## Уколов Станислав Сергеевич

Разработка алгоритмов оптимальной маршрутизации режущего инструмента для машин термической резки с ЧПУ

Специальность 05.13.12 — «Системы автоматизации проектирования (промышленность)»

Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук

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:	

Защита состоится XX.XXXXXX в XX:00 на заседании диссертационного совета УрФУ 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»

Автореферат разослан «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г

Ученый секретарь диссертационного совета

Огородникова Ольга Михайловна

- Tavaeva A. A Cost Minimizing at Laser Cutting of Sheet Parts on CNC Machines / A. Tavaeva, A. Petunin, S. Ukolov, V. Krotov // SpringerLink. — 2019. — C. 422—437.
- Петунин А. А. Новый алгоритм построения кратчайшего пути обхода конечного множества непересекающихся контуров на плоскости / А. А. Петунин, Е. Г. Полипук, С. С. Уколов // Известия ЮФУ. Технические науки. 2021. № 1. С. 149—164.
- 9. Уколов С. С. Визуализация решения задачи PCGTSP / С. С. Уколов. URL: https://ukoloff.github.io/j2pcgtsp/.
- 10. Уколов С. С. Конвертеры открытых форматов для CAIIP «Сириус» / С. С. Уколов. URL: https://github.com/ukoloff/dbs.js.
- 11. Уколов С. С. Описание формата DBS / С. С. Уколов, В. И. Кротов. URL: https://github.com/ukoloff/dbs.js/wiki/DBS.
- 12. Уколов С. С. Алгоритм ветвей и границ для обобщённой задачи коммиво-яжера с ограничениями предшествования / С. С. Уколов, М. Ю. Хачай. 2021. URL: https://github.com/ukoloff/PCGTSP-BnB.
- Уколов С. С. JSON-схемы файлов, используемых в CAIIP «Сириус» / С. С.
   Уколов, П. А. Ченцов. URL: https://ukoloff.github.io/dbs.js/json-schema/.

технологических ограничений, порождаемых современным оборудованием термической резки с ЧПУ

- Использование других алгоритмов дискретной оптимизации в задаче непрерывной резки и оценка производительности и качества получаемых алгоритмов.
- 3. Разработка других методов получения оценок для частичных подзадач GTSP с целью повышения нижней границы; например, за счёт более точного учёта расстояний между точками, а не только между кластерами.

#### СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

- 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.
- 2. Petunin A. A. On the new Algorithm for Solving Continuous Cutting Problem / A. A. Petunin, E. G. Polishchuk, S. S. Ukolov // IFAC-PapersOnLine. 2019. T. 52,  $N^{\bullet}$  13. C. 2320—2325.
- 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.
- .. 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.
- 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.
- 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. — C. 70—83.

# OBIIIAA XAPAKTEPUCTUKA PABOTЫ

Актуальность темы исследования. Современное производство предъявляет высокие требования к качеству заготовок, технико-экономическому уровню выпускаемой продукции, что приводит к увеличению затрат на проектирование и технологическую подготовку производства. Одним из направлений повышения эффективности использования производственных ресурсов является
совершенствование безотходных технологий в металлообрабатывающих производствах и возрастание степени их автоматизации.

изводственных процессов, оказывают существенное влияние на трудоёмкость и решаемых проблем раскроя-упаковки (Cutting & Packing). На следующем этапе ния режущего инструмента (маршрута резки) для полученного на первом этапе варианта раскроя. На этом этапе возникают актуальные научно-практические задачи оптимизации маршрута режущего инструмента. Целью этих задач обычрической формы из листового материала в условиях мелкосерийного и единичного производства широко применяются машины фигурной резки с числовым станки газовой, лазерной, плазменной, электроэрозионной и гидроабразивной скорость резки, возможность обработки контуров различной сложности, адапванного проектирования раскроя и подготовки управляющих программ (далее УП) для машины с ЧПУ, возникает несколько различных взаимосвязанных кройной карты листового материала. На этапе проектирования раскроя возникоторая с точки зрения геометрической оптимизации относится к классу трудно ного с обработкой требуемых контуров деталей из листового материала, за ные специализированные САПР предоставляют базовый инструментарий для Раскройно-заготовительные операции, являясь началом большинства проэкономичность изготовления детали. Для получения заготовок сложной геометпрограммным управлением (ЧПУ). К данному типу оборудования относятся резки металла. Станки листовой резки имеют множество преимуществ: возможность обработки многих видов материалов различной толщины, высокая тация к постоянным изменениям номенклатуры выпускаемой продукции. Использование оборудования с ЧПУ, предполагает применение средств автоматизации проектирования управляющих программ (САМ-систем). При использовании современных САD/САМ систем, предназначенных для автоматизирозадач, поэтому обычно проектирование УП для технологического оборудования листовой резки состоит из нескольких этапов. Первый этап предполагает предварительное геометрическое моделирование заготовок и разработку раскает известная задача оптимизации фигурного раскроя листового материала, проектирования УП осуществляется процесс назначения траектории перемещено является минимизация стоимости и / или времени процесса резки, связансчет определения оптимальной последовательности вырезки контуров и выбора необходимых точек для термической врезки в листовой материал с учетом гехнологических ограничений процесса резки. Следует отметить, что современрешения задач рационального раскроя материалов и подготовки УП для техно-

уменьшения термических деформаций материала, которые могут приводить к блюдении технологических требований резки, обусловленных необходимостью применение эвристических и метаэвристических подходов, которые позволяют инструмента. В связи с этим актуальным направлением исследования является строится только с точки зрения минимизации холостых переходов режущего ется стандартная техника резки «по замкнутому контуру» и путь инструмента что пользователи САПР зачастую используют интерактивный режим проектисущественным искажениям геометрии вырезаемых деталей. Отметим также ние оптимальных траекторий перемещения инструмента при одновременном сосистем автоматизированного проектирования УП для оборудования листовой логического оборудования листовой резки с ЧПУ. Вместе с тем разработчики за приемлемое время. получить решение задачи оптимальной маршрутизации режущего инструмента рования УП. При этом при проектировании маршрута резки зачастую применярезки. Существующее программное обеспечение САПР не гарантирует получерезки с ЧПУ не уделяют должного внимания проблеме оптимизации маршрута

Степень разработанности темы исследования. Методы проектирования технологических процессов раскроя, включая методы формирования маршрута резки, исследовались в работах как отечественных так и зарубежных ученых. Хотя разработка оптимизационных методов решения задачи раскроя не входит в круг рассматриваемых в диссертационной работе задач, тем не менее, следует упомянуть о значительном вкладе советских и российских исследователей в теорию оптимизации раскроя-упаковки. Работы в этой предметной области были начаты выдающимися учёными В.А. Залгаллером и Л.В. Канторовичем и продолжены в уфимской научной школе Э.А. Мухачевой и её учениками: А.Ф. Валевой, М.А. Верхотуровым, В.М. Картаком, В.В. Мартыновым, А.С. Филипповой и др. Методологические и теоретические основы создания САПР листового раскроя были заложены Н.И. Гилем, А.А. Петуниным, Ю.Г. Стояном, В.Д. Фроловским.

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 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 подавляющей части работ используется дискретизация граничных контуров деталей, что позволяет применять различные хорошо разработанные математические модели дискретной оптимизации. Можно отметить только отдельные публикации, где оптимизационные алгоритмы ориентированы на поиск решений среди континуальных множеств.

Общеизвестно, что задачи маршрутизации инструмента машин листовой резки с ЧПУ относятся к NP-трудным задачам При этом следует отметить,

- 5. Полученный алгоритм даёт решения хорошего качества за разумное время. В случае, когда известно точное решение соответствующей обобщённой задачи коммивояжера, они визуально совпадают, но длина холостого хода для решения задачи непрерывной резки оказывается короче за счёт отсутствия дискретизации.
- 6. Продемонстрировано, что полученный алгоритм может использоваться для решения задач сегментной непрерывной резки (SCCP) и обобщённой сегментной непрерывной резки (GSCCP), тем самым открывая подход к решению общей задачи прерывистой резки (ICP)
- 7. Разработан алгоритм Branch-and-Bound для точного решения обобщённой задачи коммивояжёра с ограничениями предшествования, рассчитывающий нижнюю границу
- 8. Алгоритм способен находить точные решения для задач большего размера, чем другие алгоритмы. В проведённых экспериментах было найдено решение для задачи со 151 кластером.
- 9. Данный алгоритм также решает важную задачу оценки качества решений, полученных другими алгоритмами, даже в случае, когда нахождение точного решения непрактично.
- 10. Алгоритм может быть реализован в классической схеме, а также в парадигме динамического программирования. В последнем случае он естественным образом допускает распараллеливание и демонстрирует лучшую производительность.
- 1. Разработаны форматы данных для обмена геометрической и маршрутной информацией и визуализации для использования в CAD/CAM-системах, а также алгоритмы преобразования на примере CAIIP «Сириус». Аналогичные конвертеры могут легко разрабатываться для других CAIIP.
- 12. 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:

1. Учёт дополнительных ограничений в алгоритме решения задачи непрерывной резки, в частности того, что точка врезки располагается не на самом контуре, а на некотором расстоянии от него, а также того, что существуют зоны, где не могут размещаться зоны врезки, а также других

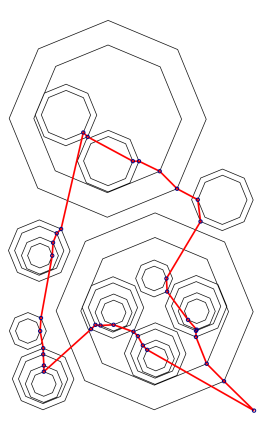


Рис. 7. Пример визуализации решения задачи PCGTSP

удобства использования в Single Page Application (SPA). Пример созданного ею изображения приведён на рис. 7.

В заключении сформулированы основные научные и практические результаты диссертационной работы.

В **приложениях** приведены описание формата файла DBS и JSON-схемы разработанных в ходе работы форматов файлов.

# ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ВЫВОДЫ

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

- 1. Разработана схема эффективного учёта ограничений предшествования для задачи непрерывной резки.
- Разработана основанная на геометрических соображениях эвристика размещения точек врезки на плоских контурах.
- 3. Доказано, что данная эвристика доставляет локальный минимум длины холостого хода и сформулированы два набора достаточных условий того, что полученное решение является глобальным минимумом.
- 4. Эти две схемы могут соединяться с различными алгоритмами дискретной оптимизации, тем самым получается полный алгоритм решения задачи непрерывной резки. В данной работе для дискретной оптимизации используется метод переменных окрестностей.

что в настоящее время не существует единой математической модели проблемы оптимизации траектории инструмента для технологического оборудования листовой резки с ЧПУ. Имеются отдельные группы ученых, которые заниманотся исследованием частных случаев этой проблемы. Кроме того, в рамках САD/САМ систем, предназначенных для проектирования раскроя и управлянощих программ для машин листовой резки с ЧПУ, есть отдельные модули, которые позволяют решать некоторые оптимизационные задачи, например минимизацию холостого хода инструмента, 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 эрения критерия стоимости резки с учетом рабочего хода инструмента, затрат на врезку и т.д. Следует подчеркнуть, что алгоритмы, реализованные в коммерческом программном обеспечении, не описываются, как правило, в научной литературе.

В общей проблеме маршрутизации инструмента машин листовой резки с ЧПУ можно выделить несколько классов задач: задача непрерывной резки (ССР), задача обхода многоугольников (ТРР), задача прерывистой резки (ICP), задача обхода многоугольников (ТРР), задача оптимизации термической резки может рассматриваться как ICP, тем не менее, литература по ICP очень скудна, и большинство программных и научных статей вводят искуственные ограничения, которые упрощают ICP до задач других классов. Поиск хороших алгоритмов оптимизации или эффективного упрощения ICP мог бы заполнить явный и существующий пробел в исследованиях.

В целом можно отметить, что за рамками исследований современных отечественных и зарубежных коллег остаются 3 принципиальных момента:

- 1. Разработка алгоритмов, обеспечивающих получение глобального оптимума оптимизационной задачи маршрутизации инструмента.
- Отсутствие адекватного учета тепловых искажений заготовок при термической резке с целевой функцией стоимости, что приводит к не технологичным решениям и искажению геометрии получаемых заготовок.
- 3. Рассмотрение задач маршрутизации из класса ICP и задач с набором возможных точек врезки из континуального множества.

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 адаптации этих алгоритмов к требованиям технологических ограничений листовой резки. Таким образом, необходимость в создании специализированных оптимизационных постановок задач, алгоритмов

и программного обеспечения представляется доминантой развития методов решения исследуемой оптимизационной проблемы маршрутизации инструмента машин листовой резки с ЧПУ.

**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 эвристику поиска оптимального положения точек врезки в контур детали в процессе решения задачи непрерывной резки
- Подобрать алгоритм поиска решения задачи дискретной оптимизации допускающий совместное использование с разработанной эвристикой поиска точек врезки
- Разработать точный алгоритм решения обобщённой задачи коммивояжера с ограничениями предшествования (PCGTSP), позволяющий оценивать качество решений на основе вычисления нижней оценки
- Разработать программное обеспечение, реализующее разработанные алгоритмы
- Разработать методику использования алгоритмов оптимальной маршрутизации режущего инструмента в CAD/CAM-системах на примере CAПР «Сириус»

#### Научная новизна результатов

- Разработан эвристический алгоритм непосредственного решения задачи непрерывной резки без сведения к обобщённой задаче коммивояжера и применения дискретизации
- 2. Предложена схема учёта ограничений предшествования на основе геометрических соображений, эффективно уменьшающая вычислительную сложность задачи
- 3. Разработан точный алгоритм, позволяющий находить нижние оценки для обобщённой задачи коммивояжера с ограничениями предшествования
- 4. Сформулированы более строгие ограничения, позволяющие сократить дерево перебора для обобщённой задачи коммивояжера с ограничениями предшествования

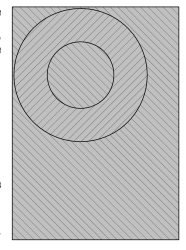


Рис. 6. Визуализация раскроя из Листинга 1

Переход к широкому использованию SVG позволяет также использовать зрелые 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. 6. Пользовательский интерфейс (масштабирование и прокрутка) обеспечивался при помощи подключения библиотеки с открытым кодом svg-рап-zoom<sup>11</sup>.

Листинг 2. SVG-файл для визуализации раскроя

В ходе диссертационной работы была разработан пакет утилит [10], 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 [9], первоначально в форме утилиты командной строки но позднее преобразованная для

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>JavaScript library that enables panning and zooming of an SVG in an HTML document, with mouse events or custom JavaScript hooks. URL: https://github.com/bumbu/svg-pan-zoom.

стандартом де-факто во многих современных приложениях для обмена данными, довольно прост, настолько, что может например, формироваться даже без использования специализированных библиотек, но при этом достаточно выразителен.

Для хранения и обмена информацией о геометрии деталей и раскройной карты была разработана наиболее простая схема JSON, не включающая сложности с копиями деталей и геометрическими преобразованиями. Пример такого файла для простейшей раскройной карты приведён в Листинге 1.

Листинг 1. JSON-файл с геометрией простейшей раскройной карты

Использование JSON в качестве формата обмена данными оказалось удобным на практике, поэтому позднее были разработаны другие форматы файлов, в частности задания на резку и результатов резки. Все они были формально описаны в виде JSON-схемы<sup>10</sup>, см. [13].

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.

# Теоретическая и практическая значимость работы заключается:

- Прямое решение задачи непрерывной резки позволяет уменьшить длину колостого хода режущего инструмента по сравнению с используемыми в настоящее время технологиями на основе решения задачи GTSP и её аналогов
- Новая схема учёта ограничений предшествования для задачи непрерывной резки, уменьшая размерность задачи и время счёта, позволяет получать решения задач большего размера, в особенности, имеющих большую вложенность контуров
- 3. Кроме ускорения процесса проектирования УП, алгоритм решения задачи непрерывной резки также может применяться как составная часть других алгоритмов, что в свою очередь позволяет использовать его для решения задач класса GSCCP (обобщённая сегментная непрерывная резка), то есть искать подходы к решению самой общей задачи маршрутизации режущего инструмента ICP (прерывистой резки)
- 4. Предложенные схемы учёта ограничений предшествования и поиска точек врезки могут сочетаться с другими алгоритмами дискретной оптимизации, кроме использованного в данной работе метода переменных окрестностей, что может привести к созданию новых алгоритмов решения задачи непрерывной резки
- Представленные в данной диссертационной работе необходимые условия глобального минимума могут быть использованы при разработке новых алгоритмов, например, для ограничения перебора или наоборот, его возобновления с целью улучшения качества решения.
- Предложенный алгоритм решения обобщённой задачи коммивояжера с ограничениями предшествования способен находить точные решения для задач, которые были ранее недоступны для точного решения
- 7. За счёт вычисления нижних оценок, данный алгоритм может использоваться также для оценки качества решений, полученных при помощи других алгоритмов
- 8. В предложенной схеме использованы несколько способов получения нижней оценки, что позволяет получать более точные результаты и сокращать объём перебора
- 9. Допустимо использование также других способов получения оценок, что открывает дорогу новым теоретическим и практическим исследованиям

 $<sup>^{10}</sup>$  Pezoa F. Foundations of JSON Schema / F. Pezoa, J. L. Reutter, F. Suarez, M. Ugarte, D. Vrgoć // WWW 16: Proceedings of the 25th International Conference on World Wide Web. Republic, Canton of Geneva, CHE: international World Wide Web Conferences Steering Committee, 2016. C. 263–273.

 Предложенные алгоритмы могут использоваться для подготовки УП для машин термической резки с ЧПУ в составе САПР «Сириус», а также других CAD/CAM-систем

Методология и методы исследования. Методологическую базу исследования 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. Схема сведения задачи непрерывной резки с ограничениями предшествования к аналогичной меньшего размера и не имеющей ограничениями
- 2. Эвристика поиска точек врезки в плоские контура, не использующая дискретизации
- 3. Достаточные условия, при которых полученный маршрут доставляет глобальный минимум длины холостого хода инструмента
- 4. Схема использования ограничений предшествования для сокращения перебора в обобщённой задаче коммивояжера
- 5. Точный алгоритм решения обобщённой задачи коммивояжера с ограничениями предшествования с обновлением нижней границы
- 6. Форматы файлов 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.

времени счета), Для 10 постановок, включая одни из самых больших rbg323a и rbg358a (1825 и 1967 вершин соответственно) было получено решение с точностью 5%. Для некоторых задач В целом, хотя Gurobi демонстрирует в среднем чуть лучшую производительность, предложенные алгоритмы за редким исключением, показывают вполне сопоставимые результаты.

В четвёртой главе рассматривается методология использования алгоритмов решения разных классов задачи резки в существующих САD/САМ-системах на примере САПР «Сириус». 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 CAПР «Сириус» используется унаследованный двоичный формат DBS [11], который обладает важными достоинствами:

- эффективное хранение больших данных за счёт хранения массивов вещественных чисел в формате IEE 754;
- возможность добавления новых типов записей для хранения ранее не предусмотренной информации; расширяемость формата
- механизм создания копий деталей и геометрических преобразований над ними.

В то же время, работа с ним сопряжена с рядом сложностей, прежде всего:

- Сложность чтения двоичного формата, особенно в некоторых языках программирования
- Структура DBS-файла, предназначенная для эффективного хранения, сильно отличается от удобного внутреннего представления геометрии; требуется нетривиальное преобразование при чтении файла
- Формат DBS создавался в том числе для экономии памяти, как дисковой, так и оперативной, что более неактуально; отказ от этого позволяет резко упростить процедуры экспорта-импорта.

В рамках данной диссертационной работы в целях упрощения взаимодействия различных подсистем было принято решение использовать по возможности открытые текстовые форматы для хранения и передачи данных. В качестве основного формата был выбран формат JavaScript Object Notation (JSON<sup>9</sup>) ввиду того, что он с одной стороны имеет готовые библиотеки для чтения и записи для практически всех современных языков программирования, является

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Introducing JSON. URL: https://www.json.org/.

Таблица 3

#### Результаты экспериментов

			0		0	_			_	00	10			on	~		₩.	10	e .	~	₩	70			<u>_</u>		·		7	on l	,,,	~	4	on	0	6		_	_	Γ
	gap, %	00.00	00.00	00.00	00.00	42.61	0.00	1.63	28.27	34.68	54.55	4.71	5.36	80.7	9.72	98'9	19.24	25.45	45.53	63.12	2761.04	2504.45	2452.10	00.0	133.23	51.63	3.68	1.61	4.82	4.58	4.85	4.72	4.04	14.18	09'4	13.59	22.03	25.47	39.91	i
DP	LB	43	1730	1390	1383	981	62	14594	4839	4940	5465	11290	31177	31273	32180	41640	27943	28155	28406	38511	788	877	906	66846	632	153	272	372	808	1353	1568	2269	2448	1840	1933	2031	10764	11000	11822	0.000
	Время	27.3	8.37	14.99	69.09	36000	0.52	99.0	36000	36000	36000	2225	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	333.02	36000	36000	0.25	0.25	682	0.53	0.67	1.42	3.59	36000	36000	36000	36000	36000	36000	1007
нпп	gap, %	0.00	0.23	0.36	0.00	42.76	0.00	1.63	28.27	34.84	54.55	4.86	5.44	60.7	9.72	14.13	19.56	25.45	45.53	64.72	2954.88	2949.53	2474.83	0.00	133.23	55.70	3.68	1.61	4.43	4.58	4.85	4.72	4.04	14.18	7.60	13.53	22.31	26.48	40.98	ì
Ветвей и границ	TB	43	1726	1385	1383	086	62	14594	4839	4934	5465	11274	31153	31268	32180	38989	27869	28155	28406	38137	738	749	868	66846	632	149	272	372	812	1353	1568	2269	2448	1840	1933	2032	10739	10912	11732	1000
Bem	Время	11.2	1.3	4.3	32	36000	1.3	1.3	36000	36000	36000	35865	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	4470	36000	36000	6.0	0.2	2407	0.4	0.4	0.8	2.0	36000	36000	36000	36000	36000	36000	10011
	gap, %	0.00	0.00	0.00	0.00	4.93	0.00	1.66	13.04	20.7	32.92	5.00	4.21	5.35	7.73	8.11	12.79	17.80	34.79	36.46	4.00	6.94	45.57	47.92	83.10	4.86	0.00	0.00	0.00	2.38	2.43	2.99	2.29	4.97	4.95	4.91	9.78	14.39	26.40	17.69
Gurobi	TB	43	1730	1390	1383	1064	62	14630	5479	5511	6354	11259	31521	31787	32775	41160	29541	29983	30669	46033	21677	21357	15884	45198	805	196	282	378	848	1382	1605	2307	2490	2033	1982	2199	11965	12065	13085	10000
	Время	82.00	0.24	3.35	10.61	3773	25.35	1278.45	36000	36000	36000	20635	83.70	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	4691	36000	36000	36000	36000	13310	24.22	13.83	9	15	27	61	416	18470	17807	32205	36000	36000	36000	36000
	$UB_0$	43	1730	1390	1418	1399	62	14872	6194	6653	8446	11822	32848	33486	35309	44497	33320	35321	41340	62818	22545	22841	23122	66857	1474	232	282	378	848	1415	1644	2376	2547	2101	2080	2307	13135	13802	16540	95077
	m	17	∞	13	26	48	64	62	53	53	53	53	70	20	20	70	100	100	100	100	43	43	43	43	66	41	49	51	110	151	175	254	324	342	359	379	48	48	48	87
Задача	u	92	39	65	133	244	349	414	281	274	281	275	346	351	347	353	514	524	534	526	203	198	211	204	510	208	255	259	573	871	962	1389	1825	1822	1961	1973	256	250	254	970
8	ID	br17.12	ESC07	ESC12	ESC25	ESC47	ESC63	ESC78	ft53.1	ft53.2	ft53.3	ft53.4	ft 70.1	ft 70.2	ft.70.3	ft 70.4	kro124p.1	kro124p.2	kro124p.3	kro124p.4	p43.1	p43.2	p43.3	p43.4	prob.100	prob.42	rbg048a	rbg050c	rbg109a	rbg150a	rbg174a	rbg253a	rbg323a	rbg341a	rbg358a	rbg378a	ry48p.1	ry48p.2	ry48p.3	1 No. 1
	Ŋ.	П	2	6	4	22	9	4	œ	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	30

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

- Applications of Mathematics in Engineering and Economics, Cosonomb, Болгария, 2016 год
- MiM2016: on Manufacturing, Modelling, Management & Control, Tpya, Франция, 2016 год
- ASRTU 2017 International Conference on Intellectual Manufacturing, Харбин, Китайская Народная Республика, 2017 год
- Mathematical Optimization Theory And Operations Research, Екатеринбург, Россия, 2019 год
- Manufacturing Modelling, Management and Control 9th MIM 2019, Берлин,
   Германия, 2019 год
- XVI Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективные системы и задачи управления», Домбай, Россия, 2021 год

**Личный 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 опубликовано? научных работ, среди которых? статей в журналах, определенных ВАК и Аттестационным советом УрФУ, включая? статей в изданиях, индексируемых в международных базах WoS и Scopus.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, списка литературы и? приложений. Общий объем диссертации составляет? с., в том числе? рисунков,? таблиц. Список литературы включает? наименований.

6

24

## 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-залотовительном производстве для оборудования термической фигурной резки с ЧПУ. Описаны основные технологические особенности и ограничения термической резки, которые необходимо соблюдать при проектировании УП.

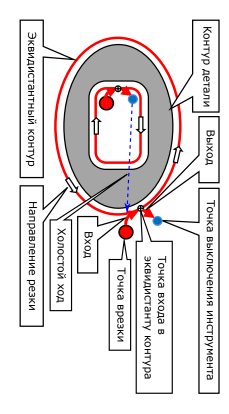


Рис. 1. Элементы маршрута резки

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  $M_i$ ,  $i \in \overline{1}, \overline{N}$  и соответствующих им точек выключения инструмента  $M_i^*$  (в дальнейшем будем называть его траекторию сегментом резки  $S_i = M_i M_i^*$ ) 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, представляющая собой перестановку  $I = (i_1, i_2, ... i_N)$ . Таким образом, маршрут резки можно определить в терминах сегментов резки как кортеж

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

В качестве целевой функции при оптимизации часто используется время резки

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

Выход: (k+1)-ый слой  $\mathcal{L}_{k+1}$ **Вход:** орграф G, частичный порядок  $\Pi$ , слой таблицы поиска  $\mathcal{L}_k$ 11: Алгоритм 1 DP :: индуктивное построение таблицы поиска 13: 12: 10: 17: **return**  $\mathcal{L}_{k+1}$ 16: end for 9: œ 6: 5. 1: инициализация  $\mathcal{L}_{k+1}=arnothing$ for all  $\mathcal{C}' \in \mathfrak{I}_k$  do end for for all кластер  $V_l \in \mathcal{C} \setminus \mathcal{C}'$ , s.t.  $\mathcal{C}' \cup \{V_l\} \in \mathfrak{I}_{k+1}$  do end for for all  $v \in V_1$  n  $u \in V_l$  do end if if есть состояние  $S = (\mathcal{C}', U, v, w) \in \mathcal{L}_k$ , s.t.  $(w, u) \in E$  then end if  $S'[cost] = \min\{S[cost] + c(w, u) \colon S = (\mathcal{C}', U, v, w) \in \mathcal{L}_k\}$  $S'[LB] = S'[cost] + \max\{L_1, L_2, L_3\}$  $S'[pred] = \arg\min\{S[cost] + c(w, u) \colon S = (\mathcal{C}', U, v, w) \in \mathcal{L}_k\}$ создаем новое состояние  $S' = (\mathcal{C}' \cup \{V_l\}, V_l, v, u)$ if  $S'[LB] \leqslant UB$  then добавляем S' к  $\mathcal{L}_{k+1}$ 

Для оценки производительности предложенных алгоритмов использовалась общедоступная библиотека PCGTSPLIB<sup>8</sup>: 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, определяемой как

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

Полученные результаты эксперимента представлены в табл. 3, 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.

Для 13 из 39 задач (33%) один из предложенных алгоритмов показал лучшую производительность (в 7 случаях в точности решения, в 12 случаях во

 $<sup>^8</sup>Salman~R.$ Branch-and-bound for the Precedence Constrained Generalized Traveling Salesman Problem / R<br/> Salman, F. Ekstedt, P. Damaschke // Operations Research Letters. 2020. T. 48,<br/>  $\mbox{N}^{\rm e}$  2. C. 163—166.

- Сведение всех путей вдоль префикса  $\sigma$  к минимальному  $c_{min}$  представляется слишком грубым
- все префиксы  $\sigma$ , 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-Карпа<sup>6</sup>, модифицированной для задачи РСGTSP и дополненной стратегией отсечения (10). Как часто бывает в DP, алгоритм состоит из двух этапов.

- Таблица поиска строится индуктивно, в прямом направлении, слой за слоем. Слой соответствует всем префиксам одной длины. Оптимальная стоимость для решаемой задачи находится после вычисления последнего того слоя.
- 2. Оптимальный маршрут реконструируется обратным просмотром на основе данных, хранящихся в таблице поиска.

Каждое состояние DP (запись в таблице поиска) соответствует частичному v-u-пути и индексируется кортежем  $(V_1, \mathcal{C}', V_r, u, u)$ , где  $V_1$  и  $V_r$  — начальный и конечный кластеры маршрута, v и u — начальная и конечная его вершины  $(v \in V_1, u \in V_r)$ ,  $\mathcal{C}'$  — nopadvosutu иdeaл частично упорядоченного множества  $\mathcal{C}$  и играет здесь роль, аналогичную префиксу  $\sigma$  в первой версии алгоритма. По определению 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,  $\mathfrak{I}_1 = \{\{V_1\}\}$ , а значит первый слой  $\mathcal{L}_1$  таблицы поиска строится тривиально. Индуктивное построение остальных слоев описано в Алгоритме 1.

В данной диссертационной работе для повышения быстродействия мы вычисляем оценку  $L_3$  на шаге 9 только для небольшого количества состояний ( $\approx 1\%$ ) с наименьшей нижней границей, что позволяет повысить нижнюю оценку на  $\approx 10\%$ .

По построению, размер таблицы поиска  $O(n^2m \cdot |\mathfrak{I}|)$ . Значит, время работы нашего алгоритма  $O(n^3m^2 \cdot |\mathfrak{I}|)$ . В частности, в случае частичного порядка фиксированной  $uuupuwu^T w$ ,  $|\mathfrak{I}| = O(m^w)$  и значит, оптимальное решение PCGTSP может быть найдено в этом случае за полиномиальное время даже без применения отсечения на шаге 10.

где  $L_{on}$  – длина реза с включенным режущим инструментом;  $V_{on}$  – скорость рабочего хода режущего инструмента;  $L_{off}$  – длина переходов с выключенным режущим инструментом (холостой ход);  $V_{off}$  – скорость холостого хода;  $N_{pt}$  – количество точек врезки;  $t_{pt}$  – время, затрачиваемое на одну врезку. В подавляющем большинстве исследований, включая данную диссертационную работу,  $V_{on}$  считается константой (в рамках конкретной УП), однако вообще говоря это не так, см. [7].

Важнейшей экономической характеристикой качества разработанной управляющей программы является стоимость (себестоимость) резки деталей на машине с ЧПУ. 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 с выключенным режущим инструментом;  $C_{pt}$  – 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 коргежей (1):

$$\mathfrak{F}(\mathfrak{R}) \to \min_{\mathfrak{R} \in \mathfrak{G}}$$
 (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:

- 1. *Резка по замкнутому контуру (стандартная техника)*: сегмент резки содержит ровно один замкнутый контур заготовки и вырезается целиком.
- 2. *Мультисегментная резка*: для вырезки одного контура используются не менее двух сегментов резки.
- 3. *Мультиконтурная резка*: резка предполагает вырезку нескольких контуров в одном сегменте.

В зависимости от используемой техники резки и способа выбора точек врезки можно выделить несколько классов задач резки<sup>1</sup>, изображенных на рис. 2:

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Held 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, Nº 1. C. 196—210. URL: http://www.jstor.

<sup>7</sup> Steiner G. On the complexity of dynamic programming for sequencing problems with precedence constraints G. Steiner // Annals of Operations Research. 1990. T. 26,  $N^{\alpha}$  1. C. 103—123.

 $<sup>^1</sup>Dewil\,R.$  A review of cutting path algorithms for laser cutters / R. Dewil, P. Vansteenwegen, D. Cattrysse // International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2016. T. 87, W 5. C. 1865—1884.

Рис. 2. Классификация задач резки

- резка может начаться в любой точке контура (и заканчивается в ней же) дый контур вырезается за один раз, одним движением инструмента, но Задача непрерывной резки (Continuous Cutting Problem, ССР): каж-
- резается целиком чек на контуре (количество таких точек конечно), после этого контур вы-Problem, GTSP): резка может начаться в одной из заранее заданных то-Обобщённая задача коммивояжера (Generalized Traveling Salesman
- контур может вырезаться за несколько раз, частями контура может начинаться только в заранее заданных точках на нём, но Задача резки с остановками (Endpoint Cutting Problem, ECP): резка
- целиком, от начала до конца, таким образом  $CCP \subset SCCP$ . нием нескольких контуров и / или их частей. Каждый сегмент вырезается Problem, SCCP): сегмент резки может быть частью контура или объедине-Сегментная задача непрерывной резки (Segment Continuous Cutting
- сама подлежит оптимизации непрерывной резки (SCCP), но разбивка на сегменты не задана заранее и Segment Continuous Cutting Problem, GSCCP): подобна сегментной задаче Обобщённая сегментная задача непрерывной резки (Generalized
- с произвольной точки туре, контуры могут вырезаться частями, в несколько подходов, начиная лее общая формулировка задачи резки, встречающаяся в научной литера-Задача прерывистой резки (Intermittent Cutting Problem, ICP): наибо-

Методы оценки нижней границы

Таблица 2

	Noon-Bean	${ m H}_1$	$H_2$	$_2\mid { m H}_{3+}\mid$
AP	$E_1$	$\mathbf{L}_1$	$\mathbf{L_2}$	ı
MSAP	$E_2$	$E_3$	$E_4$	ı
$\operatorname{Gurobi}$	$E_5$		$E_6$	1

даемой текущим префиксом  $\sigma$ , при условии фикса по формуле (9), алгоритм принимает решение об отсечении ветви, порож-Получив описанными методами оценку нижней границы для данного пре-

$$LB > UB,$$
 (10)

отбрасывать  $\approx 50\%-90\%$  ветвей. му решение исходной задачи PCGTSP, что резко сокращает перебор, позволяя позволяющая буквально за несколько секунд получить близкое к оптимальнодачи. В данной работе для получения UB используется эвристика  $\operatorname{PCGLNS}^5$ где UB – стоимость наилучшего известного допустимого решения исходной за-

обновляет текущую оценку нижней границы предшествования II. По окончании подсчёта префиксов одной длины, алгоритм торые можно добавить в конец текущему префиксу, не нарушая ограничение узлов применяя процедуру ветвления. Для этого он находит все кластера, коку нижней границы (9), проверяя условие отсечения (10) и для «выживших» с корня  $\sigma = \{V_1\}$  в ширину (Breadth-first search), для каждого узла находя оцен-Предлагаемый алгоритм ветвей и границ обходит дерево поиска, начиная

$$LB = \max(LB, LB_r)$$

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

в этом порядке, и из всех таких решений выбирается оптимальное. них вместо оценки (9) по известному порядку обхода кластеров  $\sigma$  находится решение исходной задачи путём поиска кратчайшего тура, посещающего кластера сти. Если же алгоритм доходит до обработки префиксов длины  $|\sigma|=m,$  то для в этот момент алгоритм может быть остановлен по достижении нужной точно-

тестирования были выявлены некоторые недостатки: Такой алгоритм оказывается вполне работоспособен, однако в ходе его

в некоторых задачах использованные методы оценки нижней границы (см табл. 2) дают очень низкие значения

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. <sup>5</sup>Khachay M. PCGLNS: A Heuristic Solver for the Precedence Constrained Generalized Traveling Salesman

- хорошо известная трансформация Noon-Bean, 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:

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

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

— 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  $\Gamma SP(\mathcal{P}_{rel})$  можно использовать:

- Решение задачи о минимальном остовном дереве (Minimal Spanning Arborescence, MSAP), так как  $MSAP(\mathcal{P})\leqslant TSP(\mathcal{P})$
- 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 ATSPxy $^4$ .

Все возможные методы оценки нижней границы показаны в табл. 2, 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 ( $E_1$ – $E_2$ ,  $E_5$ – $E_6$ ) треобуют значительных временных затрат по сравнению с выбранными.

<sup>4</sup>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. I. 33, % 1. C. 62—70.

На практике задача маршрутизации режущего инструмента чаще всего решается как задача дискретной оптимизации, для этого непрерывный контур детали заменяется на конечное число потенциальных точек врезки, как правило расположенных на нём с некоторым шагом  $\varepsilon$ , то есть фактически сводится к ECP или её частному случаю – GTSP.

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), возни-кающее 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 детали, она должна целиком быть вырезана до того, как будет завершена резка содержащего её отверстия и тем более – внешнего контура большей детали. В терминах маршрута (1) не все перестановки  $I=(i_1,i_2,...i_N)$  оказываются допустимы.

Большинство технологий резки (например, лазерная, газовая или плазменная) требуют, чтобы резак двигался не строго по контуру детали, а с некоторым припуском, так как часть материала повреждается в процессе резки. Введение этого припуска может происходить на разных этапах технологической подготовки производства – при решении задачи резки; при генерации управляющей программы для станка с ЧПУ; самим станком ЧПУ прямо в процессе резки. Точка врезки в контур (включения резака) должна располагаться как правило ещё на большем расстоянии от контура детали во избежание её повреждения. В данной диссертационной работе, однако, эти ограничения не рассматриванотся, то есть далее везде предполагается, что режущий инструмент движется точно по контуру детали и точка врезки (которая в данном случае является и точкой выключения инструмента после окончания вырезания контура) всегда расположена точно на контуре.

В литературе описан ещё цельй ряд ограничений, накладываемых на маршрут режущего инструмента, порождаемых технологическими свойствами современных машин термической резки с ЧПУ, которые также должны учитываться при практическом применении, см. в частности [3; 4]. В данной диссертационной работе эти технологические ограничения также не рассматриваются.

Во **второй главе** рассматривается задача непрерывной резки CCP на Евклидовой плоскости  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Возьмём N попарно непересекающихся плоских контуров  $\{C_1, C_2, ... C_N\}$ , ограничивающих n деталей  $\{A_1, A_2, ... A_n\}$ . В общем случае  $n \leq N$ . В данной работе рассматриваются только контуры  $C_i$ , состоящие из (конечного числа) отрезков прямых линий и дуг окружностей, так как

начало и конец маршрута резки. Задача непрерывной резки ( $Continuous\ Cutting$ точки  $M_0$ ,  $M_{N+1}$  (почти всегда  $M_0=M_{N+1}$ ), которые будут использоваться как печением современных машин термической резки с ЧПУ. Выберем также две именно такие геометрические примитивы поддерживаются программным обес-Problem, CCP) состоит в поиске:

- 1. N точек врезки  $M_i \in C_i, i \in 1, N$
- 2 Последовательности обхода контуров  $C_i$ , то есть перестановки N элемен-TOB  $I = (i_1, i_2, ... i_N)$

Результатом решения задачи будет являться маршрут

$$\mathcal{R} = \langle M_0, M_{i_1}, M_{i_2}, \dots M_{i_N}, M_{N+1} \rangle \tag{5}$$

Целевая функция сводится фактически к минимизации длины холостого хода:

$$\mathcal{L} = \sum_{j=0}^{N} |M_{i_j} M_{i_{j+1}}| \tag{6}$$

$$\mathcal{L} o \min$$

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

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

Предлагаемый алгоритм (см. [2; 8]) решения задачи:

- Удаление «внешних» контуров
- 2. Поиск положений точек врезки (непрерывная оптимизация)
- ىن<u>.</u> Поиск порядка обхода контуров (дискретная оптимизация без учёта ограничений предшествования,
- Восстановление удалённых контуров

другие, то есть оставляем только На первом шаге мы удаляем все контура, внутри которых содержатся

$$\{C_i|\forall j\neq i\colon C_j\cap \widetilde{C}_i=\varnothing\},$$

тем самым как правило сокращая размерность задачи с N до некоторого  $N'\leqslant N$  .

Для каждой вершины  $v \in V$ , за V(v) обозначим (единственный) кластер  $V_p \in \mathcal{C}$ кластеров;  $\Pi = (\mathcal{C}, A)$  – частичный порядок, заданный на множестве кластеров

 $T = v_1, v_2, \dots v_m$ , удовлетворяющий условиям: Допустимым решением задачи  $(G,\mathcal{C},\Pi)$  называется тур (замкнутый путь)

- 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  $v_p in V_p$
- coom sem cm syem частичному порядку  $\Pi$ , то есть любой кластер  $V_p$  посещается маршрутом T только nocne всех кластеров, предшествующих ему

Каждому решению  $T=v_1,v_2,\ldots,v_m$  мы назначаем стоимость

$$cost(T) = c(v_m, v_1) + \sum_{i=1}^{m} c(v_i, v_{i+1})$$
(8)

Требуется найти допустимый тур T с минимальной стоимостью

$$cost(T) \to \min_T$$

деляется на две: сти решения. Для этого в каждой вершине дерева поиска исходная задача раз Ключевой идеей алгоритма является построение нижней оценки стоимо-

- 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  $\sigma.$
- Построим вспомогательную задачу  $\mathcal{P}$ , удалив из исходной задачи все кластеры, являющиеся внутренними в  $\sigma$  и соединив все вершины из  $V_1$  с всё ещё сложна, однако она может быть несколькими способами упрощевершинами  $V_r$  ребрами нулевого веса. Полученная таким образом задача на (релаксирована)  $\mathcal{P} o \mathcal{P}_{rel}$  и для неё найдено оптимальное решение

Нижняя оценка LB находится как

$$LB = c_{\min} + \text{OPT}(\mathcal{P}_{rel}) \tag{9}$$

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

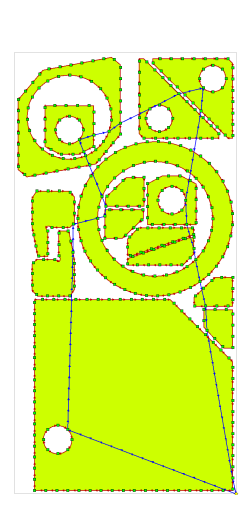


Рис. 4. Точное решение задачи GTSP для задания № 464

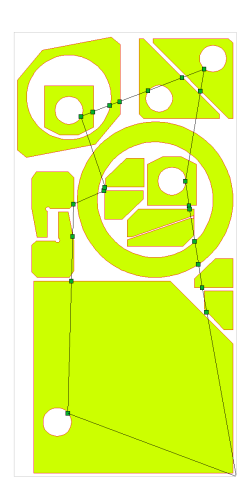


Рис. 5. Решение задачи непрерывной резки для задания № 464

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, VNS<sup>2</sup>). Мы также начинаем с произвольной (случайной) перестановки I, строим окрестность этой перестановки  $\mathcal{N}(I)$  (например, все перестановки, полученные из неё всеми однократными попарными перестанов-ками 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 (6), 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 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

$$\mathcal{R} = \langle M_0, M_1, M_2, \dots M_{N'}, M_{N+1} \rangle \tag{7}$$

с каждым из (удалённых) контуров  $M_i = C_i \cap \mathcal{R}$ , причём из нескольких таких точек выбирается самая последняя по ходу маршрута (7). 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. Полная длина маршрута при этой операции, очевидно, не меняется. Получаемый таким образом за линейное время O(N) полный маршрут является оптимальным решением исходной задачи непрерывной резки, соблюдающим ограничение предшествования.

 $<sup>^2</sup>Honsen\ P.$  Variable neighbourhood search: methods and applications / P. Hansen, N. Mladenović, J. A. Moreno Pérez // Annals of Operations Research. 2010. T. 175, Nº 1. C. 367-407.



Рис. 3. Два маршрута резки для одной задачи ССР

Как для любой эвристики, возникает вопрос оценки качества решения, получаемого данным алгоритмом. Действительно, легко построить пример, см. рис. 3, когда (даже для фиксированного порядка посещения контуров), может быть получено два маршрута резки, в зависимости от начальных точек врезки.

В ходе данной диссертационной работы были доказаны несколько свойств получаемого маршрута в предположении, что все контуры являются много-угольниками:

- *Локальный минимум*: сдвиг нескольких соседних точек врезки на маршруте (5) в пределах **тех же самых** сегментов контуров, на которых они расположены, не приводит к уменьшению полной длины маршрута (6).
- Глобальный минимум. сдвиг нескольких соседних точек врезки на маршруте (5) в пределах содержащих их контуров не приводит к уменьшению полной длины маршрута (6), если для каждой точки врезки  $M_i \in C_i$  выполнено одно из условий:
- 1. Сегмент  $M_{i-1}M_{i+1}$  пересекает контур  $C_i$ , то есть  $M_i \in M_{i-1}M_{i+1}$
- 2. Касательная в точке  $M_i$  к эллипсу с фокусами  $M_{i-1}$  и  $M_{i+1}$  и проходящему через  $M_i$ , разделяет эллипс и контур  $C_i$
- Это условие легко проверяется программно, однако можно выделить несколько практически полезных частных случаев, когда оно проверяется просто визуально:
- Вершина  $M_i$  является внутренней точкой одного из отрезков контура  $C_i$  и при этом весь контур расположен по одну сторону линии, проходящей через этот отрезок
- Вершина  $M_i$  является также вершиной контура  $C_i$  (принадлежит сразу двум его отрезкам) и при этом весь контур находится внутри угла, образованного лучами, идущими из вершины  $M_i$  вдоль этих двух отрезков
- Контур  $C_i$  ограничивает собой выпуклый многоугольник  $\widetilde{C}_i$

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 $^3$ , который находит точное решение задачи GTSP для количества контуров  $N \leqslant 33$ . Использовались несколько раскройных планов, содержащих реальные детали, см. табл. 1.

Сравнение качества решений задач ССР и GTSP

Габлица 1

Задание	№ 229	№ 229 № 464 № 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
$\mathcal{L}_{GTSP}, \ { iny M}$	7.729	4.743	4.557
$\mathcal{L}_{CCP}$ , M	7.727	7.727 4.706	4.536

На рис. 4 показано точное решение задачи GTSP. Хорошо видны возможные положения точек врезки, которые получены путём дискретизации контура, то есть сведения задачи непрерывной оптимизации к задаче дискретной оптимизации. На рис. 5 показано 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. 1.

В третьей главе рассматривается обобщённая задача коммивояжера с ограничениями предшествования (PCGTSP) — это хорошо известная задача комбинаторной оптимизации, имеющая множество приложений помимо оптимизации траектории режущего инструмента и привлекшая внимание многих исследователей. К сожалению, в огличие от задачи GTSP, алгоритмические подходы к решению именно PCGTSP всё ещё малочисленны. Алгоритм, предложенный в данной диссертационной работе, на основе синтеза нескольких идей других исследователей, представляет собой попытку создать первый точный алгоритм ветвей и границ для решения задачи PCGTSP в общем виде.

Задача определяется тройкой  $(G, \mathcal{C}, \Pi)$ , 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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Chentsov 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.