

МОДЕЛЬ И МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ ПО ТОПОЛОГИЧЕСКОМУ КРИТЕРИЮ

к.т.н. Н.В. Белоус, А.С. Смелякова
(представил д.т.н., проф. В.П. Путятин)

Поставлена задача поиска оптимального пути в неодносвязной области, который при некоторых ограничениях минимизирует заданный функционал и обращает в минимум число пересечений с заданной сетью. Предложен метод ее решения, основанный на топологической факторизации пространства путей.

Постановка проблемы и анализ литературы. Рост возможностей вычислительной техники и программных систем общего назначения позволяют автоматизировать все более широкий класс задач проектирования и управления на основе развития соответствующих методов моделирования и оптимизации. В полной мере это можно отнести и к обширному разделу геометрического проектирования [1], а именно – к задачам соединения [1, 2], которые связаны с поиском оптимальных трасс транспортных и инженерных коммуникаций в областях сложной геометрической формы (неодносвязных многообразиях), где функционалы и ограничения таковы, что к решению соответствующих задач не могут быть применены традиционные методы вариационного исчисления или математического программирования; в частности – в данном случае – когда экстремали могут пересекать ребра заданной сети.

Задачи соединения подобного типа возникают в практике проектирования автомобильных дорог [3, 4] и железнодорожных линий [5], различных типов инженерных сетей [6-11]: магистральных трубопроводов, канализации и водопровода, тепловых сетей, гидроузлов, а также при проектировании развития и обустройства регионов [12, 13]. Кроме того, актуальной проблемой повышения уровня экологической и техногенной безопасности [14] является не только предупреждение чрезвычайных ситуаций, но и уменьшение их материальных и социальных последствий за счет повышения эффективности мониторинга и управления процессами ликвидации последствий аварий на объектах ядерной и химической промышленности; в частности – при оперативном планировании маршрутов движения крупногабаритной и специальной техники по пересеченной местности и в экстремальных условиях [15], когда требуется найти трассу, имеющую минимальное число пересечений с распределенными объектами, представляющими помехи для движения в целях опе-

ративной оптимизации сил и средств, выделенных для ликвидации последствий аварий.

Поэтому актуальной проблемой повышения эффективности проектов и минимизации последствий чрезвычайных ситуаций является развитие моделей и методов решения задач соединения рассматриваемого типа. Хотя они характеризуются чрезвычайным разнообразием критериев оптимальности и ограничений, накладываемых на геометрические параметры трасс, и не сводятся к известным [1, 16] моделям геометрического моделирования, общим аспектом задач этого типа является нерешенная проблема поиска трассы на местности, имеющей минимальное число пересечений с “помехами” типа рек, железнодорожных путей, ограждений и иных объектов, преодоление которых возможно, но влечет существенные дополнительные затраты (по времени или обобщенной стоимости). Математически, это задача на построение оптимального пути в области, имеющей сложную геометрическую конфигурацию, в условиях лексикографической оптимизации, когда важнейшим критерием является число пересечений с заданными сетями, ребра которых считаем неориентированными.

Цель статьи. По основному критерию, рассматриваемый класс прикладных задач сводится к задаче оптимизации на топологической модели области, которую можно сформулировать следующим образом.

Задача. В двумерном многообразии F дана сеть $H = \{h_i\}_{i=1}^m$ и пара точек A, B . Требуется найти соединяющий эти точки путь $p_* \subset F$, который удовлетворяет заданным ограничениям Q и при минимальном числе пересечений с ребрами сети H минимизирует некоторый функционал f . При этом путь p_* может пересекать ребра сети H только во внутренних точках ребер.

Разработка метода решения этой базовой задачи и представляет цель данной работы.

Топологическая модель задачи. Рассмотрим поставленную задачу в предположении, что многообразие F задано следующим образом:

$$F = Cl D_0 \setminus \left(\bigcup_{i=1}^n Cl D_i \right), \quad (1)$$

где Cl - операция замыкания [17]. Сеть H не обязательно связана, а ее ребра могут касаться границ L_i односвязных областей D_i , ($i = 0, 1, \dots, n$), только в вершинах.

Существенное отличие данной задачи от родственных задач, рассматриваемых в теории графов и при оптимизации в выпуклых областях, состоит в использовании континуальной модели допустимой области, которая не является выпуклой или односвязной. Необходимость рассмотрения подобных геометрических моделей обусловлена тем, что в ряде приложений дискретные или выпуклые модели не обеспечивают требуемой точности, приводят к необходимости ручной доработки машинного решения, а также могут вызывать затруднения при учете различных технологических ограничений.

Для описания континуальных пространств путей [17] (где путь понимается как непрерывное отображение единичного отрезка в многообразии) была разработана дискретно-континуальная модель, основу которой составляет базис классов эквивалентности путей [2]. Он определяет конечную совокупность путей, всевозможные произведения которых порождают непрерывные семейства путей в соответствующем многообразии F . При этом следует иметь в виду, что хотя геометрические образы самопересекающихся путей $p = ACDECB$ и $q = ACEDCB$ совпадают (рис. 1), на топологическом базисе они определяют различные классы путей, причем первый из них, посредством деформации в F , определяет кратчайший путь из A в B – отрезок AB (заштрихованная область на рис. 1 задает “область запрета”).

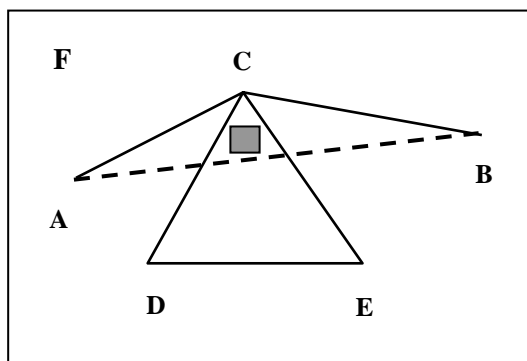


Рис. 1. Самопересекающийся путь $ACDECB$ и определяемая им кратчайшая AB

При использовании данного подхода на уровне топологической модели применимы различные методы дискретной оптимизации, связанные с перебором экстремалей, определяемых различными классами эквивалентности путей (например [1, 18]). На непрерывном уровне используются методы вариационного типа, связанные с применением оптимизирующей деформации, т.е. такой деформации [17] пути, которая приводит к получению экстремали в данном классе с учетом ограничений Q метрического характера.

Метод решения задачи. В данной работе этот подход применяется к решению поставленной задачи в предположении существования соответствующей оптимизирующей деформации φ для функционала f . С этой целью переходим от геометрической модели (1) многообразия F к дискретной посредством построения базиса классов эквивалентности путей (далее просто базиса), считая вершины сети H (рассматриваемой как геометрический объект) областями запрета. Затем, интерпретируя полученную дискретную модель как граф, выделяем порождаемые им простые [2] пути $\tau_* = \{ \tau_i \}_i$, имеющие минимальное число пересечений с ребрами сети H .

После этого, применяя к путям из τ_* требуемую оптимизирующую деформацию φ , получим полный набор экстремалей $\{ \varphi \tau_i \}_i$.

Рассмотрим сеть $S = H \bigcup_{i=0}^n L_i$. Выделим в ней все ребра со свободным концом и обозначим H_1 образуемую ими сеть. Если множество H_1 не пусто, выделим на сети $S \setminus H_1$ все ребра со свободным концом и обозначим их H_2 ; продолжаем выделять подобные ребра до выполнения соотношений $H_{k-1} \neq \emptyset$, $H_k = \emptyset$. Объединение сетей $\{ H_i \}_{i=1}^k$ обозначим S_1 . Компоненты связности сети S_1 обозначим $\{ S_j^1 \}_{j=1}^l$. Ясно, что экстремаль p_* не должна пересекать сеть S_1 .

Сеть $S \setminus S_1$ имеет столько же компонент связности, сколько содержит сеть S . Могут найтись такие компоненты связности сети $S \setminus S_1$, что в определяемых ими разбиениях пространства R^2 ни одна из ограниченных областей не содержит ни точку A , ни точку B . Объединение подобных дизъюнктивных сетей $\{ S_j^2 \}_{j=1}^{j_2}$ обозначим S_2 и положим $S_* = S \setminus (S_1 \cup S_2)$. По построению каждая сеть S_j^2 не имеет ребер со свободным концом и разбивает R^2 на одну неограниченную и некоторое число ограниченных областей (граней), объединение которых с сетью S_j^2 обозначим E_j . Очевидно, что экстремаль p_* не должна иметь общих точек с замкнутыми односвязными множествами E_j .

Множество $\{E_j\}_{j=1}^{j_2^2}$ можно разбить на два подмножества E' и E'' так, что любая пара множеств из E' дизъюнктна (т.е. не имеет общих точек), а любое множество из E'' покрывается некоторой областью из E' . Аналогично разобьем множество сетей $\{S_j^1\}_{j=1}^{j_1^1}$ на два подмножества S' и S'' так, что все сети из S_1 , покрытые множествами из E' , лежат в S'' . Можно считать, что $E = E'$, а $S_1 = S'$.

Сеть S_* разбивает D_0 на некоторое число областей $\{z'_i\}_{i=0}^k, \{z''_i\}_{i=0}^l$, где z''_i - те из областей D_i , которые покрыты множествами из E_j . Если $l=0$, это означает, что таких областей не существует.

Связные сети $\{S_j^1\}_{j=1}^{j_1^1}$ и замкнутые односвязные множества $\{E_j\}_{j=1}^{j_2^2}$ лежат в областях z'_i и не должны иметь общих точек с экстремалью. Сеть S_* может быть несвязной, даже если исходная сеть H связна. Поскольку экстремаль не должна содержать точек, общих с множеством $Cl D_i, (i=0, 1, \dots, n)$, отнесем области z'' (совпадающие с некоторой областью D_i , граница L_i которой и сеть H дизъюнкты) к множеству E , удаляя из сети S_* соответствующие компоненты связности - простые замкнутые кривые, являющиеся границами областей D_i .

В результате получаем, что сеть S_* разбивает D_0 на области $\{z'_i\}_{i=0}^k$ и $\{z''_i\}_{i=0}^l$. Каждая область z'_i является гранью сети S_* . В каждой из граней z'_i соответствующие множества из S_j или E определяют область $z_i \subset z'_i$, допустимую для прохождения экстремали. Точки A и B лежат в некоторых областях из $\{z_i\}_{i=0}^k$, и существует конечная последовательность областей $z_{i_1}, z_{i_2}, \dots, z_{i_q}$, где области z_{i_k} и $z_{i_{k+1}}$ попарно смежны (т.е. имеют общее ребро, принадлежащее сети H) и $z_A = z_{i_1}, z_B = z_{i_q}$. Поскольку экстремаль не должна касаться границ L_i по условию, то, говоря далее о пересечении ребра сети S_* , будем иметь в виду те ребра, что принадлежат сети H .

Таким образом, каждому пересечению экстремали p_* с сетью H взаимно однозначно соответствует пересечение с границей области z_i .

Рассмотрим граф GS , совпадающий с полученной сетью. Его гранями будут области z'_i .

Если точки A и B лежат в одной области z_i , то, воспользовавшись методом, изложенным в [2] и применяя оптимизирующую деформацию φ , можем минимизировать функционал f при ограничениях Q в классе эквивалентности путей $[\tau]$. Прodelать это можно для всех классов эквивалентности путей, лежащих в области z_i (а значит не имеющих пересечений с границей области z_i). Поскольку $z_i \subset z'_i$, то рассматриваемый путь не будет иметь пересечений и с границей области z'_i , т.е. будет в одной грани графа GS .

Пусть точки A и B лежат в различных областях $z_A = z_{i_1}$, и $z_B = z_{i_2}$, причем $i_1 \neq i_2$. тогда существует конечная последовательность попарно смежных областей $\{z_{i_1}, z_{i_2}, \dots, z_{i_\gamma}\}$, $z_{i_1} = z_A$, $z_{i_\gamma} = z_B$. Понятно, что при $\gamma > 1$ построенный путь пересечет по крайней мере γ ребер сети $S(H)$, поэтому для решения поставленной задачи необходимо найти кратчайшую последовательность (т.е. последовательность с минимальным числом членов) смежных областей подобного вида. Но поскольку $z_i \subset z'_i \quad \forall i$, достаточно искать кратчайшую последовательность смежных граней графа $\{z_{i_1}, z_{i_2}, \dots, z_{i_\gamma}\}$, где $z_A \subset z'_{i_1}$, $z_{i_j} \subset z'_{i_j}$, $\forall j = 2, 3, \dots, \gamma - 1$; $z_B = z'_{i_\gamma}$.

Заметим, что последовательностей с одинаковым (минимальным) числом членов может оказаться несколько, тогда процедуру выбора экстремали будем проводить для каждой такой последовательности.

Для отыскания кратчайшей последовательности (последовательностей) смежных граней графа GS построим вспомогательный граф GZ . Вершинами графа GZ объявим конечные грани графа z'_i . Вершины графа GZ будем обозначать так же, как и соответствующие грани графа GS , т.е. грани z'_i отвечает вершина z'_i графа GZ . Множество ребер графа GZ определим следующим образом: ребро $z'_i z'_j$ между вершинами z'_i и z'_j в графе GZ существует в том и только в том случае, если соответствующие грани (z'_i и z'_j) графа GZ смежные.

Если $A \subset z'_A$, а $B \subset z'_B$, то будем искать на графе GZ кратчайший путь из вершины z'_A в вершину z'_B . Поскольку все вершины графа GZ рав-

ноправны, можно считать, что все они имеют вес 1, а, следовательно, для поиска кратчайшего пути на графе GZ можно применять любой из известных алгоритмов [18], учитывающий требования к простым путям, изложенные в [2]. Найдя минимальный путь из вершины z'_A в вершину z'_B на графе GZ , находим кратчайшую последовательность смежных граней графа GS . После этого получаем область, содержащую пути $\tau_* = \{ \tau_i \}_i$, имеющие минимальное число пересечений с сетью H . При этом экстремали функционала f получаются так же, как и в случае, когда точки A и B лежат в одной области – посредством применения оптимизирующей деформации φ к путям из τ_* .

Выводы. Предложенный метод решения поставленной задачи оптимизации соединений в неодносвязных областях по топологическому критерию – числу пересечений с ребрами заданной сети – обеспечивает полноту перебора экстремалей и возможность минимизации функционалов достаточно общего вида, причем с помощью известных дискретных и вариационных методов. При этом затраты памяти, что существенно для задач данного класса, имеют линейную зависимость от размерности данных сетей H , $\{ L_i \}_{i=0}^n$.

В качестве дальнейшего развития предложенного подхода представляется целесообразным рассмотреть лексикографическую оптимизацию, введя второй по значимости критерий, учитывающий метрические параметры трасс.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Элементы теории геометрического проектирования / Аристова И.В., Комяк В.М., Смеляков С.В., Яковлев С.В. и др. - К.: Наук. думка, 1995.- 247с.*
2. *Смеляков С.В. Топологическое моделирование сетей в задачах геометрического проектирования // Электронное моделирование. - 1993. - № 3. - С. 87-83.*
3. *Бойков В.Н., Шумилов Б.М., Люст С.Р. Трассирование автомобильных дорог: аспекты компьютерной реализации // Автомобильные дороги. - 1995. - №12. - С. 23-25.*
4. *Білятинський О.А., Цибенко Ю.А., Старовойда В.П., Ігнатов С.Л. Методи розв'язання математичної моделі побудови оптимальної дорожньо-транспортної мережі// Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. – Вип. 54. – К.: Техніка, 1997. – С. 51-54.*
5. *M. Van Witsen. The Netherlands and New International Rail Infrastructure // Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie.- 1996.- №2. - P. 181-187.*
6. *Найденев В.М., Коршунова Л.Г., Любченко Л.А. Комплексное математическое моделирование системы пласт-скважины-газосборная сеть // Газовая промышленность. - 1991. - №9. - С.28-29.*
7. *Коваленко А.Г. О сводимости задачи идентификации параметров элементов гидравлических цепей к задачам потокораспределения // Трубы XI Международ-*

- ной Байкальской школы-семинара. - Иркутск: Иркутский госуниверситет. - 1998. - С.99-102.
8. Каганович Б.М., Меренков А.П., Бальшиев О.А. Элементы теории гетерогенных гидравлических цепей. - Новосибирск: Наука, 1997. - 120с.
 9. Бальшиев О.А., Каганович Б.М., Меренков А.П. Трубопроводные системы тепло- и водоснабжения как динамические модели гидравлических цепей // Изв. РАН, сер. Энергетика. - 1996. - №2. - С. 96-104.
 10. Аристова И.В., Литвинов В.Н. Математическая модель задачи рационального размещения оборудования в машинном зале энергоблока ТЭС // Пробл. Машиностроения. - 1983. - № 19. - С. 72-75.
 11. Толмачев Л.В. Выбор расположения гидроузлов в зависимости от рельефа местности// Гидротехническое строительство.–1991. - № 10. - С.32-35.
 12. Хачатуров В.Р. Математические модели регионального программирования. - М.: Наука, 1989. - 304с.
 13. Ерешко Ф.И. Приложение методов исследования операций к решению региональных экономических задач // Труды XI Международной Байкальской школы-семинара: Пленарные доклады. - Иркутск: Иркутский госуниверситет. - 1998. - С. 125-139.
 14. Теория систем в приложении к проблемам защиты окружающей среды / А.Колорин, А.Лепски и др.; под ред. С. Ринальди; Пер. с итал. В.Е.Краскевича. - К.: Вища школа, 1981. - 263 с.
 15. Мазманишвили А.С., Рафалович О.Я., Слипченко Н.И. Оперативная маршрутизация транспортных средств на основе синтеза информатизационных карт спутниковой связи // Радиоэлектроника и информатика. – 1999. - № 1. – С. 26 – 28.
 16. Препарата Ф., Шеймос М. Вычислительная геометрия. М.: Мир, 1089. – 478с.
 17. Рохлин В.А., Фукс Д.Б. Начальный курс топологии: геометрические главы. –М.: Наука, 1977.- 488с.
 18. Кристофидес Н. Теория графов: Алгоритмический подход. - М.:Мир, 1978.-432с.

БЕЛОУС Наталья Валентиновна, канд. техн. наук, доцент, доцент Харьковского национального университета радиоэлектроники. Область научных интересов – методы оптимизации, искусственный интеллект, дискретная математика.

СМЕЛЯКОВА Анастасия Сергеевна, студентка Харьковского национального университета радиоэлектроники. Область научных интересов – вычислительная геометрия.