#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Институт	Новых материалов и технологий	<u> </u>				
Кафедра <i>Инфо</i>	ррмационные технологии и автоматизаци	я проектирования				
	ДОПУСТИТЬ К ЗАЩ	ИТЕ ПЕРЕД ГЭК				
	Зав. кафедрой	ИТиАП				
		Д.В. Куреннов				
	(подпись)	(Ф.И.О.)				
	«»_	2023 г.				
	Разработка алгоритмов и программного обеспечения для обработки геометрической информации					
	2D-объектов специального типа					
Руководитель:	Петунин А.А., доцент, д.т.н.					
T.7	Ф.И.О., ученая степень, ученое звание (должность)	подпись				
Консультант:	Минеева Т.А., доцент, к.э.н. Ф.И.О., ученая степень, ученое звание (должность)	подпись				
Нормоконтролер:	Мухоморов В.Л., ст. преподаватель	подпиов				
	Ф.И.О., ученая степень, ученое звание (должность)	подпись				
Студент группы	HMT-491506 Ф.И.О Молоков Л.K.					
_		подпись				

#### Реферат

Отчёт содержит 126 страниц, 23 рисунка, 8 таблиц, 26 формул, 1 приложение.

Ключевые слова: конвертеры, алгоритмы, программное обеспечение, примитивы, разработка.

Объект ВКР — форматы хранения и обмена геометрическими и другими данными компьютерных чертежей.

Цель работы — разработать алгоритмы и программное обеспечение для чтения информации из файлов типа DXF, извлечении из них данных о геометрических примитивах и формирования файлов форматов TXT, SVG и JSON, содержащих всю необходимую информацию в удобном для последующей работы виде.

Методы работы и исследования: теоретический анализ и последующий синтез информации, моделирование, разработка, тестирование.

Результатом работы стали алгоритмы и конвертеры в виде программного обеспечения «primiview».

Область применения разработанных алгоритмов и программного обеспечения: удобное использование файлов получаемых форматов данных при технологической разработке управляющих программ для производства изделий на станках с числовым программным управлением, а также при работе в САD- и САМ-системах в целом.

Практическая значимость работы заключается в использовании разработанных алгоритмов и программного обеспечения при разработке специализированных систем автоматизированного проектирования (САПР) и работе в них, а также, выполнении работ по хозяйственному договору УрФУ с ООО "Униматик".

### Содержание

B	ведени	e		7	
1	Зада	ча конв	ертации данных из файлов графической информации		
	DXF	. Анали	из текущего состояния проблемы исследования	10	
	1.1	Стан	дартизованные файловые форматы обмена графиче-		
		ской	информацией	10	
		1.1.1	Формат DXF	11	
		1.1.2	Формат SVG	17	
		1.1.3	Формат JSON	22	
	1.2	Спос	обы описания геометрии дуг	24	
	1.3	1.3 Актуальное состояние проблемы использования файловых			
		форм	матов в области САПР	30	
	1.4	Постановка задачи			
	1.5	Выво	оды по главе 1	39	
2	Разработка файловых конвертеров в виде приложения «primiview»			40	
	2.1	Выбор языка программирования			
	2.2	2.2 Принцип работы приложения «primiview» 4			
	2.3 Внутрепрограммная репрезентация информации о геомет-				
		риче	ских примитивах	43	
	2.4	Разр	аботка алгоритмов	45	
	2.5	Разр	аботка программного обеспечения	61	
		2.5.1	Файловая структура	61	
		2.5.2	Модуль визуализации	62	
		2.5.3	Пользовательский интерфейс	65	
		2.5.4	Тестирование работы программы	71	
	2.6	Выво	оды по главе 2	78	
3	Экономическое обоснование эффективности проекта			80	
	3.1	3.1 Разработка проекта			
	3.2	Дере	во задач проекта	83	

	3.2.1	Первый уровень иерархии	83
	3.2.2	Второй уровень иерархии	84
	3.2.3	Третий уровень иерархии	84
	3.2.4	Четвёртый уровень иерархии	87
3.3	Постр	оение диаграмм проекта	88
	3.3.1	Диаграмма Ганта	88
	3.3.2	Сетевой график	91
3.4	Расчёт	г стоимости проекта	97
3.5	Сравн	ительная экономическая эффективность	98
	3.5.1	Исходные данные	99
	3.5.2	Расчёты и анализ	102
	3.5.3	Выводы по результатам расчётов	106
3.6	Вывод	цы по главе 3	107
Заключе	ение		108
Список	использо	ованных источников	110
A Teke	TOBLIE DE	зультаты конвертации	111

#### Глоссарий

В настоящей работе применяются следующие термины с соответствующими определениями:

Программный продукт — объект, состоящий из программ, процедур, правил, а также, если предусмотрено, сопутствующих им документации и данных, относящихся к функционированию системы обработки информации. ГОСТ 28806-90 «Качество программных средств. Термины и определения» (утверждён и введён в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25 декабря 1990 г. № 3278).

Система автоматизированного проектирования — организационно-техническая система, входящая в структуру проектной организации и осуществляющая проектирования при помощи комплекса средств автоматизированного проектирования (КСАП). ГОСТ 23501.101-87 «Системы автоматизированного проектирования. Основные положения» (утверждён и введён в действие Постановлением Государ-

**Язык разметки** — набор символов или последовательностей символов, вставляемых в текст для передачи информации о его отображении или строении.

ственного комитета СССР по стандартам от 26.06.87 № 2668).

**Конвертация данных** — преобразование данных из одного формата в другой с сохранением основного логически-структурно содержания информации.

#### Обозначения и сокращения

В настоящей ВКР применяются следующие сокращения и обозначения:

- САПР Система автоматизированного проектирования.
- $\mathbf{y}\Pi$  Управляющая программа.
- ЧПУ Числовое программное управление.
- $\Pi O \Pi$ рограммное обеспечение.
- $\Pi\Pi$  Программный продукт.
- $\mathbf{R} = \mathbf{R} \mathbf{R}$  программирования.
- **DXF** Drawing eXchange Format. Формат файлов для обмена графической информацией между приложениями САПР, созданный фирмой Autodesk для системы AutoCAD в 1982 г.
- ${f TXT}$  Текстовый формат файлов, представляющий собой последовательность строк электронного текста.
- SVG Scalable Vector Graphics. Язык разметки масштабируемой векторной 2D-графики на основе XML, поддерживающий интерактивность и анимацию. Разрабатывается консорциумом World Wide Web с 1999 года по сегодняшний день.
- $\mathbf{XML}$  eXtensible Markup Language. Расширяемый язык разметки подобный HTML.
- JSON JavaScript Object Notation. Текстовый формат обмена данными, основанный на языке программирования JavaScript.
- **API** Application Programming Interface. Программный интерфейс приложения это набор способов и правил, по которым различные программы общаются между собой и обмениваются данными.
- **PNG** Portable Network Graphics. Растровый формат хранения графической информации, использующий сжатие без потерь по алгоритму Deflate.

#### Введение

Актуальность темы исследования. В настоящее время в рамках проектов Уральского Федерального Университета (УрФУ) и Уральского межрегионального научно-образовательного центра (УМНОЦ) происходит разработка специализированных САПР, в том числе предназначенных для автоматической генерации УП для станков с ЧПУ «Сириус», и программного обеспечения по автоматизированному распознаванию КТЭ «ТокКТЭ». Создаваемые ПП работают с файлами, содержащими геометрическую 2D-информацию. Используются следующие форматы файлов:

- a) DXF,
- б) TXT,
- B) SVG,
- г) JSON.

В связи с этим требуется разработать ПО по конвертации данных форматов файлов.

Степень разработанности темы исследования. В открытом доступе сети Интернет существуют онлайн-конвертеры файлов DXF в другие форматы. Большая их часть лишь визуализирует графическую информацию, представленную в том или ином DXF-файле, и конвертирует в наиболее популярные форматы изображений (JPEG, PNG). Для использования конвертера на предприятии-заказчике необходим особый формат данных, в которые конвертируется DXF. Такие форматы не могут быть обеспечены существующим в открытом рынке ПО — таким, как, например, «DXF Reader GT» от компании «Gray Technical». Несмотря на высокую степень проработки программы, формат выходных данных не соответствует требованиям, предъявляемым к ТХТ-, SVG- и JSON-файлам, компании «Униматик». Ещё одним фактором, препятствующим компанией «Униматик» использование зарубежного ПО, является ежемесячная плата разра-

ботчикам. Одной из задач современной Российской Федерации является импортозамещение в машиностроительной сфере, поэтому разработка собственного ПП увеличит независимость и самостоятельность предприятий и компаний, пользующихся этим ПП.

Цель работы заключается в разработке алгоритмов и программного обеспечения для чтения данных из файлов типа DXF с геометрической 
информацией объектов специального типа, извлечении из них информации 
о геометрических примитивах, вывода полученной графической информации на экран для верификации, формирования двух видов текстовых файлов (TXT(DXF-type), TXT(x,y,r)) с выводом данных в исходном виде DXF, 
формирования текстового файла (TXT) с выводом данных в виде координат точек и радиуса примитивов (линий, дуг) между ними, формировании 
файла-описания двумерной векторной графики в формате SVG с выводом 
данных в исходном виде DXF, формировании текстового файла формата 
JSON с выводом данных в виде координат точек и степенями кривизны 
примитивов между ними.

Данные конвертеры необходимы, в частности, при разработке таких САПР, как Сириус, ТокКТЭ и других.

Для достижения этой цели поставлены следующие задачи:

- 1) выявить структурно-содержательные особенности файлов форматов DXF, TXT(DXF-type), TXT(x,y,r), SVG, JSON для разработки алгоритмов и ПО по конвертации приведённых форматов;
- 2) проанализировать возможность применения разных ЯП для разработки ПО;
  - 3) разработать алгоритмы для ПО;
  - 4) разработать ПО;
  - 5) провести экономическое обоснование эффективности проекта.

Объект исследования — форматы файлов по хранения и обмену графической и другой информацией компьютерных чертежей.

**Предмет исследования** — проектирование алгоритмов и ПО для конвертации файлов из формата DXF в форматы TXT, SVG, JSON.

**Теоретическая значимость работы** заключается в создании универсального подхода к разработке конвертеров, что значит, что алгоритмы и методы, применённые в данной работе, могут быть использованы при создании аналогичного ПО.

#### Практическая значимость работы

- а) использование разработанных алгоритмов и ПО при разработке специализированных САПР, в том числе САПР «Сириус» для автоматизированной генерации УП для станков с ЧПУ и ПО «ТокКТЭ» по автоматизированному распознаванию конструктивно-технологических элементов, и работе в них, а также, выполнении работ по хозяйственному договору Ур-ФУ с ООО "Униматик".
- б) разработка универсальна, так как данные файловые конвертеры могут быть использованы любым пользователем в собственных целях (и вне САПР);
- в) разработанное ПО можно внедрять в существующие подсистемы САПР, работающие с форматом файлов DXF;
- г) САПР, использующие разработанный модуль по конвертации файлов с графической информацией, получают независимость от использования аналогичного ПО зарубежного производства;
- д) положенные в основу алгоритмы и написанное ПО имеют открытый доступ в сети Интернет и имеют перспективу развития в полноценный модуль импорта/экспорта файлов;
  - е) коммерческая выгода заинтересованных в разработке сторон.

# 1 Задача конвертации данных из файлов графической информации DXF. Анализ текущего состояния проблемы исследования

В данном разделе описаны теоретические основы, требующиеся для разработки алгоритмов и программного обеспечения для обработки геометрической информации 2D-объектов специального типа.

По причине существования различных форматов для работы с одними данными, есть необходимость конвертации этих форматов друг в друга.

Конвертацией данных называется преобразование данных из одного формата в другой с сохранением основного логически-структурного содержания информации.

Конвертация может производиться как с потерей информации, так и без неё. Потеря информации может производиться намеренно при условном определении поддерживаемой разрабатываемым конвертером информации файлов.

Для исключения потерь необходимой установленной информации при конвертации данных, необходимо изучить форматы, из которых и в которые производится конвертация данных.

## 1.1 Стандартизованные файловые форматы обмена графической информацией

САD-, САМ- и САЕ-системы работают, в основном, помимо прочего, с графической информацией с целью визуализации данных. При этом по мере развития различных САПР от всевозможных организаций по всему миру для каждой системы создавались и создаются специальные форматы данных, с которыми удобно работать той или иной системе.

AutoCAD от компании Autodesk, являясь одной из первых в мире широкоиспользуемых CAD-систем, разработала норму файлового формата для работы с чертежами — DXF.

Кроме этого, разработчики специализированных САПР до сих пор создают всё новые форматы, в которых работает именно их система.

В рамках работы были изучены 5 форматов файлов, работающих с геометрической информацией. Среди них следующие:

- DXF,
- TXT(DXF-type),
- TXT(x,y,r),
- SVG,
- JSON.

Работа ориентирована именно на эти форматы данных, что подробно объясняется в разделе 1.3.

Рассмотрим детально каждый из стандартизованных форматов данных.

#### 1.1.1 Формат DXF

#### Краткая характеристика

**Название**: AutoCAD DXF

Также изве- AutoCAD Drawing Interchange Format, DXF, .DXB,

стен как: .SLD, .ADI

Тип данных: Векторный

Сжатие: нет

Максимальный неограниченный

размер изобра-

жения:

Несколько нет

изображений в

одном файле:

Разработчик: Autodesk

Поддерживающ. AutoCAD, различные САПР, CorelDraw, др.

приложения:

Использование: Хранение и обмен САПР-(проектировочными) и век-

торными данными

Комментарии: Сложный формат, в основном, потому что мо-

жет содержать в себе много различных типов данных. Формат разработан и поддерживается компанией Autodesk с целью применения в CAD-системе AutoCAD. Самая распространённая форма DXF — 7-битный текст, однако существует, также, два схожих двоичных формата, один из которых представляется

в виде расширения DXF, а другой — DXB.

#### Обзор

Форматы AutoCAD DXF (Drawing Interchange Format) и AutoCAD DXB (Drawing Interchange Binary) связаны с CAD-системой AutoCAD, созданной и поддерживаемой Autodesk. DXB — это упрощенная двоичная версия файла DXF. Другими форматами файлов, связанными с AutoCAD, являются форматы слайдов (.SLD) и графиков (.ADI).

Несмотря на то, что DXF был разработан для представления данных в САПР, он используется многими другими программами как формат обмена многими различными типами данных, чаще всего векторно-ориентированной информацией, а также текстом и 3D-полигонами. Как формат САПР, он также может выражать общие концепции черчения, такие как ассоциативные размеры.

Почти любой тип данных может быть каким-либо образом представлен в DXF. Например, программа для рисования CorelDraw! экспортирует контуры чертежа с объектом AutoCAD POLYLINE, в то время как 3D-программа может экспортировать только объекты 3DFACE, представляющие трёх- и четырёхсторонние многоугольники. DXF, также, позволяет создавать множество способов делать почти одно и то же, например, описывать объекты как отдельные редактируемые группы. Одна программа может размещать объекты на разных слоях рисунка, в то время как другая может использовать разные цвета пера, а третья может использовать именованные «блоки» для группировки данных.

Хоть DXF и широко используется для обмена простыми линейными данными, разработчик приложений, желающий поддерживать в них DXF, должен учитывать, что AutoCAD может хранить эти многочисленные типы данных различными способами.

Иногда правильная интерпретация файла DXF может быть очень сложной. Предполагаемый внешний вид линий и областей может зависеть от многих, казалось бы, непонятных настроек в заголовке DXF-файла. Поскольку файлы DXF очень сложно правильно интерпретировать, многие разработчики приложений решают экспортировать только DXF.

Даже среди программ, заявляющих об импорте DXF, можно обнаружить, что они поддерживают лишь часть всего, что возможно в DXF. Если есть необходимость создать свои собственные файлы DXF для передачи данных в программу, которая утверждает, что импортирует DXF, нужно убедиться, что известно, какие представления она понимает.

С каждой новой версией AutoCAD, DXF изменяется. AutoCAD версии 13 расширил формат DXF во многих отношениях, чтобы представить специализированные данные нового механизма геометрии. Эти дополнения хранят информацию о сложных поверхностях и твёрдых телах для геометрического механизма ACIS компании Spatial Technology, который теперь является частью AutoCAD. Не вся эта информация была задокументиро-

вана и должна быть пропущена любым читателем DXF. В версии 13 собственный допуск AutoCAD для числовых файлов DXF также изменился, поскольку он расширил шаг аудита, который проверяет достоверность импортируемых файлов DXF.

Очевидно, что формат файла DXF довольно сложный и тонкий. Далее приведена базовая структура любого файла DXF.

#### Организация файла

Файл DXF состоит из семи разделов: заголовка, таблиц, блоков, классов, объектов, сущностей и маркера конца файла.

- Раздел HEADER содержит переменные, представляющие состояние внутренних настроек AutoCAD. Например, для переменной версии AutoCAD «\$ACADVER» установлено значение «AC1012» в файле DXF, сохраненном AutoCAD версии 13. Другие переменные задают единицы измерения углов, значения по умолчанию для снятия фаски, смещения, масштабирования и т. д.
- Раздел TABLES содержит несколько массивов информации, используемой в остальной части чертежа, например список типов линий, имён слоев, шрифтов и предустановленных видов чертежа.
- Раздел BLOCKS содержит предопределенные элементы чертежа, которые могут присутствовать на чертеже. Например, блок может определять стандартную канавку, которая размещается на каждой секции вала определённого диаметра на чертеже. На определения блоков ссылаются в разделе ENTITIES с помощью команды INSERT.
- Разделы CLASSES и OBJECTS были представлены начиная с AutoCAD версии 13. Раздел CLASSES содержит описание любых определяемых приложением классов объектов, которые могут быть реализованы в разделах BLOCKS или ENTITIES.

- Раздел OBJECTS содержит неграфические части чертежа. Все сущности, которые не являются частью сущностей или таблиц символов, являются «объектами». Например, здесь хранятся словари AutoCAD.
- Раздел ENTITIES содержит фактические данные объекта чертежа. Сюда могут входить необработанные данные, такие как объекты LINE и ARC, а также команды INSERT, которые помещают предопределенное определение блока в определенную позицию на чертеже.
- Конец данных DXF отмечается директивой EOF в последней строке файла.

#### Детали файла

Файл DXF состоит из пар групповых кодов и связанных значений. Каждое из них находится в отдельной строке текстового файла. Целочисленный групповой код указывает тип значения, за которым следует. Групповые коды встречаются в диапазонах. Например, за групповыми кодами от 0 до 9 следуют строки, и каждый отдельный групповой код используется в определенных случаях. Групповой код 0 указывает на начало объекта, таблицы или индикатора конца файла. Код 1 указывает основное текстовое значение объекта. Код группы 2 используется для имён, таких как имена разделов, блоков, имен таблиц и т. д. Код 9 вводит имя переменной раздела заголовка. Например, в начале каждого файла DXF код группы 0 предшествует команде SECTION, за которой следует код группы 2 со строкой, указывающей тип раздела, например HEADER:

```
1 0
2 SECTION
3 2
4 HEADER
5 9
6 $ACADVER
7 1
8 AC1012
```

Диапазоны групповых кодов указывают тип данных, которым следует следовать. Групповые коды от 10 до 59 используются для значений с плавающей точкой, таких как координаты точек. Коды с 60 по 79 хранят целочисленные значения. Например, для сохранения местоположения 2D-точки сначала используется групповой код 10 для значения X, затем код 20 используется для значения Y. Если объект имеет вторичное значение координаты, он также будет использовать групповые коды 11 и 21. Вот минимальный, но полный файл DXF, который описывает линию от точки (1,2) до (3,4) в плоском пространстве:

```
1
2
   SECTION
3
   ENTITIES
4
    999
    This is just a line
7
   LINE
    8
9
10
    0
    10
11
12
    1.0
    20
13
    2.0
14
15
    11
    3.0 21
16
    4.0 0
17
   ENDSEC
18
19
    0
20
   EOF
```

Код группы 999 предшествует комментарию. Эта строка будет помещена на слой 0, на что указывает групповой код 8. Этот минимальный файл является примером файла «только объекты», который будет принят практически любой программой, которая утверждает, что импортирует DXF.

Поскольку AutoCAD расширяется с каждой новой версией, добавляются новые групповые коды. При написании программы, которая читает файлы DXF, можно обеспечить совместимость в будущем, игнорируя неопределенные пары кода группы и значения. Одним любопытным аспектом DXF является то, что он не содержит цветовой палитры, однако большинству объектов в файле DXF можно присвоить отдельное значение цвета с групповым кодом 62. Каждому объекту чертежа может быть присвоен номер от 1 до 255, известный как AutoCAD Color Index, или ACI, также описанный в более ранней документации как «номер пера». Это отражает происхождение AutoCAD как пакета САПР, в котором чертежи обычно печатались на перьевом плоттере с несколькими чернильными перьями, но без стандартного соответствия фактическим значениям RGB или даже цветам линий на экране. AutoCAD теперь устанавливает цвет RGB по умолчанию для каждого ACI, когда он появляется на экране, но они не сохраняются в файле DXF [1].

#### 1.1.2 Формат SVG

#### Краткая характеристика

**Название**: image/svg+xml

**Также** изве- SVG, SVGZ (изображения, сжатые с помощью gzip)

стен как:

Тип данных: Векторный/растровый

Сжатие: SVGZ

Максимальный неограниченный

размер изобра-

жения:

Несколько нет

изображений в

одном файле:

**Разработчик**: World Wide Web Consortium (SVG Working Group)

**Поддерживающ.** браузеры, редакторы изображений, инструменты и **приложения**: библиотеки

Использование: Доступный обзор и обмен векторными изображения-

ми, построение графиков, сложные элементы пользо-

вательского интерфейса, логотипы, простые игры

**Комментарии**: Язык для описания двумерной графики в XML, со-

зданный Консорциумом Всемирной паутины (W3C).

Поддерживает как неподвижную, так и анимирован-

ную интерактивную графику — или, в иных терминах,

декларативную и скриптовую. Не поддерживает опи-

сания трёхмерных объектов.

#### Обзор

SVG - это язык для описания двумерной графики в XML [XML10, XML11]. SVG позволяет создавать графические объекты трех типов: векторные графические фигуры (например, контуры, состоящие из прямых линий и кривых), мультимедиа (растровые изображения, видео и аудио) и текст.

Документы SVG могут быть интерактивными и динамическими. Анимации могут быть определены и запущены либо декларативно (то есть путем встраивания анимационных элементов SVG в содержимое SVG), либо с помощью сценариев.

Достоинством формата SVG можно назвать, среди прочего, его представление в текстовом формате, то есть файлы SVG можно читать и редактировать при помощи обычных текстовых редакторов. При просмотре документов, содержащих SVG-графику, имеется доступ к просмотру кода просматриваемого файла и возможность сохранения всего документа. Кроме того, SVG-файлы обычно получаются меньше по размеру, чем сравнимые по качеству изображения в форматах JPEG (Joint Photographic Experts

Group) или GIF (Graphics Interchange Format ), а также хорошо поддаются сжатию.

Масштабируемость изображения в формате SVG подразумевает возомжность увеличить любую часть изображения SVG без потери качества.

Широко доступно использование растровой графики в SVG-документах позволяет вставлять элементы с изображениями в форматах PNG, GIF или JPG.

Текст в графике SVG является текстом, а не изображением, поэтому его можно выделять и копировать, он индексируется поисковыми машинами, для этого не требуется создавать дополнительные метафайлы для поисковых роботов.

Анимация реализована в SVG с помощью языка SMIL (Synchronized Multimedia Integration Language), разработанного также консорциумом W3C. Поддерживаются скриптовые языки на основе спецификации ECMAScript. SVG-элементами можно управлять с помощью JavaScript. Применение скриптов и анимации в SVG позволяет создавать динамичную и интерактивную графику. В SVG обеспечивается событийная модель, отслеживаются события (загрузка страницы, изменение её параметров, события мыши, клавиатуры и др.). Анимация может запускаться по определённому событию (например «опmouseover» или «onclick»), что придаёт графике интерактивность. У каждого элемента есть свои собственные события, к которым можно привязывать отдельные скрипты.

SVG — открытый стандарт. В отличие от некоторых других форматов, SVG не является чьей-либо собственностью.

SVG-документы легко интегрируются  $\mathbf{c}$ HTML-(HyperText Markup разметки») Language ≪язык гипертекстовой XHTML-(ExtensibleHTML)документами. SVG Внешние подключаются через тег object, значение атрибута data — имя файла с расширением «.svg», содержащего разметку SVG, и имеющего MIME-тип image/svg+xml. Атрибуты width и height определяют размеры области SVG по горизонтали

и по вертикали. Элементы SVG совместимы с HTML и DHTML (Dynamic HTML).

SVG предоставляет все преимущества XML:

- Возможность работы в различных средах;
- Интернационализация (поддержка Юникода);
- Широкая доступность для различных приложений;
- Лёгкая модификация через стандартные API например, DOM (Document Object Model). SVG поддерживает стандартизированную W3C объектную модель документа DOM, обеспечивая доступ к любому элементу, что даёт широкие возможности по динамическому изменению элементов, их атрибутов и событий.;
- Лёгкое преобразование таблицами стилей XSLT. Как любой основанный на XML формат, SVG даёт возможность использовать для его обработки таблицы трансформации (XSLT). Преобразуя XML-данные в SVG с помощью простого XSL, можно легко получить графическое представление любых данных, например визуализировать химические молекулы, описанных на языке CML.

#### Организация файла

Фрагмент документа SVG состоит из любого количества элементов SVG.

Фрагмент документа SVG может варьироваться от пустого фрагмента (т. е. без содержимого внутри, «svg» элемент), до очень простого фрагмента документа SVG, содержащего один SVG графический элемент, такой как "прямоугольник".

Фрагмент документа SVG может существовать сама по себе как автономный файл или ресурс, в этом случае Фрагмент документа SVG является документом SVG, или он может быть встроен в качестве фрагмента в родительский XML-документ.

В следующем примере показано простое содержимое SVG, встроенное в виде фрагмента в родительский XML-документ. Стоит обратить внимание на использование пространств имён XML, чтобы указать, что элементы «svg» и «эллипс» принадлежат пространству имён SVG:

```
<?xml version = "1.0"?>
  <parent xmlns="http://example.org"</pre>
2
    xmlns:svg="http://www.w3.org/2000/svg">
3
    <!-- parent contents here -->
4
    <svg:svg width="4cm" height="8cm" version="1.2"</pre>
5
       baseProfile="tiny" viewBox="0 0 100 100">
    <svg:ellipse cx="50" cy="50" rx="40" ry="20" />
6
    </svg:svg>
7
    <!--- ... --->
8
```

Фрагмент документа SVG может содержать только один «svg» элемент. Это означает, что «svg» элементы не могут находиться внутри другого SVG.

В любом случае, для соответствия либо пространству имён в XML 1.0, либо пространству имён в XML 1.1 согласно Рекомендациям [XML-NS10, XML-NS], объявление пространства имён SVG должно находиться в области видимости для элемента «svg», так чтобы все элементы SVG идентифицировались, как принадлежащие к пространству имён SVG.

Например, атрибут «xmlns» без префикса может быть указан на «svg» элемент, что означает, что SVG является пространством имён по умолчанию для всех элементов в пределах области действия элемента с атрибутом «xmlns»:

</svg>

5

Если префикс пространства имён указан на атрибуте «xmlns» (например, xmlns:svg="http://www.w3.org/2000/svg") тогда соответствующее пространство имён не будет являться пространством имён по умолчанию, поэтому элементам должен быть присвоен явный префикс пространства имён [2]:

#### 1.1.3 Формат JSON

#### Краткая характеристика

**Название**: json

Также изве- JSON, JavaScript Object Notation

стен как:

Тип данных: Текстовый

Разработчик: Дуглас Крокфорд

Поддерживающ. текстовые редакторы/обзорщики, специализирован-

приложения: ное ПО

**Использование**: API, Web-сервисы, обмен большим объёмом данных

Комментарии: Простой формат обмена данными, удобный для чте-

ния и написания как человеком, так и компьютером.

#### Обзор

JSON основан на подмножестве языка программирования JavaScript, определенного в стандарте ECMA-262 3rd Edition - December 1999. JSON - текстовый формат, полностью независимый от языка реализации, но он использует соглашения, знакомые программистам С-подобных языков, таких как С, С++, С#, Java, JavaScript, Perl, Python и многих других. Эти свойства делают JSON идеальным языком обмена данными.

JSON основан на двух структурах данных:

- 1) Коллекция пар ключ/значение. В разных языках, эта концепция реализована как объект, запись, структура, словарь, хэш, именованный список или ассоциативный массив,
- 2) Упорядоченный список значений. В большинстве языков это реализовано как массив, вектор, список или последовательность.

Это универсальные структуры данных. Почти все современные языки программирования поддерживают их в какой-либо форме. Логично предположить, что формат данных, независимый от языка программирования, должен быть основан на этих структурах.

#### Организация файла

Следующий пример показывает JSON-представление данных об объекте, описывающем человека. В данных присутствуют строковые поля имени и фамилии, информация об адресе и массив, содержащий список телефонов. Как видно из примера, значение может представлять собой вложенную структуру.

#### 1.2 Способы описания геометрии дуг

Данный раздел приведён в работе, так как дуги являются, исходя из опыта разработки алгоритмов и ПО «primiview», самыми сложными объектами для обработки из всех поддерживаемых геометрических примитивов.

Дуги можно описывать различными способами. Разработчики САПР ищут наиболее выгодные из них с целью удобства дальнейшей работы с примитивами.

В AutoCAD для описания дуг используются следующие параметры:

- координата центра по Ox,
- координата центра по Oy,
- радиус,
- начальный угол,
- конечный угол.

При этом, в AutoCAD условно принято, что дуги рисуются по часовой стрелке.

Для описания геометрии дуги в SVG используются следующие параметры:

- координата начала по Ox,
- координата начала по Oy,
- радиус,
- флаг большой/малой дуги,
- флаг направления дуги,

- координата конца по Ox,
- координата конца по Oy.

Как можно заметить, для описания дуг требуется достаточно много параметров, обрабатывать которые не всегда удобно.

Поэтому AutoCAD разработали собственный формат описания геометрии дуг (внутри полилиний) в DXF. Он содержал координаты центра дуги и параметр выпуклости (bulge).

#### Параметр «bulge»

Особый интерес представляет параметр bulge (выпуклость), определённый в DXF-формате для каждой из вершин полилинии. Чтобы понять сущность данного параметра, который представляет собой степень кривизны дуги окружности между двумя точками, необходимо сначала разобраться с геометрией дуг.

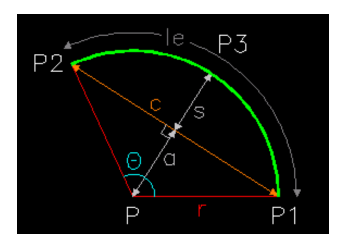


Рисунок 1.1 — Геометрия дуги окружности

Так как дуга окружности описывает часть этой окружности, то она и обладает всеми атрибутами данной окружности (см. рис. 1.1). Среди них:

- Радиус (r) радиус дуги такой же, как и у окружности;
- Центр (P) тот же, что и у окружности;
- Центральный угол  $(\Theta)$  в окружности равен  $360^{\circ}$ ;

— Длина дуги (le) — является частью периметра (длины) окружности.

Для дальнейшей работы с геометрией дуг примем, также, следующие специфичные атрибуты:

- Начальная и конечная точка (P1, P2) это «вершины» дуги. Хотя иногда и целесообразно говорить о конкретных точках, не лежащих на концах дуги;
- Длина хорды (c) у дуг и окружностей можно провести бесконечное количество хорд, но для нас интерес представляет только хорда, проходящая через её вершины;
- Середина дуги (P3) точка, делящая дуги с данными вершинами на две, равные по длине, дуги;
- Апофема (a) это отрезок, вершинами которого являются середина дуги и её центр. Апофема перпендикулярна хорде;
- Высота дуги (s) это отрезок, проведённый из середины дуги перпендикулярно к хорде.

Кроме самой себя, дуга может, также, и описывать другие геометрические формы: круговой сегмент и сектор. Обе геометрические формы включают в себя все вышеперечисленные атрибуты, однако для выведения формулы параметра bulge (выпуклости), потребуется рассмотрение только кругового сектора.

В документации AutoCAD [3] выпуклостью называется тангенс четверти угла дуги между выбранной вершиной и следующей вершиной в списках вершин полилиний. Отрицательность параметра bulge указывает на то, что дуга отрисовывается по часовой стрелке от выбранной вершины к следующей. Выпуклость, равная нулю — прямой сегмент, выпуклость, равная единице — половина окружности.

Проблема «расшифровки» атрибутов дуги для дальнейших манипуляций с ней заключается в том, что входными данными являются только координаты вершин и рассматриваемый параметр — bulge.

В самом деле, взяв арктангенс от параметра bulge и умножив его на 4, легко получить центральный угол, на который опирается рассматриваемая дуга. Результат получен в радианах. Для перевода значения в градусы, необходимо умножить это значение на  $\pi$  и разделить на  $180^{\circ}$ .

Для вывода данной зависимости, рассмотрим дугу окружности (см. puc. 1.2).

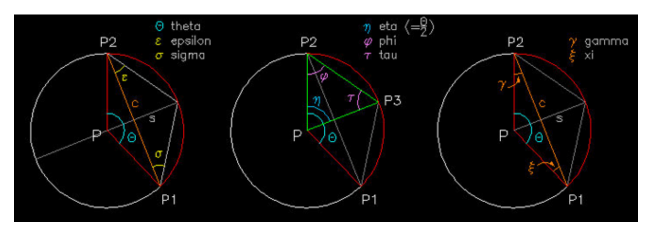


Рисунок 1.2 — Дуга окружности с проведённой хордой и углами при ней

Если провести к углу  $\Theta$  биссектрису, то получится синий угол  $\eta$ . В итоге, мы получим равнобедренный треугольник (зеленый), в котором углы  $\varphi$  и  $\tau$  равны. Поскольку сумма углов в треугольнике всегда равна  $180^\circ$  градусам, мы теперь знаем, что углы  $\varphi$  и  $\tau$  равны следующему (1.1):

$$\varphi = \tau = \frac{(180^{\circ} - \frac{\Theta}{2})}{2} \Rightarrow \varphi = 90^{\circ} - \frac{\Theta}{4}$$
 (1.1)

Теперь посмотрим на хорду c, проведённую от P1 до P2. Вместе с красными катетами угла  $\Theta$  она тоже образует равнобедренный треугольник, а значит,  $\gamma = \xi$ . Угол при вершине треугольника P - P1 - P2 — это центральный угол  $\Theta$ , поэтому  $\gamma$  и  $\xi$  вычисляются следующим образом (1.2):

$$\gamma = \xi = \frac{180^{\circ} - \Theta}{2} \Rightarrow \gamma = 90^{\circ} - \frac{\Theta}{2}$$
 (1.2)

Таким образом, жёлтый угол  $\varepsilon$  должен быть равняться разнице между фиолетовым углом  $\varphi$  и оранжевым углом  $\gamma$ . Другими словами,  $\varepsilon$  — это четверть центрального угла  $\Theta$  (1.4):

$$\varepsilon = (90^{\circ} - \frac{\Theta}{4}) - (90^{\circ} - \frac{\Theta}{2}) \Rightarrow \varepsilon = \frac{\Theta}{2} - \frac{\Theta}{4} = \frac{\Theta}{4}$$
 (1.3)

Параметр bulge (выпуклость) описывает, насколько дуга «выпирает» из вершин, то есть насколько велика высота дуги (s) (или расстояние от P3 до P4). Высота образует катет прямоугольного треугольника с углом, равным четверти центрального угла (см. жёлтый треугольник P-P2-P3 на рис. 1.3), и поскольку тангенс описывает отношение между катетами в прямоугольном треугольнике, легко описать геометрию с помощью этого одного угла (1.4):

$$\frac{\sin(\varepsilon)}{\cos(\varepsilon)} = \tan(\varepsilon) \tag{1.4}$$

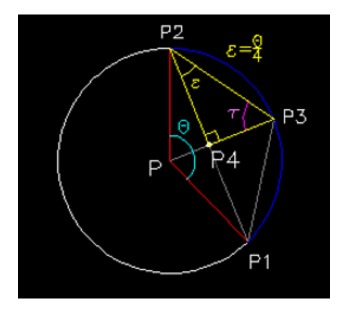


Рисунок 1.3 — Связь угла  $\varepsilon$  с центральным углом

Мы, также, могли бы найти тангенс угла  $\varepsilon$ , просто разделив противолежащий катет на смежный катет — что означает высоту дуги s, делённую на половину длины хорды c, — но не зная s и уже имея тангенс  $\varepsilon$ , полезнее найти s (1.5):

$$s = \frac{c}{2} \cdot \tan(\varepsilon) \tag{1.5}$$

Примем

$$\tan(\varepsilon) = bulge \tag{1.6}$$

Тогда

$$s = \frac{c}{2} \cdot bulge \tag{1.7}$$

Таким образом, радиус дуги может быть найден следующим образом (1.8):

$$r = \frac{(\frac{c}{2})^2 + s^2}{2s} \tag{1.8}$$

Знак той или иной выпуклости важен для определения дуги относительно вершин. Если выпуклость положительна, это означает, что дуга идёт против часовой стрелки от начальной вершины до конечной вершины. Если выпуклость отрицательна, это означает, что дуга идет, наоборот — по часовой стрелке.

Поэтому все приведенные выше формулы должны касаться абсолютного значения выпуклости, а не фактического значения, иначе можно получить отрицательный радиус.

Итак, поняв, что  $bulge = tan(\frac{\Theta}{4})$ , в согласовании с документацией AutoCAD [3] примем, что bulge положителен, когда при передвижении от начальной точки дуги к конечной движение происходит против часовой стрелки.

Ясно, что когда при  $\Theta = 0$  выпуклость  $bulge(\Theta) = 0$ . Для углов в  $180^\circ$ :  $bulge(\Theta) = \pm 1$ . В случае, когда  $\Theta = 90^\circ$ , получим следующее (1.9):

$$bulge(90^\circ) = \tan(\frac{90^\circ}{4}) = \tan(\frac{\pi}{8}) \tag{1.9}$$

Используя зависимость для тангенса половинного аргумента (1.10):

$$\tan(\frac{\alpha}{2}) = \pm \frac{\sin(\frac{\alpha}{2})}{\cos(\frac{\alpha}{2})} = \pm \frac{2\sin^2(\frac{\alpha}{2})}{2\sin(\frac{\alpha}{2})\cos(\frac{\alpha}{2})} = \pm \frac{1 - \cos(x)}{\sin(x)}$$
(1.10)

Для  $\alpha = \frac{\pi}{8}$  получим (1.11):

$$bulge(90^{\circ}) = \tan(\frac{\pi}{8}) = \pm \frac{1 - \cos(\frac{\pi}{4})}{\sin(\frac{\pi}{4})} = \pm \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \pm \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \pm (\sqrt{2} - 1)$$
(1.11)

В результате, математические данные совпадают с документацией AutoCAD [3] и гласят, что

- а) bulge = 0 для отрезка прямой,
- б)  $bulge = \pm 1$  для дуги в  $180^{\circ}$  (половина окружности),
- в)  $bulge = \pm(\sqrt{2}-1) \approx 0.41421...$  для четвертей окружностей, когда угол раствора дуги равен  $90^\circ$ .

#### 1.3 Актуальное состояние проблемы использования файловых форматов в области САПР

САПР используют множество разных форматов хранения и передачи данных. Проблема заключается в унификации форматов с целью сокращения их числа и снижении нагрузки с процессов переконвертации и обработки различных форматов данных для получения необходимой информации внутри САПР.

Хотя задача полной унификации используемых форматов файлов вряд ли может быть полностью решена для современных ПП, однако,

в последние десятилетия развития технологий разработки программного обеспечения накоплены подходы, позволяющие значительно снизить остроту проблем, прежде всего за счёт продуманного использования открытых форматов хранения и обмена данными. При этом важны как функциональность формата, то есть то, какие именно данные он содержит, так и организация, то есть представление хранимых данных.

Например, для хранения и обмена геометрической информацией в САПР «Сириус» используется унаследованный двоичный формат DBS. Однако сложность чтения двоичного формата, неудобство хранения геометрической информации, а также актуальность акцент формата на экономии памяти препятствуют эффективной работе по обмену информацией между ПО. По этим причинам программистами САПР «Сириус» принято решение заменить данный формат другим — более простым и удобным JSON.

На разных этапах как научных исследований, так и технологической подготовки производства, возникает потребность визуализации разнообразной геометрической информации, такой как геометрия деталей и ограничивающих их контуров, положение допустимых точек врезки и выключения инструмента, маршруты, получаемые в ходе решения различных классов задач резки, а также маршруты движения резака, получаемые после обработки постпроцессором и т.п.

Разработка в этих целях специальных графических утилит является традиционным подходом. Альтернативой, как пишет к.т.н. Уколов [4], является визуализация путём экспорта в удобочитаемый и поддерживаемый широкораспространёнными приложениями формат, например, в SVG. Векторные изображения, хранящиеся в этом формате, можно открывать с помощью любых современных браузеров; для формата доступно большое количество готовых библиотек; а также, формат кросс-платформенный, что означает возможность обозрения файлов данного типа на большинстве платформ и операционных систем.

В целях хранения промежуточных геометрических данных для дальнейшей обработки, а также для контроля содержания необходимых (поддерживаемых) примитивов (объектов) в DXF-файле, в рамках данной работы и проекта по разработке подсистем САПР  $To\kappa KT$ 9 разработан новый формат хранения данных в текстовом документе — TXT(DXF-type), который описан в разделе 1.4. Также, с помощью данного формата может производится расчёт длины траектории контура детали (обычно, в поперечном её сечении). Это может быть полезно при применении ПО в области лазерной резки с помощью станков с ЧПУ, а, в частности, в САПР «Сириус» [5].

В рамках этой работы и проекта по разработке подсистем САПР  $To\kappa KT9$  был, также, изобретён формат хранения данных в текстовом файле — TXT(x,y,r) в виде координат и радиуса (описание в разделе 1.4). Он применяется для автоматизированного технологического проектирования, для формирования УП. Информация в данном формате о примитивах изображения контура детали используется для непосредственного составления УП, так как каждая последующая точка имеет не только плоские координаты, но и способ достижения этой точки (тип примитива: отрезок, если радиус равен нулю; дуга, если радиус ненулевой).

В целом, разрабатываемый набор конвертеров (модуль экспорта) представляет собой цельный ПП, сочетающий в себе набор необходимых разработчику УП начальных функций для автоматизированного технологического проектирования. Это ПО может быть интегрировано в подсистемы САПР по работе с файлами, так как по сути универсально в своём применении (используется в области 2D-резки, токарной обработке).

Несмотря на применимость в области САПР, приложение разрабатывалось с учётом возможности использования этого пользователями для их собственных целей, не связанных с САПР.

#### 1.4 Постановка задачи

Необходимо разработать алгоритмы и приложение по конвертации данных из формата **DXF** в форматы **TXT** (**DXF-type**), **TXT**(**x**,**y**,**r**), **SVG**, **JSON**. Конвертеры должны удовлетворять условию простоты и удобности при разработке и использовании в САПР, в том числе предназначенных для генерации УП для станков с ЧПУ.

Формат ТХТ (DXF-type) должен содержать названия объектов (сущностей) с аттрибутом в скобках, под которыми они отображаются в DXF-формате (LINE, ARC и т.д.) в отдельных строках, после каждой из которых указываются основные параметры этих объектов. Для линий указываются координаты начала и конца. Для дуг и окружностей — координаты центра и радиус. Для полилиний — координаты точек, соединённых линиями. Например:

```
LINE(#38)

1 56.732 67.105

3 124.332 67.105

4 ARC(#75)

5 -3.0 15.0 5.0

6 CIRCLE(#2B9)

7 0.0 0.0 20.0

8 LWPOLYLINE(#2A9)

9 0.0 0.0 10.0 0.0 10.0 10.0 0.0 10.0
```

Формат выходного файла ТХТ(х,у,г) содержит в каждой строке по три параметра: координата абсциссы точки, координата ординаты и радиус перехода от данной точки к следующей (последний *bulge* DXF-файла, при незамкнутом контуре полилинии, не имеет смысла). Пример содержания такого файла:

Формат SVG стандартизован (см. раздел 1.1.2). При его открытии любым из доступных способов (с помощью Интернет-браузера, например) должно корректно отображаться поддерживаемые объекты входного DXF.

Формат JSON так же стандартизован (раздел 1.1.3), однако после конвертации файлы в этом формате должны содержать данные по двум тэгам: *partid* и *paths*, например:

```
[{
1
       "partid": "LIST",
2
       "paths":
3
4
        [0, 0, 0],
5
       [0, 2000, 0],
6
       [5000, 2000, 0],
7
       [5000, 0, 0],
8
       [0, 0, 0]
9
       ]},{
10
       "partid": "00112",
11
       "paths":
12
13
        [322, 1045, 1],
14
        [448, 1045, 1],
15
        [322, 1045, 0],
16
17
        [72, 1045, 1],
18
        [198, 1045, 1],
19
        [72, 1045, 0],
20
21
        [197, 785, 1],
22
        [323, 785, 1],
23
        [197, 785, 0]
24
       ]}
25
```

Здесь в тэге *pathid* указывается наименование детали, а в тэге *paths* — примитивы, задающиеся по типу TXT(DXF-type).

Схема работы приложения представлена на рисунке 1.4.

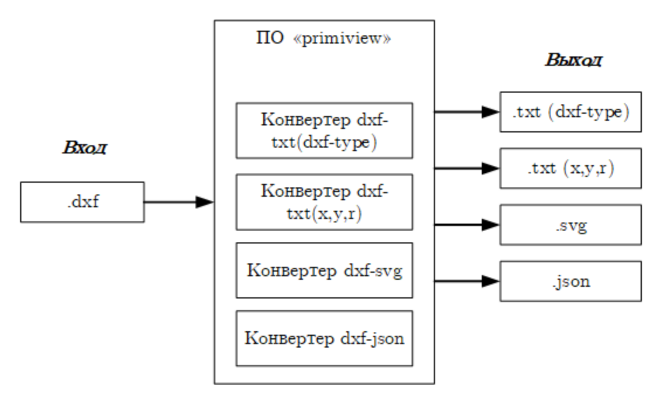


Рисунок 1.4 — Схема работы разрабатываемого ПО

Кроме конвертации данных, необходимо предусмотреть в приложении визуализацию прочитанных из DXF-файла геометрических данных для проверки корректности чтения их программой (т.е. для верификации).

#### Главные требования ко входному DXF-файлу

Так как данная работа нацелена на создание ПО для обработки геометрической информации 2D-объектов специального типа, то конвертироваться из DXF-файлов должна не вся информация, содержащаяся в них. В первую очередь, заказчиком работы было определено, что на входе будет подаваться 2D-контур деталей типа «Втулка», то есть тел вращения. Так как сконвертированная геометрия данных объектов в последующем предполагает разработку УП для токарных станков с ЧПУ, то геометрическая информация должна содержать определённый набор геометрических примитивов, с которым может работать система исполнительных органов

станков с ЧПУ. Этот набор ограничивается тем, что исполнительные органы станков с ЧПУ способны перемещаться либо с помощью **линейной**, либо с помощью **круговой интерполяции**. Из этого следует, что для корректной работы САПР, для которых предназначаются разрабатываемые конвертеры, геометрия в DXF-файле на входе конвертеров должна состоять из, как минимум одного из представленных далее примитивов:

- а) линия (отрезок),
- б) полилиния,
- в) дуга,
- г) окружность.

Остальные типы геометрии, реализуемой в формате DXF, такие как *эллипс, сплайн*, будут игнорироваться ПО.

На вход разрабатываемому конвертеру подаётся файл формата DXF. Формат DXF представляет собой совокупность данных с тегами всей информации, содержащейся в файле чертежа AutoCAD. Тегированные данные означают, что каждому элементу данных в файле предшествует целое число, называемое групповым кодом. Значение группового кода указывает, какой тип данных имеет следующий элемент. Это значение также указывает смысл элемента данных для данного типа объекта. Практически вся указанная пользователем информация в файле чертежа может быть представлена в формате DXF [3]. В DXF файлах, в зависимости от их содержания, существуют сущности, представляющие для нас интерес. Среди них следующие:

- а) LINE (Линия),
- б) LWPOLYLINE (Полилиния),
- в) АКС (Дуга),
- г) CIRCLE (Окружность),
- д) INSERT (Вставка).

Как уже и было отмечено, существуют и другие примитивы (ELLIPSE, SPLINE и др.), однако, основываясь на конкретных целях заказчика по возможности применения выходных файлов для генерации УП, ПП проектируется только с указанными примитивами и сущностями DXF.

Рассмотрим каждую из сущностей подробнее.

**LINE.** Рассмотрим тэги сущности *Линия*, необходимые для её реального отображения (см. табл. 1.4).

Таблица 1.4 — Рассматриваемые групповые коды сущности LINE

Групповой код	Описание		
39	Толщина (необязательный; по умолч. = 0)		
10	Начальная точка (в с.к. объекта) DXF: значение X		
20, 30 DXF: Y и Z значения начальной точки (в с.к. объекта			
11	Конечная точка (в с.к. объекта) DXF: значение X		
21, 31	DXF: Y и Z значения конечной точки (в с.к. объекта)		

**LWPOLYLINE.** Рассмотрим тэги сущности *Полилиния*, необходимые для её реального отображения (см. табл. 1.5).

Таблица 1.5 — Рассматриваемые групповые коды сущности POLYLINE

Групповой	Описание		
код			
70	«Флаг» полилинии (бит-закодировано); по умолч. = 0; 1 -		
	закрыта		
39	Толщина (необязательный; по умолч. = 0)		
10	Координаты вершин (в с.к. объекта), множественные вхож-		
	дения; по одному вхождению для каждой вершины DXF:		
	значение Х		

Продолжение на след. стр.

## Продолжение таблицы 1.5

20	DXF: значение Y координат вершин (в с.к. объекта), мно-					
	жественные вхождения; по одному вхождению для каждой					
	вершины					
42	Bulge. Выпуклость (множественные вхождения - для каж-					
	дой вершины), (необязательно; по умолч. =0)					

**ARC.** Рассмотрим тэги сущности Дуга, необходимые для её реального отображения (см. табл. 1.6).

Таблица 1.6 — Рассматриваемые групповые коды сущности ARC

Групповой	Описание			
код				
39	Толщина (необязательный; по умолч. = 0)			
10	Центр дуги (в с.к. объекта) DXF: значение X			
20, 30	DXF: Y и Z значения центра дуги (в с.к. объекта)			
40	Радиус			
50	Начальный угол			
51	Конечный угол			

**CIRCLE.** Рассмотрим тэги сущности *Окруженость*, необходимые для её реального отображения (см. табл. 1.7).

Таблица 1.7 — Рассматриваемые групповые коды сущности CIRCLE

Групповой	Описание	
код		
39	Толщина (необязательный; по умолч. = 0)	
10	Центр дуги (в с.к. объекта) DXF: значение X	
20, 30 DXF: Y и Z значения центра дуги (в с.к. объекта)		

Продолжение на след. стр.

Продолжение таблицы 1.7

40	Радиус			
50	Начальный угол			
51	Конечный угол			

**INSERT.** Данная сущность представляет собой вставку блоков с геометрией. Её необходимо рассматривать, так как геометрия может быть вложенной и, таким образом, не видна обзорщиком сущностей, так как вложена. У этой сущности поиск информации по тэгам в программе не потребуются.

#### 1.5 Выводы по главе 1

Анализ состояние вопросов конвертации данных и графических файлов DXF показал, что:

- Задача по конвертации данных из разных форматов с целью обмена графической информацией в САПР сложна и требует, как специальных знаний в области изучаемых форматов, так и опыт в разработке алгоритмов и ПО по ним для САПР;
- Существующие предложения открытого рынка по ПП, конвертирующим DXF файлы. Однако эти решения не удовлетворяют потребностям, предъявляемым к выходным форматам данных;
- Для корректной работы программы, разработчику алгоритмов и  $\Pi O$  необходимы знания геометрии примитивов (в особенности, дуг), с которыми ведётся работа.

## 2 Разработка файловых конвертеров в виде приложения «primiview»

Программное обеспечение решено назвать **«primiview»**, где **«primi»** — сокращение от англ. *primitive* (*npuмитив*), **view** — в переводе с англ. *обзор*.

В данном разделе описана основная часть ВКР, т.е. разработка алгоритмов и  $\Pi O$  по конвертированию формата DXF в TXT(DXF-type), TXT(x,y,r), SVG, JSON.

#### 2.1 Выбор языка программирования

Для написания программы выбран язык программирования Python версии 3.11. Выбор языка программирования обоснован несколькими факторами.

#### Библиотеки

Для создания описанного ПП необходимо привлечение различных библиотек. Кроме стандартной библиотеки, с Python можно использовать множество прикладных библиотек, несколько из которых будут описаны в следующих частях работы. Специфичные библиотеки, позволяющие «читать» DXF-файл и обрабатывать содержимое внутри него, написаны не для каждого ЯП. Библиотека «eazy dxf» для Python позволяет быстро и удобно выполнять данные операции.

## Кроссплатформенность

Большинство программ, написанных на Python, выполняются корректно на всех основных платформах. Перенос программы между операционными системами реализуется простым копированием кода. Кроме того, в процессе разработки ПО, для реализации пользовательского интерфейса используется набор расширений Qt, который тоже работает на таких платформах, как Linux и другие UNIX-подобные ОС, macOS и Windows.

## Скорость и удобство разработки

Удобочитаемсть, ясность и высокое качество этого языка позволяют повысить производительность разработчика во много раз, сравнивая, например, с компилирующими или строго типизированными языками, такими как C, C++ и Java. Объём программного кода на языке Python обычно составляет треть или даже пятую часть эквивалентного программного кода на языке C++ или Java. Кроме того, при запуске программы, написанной на ЯП Python минуются длинные этапы компиляции и связывания, необходимые в некоторых других ЯП, что, также, увеличивает производительность труда программиста [6].

В ходе сравнительного анализа языков программирования для использования особое внимание уделялось чтению DXF. В тоткрытом доступе были найдены библиотеки для Python (ezdxf), C#(netDxf), для C++ и других языков были найдены исходные коды, позволяющие обрабатывать DXF-файлы.

В итоге, учитывая вышеприведённые аспекты-преимущества языка Python, а также относительно большой опыт работы по написанию ПО на этом языке, в сравнении с другими, учитывая крайне высокую степень разработки библиотеки ezdxf было принято решение использовать язык Python и библиотеку ezdxf для разработки ПО.

## 2.2 Принцип работы приложения «primiview»

Для создания программного обеспечения необходимо сначала разработать концепцию функционирования программы, опираясь на её назначение, на основные её функции. Когда определены модули, блоки и функциональные части ПО, можно приступать к разработке его на выбранном ЯП.

Основываясь на цели, поставленной во введении, разрабатываемая утилита должна принимать на входе DXF-файл, то есть открывать его и

обрабатывать его содержимое. Для проверки правильности обработанных данные, то есть, для верификации содержимого DXF-файла, программа должна визуализировать для пользователя обработанное. После верификации обработанных данных и, соответственно, подтверждения соответствия их исходным, пользователю должна предоставляться возможность конвертировать эти данные в какой-либо из предлагаемых форматов. За это отвечает модуль экспорта, который, в свою очередь, подразделяется на четыре модуля, отвечающие за преобразование данных в различные форматы. Среди них следующие:

- а) Модуль экспорта в ТХТ-файл, где данные будут представлены в такой же форме, как и в оригинальном DXF-файле, за исключением того, что содержаться в нём будут только поддерживаемые сущности (LINE, POLYLINE, ARC, CIRCLE).
- б) Модуль экспорта в ТХТ-файл, в котором поддерживаемые сущности будут представлены сочетанием двух строк, первая из которых начальная точка примитива, вторая конечная. Вторая строка содержит в себе радиус скругления примитива, переходящего из первой точки во вторую.
- в) Модуль экспорта в формат SVG, который, при открытии, векторно отображает информацию в нём.
- г) Модуль экспорта JSON-формат. В данном формате, по подобию формату ТХТ (x, y, r), содержаться точки, олицетворяющие начало и конец того или иного примитива. В данном случае информация в файле тэгированная, что означает, что в дальнейшем несложно будет получить желаемые куски данных из потенциально объёмного JSON-файла путём обращения по желаемому тэгу.

Схему, отображающую основное содержание разрабатываемого ПО, можно наблюдать на рисунке 2.1.

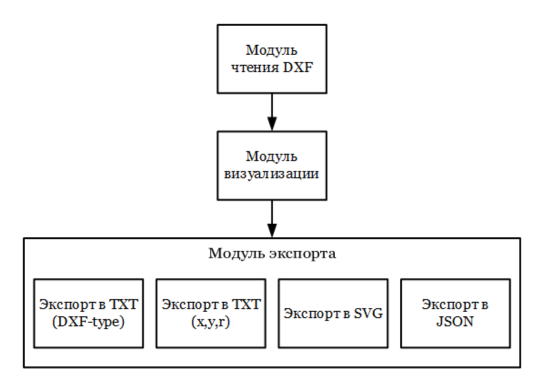


Рисунок 2.1 — Принципиальная структура ПО «primiview»

# 2.3 Внутрепрограммная репрезентация информации о геометрических примитивах

Учитывая то, что проблема с работой по чтению входных DXF-файлов решена с помощью библиотеки *ezdxf*, задача разработки ПО фактически свелась к внутренней респезентации необходимой геометрической информации внутри программы для дальнейшей работы с ней.

Есть несколько вариантов хранения геометрических данных в программе на ЯП Python: списки, словари и классы.

В списках обычно хранятся объекты одного типа (например, только координаты в виде чисел). Это не удовлетворяет потребности обмена данными, так как нужная геометрическая информация из DXF содержит в себе и строковые, и булевы значения, а также другие типы данных.

Словари обеспечивают более простой и понятный доступ к полям, чем списки (то есть не по числовым индексам, а по ключам). Однако сло-

вари имеют некоторые ограничения, которые могут оказаться существенными по мере разработки программы.

Во-первых, в словарях не предусмотрено место для централизованного хранения логики обработки записей. Это допустимо в разрабатываемом ПО, так как функции работы с геометрическими примитивами в частях программы имеют одинаковый характер, поэтому не требуется прописывать поведение каждого класса объектов [7].

Однако недостаток использования словарей для представления записей, заключающийся в том, что со временем их становится трудно расширять, является решающим при выборе типа данных для хранения информации о геометрических примитивов. Так как ПО «primiview» требуется постоянно модифицировать для работы с новыми файловыми форматами, то основные изменения исходят из взятия из исходных DXF-файлов дополнительной информации для её последующей обработки. Поэтому сложность дополнения словарей новой информацией недопустима при разработке данного ПО.

Кроме прочих преимуществ хранения данных с помощью классовых свойств, ценна возможность создания списков внутри классов, которые позволяют объединять одноротную по типу информацию, что упрощает её дальнейшую обработку.

Таким образом, учитывая вышеприведённые аргументы, а также следуя принципам объектно-ориентированного программирования (ООП) в разработке ПО, принято решение хранить каждый примитив в виде объекта класса этих примитивов.

Предусмотрен отдельный класс данных (*DxfData*), работающий с примитивами, извлечёнными из DXF. Он содержит в себе списки объектов соответствующих классов (линия, дуга, др.), а также методы (функции внутри класса) по работе с ними.

Схема, отображающая структуру хранения данных из DXF-файлов внутри программы приведена на рисунке 2.2.

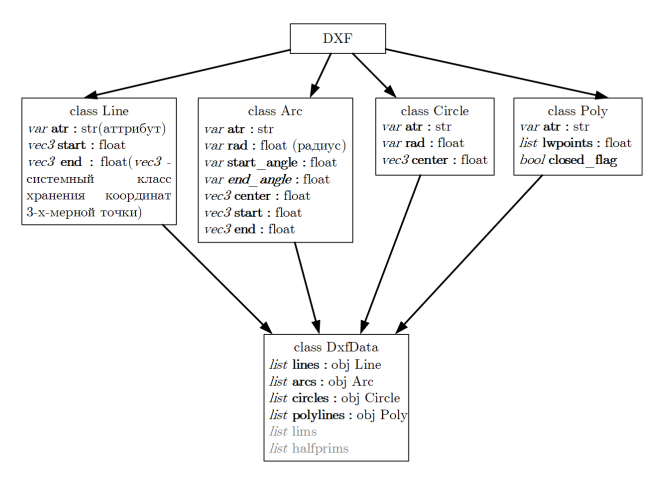


Рисунок 2.2 — Структура хранения данных в ПО «primiview»

#### 2.4 Разработка алгоритмов

Алгоритм 1 показывает схему работы процесса извлечения поддерживаемых ПО «primiview» примитивов из выбранного DXF-файла.

На первой итерации осуществляется разбиение блоков, в которых могут быть «спрятаны» остальные сущности. В случае, если пропустить данный этап, то объекты, находящиеся внутри блоков не будут видны библиотекой ezdxf, которая используется для чтения DXF-файлов.

После «разрушения» всех блоков примитивы становятся «видимыми». Далее запускается цикл, итерирующий объекты пространства объектов модели (modelspace). В случае совпадения объекта с одной из поддерживаемых сущностей, она сохраняется в список соответствующих объектов в оперативной памяти программы. Списком далее будет называться

изменяемый упорядоченный тип данных, представляющих собой последовательность элементов, разделённых между собой запятой и заключённых в квадратные скобки. Данный тип данных используется в ЯП Python.

Примем ряд условных обозначений:

→ — запись в файл; --> — запись объекта в множество.

```
Исходные данные: путь к DXF-файлу
  Результат: массивы примитивов и информации о них в
             оперативной памяти программы
1 инициализация;
2 для каждого объекта типа Bcmaeka (INSERT) \in msp
   выполнять
     разбиение сущности
4 конец цикла
5 для каждого объекта \in msp выполнять
     если объект явл. линией тогда
6
        объект. --→ множ. линий
     конец условия
8
     иначе если объект явл. дугой тогда
9
        объект --→ множ. дуг
10
     конец условия
11
     иначе если объект явл. окруженостью тогда
12
        объект --→ множ. окружностей
13
     конец условия
14
     иначе если объект явл. полилинией тогда
15
        объект --→ множ. полилиний
16
     конец условия
17
18 конец цикла
```

**Алгоритм 1** — Сохранение поддерживаемых примитивов из DXF в оперативную память программы

## Алгоритм записи примитивов в ТХТ (как DXF)

Принцип данного алгоритма (см. алгоритм 2) основан на открытии созданного ТХТ-файла, а после — перебора прочитанных из DXF примитивов и записи из каждого из них необходимой информации в открытый для редактирования ТХТ-файл.

Записи в текстовом файле должны выглядеть следующим образом (см. листинг 2.1):

Листинг 2.1 - Пример содержания ТХТ-файла (как DXF)

```
1 LINE(#01)
2 0.1 0.1
3 0.1 0.1
```

```
Исходные данные: данные из DXF, путь к имя.txt
  Результат: имя.txt (как DXF)
1 инициализация; для каждого LINE выполнять
      атрибут сущности, x_0, y_0, x_1, y_1 \rightsquigarrowимя.txt
з конец цикла
4 для каждого АRC выполнять
      атрибут сущности, x_0, y_0, x_1, y_1, r \rightsquigarrowимя.txt
6 конец цикла
7 для каждого CIRCLE выполнять
      атрибут сущности, x_c, y_c, r \leadstoимя.txt
9 конец цикла
10 для каждого LWPOLYLINE выполнять
      атрибут сущности;
11
      для каждого LWPOLYLINE выполнять
12
         для каждого координата выполнять
13
            координата~→имя.txt
14
         конец цикла
15
      конец цикла
16
17 конец цикла
```

**Алгоритм 2** — Запись примитивов в ТХТ (DXF-type)

В алгоритме 2  $x_0, y_0$  — координаты начала примитива;  $x_1, y_1$  — координаты конца примитива;  $x_c, y_c$  — координаты центра окружности; r — радиус дуги или окружности.

## Алгоритм записи примитивов в ТХТ (х,у,г)

Алгоритм 4 призван, так же как и в прошлом случае, в открытый только что созданный текстовый файл записать информацию о примитивах, которые были прочитаны из выбранного DXF-файла.

Записи в текстовом файле должны выглядеть следующим образом (см. листинг 2.2):

Листинг 2.2 — Пример содержания ТХТ-файла (x, y, r)

			 	· · •	 ( / 0 / /
1	1.52 1.	.86 0			
2	1.12 2.	.08 0			
3	1.16 2.	.04 4.0			

Полилиния может содержать в себе, как отрезки, так и дуги. В объектах LWPOINT сущности LWPOLYLINE степень искривления показывает параметр bulge, суть которого подробно описана в разделе 1.2. Так как желаемый формат вывода информации о примитивах содержит именно радиус примитива, а не параметр искривления, то необходимо удобно получить радиус из bulge.

Для этого воспользуемся уже выведенной зависимостью [4] и применим её в принятых обозначениях (2.1):

$$R = |bulge + \frac{1}{bulge}| \cdot \frac{|A - Z|}{4}, \tag{2.1}$$

где А — начальная точка;

Z — конечная точка.

Примем, что  $A(x_0,y_0)$ ,  $B(x_1,y_1)$ . Тогда  $AZ(x_1-x_0;y_1-y_0)$ . Таким образом, длина вектора через декартовы координаты (2.2):

$$|A - Z| = \sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2}$$
(2.2)

Исходные данные: текущая точка, следующая точка

Результат: радиус сегмента полилинии

- 1 инициализация;
- $\mathbf{z}$  если  $bulge\ (mекущей\ mочки)=0$  тогда

$$\mathbf{3} \quad | \quad r = 0$$

- 4 конец условия
- 5 иначе

6 
$$r = |bulge + \frac{1}{bulge}| \cdot \frac{\sqrt{(x_{nexP} - x_{prevP})^2 + (y_{nexP} - y_{prevP})^2}}{4}$$

7 конец условия

Алгоритм 3 — Вычисление радиуса сегмента полилинии

```
Исходные данные: данные из DXF, путь к имя.txt
   Результат: имя.txt (x,y,r)
 1 для каждого LINE выполнять
       x_0 y_0 0 \rightsquigarrow \text{MMS.txt}; \quad x_1 y_1 0 \rightsquigarrow \text{MMS.txt}
 з конец цикла
 4 для каждого АRC выполнять
       x_0 y_0 0 \rightsquigarrow \text{MMS.txt}; \quad x_1 y_1 r \rightsquigarrow \text{MMS.txt}
 6 конец цикла
 7 для каждого CIRCLE выполнять
      x_c + r y_c 0 \rightarrow имя.txt; /* первая половина окруж. */
      x_c - r y_c r \leadsto имя.txt
      x_c-r y_c 0 \leadsto имя.txt; /* вторая половина окруж. */
10
      x_c + r y_c r \leadsto имя.txt
12 конец цикла
13 для каждого POLYLINE
14 prevPoint=None;
                                              /* предыдущая точка */
15 ВЫПОЛНЯТЬ
       для каждого LWPOINT \in \mathcal{M}нож. точек полилинии
16
        выполнять
          если prevPoint≠None тогда
17
              r = алгоритм 3 (prevPoint, LWPOINT)
18
               x(prevP) y(prevP) 0 \rightsquigarrow имя.txt
              x(lwpoint) y(lwpoint) r \leadsto \text{MMS.txt}
19
          конец условия
20
          prevPoint = lwpoint
21
       конец цикла
       если контур замкнут тогда
23
          r = алгоритм 3 (prevPoint, LWPOINT)
24
          x(lwpoint_{\text{посл}}) y(lwpoint_{\text{посл}}) 0 \rightsquigarrow имя.txt
25
          x(lwpoint_{\text{перв}}) \quad y(lwpoint_{\text{перв}}) \quad r \leadsto \text{имя.txt}
26
       конец условия
27
28 конец цикла
```

**Алгоритм 4** — Запись примитивов в ТХТ (x, y, r)

#### Алгоритм записи примитивов в SVG

Формирования файла типа SVG отличается от предыдущих двух, так как этот формат представляет собой язык разметки, а значит, имеет правила синтаксиса, грамматики и т.д. Это расширение языка разметки XML, поэтому в начале, в преамбуле, указывается версия XML, кодировка символов и указание синтаксическому анализатору об игнорировании любых объявлений разметки в определении типа документа.

## Листинг 2.3 — Первая строка SVG-файлов

```
1 < ?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8" standalone = "no"?>
```

Следующие две строки должны содержать определение типа документа (заголовок DOCTYPE), однако, данное объявление может оказаться источником ошибок при применении в браузере Mozilla Firefox. Поэтому вместо этого используется атрибут **baseProfile** со значением «full» внутри элемента «svg».

Начиная с четвёртой строки объявляется корневой элемент «svg»:

## Листинг 2.4 — Первая строка SVG-файлов

В листинге 2.4 присутствует необязательный элемент **viewBox**, который представляет собой параметр с четырьмя значениями, отделяемыми пробелами, определяющими квадратную рамку, в которой будет располагаться графика. Данный атрибут позволяет автоматически масштабировать изображение до размеров указанного контейнера, причём, без потери

качества, так как графическая информация храниться и воспроизводится в векторном формате.

Первые два значение — минимальные координаты x и y рамки, в которой располагается изображение. Третье и четвёртое значения — соответственно, ширина и высота рамки, в которой находится изображение. Значения указываются в пикселях.

Таким образом, чтобы перенести данные из DXF в SVG, сначала определяются эти четыре значения. Алгоритмы для их определения: алгоритм 5, алгоритм 6 и алгоритм 7.

Исходные данные: списки примитивов с параметрами

**Результат:** список координат x, список координат y

- 1 инициализация; пустой список координат x, пустой список координат y
- 2 для каждого *LINE* выполнять
- $\mathbf{3} \quad | \quad x_0, x_1 \dashrightarrow$  список x
- 4  $y_0, y_1 \longrightarrow$  список y
- 5 конец цикла
- ${f 6}$  для каждого ARC выполнять

7 
$$(x_c+r),(x_c-r) \longrightarrow$$
 список  $x$ 

8 
$$(y_c+r),(y_c+r) \longrightarrow$$
 список  $y$ 

- 9 конец цикла
- 10 для каждого CIRCLE выполнять

11 
$$(x_c+r),(x_c-r) \longrightarrow$$
 список  $x$ 

12 
$$(y_c + r), (y_c + r) \longrightarrow$$
 список  $y$ 

- 13 конец цикла
- 14 для каждого LWPOLYLINE выполнять

15 для каждого 
$$moч\kappa u \in \mathcal{M}POINTS$$
 выполнять

16  $x \longrightarrow \text{список } x$ 

17  $y \longrightarrow \text{список } y$ 

18 конец цикла

- 19 конец цикла
- **20** вернуть список координат x и список координат y

**Алгоритм 5** — Вычленение координат изображения из DXF в отдельные списки

**Исходные данные:** список координат x, список координат y

**Результат:**  $x_{MIN}, y_{MIN}$ 

- 1 инициализация;
- 2 использовать алгоритм 5
- з вернуть  $x_{MIN}, y_{MIN}$  из списков стандартными функциями сортировки ЯП

**Алгоритм 6** — Поиск наименьших координат изображения из DXF

**Исходные данные:** список координат x, список координат y

Результат: ширина и высота рамки изображения

- 1 инициализация; использовать алгоритм 5
- **2** определить  $x_{MIN}, x_{MAX}, y_{MIN}, y_{MAX}$  из списков стандартными методами сортировки множеств, встроенными в ЯП
- **з** ширина =  $x_{MAX} x_{MIN}$
- 4 высота =  $y_{MAX} y_{MIN}$
- 5 вернуть значения ширины и высоты

**Алгоритм** 7 — Поиск длины и высоты изображения из DXF

## Алгоритм разбиения полилинии

В процессе разработки приложения возникает задача визуализации данных из DXF. Проблемы возникают только с объектом Полилиния, который задаётся в DXF компактно: с помощью параметра *bulge*. Библиотека отрисовки в используемом ЯП, однако, не позволяет задавать полилинии ни в каком виде. По этой причине полилинию необходимо разбивать на линии и дуги по алгоритму 8.

В алгоритме происходит перемена углов дуги местами, если параметр кривизны меньше нуля. Это происходит потому, что в библиотеке *matplotlib* направление отрисовки дуг, как и в AutoCAD, всегда по часовой стрелке. А значит, что регулировка «величины» дуги регулируется последовательностью указания углов её отрисовки.

```
Исходные данные: список Полилиний с lwpoints у каждой
  Результат: линия/дуга
1 инициализация; для каждого POLYLINE выполнять
     для каждого текущая т., след. т. выполнять
2
        если bulge = 0 тогда
3
            рисуй линию с соотв. коор.
 4
        конец условия
 5
        иначе
           центр, радиус = алгоритм 9 (текущая т., след. т.)
 7
           нач.угол. = алгоритм 10 (тек.т., центр)
           конеч.угол. = алгоритм 10 (след.т., центр) если
            bulge < 0 тогда
              поменять местами углы
10
           конец условия
11
            рисуй дугу с соотв. центром, радиусом и углами.
12
        конец условия
13
     конец цикла
14
15 конец цикла
```

**Алгоритм 8** — Разбиение полилиний для визуализ. «primiview»

В работе Уколова С.С. [4] выведена зависимость, связывающая параметр bulge, комплексное представление координат точек начала (A) и конца (Z) дуги с координатами центра (C) дуги:

$$C = \frac{(1 + ibulge)^2}{4ibulge} \cdot A - \frac{(1 - ibulge)^2}{4ibulge} \cdot Z$$
 (2.3)

```
Исходные данные: тек.т., след.т. 

Результат: коор.центра дуги, радиус

1 инициализация;

2 A = x + iy (тек.т.)

3 Z = x + iy (след.т.)

4 C = \frac{(1+ibulge)^2}{4ibulge} \cdot A - \frac{(1-ibulge)^2}{4ibulge} \cdot Z (bulge текущей точки, см. раздел 1.4)

5 rad = алгоритм 3
```

Алгоритм 9 — Вычисление координат центра и радиуса дуги

6 верни С(действ.ч., мним.ч.), радиус

Угол между векторами ищется с помощью известной арктангенса от частного состовляющих y и x координат, соответственно. Результат находится в диапазоне  $\pm \pi$ , поэтому после этого берется остаток от деления на  $360^\circ$ .

Исходные данные: точка дуги, центр дуги
Результат: угол от полож. направ. Ox1 инициализация;
2 vector = точка дуги — центр дуги
3 vecOx — вектор положительного направления Ox4  $\alpha = \frac{\arctan(\frac{vector}{vecOx}) \cdot \frac{180}{\pi}}{360}$ 5 верни  $\alpha$ 

Алгоритм 10 — Угол между векторами

Итак, алгоритм 11 — формирование SVG-файла.

```
Исходные данные: путь к имя.svg
  Результат: имя.svg
1 инициализация;
2 открой имя.svg
з преамбула (см. раздел 1.1.2) → имя.svg
4 для каждого LINE выполнять
      x_0, y_0 \leadsto \text{имя.svg}
      x_1, y_1 \leadstoимя.svg
7 конец цикла
8 для каждого ARC выполнять
      размер дуги = малая, поворот дуги = по час.
9
      если (\alpha_1 - \alpha_0)/360 > 180 тогда
10
         размер дуги = большая
11
      конец условия
12
      x_0, y_0, r \leadsto \text{имя.svg}
13
      размер дуги, поворот дуги,x_1, y_1 \leadstoимя.svg
14
15 конец цикла
16 для каждого CIRCLE выполнять
      x_c, y_c, r \leadsto имя.svg
18 конец цикла
19 для каждого POLYLINE выполнять
      список points
20
      для каждого LWPOINT выполнять
21
         points--→список points
      конец цикла
      для каждого point выполнять
24
         point_0, point_1 \leadstoимя.svg
25
      конец цикла
26
27 конец цикла
```

**Алгоритм 11** — Запись примитивов в SVG

Алгоритм, совмещенный из 12, 13, используется для создания JSON-файла с содержанием из исходного DXF.

```
Исходные данные: путь к имя.json
   Результат: имя.json
 1 инициализация; список path
 2 для каждого LINE выполнять
       список linepath; [x_0, y_0, 0] \rightarrow \text{linepath}; linepath \rightarrow \text{path}
 4 конец цикла
 5 для каждого АРС выполнять
       список arcpath;
 6
       \alpha = (\alpha_1 - \alpha_0)/360 (Python — деление по остатку)
       bulge = \tan(\frac{\alpha \cdot \pi}{180})
       x_0, y_0, bulge \longrightarrow \text{arcpath}; x_1, y_1, 0 \longrightarrow \text{arcpath}
       arcpath → path для каждого CIRCLE выполнять
10
            список circlepath;
11
           x_c + r, y_c, 1 \longrightarrow \text{circlepath}; /* первая половина окр. */
12
           x_c - r, y_c, 1 \longrightarrow \text{circlepath};
13
           x_c - r, y_c, 1 \longrightarrow \text{circlepath}; /* вторая половина окр. */
14
           x_c + r, y_c, 1 \longrightarrow \text{circlepath}
15
       конец цикла
16
        ...(Продолжение на след. стр.)
17
18 конец цикла
```

Алгоритм 12 — Запись примитивов в JSON

```
1 для каждого POLYLINE выполнять
      список polypath; пред.т.=None
\mathbf{2}
      для каждого LWPOINT выполнять
3
         если nped.m. \neq None тогда
 4
             пред.т._0,пред.т._1, bulge \dashrightarrow polypath
 5
             LWPOINT_0, LWPOINT_1, 0 \longrightarrow polypath
 6
         конец условия
 7
         пред.т.=LWPOINT
8
      конец цикла
9
10
      если контур закрыт тогда
         координаты посл.т., bulge -- \rightarrow polypath
11
         координаты перв.т., 0 -->polypath
12
      конец условия
13
      polypath~path
15 конец цикла
```

**Алгоритм 13** — Запись примитивов в JSON (продолжение)

### 2.5 Разработка программного обеспечения

Разработка программы начинается на создании структуры взаимосвязи её файлов, на их предназначении.

## 2.5.1 Файловая структура

Проект разбивается по файлам по функциональному признаку на следующие:

- «\_\_init.py\_\_\_». Файл инициализации, призванный запустить файл главного окна, открыть окно пользовательского интерфейса;
- «main\_window.py». Файл главного окна, создающий полотно визуализации содержимого DXF, инициирующий объект класса Buttons. Класс MainWindow наследуется от класса Ui MainWindow;
- **«buttons.py»**. Файл, описывающий события, инициализирующиеся по нажатию кнопок на форме;
- **«scene.py»**. Файл отрисовки содержимого DXF на полотне пользовательского окна;
  - «filedata.py». Файл работы с объектами входного DXF;
- **«math\_ops.py»**. Файл математического сопровождения работы программы. Сюда помещены описания крупных математических классов и функций;
- **«iconrsc\_rc.py»**. Файл, автоматически создаваемый окружением рудт для описания внешних графических элементов, использующихся в форме (иконок);
- «main\_dialog.py». Файл, содержащий описание взаиморасположения и свойств объектов диалогового окна.

Исходя из определённой архитектуры приложения, его предназначения, модулей, функционального назначения файлов, была разработана файловая структура, которая представлена схемой на рисунке 2.3.

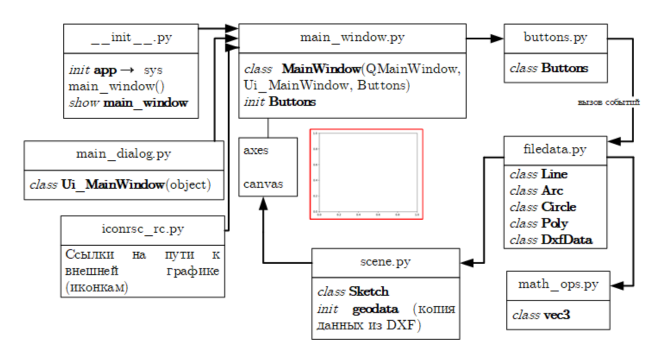


Рисунок 2.3 — Структура файлов и схема их взаимодействия в ПО «primiview»

#### 2.5.2 Модуль визуализации

В целях верификации правильности чтения геометрических данных из входного DXF в программе предусмотрен модуль визуализации, который написан в отдельном файле «scene.py» (см. рис. 2.3).

В качестве инструмента используется библиотека *matplotlib*, в которой задействован свой язык задания геометрических объектов.

В рассматриваемом файле содержится класс Sketch, в котором описаны методы по работе с окном вывода графической информации приложения.

При инициализации объекта данного класса создаётся копия данных, извлечённых из выбранного DXF-файла.

При открытии каждого нового файла перерисовываются сетка и оси. Сетка перерисовывается, так как необходимо соблюдать масштаб изображения, таким образом, чтобы все объекты изображения попали в область

видимости (в рамки окна вывода графики). Перерисовка осуществляется с помощью следующего метода:

```
1  def draw_grid(self, axes):
2    axes.cla()
3    axes.set_xlabel('X')
4    axes.set_ylabel('Y')
5    axes.margins(0.05)
6    axes.set_aspect("equal")
7    axes.grid()
8    axes.set_axisbelow(True)
```

В целом, параметры, задающие геометрию через библиотеку matplotlib, совпадают с прямо доступными параметрами извлекаемыми из исходного DXF-файла.

Исключение составляет полилиния.

Проблема с визуализацией полилиний заключается в том, что в используемой библиотеке нет возможности задавать полилинии (только полигоны — замкнутые полилинии). Поэтому найдено решение проблемы — сведение полилиний к линиям и дугам.

Сведениие полилиний к отрезкам (линиям) и дугам заключается в попарном переборе пар точек полилинии. Данная операция осуществляется с помощью встроенной в ЯП функции zip(), которая создаёт итератор, объединяющий элементы из предыдущей и далее идущей точками полилинии.

Реализация показана далее:

```
for poly in self.geodata.polylines:
for current, next in zip(poly.lwpoints[::], poly.lwpoints[1::]):
```

Таким образом, начинается перебор точек полилинии попарно, начиная с нулевого элемента, сравниваемого с первым элементом.

Реализуются алгоритмы 8, 9, 10, приведённые в разделе 2.4:

```
5
        rad = 0 if current[4] = 0 else (abs(current[4] + 1 / current[4]) *
            \operatorname{math.sqrt}((\operatorname{next}[0] - \operatorname{current}[0]) ** 2 + (\operatorname{next}[1] - \operatorname{current}[1]) ** 2)
6
        return [C. real, C. imag], rad
7
   def angle vectors(self, end, start):
8
9
        u1 = np. array (end [:2]) - np. array (start [:2])
10
        angle = (math.atan2(u1[1], u1[0]) * 180 / math.pi) % 360
11
        return angle
12
13
   for poly in self.geodata.polylines:
14
        for current, next in zip(poly.lwpoints[::], poly.lwpoints[1::]):
15
             if current[4] = 0:
                 axes.add line(Line2D([current[0], next[0]],
16
                                        [current[1], next[1]],
17
18
                                        color='g',
19
                                        lw = 1.5))
20
21
             else:
                 center , polyarc_rad = self.polyarc center rad(current , next)
22
23
                 start angle = self.angle vectors(current, center)
24
                 end angle = self.angle vectors(next, center)
                 if current[4] < 0:
25
26
                      start angle, end angle = end angle, start angle
                 axes.add patch(Arc((center[0], center[1]),
27
                                        width=2 * polyarc rad,
28
                                        height=2 * polyarc rad,
29
30
                                        theta1=start angle,
                                        theta2=end angle,
31
32
                                        color='g',
33
                                        lw = 1.5,
34
                                        fill=False,
35
                                        alpha=1))
```

Для полилиний, также, выполняется проверка на замкнутость. Для этого в DXF есть специальное булево значение, которое извлекается при чтении программой входного файла. Если полилиния замкнута, то необходимо провести линию от последней точки, к первой:

```
1 if poly.closed_flag == 1:
2    axes.add_line(Line2D([poly.lwpoints[0][0], poly.lwpoints[-1][0]],
```

```
 \begin{array}{c|c} 3 & & & [poly.lwpoints[0][1], & poly.lwpoints[-1][1]], \\ 4 & & & color='g', \\ 5 & & & lw=1.5)) \end{array}
```

## 2.5.3 Пользовательский интерфейс

Для создания пользовательского интерфейса (UI-User Interface) выбор производился между двумя основными специализированными библиотеками: PyQt и Tkinter.

PyQt — это набор инструментов для создания виджетов графического интерфейса пользователя (GUI — Graphical User Interface). Он является частью библиотеки Qt. PyQt является продуктом, сочетающим язык Python и библиотеку Qt. PyQt поддерживает все платформы, включая Windows, macOS и UNIX. PyQt можно использовать для создания стильных графических интерфейсов, современного и переносимого фреймворка python.

Сильной стороной PyQt является наличие графической среды разработки Qt Designer, в которой можно интерактивно настраивать нужный пользовательский интерфейс. Результатом работы утилиты является файл внутреннего формата .UI, который необходимо конвертировать в формат .PY для дальнейшего использования в проекте Python.

Преимущества использования PyQt:

- Универсальность кодирования программирование GUI с использованием Qt построено вокруг идеи сигналов и слотов для создания связи между объектами;
- Больше, чем фреймворк: Qt использует широкий спектр API-интерфейсов (Application Programming Interface) собственной платформы для создания сетей, разработки баз данных и многого другого. Он предоставляет к ним первичный доступ через специальный API;

- Различные компоненты пользовательского интерфейса: Qt предоставляет множество виджетов, таких как кнопки или меню, разработанные с использованием базового интерфейса для всех совместимых платформ;
- Различные учебные ресурсы: Поскольку PyQt является одной из наиболее часто используемых систем пользовательского интерфейса для Python, есть возможность удобного получения доступа к широкому спектру документации.

Недостатки использования PyQt:

- Отсутствие документации по Python для классов в PyQt5,
- Требуется много времени, чтобы освоить все особенности PyQt, что означает, что кривая обучения довольно крутая.
- Если приложение с закрытым исходным кодом, то необходимо заплатить за коммерческую лицензию использования PyQt.

Tkinter это библиотека графического пользовательского интерфейса Python с открытым исходным кодом, хорошо известная своей простотой. Она поставляется с предустановленным интерфейсом Python, поэтому её не нужно устанавливать отдельно. Эти характеристики делают её выгодной для начинающих и средних программистов. Tkinter нельзя использовать для более масштабных проектов.

Преимущества использования Tkinter:

- прост и быстр в реализации по сравнению с любым другим инструментарием GUI,
  - гибкий и стабильный,
- включён в Python, поэтому ничего дополнительного загружать не нужно,
  - простой синтаксис,
  - прост в понимании и освоении,

— предоставляет три менеджера геометрии: place, pack и grid. Это намного мощнее и проще в использовании, чем в аналогичных библиотеках.

Недостатки использования Tkinter:

- не включает в себя расширенные виджеты,
- нет аналогичного инструмента, такого как Qt Designer,
- ненадёжность,
- местами сложная отладка,
- не всегда «питонический» стиль написания кода.

Итак, по итогам сравнительного анализа, было принято решение использовать библиотеку PyQt вместе с API  $Qt\ Designer$ .

Идеология создания пользовательского интерфейса состоит в простоте взаимодействия пользователя и программы. Поэтому основными критериями (желаемыми качествами) GUI являлись следующие:

- простота,
- понятность,
- минимальная потребность в действиях со стороны пользователя,
- наглядность.

В итоге, было разработано диалоговое окно, которое приведено на рисунке 2.4.

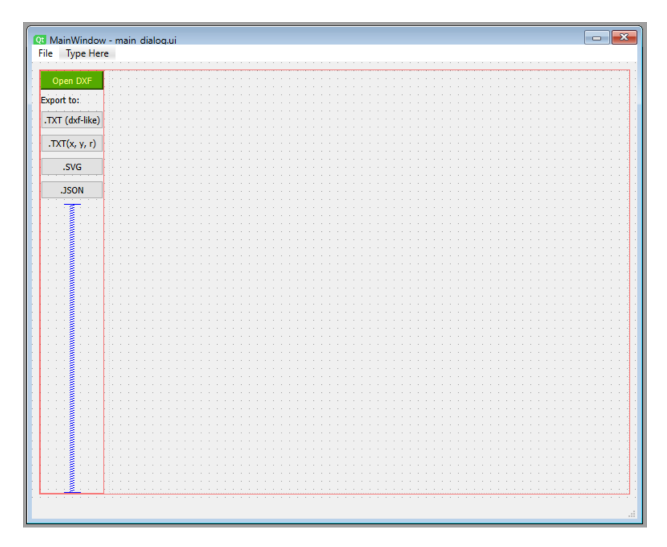


Рисунок 2.4 — Макет диалогового окна приложения «primiview»

Для обработки событий по нажатию кнопок, как уже было сказано, был создан отдельный файл «buttons.py», методы которого связываются с объектами диалогового окна (в данном случае, с кнопками).

Пользовательский интерфейс выполнен в английском исполнении, в целях удобства отладки кода, а также для расширения круга потенциальных пользователей.

При нажатии на кнопку «Open DXF» открывается окно Проводника OC, в котором предлагается выбрать открываемый файл (см. рисунок 2.5). На выбор файла стоит жёсткое ограничение по формату — только DXF. Проводник автоматически открывается в папке проекта «text dxfs».

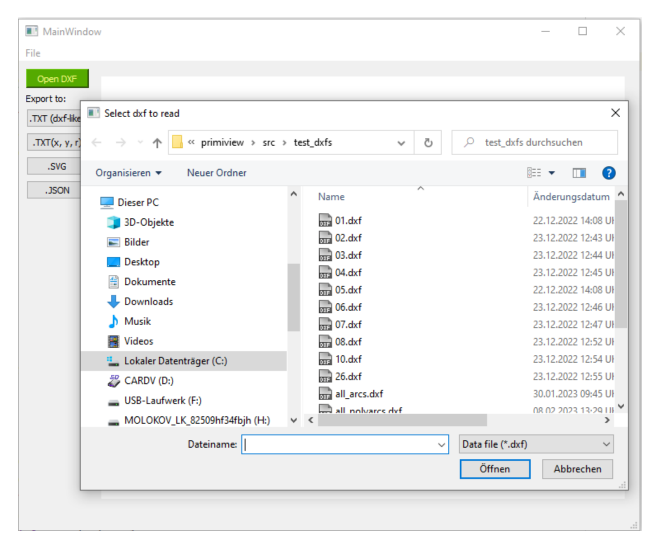


Рисунок 2.5 — Сценарий открытия DXF приложения «primiview»

После выбора необходимого файла окно Проводника закрывается и на полотне с правой стороны диалогового окна визуализируется содержимое выбранного DXF (см. рисунок 2.6). Важно заметить, что визуализируются только поддерживаемые приложением примитивы (см. раздел 1.4).

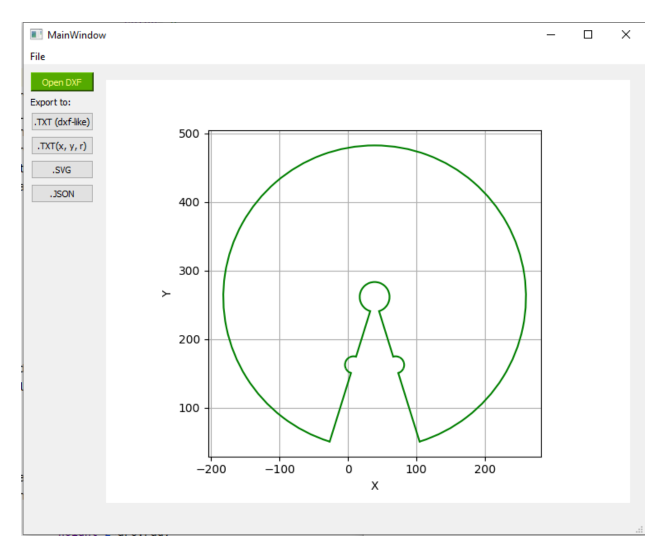


Рисунок 2.6 — Визуализация DXF в приложении «primiview»

Каждая из кнопок Export to .TXT(dxf-like), .TXT(x,y,r), .SVG, .JSON работают одинаково: при нажатии кнопки открывается окно Проводника для выбора пути сохранения файла в нужном формате и имени файла (см. рисунок 2.7). На создание файла, также, стоит строгое ограничение по формату.

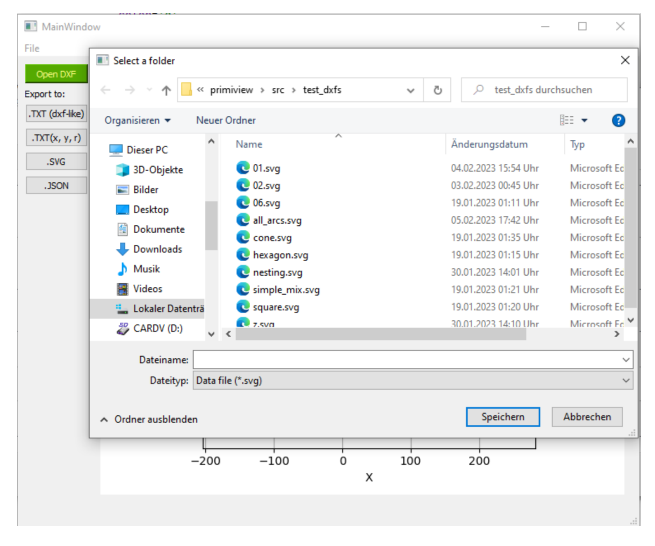


Рисунок 2.7 — Выбор пути сохранения файла в приложении «primiview»

#### 2.5.4 Тестирование работы программы

Тестирование программного обеспечения «primiview» проводилось **вручную** (неавтоматическим образом).

В качестве образцов DXF для конвертации при получении задания был получен нумерованный набор DXF-файлов с контурами деталей типа «Втулка».

В дополнение к этому самостоятельно были созданы различные чертежи со всеми поддерживаемыми элементами, чтобы проверить корректность работы приложения.

Далее продемонстрирована работа приложения на примере одного из самых сложных объектов для обработки — дуги. Тестовый файл в DXF «all\_arcs» выглядит в AutoCAD как показано на рисунке 2.8.

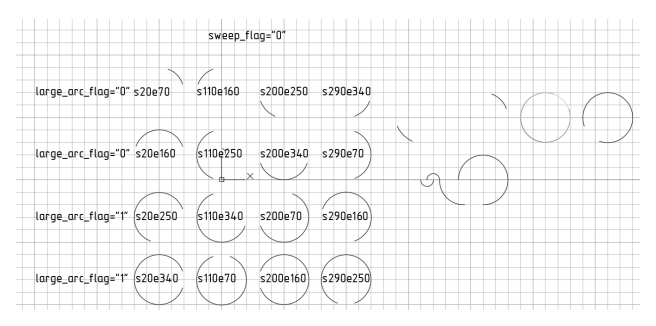


Рисунок 2.8 — Вид тестового DXF в AutoCAD

Были сделаны информационные пометки на чертеже в виде элементов текста для контроля углов начала и конца дуг, а также флагов величины и направления дуги (для визуализации с помощью библиотеки *matplotlib*). Стоит помнить, что согласно поставленной задаче (см. раздел 1.4) приложение «primiview» не должно распознавать текстовые элементы. Приложение не распознаёт, также, и цвет и толщину линий (что может быть исправлено перспективе развития программы). Результат чтения и визуализации приведён на рисунке 2.9.

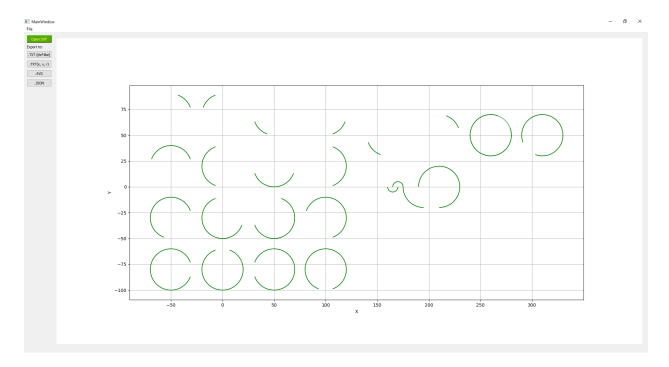


Рисунок 2.9 — Прочтённый тестовый DXF в «primiview»

Далее, тестовый DXF конвертируется в каждый из предложенный форматов по нажатию соответствующих кнопок.

Результат конвертации в ТХТ(DXF-type) приведён на рисунке 2.10. Полный текст смотри в приложении A, листинг A.1.

```
:\...rojects\primiview\src\test_dxfs\all_arcs_dxftype.tx
ARC(#2A9)
165.00 0.00 5.00
ARC(#2AB)
170.00 0.00 5.00
ARC(#2AC)
ARC(#2AD)
210.00 0.00 20.00
ARC(#2B7)
160.00 50.00 20.00
ARC(#2B9)
210.00 50.00 20.00
ARC(#2BA)
ARC(#2BB)
310.00 50.00 20.00
ARC(#2F8)
-50.00 70.00 20.00
ARC(#2F9)
0.00 70.00 20.00
ARC(#2FA)
50.00 70.00 20.00
ARC(#2FB)
00.00 70.00 20.00
```

Рисунок 2.10 — Результат конвертации тестового DXF с дугами в  ${\rm TXT}({\rm DXF\text{-}type})$ 

Сравнивая значения в пометках, указанные на рисунке 2.8 с частью результата, приведённого на рисунке 2.10, видим, что конвертация произведена корректно.

DXF конвертируется в ТХТ(x,y,r). Часть результата приведена на рисунке 2.11. Полный текст результата конвертации см. в приложении A, листинг A.1.

Сравнивая рисунки 2.8 и 2.10 можно заметить, что чтение и визуализация объектов (дуг) произведена приложением корректно, так как координаты начал и концов дуг совпадают с фактическими заметками. Радиусы дуг соответствуют заданным.

```
C:\...honProjects\primiview\src\test_dxfs\all_arcs_xyr.txt

160.00 0.00 0

170.00 0.00 5.00

175.00 0.00 0

165.00 0.00 5.00

175.00 0.00 0

195.00 -20.00 20.00

210.00 -20.00 0

190.00 0.00 20.00

141.21 43.16 0

153.16 31.21 20.00

228.77 56.91 0

216.84 68.79 20.00
```

Рисунок 2.11 — Результат конвертации тестового DXF с дугами в  ${\rm TXT}({\rm x,y,r})$ 

Осуществляется конвертация в формат SVG. Открытие сконвертированного файла осуществляем с помощью браузера Microsoft Edge. Результат приведён на рисунке 2.12.

Полный текст результата конвертации см. в приложении A, листинг A.3.

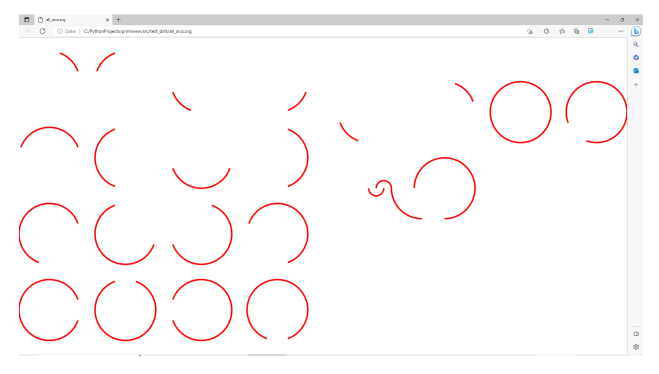


Рисунок 2.12 — Результат конвертации тестового DXF с дугами в SVG

Ширина линий не учитывается конвертером в SVG, что возможно исправить в дальнейшей проработке программы.

Последний из доступных в приложении типов конвертации — в формат JSON. Верификация в данном случае производится с помощью утилиты, разработанной к.т.н. Уколовым С.С. [4] и находящейся в открытом доступе (см. рисунок ).

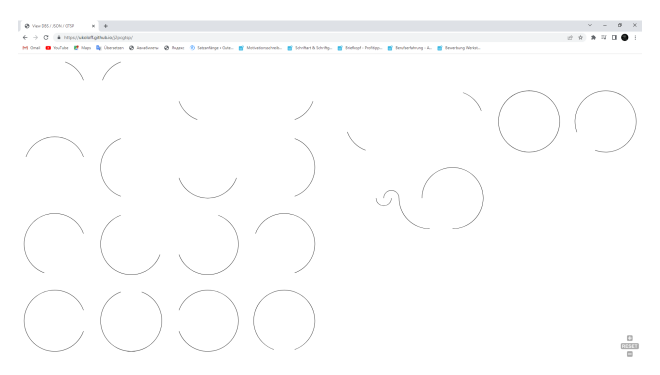


Рисунок 2.13 — Результат конвертации тестового DXF с дугами в JSON

Как можно заметить, сравнивая рисунки 2.8 и 2.10, конвертация произведена корректно.

Полный текст сконвертированного файла JSON приведён в приложении A, листинг A.4.

На рисунках 2.14 приведён пример конвертации тестового образца  $\mathbb{N}_{0}$ 10 (10.dxf).

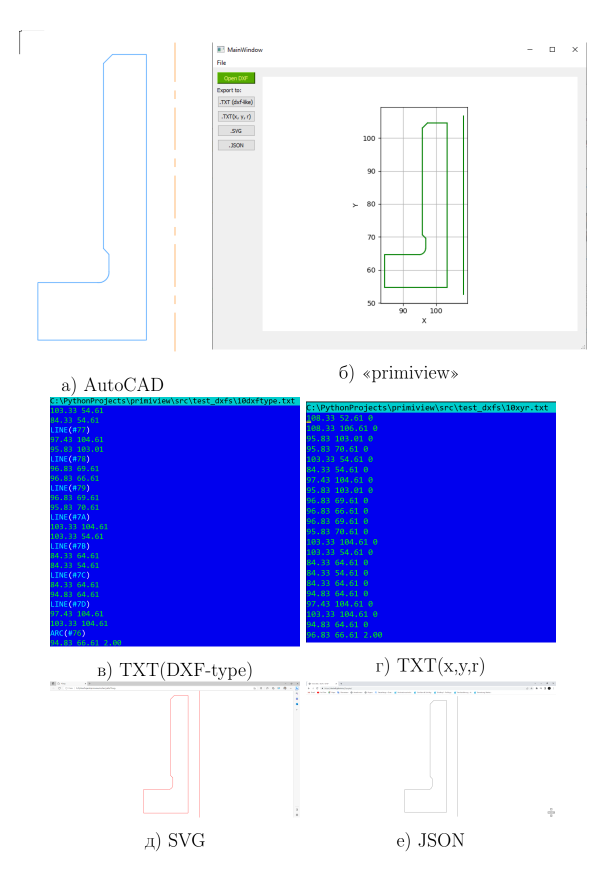


Рисунок 2.14 — Проверка работоспособности «primiview» на тестовом образце N=10

Полный список имён файлов, использованных для тестирования ПО «primiview» (нумерованные файлы - тестовые образцы, полученные при принятии задания к исполнению):

```
-01.dxf
-02.\mathrm{dxf}
-03.\mathrm{dxf}
-04.\mathrm{dxf}
-05.\mathrm{dxf}
-06.\mathrm{dxf}
-07.dxf,
-08.dxf,
-10.dxf,
-26.\mathrm{dxf}
- all arcs.dxf (все дуги),
— all polyarcs.dxf (все дуги из полилиний),
— arcpolyarc.dxf (дуга-дуга из полилинии),
— cone.dxf (конус с геометрией, разбросанной по блокам),
— hexagon.dxf (шестиугольник),
— polylinearc.dxf (полилиния-дуга),
— simple mix.dxf (разные простые объекты),
— square.dxf (квадрат из полилинии).
```

Остальные файлы (ненумерованные) были созданы в AutoCAD для тестирования «primiview» на отдельных видах объектов.

#### 2.6 Выводы по главе 2

1) Разработана архитектура приложения «primiview», объединяющего конвертеры из DXF в TXT(DXF-type), TXT(x,y,r), SVG, JSON;

- 2) Решена задача внутренней репрезентации информации в программе «primiview», извлекаемой из DXF. Применён принцип объектно-ориентированного программирования по применению классов;
- 3) Разработаны алгоритмы для реализации в приложении «primiview». Найдены математические подходы к обработке параметра *«bulge»*;
- 4) Разработано приложение «primiview». Создана файловая структура программы. Разработан простой пользовательский интерфейс;
- 5) Проведено тестирование программного обеспечения. Конвертация производится корректно для всех типов поддерживаемых объектов.

# 3 Экономическое обоснование эффективности проекта

В данном разделе описаны экономические аспекты проекта по созданию ПО «primiview» для обработки геометрической информации 2D-объектов специального типа.

Целью экономического обоснования проекта является представление разработанного ПП в качестве проекта для реализации на предприятии, что позволит провести планирование и корректировку последовательности работ (при необходимости).

#### 3.1 Разработка проекта

**Цель проекта** — создание модуля конвертации форматов, как отдельного ПП, для внедрения в ПО для автоматизации технологического проектирования обработки деталей типа «Втулка» на станках с ЧПУ к 05.06.2023.

Обоснование цели. Клиент — это производитель станков с ЧПУ. Для создания УП на продаваемые станках клиенты заказчика привлекают САПР, разработанные за рубежом, что негативно влияет на независимость от сторонних организаций, ограниченность в дополнении ПО функционалом, необходимым только на отдельном предприятии, а также, на сохранность информации, используемой при разработке УП. Компания работает над проектом разработки своей САМ-системы для предложения своим клиентам специализированного ПО вместе с оборудованием с целью решить вышеуказанные проблемы.

Численные критерии сравнения состояний системы клиента:

- сложность проектирования,
- сроки (время) проектирования,
- себестоимость проектирования,

— качество результатов проектирования.

Пояснения к критериям. Под сложностью проектирования понимается минимально-необходимая квалификация проектировщика для выполнения задач технологического проектирования.

Трудоёмкость проектирования, в данном случае, выражается в среднем времени создания (написания) одной УП.

Себестоимость проектирования оценивается не в расчёте на одну УП, а в рамках одного рабочего года. В себестоимость проектирования входят такие элементы, как зарплата сотрудника, производящего проектирование, а также, цена годовой лицензии/контракта обслуживания САМ-системы для данного количества оборудования на предприятии.

В качестве численного критерия для оценки качества результатов проектирования принято среднее количество типов ошибок, корректировки по которым оператор станка с ЧПУ вносит после того, как автоматизированное проектирование выполнено.

**Текущее состояние системы клиента**: основное ПО по автоматизации технологического проектирования введено в эксплуатацию, базовые потребности системы по конвертации DXF-файлов работают.

По численным критериям:

- сложность проектирования: инженер-технолог II категории по квалификационному справочнику [8],
  - сроки (время) проектирования: 3 часа,
  - себестоимость проектирования: 1420000 руб. (см. раздел 3.5.2),
  - качество результатов проектирования: 10 ошибок.

Клиенты заказчика обращались с просьбами и пожеланиями, поставить им продукт, повышающий их эффективность по вышеуказанным критериям.

Клиенты заказчика испытывают трудности в удержании и поиске инженеров-технологов с высокой квалификацией (II категории), поэтому при возможности приобрести ПО, снижающее требования к квалификации инженеров-технологов, изъявили намерение купить такой ПП.

Несмотря на высокую квалификацию инженеров-технологов, занимающихся созданием УП, время проектирования сильно ограничивает мощностные способности клиентов заказчика. Заказчик ПО преследует интересы своих клиентов в сокращении времени проектирования ценой платы за специализированное ПО.

Клиенты заказчика стремятся повысить качество производимой продукции, поэтому нуждаются в дополнительных вложениях в соответствующие мероприятия. В качестве решения заказчик предложил снизить стоимость проектирования путём использования отечественного более дешёвого специального ПО.

Ещё одна причина заинтересованности клиентов заказчика в САМсистеме — качество результатов проектирования. Оно напрямую влияет как на качество самой производимой продукции, так и на количество бракованных изделий. Снизить частоту и характер ошибок призвана разработанная САПР.

**Целевое состояние системы клиента**: усовершенствованная, более гибкая и универсальная версия этого ПО.

По численным критериям:

- сложность проектирования: инженер-технолог (без категории) по квалификационному справочнику [8],
  - сроки (время) проектирования: максимум 1,5 часа,
  - себестоимость проектирования: максимум 1 млн.руб.,
  - качество результатов проектирования: максимум 5 типов ошибок.

**Результатом** проекта является факт конвертации файлов из формата DXF в форматы TXT(тип DXF), TXT(x,y,r), SVG, JSON, созданные в

разработанном ПП. Файлы последних форматов содержат в себе геометрическое описание объектов по правилам, описанным в предыдущих разделах ВКР, из входного DXF, удобное для дальнейшей работы в САМ-системе "ТокКТЭ"и других САПР.

Команда проекта сформирована из 3 человек, среди которых:

- а) 1 владелец,
- б) 2 программиста, среди которых:
  - б.1) 1 разработчик,
  - б.2) 1 тестировщик.

Владелец проекта организует работу остальной команды, проводит планирование проекта, оценку его экономической эффективности, контроль за выполнением подчинёнными задач проекта.

Программисты занимаются непосредственно созданием продукта проекта, то есть написанием ПО. Разработчики отвечают за написание программного кода по техническому заданию проекта. Тестировщики выполняют проверку работоспособности ПП, ищут и сообщают отделу разработчиков о найденных и необходимых к устранению ошибок и недочётов программы.

#### 3.2 Дерево задач проекта

Целью данного этапа является построение иерархического дерева, включающего в себя последовательное разбиение общей цели проекта на подцели и задачи.

## 3.2.1 Первый уровень иерархии.

Главной целью проекта, как уже было сказано, является разработка программного обеспечения «primiview» по конвертации файлов в формате

DXF в форматы TXT, SVG, JSON. Данная цель в проекте единственная и находится на высшем уровне иерархии.

#### 3.2.2 Второй уровень иерархии.

В целях определения и формализации цели, структуры и методов проекта, чтобы исключить неоднозначное их понимание и толкование исполнителями, первый этап, стоящий в иерархии на втором уровне, — это формирование технического задания (ТЗ).

При параллельном методе разработке, когда этапы проекта могут начинаться тогда, пока предыдущие ещё не закончились, следующим шагом данного уровня будет разработка алгоритмов программного обеспечения. Данный этап необходим, так как именно на нём ещё можно решить несостыковки в логической части программы, исправление которых на следующих этапах редко бывает возможным.

Параллельно с разработкой алгоритмов начинается этап непосредственно разработки ПО. Эти этапе происходят одновременно, так как они тесно взаимосвязаны, и, например, не зная на каком ЯП будет разрабатываться ПО, трудно будет рационально подобрать алгоритмы, отвечающие возможностям ЯП.

Завершающим этапом второго уровня является сдача проекта заказчику. Эта стадия может быть выполнена только при полном выполнении предыдущих стадий, если иное не было предварительно оговорено с заказчиком.

# 3.2.3 Третий уровень иерархии.

Этап формирования ТЗ подразделяется на следующие задачи:

а) Определение назначения ПО. Здесь формализуются цели и функции ПП. Впоследующем, они вносятся в ТЗ. Это смысл выполнения проекта, то, к чему стремится вся его команда, что хочет получить в итоге заказчик;

- б) Исследование степени разработанности. На стадии предпроектного исследования выполняется проверка, существуют ли аналоги данного продукта в открытом доступе рынка. Если есть, то чем заказчика не устраивает их использование;
- в) Требования к продукту. Определяются численные критерии, которым должен соответствовать результат проекта на этапе его сдачи;
- г) Определение сроков. Всем участникам проекта необходимо знать, к какому сроку они должны выполнить определённый ранее объём работ. Сотрудникам, при согласовании ТЗ, необходимо оценить эти сроки, и в случае невозможности из соблюдения, просить корректировки и согласования с заказчиком более позднего выполнения задач;
- д) Написание ТЗ. Завершающая стадия этапа формирования ТЗ здесь собирается вся информация с предыдущих стадий и документируется согласно стандартам организации. ТЗ должно быть согласовано со всему участниками проекта.

Этап разработки алгоритмов подразделяется на следующие стадии:

- а) Определение принципа работы ПО. Составляется принципиальная схема работы ПО, связь модулей, определяется предназначение каждого из модулей;
- б) Разработка алгоритмов для модулей ПП. Происходит решение поставленных задач на уровне логики и математики, строится набор взаимосвязей алгоритмов. По возможности, рассматривается применение уже существующих универсальных (реже, специальный) алгоритмов.

Этап разработки ПО содержит такие стадии:

а) Выбор ЯП. Данная стадия подразумевает проведение сравнительного анализа существующих инструментов различных ЯП применительно к разрабатываемому ПП;

- б) Определение структуры ПО. Эта стадия необходима для понимания разработчика функционала каждого из модулей программы. От этого зависит, на какие части (из каких файлов) будет состоять ПО;
- в) Написание и отладка программного кода. Главная часть создания продукта. На этой стадии разработчики непосредственно пишут программный код и отлаживают его работу.
- г) Тестирование ПО. Команда тестировщиков, также, пишет тестовый код, который проверяет разрабатываемое ПО на корректность работы его функционала.

Завершающий этап на втором уровне иерархии — сдача ПО, содержит следующие стадии:

- а) Презентация. Команда проекта презентует результаты своей работы заказчику, демонстрирует работу программы. Отчитывается по выполнению всех этапов, указанных в ТЗ;
- б) Внесение правок. По итогам презентации команда проекта заслушивает обратную связь от заказчика и на этой основе вносит в проект правки;
- в) Передача ПО заказчику. Организатор проекта передаёт заказчику исходный код ПО, документацию и инструкции, требования, прочие исходные файлы, информацию, обеспечивающую доступ к ПП;
- г) Обучение Сотрудников. При сдаче нового ПП, команде разработчиков необходимо обучить персонал заказчика работе с новым ПО;
- д) Устранение недостатков. После обучения исполнитель проекта (организация) предоставляет заказчику 7 рабочих дней на проведение внутренних проверок ПО, по результатам которых заказчик предоставляет исполнителю список исправлений, которые команда проекта обязана скорректировать в разработанном ПО;
- е) Закрытие задания на проект. Расчёт. Конечным мероприятием сдачи ПО являет закрытие сторонами задания по договору и получение расчёта за выполненную работую.

#### 3.2.4 Четвёртый уровень иерархии.

Описание данного уровня иерархии приведено кратко для примера. В самом деле, каждая из стадий третьего уровня подразделяется на задачи четвёртого уровня.

Стадия исследования степени разработанности проблемы в этапе формирования ТЗ подразделяется на следующие задачи:

- а) Исследование отечественного рынка аналогичных ПП. Задача состоит в поиске решений по аналогичным проектам в открытом доступе в рамках отчественного рынка;
- б) Исследование зарубежного рынка аналогичных ПП. Данная задача отличается от предыдущей сложностью поиска аналогов (на зарубежном рынке(пространстве)), так как для проведения данного анализа необходим высокий уровень владения иностранным (английским) языком, а также, требуется знание достоверных ресурсов (источников) информации.

Описанные элементы иерархии сведены в иерархическое дерево (см. рисунок 3.1). Уровни иерархической структуры оформлены таким образом, что, чем конкретнее описаны элементы структуры, тем насыщеннее цвет заливки.

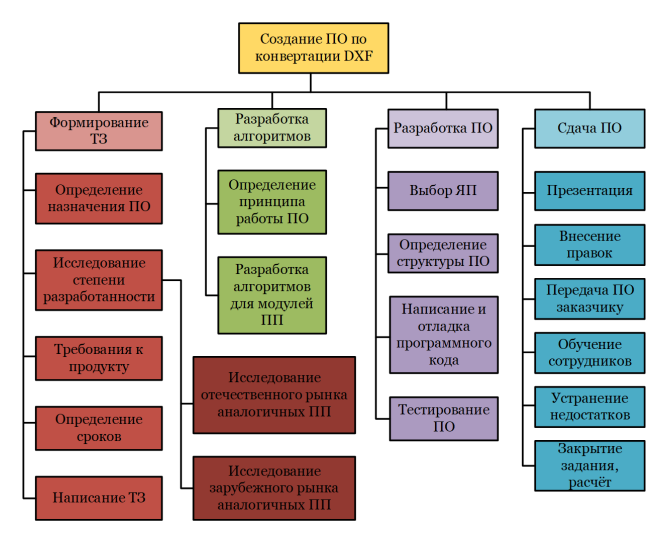


Рисунок 3.1 — Дерево задач проекта

# 3.3 Построение диаграмм проекта

В целях визуализации информации в области планирования проекта, а также для удобства, наглядности и гибкости контроля за выполнением задач проекта используются методы построения диаграмм и графов проекта.

# 3.3.1 Диаграмма Ганта

На данном этапе строится диаграмма Ганта (англ. Gantt Chart, также, ленточная диаграмма, график Ганта) — это тип столбчатых диаграмм, использующийся для иллюстрации плана, графика работ проекта. Изоб-

рёл такой тип диаграмм американский «прародитель» менеджмента Генри Лоренс Гант [9]. Также, является методом планирования проекта. Эта диаграмма представляет собой отрезки (графические плашки), размещающиеся на горизонтальной шкале времени. Каждый отрезок соответствует отдельно задаче (подзадаче). Начало, конец и длина отрезка на шкале времени соответствуют началу, концу и длительности задачи. Диаграмма может использоваться для представления текущего состояния выполнения работ: часть прямоугольника, отвечающего задаче, заштриховывается, отмечая процент выполнения задачи; показывается вертикальная линия, отвечающая моменту «сегодня».

Рядом с самой диаграммой располагается таблица со списком работ, строки которой соответствуют отдельным задачам, отображённым на диаграмме, в то время как столбцы содержат дополнительную информацию о задаче.

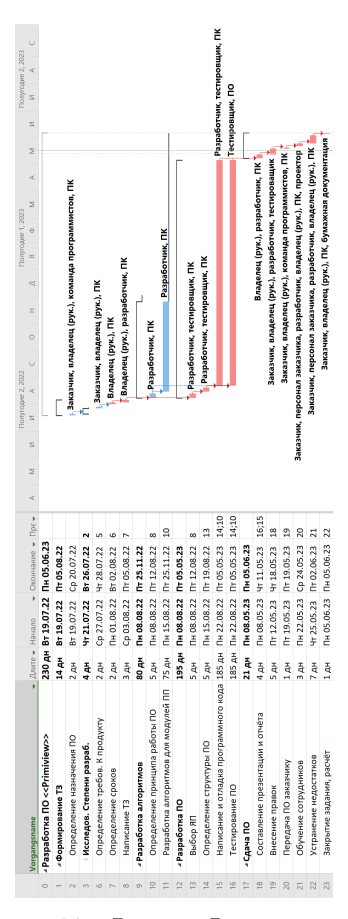


Рисунок 3.2 — Диаграмма Ганта для проекта

#### 3.3.2 Сетевой график

С целью точного определения плановых сроков завершения проекта и выявления потенциальных вариантов их сокращения, а также для выявления и планирования критического пути проекта строится сетевой график.

Сетевой график представляет собой ориентированный граф, изображающий все необходимые для достижения цели проекта операции в технологической взаимосвязи. Другими словами, это изображение комплекса работ с учётом их длительности, взаимосвязи и перечнем неделимых операций в порядке их выполнения.

Основной элемент сетевого графика — события, характеризующие завершение или начало работы. Оно обычно обозначается окружностью внутри которой располагается номер события (для сверки со справочной таблицей, прилагающейся к сетевому графику).

Стрелками на сетевом графике изображаются работы — реальные процессы или действия, требующие затрат труда, материалов и времени, и приводящие к событию, на которое обращена стрелка. Работы на сетевом графике обычно означают одно из следующего:

- Действительная работа производственный или творческий процесс, требующий усилий, затрат труда, времени и материальных ресурсов;
- Ожидание процесс, требующий только затрат времени без привлечения каких-либо ресурсов;
- Зависимость (фиктивная работы) процесс, не требующий затрат труда, времени и ресурсов.

Продолжительность работы для проектов на глобальном уровне обычно измеряется, как минимум, днями. Однако на разной масштабности может также и быть оценена в часах, неделях, месяцах, годах. Работы

могут иметь количественные показатели, характеризующие трудоёмкость, стоимость, материальные ресурсы.

Временные показатели изображаются над стрелками, обозначение работ — под стрелками.

К сетевым графикам предъявляется требование, чтобы события были определены полно и чётко, их формулировка должна включать результат предшествующих ему работ. Если то или иное событие наступило, то это значит, что сразу могут быть начаты следующие работы.

Путь на сетевом графике — это непрерывная последовательность работ от исходного до завершающего события.

Критическим путём называется путь сетевого графика с наибольшей суммарной продолжительностью работ.

При построении сетевых графиков необходимо придерживаться следующих правил:

- а) Последовательное изображение работ от начала к окончанию,
- б) Изображение стрелок от предшествующего события к последующему,
  - в) Отсутствие пересечения стрелок,
  - г) Обозначение работ: между двумя событиями только одна стрелка,
  - д) Запрет на замкнутые контуры, тупики, хвостовые работы,
- е) Изображение дифференциально-зависимых работ с помощью пунктирных стрелок,
- ж) Изображение поставки-результата внешней работы, используемого в данной работе,
  - з) Кодирование событий.

Согласно описанным принципам построения сетевых графиков был разработан сетевой график для проекта по разработке ПО «primiview» для конвертирования файлов. На рисунке 3.3 изображена сама сеть. Для расшифровки событий и работ см. таблицы 3.1 и 3.2.

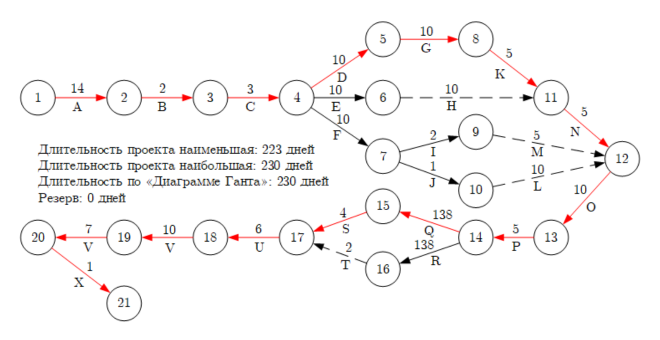


Рисунок 3.3 — Сетевой график проекта

Таблица 3.1 — Работы в сетевом графике проекта

Обозн.	Наименование этапа Принятие командой проекта решений по назначению ПО, исследование аналогов,	Продолж. (раб. дней) 14	Предш. этап -
	определение требований и сроков		
В	Определение файловых потоков	2	A
С	Определение взаимосвязи файлов ПО	3	В
D	Сравнение концепций хранения данных внутри ПО, схематизация и моделирование вариантов реализации алгоритма, проверка алгоритма на ошибки	10	С
Е	Вывод зависимостей между доступными параметрами дуг и необходимой геометрией дуг, разработка алгоритма	10	С

Продолжение на след. стр.

Продолжение таблицы 3.1

F	Разработка алгоритма по перебору и внут-	10	С
	репрограммному сохранению координат		
	изображения		
G	Разработка алгоритма на основе созданной	10	D
	структуры хранения примитивов		
Н	Разработка алгоритма с использованием	10	Ε
	созданных алгоритмов вычленения необхо-		
	димой информации из DXF-файлов		
I	Применение встроенных в ЯП методов сор-	2	F
	тировки, применение предыдущего алго-		
	ритма		
J	Выполнение операций над краевыми значе-	1	F
	ниями массивов координат		
K	Разработка алгоритма конвертации с ис-	5	$_{\mathrm{G,H}}$
	пользованием радиуса сегмента полилиний		
L	Разработка алгоритма конвертации с ис-	10	J
	пользованием альтернативного метода опи-		
	сания дуг		
M	Разработка алгоритма с использованием	2	I
	встроенных в ЯП алгоритмов сортировки		
N	Разработка алгоритма с использованием	5	$_{\rm H,K}$
	извлечённых из DXF Геометрических дан-		
	ным для визуализации изображения		
О	Разработка алгоритма конвертации DXF B	10	$_{L,M,N}$
	JSON с объединением примитивов в конту-		
	ры		
Р	Сравнительный анализ ЯП в применении	5	O
	к поставленным требованиям к ПО		

Продолжение на след. стр.

# Продолжение таблицы 3.1

Q	Написание кода программы и его отладка	138	Р
R	Тестирование функционала разработанно-	138	Q
	го ПО		
S	Подготовка документа-отчёта, а также со-	4	R
	ставление презентации с подготовкой ко-		
	манды проекта к демонстрации разрабо-		
	танного ПП		
T	Подготовка презентации и отчёта с неза-	2	Q
	вершёнными тестами ПО		
U	Заслушивание обратной связи заказчика	6	S,T
	после презентации. Составление списка за-		
	мечаний к исправлению		
V	Проведение обучения сотрудников заказ-	10	U
	чика к пользованию ПП. Передача ПО за-		
	казчику. Предоставление времени на внут-		
	реннюю проверку нового ПО		
W	Приём списка замечаний сотрудников за-	7	V
	казчика после периода внутренней апроба-		
	ции ПП		
X	Обновление переданного ПО заказчику.	1	W
	Завершающая встреча заказчика и вла-		
	дельца проекта для подписания оформлен-		
	ных к завершению проекта документов		

Таблица 3.2 — События в сетевом графике проекта

Обозн.	Наименование события	Предш.	
О003н.	таименование сооытия	событие	
1	Начало проекта	-	
2	Техническое задание	1	
3	Схема работы ПО	2	
4	Структура ПО	3	
5	Алгоритм внутрепрограммного сохранения примитивов	4	
6	Алгоритм вычисления радиуса сегмента полилинии	4	
7	Алгоритм вычленения координат из объектов DXF	4	
8	Алгоритм конвертации DXF → TXT(DXF-type)	5	
9	Алгоритм поиска наименьших координат изображе-	7	
	ния		
10	Алгоритм поиска ширины и высоты рамки объектов	7	
	DXF		
11	Алгоритм конвертации DXF $\to$ TXT(x,y,r)	6,8	
12	Алгоритм конвертации DXF→SVG	9,10,11	
13	Алгоритм конвертации DXF→JSON	12	
14	Утверждённый руководителем проекта ЯП	13	
15	Файлы проекта с исходным кодом	14	
16	Отчёт о прохождении тестов	15	
17	Презентация и отчёт проекта в эл.виде	16	
18	Список правок	17	
19	Результаты тестирования сотрудников	18	
20	Список устранённых недостатков	19	
21	Подписанное о закрытии задание проекта. Счёт на	20	
	оплату. Чек об оплате		

#### 3.4 Расчёт стоимости проекта

Ресурс — средства, позволяющие с помощью определённых преобразований получить желаемый результат.

После того как определен состав задач, необходимо определить, кто эти задачи будет исполнять и какое оборудование будет использоваться. Для этого нужно ввести в план проекта список ресурсов и информацию о них, а затем распределить эти ресурсы между задачами.

С задачами, для которых назначены сроки, должны быть ассоциировано оборудование, средства и люди. Это подразумевает распределение обязанностей. Эта деятельность определяется и ограничивается доступностью ресурсов, их оптимальным использованием в заданном контексте и вопросами, связанными с персоналом.

Для того чтобы определить стоимость всего проекта, необходимо обозначить виды ресурсов, стоимость этих ресурсов, время использования и необходимый объем.

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
1	Document	Работы	Трудозатраты Распределение трудозатрат по ме							меся	есяцам, ч	час			
2	Ресурсы	Рассты	всего, час	И	Α	С	0	Н	Д	Я	Φ	M	Α	М	И
3		Определение назначения ПО	16	16											
4		Определение требов. к ПО	16	16											
5		Определение сроков	16		16										
6		Написание ТЗ	24		24										
7		Подготовка презентации, отчёта	32											32	
8	Владелец проекта (рук.)	Внесение правок	40											40	
9		Передача ПО заказчику	8											8	
10		Обучение сотрудников	24											8	16
11		Устранение недостатков	56											24	32
12		Закрытие задания, расчёт	8												8
13		Итого	240	32	40									112	56
14		Исследов. степ. разработки	32	32											
15		Написание ТЗ	9		9										
16		Определение принципа работы ПО	40		40										
17		Разработка алгоритмов	560		140	140	140	140							
18		Выбор языка программирования	32		32										
19		Определение структуры ПО	40		40										
20	Разработчик	Написание и отладка кода	1104		110	110	110	110	132	110	132	110	132	48	
21		Подготовка презентации, отчёта	32											32	
22		Внесение правок	40											40	
23		Передача ПО заказчику	8											8	
24		Обучение сотрудников	24											8	16
25		Устранение недостатков	56											24	32
26		Итого	1345		159	110	110	110	132	110	132	110	132	160	48
27		Выбор языка программирования	32		32										
28		Определение структуры ПО	40		40										
29		Написание и отладка кода	600		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
30	Тестировщик	Тестирование ПО	620		60	60	60	60	60	60	60	60	70	70	
31		Внесение правок	20											20	
32		Передача ПО заказчику	8											8	
33		Итого	1320		192	120	120	120	120	120	120	120	130	158	

Рисунок 3.4 — Распределение использования ресурсов

# 3.5 Сравнительная экономическая эффективность

Расчеты сравнительной экономической эффективности капитальных вложений (инвестиций) применяются при сопоставлении нескольких возможных для осуществления вариантов инженерных решений: при решении задач по выбору взаимозаменяемых материалов, внедрению новых видов техники, модернизации оборудования, способов организации производственных процессов и т. п. То есть для оценки решений, которые являются альтернативными для обеспечения одинаковых конечных результатов деятельности. При этом конечные результаты (производство конкретной

продукции с определенными характеристиками в заданном объеме) уже известны, есть необходимость определить, какой способ ее изготовления на том или ином этапе деятельности предприятия является более выгодным.

#### 3.5.1 Исходные данные

Станкостроительное предприятие рассматривает заказ на создание программного обеспечения для своего оборудования (токарных станков с ЧПУ). Это ПО автоматизирует процесс создания управляющих программ для станков с ЧПУ, взамен работе инженера-технолога-программиста, который, обычно, берёт чертёж детали и либо вручную пишет УП, либо использует иностранные САМ-системы, предварительно создавая 3d-модель по выданному чертежу. В рамках данной (третьей) части ВКР будет рассматриваться инвестиционный проект (ИП) с точки зрения покупателя оборудования у предприятия, которое привлекло силы университета для создания описанного ПО. Сравниваются два варианта – покупка станков без ПО и, соответственно, с ним.

### Сравнительная характеристика вариантов

Рассмотрим ситуацию с точки зрения покупателя оборудования рассматриваемого станкостроительного предприятия. Соберём основные данные в таблицу 3.3.

Таблица 3.3 — Сравнительная характеристика вариантов ИП

Вариант 1	Вариант 2			
Покупка станка без ПО	Покупка станка вместе с ПО (САМ-			
	системой) за большую цену			

Продолжение на след. стр.

Продолжение таблицы 3.3

Наём во время этапа подготовки про-	Привлекаются технологи из имеюще-				
изводства инженеров-технологов-про-	гося штата сотрудников для выпол-				
граммистов для написания УП	нения дополнительных обязанностей				
	по контролю создания УП с помощью				
	купленного ПО				
Время написания УП в три раза доль-	Время написания УП в течение одно-				
ше, чем во втором варианте	го часа (в среднем)				

Варианты рассматриваются с точки зрения потребителя оборудования. За сопоставляемые характеристики принимаются следующие:

- Объём производства (серийное),
- Частота создания УП в год (200 новых УП в среднем).

#### Выбор единичного периода времени

В качестве единичного периода времени для расчётов примем один год, так как на рассматриваемом предприятии-клиенте ситуация с производством каждый месяц практически не меняется. Также, большинство справочных величин ссылаются именно на годовой период, что тоже является подтверждением равномерной распределённости экономических характеристик внутри отдельно взятых месяцев.

# Состав и описание капитальных вложений по вариантам

В капитальные вложения входят следующие величины:

- Цена станка c без ПО 2 750 000 руб.,
- Цена встроенной САМ-системы на единицу оборудования— 70 000 руб.,
  - Наладка полной группы станков 20 000 руб.

# Принятие решения по нормативному сроку окупаемости и его обоснование

Нормативный срок окупаемости соответствует требованиям к сроку окупаемости дополнительных капитальных вложений, в данном случае – в токарный станок с ЧПУ.

Срок полезного использования оборудования – 10 лет.

Срок контракта на выпуск продукции с использованием данного оборудования – в рассматриваемой ситуации нет ограничений, токарная обработка постоянно проводится на предприятии.

Требования собственника, инвестора – предприятие установило желаемый срок окупаемости – 5 лет.

Следовательно, задаём Тн (нормативный срок окупаемости) равным 5 лет, так как временные рамки требований инвестора меньше срока полезного использования оборудования.

# Определение состава затрат по вариантам (результат – перечень затрат)

Корректировка затрат в соответствии с возможностями Методики сравнительной эффективности (включаем в расчет только различающиеся по альтернативам затраты). Деление затрат на переменные и постоянные. Формирование списка исходных данных для выполнения расчетов (см. таблицу 3.4).

Таблица 3.4 -Исходные данные для расчётов текущих затрат

		Вариант 1	Вариант 2		
Переменные затраты (на единицу объема деятельности (одну УП))					
Зарплата технолога, 1500 1500					
руб					

Продолжение на след. стр.

#### Продолжение таблицы 3.4

Время на написание	3	1				
одной УП, час						
Постояннь	Постоянные затраты (на единицу оборудования)					
Цена годовой лицензи-	50000	55000				
и/контракта обслужи-						
вания САМ-системы,						
руб						

#### 3.5.2 Расчёты и анализ

Так как выбран нормативный срок окупаемости, равный одному году, то к нему будут приведены расчёты по приведённым затратам.

## Исходные данные

Среднее годовое количество УП на предприятии-покупателе станков

$$N = 200 \text{ mT};$$

Срок полезного использования оборудования:

$$T_{machinery} = 10$$
 лет;

Требования инвестора по окупаемости ИП:

$$T_{inv} = 5$$
 лет;

Принятая норма окупаемости:

$$T_n = T_{inv} = 5$$
 лет;

Наладка полной группы станков:

$$CAM_{Term}=20000$$
 руб;

Цена встроенной САМ-системы на единицу оборудования:

$$CAM_2 = 70000$$
 py6;

Цена станка без встроенной САМ-системы:

$$M = 2750000$$
 руб;

Цена годовой лицензии/контракта обслуживания САМ-системы на единицу оборудования для вариантов 1 и 2, соответственно:

$$CAM_{1Perm} = 50000$$
 руб;

$$CAM_{2Perm} = 55000 \text{ py6};$$

Среднее время написания одной УП:

$$t_1 = 3 \text{ qaca};$$

$$t_2 = 1 \text{ qac};$$

Почасовая оплата технолога:

$$Sal = 1500 \text{ py6};$$

Страховые сбора от заработной платы:

$$fees = 30\%$$

Количество покупаемых станков:

$$N_M = 5 \text{ mT};$$

#### Расчёт

Себестоимость использования оборудования и ПО:

$$C_1 = Sal \cdot t_1 \cdot N \cdot (100\% + fees) + N_M \cdot CAM_{1Perm} =$$
  
=  $1500 \cdot 3 \cdot 200 \cdot (100\% + 30\%) + 5 \cdot 50000 = 1420000 \text{ py6};$  (3.1)

$$C_2 = Sal \cdot t_2 \cdot N \cdot (100\% + fees) + N_M \cdot CAM_{2Perm} =$$

$$= 1500 \cdot 1 \cdot 200 \cdot (100\% + 30\%) + 5 \cdot 55000 = 665000 \text{ py6};$$
(3.2)

Условно-годовая экономия (на себестоимости):

$$E = |C_1 - C_2| = |1420000 - 665000| = 755000 \text{ py6};$$
 (3.3)

Капитальные вложения предприятия-покупателя станков:

$$K_1 = M \cdot N_M + CAM_{Term} = 2750000 \cdot 5 + 20000 = 13770000 \text{ py6};$$
 (3.4)

$$K_2 = N_M \cdot (M + CAM_2) + CAM_{Term} =$$
  
=  $5 \cdot (2750000 + 70000) + 20000 = 14120000$  py6; (3.5)

Дополнительные капитальные вложения:

$$K_{extr} = |K_1 - K_2| = |13770000 - 14120000| = 350000 \text{ py6};$$
 (3.6)

$$K_{extr} = N_M \cdot CAM_2 = 5 \cdot 70000 = 350000$$
 руб. (проверка); (3.7)

Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений:

$$T_{payback} = \frac{K_{extr}}{E} = \frac{350000}{755000} = 0,464 \text{ лет};$$
 (3.8)

Приведённые затраты по вариантам:

$$Z_1 = C_1 + \frac{1}{T_n} \cdot K_1 = 1420000 + \frac{1}{5} \cdot 13770000 = 4174000 \text{ py6};$$
 (3.9)

$$Z_2 = C_2 + \frac{1}{T_n} \cdot K_2 = 665000 + \frac{1}{5} \cdot 14120000 = 3489000 \text{ py6};$$
 (3.10)

Годовой экономический эффект:

$$E_{annual} = |Z_1 - Z_2| = |4174000 - 34890000| = 685000 \text{ py6};$$
 (3.11)

Минимальный годовой объём деятельности, при котором обеспечивается приведённый годовой экономический эффект:

$$N_{cr} = \frac{N_M \cdot CAM_{1Perm} - N_M \cdot CAM_{2Perm} - \frac{K_{extr}}{T_n}}{S \cdot t_2 \cdot (100\% + fees) - Sal \cdot t_1 \cdot (100\% + fees)} = \frac{5 \cdot 50000 - 5 \cdot 55000 - \frac{350000}{5}}{1500 \cdot 1 \cdot 100\% + 30\% - 1500 \cdot 3 \cdot 100\% + 30\%} = 24,359 \text{ mit};$$

$$(3.12)$$

По вычисленным в формулах 3.9, 3.10 затратам изобразим на графике (см. рисунок 3.5) границы целесообразности рассматриваемых вариантов.

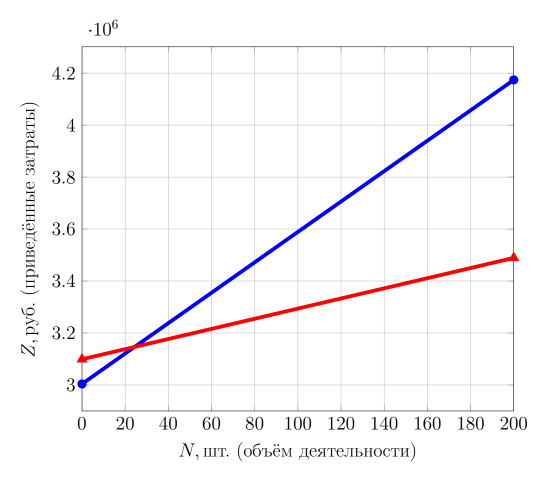


Рисунок  $3.5-\Gamma$ раницы целесообразности рассматриваемых вариантов

Получив необходимые значения по критериям сравнения, сведём результаты в таблицу 3.5).

Таблица 3.5 — Сравнительная характеристика рассматриваемых вариантов по показателям эффективности

	E	По вар	Отклонения	
Наименование показателя	Ед.	Вариант	Вариант	
	изм.	без ПО	с ПО	показателей
Годовой объем деятельности	шт.	200	200	-
Капитальные вложения, всего	руб.	13770000	14120000	350000
в том числе:				
Наладка станков	руб.	20000	20000	-
Цена станка (Вар. $2 + \Pi O$ )	руб.	13750000	665000	755000
Срок окупаемости дополни-		0,464		
тельных кап. вложений				
Приведённые затраты по ва-	руб.	4174000	3489000	658000
риантам				
Годовой экономический эф-			685000	
фект				

# 3.5.3 Выводы по результатам расчётов.

Так как на первых этапах расчёта по методу сравнительной эффективности ИП нельзя было сделать конкретный вывод по поводу целесообразности одного из предлагаемых вариантов по причине того, что по первому варианту себестоимость ИП была больше в сравнении со вторым, а капитальные вложения, соответственно, меньше, то расчёт был продолжен до момента вычисления расчётного срока окупаемости дополнительных капитальных вложений, а также расчёта приведённых затрат по каждому из вариантов.

Исходя из расчётов и построенного по ним графика, сделаем вывод, что, производя уже 25 УП за год, выгоднее становится вариант с  $\Pi$ О, так

как приведённые затраты для соответствующего количество производимых УП для этого варианта оказываются меньше.

Анализируя итоговые данные, выбираем для реализации второй вариант, то есть покупка оборудования вместе со встроенным ПО (САМсистемой), объясняя выбор тем, что расчётный срок окупаемости оказался намного меньше рассматриваемого нормативного срока окупаемости (0,4 и 5 лет, соответственно), а приведённые затраты по первому варианту оказались больше, чем по второму.

Действительно, экономия времени на создании УП нивелирует большие капитальные вложения на этапе инвестиционного периода УП.

#### 3.6 Выводы по главе 3

- 1) Разработана экономическая модель проекта;
- 2) Построено дерево задач, необходимых для выполнения целей проекта. На верхнем уровне иерархии получилось 4 задачи: формирование ТЗ, разработка алгоритмов, разработка ПО и сдача ПО;
- 3) Построена диаграмма Ганта и сетевой график, в результате которых проект спланирован для реализации за 230 календарных дней. Наименьшая длительность проекта: 223 дня;
- 4) Проведён анализ сравнительной экономической эффективности проекта. Было установлено, что при производстве 25 УП в год с помощью разработанного ПО, приведённые затраты по варианту с внедрением этого ПО становятся меньше по сравнению с вариантом без него. Из этого следует выгодность внедрения приложения при заданных условиях.

#### Заключение

В соответствии с целью и задачами выпускной квалификационной работы получены следующие результаты:

- 1) Проверены, сведены в одной работе, а также, в целях, возникших при разработке алгоритмов и кода ПО, выведены математические зависимости между параметром выпуклости (bulge) и радиусом, углом раствора, координатами концов, координатами центра, и другими геометрическими параметрами дуги окружности;
- 2) Разработаны алгоритмы конвертации формата DXF в форматы TXT(DXF-type), TXT(x,y,r), SVG, JSON по определённым правилам;
- 3) Разработаны алгоритмы по нахождению геометрических параметров чертежа в DXF (список всех координат, габариты чертежа, наименьшие координаты), а также объектов DXF (радиус сегмента полилинии, центр дуги, радиус дуги по параметру bulge);
- 4) Разработаны конвертеры из формата DXF в форматы TXT(DXF-type), TXT(x,y,r), SVG, JSON в виде программного обеспечения «primiview» на ЯП Python:
  - 4.1) Разработана архитектура внутренней репрезентации примитивов DXF в программе «primiview»;
  - 4.2) Разработаны модули визуализации поддерживаемый объектов DXF, конвертации форматов;
  - 4.3) Разработан пользовательский интерфейс с помощью библиотеки PyQt;
  - 4.4) Проведено ручное тестирование программного обеспечения, в ходе которого была подтверждена корректность конвертации выбранных типов объектов DXF в указанные форматы.
  - 5) Проведён экономический расчёт:
    - 5.1) Разработана экономическая модель проекта;

- 5.2) Построено дерево задач, необходимых для выполнения целей проекта;
- 5.3) Построена диаграмма Ганта и сетевой график, в результате которых проект спланирован для реализации за 230 календарных дней;
- 5.4) Проведён анализ сравнительной экономической эффективности проекта.

#### Перспективы дальнейшей работы над проектом

Можно выделить следующие направления дальнейшего развития и совершенствования программного обеспечения «primiview» по конвертации форматов для обработки геометрической информации 2D-объектов:

- 1) Расширение поддерживаемых для чтения и конвертации объектов DXF-файлов, например поддержка сплайнов, эллипсов, надписей;
- 2) Создание поддержки распознования и конвертации приложением толщины и цветов линий;
- 3) Расширение поддерживаемых входных форматов для конвертации, например Autodesk-форматов: DWG, DWS, DWT; Компас3D-форматов: FRW, FRT, CDW, CDT; DSS SolidWorks-форматов: DRW, SLDDRW, DRWDOT;
- 4) Создание новых конвертеров для преобразования DXF, например в формат языка разметки YAML. Полезным и пока ещё нереализованным может быть конвертация во фрагменты формата TEX на языке создания графики в ТеX-среде Tikz. Также, удобными для дальнейшей работы форматами, в которые необходима конвертация DXF могут быть форматы векторной и растровой графики: PDF, GIF, PNG, JPEG.

### Список использованных источников

- 1. Murray, James D. Encyclopedia of graphics file formats / James D Murray, William VanRyper // Sebastopol: O'Reilly. 1996.
- 2. Scalable Vector Graphics (SVG) Tiny 1.2 Specification / Ola Andersson, Robin Berjon, Jon Ferraiolo et al. // World Wide Web Consortium (W3C) recommendation. 2008. Vol. 22.
  - 3. AutoCAD, Autodesk. DXF Reference. 2012.
- 4. Уколов, Станислав Сергеевич. Разработка алгоритмов оптимальной маршрутизации инструмента для САПР управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ: диссертация на соискание учёной степени кандидата технических наук: 05.13.12: Ph.D. thesis / Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина. 2021.
- 5.  $\Pi$ emyhuh, Александр Александрович. Методологические основы теоретические автоматизации проектирования листовых материалов числовым на машинах  $\mathbf{c}$ программным управлением: диссертация на соискание учёной степени доктора технических наук: 05.13.12: Ph.D. thesis / Уфимский государственный авиационно-технический университет. — 2010.
- 6. Ascher, David. Learning Python / David Ascher, Mark Lutz. O'Reilly, 2004.
  - 7. Lutz, Mark. Programming Python / Mark Lutz. O'Reilly, 2001.
- 9. *Кларк*, *У.* Графики Ганта. Учёт и планирование работы. 5-е издание / У. Кларк // *Москва:«Техника управления»*. 1931.

# Приложение A Текстовые результаты конвертации

Листинг A.1 — Результат конвертации тестового DXF с дугами в TXT(DXF-type)

```
ARC(#2A9)
2 \mid 165.00 \quad 0.00 \quad 5.00
3 | ARC(#2AB)
4 | 170.00 | 0.00 | 5.00
5 ARC(#2AC)
   195.00 0.00 20.00
7 ARC(#2AD)
   210.00 0.00 20.00
   ARC(#2B7)
   160.00 50.00 20.00
10
   ARC(#2B9)
11
   210.00 50.00 20.00
12
13
   ARC(#2BA)
   260.00 50.00 20.00
14
15 ARC(#2BB)
   310.00 50.00 20.00
17 ARC(#2F8)
   -50.00 70.00 20.00
18
   ARC(#2F9)
19
20
   0.00\ 70.00\ 20.00
   ARC(#2FA)
21
   50.00 70.00 20.00
22
23 ARC(#2FB)
   100.00 70.00 20.00
24
25 ARC(#300)
26
   -50.00 20.00 20.00
27
   ARC(#301)
   0.00\ 20.00\ 20.00
28
   ARC(#302)
   50.00 \ 20.00 \ 20.00
30
   ARC(#303)
31
   100.00 20.00 20.00
32
33 |ARC(#308)|
34 \mid -50.00 \quad -30.00 \quad 20.00
35 ARC(#309)
```

```
36 \mid 0.00 \mid -30.00 \mid 20.00
   ARC(#30A)
37
   50.00 \quad -30.00 \quad 20.00
38
   ARC(#30B)
39
   100.00 \ -30.00 \ 20.00
40
   ARC(#39A)
41
   -50.00 -80.00 20.00
43 ARC(#39B)
   0.00 - 80.00 20.00
   ARC(#39C)
45
    50.00 - 80.00 \ 20.00
46
47
   ARC(#39D)
   100.00 - 80.00 \ 20.00
48
   CIRCLE(#2F3)
49
    260.00 \ 50.00 \ 20.00
50
```

### Листинг A.2 — Результат конвертации тестового DXF с дугами в TXT(xyr)

```
1 160.00 0.00 0
2 | 170.00 0.00 5.00
3 | 175.00 0.00 0
   165.00 0.00 5.00
5 | 175.00 0.00 0
6 \mid 195.00 \mid -20.00 \mid 20.00
   210.00 -20.00 0
   190.00 0.00 20.00
   141.21 43.16 0
   153.16 31.21 20.00
10
   228.77 \ 56.91 \ 0
   216.84 68.79 20.00
12
    266.84 68.79 0
   278.79 56.84 20.00
14
   303.16 31.21 0
15
   291.26 43.00 20.00
16
   -31.21 76.84 0
17
   -43.16 88.79 20.00
18
   -6.84 88.79 0
19
   \begin{bmatrix} -18.79 & 76.84 & 20.00 \end{bmatrix}
20
   31.21 \ 63.16 \ 0
21
   43.16 51.21 20.00
22
23 | 106.84 | 51.21 | 0
24 | 118.79 | 63.16 | 20.00
```

```
-31.21 \ 26.84 \ 0
25
    -68.79 26.84 20.00
26
    -6.84 \ 38.79 \ 0
27
   -6.84 \ 1.21 \ 20.00
28
    31.21 \ 13.16 \ 0
29
    68.79 \ 13.16 \ 20.00
30
    106.84 1.21 0
   106.84 38.79 20.00
32
    -31.21 \quad -23.16 \quad 0
   \begin{bmatrix} -56.84 & -48.79 & 20.00 \end{bmatrix}
34
    -6.84 -11.21 0
   18.79 -36.84 20.00
36
37
   31.21 - 36.84 0
    56.84 -11.21 20.00
38
    106.84 - 48.79 0
39
    81.21 -23.16 \ 20.00
40
    -31.21 -73.16 0
41
   \begin{bmatrix} -31.21 & -86.84 & 20.00 \end{bmatrix}
    -6.84 -61.21 0
43
    6.84 - 61.21 \ 20.00
    31.21 - 86.84 0
45
    31.21 -73.16 20.00
    106.84 - 98.79 0
47
    93.16 - 98.79 \ 20.00
    280.00 50.00 0
49
    240.00 50.00 20.00
50
    240.00 50.00 0
51
    280.00 50.00 20.00
```

## Листинг A.3 — Результат конвертации тестового DXF с дугами в SVG

```
 \left| < ?xml \ version = "1.0" \ encoding = "UTF-8" \ standalone = "no" ? > \right. 
  <svg version="1.1" width="100%" height="100%"</pre>
2
      3
      baseProfile="full"
4
      xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
5
      xmlns: xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
6
      xmlns: ev="http://www.w3.org/2001/xml-events">
7
8
      <g transform="scale(1,-1)">
9
```

```
10
            <path d="M 160.0,1.3512323399573678e-14 A5.0,5.0
11
12
            0 \ 0, 1 \ 170.0, 1.29e-14"
            fill = "none" stroke = "red" stroke - width = "1"/>
13
14
            <path d="M 175.0,1.316179938779915e-14 A5.0,5.0</pre>
15
            0 \ 0,1 \ 165.0,1.3512323399573678e-14"
16
            fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
17
18
            <path d="M 175.0,1.5549293598294708e-14 A20.0,20.0
19
            0 \ 0.1 \ 195.0, -19.999999999999986"
20
            fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
21
22
            <path d="M 210.0, -19.9999999999999 A20.0, 20.0]</pre>
23
24
            0\ 1,1\ 190.0,1.4449293598294705e-14"
            fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
25
26
            <path d="M 141.20614758428178,43.15959713348677 A20.0,20.0</pre>
27
            0\ 0,1\ 153.15959713348659,31.206147584281858"
28
            fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
29
30
31
            <path d="M 228.76766729974,56.91192188369268 A20.0,20.0"</pre>
            0 \ 0.1 \ 216.8404028665134.68.79385241571816"
32
            fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
33
34
            <path d="M 266.8404028665134,68.79385241571816"><path d="M 266.8404028665134,68.79385241571816</pre>
35
               0\ 1,1\ 278.7938524157182,56.84040286651325"
36
            fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
37
38
            <path d="M 303.15959713348656,31.206147584281847</pre>
39
               A20.00000000000001,20.0000000000001
            0\ 1,1\ 291.26446566874,43.001446340694486"
40
            fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
41
42
```

```
43
         <path d="M -31.20614758428184,76.84040286651337"
            0 \ 0,1 \ -43.15959713348663,88.79385241571816"
44
          fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
45
46
         <path d="M -6.840402866513374,88.79385241571816 A20.0,20.0
47
          0 \ 0,1 \ -18.793852415718167,76.84040286651337"
48
          fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
49
50
         <path d="M 31.20614758428184,63.15959713348663</pre>
51
            0 0,1 43.159597133486635,51.20614758428184"
52
          fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
53
54
         <path d="M 106.84040286651337,51.206147584281844"</pre>
55
            0 \ 0,1 \ 118.79385241571816,63.15959713348663"
56
          fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
57
58
         <path d="M -31.206147584281847,26.84040286651338"</pre>
59
            60
          0 \ 0,1 \ -68.79385241571816, 26.840402866513372"
          fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
61
62
         <path d="M -6.840402866513374,38.79385241571817 A20.0,20.0
63
          0 \ 0,1 \ -6.8404028665133705,1.2061475842818297"
64
          fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
65
66
67
         <path d="M 31.20614758428184,13.159597133486631</pre>
            0 0,1 68.79385241571816,13.159597133486631"
68
          fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
69
70
         <path d="M 106.84040286651341,1.206147584281858</pre>
71
            72
         0 \ 0,1 \ 106.84040286651337,38.793852415718156"
```

```
fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
73
74
          <path d="M -31.206147584281847, <math>-23.15959713348662
75
             0\ \ 1\,,1\ \ -56.840402866513365\,, -48.79385241571816\,"
76
           fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
77
78
          <path d="M -6.840402866513374, -11.20614758428183
79
             A20.0,20.0
          0\ 1,1\ 18.79385241571817, -36.84040286651337"
80
           fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
81
82
          <path d="M 31.20614758428184, -36.84040286651337</pre>
83
             0\ 1,1\ 56.84040286651337, -11.206147584281844"
84
           fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
85
86
          <path d="M 106.84040286651341, -48.79385241571814"</pre>
87
             0\ 1,1\ 81.20614758428184, -23.159597133486628"
88
           fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
90
          <path d="M -31.206147584281847, -73.15959713348661
91
             0\ 1,1\ -31.20614758428184, -86.84040286651337"
92
           fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
93
94
          <path d="M -6.840402866513408, <math>-61.206147584281844
95
             A20.0,20.0
          0 1,1 6.840402866513377, -61.20614758428184"
96
           fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
97
98
          <path d="M 31.20614758428184, -86.84040286651337</pre>
99
             0\ 1,1\ 31.206147584281844,-73.15959713348663"
100
          fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
101
```

```
102
           <path d="M 106.84040286651341, -98.79385241571813</pre>
103
              0\ 1,1\ 93.15959713348663, -98.79385241571816"
104
           fill="none" stroke="red" stroke-width="1"/>
105
106
           <circle cx="260.0" cy="50.0000000000001"</pre>
107
              r="19.9999999999999" fill="none" stroke="red"
              stroke-width="1"/>
108
109
       </g>
   </svg>
110
```

Листинг A.4 — Результат конвертации тестового DXF с дугами в JSON

```
1
2
        "part_id": "dummy",
3
        "paths": [
4
5
6
               160.0,
7
               1.3512323399573678e-14,
8
9
10
11
               170.0,
12
               1.29e-14,
13
               0
14
15
16
17
18
               175.0,
19
               1.316179938779915e-14,
20
               1
21
             1,
22
```

```
23
              165.0,
24
              1.3512323399573678e-14,
25
26
27
28
29
30
              175.0,
31
              1.5549293598294708e-14,
32
              0.41421356237309515
33
34
35
              195.0,
36
             -19.99999999999986,
37
              0
38
39
40
41
42
              210.0,
43
              44
              2.414213562373095
45
46
47
              190.0,
48
              1.4449293598294705e-14,
49
50
52
53
54
              141.20614758428178,
55
              43.15959713348677,
56
              0.2216946626429412
57
58
```

```
59
              153.15959713348659,
60
              31.206147584281858,
61
62
63
64
65
66
              228.76766729974,
67
              56.91192188369268,
68
              0.22069605861151895
69
70
71
              216.8404028665134,
72
73
              68.79385241571816,
74
75
76
77
78
              266.8404028665134,
79
              68.79385241571816,
80
              4.510708503662023
81
82
83
              278.7938524157182,
84
              56.84040286651325,
85
86
87
88
89
90
              303.15959713348656,
91
              31.206147584281847,
92
              4.556117490819433
93
94
```

```
95
               291.26446566874,
96
               43.001446340694486,
97
98
99
100
101
102
103
               -31.20614758428184,
               76.84040286651337,
104
               0.22169466264293988
105
106
107
               -43.15959713348663,
108
109
               88.79385241571816,
110
111
112
113
114
               -6.840402866513374,
115
               88.79385241571816,
116
               0.22169466264293988
117
118
119
               -18.793852415718167,
120
               76.84040286651337,
121
122
123
124
125
126
               31.20614758428184,
127
               63.15959713348663,
128
               0.22169466264293988\\
129
130
```

```
131
               43.159597133486635,
132
                51.20614758428184,
133
134
135
136
137
138
                106.84040286651337,
139
                51.206147584281844,
140
                0.22169466264293988
141
142
143
                118.79385241571816,
144
                63.15959713348663,
145
                0
146
147
148
149
150
               -31.206147584281847,
151
               26.84040286651338,
152
               0.7002075382097095
153
154
155
               -68.79385241571816,
156
               26.840402866513372,
157
158
159
160
161
162
               -6.840402866513374,
163
               38.79385241571817,
164
               0.7002075382097097
165
166
```

```
167
               -6.8404028665133705,
168
                1.2061475842818297,
169
170
171
172
173
174
               31.20614758428184,
175
                13.159597133486631,
176
               0.7002075382097097
177
178
179
                68.79385241571816,
180
181
                13.159597133486631,
                0
182
183
184
185
186
                106.84040286651341,
187
                1.206147584281858,
188
               0.700207538209709
189
190
191
                106.84040286651337,
192
               38.793852415718156,
193
194
195
196
197
198
               -31.206147584281847,
199
               -23.15959713348662,
200
                1.5696855771174902
201
202
```

```
203
               -56.840402866513365,
204
               -48.79385241571816,
205
206
207
208
209
210
211
               -6.840402866513374,
               -11.20614758428183,
212
                1.5696855771174902
213
214
215
                18.79385241571817,
216
217
               -36.84040286651337,
218
219
220
221
222
               31.20614758428184,
223
               -36.84040286651337,
224
                1.5696855771174902
225
226
227
               56.84040286651337,
228
               -11.206147584281844,
229
230
231
232
233
234
                106.84040286651341,
235
               -48.79385241571814,
236
                1.5696855771174887
237
238
```

```
239
               81.20614758428184,
240
               -23.159597133486628,
241
242
243
244
245
246
               -31.206147584281847,
247
               -73.15959713348661,
248
               5.671281819617707
249
250
251
               -31.20614758428184,
252
253
               -86.84040286651337,
254
255
256
257
258
               -6.840402866513408,
259
               -61.206147584281844,
260
               5.671281819617692
261
262
263
               6.840402866513377,
264
               -61.20614758428184,
265
266
267
268
269
270
               31.20614758428184,
271
               -86.84040286651337,
272
               5.671281819617707\\
273
274
```

```
275
                31.206147584281844,
276
                -73.15959713348663,
277
278
279
280
281
282
283
                106.84040286651341,
                -98.79385241571813,
284
                5.671281819617692
285
286
287
                93.15959713348663,
288
289
                -98.79385241571816,
                0
290
291
292
293
294
                280.0,
295
                50.00000000000001,
296
                1
297
298
299
                240.0,
300
                50.00000000000001,
301
                0
302
303
304
                240.0,
305
                50.00000000000001,
306
                1
307
308
309
                280.0,
310
```