- 12. Уколов С. С. JSON-схемы файлов, используемых в САПР «Сириус» / С. С. Уколов, П. А. Ченцов. 2021. URL: https://ukoloff.github.io/dbs.js/json-schema/.
- Петцичин А. А. Алгоритмы оптимальной маршругизации для систем автоматизированного проектирования управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ / А. А. Петунин, П. А. Ченцов, Е. Г. Полищук, С. С. Уколов, В. В. Мартынов // Актуальные проблемы прикладной математики и механики. Институт математики и механики УрО РАН им. Н.Н. Красовского, 2020. С. 58—59. (0.2 п.л. / 0.04 п.л.)
- Таваева А. Ф. Разработка инвариантного модуля генерации управляющих программ для машин лазерной резки. Вопросы интеграции с САД/САМ системами / А. Ф. Таваева, Е. Н. Шипачева, П. А. Ченцов, А. А. Петунин, С. С. Уколов, А. П. Халявка // Актуальные проблемы прикладной математики и механики. Институт математики и механики УрО РАН им. Н.Н. Красовского, 2020. С. 70—71. (0.2 п.л. / 0.03 п.л.)
- 15. Уколов С. С. Визуализация решения задачи PCGTSP / С. С. Уколов. 2020. URL: https://ukoloff.github.io/j2pcgtsp/.
- 16. Уколов С. С. Конвертеры открытых форматов для САПР «Сириус» / С. С. Уколов. 2019. URL: https://github.com/ukoloff/dbs.js.
- 17. Уколов С. С. Описание формата DBS / С. С. Уколов, В. И. Кротов. 2018. URL: https://github.com/ukoloff/dbs.js/wiki/DBS.
- Петунин А. А. САПР «Сириус» оптимизация раскроя и резки листовых материалов в единичном производстве / А. А. Петунин, В. И. Кротов, С. С. Уколов, В. В. Видяпин // САПР и графика. 1999. № 10. С. 42—48. (0.4 п.л. / 0.1 п.л.)

Подписано в печать _____2022. Формат 60×84 1/16. Усл. печ. л. 1,42. Тираж 100 экз. Заказ №______.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

На правах рукописи

Уколов Станислав Сергеевич

Разработка алгоритмов оптимальной маршрутизации инструмента для САПР управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ

Специальность 05.13.12— Системы автоматизации проектирования (промышленность)

Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук

Eкатерин6ург — 2022

Работа выполнена на кафедре «Информационные технологии и автоматизация проектирования» Института новых материалов и технологий ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Научный руководитель: доктор технических наук, доцент **Петунин Александр Александрович**

Официальные оппоненты: Верхотуров Михаил Александрович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа, заведующий кафедрой информатики;

Коновалов Анатолий Владимирович,

доктор технических наук, профессор, ФГБУН Институт машиноведения им. Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, авабораторией механики деформаций;

Ложников Павел Сергеевич

доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет», г. Омск, заведующий кафедрой комплексной защиты инфор-

Защита состоится «22» февраля 2022 г. в 14:00 на заседании диссертационного совета Ур Φ У 05.09.24 по адресу: 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д.19, ауд. И-420 (зал Ученого совета).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», https://dissovet2.urfu.ru/mod/data/view.php?d=12&rid=1234

Автореферат разослан «____» _____ 2022 г.

Ученый секретарь диссертационного совета

Огородникова Ольга Михайловна

- 3. Petunin A. A Novel Algorithm for Construction of the Shortest Path Between a Finite Set of Nonintersecting Contours on the Plane / A. Petunin, E. Polishchuk, S. Ukolov // Advances in Optimization and Applications. Cham, Switzerland: Springer, 2021. С. 70—83. (0.9 п.л. / 0.3 п.л.) (Scopus).
- Петунин А. А. Новый алгоритм построения кратчайшего пути обхода конечного множества непересекающихся контуров на плоскости / А. А. Петунин, Е. Г. Полищук, С. С. Уколов // Известия ЮФУ. Технические науки. 2021. № 1. С. 149—164. (1.0 п.л. / 0.3 п.л.)
- 5. Petunin A. A. Optimum routing algorithms for control programs design in the CAM systems for CNC sheet cutting machines / A. A. Petunin, P. A. Chentsov, E. G. Polishchuk, S. S. Ukolov, V. V. Martynov // Proceedings of the X All-Russian Conference «Actual Problems of Applied Mathematics and Mechanics» with International Participation, Dedicated to the Memory of Academician A.F. Sidorov and 100th Anniversary of UrFU: AFSID-2020. American Institute of Physics Inc., 2020. C. 020005. (0.5 п.л. / 0.1 п.л.) (Scopus).
- 6. Petunin A. A. The termal deformation reducing in sheet metal at manufacturing parts by CNC cutting machines / A. A. Petunin, E. G. Polyshuk, P. A. Chentsov, S. S. Ukolov, V. I. Krotov // IOP Publishing. 2020. T. 613. C. 012041. (0.5 п.л. / 0.1 п.л.) (WoS, Scopus).
- 7. Petunin A. A. On the new Algorithm for Solving Continuous Cutting Problem / A. A. Petunin, E. G. Polishchuk, S. S. Ukolov // IFAC-PapersOnLine. 2019. Т. 52, № 13. С. 2320—2325. (0.9 п.л. / 0.3 п.л.) (WoS, Scopus).
- 8. Tavaeva A. A Cost Minimizing at Laser Cutting of Sheet Parts on CNC Machines / A. Tavaeva, A. Petunin, S. Ukolov, V. Krotov // Mathematical Optimization Theory and Operations Research. Cham, Switzerland: Springer, 2019. C. 422—437. (0.16 п.л. / 0.4 п.л.) (Scopus).
- Petunin A. A. About some types of constraints in problems of routing / A. A. Petunin, E. G. Polishuk, A. G. Chentsov, P. A. Chentsov, S. S. Ukolov // AIP Conference Proceedings. 2016. T. 1789, № 1. C. 060002. (0.9 п.л. / 0.18 п.л.) (WoS, Scopus).

9.

Другие публикации:

- 0. Петунин А. А. Эффективная маршрутизация робота/беспилотного легательного аппарата в задачах с условиями предшествования / А. А. Петунин, М. Ю. Хачай, С. С. Уколов // XIV Всероссийская мультиконференция по проблемам управления (МКПУ-2021). Т. 1. Издательство Южного федерального университета, 2021. С. 202—205. (0.3 п.л. / 0.1 п.л.)
- 11. Уколов С. С. Алгоритм ветвей и границ для обобщённой задачи коммивояжера с ограничениями предшествования / С. С. Уколов, М. Ю. Хачай. — 2021. — URL: https://github.com/ukoloff/PCGTSP-BnB.

что позволило интегрировать разработанное ΠO с CA ΠP «Сириус» и T-Flex CAD.

- 9. Предложенные схемы информационного обмена позволяют интегрировать в одну подсистему автоматического проектирования маршрутов резки суцествующие алгоритмы оптимизации, включая алгоритмы, использующие схему непрерывной оптимизации.
- 10. Разработано программное обеспечение для реализации всех алгоритмов на языках C, Python и JavaScript.

Перспективы дальнейшей разработки темы. Можно выделить следующие направления дальнейшего развития и совершенствования алгоритмического и программного обеспечения САПР УП для оборудования листовой фигурной резки с ЧПУ:

- Разработка методов получения нижних оценок для частичных подзадач GTSP; например, за счёт более точного учёта расстояний между узлами, а не только между кластерами.
- .. Разработка метаэвристических алгоритмов дискретной оптимизации в задачах непрерывной резки (ССР, SCCP) и оценка производительности и качества получаемых алгоритмов.
- 3. Учет технологических требований термической резки для разработанных в данной диссертационной работе алгоритмов.
- 4. Интеграция разработанных алгоритмов с отечественными САПР для проектирования УП машин листовой резки

Публикации автора по теме диссертации

Статьи, опубликованные в рецензируємых научных эсурналах и изданиях, определенных $BAK\ P\Phi$ и Аттестационным советом $Vp\Phi V$:

- Khachay M. Problem-Specific Branch-and-Bound Algorithms for the Precedence Constrained Generalized Traveling Salesman Problem / M. Khachay, S. Ukolov, A. Petumin // Optimization and Applications. T. 13078 / πομ peμ. N. Olenev [μ μρ.]. – Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. – C. 136– 148. – (Lecture Notes in Computer Science). – (0.8 п.л. / 0.27 п.л.) (Scopus).
- Petunin A. Library of Sample Image Instances for the Cutting Path Problem / A. Petunin, A. Khalyavka, M. Khachay, A. Kudriavtsev, P. Chentsov, E. Polishchuk, S. Ukolov // Pattern Recognition. ICPR International Workshops and Challenges, 2021, Proceedings. Berlin, Germany: Springer, 2021. C. 227—233. (0.5 п.л. / 0.07 п.л.) (Scopus).

Si

Общая характеристика работы

ет высокие требования к качеству заготовок и технико-экономическому уровню выпускаемой продукции, что приводит к увеличению затрат на проектирование щественное влияние на трудоемкость и экономичность изготовления деталей. Для получения заготовок сложной геометрической формы из листового материала в которая относится к классу трудно решаемых проблем раскроя-упаковки (Cutting & Packing). На следующем этапе проектирования УП осуществляется процесс назначения маршрута резки — траектории перемещения режущего инструмента Их целью обычно является минимизация стоимости и / или времени процесса риала, за счет определения оптимальной последовательности вырезки контуров и выбора необходимых точек для врезки в материал листа, а также направления готовки УП для технологического оборудования листовой резки с ЧПУ. Вместе рудования листовой резки с ЧПУ не уделяют должного внимания проблеме опгимизации маршрута резки. Существующее программное обеспечение САПР не гарантирует получение оптимальных траекторий перемещения инструмента при зователи САПР используют интерактивный режим проектирования УП. Кроме гого, отсутствуют способы оценки точности полученных решений. В связи с этим актуальным направлением исследования являются вопросы разработки и примов, которые позволяют получить решение задачи оптимальной маршрутизации режущего инструмента в режиме автоматического проектирования за приемлемое Актуальность темы исследования. Современное производство предъявляи технологическую подготовку производства. Раскройно-заготовительные операции, являясь началом большинства производственных процессов, оказывают суусловиях мелкосерийного и единичного производства широко применяются машины фигурной резки с числовым программным управлением (ЧПУ). Использование оборудования с ЧПУ, предполагает применение средств автоматизации проектирования управляющих программ (САМ-систем). При использовании современных САD/САМ систем, предназначенных для автоматизированного проектирования раскроя и подготовки управляющих программ (далее — УП) для оборудования с ЧПУ, возникает несколько различных взаимосвязанных задач, поэтому обычно проектирование УП для технологического оборудования листовой резки состоит из нескольких этапов. Первый этап предполагает предварительное геометрическое моделирование заготовок и разработку раскройной карты, здесь возникает известная задача оптимизации фигурного раскроя листового материала, для полученного на первом этапе варианта раскроя, здесь возникают актуальные научно-практические задачи оптимизации маршрута режущего инструмента. резки, связанного с обработкой требуемых контуров деталей из листового матедвижения резака с учетом технологических ограничений процесса резки. Следует отметить, что современные специализированные САПР предоставляют базовый инструментарий для решения задач рационального раскроя материалов и подс тем разработчики систем автоматизированного проектирования УП для обоодновременном соблюдении технологических требований резки. Зачастую польменения эвристических и метаэвристических подходов, а также точных алгорит-

время и обеспечивают при этом эффективные оценки результатов проектирования.

Степень разработанности темы исследования. Методы проектирования технологических процессов раскройно-заготовительного производства исследовались в работах как отечественных так и зарубежных ученых.

Разработкой алгоритмов для маршрутизации инструмента машин листовой резки с ЧПУ занимались, в частности, следующие российские исследователи: М.А. Верхотуров, Т.А. Макаровских, Р.Т. Мурзакаев, А.А. Петунин, А.Г. Ченцов, П.А. Ченцов, В.Д. Фроловский, М.Ю. Хачай, А.Ф. Таваева и др., а также зарубежные исследователи: Е. Arkin, N. Ascheuer, D. Cattrysse, R. Dewil, L. Gambardella, J. Hoeft, Y. Jing, Y. Kim, M. Lee, S.U. Sherif, W. Yang и др. В подавляющем большинстве работ используется дискретизация граничных контуров деталей, что позволяет применять хорошо разработанные математические модели дискретной оптимизации. Можно отметить только отдельные публикации, где оптимизационные алгоритмы ориентированы на поиск решений в непрерывных множествах.

Задачи маршрутизации инструмента машин листовой резки с ЧПУ относятся, как известно, к NP-трудным задачам. Следует отметить, что до настоящего времени не существует единой математической модели проблемы оптимизации траектории инструмента для технологического оборудования листовой резки с ЧПУ. Имеются отдельные группы ученых, которые занимаются исследованием частных случаев этой проблемы. Кроме того, в рамках CAD/CAM систем, предназначенных для проектирования УП для машин листовой резки с ЧПУ, есть отдельные модули, которые позволяют решать в автоматическом режиме некомента, однако при этом не обеспечивают соблюдение технологических требований резки материала на машинах с ЧПУ и не позволяют получать маршруты резки, близкие к оптимальным с точки зрения критериев стоимости и времени резки, зованные в коммерческом программном обеспечении алгоритмы как правило не описываются в научной литературе.

В общей проблеме маршрутизации инструмента машин листовой резки с ЧПУ можно выделить несколько классов задача задача непрерывной резки (ССР), задача резки с конечными точками (ЕСР), задача прерывистой резки (ІСР), задача обхода многоугольников (ТРР), задача коммивояжера (ТSР) и обобщенная задача коммивояжера (GTSP). Любая задача оптимизации термической резки может рассматриваться как ІСР, тем не менее, литература по ІСР очень скудна, и большинство программных и научных статей вводят искусственные ограничения, которые упрощают ІСР до задач других классов. Поиск хороших алгоритмов оптимизации с эффективными оценками точности для нескольких подклассов задачи ІСР мог бы заполнить явный существующий пробел в исследованиях. В частности, отметим, что актуальна разработка алгоритмов для подкласса Segment ССР, базирующегося на понятии «сегмента резки».

В ходе диссертационной работы была разработан пакет утилит [16], обеспечивающих конвертацию между различными форматами файлов (включая DBS, JSON, YAML, DXF и SVG для визуализации). Для визуализации решения задачи PCGTSP (на основе комбинации информации, полученной из нескольких источников), была разработана специализированная утилита [15]. Пример созданного ею изображения приведён на рис. 46.

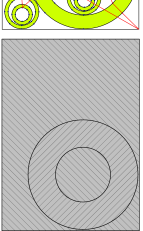
В **заключении** сформулированы основные научные и практические результаты диссертационной работы.

В **приложении** приведены акт внедрения и описания применявшихся и разработанных в ходе диссертационной работы форматов файлов.

Основные результаты и выводы

В соответствии с целью и задачами исследования получены следующие научные и практические результаты:

- 1. Разработан алгоритм ветвей и границ для точного решения обобщённой задачи коммивояжёра с ограничениями предшествования. Он может быть реализован в классической схеме, а также в парадигме динамического программирования, при этом он допускает распараллеливание и демонстрирует лучшую производительность.
- 2. Предложенный алгоритм способен находить точные решения для задач большего размера, чем известные алгоритмы. В проведённых экспериментах было найдено решение для задачи со 151 кластером.
- 3. Данный алгоритм также решает важную задачу оценки качества решений, в том числе полученных другими алгоритмами.
- Разработана схемы эффективного учёта ограничений предшествования для задач маршрутизации как в дискретной, так и в непрерывной схеме оптимизации.
- 5. Разработана основанная на геометрических соображениях эвристика оптимального размещения точек врезки на плоских контурах.
- 6. Доказано, что данная эвристика доставляет локальный минимум длины холостого хода и сформулированы два набора достаточных условий того, что полученное решение является глобальным минимумом.
- 7. Разработанные алгоритмы могут использоваться для решения задач сегментной непрерывной резки (SCCP и GSCCP) тем самым открывая подход к решению общей задачи прерывистой резки (ICP)
- 8. Разработаны форматы данных и алгоритмические схемы для обмена геометрической и маршрутной информацией и визуализации для использования в CAD/CAM-системах, а также алгоритмы преобразования формата файлов,





а) Визуализация раскроя из Листинга 1

б) Визуализация решения задачи РСGTSР

Рис. 4 – Примеры визуализации на основе SVG

частности задания на результатов резки. Все они были формально описаны в виде JSON-схем⁹, см. [12].

Использование открытых форматов файлов позволило также значительно упростить вопросы, связанные с визуализацией обрабатываемой информации. Традиционно для этого приходится писать отдельный код, имеющий зачастую довольно сложную структуру и решающий множество задач, включая геометрические расчёты и организацию пользовательского интерфейса. В рамках данной диссертационной работы в качестве средства визуализации использовался экспорт в формат Scalable Vector Graphics (SVG), который является стандартом де-факто, содержит богатые возможности визуализации и широко поддержан всеми современными браузерами. Листинг 2 показывает пример простейшего SVG-файла, сгенерированного для раскройной карты, представленной на Листинге 1.

Листинг 2 – SVG-файл для визуализации раскроя

Переход к широкому использованию SVG позволяет также использовать эрелые современные технологии каскадных таблиц стилей (Cascading Style Sheets, CSS) для управления внешним видом визуализации (включая цвета, заливки и штриховки и анимацию) и язык JavaScript для добавления к визуализации элементов интерактивности. Один из вариантов оформления SVG-файла из Листинга 2 приведён на рис. 4а.

Применение эффективных классических метаэвристических алгоритмов дискретной оптимизации (метод ветвей и границ, метод эмуляции отжига, метод муравьиной колонии, эволюционные алгоритмы, метод переменных окрестностей и др.) для дискретных моделей оптимизации траектории инструмента машин с ЧПУ возможно только при адалтации этих алгоритмов к требованиям технологических ограничений листовой резки. Таким образом, необходимость в создании специализированных оптимизационных алгоритмов и программного обеспечения для САПР управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ остается доминантой развития методов решения исследуемой оптимизационной проблемы маршрутизации инструмента.

Цель работы заключается в разработке алгоритмов решения задачи оптимальной маршрутизации режущего инструмента и методик применения данных алгоритмов в системах автоматизированного проектирования УП для машин термической резки с ЧПУ. Для достижения поставленной в работе цели необходимо решить следующие задачи:

- Разработать точный алгоритм решения обобщённой задачи коммивояжера с ограничениями предшествования (PCGTSP), позволяющий оценивать качество решений на основе вычисления нижней оценки
- Разработать эвристики поиска оптимального положения точек врезки в контур детали и последовательности обхода контуров в процессе решения задач непрерывной резки (ССР, SCCP)
- Разработать программное обеспечение, реализующее разработанные алгоритмы
- Разработать схемы информационного обмена и методику использования алгоритмов оптимальной маршрутизации режущего инструмента в CAD/CAM-системах при автоматическом проектировании управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ.

Научная новизна результатов:

- Разработан алгоритм ветвей и границ для обобщенной задачи коммивояжера с ограничениями предшествования РСGTSP, позволяющий строить нижние оценки для решений указанной задачи, в том числе, полученных другими алгоритмами и эвристиками. Этот алгоритм способен находить точные решения для задач значительно большей размерности, чем известные алгоритмы (до ≈ 150 кластеров в зависимости от уровня вложенности).
- Разработаны алгоритм поиска точек врезки в контуры, не использующий механизм дискретизации, а также схема выбора последовательности резки контуров на основе метода переменных окрестностей, совместно решающие задачи ССР и SCCP.

 $^{^9}Pezoa$ F. Foundations of JSON Schema / F. Pezoa, J. L. Reutter, F. Suarez, M. Ugarte, D. Vrgoč // WWW 16: Proceedings of the 25th International Conference on World Wide Web. Republic, Cauton of Geneva, CHE : International World Wide Web Conferences Steering Committee, 2016. C. 263–273.

3. Сформулированы схемы использования ограничений предшествования для уменьшения вычислительной сложности алгоритмов оптимальной маршрутизации, как в моделях дискретной, так и непрерывной оптимизации.

Теоретическая и практическая значимость работы:

- 1. Разработанные алгоритмы могут применяться для автоматического проектирования УП машин листовой резки с ЧПУ. Для ряда задач впервые удалось получить эффективные оценки точности решений.
- 2. Использование непрерывных моделей оптимизации позволяет уменьшить длину холостого хода (в некоторых случаях до 10%) по сравнению с используемыми в настоящее время дискретными моделями.
- 3. Разработанные алгоритмы могут применяться для решения более общей задачи маршрутизации резки, например обобщённой сегментной резки GSCCP.
- 4. Разработанные схемы информационного обмена, форматы файлов и методика использования алгоритмов оптимальной маршрутизации инструмента позволяют интегрировать разработанное программное обеспечение в существующие российские САПР «Сириус» и САПР «Т-Flex»

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства науки и выс-шего образования РФ (государственный контракт № 075-03-2020-582/4).

Результаты исследований используются в учебном процессе ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России В. Н. Ельцина».

Методология и методы исследования. Методологическую базу исследования ния составили фундаментальные и прикладные работы отечественных и зарубежных ученых в области автоматизированного проектирования маршрута резки для машин листовой резки с ЧПУ, геометрического моделирования, разработки алгоритмов оптимальной маршрутизации, методы вычислительной геометрии и компьютерной графики. В качестве инструментов исследования использовались следующие методы: анализ, синтез, классификация, формализация, математические методы обработки данных. Оценка эффективности предложенных методов и алгоритмов осуществлялась с помощью вычислительных экспериментов на различных раскройных картах и тестовых примерах. Проводилось их сравнение с результатами, полученными при работе алгоритмов других авторов.

Положения, выносимые на защиту:

1. Точный алгоритм решения обобщённой задачи коммивояжера с ограничениями предшествования (PCGTSP) с обновлением нижней границы.

На рис. За показано точное решение задачи GTSP, а на рис. Зб — решение задачи непрерывной резки, полученное вышеописанным алгоритмом для того же раскройного плана. Видно, что оба алгоритма дают практически идентичные маршруты резки. Основное отличие вызвано необходимостью дискретизации контуров в ходе сведения задачи непрерывной резки к GTSP. Это приводит, в частности к тому, что длина холостого хода в задаче GTSP получается немного больше, чем в задаче ССР, что видно в табл. З.

В четвёртой главе рассматривается методология использования алгоритмов решения разных классов задачи резки в существующих CAD/CAM-системах. Поскольку требуется обеспечить совместную работу программного обеспечения, разработанного в разное время разными командами разработчиков, чрезвычайно важными становятся вопросы организации эффективных программных интерфейсов.

Например, для хранения и обмена геометрической информацией в САПР «Сириус» используется унаследованный двоичный формат DBS [17], который при значительных достоинствах значительно затрудняет взаимодействие разных подсистем. В рамках данной диссертационной работы было принято решение использовать по возможности открытые текстовые форматы для хранения и передачи данных. В качестве основного формата был выбран формат JavaScript Object Notation (JSON⁸), ввиду того, что он является стандартом дефакто во многих современных приложениях для обмена данными, и достаточно выразителен.

Листинг $1-{
m JSON}$ -файл с геометрией простейшей раскройной карты

Для хранения и обмена информацией о геометрии деталей и раскройной карты была разработана максимально простая схема JSON, пример такого файла для простейшей раскройной карты приведён в Листинге 1.

 Π спользование JSON в качестве формата обмена данными оказалось удобным на практике, поэтому позднее были разработаны другие форматы файлов, в

⁸Introducing JSON. URL: https://www.json.org/.





Рис. 3 – Решения задач резки для задания № 464

6) Решение задачи ССР

Таблица 3 – Сравнение качества решений задач ССР и GTSP

Задание	№ 229	Nº 229 Nº 464 Nº 3211	№ 3211
Кол-во деталей	11	14	17
Кол-во контуров	12	21	22
Общий периметр, м	24.609	21.717	25.051
Кол-во точек GTSP	491	429	493
$\mathcal{L}_{GTSP,\;\mathrm{M}}$	7.729	4.743	4.557
\mathcal{L}_{CCP} , M	7.727	4.706	4.536

перестановками контуров и т.п.), пока не будет обнаружена перестановка I, которая уже не может быть улучшена. Она и считается решением задачи вместе с соответствующими ей позициями точек врезки.

На четвёртом и последнем шаге алгоритма мы восстанавливаем контуры, удалённые на первом шаге и находим точки врезки и для них как пересечение маршрута $\mathcal{R} = \langle M_0, M_1, M_2, \dots M_N, M_{N+1} \rangle$ с каждым из (удалённых) контуров $M_i = C_i \cap \mathcal{R}$, причём из нескольких таких точек выбирается самая последняя по ходу маршрута \mathcal{R} . После добавления таким образом всех «внешних» контуров и соответствующих им точек врезки, мы получаем уже полный маршрут, который посещает все исходные контуры, причём внутренние контуры посещаются строго раньше содержащих их внешних. Получаемый таким образом за линейное время O(N) полный маршрут является оптимальным решением исходной задачи непрерывной резки, соблюдающим ограничение предшествования.

С практической точки зрения алгоритм работает очень хорошо, быстро находя хорошие маршруты резки. Однако, объективная оценка качества решения сложна. В данной работе в качестве базы сравнения использовался алгоритм на основе динамического программирования?, который находит точное решение задачи GTSP для количества контуров $N \leqslant 33$. Использовались несколько раскройных планов, содержащих реальные детали, см. табл. 3.

- 2. Эвристика поиска точек врезки в плоские контура, не использующая дискретизацию контура.
- 3. Достаточные условия, при которых полученный маршрут доставляет глобальный минимум длины холостого хода инструмента.
- Форматы файлов и схемы для обмена геометрической и маршрутной информацией и визуализации для использования алгоритмов оптимальной маршрутизации в CAD/CAM-системах.

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждается результатами экспериментальных исследований, приведенными в ряде публикаций и полученными при использовании методик, алгоритмов и программных средств, созданных при непосредственном участии соискателя. Основные положения диссертации были представлены на международных и всероссийских научных конференциях, опубликованы в изданиях ВАК, Scopus, WoS, известны в научном сообществе и положительно оценены специалистами.

Апробация результатов работы. Основные результаты работы докладывались и обсуждались на всероссийских и международных конференциях, в том числе:

- Applications of Mathematics in Engineering and Economics (AMEE'16), Созополь, Болгария, 08.06.2016 – 13.06.2016.
- . Manufacturing, Modelling, Management & Control, (8th MiM 2016) Труа, Франция, 28.06.2016-30.06.2016.
- ASRTU 2017 International Conference on Intellectual Manufacturing, Харбин, Китайская Народная Республика, 15.06.2017 18.06.2017.
- Mathematical Optimization Theory And Operations Research (MOTOR 2019), Екатеринбург, Россия, 08.07.2019 – 12.07.2019.
- Manufacturing Modelling, Management and Control, (9th MiM 2019) Берлин, Германия, 28.08.2019 30.08.2019.
- Х Всероссийская конференция «Актуальные проблемы прикладной математики и механики» с международным участием, посвященная памяти академика А.Ф.Сидорова и 100-летию Уральского федерального университета, пос. Абрау-Дюрсо, Россия, 01.09.2020 – 06.09.2020.
- ICPR International Workshops and Challenges Virtual Event, Milan, Italy, 10.01.2021 15.01.2021.
- XVI Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективные системы и задачи управления», Домбай, Россия, 5.04.2021 – 9.04.2021.

⁷Chentsov A. G. Model of megalopolises in the tool path optimisation for CNC plate cutting machines / A. G. Chentsov, P. A. Chentsov, A. A. Petunin, A. N. Sesekin // International Journal of Production Research. 2018. T. 56, № 14. C. 4819—4830

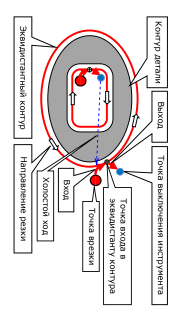


Рис. 1 – Элементы маршрута резки

- XII International Conference Optimization and Applications (OPTIMA-2021), Petrovac, Черногория, 27.09.2021 1.10.2021.
- XIV-я Всероссийская Мультиконференция по проблемам управления, с. Дивноморское, Геленджик, Россия, 27.09.2021—02.10.2021.

Јичный вклад автора состоит в проведении теоретических и экспериментальных исследований по теме диссертационной работы, проведении аналитических расчетов на основе полученных результатов. В опубликованных совместных работах постановка и разработка алгоритмов для решения задач осуществлялись совместными усилиями соавторов при непосредственном активном участии соискателя.

По теме диссертационной работы произведено 18 публикаций, в том числе 9 научных работ в рецензируемых научных журналах, определенных ВАК РФ и Аттестационным советом УрФУ, из них 8 публикаций проиндексировано в международных базах данных WoS и Scopus.

Объем и структура работы. Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения и 4 приложений. Полный объем диссертации составляет 135 страниц, включая 24 рисунка и 7 таблиц. Список литературы содержит 121 наименование.

Основное содержание работы

Во введении обосновывается актуальность диссертационной работы, определены цель и задачи исследования, представлена научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы. Приведены основания для выполнения работы, ее апробация и структура.

В **первой главе** проводится анализ проблемы автоматизированного проектирования УП в раскройно-заготовительном производстве для оборудования термической фигурной резки с ЧПУ.

Целевая функция сводится фактически к минимизации длины холостого хода $\mathcal{L} o \min$, где

$$\mathcal{L} = \sum_{j=0}^{\infty} |M_{i_j} M_{i_{j+1}}|,$$

(9)

здесь для простоты записи мы полагаем $M_{i_0}=M_0,\ M_{i_{N+1}}=M_{N+1}.$

Қроме того, решение должно удовлетворять ограничению предшествования: если C_i обозначает 2-мерную фигуру, ограниченную контуром C_i (в более традиционных обозначениях $C_i = \partial C_i$), то $C_p \subset C_q \Rightarrow i_p < i_q$, то есть вложенный контур должен быть посещён раньше, чем содержащий его, и не все перестановки $I = (i_1, i_2, ... i_N)$ допустимы.

Предлагаемый алгоритм [4; 7] решения задачи: 1) удаление «внешних» контуров; 2) поиск положений точек врезки (непрерывная оптимизация); 3) поиск порядка обхода контуров (дискретная оптимизация без учёта ограничений предшествования); 4) восстановление удалённых контуров.

На первом шаге мы удаляем все контура, внутри которых содержатся другие, то есть оставляем только $\{C_i|\forall j\neq i\colon C_j\cap C_i=\varnothing\}$, тем самым как правило сокращая размерность задачи с N до некоторого $N'\leqslant N$.

На втором шаге мы предполагаем перестановку контуров $I=(i_1,i_2,...i_N)$ фиксированной, выбираем произвольные положения точек врезки $M_i\in C_i$ на контурах и подвергаем их последовательной релаксации: для каждой точки M_i мы полагаем все остальные M_j $(i\neq j)$ фиксированными и находим положение M_i , минимизирующее функционал

$$|M_{i-1}M_i| + |M_iM_{i+1}| \to \min_{M_i \in C_i}$$

На практике этот процесс очень быстро сходится, давая за время O(N') позиции точек врезки на всех контурах.

На третьем шаге предполагается воспользоваться каким-либо методом дискретной оптимизации для поиска перестановки $I=(i_1,i_2,...i_N)$. В данной диссертационной работе использован метод переменных окрестностей (Variable Neighborhood Search, VNS⁶). Мы также начинаем с произвольной (случайной) перестановки I, строим окрестность этой перестановки $\mathcal{N}(I)$ (например, все перестановки, полученные из неё всеми однократными попарными перестановками контуров), для каждой перестановки $I' \in \mathcal{N}(I)$ находим оптимальные позиции точек врезки для минимизации холостого хода

$$\mathcal{L}(I') = \min_{M_i \in C_i, orall_i} \mathcal{L}(M_1, M_2 \dots M_N | I')$$

(как описано выше на втором шаге алгоритма) и выбираем ту из перестановок I', которая даёт наименьшее значение длины холостого хода (9), и к ней применяется этот же процесс. Если же понизить длину холостого хода не получается, рассматриваются всё более широкие окрестности $\mathcal{N}(I)$ (например, полученные тройными

⁶Hansen P. Variable neighbourhood search: methods and applications / P. Hansen, N. Mladenović, J. A. Moreno Pérez // Annals of Operations Research. 2010. T. 175, № 1. C. 367—407.

Алгоритм 1 DP :: индуктивное построение таблицы поиска

 \mathbf{Bxo} д: орграф G, частичный порядок Π , слой таблицы поиска \mathcal{L}_k

Выход: (k+1)-ый слой \mathcal{L}_{k+1}

```
S'[pred] = \arg\min\{S[cost] + c(w, u) \colon S = (\mathcal{C}', U, v, w) \in \mathcal{L}_k\}
                                                                                                                            if есть состояние S = (\mathcal{C}', U, v, w) \in \mathcal{L}_k, s.t. (w, u) \in E then создаем новое состояние S' = (\mathcal{C}' \cup \{V_l\}, V_l, v, u) S'[cost] = \min\{S[cost] + c(w, u) : S = (\mathcal{C}', U, v, w) \in \mathcal{L}_k\}
                                                               for all knacrep V_l \in \mathcal{C} \setminus \mathcal{C}', s.t. \mathcal{C}' \cup \{V_l\} \in \mathcal{I}_{k+1} do
                                                                                                                                                                                                                                                      S'[LB] = S'[cost] + \max\{L_1, L_2, L_3\}
if S'[LB] \leqslant UB then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     добавляем S' к \mathcal{L}_{k+1}
                                                                                               for all v \in V_1 u u \in V_l do
1: инициализация \mathcal{L}_{k+1}=\varnothing
                                2: for all C' \in \mathfrak{I}_k do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      end if
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    end if
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               17: return \mathcal{L}_{k+1}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   end for
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 end for
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                16: end for
                                                                                                                                                                9:
                                                                                                                                 5.
                                                                                                                                                                                             ÿ ÿ
                                                                                                                                                                                                                                                        6
                                                                                                                                                                                                                                                                                          10:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Ξ:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       15:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         12:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        13:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       14:
```

Для 13 из 39 задач (33%) один из предложенных алгоритмов показал лучшую производительность (в 7 случаях в точности решения, в 12 случаях во времени счета), Для 10 постановок, включая одни из самых больших rbg323a и rbg358a (1825 и 1967 вершин соответственно) было получено решение с точностью 5%. В целом, хотя Gurobi демонстрирует в среднем чуть лучшую производительность, предложенные алгоритмы за редким исключением, показывают вполне сопоставимые результаты.

В третьей главе исследуется применение непрерывно-дискретных моделей оптимизации в САПР УП машин листовой резки с ЧПУ на примере задачи непрерывной резки CCP на Евклидовой плоскости $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Возьмём N попарно непересекающихся плоских контуров $\{C_1, C_2, ... C_N\}$. В данной работе рассматриваются только контуры C_i , состоящие из отрезков прямых линий и дуг окружностей – именно такие геометрические примитивы поддерживаются программным обеспечением современного оборудования фигурной резки с ЧПУ. Выберем гакже точки M_0 , M_{N+1} – начало и конец маршрута резки. Задача непрерывной резки ($Continuous\ Cutting\ Problem,\ CCP$) состоит в поиске: N точек врезки $M_i \in C_i$, $i \in \overline{1,N}$ и последовательности обхода контуров C_i (перестановки N элементов $I = (i_1,i_2,...i_N)$). Результатом решения задачи будет являться маршрут

$$\mathcal{R} = \langle M_0, M_{i_1}, M_{i_2}, \dots M_{i_N}, M_{N+1} \rangle \tag{8}$$

В общем случае маршрут инструмента содержит несколько компонент: начальную M_0 и возможно отличную от неё конечную точку маршрута M_{N+1} , N точек врезки M_i , $i \in \overline{1,N}$ и соответствующих им точек выключения инструмента M_i^* , рабочий ход (cesmenm pesku $S_i = M_iM_i^*$) инструмента от точки врезки M_i до точки выключения M_i^* , а также холостой ход от M_i^* до следующей точки врезки M_{i+1} , см. рис. 1. В определение маршрута также входит порядок резки, то есть последовательность посещения точек врезки $I = (i_1, i_2, ...i_N)$. Таким образом, маршрут резки можно определить в терминах сегментов резки как кортеж

$$\mathfrak{R} = \langle M_0, M_1, S_1, M_1^*, M_2, S_2, M_2^*, \dots, M_N, S_N, M_N^*, i_1, i_2, \dots, i_N \rangle$$
 (1)

В качестве целевой функции при оптимизации часто используется время резки

$$T_{cut} = \frac{L_{on}}{V_{on}} + \frac{L_{off}}{V_{off}} + N_{pt} \cdot t_{pt}, \tag{2}$$

где L_{on} – суммарная длина реза; V_{on} – скорость рабочего хода режущего инструмента; L_{off} – суммарная длина холостого хода; V_{off} – его скорость; N_{pt} – количество точек врезки; t_{pt} – время, затрачиваемое на одну врезку. В подавляющем большинстве исследований, включая данную диссертационную работу, V_{on} считается константой [8].

Важнейшей экономической характеристикой качества разработанной управляющей программы является стоимость резки. По аналогии с (2) его можно определить по формуле

$$F_{cost} = L_{on} \cdot C_{on} + L_{off} \cdot C_{off} + N_{pt} \cdot C_{pt}, \tag{3}$$

где C_{on} – стоимость единицы пути с включенным режущим инструментом; C_{off} – стоимость единицы пути холостого хода; C_{pt} – стоимость одной врезки.

Задача оптимизации маршрута инструмента для машин фигурной листовой резки с ЧПУ может быть представлена в общем виде как задача минимизации некоторой числовой функции \mathfrak{F} (например, (2) или (3)) на множестве \mathfrak{G} допустимых кортежей (1):

$$\mathfrak{F}(\mathfrak{R}) o \min_{\mathfrak{R} \in \mathfrak{G}}$$
 (4

В маршрут (1) помимо перестановки $I=(i_1,i_2,...i_N)$ входят также точки M_i и M_i^* , которые в общем случае должны ещё быть выбраны из некоторого непрерывного множества, что делает простую формулировку задачи (4) чрезвычайно сложной в решении. Более того, набор сегментов резки S_i в общем случае не совпадает (даже в количестве) с набором контуров деталей, подлежащих резке, так как на практике используются различные техники резки: pesk по замкнутих контуру (стандартная техника) — сегмент резки содержит ровно один замкнутый контур заготовки и вырезается целиком; мультиселментива резка — для вырезки одного контура используются не менее двух сегментов резки; мультемиконтурная резка — резка предполагает вырезку нескольких контуров в одном семменте

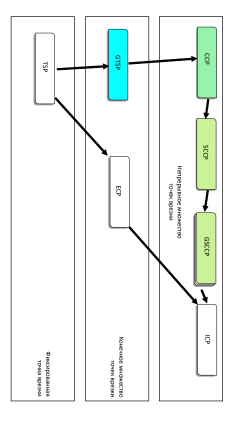


Рис. 2 – Классификация задач резки

В зависимости от используемой техники резки и способа выбора точек врезки можно выделить несколько классов задач резки¹, изображенных на рис. 2:

- Задача непрерывной резки (Continuous Cutting Problem, ССР): каждый контур вырезается за один раз, одним движением инструмента, но резка может начаться в любой точке контура (и заканчивается в ней же)
- Обобщённая задача коммивояжера (Generalized Traveling Salesman Problem, GTSP): резка может начаться в одной из заранее заданных точек на контуре (количество таких точек конечно), после этого контур вырезается целиком
- Задача резки с конечным набором точек врезки (Endpoint Cutting Problem, ECP): резка контура может начинаться только в заранее заданных точках на нём, но контур может вырезаться за несколько раз, частями
- Сегментная задача непрерывной резки (Segment Continuous Cutting Problem, SCCP): сегмент резки может быть частью контура или объединением нескольких контуров и / или их частей. Каждый сегмент вырезается целиком, от начала до конца, то есть $CCP \subset SCCP$.
- Обобщённая сегментная задача непрерывной резки (Generalized Segment Continuous Cutting Problem, GSCCP): подобна сегментной задаче непрерывной резки (SCCP), но разбивка на сегменты не задана заранее и сама подлежит оптимизации
- Задача прерывистой резки (Intermittent Cutting Problem, ICP): наиболее общая формулировка задачи резки, встречающаяся в научной литературе,

Таблица 2 – Сравнение решений задачи PCGTSP

25043	14001	3.75	25037	18677	17.62	22084	36000	25977	48	249	ry48p.4	39
11822	36000	40.98	11732	36000	26.40	13085	36000	16540	48	254	ry48p.3	38
11000	36000	26.48	10912	36000	14.39	12065	36000	13802	48	250	ry48p.2	37
10764	36000	22.31	10739	36000	9.78	11965	36000	13135	48	256	ry48p.1	36
2031	36000	13.53	2032	36000	4.91	2199	32205	2307	379	1973	rbg378a	35
1933	36000	7.60	1933	36000	4.95	1982	17807	2080	359	1967	rbg358a	34
1840	36000	14.18	1840	36000	4.97	2033	18470	2101	342	1822	rbg341a	33
2448	3.59	4.04	2448	2.0	2.29	2490	416	2547	324	1825	rbg323a	32
2269	1.42	4.72	2269	0.8	2.99	2307	61	2376	254	1389	rbg253a	31
1568	0.67	4.85	1568	0.4	2.43	1605	27	1644	175	962	rbg174a	30
1353	0.53	4.58	1353	0.4	2.38	1382	15	1415	151	871	rbg150a	29
809	682	4.43	812	2407	0.00	848	6	848	110	573	rbg109a	28
372	0.25	1.61	372	0.2	0.00	378	13.83	378	51	259	rbg050c	27
272	0.25	3.68	272	0.9	0.00	282	24.22	282	49	255	rbg048a	26
153	36000	55.70	149	36000	4.86	196	13310	232	41	208	prob.42	25
632	36000	133.23	632	36000	83.10	805	36000	1474	99	510	prob.100	24
66846	333.02	0.00	66846	4470	47.92	45198	36000	66857	43	204	p43.4	23
906	36000	2474.83	898	36000	45.57	15884	36000	23122	43	211	p43.3	22
877	36000	2949.53	749	36000	6.94	21357	36000	22841	43	198	p43.2	21
788	36000	2954.88	738	36000	4.00	21677	4691	22545	43	203	p43.1	20
38511	36000	64.72	38137	36000	36.46	46033	36000	62818	100	526	m kro124p.4	19
28406	36000	45.53	28406	36000	34.79	30669	36000	41340	100	534	kro124p.3	18
28155	36000	25.45	28155	36000	17.80	29983	36000	35321	100	524	kro124p.2	17
27943	36000	19.56	27869	36000	12.79	29541	36000	33320	100	514	kro124p.1	16
41640	36000	14.13	38989	36000	8.11	41160	36000	44497	70	353	ft70.4	15
32180	36000	9.72	32180	36000	7.73	32775	36000	35309	70	347	ft70.3	14
31273	36000	7.09	31268	36000	5.35	31787	36000	33486	70	351	ft70.2	13
31177	36000	5.44	31153	36000	4.21	31521	83.70	32848	70	346	ft70.1	12
11290	2225	4.86	11274	35865	5.00	11259	20635	11822	53	275	ft53.4	11
5465	36000	54.55	5465	36000	32.92	6354	36000	8446	53	281	ft53.3	10
4940	36000	34.84	4934	36000	20.7	5511	36000	6653	53	274	ft53.2	9
4839	36000	28.27	4839	36000	13.04	5479	36000	6194	53	281	ft53.1	œ
14594	0.68	1.63	14594	1.3	1.66	14630	1278.45	14872	79	414	ESC78	7
62	0.52	0.00	62	1.3	0.00	62	25.35	62	64	349	ESC63	6
981	36000	42.76	980	36000	4.93	1064	3773	1399	48	244	ESC47	Ċπ
1383	60.69	0.00	1383	32	0.00	1383	10.61	1418	26	133	ESC25	4
1390	14.99	0.36	1385	4.3	0.00	1390	3.35	1390	13	65	ESC12	3
1730	8.37	0.23	1726	1.3	0.00	1730	0.24	1730	8	39	ESC07	2
43	27.3	0.00	43	11.2	0.00	43	82.00	43	17	92	br17.12	1
LB	Время	gap, %	LB	Время	gap, %	LB	Время	UB_0	m	n	ID	Νē
17		unuy	ретвеи и границ	Деп		Guron				DEDODE		

 $^{^1}Dewil~R.$ A review of cutting path algorithms for laser cutters / R. Dewil, P. Vansteenwegen, D. Cattrysse // International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2016. T. 87, Nº 5. C. 1865—1884.

вместо оценки (6) по известному порядку обхода кластеров σ находится решение исходной задачи путём поиска кратчайшего тура, посещающего кластера в этом порядке, и из всех таких решений выбирается оптимальное.

Такой алгоритм оказывается вполне работоспособен, однако в ходе его тестирования были выявлены некоторые недостатки: в некоторых задачах использованные методы оценки нижней границы (см. табл. 1) дают очень низкие значения; сведение всех путей вдоль префикса σ к минимальному c_{min} представляется слишком грубым; все префиксы σ , оканчивающиеся на один и тот же кластер V_r , но разный порядок «внутренних» кластеров, оказываются тесно связаны; это делает сложным попытки распараллелить выполнение алгоритма.

Поэтому была разработана вторая версия того же алгоритма, устроенная по классической схеме динамического программирования (DP) Хелда-Карпа⁴, модифицированной для задачи РСGTSP и дополненной стратегией отсечения (7).

Каждое состояние DP (запись в таблице поиска) соответствует частичному v-u-пути и индексируется кортежем $(V_1, \mathcal{C}', V_r, v, u)$, где V_1 и V_r — начальный и конечный кластеры маршрута, v и u — начальная и конечная его вершины $(v \in V_1)$, $u \in V_r$), \mathcal{C}' — порядковый идеал частично упорядоченного множества \mathcal{C} и играет здесь роль, аналогичную префиксу σ в первой версии алгоритма. По опредслению идеала $\forall V \in \mathcal{C}', V' \in \mathcal{C}$ ($(V', V) \in A$) \Rightarrow ($V' \in \mathcal{C}'$), поэтому V_1 принадлежит произвольному идеалу $\mathcal{C}' \subset \mathcal{C}$. Пусть \mathfrak{I}_k — подмножество идеалов одного размера $k \in \{1, \ldots, m\}$. Очевидно, $\mathfrak{I}_1 = \{\{V_1\}\}$, остальные слои строятся индуктивно при помощи Алгоритма 1.

Для оценки производительности предложенных алгоритмов использовалась общедоступная библиотека PCGTSPLIB⁵, в качестве базы сравнения использовалось решение, полученное решателем Gurobi. Всем алгоритмам задавалось одно и то же допустимое решение, полученное эвристикой PCGLNS. В качестве критерия остановки использовалось снижение до 5% верхней оценки точности, определяетося достановки использовалось снижение до 5% верхней оценки точности, определяетося достановки использовалось снижение до 5% верхней оценки точности, определяетося достановки использовалось снижение до 5% верхней оценки точности, определяетося достановки использовалось снижение до 5% верхней оценки точности, определяетося достановки использовалось снижение до 5% верхней оценки точности, определяетося достановки использовалось снижение до 5% верхней оценки точности, определяетося достановки использовалось снижение до 5% верхней оценки точности, определяетося достановки использовальности и достановки использовалось снижение до 5% верхней оценки точности, определяетося достановки использовалось снижение до 5% верхней оценки точности, определяетося достановки использовалось достановки и и использовалось достановки и и и использовалось достановки и и и и использовалось достановки и и и использовалось достановки и и и

$$gap = \frac{UB - LB}{LB}$$

Полученные результаты эксперимента представлены в табл. 2, которая организована следующим образом: первая группа столбцов описывает задачу, включая её обозначение ID, количество вершин n и кластеров m, а также стоимость стартового решения UB_0 , полученного эвристикой PCGLNS. Затем следуют три группы столбцов для решателя Gurobi и двух предлагаемых алгоритмов. Каждая группа содержит время счета в секундах, наилучшее значение нижней границы LB и оценку погрешности gap в процентах. Задачи, в которых один из предлагаемых алгоритмов превосходит Gurobi по производительности, выделены жирным шрифтом.

контуры могут вырезаться частями, в несколько подходов, начиная с произвольной точки. Полученный любым способом маршрут движения режущего инструмента, должен быть исполнен на конкретном промышленном оборудовании – режущей машине с ЧПУ. Это накладывает ряд существенных ограничений на решение задачи резки, то есть ограничивает множество **&** в (4).

Наиболее популярным и хорошо описанным в литературе является так называемое *ограничение предшествования* (Precedence Constraint, PC), возникающее из-за того, что после вырезания замкнутого контура, его внутренняя часть ничем не удерживается и может сдвигаться, поворачиваться, наклоняться или даже падать. Поэтому внутренние отверстия деталей следует вырезать до того, как будет завершена резка внешнего контура детали. Аналогично, если меньшая деталь размещается в отверстии большей детали, она должна целиком быть вырезана до того, как будет завершена резка содержащего её отверстия.

В литературе описан ещё целый ряд ограничений, накладываемых на маршрут режущего инструмента, порождаемых технологическими свойствами современных машин термической резки с ЧПУ, которые также должны учитываться при практическом применении, см. [6; 9]. В данной диссертационной работе эти технологические ограничения не рассматриваются.

Во второй главе рассматривается применение дискретных моделей оптимизации для проектирования УП для машин фигурной резки с ЧПУ, при этом исследуется обобщённая задача коммивояжера с ограничениями предшествования (*PCGTSP*) – хорошо известная задача комбинаторной оптимизации, имеющая множество приложений помимо оптимизации траектории режущего инструмента. К сожалению, в отличие от задачи GTSP, алгоритмические подходы к решению именно PCGTSP всё ещё малочисленны. Алгоритм [1], предложенный в данной диссертационной работе, разработан на основе синтеза нескольких идей других исследователей.

Задача определяется тройкой (G,\mathcal{C},Π) , где G=(V,E,c) – взвешенный ориентированный граф на n вершинах, задающий веса c(u,v) для всех своих ребер $(u,v)\in E, u,v\in V; \mathcal{C}=\{V_1,\ldots,V_m\}$ – разбиение вершин графа G на m кластеров; $\Pi=(\mathcal{C},A)$ – частичный порядок, заданный на множестве кластеров. Для каждой вершины $v\in V$, за V(v) обозначим (единственный) кластер $V_p\in \mathcal{C}$, такой что $v\in V_p$.

Допустимым решением задачи (G, \mathcal{C}, Π) называется тур (замкнутый путь) $T = v_1, v_2, \ldots v_m$, удовлетворяющий нескольким условиям: имеет длину |T| = m; начинается и заканчивается в некоторой вершине $v_1 \in V_1$; посещает каждый кластер $V_p \in \mathcal{C}$ в произвольной вершине $v_p \in V_p$; соответствует частичному порядку Π , то есть любой кластер V_p посещается маршрутом T только nocae всех кластеров, предшествующих ему в Π .

Каждому решению Т назначается стоимость

$$cost(T) = c(v_m, v_1) + \sum_{i=1}^{m-1} c(v_i, v_{i+1})$$
 (5)

⁴Held M. A Dynamic Programming Approach to Sequencing Problems / M. Held, R. M. Karp // Journal of the Society for Industrial and Applied Mathematics. 1962. T. 10, № 1. C. 196—210. URL: http://www.jstor.org/srable/2008806

 $^{^5}Salman$ R. Branch-and-bound for the Precedence Constrained Generalized Traveling Salesman Problem / R. Salman, F. Ekstedt, P. Damaschke // Operations Research Letters. 2020. T. 48, \mathbb{N}^3 2. C. 163–166.

Требуется найти допустимый тур T минимальной стоимости $cost(T) o \min$. Ключевой идеей алгоритма является построение нижней оценки стоимости решения. Для этого в каждой вершине дерева поиска исходная задача разделяется на две:

- 1. Фиксируется префикс маршрута $\sigma = \{V_1, \dots, V_r\}$. Обозначим c_{min} нижнюю границу длины всех путей, проходящих из вершин кластера V_1 в вершины кластера V_r строго в порядке σ .
- 2. Строится вспомогательная задача \mathcal{P} , удалением из исходной задачи всех кластеров, являющиеся внутренними в σ и соединением всех вершины из V_1 с вершинами V_r ребрами нулевого веса. Полученная таким образом задача всё ещё сложна, однако она может быть несколькими способами упрощена (релаксирована) $\mathcal{P} \to \mathcal{P}_{rel}$ и для неё найдено оптимальное решение $\mathrm{OPT}(\mathcal{P}_{rel})$

Нижняя оценка LB находится как

$$LB = c_{\min} + \text{OPT}(\mathcal{P}_{rel}) \tag{6}$$

В качестве релаксации \mathcal{P}_{rel} задачи \mathcal{P} могут применяться:

- хорошо известная трансформация Нуна и Бина, преобразующая задачу
 GTSP в обычную задачу коммивояжера TSP
- построение вспомогательного графа кластеров H_1 с весами, индуцированными весами исходного графа G:

$$c(V_i, V_j) = \min_{v_i \in V_i, v_j \in V_j} c(v_i, v_j)$$

— построение графа кластеров H_2 , веса в котором также индуцированы весами путей длины 2 в исходном графе G:

$$c(V_i, V_j) = \min_{\substack{v_i \in V_i, v_j \in V_j \\ v_k \notin V_i \cup V_i}} \frac{c(v_i, v_k) + c(v_k, v_j)}{2}$$

при этом маршрут v_i, v_k, v_j должен удовлетворять ограничению предшествования $\Pi.$ Этот способ позволяет точнее учитывать взаимное расположение контуров на плоскости в случае Евклидовой задачи PCGTSP

— по аналогии с H_2 могут строиться кластерные графы с весами на основе путей большей ($\geqslant 3$) длины, однако алгоритм их расчёта существенно сложнее и не входит в рамки данной диссертационной работы

Наконец, для (быстрого) поиска нижней оценки на решение задачи $TSP(\mathcal{P}_{rel})$ можно использовать: решение задачи о минимальном остовном дереве (Minimal Spanning Arborescence, MSAP), так как $MSAP(\mathcal{P}) \leqslant TSP(\mathcal{P})$;

Таблица 1 – Методы оценки нижней границы

	$\mathbf{MSAP} \mid E_2 \mid E_3 \mid E_4$	\dashv	Нун и Бин H ₁ Н;
]	E_4	$\mathbf{L_2}$	H_2
	_		${ m H}_{3+}$

решение задачи о цикловом покрытии (Cycle cover) — оно находится как решение задачи о назначениях (Assignment Problem, AP) для двудольного графа, обе доли которого представляют \mathcal{P}_{rel} ; опять $AP(\mathcal{P}) \leqslant TSP(\mathcal{P})$; в некоторых случаях можно прямо решить задачу коммивояжера $TSP(\mathcal{P})$, в данной работе для этого использовался решатель Gurobi и MIP-модель ATSP xy^2 .

Все возможные методы оценки нижней границы сведены в табл. 1, используемые в описываемой реализации обозначены L_1-L_3 , не используемые – E_1-E_6 . Проведённые численные эксперименты показывают, что часть методов (E_1-E_4) систематически дают более слабые оценки, а часть (E_1-E_2 , E_5-E_6) требуют значительных временных затрат по сравнению с выбранными.

Получив описанными методами оценку нижней границы для данного префикса по формуле (6), алгоритм принимает решение об отсечении ветви, порождаемой текущим префиксом σ , при условии

$$LB > UB$$
,

9

где UB — стоимость наилучшего известного допустимого решения исходной задачи. В данной работе для получения UB используется эвристика PCGLNS³, позволяющая буквально за несколько секунд получить близкое к оптимальному решение исходной задачи PCGTSP, что резко сокращает перебор, позволяя отбрасывать $\approx 50\%$ —90% ветвей.

Предлагаемый алгоритм ветвей и границ обходит дерево поиска, начиная с корня $\sigma = \{V_1\}$ в ширину, для каждого узла находя оценку нижней границы (6), проверяя условие отсечения (7) и для «выживших» узлов применяя процедуру ветвления. Для этого он находит все кластера, которые можно добавить в конец текущему префиксу, не нарушая ограничение предшествования П. По окончании подсчёта префиксов одной длины, алгоритм обновляет текущую оценку нижней границы $LB = \max(LB, LB_r)$, где

$$LB_r = \min_{|\sigma|=r} LB(\sigma),$$

в этот момент алгоритм может быть остановлен по достижении нужной точности. Если же алгоритм доходит до обработки префиксов длины $|\sigma|=m$, то для них

 $^{^2} Sarin\ S.\ C.$ New Tighter Polynomial Length Formulations for the Asymmetric Traveling Salesman Problem with and without Precedence Constraints / S. C. Sarin, H. D. Sherali, A. Bhootra // Oper. Res. Lett. NLD, 2005. T. 33, Ne 1. C. 62—70.

³Khachay M. PCGLNS: A Heuristic Solver for the Precedence Constrained Generalized Traveling Salesman Problem / M. Khachay, A. Kudriavtsev, A. Petunin // Optimization and Applications. T. 12422 / под ред. N. Olenev, Y. Evtushenko, M. Khachay, V. Malkova. Cham: Springer International Publishing, 2020. C. 196—208. (Lecture Notes in Computer Science).