующие ограничения:

- 1. Все числа целые. Никакие символы, кроме цифр и пробельных символов (переводов строки, табуляций) недопустимы.
- 2. Размерность диаграммы не может быть больше 16 (константа MAX_DIM в коде программы).
- 3. Число точек не может быть больше 64 (особенность реализации, связанная с разрядностью ОС).
- 4. Значения координат точек не могут быть по абсолютной величине больше, чем 2 (константа MAX_NUMBERS в коде программы). Эта константа может быть на несколько порядков увеличена, если размерность обрабатываемых диаграмм невелика.

Пример входного файла, содержащего вершины шестиугольника:

- 2 6
 - 2 1
- 2 -1

- 0 -2
- -2 -1
- -2 1
- 0 2

Работа с программой. Программа написана на языке C++ и, в случае использования компилятора GNU, компилируется следующей командой:

g++ gale-main.cpp gale-diagram.cpp -o gale

Единственным параметром получившегося исполняемого файла gale.exe является имя файла, содержащего описание диаграммы Гейла. Пример использования:

gale 2d6v.g

Результат работы программы сохраняется в файл с расширением .out. Формат и способ вывода результатов работы программы может быть скорректирован вручную в основном файле gale-main.cpp. В текущей версии в выходной файл сохраняется:

- 1. Описание диаграммы в исходном виде.
- 2. Список множеств вершин, образующих фасеты.
- 3. Матрица инциденций фасет-вершин.
- 4. Если диаграмма не соответствует никакому выпуклому многограннику, то выводится номер первой точки, для которой не выполнено третье свойство диаграммы Гейла и файл заканчивается надписью This is not convex polytope!
- 5. Далее выводится число риджей и список ребер многогранника.

Дополнения. Для тестирования данной программы написана программа genexamples.cpp, генерирующая несколько примеров диаграмм Гейла. Список команд для её компиляции, запуска и обработки сгенерированных примеров содержится в файле test.bat.

Список литературы

- [1] Grünbaum B. Convex polytopes. Second edition. Springer, 2003.
- [2] Циглер Г.М. Теория многогранников: Пер. с англ. / Под ред. Н.П. Долбилина. М.: МЦНМО, 2014.