Задача 5. Крадущаяся змея, затаившееся полимино.

Анатолий Коченюк, команда ЛНМО#2 ${\rm Mapt}\ 2019$

Аннотация

В этой статье полностью решён первый и второй пункты.

Были доказаны некоторые леммы, позволяющие удобно работать с эквивалентностью б максимальностью и кратчайшестью ломаных. Также были доказаны два условия того, что ломаная является кратчайшей.

Содержание

1	Проверка на эквивалентность	4
2	Кратчайшие ломаные 2.1 Проверка того, что слово кратчайшее	
	2.3 Каждая кратчайшая ломаная простая?	
3	Замкнутые кратчайшие ломаные	9
4	Описание всех максимальных ломаных	9

Введение

Рассмотрим множество ломаных на решётке $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ с началом в точке (0,0)

- 1. Ломаную можно представить как путь в $\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid x\in\mathbb{Z}$ или $y\in\mathbb{Z}\}$ Введём специальные обозначения, для задания ломаной.
 - a, A отрезки направленные вправо и влево
 - b, B вверх и вниз

Для удобства будут также использоваться аналоги:

- $a^{-1} = A$
- $b^{-1} = B$
- 2. Общее количество таких отрезков будем называть длиной ломаной.

Допускается случай ломаной с длиной $0-\varepsilon$

- 3. Ломаная замкнутая, если её конец совпадает с началом
- 4. Ломаная простая, если у неё нет самопересечений по вершинам (допускается пересечение начала и конца случай замкнутой ломаной)
- 5. За алфавит S будем обозначать множество $S = \{a, b, a^{-1}, b^{-1}\} = \{a, b, A, B\}$

Введём 2 операции над ломаными:

- 1. Вытягивание и затягивание добавление в любое место пути $l \in \{aA, Aa, bB, Bb\}$
- 2. Перенос мы можем свободно перемещать в любое место пути определённые комбинации.
 - В Теории групп есть понятие описывающие такие конструкции коммутатор.

Определение 0.1. Коммутатор – для $f, g \in G$ $[g, h] = ghg^{-1}h^{-1}$.

Говоря о теории групп, можно задать группу всех ломаных с учётом операций:

 $G = \langle a, b \mid [x, y]z = z[x, y], x, y, z \in \{a, b, a^{-1}, b^{-1}\} \rangle$ (первая операция будет автоматически учтена, т.к. в группе произведение элемента и его обратного равно еденице (пустому слову в нашем случае))

Определение 0.2. Обратное слово – конкатенация обратных элементов в обратном порядке

Замечание 0.1. Если два слова эквивалентны, то произведение первого на обратное ко второму эквивалентно пустому слову.

Доказательство.
$$l\equiv m$$
 $lm^{-1}\equiv ll^{-1}\equiv \varepsilon$

Замечание 0.2. Преобразования не изменяют конечную точку

- Доказательство. 1. мы добавляем движение в любую сторону и обратное к нему. Таким образом мы приходим в ту же точку
 - 2. ломаная двигается по квадрату, приходя в ту же точку

1 Проверка на эквивалентность

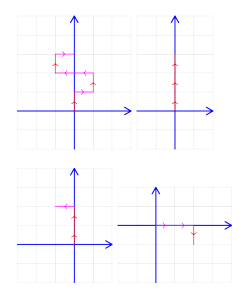
- 1. $babAAba \equiv bbb$ $babA[AbaB]BB \equiv ba[AbaB]bABB = b[aA]ba[Bb]ABB \equiv bb[aA]BB \equiv b[bB]B \equiv bB \equiv \varepsilon \Rightarrow bbb \equiv bbabAAba$
- 2. $bbA \not\equiv aaB$

Замечание 1.1. Никакое движение не изменяет чётность количества букв а и b (и заглавных и строчных)

- вставка $zZ,z\in\{a,b,A,B\}$ добавляет две одинаковые буквы. чётность не меняется
- по сути это просто перемещение определённой группы букв, что не меняет их количество.

В этих словах разное по чётности количество букв a и $b \Rightarrow$ они не эквивалентны

 $3. \ aabbAABB$ и abAB.



aabbAABB и abAB

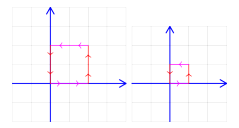
Замечание 1.2. Никакое движение не изменяет чётность количества букв а и b (и заглавных и строчных)

- вставка $zZ, z \in \{a, b, A, B\}$ добавляет две одинаковые буквы. чётность не меняется
- по сути это просто перемещение определённой группы букв, что не меняет их количество.

В этих словах разное по чётности количество букв a и $b \Rightarrow$ они не эквивалентны

aabbAABB и abAB

Определение 1.1. У отрезков ломаной есть направление. Будем считать, что если в многоугольнике стороны направлены против часовой стрелке, то площадь положительна. В противном случае считаем её отрицательной.



Замечание 1.3. При действии движений, если рассматривать многоугольник составленный из точек ломаной в порядке букв в слове, то его ориентированная площадь не изменится. Такой многоугольник существует, когда ломаная замкнутая.

Доказательство. Итак рассмотрим оба движения:

- 1. вытягивание создаст две новых точки, но не добавит площади, т.к. на графике появится новый отрезок.
- 2. вытягивание аналогично уберёт такой отрезок.
- 3. перетаскивание квадрата вдоль сторон не изменит площадь, ведь площадь этого квадрата прибавляется к площади остальной фигуры, а его перемещение не меняет остальные стороны.

Понятно, что у слова aabbAABB – площадь 4, а у abAB – 1. А значит они не могут быть эквивалентны.

2 Кратчайшие ломаные

Определение 2.1. Ломаная является кратчайшей, если с помощью наших движений её нельзя перевести в ломаную с меньшей длиной.

2.1 Проверка того, что слово кратчайшее

Является ли abABabAB кратчайшей? $abAB[abAB] \equiv a[abAB]bAB \equiv aabAAB$. Мы с помощью движений получили слово меньшей длины, следовательно изначальной слово не является кратчайшим.

2.2 Максимальные ломаные

Определение 2.2. Префикс ломаной L — любая ломаная, не превосходящая по длине ломаную L и идущая по тому же маршруту.

Определение 2.3. Ломаная называется максимальной, если она является кратчайшей и единственная кратчайшая ломаная для которой она является префиксом — она сама.

Теорема 2.1. Конец ломаной сохраняется при движениях

Доказательство.

- 1. Вытягивание/затягивание мы добавляем слово xx^{-1} , но оно замкнутое, т.е. мы возвращаемся в точку, из которой вышли.
- 2. При переносе мы выделяем замкнутую ломаную и перемещаем её. При её перемещении точка конца не меняется, т.к.'проходя' через это замкнутое слово мы также остаёмся той же точке, из которой мы начали.

Теорема 2.2. У каждой ломаной есть единственное представление в виде $[a, b]^z b^y a^x$, где $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$, степень — конкатенация, т.е. $[a, b]^2 = [a, b][a, b]$, $a \{x, y, z\} \in \mathbb{Z}^3$

Доказательство. Сначала покажем, что такое представление в принципе есть:

Если у нас есть слово xy, то мы можем 'переставить' их следующим образом :

Таким образом мы можем переставить все b вправо, а все a влево. При этом накопится некоторое количество коммутаторов. С помощью действия 2 перемещаем их все влево и получаем форму $[a,b]^zb^ya^x$

Теперь докажем, что она единственная. Допустим это не так, т.е. для какой-то ломаной есть два таких эквивалентных определения:

$$[a,b]^z b^y a^x \equiv [a,b]^{z_0} b^{y_0} a^{x_0}$$

Рассмотрим фактор группу $G/_{\{[a,b]^z|z\in\mathbb{Z}\}}$ Понятно, что это фактор группа, ведь группа, указанная в индексе — нормальная.

В нём вышеописанные слова соответствуют следующим классам:

$$b^y a^x \equiv b^{y_0} a^{x_0}$$

Эти ломаные должны быть равны. А значит у них совпадают конечные точки. Т.е. $(x,y)=(x_0,y_0)\Rightarrow x=x_0,y=y_0$

Теперь вернёмся обратно в G:

$$[a,b]^z b^y a^x \equiv [a,b]^{z_0} b^{y_0} a^{x_0}$$

$$[a, b]^z b^y a^x a^{-x_0} b^{-y_0} [a, b]^{-z_0} \equiv \varepsilon$$

$$[a,b]^{z-z_0}b^ya^{x-x_0}b^{-y_0} \equiv [a,b]^{z-z_0}b^{y-y_0}\varepsilon[a,b]^{z-z_0} \equiv \varepsilon$$

Каждый [a,b] добавляет ориентированной площади одну единицу. Справа ломаная с нулевой площадью. Слева с площадью $z-z_0$. Т.к. при движениях площадь сохранятся, то $z-z_0=0 \Rightarrow z=z_0$

Замечание 2.1. Такая запись показывает, что конечная точка ломаной -(x,y), и если она замкнутая, то $z-e\ddot{e}$ площадь.

Эти характеристики будут сохраняться при движения, а значит будет разумно обозначить множества таких эквивалентных слов за класс (z,y,x): $[a,b]^z b^z a^x$

Замечание 2.2. $\{(z,y,x)|x,y,z\in\mathbb{Z}\}$ — группа, на которой можно задать операцию следующим образом:

 $(z_1, y_1, x_1)*(z_2, y_2, x_2) = (z_1+z_2+x_1*y_2, y_1+y_2, x_1+x_2)$. Она определена таким образом, потому что при конкатенации двух слов можно перенести все коммутаторы, но для того, чтобы привести к универсальной записи, нужно переместить y_2 букв b через x_1 букв a. А для этого нужно использовать x_1*y_2 коммутаторов.

Раз мы завели классы, то разумно будет завести некоторый набор конструкций для удобной работы с ними

Определение 2.4. Длиной класса будем называть длину кратчайшей ломаной в этом классе. И будем обозначать, как len((z,y,x))

Определение 2.5. За class(w) будет обозначать переход от представителя класса κ классу

 $class(a^{x_0})=(0,0,x_0)$ $(z,y,x)*(0,0,x_0)=(z,y,x+x_0)$ У соседних 'а-шек' степени просто складываются.

 $class(b^{y_0}) = (0, y_0, 0)$ $(z, y, x) * (0, y_0, 0) = (z + x * y_0, y + y_0, x)$ y_0 букв b нужно 'провести' через x букв a, что образует $x * y_0$ коммутаторов, которые при приведении k нормальному виду перенесутся влево и прибавятся k уже имеющимся.

$$class([a,b]^{z_0}) = (z_0,0,0)$$

Лемма 2.1. Если у ломаной некратчайший префикс, то сама ломаная— некратчайшая.

Доказательство. Пусть l — ломаная с некратчайшая префиксом w. Тогда её можно представить следующим образом. $l=w*l_0$, где l_0 часть слова после префикса. Т.к. w — неркатчайшая ломаная, то существует $w':w\equiv w'\&|w'|<|w|$. А значит $l=w*l_0\equiv w'*l_0=l'$ и $|l|=|w*l_0|=|w|+|l_0|<|w'|+|l_0|=|w'*l_0|=|l'|$ Т.е. мы нашли слово l', которое эквивалентно l и длина которого меньше длины l. А значит l' — некратчайшая.

Определение 2.6. Класс (z, y, z) будем называть максимальным, если $len((z, y, x) * class(s)) < len((z, y, x)), \forall s \in S$

Это по сути означает, что в классе есть максимальная ломаная

Доказательство. Пусть в классе (z,y,x) есть максимальная ломаная l. Тогда l — кратчайшая, а значит длина класса равна длине l. И, так как l — максимальная, то $l*s,s\in S$ — некратчайшая. А значит len((z,y,x)*class(s))<|l*s|=|l|+1. T.e. $len((z,y,x))=|l|\geqslant len((z,y,x)*class(s))$

Равенства длин не может быть. Допустим обратное. Не умаляя общности скажем, что |l| — чётная. В противном случае можно будет провести аналогичные рассуждения. |l*s| — нечётная. мы знаем, что движения не изменяют чётность количества каждой из букв, а значит и чётность длины всего слова. Т.е. не существует движения, которое перевело бы слово с нечётной длиной к слову с чётной и наоборот, а значит |l| и |l*s| не могут быть равны.

A значит len((z, y, x) * class(s)) < len((z, y, x))

В обратную сторону: Пусть $len((z,y,x)*class(s)) < len((z,y,x)), \forall s \in S$. Пусть в (z,y,x) нет кратчайших ломаных.

Тогда возьмём любую кратчайшую ломаную $l \in (z, y, x)$. $|l * s| < |l| \forall s \in S$

Нам нужно доказать, что нет кратчайшей ломаной (не равной l), такой что l — её префикс.

Рассмотрим такую ломаную. Её можно представить, как $l*w, w \neq \varepsilon$ Так как $w \neq \varepsilon$, то можно выделить в w первую букву s. Т.е. l*w = l*s*w'. Но мы знаем, что l*s — некратчайшая. l*s является префиксом слова l*w, а значит и оно некратчайшее.

Таким образом, мы доказали, что любое продолжение слова l — некратчайшее. При этом l — кратчайшее, а значит l — максимальное.

 Π емма 2.2. ws – не кратчайшее, w – кратчайшее. v – кратчайшее u $v \equiv ws$

Теорема 2.3. Для кратчайшей ломаной l и буквы s выполнятся следующее

ls – кратчайшая ломаная \iff в классе [w] нет кратчайшего представителя, оканчивающегося на s^{-1}

Доказательство. Пусть ls – кратчайшая ломаная. Пусть существует $l's^{-1} \equiv w$. Тогда $[ls] = [l'ss^{-1}] = [l']$, где l' – префикс l и |l| = |l'| + 1.

|ls| = |l| + 1 = |l'| + 2. Но получается, что в классе [ls] существует слово с меньшей длиной, чем ls и при этом ls – кратчайшая. Противоречие

Теперь в обратную сторону: Пусть а классе (z, y, x) нет кратчайшего представителя, оканчивающегося на s^{-1} . И пусть ls – не кратчайшее. Пусть [ls] = [l'], где l' – кратчайшее

Теорема 2.4. Класс ломаных максимален \iff в этом классе есть кратчайшие слова, оканчивающиеся на все буквы алфавита S

Доказательство. Пусть в классе (z, y, x) есть кратчайшие слова, оканчивающиеся на все буквы алфавита S.

Теорема 2.5. Любая кратчайшая замкнутая ломаная — максимальная.

Доказательство. Итак, рассмотрим кратчайшую замкнутую ломаную l. Раз она замкнутая, то её конечная точка — точка (0,0), а значит она принадлежит классу (z,0,0).

А тогда все такие слова лежат в классе коммутатора в какой-то степени z.

А у для коммутаторов выполняется следующее равенство $[a,b] \equiv [ba^{-1}] \equiv [b^{-1}a] \equiv [a^{-1}b^{-1}]$

$$[a,b] = aba^{-1}b^{-1} \equiv aba^{-1}b^{-1}a^{-1}a \equiv a^{-1}aba^{-1}b^{-1}a^{-1} \equiv ba^{-1}b^{-1}a = [b,a^{-1}]$$

аналогично доказывается для остальных

Таким образом в этом классе есть слова, заканчивающиеся на любую букву. А тогда, по предыдущей теореме этот класс максимален. А тогда все кратчайшие ломаные в этом классе — максимальные. А значит все кратчайшие замкнутые ломаные — максимальные. Теорема доказана.

2.3 Каждая кратчайшая ломаная простая?

Теорема 2.6. Если ломаная кратчайшая, то она простая.

Доказательство. Докажем эквивалентное условие: Любая непростая ломаная— некратчайшая.

Итак, пусть в ломаной l есть самопересечение. Рассмотрим часть ломаной w от пересечения до пересечения:

- 1. w некратчайшая ломаная, а тогда и l некратчайшая
- 2. w кратчайшая замкнутая ломаная, т.е. максимальная ломаная. А значит она представима в виде $[a,b]^z, z \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. Тогда передвинем все эти коммутаторы на одну букву назад. Другими словами возьмём букву перед w и протащим её через z коммутаторов. Получится, что на конце l есть максимальная ломаная с приписанной буквой. По определению максимальной ломаной, такоке слово не будет кратчайшим. А значит на конце ломаной l есть некратчайшая часть $\Rightarrow l$ некратчайшее

2.4 Достаточные условия кратчайшей ломаной

Определение 2.7. Ломаную мы будем называть кратчайшей, если её нельзя с помощью вытягивания, затягивания или переноса привести к ломаной, имеющей меньшую длину.

Условие 2.1.
$$L-$$
 кратчайшая $\Longleftrightarrow \nexists L': L' \equiv L \ \& \ len(L') < len(L)$

Доказательство. Пусть $\exists L': L' \equiv L \& len(L') < len(L)$, а тогда мы можем движениями (вытягиваниями, затягиваниями и переносами) привести ломаную L к ломаной L', что противоречит определению кратчайшести.

Условие 2.2. Ломаная кратчайшая, когда она является частью кратчайшей ломаной

Доказательство. Допустим противное: пусть ломаная L является частью кратчайшей ломаной M и при этом сама L не является кратчайшей. Тогда существует ломаная L' : $L' \equiv L \ \& \ len(L') < len(L)$

А значит, что ломаную L можно движениями привести к меньшей по длине ломаной pL. Но все те же самые движения можно провести внутри ломаной M. Представим ломаную M как m+L+m', где m и m' — части ломаной до и после ломаной L, а '+' означает конкатенацию.

Т.к. $L\equiv L'$, то $m+L+m'\equiv m+L'+m'$. Длина ломаной при конкатенации считается, как сумма длин её частей. Получается, что len(M)=len(m+L+m')=len(m)+len(L)+len(m')< len(m)+len(L')+len(m')=len(m+L'+m') и при этом $m+L+m'\equiv m+L'+m'$. Но это противоречит условию, что M— кратчайшая?!

3 Замкнутые кратчайшие ломаные

4 Описание всех максимальных ломаных

Теорема 4.1. Все максимальные ломаные — кратчайшие замкнутые ломаные