МНОГОМЕРНЫЙ АЛГОРИТМ ОВЫПУКЛЕНИЯ РОЯ ТОЧЕК, НАХОДЯЩИХСЯ В НЕОБЩЕМ ПОЛОЖЕНИИ

Выполнил: студент гр. МЕНМ-280901 Корабельников А.А. Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент Кумков С.С

Институт естественных наук и математики

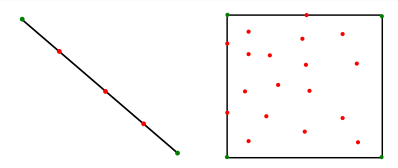
Екатеринбург, 2020

Необщее положение точек

Необщее положение точек означает что в гиперплоскости евклидова пространства размерности d лежит больше чем d+1 точек.



Проблема необщего положения



Проблемы:

- Требуется вычислять вершины (гипер)грани,
- Требуется вычислять (гипер)рёбра грани.

Мне не известны реализации алгоритмов овыпукления, работающих в многомерном пространстве в необщем положении.

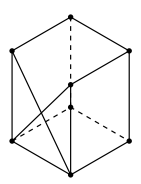
Актуальность

Многие алгоритмы для случая плоскости имеют свои аналоги в 3D, но не в большей размерности.

Библиотеки вычислительной геометрии:

- CGAL
- LEDA

Основная проблема алгоритмов, нацеленных на общее положение — несимплициальные грани.



Цель работы

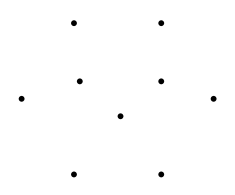
Разработать алгоритм построения выпуклой оболочки многомерного роя точек, находящихся в необщем положении.

Алгоритмы овыпукления на плоскости

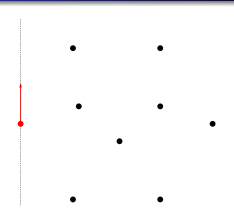
Существует множество алгоритмов овыпукления на плоскости:

- Gift wrapping O(nh)
- Graham scan $O(n \log n)$
- Quickhull $O(n \log n)$
- Divide and conquer $O(n \log n)$
- Monotone chain $O(n \log n)$
- Chan's algorithm $O(n \log n)$

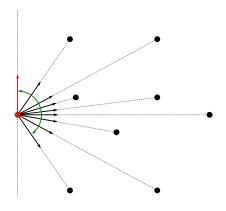
Для развития был взят алгоритм заворачивания подарка, т.к. он менее всего использует специфику плоскости.



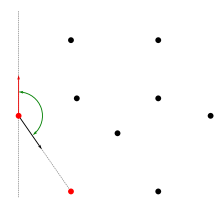
Пусть есть множество точек $P = \{p_1, p_2, \dots p_9\}$, $P \in \mathbb{R}^2$.



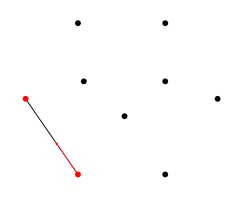
Находим минимальную точку. Проводим через нее прямую, параллельную оси Oy.



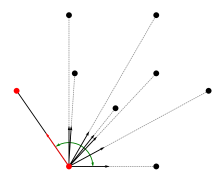
Поочередно проводим векторы к свободным точкам.

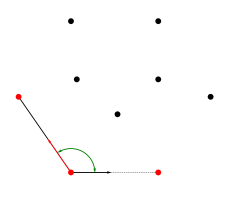


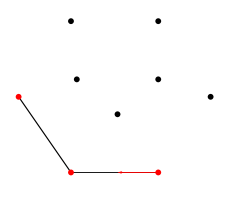
Берем точку, направление на которую образует максимальный угол с направляющим вектором выбранной прямой.

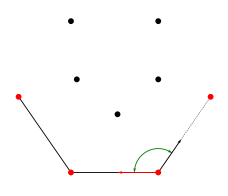


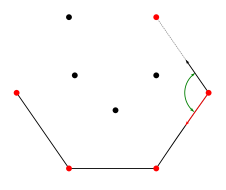
Начальная грань построена. Находим вектор ребра.

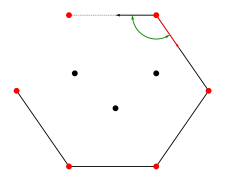


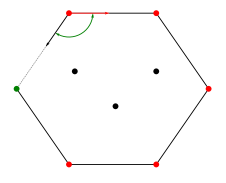


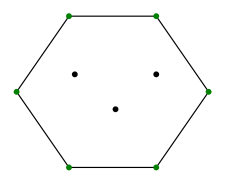












Конец построения

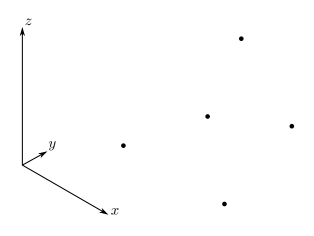
Этапы

- Разработать реализацию многомерного алгоритма Джарвиса для общего положения точек;
- Расширить реализацию для работы при необщем положеии точек.

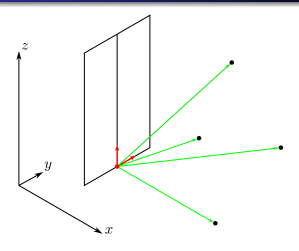
Алгорим Джарвиса при общем положении точек

Проблемы расширения:

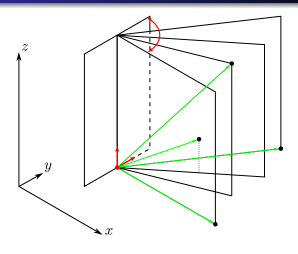
• поиск первой грани;



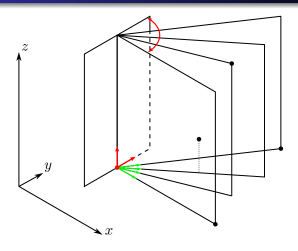
Находим минимальную точку.



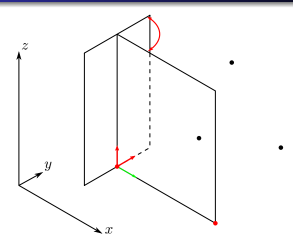
Формируем базис плоскости из векторов базиса пространства. Создаем базис подпространства, исключая первый вектор базиса плоскости.



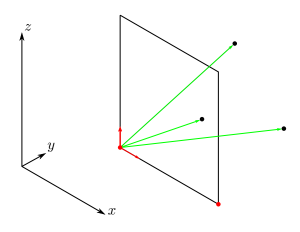
Поочередно проводим векторы к свободным точкам.



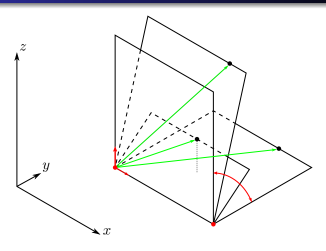
Ортонормируем эти векторы на фоне базиса подпространства (шаг процедуры Грама–Шмидта)



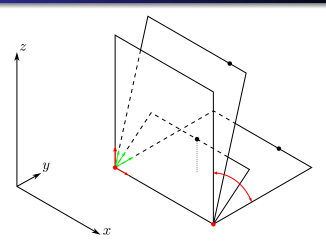
Выбираем вектор, образующий наибольший угол с исключенным вектором базиса. Заменяем исключенный вектор базиса. Запоминаем точку.



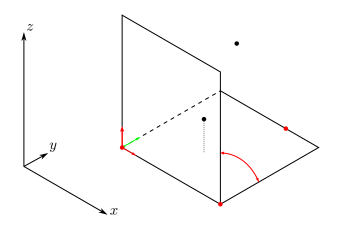
Создаем базис подпространства, исключая второй вектор базиса плоскости.



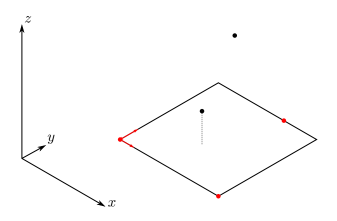
Поочередно проводим векторы к свободным точкам.



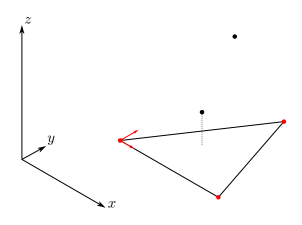
Ортонормируем эти векторы на фоне базиса подпространства (шаг процедуры Грама–Шмидта)



Выбираем вектор, образующий наибольший угол с исключенным вектором базиса. Заменяем исключенный вектор базиса. Запоминаем точку.



После нужного количества повторений этой операции получаем плоскость начальной грани.



Начальная грань найдена. Грань добавляется в очередь на рассмотрение.

Алгорим Джарвиса при общем положении точек

Проблемы расширения:

- поиск первой грани;
- обход граней.

Обход граней

- Перебор ребер обход в ширину.
- Хранение информации о найденных гранях хеш-таблица.
- Хеш вычисляется на основе целых чисел, получаемых из коэффициентов уравнения плоскости грани. Возможны и другие алгоритмы хэширования граней: на основе точек вершин, на основе индексов точек вершин.

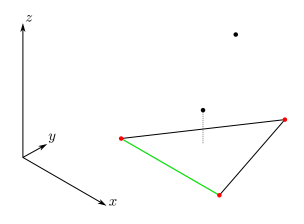
Обход граней

- Перебор ребер обход в ширину.
- Хранение информации о найденных гранях хеш-таблица.
- Хеш вычисляется на основе целых чисел, получаемых из коэффициентов уравнения плоскости грани. Возможны и другие алгоритмы хэширования граней: на основе точек вершин, на основе индексов точек вершин.

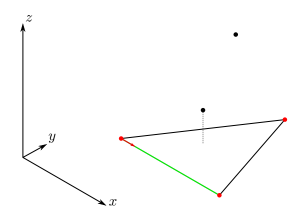
Порядок обхода

- берем необработанную грань;
- для каждого ребра выполняем переход на соседнюю грань;
- если найденная грань еще не обрабатывалась, добавляем в очередь.

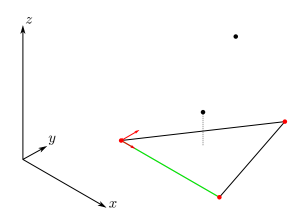
Как происходит переход через ребро



Берем очередное ребро грани

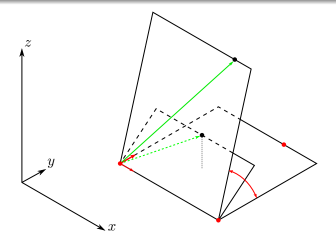


Находим базис ребра.

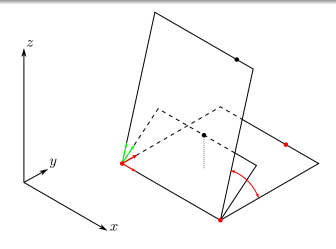


Проводим вектор к свободной точки грани и ортонормируем этот вектор на фоне базиса ребра.

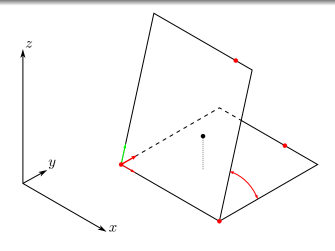
(шаг процедуры Грама–Шмидта)



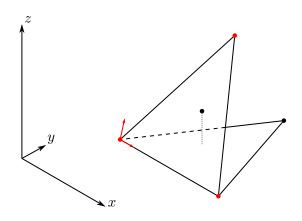
Поочередно проводим вектора к свободным точкам грани.



Ортонормируем эти векторы на фоне базиса ребра.



Берем плоскость, образующую максимальный угол с предыдущей гранью.



Грань найдена. Если грань новая, то добавляем ее в очередь на обработку. Переходим к рассмотрению следующего ребра предыдущей грани.

Результат

Сложность — $O(n \cdot F \cdot d^2)$, где F — количество граней, n — количество точек, d^2 — порядок количества ребер у d-мерного симплекса.

Алгорим Джарвиса при необщем положении точек

Проблемы расширения:

• построение грани;

Проблема построения грани

Проблемы построения:

- априори невозможно указать, какие из точек, попавших в плоскость грани, являются ее вершинами;
- грани выпуклой оболочки могут содержать разное количество ребер.

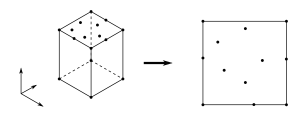
Проблема построения грани

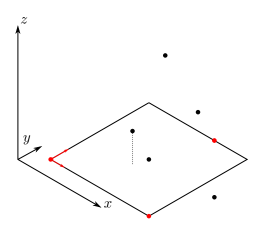
Проблемы построения:

- априори невозможно указать, какие из точек, попавших в плоскость грани, являются ее вершинами;
- грани выпуклой оболочки могут содержать разное количество ребер.

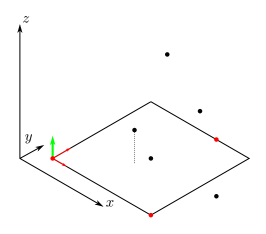
Решение — уход в аффинное подпространство плоскости грани и построение в нем выпуклой оболочки роя точек, попавших в эту плоскость.

Отдельное рассмотрение случая двумерного аффинного подпространства.

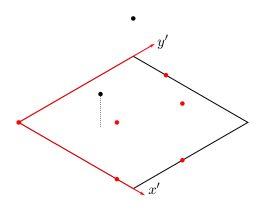




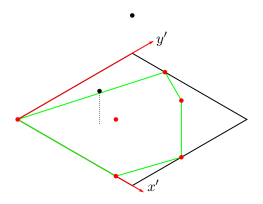
Находими плоскость грани. После этого в сравнении с предыдущим алгоритмом производятся дополнительные шаги.



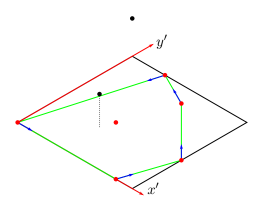
Вычисляем нормаль плоскости



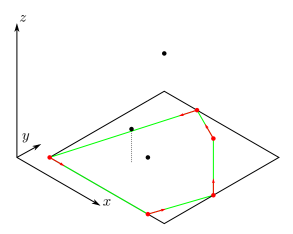
Находим точки и пересчитываем их в базис плоскости



Строим выпуклую оболочку



Если базисы ребер неизвестны, находим. Запоминаем базисы.



Заменяем точки выпуклой оболочки на исходные и пересчитываем базисные векторы ребер в координаты исходного пространства. Добавляем грань в очередь на обработку.

Алгорим Джарвиса при необщем положении точек

Проблемы расширения:

- построение грани;
- хранение выпуклой оболочки;

Хранение выпуклой оболочки

Необходимо хранить:

- Информацию о ребрах:
 - Если $R^d\ (d>2)$, список ребер, которые могут быть многомерными несимплициальными многогранниками;
 - Если R^2 , списки точек и базисов ребер;
- необходимо хранить список соседних граней;
- нужно хранить информацию о плоскости грани:
 - аффинный базис: линейный базис и опорную точку;
 - уравнение плоскости;

Алгорим Джарвиса при необщем положении точек

Проблемы расширения:

- построение грани;
- хранение выпуклой оболочки;
- обход ребер.

Переход через ребро осуществляется точно так же, как и в случае общего положения точек. После нахождения плоскости грани, возможен рекурсивный вызов алгоритма.

Сложность полученного алгоритма

Сложность — $O\left((F\cdot n\cdot h)^{d-1}\right)$, где F — количество граней, n — количество точек, h — количество ребер у грани, d — размерность пространства.

Тестовая реализация

- Платформа -.Net Core.
- Язык С#.





Результаты тестов

Были проведены замеры времени исполнения:

- 3-мерный тетрайдер с общем положением точек 0ms (3770 ticks);
- 3-мерный тетраидер с необщем положением точек (+10 точек)— 5ms;
- 4-мерный симплекс с общем положением точек 1ms;
- 4-мерный симплекс с необщем положением точек (+10 точек)–38 ms;
- 3-мерный куб с лишними точками (+10 точек)— 6ms;
- 4-х мерный куб с лишними точками (+10 точек)— 46ms.

Заключение

В результате работы была разработана реализация алгоритма Джарвиса для многомерного роя точек, находящихся в необщем положении.

Спасибо за внимание!

Список литературы

- Preparata F. P., Shamos M. I. Computational Geometry. An Introduction. New York: Springer, 1985. 400 c.
- Препарата Ф., Шеймос М. Вычислительная геометрия: Введение. пер. с англ. под ред. Банковского Ю. М. М.: Мир, 1989. 478 с.
- de Berg M., Cheong O., van Kreveld M., Overmars M.
 Computational Geometry. Algorithms and Applications, 3rd Ed.
 Berlin: Springer-Verlag, 2008. 398 c.
- Ивановский С. А., Преображенский А. С., Симончик С. К. Алгоритмы вычислительной геометрии. Выпуклые оболочки в трехмерном пространстве // Компьютерные инструменты в образовани. — 2007. — № 3. — С. 3–17.
- Kokichi S. Robust gift wrapping for the three-dimensional convex hull // Journal of Computer and System Sciences. 1994. Vol. 49, issue 2, pp. 391–407.

FOR BONDARD IN B. KUDG SUS BUTTULOGROW FOONAGT DING IN