ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Юго-Западный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы

«Школа № 1533 «ЛИТ»

выпускной проект

учащихся группы 10.5

Ермаковой Светланы и Мамаевой Арины

Разработка кроссплатформенного приложения для визуализации динамических данных

Исполнитель: Ермакова Светлана Денисовна

Заказчик: Белянов Александр Александрович

Руководитель: Белянов Александр Александрович

Консультанты: Гиглавый Александр Владимирович

Завриев Николай Константинович

Терёхина Анна Олеговна

Морозова Ирина Вениаминовна

Содержание

- 1. Введение
- 2. Постановка задачи, актуальность, целевая аудитория, аналоги
- 3. Решение:
 - 3.1 Теоретические выкладки
 - 3.2 Программная реализация
 - 3.3 Ход работы
- 4. Результат
- 5. Выводы (заключение)
- 6. Список литературы
- 7. Приложения

1. Введение

По статистике, 60% людей воспринимают быстрее именно визуальную информацию. Мозгу легче понять, что ему хотят сказать, если представить данные в виде графиков и схем, к тому же, визуальные образы держатся в памяти намного дольше. Кроме того, визуализация помогает наводить порядок, преобразовывая сырые данные в наглядные диаграммы и графики. Без визуализации данных мы бы не смогли быстро и легко разбираться в таком огромном количестве данных, которые накапливаются сейчас каждый день. Ключевой идеей визуализации является поиск ответов на вопросы к данным в понятной и доступной форме.

Визуализация используется для выполнения следующих задач:

- · обучения и разъяснения;
- решения проблем и выяснения истины;
- · исследований и анализа;
- составления отчетов и презентаций.

Информация в графическом виде привлекает большее внимания, легче воспринимается и помогает быстрее донести до аудитории ваше сообщение. С помощью наглядных графиков и «дашбордов» можно сделать понятными даже сложные наборы данных. И если вы хотите, чтобы большая часть ваших партнеров, коллег или клиентов могли взаимодействовать с вашими данными, нужно превратить скучные таблицы в красивые диаграммы. Однако динамическая визуализация имеет еще больше преимуществ, так как позволяет наблюдать за изменениями в данных за выбранный конечный промежуток времени.

Хотелось бы упомянуть человека, который одним из первых задумался о том, что может дать динамическая визуализация данных. Не найдя подходящих инструментов среди существующих инструментов для визуализации, шведский врач, академик, специалист по статистике и всемирно известный лектор Ханс Рослинг сам занялся изучением этой области, он является одним из создателей приложения Gapminder, используемого для иллюстрации данных.

-

¹ Дашборд - – вкладка для совмещения графиков

2. Постановка задачи, актуальность, целевая аудитория, аналоги

2.1 Постановка задачи

Задача данного проекта - создание кросс-платформенного приложения, которое совмещает в себе визуализацию динамических данных, понятный интерфейс и разнообразные средства инфографики.

Если говорить более подробно о концепции приложения, то она должна включать в себя следующие составляющие:

- 1. Разработка интерфейса подключения источников данных
 - 1.1. Поддержка Excel-файлов
 - 1.2. Возможность фильтрации данных
- 2. Разработка интерфейса добавления диаграмм
 - 2.1. Выбор цвета графика
 - 2.2. Возможность изменения заголовков
 - 2.3. Поддержка различных типов диаграмм:
 - 2.3.1. Bar Chart
 - 2.3.2. Spline Chart
 - 2.3.3. Pie Chart
- 3. Разработка интерфейса составления «дашборда» вкладка для совмещения графиков
 - 3.1. В рамках «дашборда» разработка интерфейса проигрывания динамических данных
 - 3.1.1. Отображение года для текущего графика во время процесса динамической визуализации
 - 3.1.2. Управление скоростью воспроизведения
 - 3.1.3. Управление направлением воспроизведения
 - 3.1.4. Возможность постановки на паузу
 - 4. Разработка интерфейса сохранения построенного графика
- 5. Технические ограничения разработки проекта предполагают обязательную поддержку основных платформ: Windows, Linux
 - 6. Использование языка Python

Дополнительные функции будут реализованы в последующих версиях приложения.

2.2 Актуальность

Что касается актуальности, то на данный момент нет инструмента, совмещающего в себе визуализацию динамических данных, понятный интерфейс, разнообразие средств

инфографики, который может принимать Excel файлы с любыми типами данных (например данные типа дата, большие числа, деньги, проценты, строки).

2.3 Целевая аудитория

Целевой аудиторией проектной работы являются любые учащиеся или научные сотрудники, которые нуждаются в анализе данных для своих работ и проектов.

Поскольку визуализация активно используется в бизнесе, разработанное приложение будет полезно и представителям бизнеса.

2.3 Аналоги

Так как сегодня визуализация данных — это актуальная тема, то у нашего приложения существуют аналоги, но не один из них не совмещает в себе динамическую визуализацию и наличие «дашборда».

	Функционал							
Программный аналог	Визуализация динамических данных	Широкий выбор инструментов	Удобный и понятный интерфейс	Наличие вкладки для совмещения графиков (дашборда)				
Tableau	-	+	+	+				
Power BI	-	-+	-	+				
Gapminder	+	-	+	-				
Qlik Sense	-	-+	-	+				
Excel	-	-	+	-				
Google Data Studio	-	+-	+	+				
Собственная разработка	+	-+	+	+				

1) Tableau

Достоинства: широко применяется, поддерживает несколько платформ, над отчётом могут работать сразу несколько пользователей, а результатом можно поделиться по ссылке или почте. Пример работы программы представлен на (Рис. 2.3.1).

Недостатки: приложение дорогостоящее и данные необходимо предварительно структурировать.

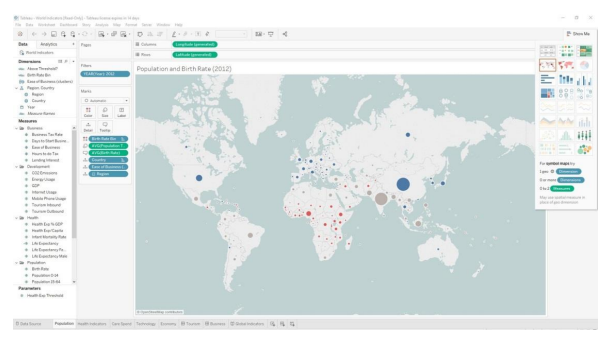


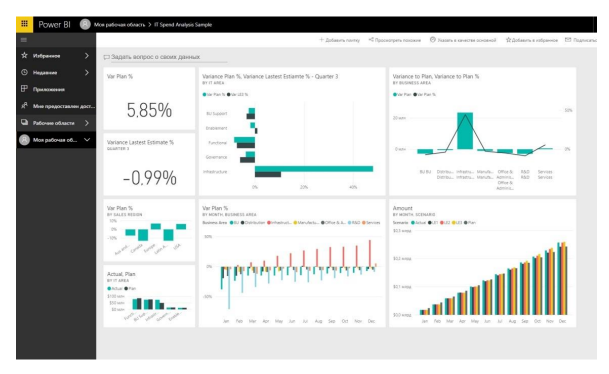
Рис. 2.3.1 Пример работы программы «Tableau».

2) Power BI

Преимущество: можно подключить практически любой офлайн и онлайн источник данных, а также у этого приложения полная интеграция с продуктами Microsoft, поддерживает несколько платформ (web, mobile, desktop).

Недостаток: у пользователей, которые не знакомы с Excel, могут возникнуть трудности при сложных операциях.

Пример работы программы представлен на (Рис. 2.3.2).



3) Gapminder

Преимущество этой программы над всеми остальными аналогами в том, что в ней есть возможность наблюдения за изменением величин в динамике.

Недостатки: необходимость предварительного структурирования данных, отсутствие дашборда, выбор графиков ограничивается пятью типами.

Пример работы программы представлен на (Рис. 2.3.3).

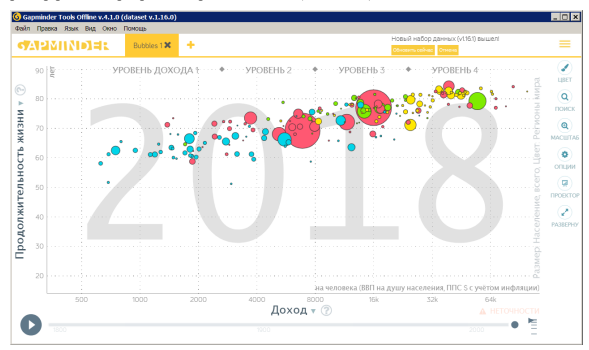


Рис. 2.3.3 Пример работы программы «Gapminder».

4) Qlik Sense

Преимущества: в этой программе лёгкая фильтрация данных для любой визуализации, а также быстрая скорость загрузки и обработки данных, создания графиков и таблиц.

Недостатки: программа дорогая и сложна в использовании.

Пример работы программы представлен на (Рис. 2.3.4).



Рис. 2.3.4 Пример работы программы «Qlik Sense».

5) Excel

Преимущества: входит в состав Microsoft Office и установлено практически на каждом компьютере.

Недостатки: эта программа неудобна для визуализации, так как прежде всего специализируется на анализе данных, поэтому создаёт графики по отдельности и не позволяет создать группировку графиков.

Пример работы программы представлен на (Рис. 2.3.5).

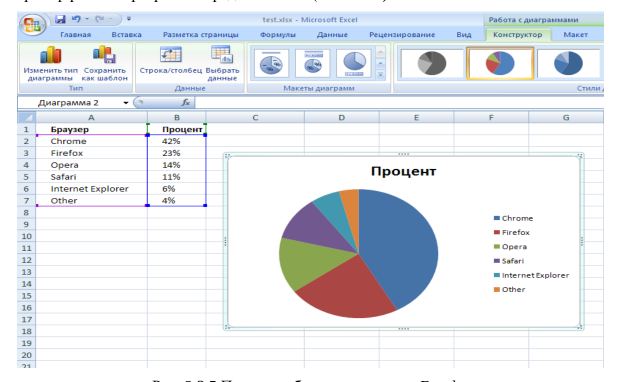


Рис. 2.3.5 Пример работы программы «Excel».

6) Google Data Studio

Преимущества: это бесплатный, просто и удобный инструмент, имеется галерея с готовыми дашбордами, сразу предлагает выбрать документы с текущего Google аккаунта и есть возможность группового одновременного редактирования.

Недостатки: намного более ограничен по функционалу, чем тот же Power BI Пример работы программы представлен на (Рис. 2.3.6).

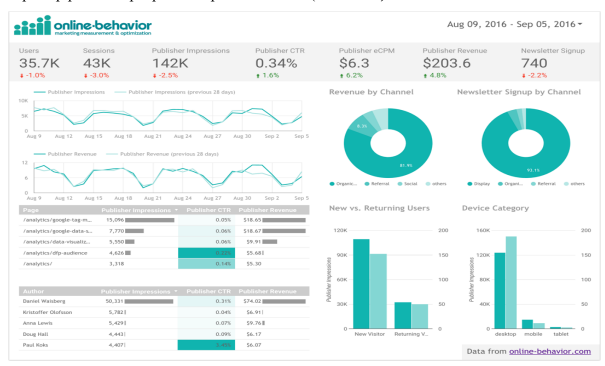


Рис. 2.3.6 Пример работы программы «Google Data Studio».

3. Решение

- 3.1. Теоретические выкладки
- а) В нашем проекте для обозначения вкладки для совмещения графиков мы используем название «дашборд». В переводе с английского «dashboard» панель приборов. В бизнесе это информационное табло, на котором отражаются важнейшие показатели, полученные в ходе обобщения данных.
 - б) В ходе реализации проекта мы решили подробно изучить 7 типов графиков:

1) Line Chart

Линейный график - самый простой из возможных и один из самых информативных графиков. Состоит из серии точек, соединенных горизонтальной линией. (Рис. 3.1)

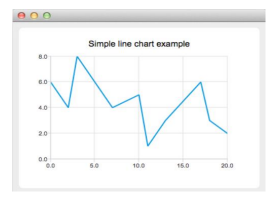


Рис. 3.1

2) Bar Chart

Столбчатый график представлен прямоугольными зонами (столбцами), высоты или длины которых пропорциональны величинам, которые они отображают. Столбчатая диаграмма отображает сравнение нескольких дискретных категорий. Одна её ось показывает сравниваемые категории, другая — измеримую величину (Рис. 3.2).



Рис. 3.2

3) Spline Chart

Это особый тип линейных графиков, где отрезок между точкой сглаживается (Рис.3.3)

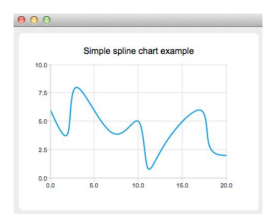


Рис. 3.3

4) Pie Chart

Круговая (секторная) диаграмма позволяет показать пропорциональное и процентное соотношение между категориями за счет деления круга на пропорциональные сегменты. Круг целиком представляет общую сумму всех данных, равную 100%. (Рис. 3.4)

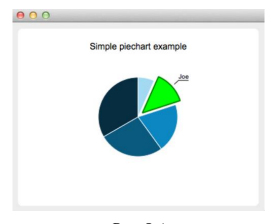


Рис. 3.4

5) Scatter Chart

Точечный график или график рассеяния изображает значения двух и более переменных в виде точек на декартовой плоскости, не соединяя их. Этот график помогает найти взаимосвязь между имеющимися показателями. (Рис. 3.5)

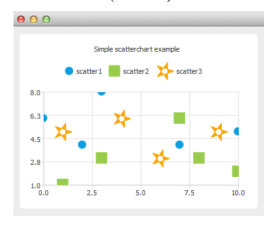


Рис. 3.5

6) Candlestick Chart

График «Японские свечи»— вид интервального графика, применяемый для отображения изменений биржевых котировок акций и цен на сырьё. Этот график состоит из тела и верхней/нижней тени (иногда говорят «фитиль"). Верхняя и нижняя граница тени отображает максимум и минимум цены за соответствующий период. Границы тела отображают цену открытия и закрытия. Свеча не содержит прямой информации о движении цен внутри соответствующего интервала времени. (Рис. 3.6)

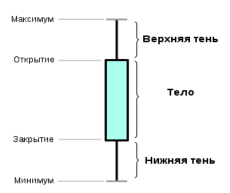




Рис. 3.6

7) Box and Whiskers Chart

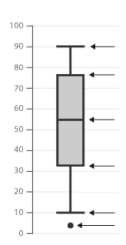
График «Ящик с усами» используется в описательной статистике. Такой вид диаграммы в удобной форме показывает медиану, нижний и верхний квартили, минимальное и максимальное значение выборки и выбросы(отдельное значение). Расстояния между различными частями ящика позволяют определить степень разброса и асимметрии данных и выявить выбросы. Границами ящика служат первый и третий квартили(25% и 75%), линия в середине ящика — медиана (50%). Концы усов — края статистически значимой выборки (без выбросов). (Рис. 3.7)

Максимальное значение Верхний квартиль 75%

Медиана 50%

Нижний квартиль 25%

Минимальное значение Выброс



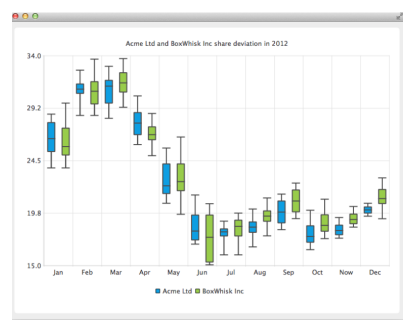


Рис. 3.7

3.2 Программная реализация

Одним из требований заказчика было то, что приложение должно быть кроссплатформенным, для реализации этой задачи был выбран язык программирования Руthon,
согласно нашим исследованиям и информации заказчика именно на нем разработано большое
количество бесплатных, богатых на возможности, библиотек. Кроме того, мы поняли, что это
хороший обоснованный шанс освоить перспективный язык программирования. Среда
разработки - Microsoft Visual Studio 2017. Несмотря на то, что изначально мы хотели
использовать IDLE - базовую среду разработки программ для Руthon, спустя некоторое время
мы решили вернуться к Visual Studio, так как хорошо освоили ее на уроках по специальности,
а также в отличии от IDLE в нее интегрировано гораздо больше функций для реализации
сложных проектов от этапа разработки до финального развертывания.

Для создания UML-диаграмм использована среда Microsoft Visio.

Анализ данных выполнялся с помощью Pandas. Для создания графического интерфейса нашего приложения и визуализации данных с помощью графиков мы используем PySide - адаптацию кроссплатформенного фрэймворка (комплекса множества библиотек) Qt под язык Python.

Для нашей программы нам понадобились:

- QtCore основопологающий модуль, состоящий из классов, не связанных с графическим интерфейсом;
- QtGui модуль базовых классов для программирования графического интерфейса;
- QtWidgets модуль, дополняющий QtGui " строительным материалом" для графического интерфейса в виде виджетов;
- QtCharts предоставляет набор простых в использовании компонентов диаграммы. Он использует Qt Graphics View Framework, поэтому графики могут быть легко интегрированы в современные пользовательские интерфейсы.

3.3 Ход работы

Из-за того, что существует большое количество аналогов, которые реализуют предполагаемый базовый функционал нашего приложения, нам пришлось довольно долго изучать детали его реализации в каждом из них. (на анализ и сравнение между собой аналогов ушло около двух с половиной месяцев).

Так как заказчик рекомендовал нам использовать Python, первое чем мы занялись после того, как смогли представить объем работы над программой, это изучение нового для нас языка (февраль-конец марта).

Параллельно с этим мы старались разобраться с функционалом выбранных библиотек (PySide2 и Pandas). На момент начала кодирования (начало апреля) мы еще не полностью овладели информацией о возможностях PySide2 и Pandas, поэтому основное время занимал поиск информации о том, как можно реализовать желаемое с их помощью.

Над первой тестовой версией программы мы работали вместе, она представляла собой доработанную версию кода, который мы нашли в описании видеоурока «Develop Your First Qt for Python Application». В ходе работы над ней мы старались разобраться как лучше распределить обязанности в работе над проектом и пришли к выводу, что гораздо полезнее будет, если мы сможем помогать и направлять друг друга по ходу работы, для чего нам надо вместе принимать все основополагающие решения по написанию кода:

1. Разработка общей идеи программы, которая бы реализовывала концепцию. приложения, описанную в Техническом Задании (пользователь может добавлять вкладки на «панель с вкладками», в зависимости от его выбора вкладка будет представлять из себя

Таблицу с данными, либо график выбранного типа с настройками, либо «дашборд - вкладку», на которой можно будет сравнить между собой графики, а так же наблюдать за их динамикой)

2. Разработка идеи реализации динамики на основе данных заказчика (данные-листы Excel-каждый лист представляет данные за определенный временной промежуток): организуем цикл для всех листов в файле, переходя на новый лист мы заново рисуем график по данным из этого листа, а предыдущий (нарисованный по данным предыдущего листа) удаляем, управляя направлением прохода по листам мы выбираем, в каком направлении пользователь увидит динамику(динамика вперед/назад), задавая время между двумя итерациями цикла мы регулируем скорость воспроизведения динамики).

Конкретизация моего круга задач описана ниже.

- 1) Более подробное изучение pandas. Цель анализ данных (в том числе отбор столбцов с данными, в которых содержатся только числа, либо пустые значения/поиск пустых значений/поиск строковых и числовых значений/возможность исключения из данных столбцов с пустыми значениями, что важно для отбора из файла тех столбцов, которые могут предлагаться пользователю при выборе данных для графика). Представление данных в виде таблиц.
- 2) Реализация базовых функций «дашборда» (На «дашборде» находится список «вкладок с графиками», которые есть на данный момент в «панели с вкладками»; возможность увидеть конкретный график на «дашборде» по нажатию на него в списке «вкладок с графиками»; реализация динамики).
 - 3) Реализация функции сохранения графика.
- 4) Усовершенствование классов графиков, написанных соавтором, чтобы пользователь мог самостоятельно выбирать столбцы с данными.

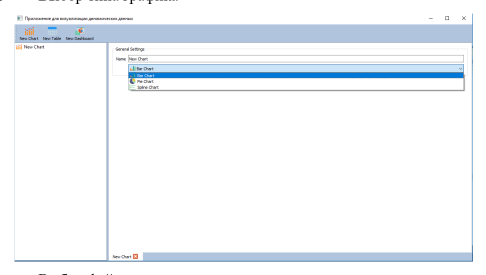
4. Результат

Результатом работы является программа, в которой реализованы пункты, описанные в постановке задачи.

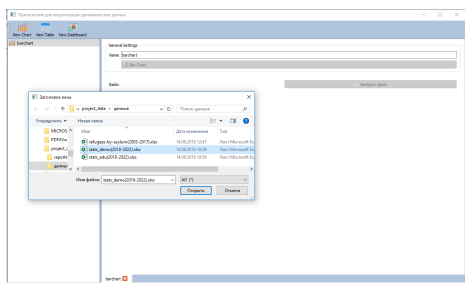
В связи с тем, что заказчиком был установлен приоритет по реализации динамики для ограниченного набора графиков, на данный момент помимо нашей основной программы (в которой реализована возможность наблюдать за динамикой изменения данных, представленных графиками barchart, splinechart, piechart) у нас есть пока находящаяся в разработке версия программы, в которой реализована возможность наблюдать за статической визуализацией данных с помощью графиков barchart, splinechart, piechart, candlestickchart, scatterchart, linechart.

Примеры скриншотов приложения:

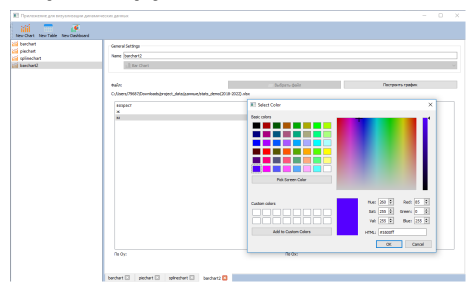
1. Выбор типа графика



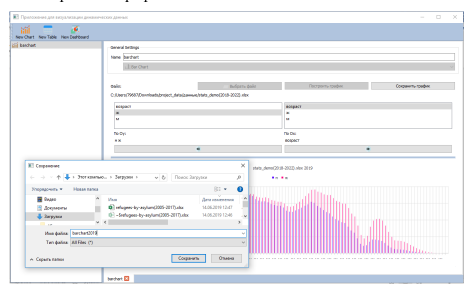
2. Выбор файла



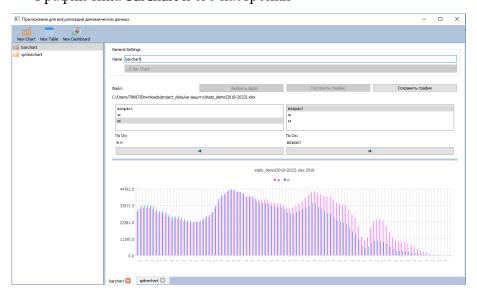
3. Выбор цвета для графика



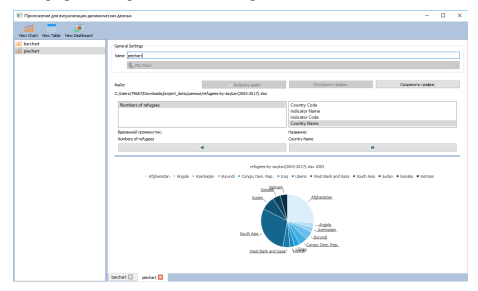
4. Сохранение графика



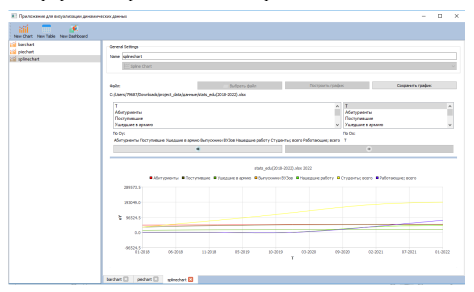
5. График типа barchart и его настройки



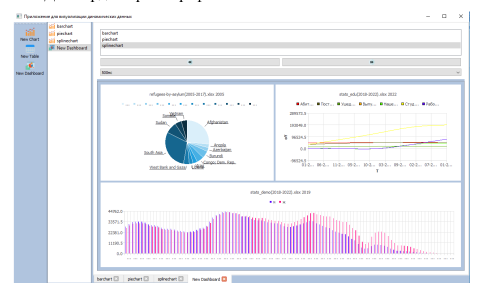
6. График типа piechart и его настройки



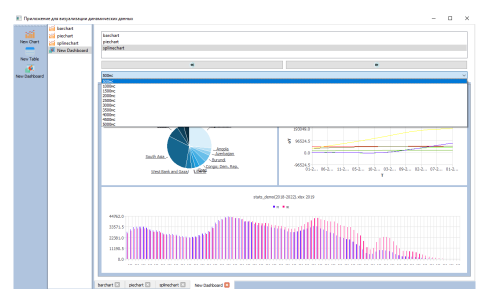
7. График типа splinechart и его настройки



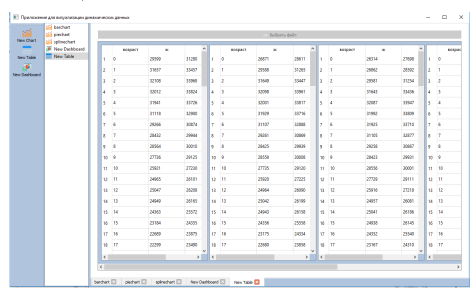
8. "Дашборд" с тремя графиками



9. Выбор времени



10. Таблица



Направления дальнейшей разработки

В последующих версиях проекта мы планируем:

- 1. Расширить выбор графиков и добавить кастомные диаграммы (диаграммы которые не входят в стандартные библиотеки Qt):
 - 1.1. Area chart;
 - 1.2. Horizontal bar chart;
 - 1.3. Bubble chart;
 - 1.4. Radar chart;
 - 1.5. Polar chart;
 - 1.6. Histogram;
 - 1.7. Population Pyramid chart;
 - 1.8. Maps.

2. элементов на		и добавить	темы -	- изменение	цветов для	визуальных

5. Выводы (заключение)

Работая над данным проектом, мы расширили свои знания по визуализации данных, познакомились с программами по анализу и визуализации данных, узнали про разные типы диаграмм и изучили новый для нас язык программирования - Python, который, возможно, пригодится нам в будущем. Нами получен огромный опыт работы с заказчиком и в команде.

В ходе реализации проекта мы на собственном опыте убедились насколько востребованным является наш продукт, получили уникальный опыт взаимодействия с потенциальными клиентами, выступив на семинаре Лаборатории социального моделирования ЦЭМИ РАН, где в ходе вопросов и ответов мы получили более полное представление о приоритетах дальнейшей разработки, о том как повысить востребованность нашего продукта, а так же представление об организации взаимодействия с клиентом в рамках работы над общим проектом.

Примером такого взаимодействия стал наш совместный проект с ЦЭМИ РАН по визуализации работы агентно-ориентированных моделей. Эти визуализации были представлены в рамках доклада научного руководителя ЦЭМИ РАН академика В.Л. Макарова на Президиуме Российской Академии Наук.

Разумеется, существует большой перечень функций, требующих реализации в дальнейшей работе, к ним можно отнести добавление новых типов графиков и улучшение интерфейса. Выполнение указанных пунктов будет являться важной задачей в ходе продолжения разработок в данной области.

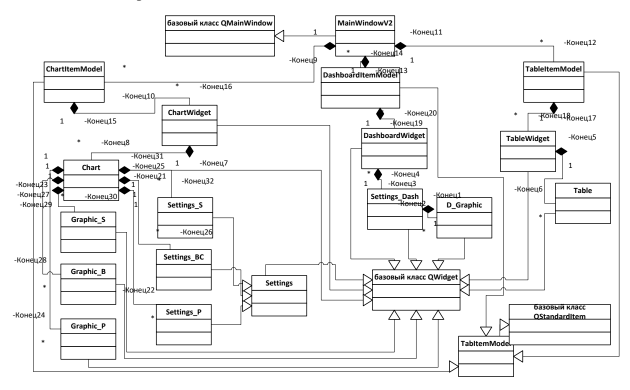
6. Список литературы

- 1. Прохоренок, Н. А. Python 3 и PyQt 5. Разработка приложений. 2-е изд., перераб. и доп. / Н. А. Прохоренок, В. А. Дронов. СПб.: БХВ-Петербург, 2019. 832с. ISBN 978-5-9775-3978-4
- 2. Маккинли. Уэс Python и анализ данных / Уэс Маккинли ; пер. А. А. Слинкин. Москва : ДМК Пресс, 2015. 481 с. ISBN 978-5-9706031-5-4
- 3. Widget Examples [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://doc.qt.io/archives/qt-4.8/examples-widgets.html (дата обращения 17.03.2019)
- 4. QDataTime Class [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://doc.qt.io/qt-5/qdatetime.html#details (дата обращения 22.03.2019)
- 5. Модуль QtCore [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://doc.crossplatform.ru/qt/4.6.x/qtcore.html (дата обращения 20.04.2019)
- 6. Qt Charts Examples [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://doc.qt.io/qt-5/qtcharts-examples.html (дата обращения 30.05.2019)
- 7. Перевод документации Python 3.х [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://pythoner.name/documentation (дата обращения 15.04.2019)
- 8. Python 3.7.3 documentation [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://docs.python.org/3/ (дата обращения 27.03.2019)
- 9. Введение в pandas: анализ данных на Python [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://khashtamov.com/ru/pandas-introduction/ (дата обращения 13.03.2019)
- 10. Develop Your First Qt for Python Application [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=HDBjmSiOBxY&feature=youtu.be (дата обращения 09.01.2019)
- 11. Язык программирования РҮТНОN [Электронный ресурс]: Режим доступа:

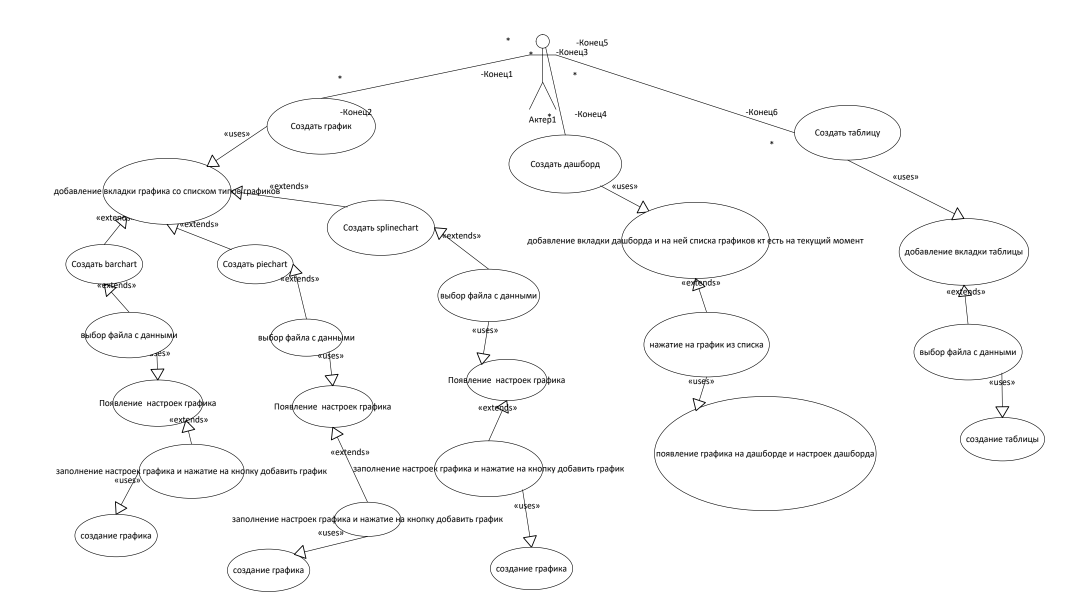
 https://www.youtube.com/playlist?list=PLQAt0m1f9OHvv2wxPGSCWjgy1qER_FvB6 (дата обращения 09.01.2019)

8. Приложения

а. Диаграмма классов



b. Диаграмма прецедентов



from PySide2 import QtWidgets

from PySide2.QtWidgets import QMainWindow, QApplication, QWidget

from PySide2.QtWidgets import QAction

from PySide2.QtWidgets import QDockWidget, QListWidget, QTabWidget, QLabel, QLineEdit

from PySide2.QtWidgets import QListView, QGroupBox, QComboBox, QStackedWidget,

QSpacerItem

from PySide2.QtWidgets import QPushButton

from PySide2.QtWidgets import QFileDialog

from PySide2.QtWidgets import QGridLayout, QVBoxLayout

from PySide2.QtWidgets import QHeaderView,QHBoxLayout, QSizePolicy, QTableView,

QSplitter,QScrollArea

from PySide2 import QtCore

from PySide2.QtCore import QStringListModel

from PySide2.QtCore import (QAbstractTableModel, QDateTime, QModelIndex, QTimeZone,

QPointF, Slot,QPoint)

from PySide2.QtCore import Qt

from PySide2 import QtGui

from PySide2.QtGui import QColor, QPainter,QPen, QLinearGradient, QGradient

from PySide2.QtGui import QStandardItemModel, QStandardItem

from PySide2.QtGui import QImageReader, QIcon

import PySide2

from PySide2.QtCharts import QtCharts

import sys

import argparse

import pandas as pd

import copy

import statistics

import sip

import time

```
import numpy as np
import pyautogui
import imutils
import cv2
class ChartWidget(QWidget):
  def __init__(self, model, tabWidget, parent=None):
    super(ChartWidget, self).__init__(parent)
    self.tabs_model=parent.model
    self.model = model
    self.tabWidget = tabWidget
    layout = QVBoxLayout(self)
    chartGroupBox = QGroupBox("General Settings")
    grid = QGridLayout(self)
    grid.addWidget(QLabel("Name"), 0, 0)
    self.nameLineEdit = QLineEdit()
    self.nameLineEdit.setText(model.text())
    self.nameLineEdit.textChanged.connect(self.updateText)
    grid.addWidget(self.nameLineEdit, 0, 1)
    self.typeComboBox = QComboBox()
    self.typeComboBox.activated.connect(self.changeType)
    grid.addWidget(self.typeComboBox, 1, 1)
    chartGroupBox.setLayout(grid)
    layout.addWidget(chartGroupBox)
    self.chartWidget = QWidget()
    layout.addWidget(self.chartWidget)
    self.stackedWidget = QStackedWidget(self)
```

```
layout.addWidget(self.stackedWidget)
  self.setLayout(layout)
  chartTypesLst = [('Bar Chart', "icons/chart-types/bar-chart.svg", [Graphic_B,Settings_BC]),
     ('Pie Chart', "icons/chart-types/pie-chart.svg", [Graphic P,Settings P]),
     ('Spline Chart', "icons/chart-types/spline-chart.svg", [Graphic_S,Settings_S])]
  s = QStandardItemModel()
  for ct in chartTypesLst:
    item = QStandardItem(ct[0])
    item.setIcon(QIcon(ct[1]))
    item.setData(ct[2])
    s.appendRow(item)
  self.typeComboBox.setModel(s)
def changeType(self):
  self.typeComboBox.setEnabled(False)
  if self.stackedWidget.count() != 0:
    self.stackedWidget.removeWidget(self.stackedWidget.widget(0))
  row = self.typeComboBox.currentIndex()
  idx = self.typeComboBox.model().index(row, 0)
  model = self.typeComboBox.model().itemFromIndex(idx)
  t = model.data()
  if t == [Graphic_B,Settings_BC]:
    widget=Chart(t,0)
    self.stackedWidget.addWidget(widget)
  elif t == [Graphic_S,Settings_S]:
    widget = Chart(t,1)
    self.stackedWidget.addWidget(widget)
  elif t == [Graphic_P,Settings_P]:
    widget = Chart(t,2)
    self.stackedWidget.addWidget(widget)
def updateText(self):
  name = self.nameLineEdit.text()
```

```
self.model.setText(name)
    ind = self.tabWidget.indexOf(self)
    self.tabWidget.setTabText(ind, name)
    for i in range(self.tabs_model.rowCount()):
       el=self.tabs_model.itemFromIndex(self.tabs_model.index(i, 0))
       if(el.model_name =='D'):
         el.tab.Settings_D.update_all_charts(self.tabs_model)
class Chart(QWidget):
  def __init__(self,arr,Type):
    QWidget.__init__(self)
    self.typeGr=arr[0]
    self.typeSt=arr[1]
    self.splitter = QSplitter(QtCore.Qt.Vertical)
    self.On_DB=False
    self.flag=False
    self.Type=Type
    self.chartView = None
    self.chartView_D =None
    self.button=QtWidgets.QPushButton("Построить график")
    self.button1=QtWidgets.QPushButton("Сохранить график")
    grid = QGridLayout(self)
    self.settingsGrid = QGridLayout(self)
    self.settingsGrid.addWidget(QLabel("Файл:"), 0, 0)
    self.datasetLabel = QLabel("нет данных")
    self.settingsGrid.addWidget(self.datasetLabel, 1, 0, 1, 2)
    self.dataSetButton = QPushButton("Выбрать файл", self)
    self.dataSetButton.setIcon(QIcon('icons/file.svg'))
    self.dataSetButton.clicked.connect(self.chooseDataset)
```

```
self.settingsGrid.addWidget(self.dataSetButton, 0, 1)
     grid.addLayout(self.settingsGrid, 0, 0)
     grid.addWidget(self.splitter, 1, 0)
    self.setLayout(grid)
    self.button.clicked.connect(self.on_clicked_button)
    self.button1.clicked.connect(self.on_clicked_button1)
  def chooseDataset(self):
     self.dataSetButton.setEnabled(False)
     file = QtWidgets.QFileDialog.getOpenFileName(parent=window,
       caption="Заголовок окна", directory="c:\\",
       filter="All (*);;Exes (*.exe *.dll)",
       initialFilter="Exes (*.exe *.dll)")
    self.filename = file[0]
    self.datasetLabel.setText(self.filename)
     self.Settings_G = self.typeSt(self)
     self.splitter.addWidget(self.Settings_G)
  def on_clicked_button(self):
    if((self.Settings_G.criteria_x.text()!=' ') ==True &(self.Settings_G.criteria_y.text()!='
')==True):
       if(self.Type!=2):
         self.Settings_G.Max_Min()
       self.button.setEnabled(False)
       graphic = self.typeGr(self.Settings_G)
       self.chartView=graphic.chartView
       self.chartView.setMinimumSize(100, 300)
       self.Settings_G.main_layout.addLayout(self.Settings_G.layout_B)
       self.chartView_D=QtCharts.QChartView(QtCharts.QChart())
       self.splitter.addWidget(self.chartView)
       self.splitter.setCollapsible(self.splitter.count()-1,False)
       self.flag=True
```

```
def on_clicked_button1(self):
    K1=self.splitter.widget(1).pos()
    size=self.splitter.widget(1).size()
    K2=QPoint(size.width(), size.height())
    size b=self.Settings G.Button Back.size()
    KK1=self.mapToGlobal(K1)
    image = pyautogui.screenshot(region=(KK1.x(),KK1.y()+2*size_b.height(), K2.x(),K2.y()))
    image = cv2.cvtColor(np.array(image), cv2.COLOR_RGB2BGR)
    file = QtWidgets.QFileDialog.getSaveFileName(parent=window)
    path=file[0]
    if(path.endswith('.png')==False):
       path=path+'.png'
    cv2.imwrite(path, image)
class Settings(QWidget):
  def __init__(self, Chart):
    super(Settings, self).__init__()
    self.main_layout=QtWidgets.QVBoxLayout()
    Layout=QtWidgets.QHBoxLayout()
    self.layout1=QtWidgets.QVBoxLayout()
    self.layout2=QtWidgets.QVBoxLayout()
    self.layout_B=QtWidgets.QHBoxLayout()
    self.Chart=Chart
    self.Type=Chart.Type
    self.filename=Chart.filename
    self.normalname=self.normalN(self.filename)
    self.xls=None
    self.List Number=0
    self.func_Data()
    self.Button_Forw=QtWidgets.QPushButton()
```

```
self.Button_Forw.setIcon(QIcon('icons/forward.svg'))
  self.Button_Back=QtWidgets.QPushButton()
  self.Button_Back.setIcon(QIcon('icons/backwards.svg'))
  self.Button_Forw.clicked.connect(self.on_clicked_Button_Forw)
  self.Button_Back.clicked.connect(self.on_clicked_Button_Back)
  if(Chart.Type!=2):
    self.Color=[]
  self.numbers=None
  self.Columns=None
  Layout.addLayout(self.layout1)
  Layout.addLayout(self.layout2)
  self.layout_B.addWidget(self.Button_Back)
  self.layout_B.addWidget(self.Button_Forw)
  self.main_layout.addLayout(Layout)
  self.setLayout(self.main_layout)
def add_predstavlenie_y(self):
  self.Colums_model_y = QtCore.QStringListModel(self.numbers)
  self.criteria_y=QLabel(" ")
  self.Arr_Col_y=[]
  self.Colum_predstavl_y = QtWidgets.QListView()
  self.Colum_predstavl_y.setModel(self.Colums_model_y)
  self.layout1.addWidget(self.Colum_predstavl_y)
  if(self.Type==2):
    label=QLabel("Временной промежуток: ")
  elif(self.Type<2):
    label=QLabel("Πο Oy: ")
  self.layout1.addWidget(label)
  self.layout1.addWidget(self.criteria_y)
```

```
self.Colum_predstavl_y.clicked.connect(self.Choice_y)
  def add_predstavlenie_x(self):
    self.Colums_model_x = QtCore.QStringListModel(self.Columns)
    self.criteria_x=QLabel(" ")
    self.Colum\ predstavl\ x = QtWidgets.QListView()
    self.Colum_predstavl_x.setModel(self.Colums_model_x)
    self.layout2.addWidget(self.Colum_predstavl_x)
    if(self.Type==2):
       label=QLabel("Название: ")
    elif(self.Type<2):
       label=QLabel("Πο Ox: ")
    self.layout2.addWidget(label)
    self.layout2.addWidget(self.criteria_x)
    self.Colum_predstavl_x.clicked.connect(self.Choice_x)
  def normalN(self, filename):
    index=filename.rfind('/')
    return filename[index+1:]
  def func Data(self):
    if(self.filename[-1:]=='x'):
       self.xls = pd.ExcelFile(self.filename)
       self.Data = pd.read_excel(self.filename,
sheet_name=self.xls.sheet_names[self.List_Number])
  def on_clicked_Button_Forw(self):
    self.List_Number=self.List_Number+1
    if(self.List_Number>=len(self.xls.sheet_names)-1):
       self.Button_Forw.setEnabled(False)
    self.Data = pd.read_excel(self.filename, sheet_name=self.xls.sheet_names[self.List_Number])
    self.RePaint_G()
    if(self.Button_Back.isEnabled()==False):
       self.Button_Back.setEnabled(True)
  def on_clicked_Button_Back(self):
```

```
self.List_Number=self.List_Number-1
    if(self.List_Number<=0):</pre>
       self.Button_Back.setEnabled(False)
     self.Data = pd.read excel(self.filename, sheet name=self.xls.sheet names[self.List Number])
    self.RePaint_G()
    if(self.Button Forw.isEnabled()==False):
       self.Button_Forw.setEnabled(True)
class Graphic_B(QWidget):
  def __init__(self, Settings_G):
     QWidget.__init__(self)
    self.Settings_G=Settings_G
    self.Data=Settings_G.Data
    self.add Graphic()
    Settings_G.Chart.settingsGrid.addWidget(Settings_G.Chart.button1, 0, 3)
  def add_Graphic(self):
     Yarr_c = self.Settings_G.Arr_Col_y
     Yarr_d=[]
    for i in range(len(Yarr_c)):
       Yarr_d.append(self.Data[Yarr_c[i]].tolist())
    X_c = self.Settings_G.Col_x
    X_d=self.Data[X_c].tolist()
    self.chart = self.createBarCharts(Yarr_d, Yarr_c, X_c, X_d)
     self.chart.setContentsMargins(-10, -10,-10,-10)
    self.chartView = QtCharts.QChartView(self.chart)
    self.chartView.setRenderHint(QPainter.Antialiasing)
  def createBarCharts(self, Yarr_d, Yarr_c, X_c, X_d):
    barSet=[]
    stroka=""
     for i in range(len(Yarr_c)):
       barSet.append(QtCharts.QBarSet(Yarr_c[i]))
       stroka=stroka+Yarr c[i]+" "
       barSet[len(barSet)-1].append(Yarr_d[i])
```

```
barSet[len(barSet)-1].setColor(self.Settings_G.Color[i])
    barSeries1 = QtCharts.QBarSeries()
    for u in range(len(barSet)):
       barSeries1.append(barSet[u])
    chart = QtCharts.QChart()
    chart.addSeries(barSeries1)
    chart.setTitle(self.Settings_G.normalname + "
"+self.Settings_G.xls.sheet_names[self.Settings_G.List_Number])
    categories = X_d
    barCategoryAxis = QtCharts.QBarCategoryAxis()
    barCategoryAxis.append(categories)
    chart.createDefaultAxes()
    chart.setAxisX(barCategoryAxis, barSeries1)
    chart.axes(Qt.Vertical)[0].setRange(self.Settings_G.MIN,self.Settings_G.MAX)
     chart.legend().setVisible(True)
    chart.legend().setAlignment(Qt.AlignTop)
    return chart
class Settings_BC(Settings):
  def __init__(self, Chart):
     super(Settings_BC, self).__init__(Chart)
    if(self.xls!= None):
       self.numbers=selection_Numbers_without_NULL(self.Data)
       self.add_predstavlenie_y()
       self.Columns=selection_Object_without_NULL(self.Data)
       self.add_predstavlenie_x()
       Chart.settingsGrid.addWidget(Chart.button, 0, 2)
  def RePaint_G(self):
    S=self.Chart.splitter.sizes()
     g=Graphic_B(self)
    self.Chart.chartView.setChart(g.chart)
    self.Chart.splitter.setSizes(S)
    if(self.Chart.On_DB==True):
```

```
self.Repaint_D()
  def Repaint_D(self):
     g=Graphic_B(self)
     self.Chart.chartView_D.setChart(g.chart)
  def Choice_y(self):
     ff=self.Colum_predstavl_y.currentIndex()
     for i in range(len(self.numbers)):
       if(i==ff.row()):
          self.Color.append(PySide2.QtWidgets.QColorDialog.getColor())
          self.Arr_Col_y.append(self.numbers[i])
          str=self.criteria_y.text()
          self.criteria_y.setText(str+self.Arr_Col_y[len(self.Arr_Col_y)-1]+" ")
  def Choice_x(self):
     ff=self.Colum_predstavl_x.currentIndex()
     if(self.criteria_x.text()==" "):
       for i in range(len(self.Columns)):
            if(i==ff.row()):
               self.Col_x=self.Columns[i]
              str=self.criteria_x.text()
               self.criteria_x.setText(str+self.Col_x+" ")
              break
  def Max Min(self):
     Max=[]
     Min=[]
     if(self.Chart.filename[-1:]=='x'):
       xls=pd.ExcelFile(self.Chart.filename)
       for i in range(len(xls.sheet_names)):
          Data = pd.read_excel(self.Chart.filename, sheet_name=xls.sheet_names[i])
          for i in self.Arr_Col_y:
            Max.append(max(Data[i].tolist()))
            Min.append(min(Data[i].tolist()))
     self.MAX=max(Max)
     self.MIN=min(Min)
class Graphic_S(QWidget):
```

```
def __init__(self, Settings_G):
    QWidget.__init__(self)
    self.Settings_G=Settings_G
    self.Data=Settings_G.Data
    self.add_Graphic()
    Settings_G.Chart.settingsGrid.addWidget(Settings_G.Chart.button1, 0, 3)
  def add_Graphic(self):
    Yarr_c = self.Settings_G.Arr_Col_y
    Yarr_d=[]
    for i in range(len(Yarr_c)):
       Yarr_d.append(self.Data[Yarr_c[i]].tolist())
    X_c = self.Settings_G.Col_x
    X_d=self.Data[X_c].tolist()
    data=self.getSplineChartData(Yarr_c, Yarr_d,X_c,X_d)
    self.chart = QtCharts.QChart()
    self.chart.setTitle(self.Settings_G.normalname + "
"+self.Settings_G.xls.sheet_names[self.Settings_G.List_Number])
    axisX = QtCharts.QDateTimeAxis();
    axisX.setFormat("MM-yyyy");
    axisX.setTitleText(X_c);
    self.chart.addAxis(axisX, Qt.AlignBottom);
    axisY = QtCharts.QValueAxis();
    axisY.setTitleText("oY");
    self.chart.addAxis(axisY, Qt.AlignLeft);
    Mi=self.Settings_G.MIN
    Ma=self.Settings_G.MAX
    self.chart.axes(Qt.Vertical)[0].setRange(Mi-(Ma-Mi)*0.5, Ma+(Ma-Mi)*0.5)
    valuesToDraw = [self.Data[i].tolist() for i in Yarr_c]
    namesToDraw = Yarr\_c
    for i in range(len(namesToDraw)):
       values = valuesToDraw[i]
       name = namesToDraw[i]
```

```
series = QtCharts.QSplineSeries()
       series.setName(name)
       series.setColor(self.Settings_G.Color[i])
       n = len(values)
       for j in range(n):
         time = data[0][j]
          series.append(float(time.toMSecsSinceEpoch()), values[j])
       self.chart.addSeries(series)
       series.attachAxis(axisX);
       series.attachAxis(axisY);
     self.chart.axes(Qt.Horizontal)[0].setRange(data[0][0],data[0][len(data[0])-1])\\
     self.chart.axes(Qt.Horizontal)[0].setTickCount(10)
    self.chart.setContentsMargins(-10, -10,-10,-10)
     self.chartView = QtCharts.QChartView(self.chart)
     self.chartView.setRenderHint(QPainter.Antialiasing)
  def getSplineChartData(self,Yarr_c, Yarr_d,X_c,X_d ):
     xls = pd.ExcelFile(self.Settings_G.filename)
     data = pd.read_excel(self.Settings_G.filename,
sheet_name=xls.sheet_names[len(xls.sheet_names)-1])
     timeStamps = data[X_c]
     timeStamps = [QDateTime.fromString(str(x),"yyyy")
             for x in timeStamps]
     values = []
     names = []
     for x in self.Data.loc[:, Yarr_c[0]:]:
       values.append(list(self.Data[x]))
       names.append(x)
     return timeStamps, values, names
class Settings_S(Settings):
  def __init__(self, Chart):
```

```
super(Settings_S, self).__init__(Chart)
  if(self.xls!=None):
    self.numbers=selection_Numbers_without_NULL(self.Data)
    self.add_predstavlenie_y()
    self.Columns=selection_Object_without_NULL(self.Data)
    self.add_predstavlenie_x()
    Chart.settingsGrid.addWidget(Chart.button, 0, 2)
def RePaint_G(self):
  S=self.Chart.splitter.sizes()
  g=Graphic_S(self)
  self.Chart.chartView.setChart(g.chart)
  self.Chart.splitter.setSizes(S)
  if(self.Chart.On_DB==True):
    self.Repaint_D()
def Repaint_D(self):
  g=Graphic_S(self)
  self.Chart.chartView_D.setChart(g.chart)
def Choice_y(self):
  ff=self.Colum_predstavl_y.currentIndex()
  for i in range(len(self.numbers)):
    if(i==ff.row()):
       self.Color.append(PySide2.QtWidgets.QColorDialog.getColor())
       self.Arr_Col_y.append(self.numbers[i])
       str=self.criteria_y.text()
       self.criteria_y.setText(str+self.Arr_Col_y[len(self.Arr_Col_y)-1]+" ")
def Choice_x(self):
  ff=self.Colum_predstavl_x.currentIndex()
  if(self.criteria_x.text()==" "):
     for i in range(len(self.Columns)):
         if(i==ff.row()):
            self.Col_x=self.Columns[i]
            str=self.criteria_x.text()
            self.criteria_x.setText(str+self.Col_x+" ")
            break
def Max_Min(self):
```

```
Max=[]
    Min=[]
    if(self.Chart.filename[-1:]=='x'):
       xls=pd.ExcelFile(self.Chart.filename)
       for i in range(len(xls.sheet_names)):
         Data = pd.read excel(self.Chart.filename, sheet name=xls.sheet names[i])
         for i in self.Arr_Col_y:
            Max.append(max(Data[i].tolist()))
            Min.append(min(Data[i].tolist()))
    self.MAX=max(Max)
    self.MIN=min(Min)
class Graphic_P(QWidget):
  def __init__(self, Settings_G):
    QWidget.__init__(self)
    self.Settings_G=Settings_G
     self.Data=Settings_G.Data
    self.add_Graphic()
    Settings_G.Chart.settingsGrid.addWidget(Settings_G.Chart.button1, 0, 3)
  def add_Graphic(self):
    Y_c = self.Settings_G.Col_y
    Y_d=self.Data[Y_c].tolist()
    X_c = self.Settings_G.Col_x
    X_d=self.Data[X_c].tolist()
    data=self.getPieChartData(X_c, Y_c)
    series = QtCharts.QPieSeries()
    sliceList = list(map(lambda nv: QtCharts.QPieSlice(nv[0], nv[1]),
                 zip(data[0], data[1])))
    series.append(sliceList)
    for s in series.slices():
       s.setLabelVisible()
    self.chart = QtCharts.QChart();
```

```
self.chart.setTitle(self.Settings_G.normalname + "
"+self.Settings_G.xls.sheet_names[self.Settings_G.List_Number])
     self.chart.addSeries(series);
     self.chart.setContentsMargins(-10, -10,-10,-10)
     self.chartView = QtCharts.QChartView(self.chart)
     self.chartView.setRenderHint(QPainter.Antialiasing);
  def getPieChartData(self,X_c, Y_c):
     self.Data = self.Data[[X_c,Y_c]]
     s = self.Data[Y_c].sum()
     threshold = s / 100
     threshold *= 2
     self.Data = self.Data.loc[self.Data[Y_c] > threshold]
    names = list(self.Data[X_c])
     no = list(self.Data[Y_c])
     return names, no
class Settings_P(Settings):
  def __init__(self, Chart):
     super(Settings_P, self).__init__(Chart)
     if(self.xls!=None):
       self.numbers=selection_Numbers(self.Data)
       self.add_predstavlenie_y()
       self.Columns=selection_Object_without_NULL(self.Data)
       self.add_predstavlenie_x()
       Chart.settingsGrid.addWidget(Chart.button, 0, 2)
  def RePaint_G(self):
     S=self.Chart.splitter.sizes()
     g=Graphic_P(self)
     self.Chart.chartView.setChart(g.chart)
     self.Chart.splitter.setSizes(S)
     if(self.Chart.On_DB==True):
       self.Repaint_D()
  def Repaint_D(self):
```

```
g=Graphic_P(self)
     self.Chart.chartView_D.setChart(g.chart)
  def Choice_x(self):
     ff=self.Colum_predstavl_x.currentIndex()
     if(self.criteria_x.text()==" "):
       for i in range(len(self.Columns)):
          if(i==ff.row()):
            self.Col_x=self.Columns[i]
            self.criteria_x.setText(self.Col_x)
            break
  def Choice_y(self):
     ff=self.Colum_predstavl_y.currentIndex()
     if(self.criteria_y.text()==" "):
       for i in range(len(self.numbers)):
          if(i==ff.row()):
            self.Col_y=self.numbers[i]
            self.criteria_y.setText(self.Col_y)
            break
def selection_Numbers_without_NULL(Data):
     arr=[]
     numerics1=['int16', 'int32', 'int64', 'float16', 'float32', 'float64']
     ddd=Data.select_dtypes(include=numerics1)
     newdf=ddd.isnull().any()
     for i in range(len(newdf.values)):
       if(newdf.values[i]==False):
          arr.append(ddd.columns.values[i])
     return arr
def selection_Numbers(Data):
     arr=[]
     numerical1=['int16', 'int32', 'int64', 'float16', 'float32', 'float64']
     numbers_null=Data.select_dtypes(include=numerical1)
     for i in range(len(numbers_null.columns.values)):
       column=numbers_null.columns.values[i]
       if(numbers_null[column].count()!=0):
```

```
arr.append(column)
     return arr
def selection_Object_without_NULL(Data):
     arr=[]
     numerics1=['object', 'int16', 'int32', 'int64', 'float16', 'float32', 'float64']
     ddd=Data.select_dtypes(include=numerics1)
     newdf=Data.isnull().any()
     for i in range(len(newdf.values)):
       if(newdf.values[i]==False):
          arr.append(ddd.columns.values[i])
     return arr
class TableWidget(QWidget):
  def __init__(self, model, parent=None):
     super(TableWidget, self).__init__(parent)
    self.model = model
    layout = QVBoxLayout()
    table=Table()
     layout.addWidget(table)
     self.setLayout(layout)
class Table(QtWidgets.QWidget):
  def __init__(self):
     QtWidgets.QWidget.__init__(self)
     self.main_layout = QVBoxLayout()
     self.splitter = QSplitter()
     self.splitter.setChildrenCollapsible(False)
     self.widg=QWidget()
    l= QVBoxLayout()
    l.addWidget(self.splitter)
     self.widg.setLayout(1)
    self.button=QtWidgets.QPushButton("Выбрать файл")
```

```
self.button.setIcon(QIcon('icons/file.svg'))
  self.button.setCheckable(True)
  self.scrollArea=QScrollArea()
  self.scrollArea.setWidget(self.widg)
  self.scrollArea.setWidgetResizable(True)
  self.main_layout.addWidget(self.button)
  self.main_layout.addWidget(self.scrollArea)
  self.setLayout(self.main_layout)
  self.button.clicked.connect(self.on_clicked_button)
def on clicked button(self):
  file = QtWidgets.QFileDialog.getOpenFileName(parent=window,
    caption="Заголовок окна", directory="c:\\",
    filter="All (*);;Exes (*.exe *.dll)",
    initialFilter="Exes (*.exe *.dll)")
  filename = file[0]
  if(filename[-1:]=='x'):
    self.button.setEnabled(False)
    xls = pd.ExcelFile(filename)
    for i in range(len(xls.sheet_names)):
       Data = pd.read_excel(filename, sheet_name=xls.sheet_names[i])
       f=6
       self.build_table(Data)
       f=7
    self.widg.setMinimumSize(len(xls.sheet_names)*len(Data.columns.values)*100, 100)
  elif(filename=="):
     self.button.setChecked(False)
def build_table(self,Data):
  cc=Data.columns.values
  gg=Data[cc[1]].values
  tv2 = QtWidgets.QTableView()
  sti2 = QtGui.QStandardItemModel()
```

```
mas_column=[]
    for r in range(len(cc)):
       for y in range(len(Data)):
         mas_column.append(QtGui.QStandardItem(str(Data[cc[r]].values[y])))
       sti2.appendColumn(mas_column)
       mas_column.clear()
    sti2.setHorizontalHeaderLabels(Data.columns)
    tv2.setModel(sti2)
    self.splitter.addWidget(tv2)
class DashboardWidget (QWidget):
  def __init__(self, model, parent=None):
    super(DashboardWidget, self).__init__(parent)
    main_layout = QtWidgets.QVBoxLayout()
    self.model = model
    self.tabs_model=parent.model
    self.splitter = QSplitter(QtCore.Qt.Vertical)
    self.Settings_D = Settings_Dash(self)
    self.D_Graphics= D_Graphic(self.Settings_D)
    self.scrollArea=QScrollArea()
    self.scrollArea.setMinimumSize(100, 400)
    self.scrollArea.setWidget(self.D_Graphics)
    self.scrollArea.setWidgetResizable(True)
    self.splitter.addWidget(self.Settings_D)
     self.splitter.addWidget(self.scrollArea)
    self.splitter.setCollapsible(1, False)
     main_layout.addWidget(self.splitter)
    self.setLayout(main_layout)
```

```
class Settings_Dash(QWidget):
  def __init__(self, dashboard):
     QWidget.__init__(self)
    self.main_layout = QtWidgets.QVBoxLayout()
    self.layout=QtWidgets.QHBoxLayout()
    self.D =dashboard
    self.tabs_model=dashboard.tabs_model
    self.all_charts =QListView()
    self.update_all_charts(self.tabs_model)
    self.Setting_SH=[]
    self.Time=500
    self.combobox=QComboBox()
     model = ['500mc',
'1000mc','1500mc','2000mc','2500mc','3000mc','3500mc','4000mc','4500mc','5000mc']
    s1 = QtCore.QStringListModel(model)
    self.combobox.setModel(s1)
    self.combobox.activated.connect(self.time_for_CB)
    self.button1=QPushButton()
    self.button1.setIcon(QIcon('icons/dynamic_forw.svg'))
    self.button1.setCheckable(True)
    self.button2=QPushButton()
    self.button2.setIcon(QIcon('icons/dynamic_back.svg'))
    self.button2.setCheckable(True)
    self.layout.addWidget(self.button2)
    self.layout.addWidget(self.button1)
    self.main_layout.addWidget(self.all_charts)
```

```
self.setLayout(self.main_layout)
  self.button1.clicked.connect(self.on_clicked_button1)
  self.button2.clicked.connect(self.on_clicked_button2)
  self.all charts.clicked.connect(self.cbo on clicked)
def update_all_charts(self, tabs):
  s = QStandardItemModel()
  for i in range(tabs.rowCount()):
    el=tabs.itemFromIndex(tabs.index(i, 0))
    if(el.model_name =='C'):
       item = QStandardItem(el.text())
       item.setData(el.tab)
       s.appendRow(item)
  self.all_charts.setModel(s)
def cbo_on_clicked(self):
  ff=self.all_charts.currentIndex()
  tt=self.all_charts.model().itemFromIndex(ff).data()
  if(tt.stackedWidget.widget(0).flag==True):
    if(tt.stackedWidget.widget(0).On_DB!=True):
       self.Setting SH.append(tt.stackedWidget.widget(0))
       self.D.D_Graphics.add_Graphic_on_DB(tt.stackedWidget.widget(0))
       tt.stackedWidget.widget(0).On_DB=True
       if(self.main_layout.indexOf(self.button1)==-1):
         self.main_layout.addLayout(self.layout)
         self.main_layout.addWidget(self.combobox)
def on_clicked_button1(self):
  value=self.button1.isChecked()
  if(value==True):
    self.button1.setChecked(True)
     self.button1.setIcon(QIcon('icons/pause.svg'))
    self.timer id = self.startTimer(self.Time)
    self.combobox.setEnabled(False)
```

```
if(self.button2.isEnabled()==True):
       self.button2.setEnabled(False)
  elif(value==False):
    self.button1.setChecked(False)
    self.button1.setIcon(QIcon('icons/dynamic_forw.svg'))
    self.killTimer(self.timer_id)
    self.combobox.setEnabled(True)
    if(self.button2.isEnabled()==False):
       self.button2.setEnabled(True)
def on_clicked_button2(self):
  value=self.button2.isChecked()
  if(value==True):
    self.button2.setChecked(True)
    self.button2.setIcon(QIcon('icons/pause.svg'))
    self.timer_id = self.startTimer(self.Time)
    self.combobox.setEnabled(False)
    if(self.button1.isEnabled()==True):
       self.button1.setEnabled(False)
  elif(value==False):
    self.button2.setChecked(False)
     self.button2.setIcon(QIcon('icons/dynamic_back.svg'))
    self.killTimer(self.timer_id)
    self.combobox.setEnabled(True)
    if(self.button1.isEnabled()==False):
       self.button1.setEnabled(True)
def time_for_CB(self):
  text=self.combobox.currentText()
  index=text.find('m')
  self.Time=float(text[:index])
```

```
def timerEvent(self, event):
    S1=self.D.D_Graphics.splitter1.sizes()
    S2=self.D.D_Graphics.splitter2.sizes()
    S3=self.D.D_Graphics.splitter3.sizes()
    arr=self.Setting_SH
    for u in arr:
       if(self.button1.isChecked()==True):
         if(u.Settings_G.List_Number>=len(u.Settings_G.xls.sheet_names)-1):
            u.Settings_G.List_Number=-1
            u.Settings_G.Button_Forw.setEnabled(True)
         u.Settings_G.Button_Forw.click()
       elif(self.button2.isChecked()==True):
         if(u.Settings_G.List_Number<=0):
            u.Settings_G.List_Number=len(u.Settings_G.xls.sheet_names)
            u.Settings_G.Button_Back.setEnabled(True)
         u.Settings_G.Button_Back.click()
       if(u.Type==0):
         g=Graphic_B(u.Settings_G)
       elif(u.Type==1):
         g=Graphic_S(u.Settings_G)
       elif(u.Type==2):
         g=Graphic_P(u.Settings_G)
       u.chartView_D.setChart(g.chart)
    self.D.D_Graphics.splitter1.setSizes(S1)
    self.D.D_Graphics.splitter2.setSizes(S2)
    self.D.D_Graphics.splitter3.setSizes(S3)
class D_Graphic(QWidget):
  def __init__(self, Settings_D):
    QWidget.__init__(self)
    main_layout = QHBoxLayout()
    self.Settings_D = Settings_D
    self.splitter3 = QSplitter(QtCore.Qt.Vertical)
    self.splitter1 = QSplitter()
    self.splitter2 = QSplitter()
```

```
self.splitter3.addWidget(self.splitter1)
    self.splitter3.addWidget(self.splitter2)
     main_layout.addWidget(self.splitter3)
    self.setLayout(main_layout)
  def add_Graphic_on_DB(self,grapf):
     if(grapf.Type==0):
       g=Graphic_B(grapf.Settings_G)
     elif(grapf.Type==1):
       g=Graphic_S(grapf.Settings_G)
     elif(grapf.Type==2):
       g=Graphic_P(grapf.Settings_G)
     grapf.chartView_D.setChart(g.chart)
     w=grapf.chartView_D
    if(self.splitter1.count()%2==self.splitter2.count()%2):
       self.splitter1.addWidget(w)
     else:
       self.splitter2.addWidget(w)
class TabItemModel(QStandardItem):
  def __init__(self):
     super(TabItemModel, self).__init__()
     self.widget = None
     self.tab = None
     self.model_name="
class ChartItemModel(TabItemModel):
  def __init__(self):
     super(ChartItemModel, self).__init__()
     self.setIcon(QIcon('icons/chart.svg'))
     self.setEditable(False)
     self.tab = None
     self.model name = 'C'
class TableItemModel(TabItemModel):
```

```
def __init__(self):
    super(TableItemModel, self).__init__()
    self.setIcon(QIcon('icons/table.svg'))
    self.setEditable(False)
    self.tab = None
    self.model_name = 'T'
class DashboardItemModel(TabItemModel):
  def __init__(self):
    super(DashboardItemModel, self).__init__()
    self.setIcon(QIcon('icons/dashboard.svg'))
    self.setEditable(False)
    self.tab = None
    self.model_name = 'D'
class MainWindowV2(QMainWindow):
  def __init__(self):
    super(MainWindowV2, self).__init__()
    p = self.palette()
    p.setBrush(self.backgroundRole(), QtGui.QBrush(QColor("#B0C4DE")) )
    self.setPalette(p)
    self.model = QStandardItemModel(self)
    self.tabWidget = QTabWidget(self)
    self.tabWidget.setTabPosition(QTabWidget.South)
     self.tabWidget.setTabsClosable(True)
    self.tabWidget.setMovable(True)
    self.tabWidget.tabCloseRequested.connect (self.closeTabFromTabWidget)\\
    self.setCentralWidget(self.tabWidget)
```

```
logDockWidget = QDockWidget("Tabs", self)
  logDockWidget.setTitleBarWidget(QWidget())
  logDockWidget.setObjectName("LogDockWidget")
  logDockWidget.setAllowedAreas(Qt.LeftDockWidgetArea | Qt.RightDockWidgetArea)
  logDockWidget.setFeatures(QDockWidget.DockWidgetMovable)
  self.navListView = QListView()
  self.navListView.setModel(self.model)
  logDockWidget.setWidget(self.navListView)
  self.addDockWidget(Qt.LeftDockWidgetArea, logDockWidget)
  self.createActions()
  tabsToolbar = self.addToolBar("Tabs")
  tabsToolbar.setObjectName("tabsToolBar")
  tabsToolbar.setToolButtonStyle(Qt.ToolButtonTextUnderIcon)
  for action in [self.newChartAction, self.newTableAction, self.newDashboardAction]:
    tabsToolbar.addAction(action)
  self.navListView.selectionModel().selectionChanged.connect(self.setActiveTab)
  self.newChart()
def newChart(self):
  item = ChartItemModel()
  item.setText('New Chart')
  self.model.appendRow(item)
  widget = ChartWidget(item, self.tabWidget, self)
  self.tabWidget.addTab(widget, "New Chart")
  item.tab = widget
  for i in range(self.model.rowCount()):
    el=self.model.itemFromIndex(self.model.index(i, 0))
    if(el.model_name =='D'):
```

```
el.tab.Settings_D.update_all_charts(self.model)
  pass
def newTable(self):
  item = TableItemModel()
  item.setText('New Table')
  self.model.appendRow(item)
  widget = TableWidget(item, self)
  self.tabWidget.addTab(widget, "New Table")
  item.tab = widget
  pass
def newDashboard(self):
  flag=True
  for i in range(self.model.rowCount()):
    el=self.model.itemFromIndex(self.model.index(i, 0))
    if(el.model_name =='D'):
       flag=False
  if(flag):
    item = DashboardItemModel()
    item.setText('New Dashboard')
    self.model.appendRow(item)
    widget = DashboardWidget(item, self)
    self.tabWidget.addTab(widget, "New Dashboard")
    item.tab = widget
  pass
def closeTabFromTabWidget(self, i):
  widget = self.tabWidget.widget(i)
  modelIndex = widget.model.index()
  self.navListView.model().removeRow(modelIndex.row())
  self.tabWidget.removeTab(self.tabWidget.indexOf(widget.model.tab))
```

```
for i in range(self.model.rowCount()):
       el=self.model.itemFromIndex(self.model.index(i, 0))
       if(el.model_name =='D'):
         el.tab.Settings_D.update_all_charts(self.model)
         ind=el.tab.Settings_D.Setting_SH.index(widget.stackedWidget.widget(0))
         el.tab.Settings_D.Setting_SH[ind].chartView_D.setParent(None)
         el.tab.Settings_D.Setting_SH.remove(el.tab.Settings_D.Setting_SH[ind])
  def createActions(self):
    self.newChartAction = QAction("New Chart", self, icon = QIcon('icons/chart.svg'))
    self.newChartAction.triggered.connect(self.newChart)
    self.newTableAction = QAction("New Table", self, icon = QIcon('icons/table.svg'))
    self.newTableAction.triggered.connect(self.newTable)
    self.newDashboardAction = QAction("New Dashboard", self, icon =
QIcon('icons/dashboard.svg'))
    self.newDashboardAction.triggered.connect(self.newDashboard)
  def setActiveTab(self):
    selectedModel = self.model.itemFromIndex(self.navListView.selectedIndexes()[0])
    self.tabWidget.setCurrentWidget(selectedModel.tab)
if __name__== "__main__":
  import sys
  app = QApplication(sys.argv)
  window = MainWindowV2()
  window.setWindowTitle("Приложение для визуализации динамических данных")
  window.resize(900, 600)
  window.show()
  sys.exit(app.exec_())
```