МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Дипломная работа студента 5 курса Палачева И. А.

Коррекция многогранников с помощью локальных деформаций

Научный руководитель: к. ф.-м. н. Валединский В. Д.

Москва 2012

Содержание

1	Вве	ведение							
	1.1	Происхождение вопроса							
	1.2	Особенности процесса сканирования алмазов							
	1.3	Что понимается под многогранником							
2	Сгл	лаживание смежных граней 6							
	2.1	Постановка задачи 6 Описание алгоритма 7							
	2.2	2 Описание алгоритма							
	2.3	Примеры							
	2.4	4 Построение контура							
	2.5	Построение средней плоскости							
	2.6	Поднятие точек, лежащих ниже плоскости							
		2.6.1 Основная функция							
		2.6.2 Нахождение поднимаемой точки							
		2.6.3 Нахождение перемещения точки							
		2.6.4 Перемещение точки							
	2.7	± '							
	2.8								
	многогранника плоскостью								
	2.9	Тестирование алгоритма							
		2.9.1 Тестирование на многограннике polyhedron-2010-11-25 21							
3	Сечение многогранника плоскостью 28								
	3.1	История вопроса и различные варианты постановки задачи							
		3.1.1 Общая постановка задачи							
		3.1.2 История вопроса							
	3.2	Описание алгоритма							
		3.2.1 Этапы алгоритма							
		3.2.2 Предобработка многогранника							
		3.2.3 Создание списков секущихся ребер для всех граней 29							
		3.2.4 Создание компонент сечения							
		3.2.5 Рассечение старых граней плоскостью							
		3.2.6 Создание граней и вершин искомого многогранника							
	3.3	Тестирование алгоритма							
		3.3.1 Тестирование на модельном многограннике cube-cutted 38							
		3.3.2 Тестирование на многограннике poly-big							
	3.4								
		для задачи слияния смежных граней							

4	Под	Подвижка вершины и						
	дал	ьнейш	ая перестройка многогранника	46				
	4.1	задачи	46					
	4.2	История смежных вопросов						
		4.2.1	Введение	46				
		4.2.2	Сверхстрогие методы	48				
		4.2.3	Метод коррекции Sugihara	50				
		4.2.4	Метод коррекции Ponce и Shimshoni	51				
		4.2.5	Метод коррекции Ros и Thomas	51				
	4.3	Формализация задачи						
		4.3.1	Первый вариант: варьирование вершин	54				
		4.3.2	Второй вариант: варьирование вершин и граней	55				
		4.3.3	Третий вариант: поочередное варьирование вершин и граней	58				
	4.4	Тести	рование алгоритма	59				
		4.4.1	Экспоненциальный рост штрафа, локальная минимизация	59				
		4.4.2	Масштабирование штрафа, локальная минимизация	62				
		4.4.3	Экспоненциальный рост штрафа, глобальная минимизация	63				
		4.4.4	Сбор статистики о выворачивании	64				
		4.4.5	Регистрирование выворачиваний	66				
	ы к воосстановлению корректности многогранника	70						
		4.5.1	Контроль возникновения самопересечений	70				
		4.5.2	Задача минимизации с многогранной областью возможных перемещений	70				
		459						
		4.5.3	Перемещение точек только по ребрам и их продолжениям	72				
5	Зак	Заключение 7						
\mathbf{C}_{1}	писо	к лите	ературы	74				

1 Введение

1.1 Происхождение вопроса

Данная работа возникла из вопроса автоматизации производственного процесса огранки драгоценных камней.

Огранка подразумевает создание на поверхности камня ряда геометрически правильных плоскостей, граней, от которых будет отражаться попадающий внутрь кристалла свет. После многократного внутреннего отражения и преломления лучи света разделяются на спектральные составляющие и, покидая камень, создают игру оттенков на его поверхности. Огранка различается по сложности выполнения. В наиболее сложной и привлекательной бриллиантовой огранке может быть до 240 граней. Простая огранка создает на поверхности камня 30 плоскостей. Качественно выполненная огранка существенно повышает стоимость драгоценного камня, в то же время неправильная огранка может «убить» камень, внести в него дефекты [28].

В конечном счете красота бриллианта определяется оптическими свойствами, как присущими веществу - алмазу, так и проявляющимися в результате огранки и полировки. Совокупность поверхностных и внутренних оптических свойств бриллианта человеческий глаз воспринимает как попавшие в глаз разнообразные лучи — белые и цветные, в целом создающие картину бриллианта [13].

Форма огранки бриллианта зависит от формы исходного кристалла алмаза. Чтобы получить бриллиант максимальной стоимости, огранцики стараются свести к минимуму потери алмаза при обработке. В зависимости от формы кристалла алмаза, при его обработке теряется 55-70~% веса [29]. Возможно ли автоматизировать этот процесс? Если да, то насколько? Разница всего в 1/10 карата может менять стоимость бриллианта в разы.

1.2 Особенности процесса сканирования алмазов

Чтобы автоматизировать процесс огранки, необходимо реализовать построение трехмерных моделей реальных алмазов. Для их создания используются сканеры, которые фотографируют камень. Как это происходит? Камень помещают перед источником света и фотографируют. При этом получается так называемый теневой профиль камня. Затем камень немного поворачивают и фотографируют еще раз. Так делается много раз и в результате на основе фотографий теневого профиля вращающегося алмаза строится 3D-модель. Опишем этот процесс подробнее [14].

Сначала камень устанавливается на подставке - **держателе**. Эта подставка вращается и периодически производится фотографирование теневого профиля с определенным угловым шагом. Например, в сканере алмазов "Helium Polish" фотографирование может производиться в трех режимах [15]:

Метод	Число конту-	Время ска-	Время сбор-	Полное вре-
	ров	нирования,	ки, с	мя, с
		c		
Quick	100	12	3	15
Accuracy	400	47	11	58
Hi accuracy	800	92	30	122

Из этой таблицы видно, что в разных режимах делается от 100 до 800 фотографий одного камня, то есть модель строится по 100, 400 или 800 теневым контурам. Может ли оказаться так, что два различных камня могут быть восприняты системой как одинаковые? Конечно, это возможно, если разница между ними так мала, что все теневые контуры у них будут идентичны. Всякую модель подобного рода можно понимать как пространственное пересечение нескольких бесконечных цилиндров, порожденных теневыми контурами.

Может возникнуть коллизия такого рода, когда сам камень имеет какую-то простую структуру, но система при фотографировании заменяет его на более сложный многогранник. Напимер, модель может иметь такой вид, как на рис. 1, тогда как в самом деле камень имеет вид, как на рис. 2. Это происходит за счет того, что угол α между осями проекции очень мал (порядка шага фотографирования).

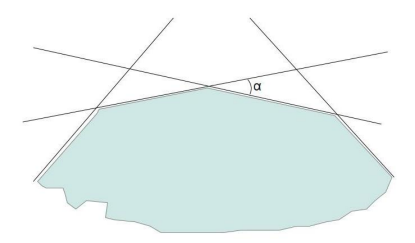


Рис. 1: Смоделированный многогранник

В таких ситуациях происходит заведомо неоправданное усложнение структуры многогранника. В 3D-моделях камней происходит разделение крупных граней на 2,

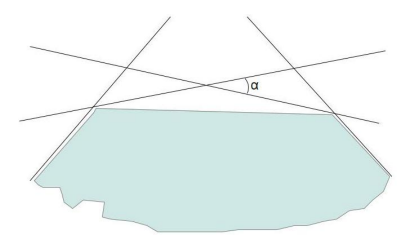


Рис. 2: Реальный камень

3, 4 более мелких. Это происходит за счет добавления в модель несуществующих в камне ребер. Как это может повлиять на дальнейшую работу с моделью? Если идет работа с одним камнем, то разница несущественна, но при массовом анализе увеличение числа ребер в 2, 3 раза приводит к катастрофическому увеличению времени работы алгоритмов. Кроме того, лишние ребра препятствуют анализу характеристик камня по его модели. Так, если нужно будет найти площадь самой большой грани, то когда в модели эта грань будет разделена на 2, то характеристика будет вычислена неверно.

Эти соображения и послужили поводом написания данной работы. В ней рассмотрены различные способы коррекции многогранников при помощи локальных деформаций, без повторного анализа теневых контуров, то есть по уже построенной 3D-модели камня.

1.3 Что понимается под многогранником

Прежде всего следует сказать о том, каким образом задаются многогранники. Во-первых, зададается количество вершин и количество граней. Во-вторых, перечисляются координаты всех вершин (это тройки чисел x, y, z). В-третьих, перечисляются грани. При этом указывается, сколько вершин находится в грани, в какой плоскости она лежит (четырьмя числами a, b, c, d из уравнения плоскости ax + by + cz + d = 0), и список вершин, которые ее составляют.

Следуя [19, 4], дадим математически более строгое определение:

Определение. Структурой инцидентности многогранника называется тройка I=(V,F,R), где V - множество вершин, F - множество граней, $R\subseteq V\times F$ - множество инцидентности: пара $(v,f)\in R$, если вершина v должна лежать в грани f.

Определение. Γ ранью называется четверка (i, n_i, π_i, L_i) , где i - номер грани, n_i - количество вершин, лежащих в ней, π_i - плоскость $a_i x + b_i y + c_i z + d_i = 0$, в которой лежит грань (это понятие будет уточняться в дальнейшем), L_i - список вершин, которые содержатся в грани. При этом будем считать, что:

- (1) Все грани ограничивают односвязную область на плоскости, в которой они лежат.
- (2) Точки в списке L_i перечисляются против часовой стрелки.
- (3) $a_i^2 + b_i^2 + c_i^2 = 1$ для всех граней, т. е. вектор нормали единичен.

Обратим внимание, что мы не вводим структуру многогранника в соответствии с теорией Нефа, как это принято во многих работах (см., например, [11, 2, 6]), поскольку есть необходимость, чтобы первичными были именно не плоскости, а вершины и ребра.

Таким образом задаются многогранники. В рассмотренных примерах моделей реальных камней количество вершин варьировалось от 80 до 8000. Во всех рассматриваемых алгоритмах встает вопрос о трудоемкости, то есть о времени работы.

2 Сглаживание смежных граней

2.1 Постановка задачи

Собственно, проблема была сформулирована еще во введении. Имеются две или более граней, которые находятся в многограннике рядом с друг другом, и при этом плоскости, в которых они лежат почти совпадают, то есть угол между их нормалями очень мал. Под словами "грани находятся друг рядом с другом"следует понимать, что на поверхности многогранника они занимают некоторую односвязную область. При этом нужно, чтобы существовал односвязный контур, который бы "охватывал"все рассматриваемые грани.

Требуется: вместо данной группы грани построить одну грань, которая бы состояла из точек такого охватывающего контура. Этой гранью нужно заменить исходную группу граней.

Иными словами, требуется удалить лишние ребра из многогранника, которые усложняют его структуру, разделяя одну большую грань на несколько мелких.

Можно подумать, что достаточно всего лишь построить такой охватывающий контур и на этом остановиться. Но грань, которая при этом получится, не будет гранью: не будет гарантии, что все ее точки будут лежать в одной плоскости. Что мы понимаем под тем, что "точка лежит в плоскости некоторой грани"? Из

математических соображений ясно, что если (x_i, y_i, z_i) – координаты i-й вершины, а $a_k x + b_k y + c_k z + d_k = 0$ – уравнение плоскости k-й грани, то утверждение "i-я точка лежит в k-й грани"можно выразить равенством

$$a_k x_i + b_k y_i + c_k z_i + d_k = 0$$

В нашей же теории подразумевается, что данное равенство выполнено с некоторой точностью ε , то есть

$$|a_k x_i + b_k y_i + c_k z_i + d_k| < \varepsilon$$

При этом как правило $\varepsilon = 10^{-10}$.

Следовательно, нужно переформулировать задачу. **Требуется:** перестроить исходный многогранник таким образом, чтобы исходная группа граней объединилась в одну грань. При этом возможно, что многогранник будет немного изменен по своей структуре: некоторые вершины подвинуты, некоторые новые ребра могут быть добавлены. Желательно, чтобы изменение в структуре было минимальным.

2.2 Описание алгоритма

Был реализован следующий алгоритм:

- **1.** Построение контура. По данной группе граней строится охватывающий контур, состоящий из точек исходных граней.
- **2.** Построение средней плоскости. По точкам полученного контура строится методом наименьших квадратов плоскость, которая лучше всего (в смысле равенства $a_k x + b_k y + c_k z + d_k = 0$) обеспечивает попадание исходных точек в плоскость.

Что можно сказать про построенную плоскость? Часть точек будет лежать выше нее, часть ниже, а часть довольно хорошо (с точностью 10^{-16}) попадет на нее. Если бы не было точек, которые лежали ниже плоскости, то мы бы просто рассекли многогранник полученной плоскостью и получили решение задачи. Но те точки, которые лежат ниже плоскости, не позволяют нам этого сделать.

- **3.** Поднятие точек, лежащих ниже плоскости. Путем перестройки структуры многогранника мы добиваемся, чтобы все точки контура оказались выше построенной плоскости. Как это делается, описано в соответствующем пункте.
- **4. Рассечение многогранника плоскостью.** После этого ничто не мешает нам просто рассечь многогранник построенной плоскостью наименьших квадратов.

2.3 Примеры

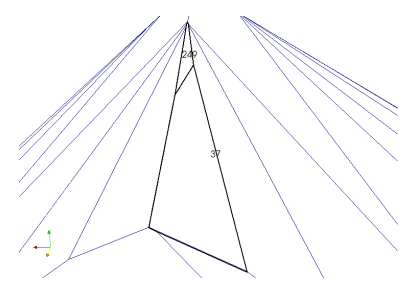


Рис. 3: Пример двух гладко стыкующихся граней

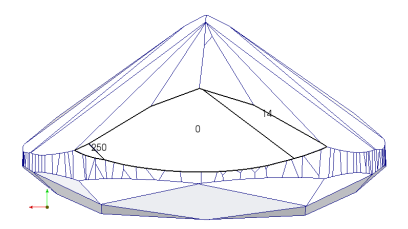


Рис. 4: Пример трех гладко стыкующихся граней

2.4 Построение контура

Пусть требуется построить контур по граням с номерами $f_0, f_1, \dots f_{n-1}$. Для построения контура используется следующий алгоритм:

- 1. Заполняем массив NF следующим образом: NF[i] =количеству вхождений i-й вершины в какие-либо грани группы $f_0, f_1, \ldots f_{n-1}$. Для тех вершин, которые вообще не связаны с гранями данной группы, NF[i]=0. Нам же интересны в основном те вершины, для которых NF[i]=1.
- **2.** Пусть v_0 такая вершина в грани f_0 , для которой $NF[v_0] = 1$.

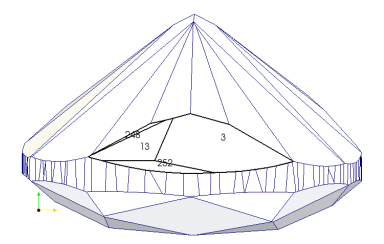


Рис. 5: Пример четырех гладко стыкующихся граней

- **3.** $i = 0, v = v_0, nv = 0$
- 4. Производить следующий цикл:
- **4. 1.** Производить следующий цикл пока NF[v] = 1:
- **4. 1. 1.** Добавить вершину v в контур.
- **4. 1. 2.** nv = nv + 1
- **4. 1. 3.** v =следующей за v вершине (против часовой стрелки) в грани f_i .
- **4. 2.** Добавить вершину v в контур.
- **4. 3.** nv = nv + 1
- **4. 4.** Если $v = v_0$, то прервать цикл 4.
- **4. 5.** Выполнять цикл для всех $i = 0, 1, \dots n-1$:
- **4. 5. 1.** $v_1 =$ следующей за v вершине (против часовой стрелки) в грани f_i
- **4. 5. 2.** Если $NF[v_1] = 1$, то прервать цикл 4.5 (т.е. этот цикл позволяет найти номер i следующей обрабатываемой нами грани).
- **4. 6.** $v = v_1$
- **4. 7.** Если $v = v_0$, то прервать цикл 4.

- **5.** Положить facet[0] =грани, состоящей из построенного контура.
- 6. Положить $facet[1] = facet[2] = \ldots = facet[n-1] =$ пустой грани.
- 7. Осуществить ПРЕДОБРАБОТКУ многогранника.
- **8.** Удалить все висячие вершины. **Висячей** называется такая вершина, которая лежит всего в двух гранях. Такое происходит, когда две грани имеют два подряд идущих общих ребра.

2.5 Построение средней плоскости

Для построения уравнения новой плоскости используется уже готовый алгоритм наименьших квадратов. Построенный контур интерпретируется просто как множество точек и коэффициенты a, b, c и d уравнения ax + by + cz = 0 подбираются как решение экстремальной задачи

$$\sum_{i:A:\in\pi} |ax_i + by_i + cz_i + d|^2 \to \min$$

Иными словами, минимизируется сумма квадратов расстояний от точек контура до плоскости.

2.6 Поднятие точек, лежащих ниже плоскости.

Этот этап составляет основную содержательную часть алгоритма. Опишем его основные функции.

2.6.1 Основная функция

- **1.** n_{down} = числу вершин, лежащих ниже плоскости
- **2.** Пока $(n_{down} > 1)$ производить следующий цикл:
- **2. 1.** $i_{min} = \text{НАЙТИ}$ ПОДНИМАЕМУЮ ТОЧКУ
- **2. 2.** ПОДНЯТЬ ТОЧКУ i_{min}
- **2. 3.** n_{down} = числу вершин, лежащих ниже плоскости
- 2. 4. Произвести ПРЕДОБРАБОТКУ многогранника

2.6.2 Нахождение поднимаемой точки

- 1. $i_{min} = -1$
- **2.** Цикл (по всем точкам контура $A_{i_0}, A_{i_1}, \ldots, A_{i_{m-1}}$, то есть $i = i_0, i_1, \ldots, i_{m-1}$)
- **2. 1.** Если A_i лежит выше плоскости или на плоскости, то пропустить шаг цикла.
- **2. 2.** d = НАЙТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОЧКИ A_i
- **2. 3.** Если $(d_{min} > d$ или $i_{min} = -1)$ и $(d_{min} > 10^{-15})$, то $d_{min} := d$, $i_{min} := i$

2.6.3 Нахождение перемещения точки

Пусть находится перемещение точки A_i . Введем сначала некоторые обозначения. Пусть точка расположена так, как показано на рис. 6. Точнее говоря, пусть f - главная грань, то есть грань построенного контура, π - плоскость главной грани $f_{-2}, f_{-1}, f_{+1}, f_{+2}$ - соседние с гранью f грани, $\pi_{-2}, \pi_{-1}, \pi_{+1}, \pi_{+2}$ - плоскости данных граней. При этом $\pi \cap \pi_{-1} \cap \pi_{+1} = A_i, \pi \cap \pi_{-2} \cap \pi_{-1} = A_{i-1}, \pi \cap \pi_{+1} \cap \pi_{+2} = A_{i+1}$, где A_{i-1} - предыдущая перед точкой A_i в контуре, A_{i+1} - следующая перед точкой A_i в контуре (контур организован так, что точки хранятся в нем в направлении обхода против часовой стрелки, если смотреть извне многогранника).

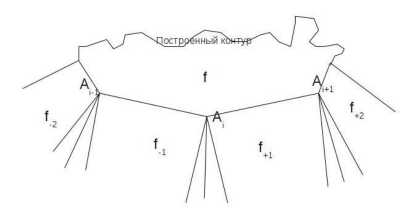


Рис. 6: Расположение точек и граней

Перед тем, как давать описание алгоритма, поясним, что значит **перемещение точки**, чтобы сделать ясной идею данного подхода. Для простоты предположим, что степени точек A_i , A_{i-1} и A_{i+1} равны 3, то есть эти точки лежат всего в трех гранях многогранника. Это изображено на рис. 7

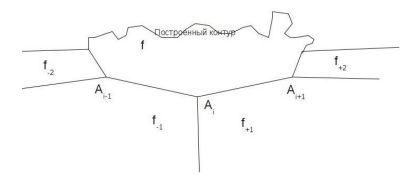


Рис. 7: Расположение точек и граней (упрощенное)

В упрощенном случае грани f_{-1} и f_{+1} пересекаются по ребру, одной из вершин которого является точка A_i . Попробуем npodonнсить в сторону точки A_i , то есть сдвинем точку A_i по этому ребру. Такой сдвиг позволяет приближать точку, лежащую ниже плоскости, в более высокое положение. Производя такие сдвиги последовательно, мы надеемся поднять все точки, которые лежат ниже плоскости.

Насколько далеко можно произвести такой сдвиг? Ясно, что точки A_{i-1} и A_{i+1} тоже можно сдвигать, поэтому нужно продумать алгоритм так, чтобы соответствующие ребра не пересеклись.

Поступим так: будем сдвигать точку A_i до тех пор, пока она не попадет на продолжение одного из ребер, по которым двигаются точки A_{i-1} и A_{i+1} . Эта идея изображена на рис. 8.

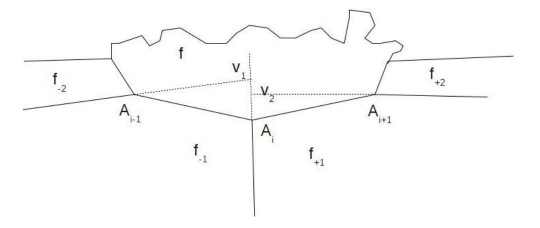


Рис. 8: Перемещения точки A_i . TODO: v_{-1}, v_{+1} .

В таком случае мы заменим A_i на v_{+1} , а точку A_{i+1} вовсе выкинем из многогранника, а во всех позициях, где она фигурировала, запишем точку $A_i = v+1$. Таким образом в контуре уменьшится количество точек на 1.

Теперь мы можем описать процесс вычисления перемещения точки. Через n обозначим номаль к главной грани, то есть грани построенного контура.

```
НАЙТИ_ПЕРЕМЕЩЕНИЕ_ТОЧКИ A_i
   Если (\pi_{-2} \parallel \pi_{+1})
     v_{-1} = \pi \cap \pi_{-1} \cap \pi_{+1}
   Иначе
   {
      v_{-1} = \pi_{-2} \cap \pi_{-1} \cap \pi_{+1}
      Если (\pi(v_{-1}) > 0)
         v_{-1} = \pi \cap \pi_{-1} \cap \pi_{+1}
   }
   d_{-1} = (v_{-1} - A_i, n)
   Если (\pi_{-1} \parallel \pi_{+2})
      v_{+1} = \pi \cap \pi_{-1} \cap \pi_{+1}
   }
   Иначе
      v_{+1} = \pi_{-1} \cap \pi_{+1} \cap \pi_{+2}
      Если (\pi(v_{+1}) > 0)
         v_{+1} = \pi \cap \pi_{-1} \cap \pi_{+1}
   d_{+1} = (v_{+1} - A_i, n)
   d = min\{d_{-1}, d_{+1}\}
   ВЕРНУТЬ d
}
```

В общем случае кратности точек A_{i-1} , A_i и A_{i+1} могут быть больше 3. В таких случаях точки движутся не по ребрам, а по пересечениям плоскостей, то есть не старое ребро продожается, но создается новое.

Зачем мы производили минимизацию по перемещению среди точек контура? Нельзя ли было просто поднимать их все подряд? Делается это затем, чтобы избежать самопересечений, так как если производить поднятие не последовательно, то могут возникнуть очень большие сдвиги.

2.6.4 Перемещение точки

Итак, точка, которую нужно перемещать, найдена. Опишем процесс перемещения. Во-первых, повторяется вычисление перемещений d_{-1} и d_{+1} . В зависимости от знака этих величин и того, какая из них меньше, движение определяет либо левый, либо правый сосед вершины. Алгоритм распадается на два эти случая.

Принципиальным здесь является следующее замечание. Если $\pi_{-2} \parallel \pi_{+1}$ или плоскости π_{-2} и π_{+1} пересекаются, но $\pi(v_1) > 0$, то есть v_1 лежит выше плоскости π , то точки A_{i-1} и A_i либо не сольются, либо сольются уже тогда, когда окажутся выше плоскости π . В этом случае не нужно объединять эти точки, но перемещать их до попадания на плоскость и оставить топологическую структуру многограника как есть.

Далее приведем текст алгоритма:

```
ПОДНЯТЬ_ВЕРШИНУ A_i {
```

//Сначала найдем те же величины, что и в функции нахождения перемещения точки, дополнительно определяя переменные $if Join_{-1}$ и $if Join_{+1}$, которые показывают, происходит ли или нет слияние вершин (см. далее).

```
Если (\pi_{-2} \parallel \pi_{+1})
   v_{-1} = \pi \cap \pi_{-1} \cap \pi_{+1}
   v_{-2} = \pi \cap \pi_{-2} \cap \pi_{-1}
   if Join_{-1} = FALSE
}
Иначе
{
   v_{-1} = \pi_{-2} \cap \pi_{-1} \cap \pi_{+1}
   if Join_{-1} = TRUE
    Если (\pi(v_{-1}) > 0)
    {
       v_{-1} = \pi \cap \pi_{-1} \cap \pi_{+1}
       v_{-2} = \pi \cap \pi_{-2} \cap \pi_{-1}
       if Join_{-1} = FALSE
   }
}
d_{-1} = (v_{-1} - A_i, n)
Если (\pi_{-1} \parallel \pi_{+2})
{
   v_{+1} = \pi \cap \pi_{-1} \cap \pi_{+1}
   v_{+2} = \pi \cap \pi_{+1} \cap \pi_{+2}
   if Join_{+1} = FALSE
```

```
Иначе
  v_{+1} = \pi_{-1} \cap \pi_{+1} \cap \pi_{+2}
  if Join_{+1} = TRUE
  Если (\pi(v_{+1}) > 0)
  {
     v_{+1} = \pi \cap \pi_{-1} \cap \pi_{+1}
     v_{+2} = \pi \cap \pi_{+1} \cap \pi_{+2}
     if Join_{+1} = FALSE
  }
}
d_{+1} = (v_{+1} - A_i, n)
Если ((d_{-1} \le d_{+1} \text{ и } d_{-1} > 0) \text{ или } (d_{-1} > 0 \text{ и } d_{+1} \le 0))
{
  //Движение определяет левый сосед вершины
  Eсли(if Join_{-1})
  {
     //Происходит слияние вершин
     Если (СТЕПЕНЬ(A_i) > 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) > 3)
     {
       Создать новую вершину с номером N
       vertex[N] = v_{-1}
       Добавить точку v_{-1} в грань f_{-2} после точки A_{i-1}
       Добавить точку v_{-1} в грань f_{-1} после точки A_i
       Добавить точку v_{-1} в грань f_{+1} до точки A_i
       Удалить точку A_i из грани f
       Заменить точку A_{i-1} в грани f на точку v_{-1}
     Иначе - Если (СТЕПЕНЬ(A_i) > 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) = 3)
       A_{i-1} := v_{-1}
       Добавить точку A_{i-1} в грань f_{+1} до точки A_i
       Удалить точку A_i из грани f
     Иначе - Если (СТЕПЕНЬ(A_i) = 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) > 3)
       A_i := v_{-1}
       Добавить точку A_i в грань f_{-2} после точки A_{i-1}
       Удалить точку A_{i-1} из грани f
     Иначе - Если (СТЕПЕНЬ(A_i) = 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) = 3)
```

```
A_{i-1} := v_{-1}
    Удалить точку A_i из грани f
    Удалить точку A_i из грани f_{-1}
    Заменить точку A_i в грани f_{+1} на точку A_{i-1}
  }
}
Иначе
{
  //Не происходит слияние вершин
  Если (СТЕПЕНЬ(A_i) > 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) > 3)
    Создать новую вершину с номером N
    Создать новую вершину с номером N+1
    vertex[N] = v_{-2}
    vertex[N+1] = v_{-1}
    Добавить точку v_{-2} в грань f_{-2} после точки A_{i-1}
    Добавить точку v_{-1} в грань f_{-1} после точки A_i
    Добавить точку v_{-2} в грань f_{-1} после точки v_{-1}
    Добавить точку v_{-1} в грань f_{+1} до точки A_i
    Заменить точку A_{i-1} в грани f на точку v_{-2}
    Заменить точку A_i в грани f на точку v_{-1}
  Иначе - Если (СТЕПЕНЬ(A_i) > 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) = 3)
  {
    Создать новую вершину с номером N
    vertex[N] = v_{-1}
    A_{i-1} := v_{-2}
    Добавить точку v_{-1} в грань f_{-1} после точки A_i
    Добавить точку v_{-1} в грань f_{+1} до точки A_i
    Заменить точку A_i в грани f на точку v_{-1}
  Иначе - Если (СТЕПЕНЬ(A_i) = 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) > 3)
  {
    Создать новую вершину с номером N
    vertex[N] = v_{-2}
    A_i := v_{-1}
    Добавить точку v_{-2} в грань f_{-2} после точки A_{i-1}
    Добавить точку v_{-2} в грань f_{-1} после точки A_i
    Заменить точку A_{i-1} в грани f на точку v_{-2}
  Иначе - Если (СТЕПЕНЬ(A_i) = 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) = 3)
    A_{i-1} := v_{-2}
```

```
A_i := v_{-1}
  }
}
Иначе
{
  //Движение определяет правый сосед вершины
  Eсли(if Join_{+1})
  {
    //Происходит слияние вершин
    Если (СТЕПЕНЬ(A_i) > 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) > 3)
    {
      Создать новую вершину с номером N
      vertex[N] = v_{+1}
      Добавить точку v_{+1} в грань f_{-1} после точки A_i
      Добавить точку v_{+1} в грань f_{+1} до точки A_i
      Добавить точку v_{+1} в грань f_{+2} до точки A_{i+1}
      Удалить точку A_i из грани f
      Заменить точку A_{i+1} в грани f на точку A_{i+1}
    Иначе - Если (СТЕПЕНЬ(A_i) > 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) = 3)
      A_{i+1} := v_{+1}
      Добавить точку A_{i+1} в грань f_{-1} после точки A_i
      Удалить точку A_i из грани f
    Иначе - Если (СТЕПЕНЬ(A_i) = 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) > 3)
      A_i := v_{+1}
      Добавить точку v_{+1} в грань f_{+2} до точки A_{i+1}
      Удалить точку A_{i+1} из грани f
    Иначе - Если (СТЕПЕНЬ(A_i) = 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) = 3)
      A_{i+1} := v_{+1}
       Заменить точку A_i в грани f_{-1} на точку A_{i+1}
      Удалить точку A_i из грани f_{+1}
      Удалить точку A_i из грани f
    }
  }
  Иначе
    //Не происходит слияние вершин
```

```
Если (СТЕПЕНЬ(A_i) > 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) > 3)
       Создать новую вершину с номером N
       Создать новую вершину с номером N+1
       vertex[N] = v_{+1}
       vertex[N+1] = v_{+2}
       Добавить точку v_{+1} в грань f_{-1} после точки A_i
       Добавить точку v_{+2} в грань f_{+1} после точки A_{i+1}
       Добавить точку v_{+1} в грань f_{+1} после точки v_{+2}
       Добавить точку v_{+2} в грань f_{+2} до точки A_{i+1}
       Заменить точку A_i в грани f на точку v_{+1}
       Заменить точку A_{i+1} в грани f на точку v_{+2}
     }
     Иначе - Если (СТЕПЕНЬ(A_i) > 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) = 3)
       Создать новую вершину с номером N
       vertex[N] = v_{+1}
       A_{i+1} := v_{+2}
       Добавить точку v_{+1} в грань f_{-1} после точки A_i
       Добавить точку v_{+1} в грань f_{+1} после точки A_{i+1}
       Заменить точку A_i в грани f на точку v_{+1}
     Иначе - Если (СТЕПЕНЬ(A_i)=3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1})>3)
     {
       Создать новую вершину с номером N
       vertex[N] = v_{+2}
       A_i := v_{+1}
       Добавить точку v_{+2} в грань f_{+1} после точки A_{i+1}
       Добавить точку v_{+2} в грань f_{+2} до точки A_{i+1}
       Заменить точку A_{i+1} в грани f на точку v_{+2}
     Иначе - Если (СТЕПЕНЬ(A_i) = 3 и СТЕПЕНЬ(A_{i-1}) = 3)
     {
       A_i := v_{+1}
       A_{i+1} := v_{+2}
  }
}
```

2.7 Утверждение о завершении алгоритма достраивания многогранника

Какой смысл есть в том, что на каждом шаге данного алгоритма происходит поднятие именно той точки, перемещение которой минимально? Нельзя ли просто по очереди поднимать вершины контура? Данное решение было обусловлено прежде всего тем, чтобы исключить возможность образования самопересечений, которые, как показала практика, могут образовываться при поднятии тех точек, у которых перемещение не минимально. Далее, такой подход позволяет сформулировать и доказать три утверждения про завершение данного процесса.

Утверждение 1. Процесс поднятия вершин не приводит к нарушению плоскостности и образованию самопересечений граней и не превращает граней, являющихся выпуклыми многоугольниками, в невыпуклые.

Доказательство. Все эти три факта можно очевидным образом проверить по тексту алгоритма: если в грань добавляется точка, то только лежащая в этой грани, а самопересечения не могут возникнуть и выпуклость не может нарушиться, так как точка новая точка всегда лежит еще и в соседней грани.

Утверждение 2. На любом шаге этого итерационного процесса найдется точка, которую можно было бы поднять.

Доказательство. В принципе поднять можно любую точку контура (см. алгоритм), значит найдется и такая, для которой расстояние минимально.

Утверждение 3. Процесс поднятия вершин завершается тем, что все вершины главного контура лежат либо в плоскости, либо выше плоскости.

Доказательство. Это утверждение доказывается тем, что на каждом шаге алгоритма происходит либо сдвиг одной из точек контура в положение на плоскости, либо удаление одной точки контура и сдвиг другой точки в положение более близкое к плоскости. В силу утверждения 2 данный процесс всегда может быть продолжен, следовательно, в результате может получиться либо пустой контур, либо контур с точками, лежащими не ниже плоскости. Пустой контур образоваться не может, так как в силу выбора средней плоскости в контуре изначально есть точки, лежащие выше плоскости. Они не могут быть удалены из него ни на каком шаге.

2.8 Рассечение модифицированного многогранника плоскостью

После того, как все точки контура оказались лежащими выше плоскости или на плоскости, можно просто применить алгоритм рассечения. Многогранник при этом не является обычным в смысле плоскостности граней, поскольку в главной грани не

все точки лежат в одной плоскости. Поэтому сначала рассмотрим алгоритм рассечения обычного многогранника плоскостью, а затем скажем, что в нем нужно модифицировать, чтобы он работал и для нашего случая. Описанию программы рассечения посвящен следующий раздел.

2.9 Тестирование алгоритма

Данный алгоритм был протестирован на 3D-моделях реальных камней. Далее перечислены достигнутые результаты.

2.9.1 Тестирование на многограннике polyhedron-2010-11-25

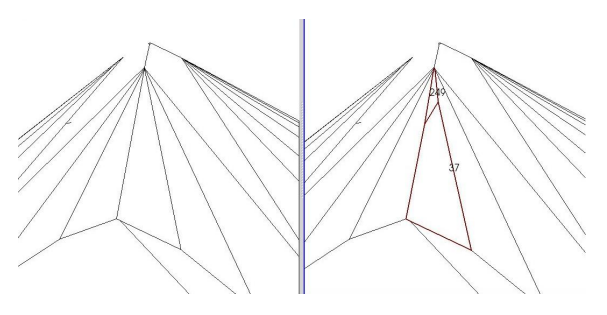


Рис. 9: Слияние граней 37 и 249

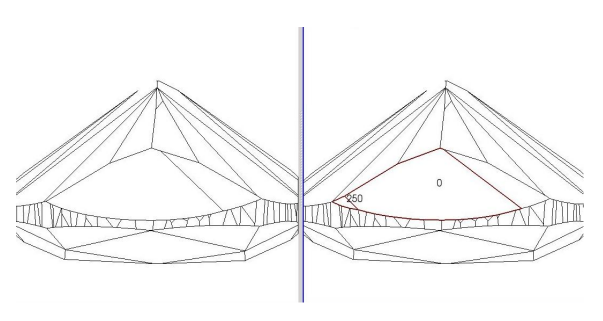


Рис. 10: Слияние граней 0 и 250

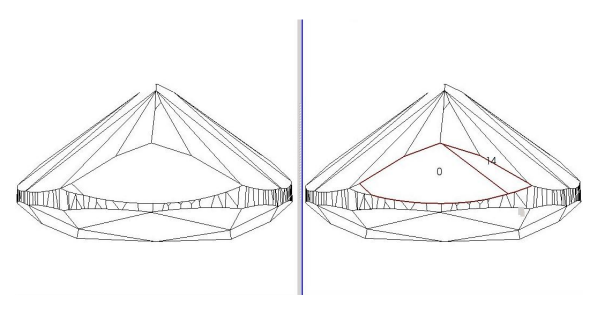


Рис. 11: Слияние граней 0 и 14

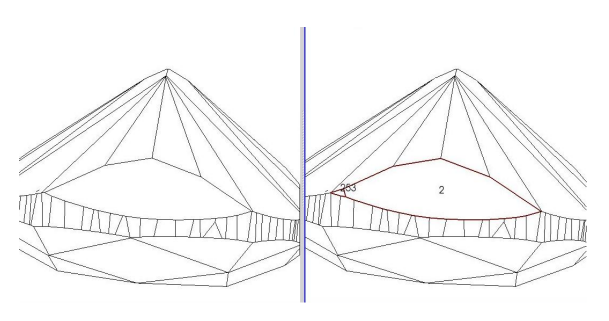


Рис. 12: Слияние граней 2 и 253

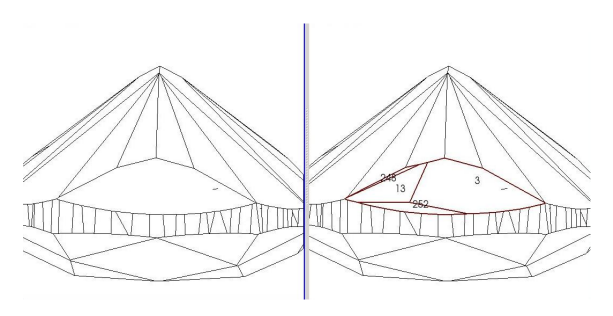


Рис. 13: Слияние граней 3, 13, 248 и 252

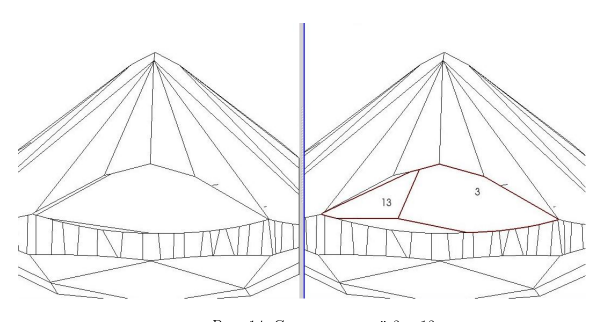


Рис. 14: Слияние граней 3 и 13

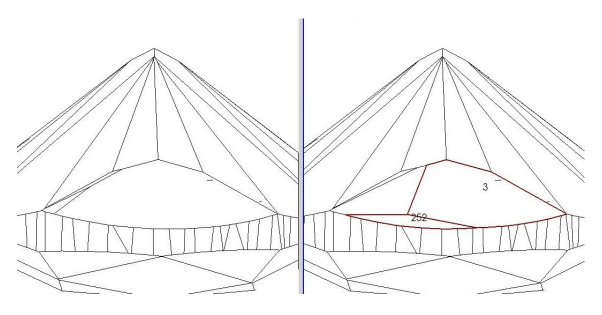


Рис. 15: Слияние граней 3 и 252

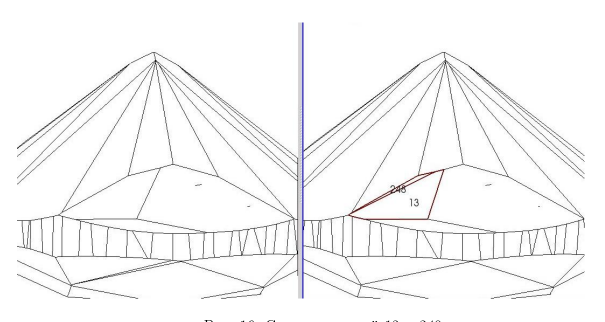


Рис. 16: Слияние граней 13 и 248

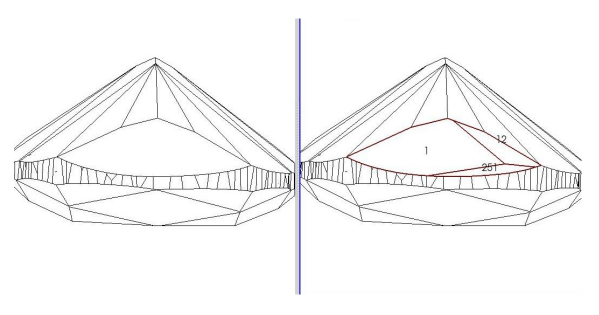


Рис. 17: Слияние граней 1, 12 и 251

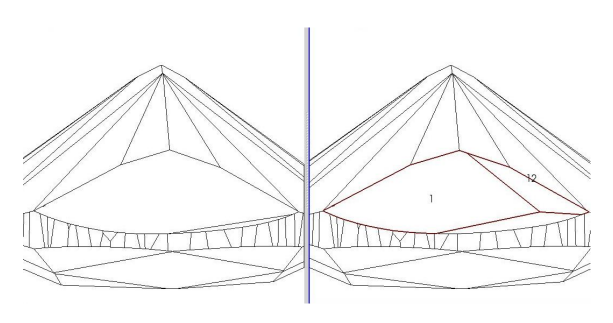


Рис. 18: Слияние граней 1 и 12

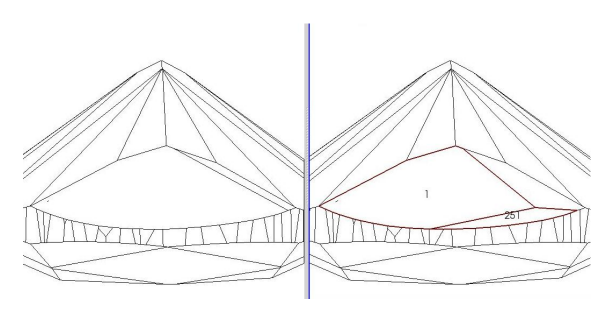


Рис. 19: Слияние граней 1 и 251

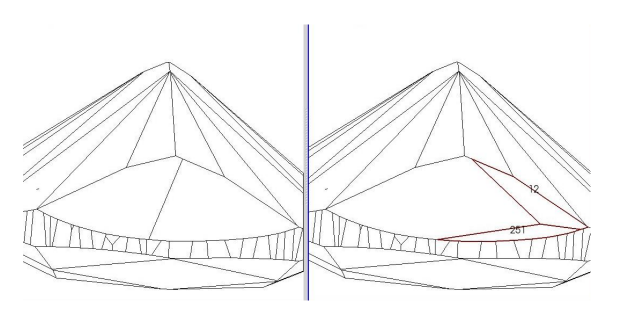


Рис. 20: Слияние граней 12 и 251

3 Сечение многогранника плоскостью

3.1 История вопроса и различные варианты постановки задачи

3.1.1 Общая постановка задачи

Была поставлена следующая задача: Реализовать программу, позволяющую получать сечение произвольного многогранника данной плоскостью. Предусмотреть случай, когда образуется несколько компонент сечения. При этом мы разрабатывали этот алгоритм специально для применения в предыдущей задаче, т. е. в алгоритме слияния смежных граней. На выходе алгоритма должен получиться многогранник такого же формата, как и на входе, т. е. недостаточно просто рассечь каждую грань плоскостью, но нужно еще и вычислить те грани, которые возникнут в плоскости сечения

3.1.2 История вопроса

Задача построения сечения - одна из самых старинных задач математики, поскольку она возникает в одной из главных ее отраслей - геометрии многогранников. Ясно, что после появления ЭВМ довольно скоро их стали применять и для решения этой задачи. Например, в пакете численного моделирования СGAL присутствует целый ряд методов, разработанных для моделирования сечений (см. [1]).

В научной литературе по вычислительной геометрии гораздо более распространена другая задача, более общая. А именно, задача нахождения пересечения ∂eyx многогранников или многогранных областей. По этому вопросу есть новые результаты относительно недавнего времени. Так, самый общий и полный алгоритм трудоемкости O(NlogN) был получен в 1993 году Katrin Dobrindt, Kurt Mehlhorn, Mariette Yvinec (см. [6]). Заметим, что рассматриваемая нами задача есть частный случай этой. Чтобы пояснить это, введем ряд определений.

Определение 1. Многогранником Нефа размерности d называется множество точек $P \subseteq \mathbb{R}^d$, образованное из конечного числа полупространств с помощью операция объединения и пересечения множеств.

В 1978 Мюллер и Препарата разработали алгоритм для нахождения пересечения двух выпуклых многогранников Нефа (см. [10]). В 80-е и 90-е гг. разрабатывались алгоритмы для более общих случаев (см. [12, 5, 9, 3, 6]). Найденый Dobrindt, Меhlhorn и Yvinec в 1993 г. алгоритм позволял находить пересечение произвольного многогранника Нефа с выпуклым многогранником Нефа.

Ясно, что задача рассечения многогранника плоскостью может быть интерпретирована как пересечение обыкновенного многогранника и многогранника Нефа, являющегося полупространством, ограниченным данной плоскостью. Но нас интересовало применение этого алгоритма к тому случаю, когда многогранник задан

неточно, то есть в некоторых гранях немного нарушена плоскостность. Такой многогранник возникает, например, после поднятия вершин в алгоритме слияния смежных областей.

3.2 Описание алгоритма

3.2.1 Этапы алгоритма

- 1. Предобработка многогранника
- 2. Создание списков секущихся ребер для всех граней
- 3. Создание компонент сечения
- 4. Рассечение старых граней плоскостью
- 5. Создание граней и вершин искомого многогранника

3.2.2 Предобработка многогранника

- 1. В цикле для каждой грани создаются массивы номеров ее соседних граней и индексов, которыми обладают ее вершины в массивах соседей
- 2. В цикле для каждой вершины создается специальная структура, хранящая номера граней, в которых она лежит, и индексы, которыми она в этих гранях обладает

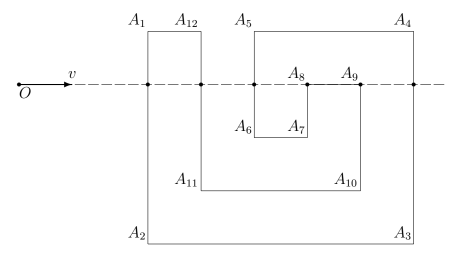
Оба цикла реализованы при помощи простого перебора

3.2.3 Создание списков секущихся ребер для всех граней

В результате выполнения этой программы образуется специальная структура, которая хранит в себе следующее:

- **a)** все ребра, секущиеся плоскостью, и все вершины, лежащие в плоскости, кроме так называемых висячих
- б) массив упорядочивающих координат
- в) массив номеров соседних плоскостей
- г) массив направлений перехода

При этом ребра хранятся упорядоченно. А именно, если рассмотреть прямую, являющуюся пересечением плоскости грани Φ и секущей плоскости π , т. е. $l = \Phi \cap \pi$, то вершины и точки пересечения ребер с плоскостью π распложены на этой прямой упорядоченно (в одном из двух возможных направлений).



$$F(\Phi_1, (A_1, A_2)) = (\Phi_2, (A_{11}, A_{12}))$$

Если в приведенном выше примере функции подать на вход грань Φ_1 и ребро (A_1, A_2) , то она обратится к массиву г), определит по величине 1, соответствующей ребру (A_1, A_2) , что нужно двигаться вправо, и обратится к следующему ребру массива а), т. е. (A_{11}, A_{12}) и, соответственно к плоскости Φ_2 . На выходе она возвратит грань Φ_2 и ребро (A_{11}, A_{12}) . Направления в массиве г) будут расставлены так, как показано на рисунке.

Как реализовано построение массива в)? Для ребра берется соседняя по этому ребру грань, которая определяется по структуре, построенной на этапе предобработки 1).

$$(A_1, A_2), (A_{11}, A_{12}), (A_5, A_6), A_8, A_9, (A_3, A_4)$$

Как реализовано это упорядочение? Пусть v - направляющий вектор прямой $l = \Phi \bigcap \pi$, $O \in l$ - некоторая фиксированная точка на этой прямой B_i - точка пересечения ребра грани с π : $B_i = \pi \bigcap [A_i, A_{i+1}]$ (или вершина грани, если сама вершина лежит на π). Тогда величина

$$\gamma_i = (v, OB_i)$$

есть координата точки B_i на прямой l в системе координат с началом в точке O и единичным вектором e=v. Поэтому величины γ_i могут быть использованы в качестве упорядочивающих координат.

Списки ребер строятся в два этапа:

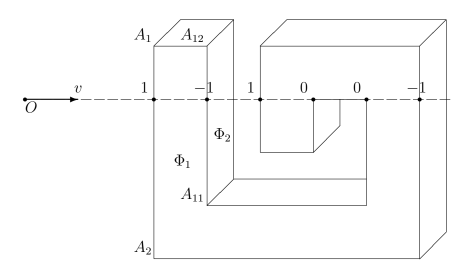
1. При помощи простого перебора отыскиваются все секущиеся ребра и лежащие в плоскости вершины. Список строится таким образом, чтобы он сразу был упорядоченным. А именно, при добавлении ребра в структуру используется двоичный поиск по упорядочивающим координатам.

2. Затем заполняются массивы из пунктов б) и в), которые будут активно использоваться на дальнейших этапах алгоритма.

Какой цели служат массивы б) и в)? В основном алгоритме мы будем шагать по граням, собирая секущиеся ребра и вершины компонент сечения. Чтобы определить, в какую грань шагать дальше, заведена специальная функция, скажем F, использующая массивы б) и в). На вход она получает текущее ребро и грань, а на выходе возвращает следующее ребро и грань.

В массиве г) хранятся числа -1, 1, 0.

- 1 если нужно двигаться вправо по списку
- -1 если нужно двигаться влево по списку
- 0 если направление движения отдается на предусмотрение пользователя

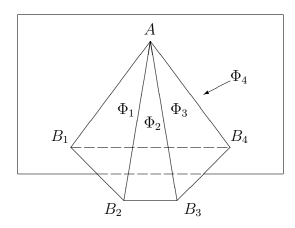


$$F(\Phi_1, (A_1, A_2)) = (\Phi_2, (A_{11}, A_{12}))$$

Если в приведенном выше примере функции подать на вход грань Φ_1 и ребро (A_1,A_2) , то она обратится к массиву г), определит по величине 1, соответствующей ребру (A_1,A_2) , что нужно двигаться вправо, и обратится к следующему ребру массива а), т. е. (A_{11},A_{12}) и, соответственно к плоскости Φ_2 . На выходе она возвратит грань Φ_2 и ребро (A_{11},A_{12}) . Направления в массиве г) будут расставлены так, как показано на рисунке.

Как реализовано построение массива в)? Для ребра берется соседняя по этому ребру грань, которая определяется по структуре, построенной на этапе предобработки 1).

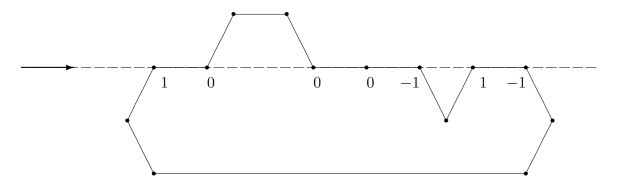
Для вершины также используется структура из этапа предобработки 1). А именно, перебирается массив содержащих эте вершину граней и проверяется, лежат ли вершины по одну или по разные стороны от плоскости. Граней, в которой они лежат по разные стороны, будет всего две. Одна из них - текущая, а воторую возьмем в качестве следующей.



В примере на приведенном выше рисунке для вершины A искомыми гранями будут Φ_1 и Φ_2 , поскольку вершины B_1 и B_2 , B_3 и B_4 лежат по разные стороны от плоскости π .

Заметим, что для вершины предусмотрена одна исключительная ситуация: если в массиве г) на соответствующей позиции стоит 0, то следущая грань не ищется, а считается, что в этой точке следующей гранью является текушая.

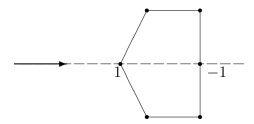
Как реализовано построение массива г)? При реализации используется следущая идея. Грань - замкнутое плоское множество. Рассмотрим прямую $l=\pi\bigcap\Phi$ и будем двигаться непрерывно вдоль нее из бесконечности, положив начальное направление равным $\nu=-1$. Когда мы попадаем на грань, то меняем направление: $\nu=\nu\cdot(-1)=1$ и приписываем его задействованному ребру или вершине. Продолжаем двигаться дальше. Если мы оказались вне грани, то поменяем направление: $\nu=\nu\cdot(-1)=-1$ и приписываем его задействованному ребру или вершине. В промежутке между сменами ν нам могли попадаться вершины, лежащие на плоскости. Если они висячие, то пропустим их, как было сказано выше. Если же не являются, то припишем им направление, равное 0.



Если применить процесс к такой грани, то направления будут приписаны так, как показано на рисунке.

Как реализовать этот процесс при помощи алгоритма?

Если точка пересечения грани с плоскотью одна, то она висячая, и рассмотрение такой грани можно отбросить. Если их две, то построение тривиально: одной приписываем направление 1, а другой - (-1).

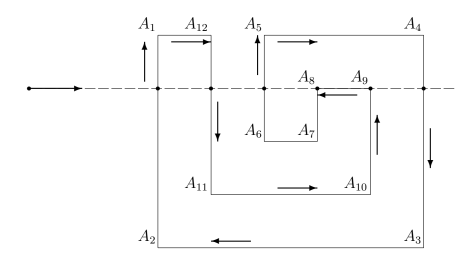


В общем случае точек пересечения не менее трех, и тогда запускаетя второй цикл по массиву вершин грани. При этом используются 2 вспомогательные переменные: s и ν . ν обозначает, находится ли шаг цикла внутри (1) или вне (-1) грани. s обозначает, находится ли шаг цикла выше (1) или ниже (-1) секущей плоскости. Для простоты алгоритм начинается с самой левой точки пересечения и идет по списку вершин грани в таком направлении, двигаясь по которому, мы получим следующую точку в списке за самой левой точкой (а не самую правую, как если бы выбрать противоположное направление).

```
v_0= первой вершине v_{+1}= следующей за v_0 вершине цикл(по всем вершинам грани) { s_0= знак(v_0) s_{+1}= знак(v_{+1}) если(s_0=0 или s_0\cdot s_{+1}=-1) { eсли(s_{+1}=-s) //следующая вершина уходит на другую сторону
```

```
или s_0=0 и \nu=-1 //произошло вхождение точки на плоскость
      или s_0 \cdot s_{+1} = -1) //произошло пересечение по ребру
    {
      \nu = -\nu
      s = -s
      n = \nu
      f = найти следующую грань
    иначе
    {
      n = 0
      f = \Phi
    }
  }
  если(s_0 \cdot s_{+1} = -1)
    найти ребро (v_0, v_{+1}) в списке
    приписать ему направление n и соседнюю грань f
  }
  если(s_0 = 0)
    найти вершину v_0 в списке
    приписать ей направление n и соседнюю грань f
  }
}
```

На самом деле данный алгоритм описывает не совсем тот процесс, который был описан выше.



А именно, он перебирает ребра не в порядке их нахождения в списке. Впрочем, очевидно, что параметр s меняется нужным образом: количество подъемов равно количеству спусков за счет того, что не рассматриваются висячие вершины. А параметр ν меняется четное число раз, и как раз в тех точках, где меняется параметр s. Значит, в результате алгоритма ребрам будут приписаны искомые направления.

Построение массивов в) и г) выделено в отдельный цикл, т. к. в алгоритме существенно, чтобы обход начинался с самой левой вершины в списке, а это возможно организовать только после того, как все секущиеся ребра и вершины зарегистрированы.

3.2.4 Создание компонент сечения

Организуется простой перебор полученных списков. Выбирается начальное ребро и при помощи функции перехода F ищутся те ребра, которые за ним следуют, до тех пор, пока цикл не придет к исходному ребру. Если в результате количество задействованных ребер меньше, чем то, которое хранится в списках, то выбирается какое-нибудь еще не задействованное ребро и цикл повторяется. В результате будет проделано ровно столько циклов, сколько компонент в сечении многогранника. Секущиеся ребра и вершины, образующие вершины этих компонент, запоминаются в специальных структурах.

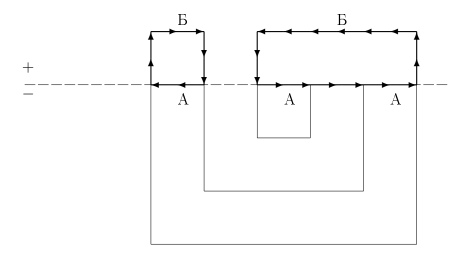
3.2.5 Рассечение старых граней плоскостью

Используются построенные в пункте 2 списки.

```
пока(в списке есть неиспользованные ребра / вершины)
  (v_0^0, v_1^0) = неиспользованное ребро или вершина
  (v_0, v_1) = (v_0^0, v_1^0)
  делать //цикл А
  {
    добавить ребро (v_0, v_1)
    (v_0, v_1) = следующее за (v_0, v_1) ребро
    s_{+1} = знак следующей за v_0
    s_{-1}= знак предыдущей для v_0
  noka(s_{-1} = 0 \text{ и } s_{+1} = 0)
  добавить ребро (v_0, v_1)
  выбрать положительное направление
  I = следующая вершина в положительном направлении
  делать //цикл Б
  {
    добавить вершину I
```

```
I= следующая за I в положительном направлении s_0= знак(I) \} пока(s_0=1) если(s_0=0) \{ v_0=v_1=I \} если(s_0=-1) \{ v_0=I v_1= предыдущей вершине для I \} \} пока(v_0\neq v_0^0 или v_1\neq v_1^0)
```

Если оказалось, что в самом начале список пуст, то нужно попробовать найти в грани положительные вершины. Если таковых нет, то грань удаляется. Если такие есть, то все вершины являюся либо положительными, либо висячими, и грань целиком лежит выше плоскости, и тогда ее нужно оставить без изменения.



Алгоритм найдет 2 компоненты для такой грани. Стрелки на рисунке показывают порядок, в котором будут находиться вершины. А соответствует циклу A, а Б - циклу Б из алгоритма выше.

В цикле А движение происходит по плоскости, пока мы находимся внутри грани. Как только мы выходим за ее пределы, шагаем вверх и двигаемся до тех пор, пока снова не опустимся на плоскость (это соответствует циклу Б).

3.2.6 Создание граней и вершин искомого многогранника

- 1. По мере создания списков секущихся ребер и вершин возникающие ребра запоминаются, т. к. они в пересечении с плоскостью создают новые вершины. Для запоминания используется структура типа множество.
- 2. Когда выполнены этапы 2 4, начинается создание новых граней по секущимся ребрам, которые были сохранены во время этапов 3 и 4. При создании вершинам присваиваются номера N+i, где N количество вершин в старом многограннике, i номер вершины в структуре типа множество.
- 3. После этого удаляются все отрицательные вершины и те грани, в которых нет положительных вершин.
- 4. Затем вершины и грани перенумеровываются, чтобы в массивах не было пустых элементов.

3.3 Тестирование алгоритма

Алгоритм был протестирован на модельных и реальных примерах, в том числе таких, в которых возникают многокомпонентные сечения и грани, которые пи рассечении распадаются на несколько компонент-граней.

Во всех приведенных ниже иллюстрациях слева изображен исходный многогранник, справа - его сечение. Компоненты сечения раскрашены ярко-красным цветом, а те грани, которые образовались в результате рассечения старых граней плоскостью, раскрашены темно-красным цветом.

3.3.1 Тестирование на модельном многограннике cube-cutted

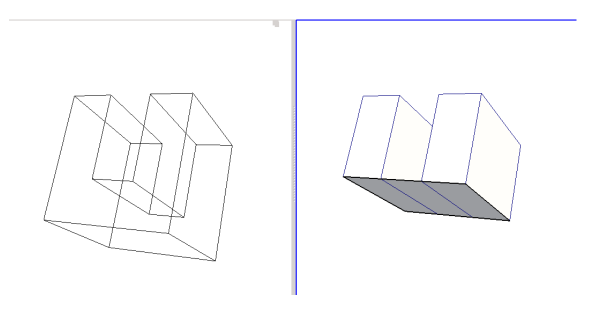


Рис. 21: Сечение многогранника cube-cutted плоскостью z=1. В данном случае образуется 1 компонента сечения. Заметим, что она состоит из всего одной грани, несмотря на то, что существует грань исходного многогранника, которая целиком содержится в компоненте.

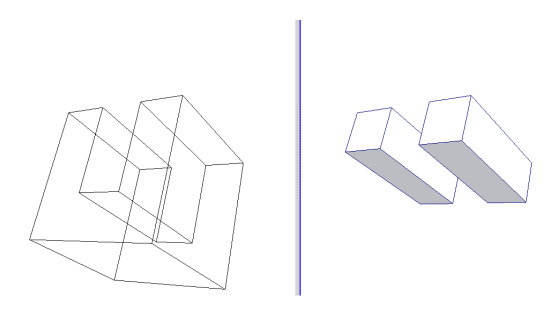


Рис. 22: Сечение многогранника cube-cutted плоскостью z=2. В данном случае образуется 2 компоненты сечения.

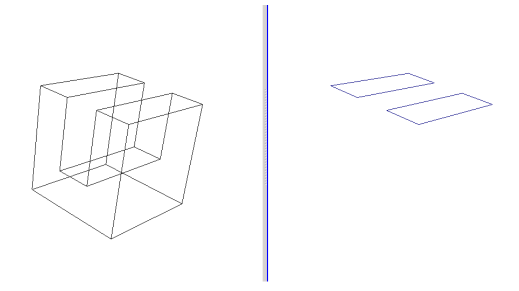


Рис. 23: Сечение многогранника cube-cutted плоскостью z=3. Многогранник понимается как выпуклое замкнутое множество, поэтому считается, что грань, целиком лежащая в секущей плоскости, должна либо сама войти в новый многогранник, либо содержаться внутри какой-то новой грани. В приведенном выше примере две грани многогранника лежат в плоскости, а все остальные лежат ниже.

3.3.2 Тестирование на многограннике poly-big

При тестировании возникают случаи, когда сечение имеет 2 или 3 компоненты

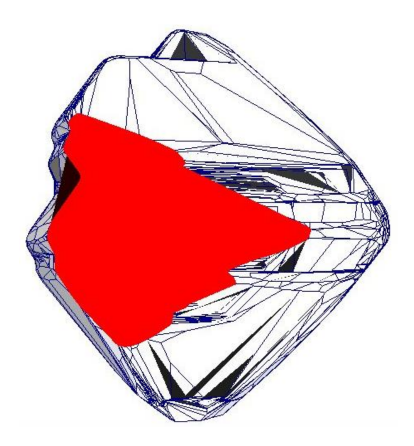


Рис. 24: Сечение многогранника poly-big плоскостью x=-3.

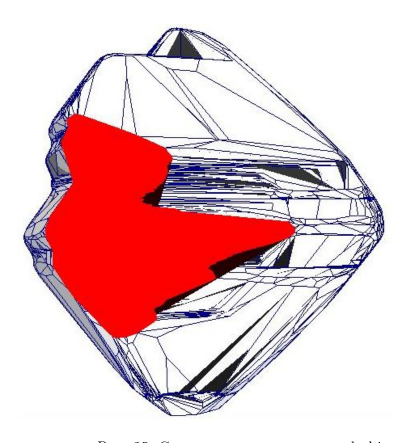


Рис. 25: Сечение многогранника poly-big плоскостью x=-3.1.

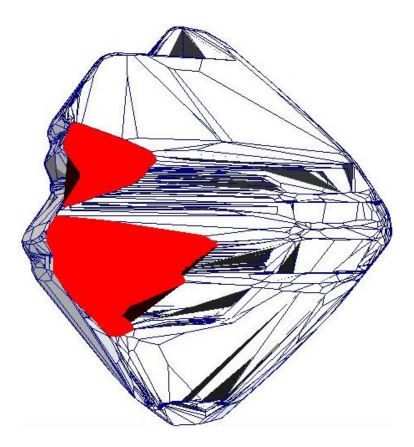


Рис. 26: Сечение многогранника poly-big плоскостью x=-3.3.

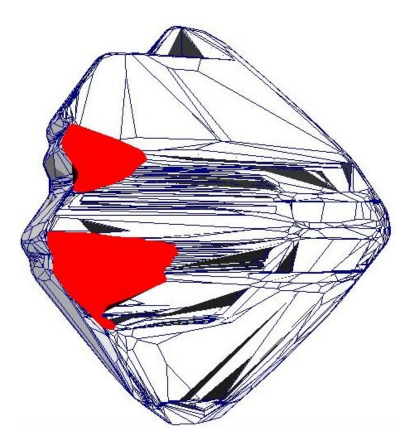


Рис. 27: Сечение многогранника poly-big плоскостью x=-3.4.

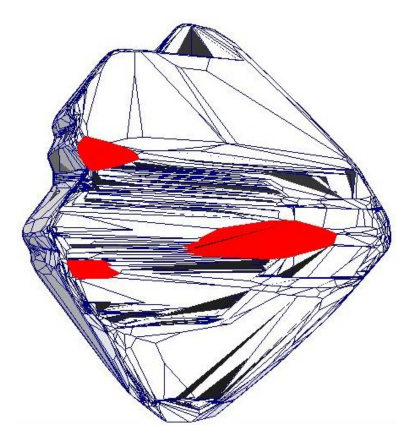


Рис. 28: Сечение многогранника poly-big особой плоскостью, при котором образуется 3 компоненты в сечении.

3.4 Модификация алгоритма для задачи слияния смежных граней

В конце предыдущего раздела мы упомянули, что для того, чтобы применить программу рассечения многогранника в завершающем этапе алгоритма слияния граней, нужно ее немного модифицировать. Связано это с тем, что в многограннике, возникающем после поднятия вершин, лежащих ниже плоскости, может быть нарушена плоскостность главной грани (т. е. той, которая является результатом слияния). Какие изменения нужно внести в алгоритм?

- **1.** Сечение должно быть однокомпонентным, т. к. было бы бессмысленно в ответ на запрос слить две грани выдавать в ответ две компоненты.
- 2. Главная грань, в которой нарушена плоскостность должна обрабатываться программой особым образом. Для нее нужно построить список тех ее вершин, которые лежат в плоскости рассечения, причем в том порядке, в каком они встречаются в контуре (т. е. против часовой стрелки).
- 3. Начать строить контур нужно с грани, которая не является главной. Если в некоторый момент движения произойдет выход на главную грань, то нужно просто последовательно собирать нужные точки грани. Чтобы при этом не началось движение в обратную сторону, нужно с самого начала организовывать его против часовой стрелки.

4 Подвижка вершины и дальнейшая перестройка многогранника

4.1 Идея задачи

В разделе "Введение" была сформулирована идея коррекции многогранника путем сглаживания граней. Она возникла в результате анализа дефектов в процессе создания 3D-моделей реальных камней. Есть и другая проблема, которая возникает в этом процессе. Дело в том, что как правило в многогранниках не бывает вершин со степенью выше 3, а если в реальном камне таковые имеются, то они разбиваются на несколько вершин. Возникает ситуация, когда заведомо неоправданно увеличивается число точек и усложняется модель.

Как бороться с этой проблемой? Можно попытаться зарегистрировать такие "кучки"точек, заменять их на одну вершину и затем перестраивать многогранник так, чтобы восстановилась плоскостность. Для начала, чтобы двигаться в этом направлении, нужно научиться менять местоположение хотя бы одной точки. Итак, возникает следующая задача.

Имеется многогранник, состоящий из вершин и граней. Все его точки с некоторой погрешностью лежат в определенных гранях. Затем берется одна его точка, меняется ее местоположение и фиксируется. **Требуется** скорректировать положение точек и граней многогранника, чтобы точки вновь стали попадать в соответствующие грани.

У этой задачи имеется несколько вариантов формализации.

4.2 История смежных вопросов

4.2.1 Введение

Подобная, очень похожая задача возникала в области, смежной данной. В данной работе берется ситуация, когда уже имеется 3D-модель реального многогранника и нужно ее откорректровать. Как возникают такие модели?

Рассмотрим изображения плоскогранных устройств аварийной сигнализации (см. рис. 29). Как мы можем выяснить, представляют ли эти изображения корректную проекцию пространственного объекта? Более того, как мы можем восстановить все 3D-объекты, которые они представляют? Ответ на эти вопросы и создание алгоритма, способного узнать плоскогранный объект из его проекции, так, как это делает человек, стало одной из целей таких областей, как Компьютерное зрение и Искусственный интеллект.

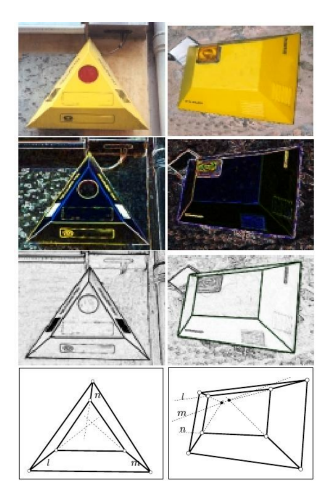


Рис. 29: Изображение устройства аварийной сигнализации (сверху) может быть обработано так, чтобы выделить острые ребра, выделить прямые линии и получить проекцию многогранника (снизу), которая обычно не является корректной



Рис. 30: Некоторые невозможные проекции

В течении лет были предложены несколько методов проверки корректности проекций многогранника и нахождения возможных пространственных реконструкций [8, 22, 26]. Такие тесты успешно отбрасывали такие некорректные невозможные фигуры, которые изображены на рис. 30. Между тем, даже когда проекции являются изображениями реальной сцены, тесты обычно объявляют их некорректными, и пространственная реконструкция в таких случаях невозможна.

Чтобы увидеть почему, рассмотрим примеры на рис. 29 (внизу), изображающие проекции усеченных пирамид, извлеченные из двух реальных сцен. Можно показать, что они корректны, только если три прямые l, m и n пересекаются в общей точке. В этом общая характеристика многих проекций: они корректны только для очень специальных положений точек, удовлетворяющих ряду условий согласованности (уже определенных в [26] и [20]). Следовательно, если некоторые геометрические соотношения между вершинами теряются из-за ошибок оцифровывания и обработки изображений, многие из существующих тестов являются свехстрогими [22], поскольку объявляют проекцию реальной сцены некорректной, когда она просто немного отличается от корректной и восстанавливаемой конфигурации.

4.2.2 Сверхстрогие методы

Начнем с нескольких определений и предположений, используемых в тексте. Для простоты будем считать, что мы имеем дело с ортогональными проекциями одного сферического многогранника на плоскость XY, на которых изображены все ребра (в том числе невидимые). Под сферическим многогранником многогранник, гомеоморфный сфере. Будем говорить, что проекция корректна или восстанавливаема, если существует сферический многогранник, который проецируется в нее. Такой многогранник называется реконструкцией проекции. Ребра и вершины проекции находятся во взаимно-однозначном соответствии с ребрами и вершинами реконструкции.

Мы также предполагаем, что задается вместе с ее структурой иниидентности. Структура инцидентности задает комбинаторную структуру пространственной реконструкции – проще говоря, какие точки лежат в каких гранях. Более формально, это тройка I=(V,F,R), где V - это множество вершин, а F - это множество граней. Будем считать, что в F помещается всякий набор точек, которые должны лежать в одной плоскости в пространственной реконструкции. $R \subseteq V \times F$ есть множество иниидентности: пара иниидентности (v,f) входит в R, если вершина v должна лежать в грани f в пространстве. Структура инцидентности может быть вычислена путем применения метода, изложенного в [22], при предварительном нумеровании ребер при помощи стандартных техник, используемых в [7], [24], [17], [16].

В своей книге [22] Sugihara дает алгебраический тест корректности, который, грубо говоря, сообщает, имеет ли система линейных уравнений и неравенств решение, которое можно найти с помощью метода линейного программирования. Эта система содержит уравнение вида

$$(v_x, v_y, v_z, 1) \cdot (A_f, B_f, C_f, 1, D_f)^T = 0$$
(1)

для каждой пары инцидентности $(v, f) \in R$, обепечивающее соблюдение того, что в любой реконструкции вершина v должна лежать в грани $f: A_f x + B_f y + z + D_f = 0$.

Чтобы иметь условия необходимых и достаточных условий для корректности, Sugihara добавляет другие более глубокие соотношения, но ради простоты мы не будем их здесь рассматривать.

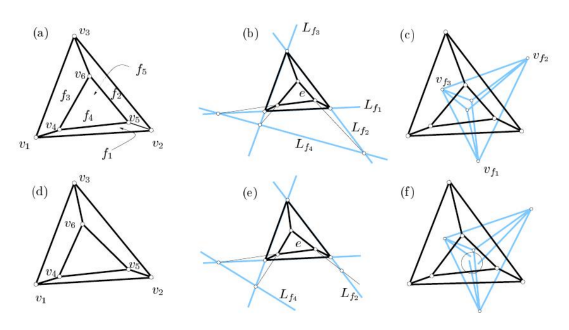


Рис. 31: Корректный усеченный тетраэдр (a) с двумя совместными диаграммами: диаграмма следов (b) и диаграмма градиентов (c). Если вершину v_6 немного сдвинуть (d), диаграммы перестают быть совместными

Лего видеть, что после сбора всех уравнений 1 для проекции на рис. 31а эта система имеет пространство решений размерности 4, что соответствует высотам четырех вершин, которые нужно зафиксировать, чтобы определить пространственную реконструкцию. Тем не менее, очевидно, что данный тест является сверхстрогим: после небольшого сдвига вершины v_6 размерность пространства решений падает до 3, что означает, что существует единственная реконструкция - плоская, в которой все вершины лежат в одной плоскости, и данная проекция объявляется некорректной.

В тесте следов Whiteley [26] проекция сферического многогранника корректна, если и только если возможно нарисовать совместную диаграмму следов для нее. На диаграмме следов изображаются прямые пересечения всех плоскостей с одной выделенной плоскостью многогранника. На рис. 31b изображены следы корректного усеченного тетраэдра: каждая прямая L_f есть пересение плоскости f с задней плоскостью f_5 . Диаграмма следов совместна, если для прямая всякого ребра, заключенного между парой граней, содержит точку пересечения следов этих граней.

Этот тест также является сверхстрогим. К примеру, если немного подвинуть вершину v_6 , (рис. 31e) диаграмма следов перестает быть совместной: ребро e не встречается с пересечением прямых L_{f_2} и L_{f_4} .

Ниffmann [7] и Mackworth [8] использовали так называемую двойственную диаграмму для этой же цели. Чтобы проекция была корректной, она должна иметь совместную двойственную диаграмму. В этой диаграмме содержится двойственная вершина v_f для каждой грани f в проекции и двойственное ребро, соединяющее две двойственные вершины, если соответствующие грани имеют общее ребро в порекции. Диаграмма совместна, если каждое ребро в проекции ортогонально своему двойственному ребру на диаграмме. Так, можно построить двойственную диаграмму для корректного усеченного тетраэдра, но не для некорректного (рис. 31 с и f), так что "почти корректные"проекции объявляются некорректными.

4.2.3 Метод коррекции Sugihara

Насколько нам известно, в литературе содержатся три способа обхода проблемы сверхстрогости: коррекционная стратегия Sugihara [22] и явное управление неопределенностями, разработанное Ponce и Shimshoni [18, 21].

Грубо говоря, метод Sugihara работает следующим образом. Представим себе усеченный тетраэдр, изображенный на рис. 31а. Мы видим, что фиксации высот точек v_1, v_2, v_3 и v_4 достаточно, чтобы определить высоты остальных, поскольку мы можем использовать условия компланарности для каждой грани, в которой они лежат. Между тем, высота v_6 переопределена, поскольку она может быть получена из условий компланарности ∂eyx разных плоскостей f_3 и f_2 . Только если проекция корректна, высоты, вычисленные из двух условий компланарности, будут одинаковы. Поскольку проекция на рис. 31 некорректна, возможность состоит в том, чтобы выкинуть условия того, что v_6 должна лежать в f_3, f_2 и f_4 , зафиксировать высоты v_1, v_2, v_3 и v_4 , вычислить результирующие плоскости для граней и пересечь f_2, f_3, f_4 чтобы получить корректную позицию для v_6 .

Таким образом, стратегия состоит в том, чтобы удалять некоторые вершины до тех пор, пока не получится реконструируемая проекция, затем реконструировать ее и определить новые положения для удаленных вершин. Sugihara получил критерий того, когда структура инцидентности производит реконструируемую проекцию с вершинами в общем положении, и эффективный алгоритм прохода по графу для удаления минимально возможного множества инцидентностей до тех пор, пока реконструкция не станет возможной.

Тем не менее, как было замечено им самим, эта коррекция невозможна, когда удаляемые вершины инцидентны более чем для трех нетреугольных граней. К сожалению, можно построить проекции, в которых это происходит (см. анализ, выполненный Whiteley в [25]). Кроме того, другая проблема этого метода состоит в

том, что скорректированная проекция может сильно отличаться от исходных вершин, тогда как двигая немного их все, можно найти корректные проекции в небольшой окрестности (сравните рис. 32 слева и справа).

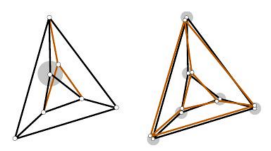


Рис. 32: Скорректированные проекции усеченного тетраэдра

4.2.4 Метод коррекции Ponce и Shimshoni

В дргом подходе Ponce и Shimshoni явно полагают, что истинное положение точки (x_i, y_i) неизвестно в проекции, но оно должно попадать в круг радиуса 2ε с центром в измеренном положении точки $(\widetilde{x}_i, \widetilde{y}_i)$. Затем, взяв систему уравнений Sugihara (1), производят замену переменных $x_i = \widetilde{x}_i + \mu_i$, $y_i = \widetilde{y}_i + \nu_i$ для каждой вершины (x_i, y_i) и добавляют условия $|\mu_i| < \varepsilon$, $|\nu_i| < \varepsilon$.

Это приводит к системе нелинейных уравнений и неравенств, которая после продуманного добавления градиентных условий и алгебраических преобразований может быть снова линеаризована. Между тем, линеаризация получается ценой потери достаточности теста и, как они замечают, полученные соотношения являются только необходимыми условиями корректности проекции.

4.2.5 Метод коррекции Ros и Thomas

Подход, описанный в [19], обходит проблемы обоих методов. С одной стороны, разрешается движение всех вершин, чтобы получать более близкие скорректированные проекции. С другой стороны, поскольку избегается приспособление к какому-либо тесту корректности, любые предполагаемые необходимые и достаточные условия могут быть применены к скорректированной проекции.

Задача состоит в следующем. Имеется некорректная проекция \mathcal{P}^{inc} . Требуется получить корректную проекцию \mathcal{P}^{cor} с такой же структурой инцидентности, как и в \mathcal{P}^{inc} , как можно более близкую к \mathcal{P}^{inc} . В качестве функции, измеряющей расстояние между двумя проекциями, выбрана сумма квадратов евклидовых расстояний между парами соответствующих вершин в \mathcal{P}^{inc} и \mathcal{P}^{cor} .

Проблему можно сформулировать также следующим образом. Если v_i^{inc} и v_i^{cor} обозначают, соответственно, двумерные координаты i-й вершины \mathcal{P}^{inc} и \mathcal{P}^{cor} , мы стремимся минимизировать величину

$$\sum_{i=1}^{N-1} ||v_i^{inc} - v_i^{cor}||^2$$

при условии, что вершины v_i^{cor} определяют корректную проекцию \mathcal{P}^{cor} с такой же структурой инцидентности, как и у \mathcal{P}^{inc} .

Далее будет показано, что возможно параметризовать двумерные координаты вершин всех корректных проекций с заданной структурой инцидентности. Формально говоря, имея структуру инцидентности $I^{cor}=(V,F,R)$, можно записать координаты (x_i^{cor},y_i^{cor}) каждой вершины $v_i^{cor}\in V$ как функции

$$x_i^{cor} = \chi_i(p_1, p_2, \dots, p_n)$$

$$y_i^{cor} = \psi_i(p_1, p_2, \dots, p_n)$$

таким образом, что любой набор параметров $(p_1, p_2, \ldots, p_n), p_i \in \mathbb{R} \setminus \mathcal{F}$, где \mathcal{F} - множество меры нуль в \mathbb{R}^n , задает корректную проекцию. χ_i и ψ_i - рациональные функции и, следовательно, все сводится к задаче безусловной минимизации функции

$$\sum_{i=1}^{N-1} ||v_i^{inc} - (\chi_i(p_1, p_2, \dots, p_n), \chi_i(p_1, p_2, \dots, p_n))||^2,$$

которая может быть решена численно методом градиентного спуска, в качестве начальной токи которого берется корректная проекция.

Далее описывается ключевое понятие, приводящее к этой параметризации.

Существует ли какой-либо набор независимых выборов которые, могут быть сделаны при построении многогранника согласованным способом? Чтобы проиллюстрировать этот вопрос, обратим внимание на пример на рис. 33 - пирамиду с четы основанием. Форма этого многогранника может быть зафиксрована, например, заданием координат всех его вершин или коэффициентов уравнений плоскостей всех его граней. Но необходимо соблюдать осторожность в обоих этих способах. Если мы произвольно фиксируем все плоскости, то f_1 , f_2 , f_3 и f_4 , вообще говоря, могут и не иметь общей точки пересечения и вершина v_4 будет определена несогласованно. С другой стороны, если мы фиксируем все вершины, v_2 , v_3 , v_4 и v_5 не обязаны лежать в одной плоскости и вэтом случае грань f_5 может быть некорректно определена.

В общем, будем говорить, что многогранник *разрешим*, если возможно перечислить его вершины и грани в такой последовательности $S = (\ldots, v_i, \ldots, f_j, \ldots)$, что:

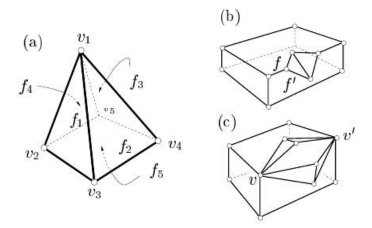


Рис. 33: (а) Пирамида с четырехугольным основанием. (b) Две грани, имющие более двух общих вершин (c) Две вершины, имеющие более двух общих граней.

- (C1) Когда вершина появляется в S, она инцидентна не более чем трем предыдущим граням;
- (C2) Когда грань появляется в S, она инцидентна не более чем трем предыдущим вершинам;
- (С3) Если две грани f и f' имеют три и более общие вершины (см. рис. 33b), f и f' появляются в S раньше, чем третья из этих общих вершин.
- (C4) Если две вершины v и v' инцидентны трем и более общим граням (см. рис. 33с), v и v' появляются в \mathcal{S} раньше, чем третья из этих общих граней.

 $\mathcal S$ называется разрешимой последовательностью для многогранника. Заметим, что если такая последовательность существует, то можно построить корректный многогранник. Для этого нужно всего лишь фиксировать положения его вершин и граней, одно за другим, в таком порядке, в каком они встречаются в $\mathcal S$. Во время этого процесса, когда элементы еще не определяются из предыдущих, их положения можно определять произвольно.

В 1934 году Steinitz доказал, что все многогранники, у которых граф вершин и ребер является планарным и трезсвязным, является разрешимым [27]. Более того, для таких многогранников возможно найти такую последовательность, которая бы удовлетворяла условиям (С1) и (С2) вследствие того, что их трехсвязность обеспечивает то, что никакие грани не имеют более двух общих вершин и никакие пары вершин не имеют более двух общих граней.

Недавно Sugihara в своей работе [23] расширил результаты Steinitz, доказав, что все сферические многогранники разрешимы. Также он приводит алгоритм построения разрешимой последовательности за время O(|V| + |F|), где |V| и |F| - число вершин и граней многогранника, соответственно.

4.3 Формализация задачи

4.3.1 Первый вариант: варьирование вершин

Введем обозначения. Пусть вершины многогранника представлены следующим образом:

$$A_1^0 = \begin{pmatrix} x_1^0 \\ y_1^0 \\ z_1^0 \end{pmatrix}, A_2^0 = \begin{pmatrix} x_2^0 \\ y_2^0 \\ z_2^0 \end{pmatrix}, \dots, A_N^0 = \begin{pmatrix} x_N^0 \\ y_N^0 \\ z_N^0 \end{pmatrix}.$$

Пусть грани многогранника заданы следующим образом:

$$\pi_1 = A_{k(1,1)}^0 A_{k(1,2)}^0 \dots A_{k(1,n_1)}^0,$$

$$\pi_2 = A_{k(2,1)}^0 A_{k(2,2)}^0 \dots A_{k(2,n_2)}^0,$$

$$\dots$$

$$\pi_M = A_{k(M,1)}^0 A_{k(M,2)}^0 \dots A_{k(M,n_M)}^0$$

где k(i,j) - j-я вершина в i-й грани, n_i - количество вершин в i-й грани. N - количество вершин многогранника, M - количество граней многогранника

Деформируем N-ю точку многогранника:

$$A_{N} = A_{N}^{0} + \Delta A_{N} = \begin{pmatrix} x_{N}^{0} + \Delta x_{N} \\ y_{N}^{0} + \Delta y_{N} \\ z_{N}^{0} + \Delta z_{N} \end{pmatrix},$$

причем приращение ΔA_N фиксировано.

1). Вычислим для граней $\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_M$ те плоскости, в которых они реально расположены, - например, методом наименьших квадратов:

$$\pi_1 : a_1^0 x + b_1^0 y + c_1^0 z + d_1^0 = 0,$$

$$\pi_2 : a_2^0 x + b_2^0 y + c_2^0 z + d_2^0 = 0,$$

$$\cdots$$

$$\pi_M : a_M^0 x + b_M^0 y + c_M^0 z + d_M^0 = 0$$

При расчете тех граней, к которым принадлежит подвинутая вершина A_N , нужно помнить, что точка должна лежать в этих гранях точно. Пусть таких граней всего m_N штук.

2). Решим следующую экстремальную задачу:

$$\sum_{i=1}^{N-1} |\Delta A_i|^2 = \sum_{i=1}^{N-1} (|\Delta x_i|^2 + |\Delta y_i|^2 + |\Delta z_i|^2) = \to \min$$

при следующих условиях связи:

$$\begin{cases} a_1^0 x_{k(1,1)} + b_1^0 y_{k(1,1)} + c_1^0 z_{k(1,1)} + d_1^0 = 0 \\ a_1^0 x_{k(1,2)} + b_1^0 y_{k(1,2)} + c_1^0 z_{k(1,2)} + d_1^0 = 0 \\ & \cdots \\ a_1^0 x_{k(1,n_1)} + b_1^0 y_{k(1,n_1)} + c_1^0 z_{k(1,n_1)} + d_1^0 = 0 \\ & \cdots \\ a_m^0 x_{k(m,1)} + b_m^0 y_{k(m,1)} + c_m^0 z_{k(m,1)} + d_m^0 = 0 \\ a_m^0 x_{k(m,2)} + b_m^0 y_{k(m,2)} + c_m^0 z_{k(m,2)} + d_m^0 = 0 \\ a_m^0 x_{k(m,n_m)} + b_m^0 y_{k(m,n_m)} + c_m^0 z_{k(m,n_m)} + d_m^0 = 0 \end{cases}$$

Эти условия описывают тот факт, что вершины точным образом лежат на соответствующих им гранях. Число таких условий равно

$$\sum_{i=1}^{M} n_i - m_N = \sum_{j=1}^{N-1} m_j \ge 3(N-1),$$

поскольку каждая вершина лежит как минимум в трех гранях $(m_j$ - количество граней, содержащих j-ю вершину). Таким образом, мы имеем не менее 3(N-1) условий относительно 3(N-1) переменных $\Delta x_i, \Delta y_i, \Delta z_i, i=1,\ldots,N-1$. Если каждая вершина лежит ровно в трех гранях, то для решения задачи нужно решить систему линейных уравнений методом Гаусса. Однако, ничего нельзя будет сказать о значении функционала на этом решении. В общем же случае система переопределена и решение найти нельзя.

Заметим, что с такой же проблемой столкнулся Sugihara при решении проблемы восстановления корректности многогранника. Все же есть несколько вариантов решить эту проблему.

4.3.2 Второй вариант: варьирование вершин и граней

Не будем фиксировать полученные уравнения плоскостей граней, т. е. введем в систему дополнительные переменные

$$a_1 = a_1^0 + \Delta a_1, b_1 = b_1^0 + \Delta b_1, c_1 = c_1^0 + \Delta c_1, d_1 = d_1^0 + \Delta d_1,$$

$$\vdots$$

$$a_1 = a_M^0 + \Delta a_M, b_1 = b_M^0 + \Delta b_M, c_1 = c_M^0 + \Delta c_M, d_1 = d_M^0 + \Delta d_M$$

Рассмотрим тогда следующую экстремальную задачу

$$\sum_{i=1}^{N-1} (|\Delta x_i|^2 + |\Delta y_i|^2 + |\Delta z_i|^2) + \sum_{j=1}^{M} (|\Delta a_j|^2 + |\Delta b_j|^2 + |\Delta c_j|^2 + |\Delta d_j|^2) \to \min$$

при следующих условиях связи:

$$\begin{cases} a_1 x_{k(1,1)} + b_1 y_{k(1,1)} + c_1 z_{k(1,1)} + d_1 = 0 \\ a_1 x_{k(1,2)} + b_1 y_{k(1,2)} + c_1 z_{k(1,2)} + d_1 = 0 \\ & \cdots \\ a_1 x_{k(1,n_1)} + b_1 y_{k(1,n_1)} + c_1 z_{k(1,n_1)} + d_1 = 0 \\ & \cdots \\ a_n x_{k(n,1)} + b_n y_{k(n,1)} + c_n z_{k(n,1)} + d_n = 0 \\ a_n x_{k(m,2)} + b_n y_{k(m,2)} + c_n z_{k(m,2)} + d_n = 0 \\ & \cdots \\ a_n x_{k(m,n_n)} + b_n y_{k(m,n_n)} + c_n z_{k(m,n_n)} + d_n = 0 \end{cases}$$

Поступим стандартным образом. Составим для этой задачи функцию Лагранжа:

$$L = \sum_{i=1}^{N-1} (|\Delta x_i|^2 + |\Delta y_i|^2 + |\Delta z_i|^2) + \sum_{j=1}^{M} (|\Delta a_j|^2 + |\Delta b_j|^2 + |\Delta c_j|^2 + |\Delta d_j|^2) - \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{n_i} \lambda_{k(i,j)} (a_i x_{k(i,j)} + b_i y_{k(i,j)} + c_i z_{k(i,j)} + d_i)$$

Экстремум этой функции достигается в тех же точках, что и у исходного функционала. Продифференцируем эту фунцию и пририравняем частные производные к нулю:

$$\frac{\partial L}{\partial \Delta x_1} = 2(x_1^0 + \Delta x_1) - \sum_{\{i: A_1 \in \pi_i\}} \lambda_{k(i,j_i)} (a_i^0 + \Delta a_i) = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \Delta y_1} = 2(y_1^0 + \Delta y_1) - \sum_{\{i: A_1 \in \pi_i\}} \lambda_{k(i,j_i)} (b_i^0 + \Delta b_i) = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \Delta z_1} = 2(z_1^0 + \Delta z_1) - \sum_{\{i: A_1 \in \pi_i\}} \lambda_{k(i,j_i)} (c_i^0 + \Delta c_i) = 0$$

$$\begin{split} \frac{\partial L}{\partial \Delta x_{N-1}} &= 2(x_{N-1}^0 + \Delta x_{N-1}) - \sum_{\{i:A_{N-1} \in \pi_i\}} \lambda_{k(i,j_i)}(a_i^0 + \Delta a_i) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta y_{N-1}} &= 2(y_{N-1}^0 + \Delta y_{N-1}) - \sum_{\{i:A_{N-1} \in \pi_i\}} \lambda_{k(i,j_i)}(b_i^0 + \Delta b_i) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta z_{N-1}} &= 2(z_{N-1}^0 + \Delta z_{N-1}) - \sum_{\{i:A_{N-1} \in \pi_i\}} \lambda_{k(i,j_i)}(c_i^0 + \Delta c_i) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta a_1} &= 2(a_1^0 + \Delta a_1) - \sum_{j=1}^{n_1} \lambda_{k(1,j)}(x_{k(1,j)}^0 + \Delta x_{k(1,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta b_1} &= 2(b_1^0 + \Delta b_1) - \sum_{j=1}^{n_1} \lambda_{k(1,j)}(y_{k(1,j)}^0 + \Delta y_{k(1,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta c_1} &= 2(c_1^0 + \Delta c_1) - \sum_{j=1}^{n_1} \lambda_{k(1,j)}(z_{k(1,j)}^0 + \Delta z_{k(1,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta d_1} &= 2(d_1^0 + \Delta d_1) - \sum_{j=1}^{n_1} \lambda_{k(1,j)}(x_{k(M,j)}^0 + \Delta x_{k(M,j)}) = 0 \\ \vdots \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta a_M} &= 2(a_M^0 + \Delta a_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(x_{k(M,j)}^0 + \Delta x_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta b_M} &= 2(b_M^0 + \Delta b_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(y_{k(M,j)}^0 + \Delta y_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta c_M} &= 2(c_M^0 + \Delta c_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(z_{k(M,j)}^0 + \Delta z_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta d_M} &= 2(d_M^0 + \Delta d_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(z_{k(M,j)}^0 + \Delta z_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta d_M} &= 2(d_M^0 + \Delta d_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(z_{k(M,j)}^0 + \Delta z_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta d_M} &= 2(d_M^0 + \Delta d_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(z_{k(M,j)}^0 + \Delta z_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta d_M} &= 2(d_M^0 + \Delta d_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(z_{k(M,j)}^0 + \Delta z_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta d_M} &= 2(d_M^0 + \Delta d_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(z_{k(M,j)}^0 + \Delta z_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta d_M} &= 2(d_M^0 + \Delta d_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(z_{k(M,j)}^0 + \Delta z_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta d_M} &= 2(d_M^0 + \Delta d_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(z_{k(M,j)}^0 + \Delta z_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta d_M} &= 2(d_M^0 + \Delta d_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(z_{k(M,j)}^0 + \Delta z_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta d_M} &= 2(d_M^0 + \Delta d_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(z_{k(M,j)}^0 + \Delta z_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta d_M} &= 2(d_M^0 + \Delta d_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_{k(M,j)}(z_{k(M,j)}^0 + \Delta z_{k(M,j)}) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \Delta d_M} &= 2(d_M^0 + \Delta d_M) - \sum_{j=1}^{n_M} \lambda_$$

Вместе с условиями связи эти равенства образуют систему из $3(N-1)+4M+\sum_{i=1}^M n_i-m_N \ \text{уравнений относительно}\ 3(N-1)+4M+\sum_{i=1}^M n_i-m_N \ \text{неизвестных}. Решение этой системы нелинейных уравнений представляет собой открытый вопрос.}$

Однако, можно попытаться линеаризовать эту задачу. Аналогично поступили Ponce и Shimshoni при решении проблемы восстановления корректности проекции многогранника на плоскость.

4.3.3 Третий вариант: поочередное варьирование вершин и граней

Здесь же вариация происходит поочередно:

- 1. Вычисляем плоскости методом наименьших квадратов
- **2.** Изменяем координаты вершин таким образом, чтобы минимизировать функционал

$$J = \sum_{i=1}^{N-1} (|x_i - x_i^0|^2 + |y_i - y_i^0|^2 + |z_i - z_i^0|^2) + K \sum_{j=1}^{M} \sum_{i: A_i \in \pi_j} |a_j x_i + b_j y_i + c_j z_i + d_j|^2 \to \min$$

При этом нужно помнить, что коэффициенты уравнений плоскостей на этом шаге уже фиксированы, и менять их не нужно. Переменная K называется штрафом **3.** Возвращаемся к пункту 1. и т. д.

Решим задачу минимизации функционала J. Запишем частные производные функционала по переменным x_i, y_i, z_i и приравняем их к нулю.

$$\begin{split} \frac{\partial J}{\partial x_i} &= 2x_i - 2x_i^0 + 2K \sum_{j:A_i \in \pi_j} a_j (a_j x_i + b_j y_i + c_j z_i + d_j) = 0 \\ \frac{\partial J}{\partial y_i} &= 2y_i - 2y_i^0 + 2K \sum_{j:A_i \in \pi_j} b_j (a_j x_i + b_j y_i + c_j z_i + d_j) = 0 \\ \frac{\partial J}{\partial z_i} &= 2z_i - 2z_i^0 + 2K \sum_{j:A_i \in \pi_j} c_j (a_j x_i + b_j y_i + c_j z_i + d_j) = 0 \end{split}$$

Заметим, что система расщепляется на системы размерности 3х3. В матричной форме они будут иметь вид:

$$\begin{pmatrix} 1 + K(a, a) & (a, b) & (a, c) \\ (a, b) & 1 + K(b, b) & (b, c) \\ (a, c) & (b, c) & 1 + K(c, c) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_i \\ y_i \\ z_i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -K(a, d) + x_i^0 \\ -K(b, d) + y_i^0 \\ -K(c, d) + z_i^0 \end{pmatrix}$$

Здесь введены такие обозначения:
$$(a,a) = \sum_{j:A_i \in \pi_j} a_j^2$$
, $(a,a) = \sum_{j:A_i \in \pi_j} a_j^2$, $(b,b) = \sum_{j:A_i \in \pi_j} b_j^2$, $(c,c) = \sum_{j:A_i \in \pi_j} c_j^2$, $(a,b) = \sum_{j:A_i \in \pi_j} a_j b_j$, $(a,c) = \sum_{j:A_i \in \pi_j} a_j c_j$, $(b,c) = \sum_{j:A_i \in \pi_j} b_j c_j$, $(a,d) = \sum_{j:A_i \in \pi_j} a_j d_j$, $(b,d) = \sum_{j:A_i \in \pi_j} b_j d_j$, $(c,d) = \sum_{j:A_i \in \pi_j} c_j d_j$.

Данные обозначения можно интерпретировать еще и как скалярные произведения векторов a, b, c, d - записанных в строку коэффициентов тех граней, в которых содержится точка A_i .

Имеет ли эта система решение? Представим ее матрицу в следующем виде:

$$\begin{pmatrix} 1 + K(a,a) & (a,b) & (a,c) \\ (a,b) & 1 + K(b,b) & (b,c) \\ (a,c) & (b,c) & 1 + K(c,c) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + K \begin{pmatrix} (a,a) & (a,b) & (a,c) \\ (a,b) & (b,b) & (b,c) \\ (a,c) & (b,c) & (c,c) \end{pmatrix}$$

Таким образом, матрица представляется в виде суммы единичной матрицы и матрицы Грама векторов a, b, c, которая является положительно определенной. Значит и исходная матрица положительно определена, более того, она симметрична, значит система невырождена и обязательно имеет решение.

4.4 Тестирование алгоритма

Выше представлен всего лишь примерный план реализации алгоритма. В действительности есть много его модификаций: от тех, которые дают довольно адекватный результат, до тех, которые полностью "выворачивают"многогранник наизнанку. При этом происходят следующие процессы: в гранях (как в многоугольниках) возникают самопересечения, некоторые ребра начинают пересекать те грани, в которых они не лежат.

Множественность возникает из-за того, что задаче есть два изменяемых параметра:

- **1.** Штраф *K*. Каким его сделать? Если слишком большим, то алгоритм перестанет "чувствовать" смещения вершин, а если слишком малым, то наооброт алгоритм будет плохо решать задачу восстановления плоскостности многогранника.
- **2.** Как чередовать шаги 1 и 2? Менять ли при этом штраф K?

4.4.1 Экспоненциальный рост штрафа, локальная минимизация

В результате тестирования одним из приемлемых оказался следующий подход. Минимизируется не функционал

$$J = \sum_{i=1}^{N-1} (|x_i - x_i^0|^2 + |y_i - y_i^0|^2 + |z_i - z_i^0|^2) + K \sum_{j=1}^{M} \sum_{i: A_i \in \pi_i} |a_j x_i + b_j y_i + c_j z_i + d_j|^2,$$

но функционал

$$J = \sum_{i=1}^{N-1} (|x_i^{(n+1)} - x_i^{(n)}|^2 + |y_i^{(n+1)} - y_i^{(n)}|^2 + |z_i^{(n+1)} - z_i^{(n)}|^2) + K \sum_{j=1}^{M} \sum_{i:A_i \in \pi_j} |a_j x_i^{(n+1)} + b_j y_i^{(n+1)} + c_j z_i^{(n+1)} + d_j|^2,$$

то есть минимизируется не сдвиг в целом, а лишь сдвиг на каждом шаге. При этом не обязательно находится минимум исходного функционала, а лишь некоторая конфигурация многогранника, которая удовлетворяет условиям плоскостности, не являясь, вообще говоря, оптимальной.

Следующий алгоритм позволил достичь удовлетворительных результатов:

```
K=100 \varepsilon=10^{-7} Цикл. Делать 10 раз: { Делать: { Вычислить новые плоскости методом наименьших квадратов Вычислить координаты вершин, минимизирующих функционал со штрафом, равным K Вычислить погрешность попадания вершин в плоскости } пока (эта погрешность больше, чем \varepsilon) Увеличиваем K в два раза Уменьшаем \varepsilon в два раза }
```

Как этот алгоритм работает? На тестируемых многогранниках он выдал следующее поведение. Программа заходит в цикл 1, затем в нем - в цикл 2, делает примерно 30 шагов, выходит из 2 цикла, снова начинает 2 цикл (с увеличенным в 2 раза штрафом и с уменьшенной в 2 раза погрешностью), но теперь уже делает только 1 шаг, снова выходит из 2 цикла и т. д. - всего примерно 10 раз. Вот таблица результатов алгоритма (Δ - сумарный сдвиг вершин, ε - погрешность попадания вершин в плоскости, ε_0 - граница погрешности, пересечение которой обеспечивает конец цикла 2, K - штраф):

цикл 1	цикл 2	Δ	ε	$arepsilon_0$	K
0	0	0.114942	4.220043e-02	1.000000e-07	100.000000
0	1	0.048647	2.640706e-02	1.000000e-07	100.000000
0	2	0.018739	1.637491e-02	1.000000e-07	100.000000
0	3	0.007239	1.015491e-02	1.000000e-07	100.000000
0	4	0.002856	6.344031e-03	1.000000e-07	100.000000
0	5	0.001151	3.991388e-03	1.000000e-07	100.000000
0	6	0.000472	2.528785e-03	1.000000e-07	100.000000
0	7	0.000196	1.634950e-03	1.000000e-07	100.000000
0	8	0.000082	1.064094e-03	1.000000e-07	100.000000
0	9	0.000035	6.940496e-04	1.000000e-07	100.000000
0	10	0.000015	4.535194e-04	1.000000e-07	100.000000
0	11	0.000006	2.967911e-04	1.000000e-07	100.000000
0	12	0.000003	1.944614e-04	1.000000e-07	100.000000
0	13	0.000001	1.275375e-04	1.000000e-07	100.000000
0	14	0.000001	8.370982e-05	1.000000e-07	100.000000
0	15	0.000000	5.497753e-05	1.000000e-07	100.000000
0	16	0.000000	3.612497e-05	1.000000e-07	100.000000
0	17	0.000000	2.374594e-05	1.000000e-07	100.000000
0	18	0.000000	1.561315e-05	1.000000e-07	100.000000
0	19	0.000000	1.026795e-05	1.000000e-07	100.000000
0	20	0.000000	6.753804e-06	1.000000e-07	100.000000
0	21	0.000000	4.442928e-06	1.000000e-07	100.000000
0	22	0.000000	2.923018e-06	1.000000e-07	100.000000
0	23	0.000000	1.923204e-06	1.000000e-07	100.000000
0	24	0.000000	1.265446e-06	1.000000e-07	100.000000
0	25	0.000000	8.326840e-07	1.000000e-07	100.000000
0	26	0.000000	5.479375e-07	1.000000e-07	100.000000
0	27	0.000000	3.605724e-07	1.000000e-07	100.000000
0	28	0.000000	2.372805e-07	1.000000e-07	100.000000
0	29	0.000000	1.561485e-07	1.000000e-07	100.000000
0	30	0.000000	1.027587e-07	1.000000e-07	100.000000
0	31	0.000000	6.762423e-08	1.000000e-07	100.000000
1	32	0.000000	2.585086e-08	5.000000e-08	200.000000
2	33	0.000000	9.229164e-09	2.500000e-08	400.000000
3	34	0.000000	3.159339e-09	1.250000e-08	800.000000
4	35	0.000000	1.053913e-09	6.250000e-09	1600.000000
5	36	0.000000	3.462331e-10	3.125000e-09	3200.000000
6	37	0.000000	1.131674e-10	1.562500e-09	6400.000000
7	38	0.000000	3.720410e-11	7.812500e-10	12800.000000
8	39	0.000000	1.253741e-11	3.906250e-10	25600.000000
9	40	0.000000	4.448228e-12	1.953125e-10	51200.000000

4.4.2Масштабирование штрафа, локальная минимизация

Можно попробовать реализовать следующую идею.

$$J(x) = \sum_{i=1}^{N-1} (|\Delta x_i|^2 + |\Delta y_i|^2 + |\Delta z_i|^2) + K \sum_{j=1}^{M} \sum_{i: A_i \in \pi_j} |a_j x_i + b_j y_i + c_j z_i + d_j|^2 = S_1 + K S_2$$

Пусть теперь $S_1=\varepsilon_1,\,S_2=\varepsilon_2.$ Тогда выберем $K=\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2}.$ Это дает преимущество в том, что теперь слагаемые будут одного порядка.

Прежний алгоритм выдавал вот такие результаты:

цикл	цикл	S_2 , погрешности по-	S_1 , сдвиги вершин	штраф К
1	2	паданий в плоскости		
0	0	4.509368e-03	1.224731e-03	100.000000
0	1	2.818460e-03	1.055994e-03	100.000000
0	10	5.619919e-05	1.414728e-03	100.000000
0	27	7.088412e-08	1.435461e-03	100.000000
1	28	2.768007e-08	1.435470e-03	200.000000
2	29	1.009637e-08	1.435476e-03	400.000000
3	30	3.540058e-09	1.435479e-03	800.000000
4	31	1.210947e-09	1.435482e-03	1600.000000
5	32	4.084458e-10	1.435484e-03	3200.000000
6	33	1.370517e-10	1.435485e-03	6400.000000
7	34	4.614675e-11	1.435486e-03	12800.000000
8	35	1.591248e-11	1.435486e-03	25600.000000
9	36	5.662650e-12	1.435487e-03	51200.000000

Новый алгоритм выдал такие результаты

цикл	S_2 , погрешности попада-	S_1 , сдвиги вершин	штраф К
	ний в плоскости		
0	3.517835e-02	1.615489e-05	0.392949
100	4.049939e-02	8.219693e-06	0.000203
2000	5.218465e-03	6.583846e-04	0.123768
2059	3.083940e-04	7.281009e-04	1.975172
2060	2.520618e-04	7.286694e-04	2.360944
2061	1.999617e-04	7.291923e-04	2.890836
2062	1.527278e-04	7.296639e-04	3.646660
2063	1.112085e-04	7.300783e-04	4.777544
2064	7.646352e-05	7.304289e-04	6.564948
2065	4.911293e-05	7.307096e-04	9.552645
2066	2.932750e-05	7.309185e-04	14.878152
2067	1.642868e-05	7.310611e-04	24.922635
2068	8.918421e-06	7.311513e-04	44.499065
2069	4.825920e-06	7.312062e-04	81.982142
2070	2.578748e-06	7.312397e-04	151.516422
2071	1.301561e-06	7.312606e-04	283.563904
2072	5.751982e-07	7.312737e-04	561.833444
2073	1.913991e-07	7.312819e-04	1271.342200
2074	3.378585e-08	7.312870e-04	3820.717979
2075	1.477041e-09	7.312901e-04	21644.771524
2076	7.527428e-12	7.312920e-04	495104.846438

Вывод: ценой увеличения числа шагов в 50 раз получили выигрыш: фунционал

$$S_1(x) = \sum_{i=1}^{N-1} (|\Delta x_i|^2 + |\Delta y_i|^2 + |\Delta z_i|^2) \to \min$$

уменьшается в 2 раза, то есть от 1.435487e-03 до 7.312920e-04

Недостатки у данного алгоритма следующие:

- 1. Нет гарантий сходимости алгоритма
- 2. Алгоритм работает слишком долго (слишком много шагов)
- 3. Часто алгоритм вообще расходится

4.4.3 Экспоненциальный рост штрафа, глобальная минимизация

Были произведены попытки тестирования также и минимизации отклонения в целом, то есть функионала

$$J = \sum_{i=1}^{N-1} (|x_i - x_i^0|^2 + |y_i - y_i^0|^2 + |z_i - z_i^0|^2) + K \sum_{j=1}^{M} \sum_{i: A_i \in \pi_j} |a_j x_i + b_j y_i + c_j z_i + d_j|^2,$$

При этом оказалось, что метод масштабирования для данного функционала не работает (по крайней мере на рассмотренном примере). Приемлемые результаты позволил достичь следующий алгоритм:

```
K=100 \varepsilon= погрешности попадания вершин в плоскости Пока (\varepsilon>10^{-10}) { Вычислить новые плоскости методом наименьших квадратов Вычислить координаты вершин, минимизирующих функционал со штрафом, равным K Увеличиваем K в 2 раза \varepsilon= погрешности попадания вершин в плоскости }
```

Этот алгоритм демонстрирует следующее поведение:

цикл	цикл	S_2 , погрешности по-	S_1 , сдвиги вершин	штраф К
1	2	паданий в плоскости	1) 11	
0	0	1.846692e-02	2.614818e-04	100.000000
46	46	8.992944e-11	1.430062e-03	7e15

Если же в алгоритме K увеличивать, а ε уменьшать не в 2, а в 1,005 раза, то результаты будут более точными:

r - J					
цикл	цикл	S_2 , погрешности по-	S_1 , сдвиги вершин	штраф K	
1	2	паданий в плоскости			
0	0	1.846692e-02	2.614818e-04	100.000000	
3433	3433	9.964233e-11	7.339104e-04	2e9	

Таким образом, замедление алгоритма в 100 раз позволяет уменьшить функционал

$$S_1(x) = \sum_{i=1}^{N-1} (|\Delta x_i|^2 + |\Delta y_i|^2 + |\Delta z_i|^2) \to \min$$

всего в 2 раза, т. е. от 1.430062е-03 до 7.339104е-04.

4.4.4 Сбор статистики о выворачивании

Статистика собиралась следующим образом. Для каждого многогранника 100 раз случайным образом выбиралась вершина. Затем для этой вершины вычислялось расстояние δ от нее до ближайшей вершины. После этого случайным образом вабиралось направление (три случайных числа) и оно нормировалось так, чтобы

длина этого вектора была равна δ , 0.5δ , 0.1δ , 0.05δ , 0.01δ , 0.005δ , 0.001δ , 0.0005δ , 0.0001δ , или 0.00005δ .

Производилась деформация. Если после этого многогранник выворачивался или если алгоритм не давал результата за нужное число шагов, то этот факт регистрировался.

Так делалось для каждой из 100 случайно выбранных вершин многогранника.

Имя многогранника: poly-small

11mm minor or painin	rimir minor or parimina. Por Joinan				
Порядок сдвига	Вероятность "выворачивания"				
1.000000	0.770000				
0.500000	0.530000				
0.100000	0.360000				
0.050000	0.230000				
0.010000	0.090000				
0.005000	0.060000				
0.001000	0.000000				
0.000500	0.000000				
0.000100	0.000000				
0.000050	0.000000				

Имя многогранника: poly-med

	1 0
Порядок сдвига	Вероятность "выворачивания"
1.000000	0.720000
0.500000	0.600000
0.100000	0.210000
0.050000	0.150000
0.010000	0.040000
0.005000	0.020000
0.001000	0.010000
0.000500	0.010000
0.000100	0.000000
0.000050	0.010000

Имя многогранника: polyhedron-2010-11-25

Порядок сдвига	Вероятность "выворачивания"
1.000000	0.810000
0.500000	0.740000
0.100000	0.280000
0.050000	0.240000
0.010000	0.090000
0.005000	0.000000
0.001000	0.010000
0.000500	0.000000
0.000100	0.000000
0.000050	0.000000

Имя многогранника: polyhedron-2010-12-19

Порядок сдвига	Вероятность "выворачивания"
1.000000	0.790000
0.500000	0.660000
0.100000	0.190000
0.050000	0.120000
0.010000	0.000000
0.005000	0.000000
0.001000	0.000000
0.000500	0.000000
0.000100	0.000000
0.000050	0.000000

Вывод. Чтобы гарантировать корректность многогранника, нужно брать деформацию на 2-3 порядка меньше, чем расстояние до ближайшего соседа.

4.4.5 Регистрирование выворачиваний

Представляют интерес следующие вопросы:

- 1. В какой момент, то есть на каком шаге происходит выворачивание?
- **2.** Что при этом происходит, то есть почему нарушается корректность многогранника?
- **3.** Как бороться с выворачиванием? Возможно поменять топологическую структуру многогранника так, чтобы можно было ликвидировать выворачивания?

Был протестирован многогранник "poly-small"из 48 вершин и 26 граней, у которого 3-я вершина сдвигалась на вектор (-0.1, 0.1, 0.1), имеющий длину, большую, чем минимальное расстояние от этой вершины до других вершин. Следующая таблица показывает, на каких шагах алгоритма возникали самопересечения.

Номер	S_2 , погрешно-	S_1 , сдвиги вер-	штраф К	Число самопе-
шага	сти попаданий	шин		ресечений
	в плоскости			
189	1.244817e-01	4.667703e-02	0.344241	1
193	9.534896e-02	5.219574e-02	0.495032	2
197	6.643063e-02	5.753278e-02	0.764622	3
198	5.948548e-02	5.878811e-02	0.866058	4

На рис. 34, 35, 36 и 37 показаны 4 последовательные самопересечения, которые были зарегистрированы. Нужно заметить, что если самопересечение возникало на каком-то шаге, то оно сохранялось и дальше, более того, оно еще более усугублялось.

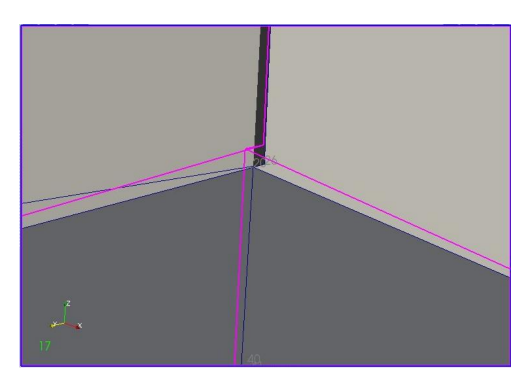


Рис. 34: Первое зарегистрированное самопересечение

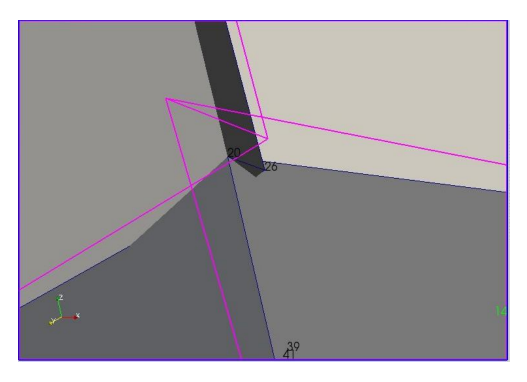


Рис. 35: Второе зарегистрированное самопересечение

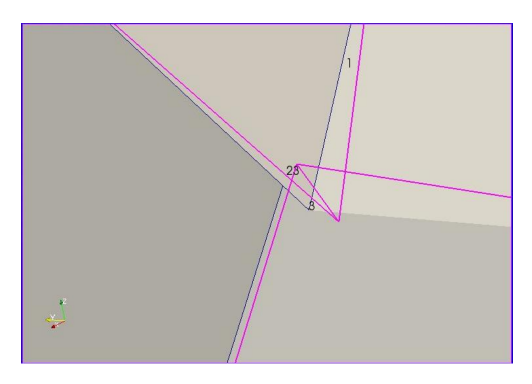


Рис. 36: Третье зарегистрированное самопересечение

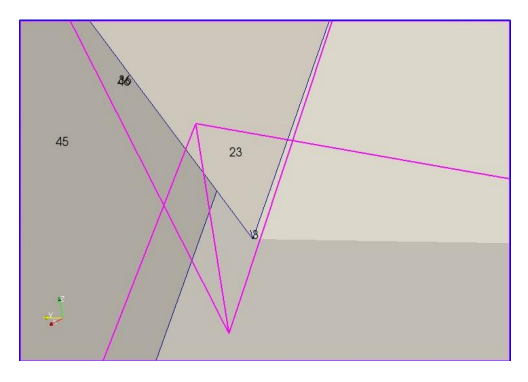


Рис. 37: Четвертое зарегистрированное самопересечение

4.5 Походы к воосстановлению корректности многогранника

В данном разделе представлены некоторые идеи по поводу того, как можно восстанавливать корректность многогранника если при работе обычного алгоритма подвижки вершины возникают самопересечения. Их реализация не была доведена до конца и представляет собой предмет дальнейших исследований.

4.5.1 Контроль возникновения самопересечений

Пусть $A_1A_2\dots A_n$ - многоугольник, в котором нет самопересечений и в котором сдвигается точка $A_n\to A_n'$. Если в многограннике $A_1A_2\dots A_n'$ возникли самопересечения, то они не могли произойти между отрезками $A_1A_2,A_2A_3,\dots,A_{n-2}A_{n-1}$, поскольку они входят в состав исходного многоугольника. Значит, самопересечение могло возникнуть только между одним из отрезков этой группы и одним из отрезков $A_{n-1}A_n'$ и $A_n'A1$. Ясно, что если есть пересечение отрезка A_nA_n' с одним из отрезков исходного многоугольника, то есть самопересечение в новом многоугольнике (это следует из соображений непрерывности).

Устранять самопересечения можно следующим образом. Запустим обычный алгоритм. Если для какой-то точки A_i сдвиг δA_i приводит многогранник к самопересению, то поступим следующим образом. Спроецируем поочередно сдвиг δv_i на все грани, в которых лежит точка A_i и установим, насколько нужно сократить сдвиг, чтобы самоперечения не произошло. В результате мы получим такое $0 < \gamma < 1$, что сдвиг $\gamma \delta A_i$ не приводит к самопересечению, но зато способствует уменьшению величины минимизируемого функционала.

4.5.2 Задача минимизации с многогранной областью возможных перемещений

Пусть точка A_i лежит в грани f_j . Тогда можно указать в плоскости этой грани многоугольную область $\Omega_{i,j}$, что при перемещении точки A_i внутри этой области в грани не возникает самопересечений (см. рис. 39). Можно построить цилиндр с основанием на этой области, высота которого ортогональна плоскости грани. Для всех граней, в которых содержится вершина A_i , пересечем такие цилиндры. Получится область, по которой можно свободно передвигать точку:

$$A_i \in \Omega_i = \bigcap_{i: A_i \in \pi_j} \Omega_{i,j} \times \mathbb{R}n_j, \tag{2}$$

где n_i - нормаль к грани π_i .

Можно предложить следующий алгоритм минимизации. Вычисляем плоскости для всех граней. Затем последовательно перебираем вершины и перемещаем их таким

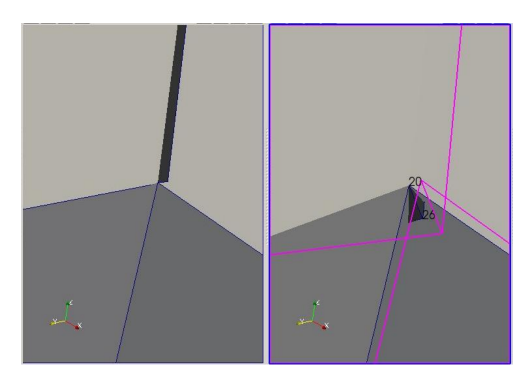


Рис. 38: С течением времени самопересечение усугубляется

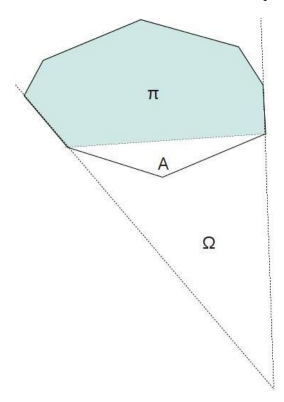


Рис. 39: Пример многоугольной области Ω возможных перемещений, при движении точки A по которой не приводит к образованию самопересений в грани π .

образом, чтобы решить задачу минимизации

$$J_i = |x_i - x_i^0|^2 + |y_i - y_i^0|^2 + |z_i - z_i^0|^2 + K \sum_{j: A_i \in \pi_j} |a_j x_i + b_j y_i + c_j z_i + d_j|^2 \to \min$$
 (3)

при условии

$$A_i \in \Omega_i = \bigcap_{i: A_i \in \pi_i} \Omega_{i,j} \times \mathbb{R} n_j. \tag{4}$$

Тогда самопересечения образовываться не будут.

4.5.3 Перемещение точек только по ребрам и их продолжениям

Любое движение вершины можно представить в виде последовательсти движений по одному из ребер, в котором она лежит. Тогда легко для каждого ребра определить пределы (т. е. соседние точки), в которых может двигаться точка.

Можно предложить следующий подход. Запустим обычный алгоритм подвижки. Когда для некоторой вершины будет вычислено ее смещение, то разложим его каким-либо образом по направлениям вектором, направленных по ребрам, в которых лежит точка. Произведем покомпонентные смещения. Если в результате некоторого из них точка встречается со своим соседом, то объединим эти точки. Это приведет к изменению стурктуры инцидентности многогранника, но такое решение довольно адекватно: если мы стремимся сдвинуть точку дальше, чем находится ее ближайший сосед, то уместно слить их в одну точку, так как весьма вероятно в результате этого вознинут самопересечения.

5 Заключение

- 1. Был построен алгоритм для слияния смежных граней с почти одниковыми плоскостями. Алгоритм был протестирован на ряде случаев и дал положительные результаты. Одним из его этапов является пересечение многогранника плоскостью.
- **2.** Для этого был также реализован алгоритм пересечения многогранника (вообще говоря, невыпуклого) плоскостью, разработанный с учетом того, что в результате рассечения может образоваться несколько компонент. Тестирование показало, что данный метод работает в самых разнообразных случаях.
- **3.** Произведен анализ проблемы подвижки вершины в многограннике. Из ряда подходов приемлемым оказался лишь один. Для него были написаны несколько возможных алгоритмов реализации с разными характеристиками по трудоемкости и по оптимальности результатов.

Как оказалось, данная проблематика очень коррелирует со смежной областью - восстановлением корректности проекции многогранника. Подход, который реализован в данной работе, похож на подход Ponce и Shimshoni. Очень интересно было бы попробовать методику, разработанную Ros и Thomas.

Нерешенной проблемой осталось возникновение *самопересечений*. Для этой проблемы был предложен ряд подходов. Их реализация представляет собой весьма интересную задачу. Заметим, что если реализовать параметризацию многогранника по Steinitz-Ros-Thomas, то такая проблема просто не возникнет, т. к. в ней легко отслеживать самопересечения.

Список литературы

- [1] P. Alliez, S. Tayeb, C. Wormser. 3D Fast Intersection and Distance Computation (AABB Tree). CGAL User and Reference Manual. Chapter 63. (http://www.cgal.org/Manual/latest/doc_html/cgal_manual/AABB_tree/Chapter_main.html)
- [2] H. Bieri and W. Nef. Elementary set operations with d-dimensional polyhedra. In Computational Geometry and its Applications, volume 333 of Lecture Notes in Computer Science, pages 97-112. Springer-Verlag, 1988.
- [3] B. Chazelle. An optimal algorithm for intercting three dimensional convex polyhedra. SIAM J. Comput., 21(4):671-696, 1992
- [4] B. Chazelle and D. P. Dobkin. *Intersection of Convex Objects in Two and Three Dimensions* Journal of the Association for Computing Machinery, Vol. 34, No. 1, January, 1987, pp. I-27.
- [5] D. P. Dobkin and D.G. Kirkpatrick. Fast detection of polyhedral intersection. *Theoret. Comput. Sci.*, 27:241-253, 1983
- [6] K. Dobrindt, K. Mehlhorn, M. Yvinec. A Complete and Efficient Algorithm for the Intersection of a General and a Convex Polyhedron. *Institut National De Recherche* En Informatique Et En Automatique, apport, 1993. (http://hal.inria.fr/docs/00/07/46/48/PDF/RR-2023.pdf)
- [7] D. Huffmann. Impossible objects as nonsense sentences. Machine Intelligence, 6:295-323, 1971.
- [8] A. K. Mackworth. Interpreting pictures of polyhedral scenes. Artificial Intelligence, 4:121-137, 1973.
- [9] K. Mehlhorn and K. Simon. Intersecting two polyhedra one of which is convex. In L. Budach, editor, Proc. Found. Comput. Theory, volume 199 of Lecture Notes in Computer Science, pages 534-542. Springer-Verlag, 1985.
- [10] D. E. Muller and F. P. Preparata. Finding the intersection of two convex polyhedra. Theoret. Comput. Sci., 7:217-236, 1978
- [11] W. Nef. 1978. Beiträge zur Theorie der Polyeder. Herbert Lang, Bern.
- [12] J. Nievergeldt and F. P. Preparata. Plane-sweeping algorithms for intersecting geometric figures. Commun. ACM 25, 10 (1982), 739-747.
- [13] OctoNus Software Ltd, 3D-book http://3dbook.octonus.com/data/3dbook.html
- [14] OctoNus Software Ltd, Документация программы Helium Rough and Pacor (http://www.octonus.com/oct/support/doc/scanning.html)

- [15] OctoNus Software Ltd, Helium Polish system for scanning of diamonds, документация, стр. 42
 (http://www.octonus.com/oct/download/files/Helium_system_manual.pdf)
- [16] P. Parodi, R. Lancewicki, A. Vijh, and J. Tsotsos. Empirically-derived estimates of the complexity of labelling line drawings of polyhedral scenes. Artificial Intelligence, 105(1-2):47-75, 1998.
- [17] P. Parodi and V. Torre. On the complexity of labelling perspective projections of polyhedral scenes. Artificial Intelligence, 70(1-2):239-276, October 1994.
- [18] J. Ponce and I. Shimshoni. An algebraic approach to line- drawing analysis in the presence of uncertainty. In IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation, pages 1786-1791, May 1992.
- [19] L. Ros and F. Thomas. Correcting Polyhedral Projections for Scene Reconstruction. Institut de Robotica i Informatica Industrial (UPC-CSIC), http://digital.csic.es/bitstream/10261/30264/1/doc1.pdf
- [20] L. Ros and F. Thomas. Analysing spatial realizability of line drawings through edgeconcurrence tests. In IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation, volume IV, pages 3559-3566, Leuven, Belgium, May 1998. IEEE Computer Society Press.
- [21] I. Shimshoni. Interpreting Images of Polyhedral Objects in the Presence of Uncertainty. PhD thesis, University of Illinois at Urbana-Champaign, 1995.
- [22] K. Sugihara. Machine Interpretation of Line Drawings. The MIT Press, 1986.
- [23] K. Sugihara. Resolvable representation of polyhedra. Discrete and Computational Geometry, 21(2):243-255, 1999.
- [24] D. Waltz. Understanding line drawings of scenes with shadows. In P. H. Winston, editor, The Psychology of Computer Vision, pages 19-91. Mc. Graw Hill, 1975.
- [25] W. Whiteley. From a line drawing to a polyhedron. Journal of Mathematical Psychology, 31:441-448, 1987.
- [26] W. Whiteley. Weavings, sections and projections of spherical polyhedra. Discrete Applied Mathematics, 32, pages 275-294, 1991.
- [27] W. Whiteley. How to design or describe a polyhedron. Journal of Intelligent and Robotic Systems, 11:135-160, 1994.
- [28] Википедия. Свободная энциклопедия. Огранка (http://ru.wikipedia.org/wiki/Огранка)
- [29] Википедия. Свободная энциклопедия. Алмаз (http://ru.wikipedia.org/wiki/Алмаз)