Документация к блоку анализа и предобработки данных

1. Для работы необходимо установить БД PostgreSQL и Jupyter Notebook https://jupyter.org

https://www.postgresql.org

Следуйте инструкциям на сайте.

Запуск блока в Jupyter Notebook осуществляется путем клика на блок и нажатием на кнопку RUN.



- 2. Для загрузки исходного файла в БД, необходимо сохранить его в формате XLSX или CSV и загрузить его в БД одни из трех способов:
- 1) Загрузить excel данные в SQL с помощью питона:

```
!pip install psycopg2 #установка библиотеки

import psycopg2 #подключение библиотеки

from sqlalchemy import create_engine

engine = create_engine('postgresql://username:password@localhost:5432/dmitry') #создание соединения

#создание соединения

conn = psycopg2.connect("dbname = 'dmitry' user = 'dmitry' ")

bond_description = pd.read_excel('bond_description.xlsx', sheet_name = 'bond_discription') #загрузка данных в питон

#импорт данных в таблицу в БД

bond_description.to_sql("bond_description", engine)
```

2) Загрузить данные в БД (PostgreSQL) из интерфейса БД с помощью следующего запроса:

```
COPY table_name FROM '/path_to_csv_file.csv' DELIMITERS ',' CSV;
```

- 3) Заранее подготовить таблицу и загрузить из интерфейса БД вручную пред обработанный CSV файл нажав кнопку IMPORT.
- 3. Блок программы «Описательная статистика» выводит информацию по загруженной базе данных облигаций, такую как период БД, количество эмитентов и т.д. Для запуска блока вмешательство юзера не требуется, только нажать RUN.

Пример исполнения:

ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА БАЗЫ ДАННЫХ:

Начало_периода_размещени	й Конец_перис	да_размещений	Длина_пери	юда_лет І	Количество_заемщиков	Количество_выпусков
1998-12-2	3	2015-11-05		16	952	2941
ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИС	ГИКА БАЗЫ Д	ĮАННЫХ:				
Максимальный_объем_эмисс	и_млрд Миним	альный_объем_з	эмиссии_млн	Средний_	объем_эмиссии_млрд	Краткосрочных_выпусков
	90.0		2.24		5.86115	1262
Среднесрочных_выпусков	Д олгосрочных_в	выпусков Сред	ний_срок_об	ращения_д	цней	
1023	-	633		2304.56	6141	

4. Следующий блок выводит список всех эмитентов и количество их выпусков для выбора и дальнейшего анализа, для запуска блока вмешательство юзера не требуется, только нажать RUN.

Пример вывода:

```
№ 158 ) ГАЗ-финанс [ Выпусков: 1 ]
№ 159 ) Пульсар-1 ИА [ Выпусков: 1 ]
№ 160 ) РОСНАНО [ Выпусков: 9 ]
№ 161 ) ИА Уралсиб 03 [ Выпусков: 2 ]
№ 162 ) Медведь-Финанс [ Выпусков: 3 ]
№ 163 ) ИА ВТБ24 — 1 [ Выпусков: 3 ]
№ 164 ) Роснефть НК [ Выпусков: 33 ]
№ 165 ) Расини [ Выпусков: 1 ]
№ 166 ) РТК [ Выпусков: 4 ]
№ 167 ) АИЖК 2014-3 [ Выпусков: 2 ]
№ 168 ) МОЭК [ Выпусков: 1 ]
№ 169 ) ВКМ-Финанс [ Выпусков: 1 ]
№ 170 ) СМАРТС [ Выпусков: 1 ]
```

5. Блок «Описательная статистика по заданному эмитенту и моменту времени» показывает какие выпуски находятся в обращении и их характеристики на момент времени и по названию эмитента которые указал юзер. Для запуска блока нужно на него кликнуть и нажать RUN. Сначала вводится дата, на которую юзер хочет получить информацию, например:

'2019-01-01'

введите дату в одинарных кавычках на момент которой будет осуществлен поиск После нажатия Enter дата будет принята и появится поле для ввода названия эмитента:

```
'2019-01-01'
СКОПИРУЙТЕ НАЗВАНИЕ ЭМИТЕНТА И ВСТАВЬТЕ В ОДИНАРНЫХ КАВЫЧКАХ (нажмите ENTER):
'РОСБАНК'
```

После нажатия на Enter программа выдаст описательную статистику выпусков по входным данным:

Описательная статистика по облигациям в обращении эмитента 'РОСБАНК 'на дату '2019-01-01'

	isin	Статус	Тип_облигации	Вид_облигации	Тип_купона	Наличие_обеспечения	Дней_до_погашения	Наличие_оферты	Амортизация
0	RU000A0JUGH5	В обращении	Корп	Биржевые	Прочий	Необеспеченные	1882	Есть	He
1	RU000A0JUL67	В обращении	Корп	Биржевые	Фиксированный	Необеспеченные	1946	Нет	He
2	RU000A0JUL91	В обращении	Корп	Биржевые	Фиксированный	Необеспеченные	1946	Нет	He
3	RU000A0JULA0	В обращении	Корп	Биржевые	Фиксированный	Необеспеченные	1946	Нет	He
4	RU000A0JULC6	В обращении	Корп	Биржевые	Фиксированный	Необеспеченные	1946	Нет	He

Амортизация	Конвертируемость	Наличие_дефолта			
Нет	Нет	Нет			
Нет	Нет	Нет			
Нет	Нет	Нет			
Нет	Нет	Нет			
Нет	Нет	Нет			

Если пользователь укажет название эмитента, у которого в анализируемой БД нет выпусков в обращении программа покажет предупреждение:

```
'2000-11-02'
СКОПИРУЙТЕ НАЗВАНИЕ ЭМИТЕНТА И ВСТАВЬТЕ В ОДИНАРНЫХ КАВЫЧКАХ (нажмите ептек):
'ВсероссБРР'
ОШИБКА! У ЭМИТЕНТА НЕТ ВЫПУСКОВ В ОБРАЩЕНИИ! ВЫБЕРИТЕ ДРУГОЙ ЭМИТЕНТ!
ОШИБКА! У ЭМИТЕНТА НЕТ ВЫПУСКОВ В ОБРАЩЕНИИ! ВЫБЕРИТЕ ДРУГОЙ ЭМИТЕНТ!
ОШИБКА! У ЭМИТЕНТА НЕТ ВЫПУСКОВ В ОБРАЩЕНИИ! ВЫБЕРИТЕ ДРУГОЙ ЭМИТЕНТ!
ОШИБКА! У ЭМИТЕНТА НЕТ ВЫПУСКОВ В ОБРАЩЕНИИ! ВЫБЕРИТЕ ДРУГОЙ ЭМИТЕНТ!
ОШИБКА! У ЭМИТЕНТА НЕТ ВЫПУСКОВ В ОБРАЩЕНИИ! ВЫБЕРИТЕ ДРУГОЙ ЭМИТЕНТ!
ОШИБКА! У ЭМИТЕНТА НЕТ ВЫПУСКОВ В ОБРАЩЕНИИ! ВЫБЕРИТЕ ДРУГОЙ ЭМИТЕНТ!
ОШИБКА! У ЭМИТЕНТА НЕТ ВЫПУСКОВ В ОБРАЩЕНИИ! ВЫБЕРИТЕ ДРУГОЙ ЭМИТЕНТ!
```

Если пользователь укажет дату, на которую все выпуски эмитента уже погашены, программа покажет другое предупреждение:

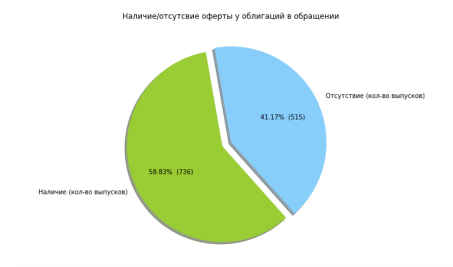
```
'2035-11-02'
СКОПИРУЙТЕ НАЗВАНИЕ ЭМИТЕНТА И ВСТАВЬТЕ В ОДИНАРНЫХ КАВЫЧКАХ (нажмите ENTER):
'Банк ВТБ'
ОШИБКА! ВСЕ ВЫПУСКИ ДО ЭТОГО ГОДА УЖЕ ПОГАШЕННЫ! ВВЕДИТЕ ДАТУ РАНЕЕ!
ОШИБКА! ВСЕ ВЫПУСКИ ДО ЭТОГО ГОДА УЖЕ ПОГАШЕННЫ! ВВЕДИТЕ ДАТУ РАНЕЕ!
ОШИБКА! ВСЕ ВЫПУСКИ ДО ЭТОГО ГОДА УЖЕ ПОГАШЕННЫ! ВВЕДИТЕ ДАТУ РАНЕЕ!
ОШИБКА! ВСЕ ВЫПУСКИ ДО ЭТОГО ГОДА УЖЕ ПОГАШЕННЫ! ВВЕДИТЕ ДАТУ РАНЕЕ!
ОШИБКА! ВСЕ ВЫПУСКИ ДО ЭТОГО ГОДА УЖЕ ПОГАШЕННЫ! ВВЕДИТЕ ДАТУ РАНЕЕ!
ОШИБКА! ВСЕ ВЫПУСКИ ДО ЭТОГО ГОДА УЖЕ ПОГАШЕННЫ! ВВЕДИТЕ ДАТУ РАНЕЕ!
ОШИБКА! ВСЕ ВЫПУСКИ ДО ЭТОГО ГОДА УЖЕ ПОГАШЕННЫ! ВВЕДИТЕ ДАТУ РАНЕЕ!
ОШИБКА! ВСЕ ВЫПУСКИ ДО ЭТОГО ГОДА УЖЕ ПОГАШЕННЫ! ВВЕДИТЕ ДАТУ РАНЕЕ!
ОШИБКА! ВСЕ ВЫПУСКИ ДО ЭТОГО ГОДА УЖЕ ПОГАШЕННЫ! ВВЕДИТЕ ДАТУ РАНЕЕ!
```

- 5.5) Перед блоком рисования PIE CHART есть несколько вспомогательных блоков с кодом, которые не взаимодействуют с юзером, но должны быть запущены нажатием на кнопку RUN.
- 6. Блок PIE CHART рисует две круговые диаграммы (диаграммы рисуются по всей БД, так как рисовать их по нескольким выпускам одного эмитента не целесообразно) по заданному показателю облигации (по количеству выпусков в обращении и по объему в обращении) всего предложено 9 показателей согласно заданию.

Для запуска блока юзеру необходимо выделить его и нажать RUN, затем ввести соответствующую цифру в открывшееся поле и нажать Enter:

Для получения PIE CHART облигаций в обращении по наличию оферты – введите 1, амортизации – введите 2, конвертируемости – введите 3, де фолтам – введите 4, по видам купонов – введите 5, по типам облигаций – введите 6, по видам облигаций – введите 7, по видам гарантии у об лигаций – введите 8, по виду срочности облигаций – введите 9:

Пример графиков при вводе «1»:

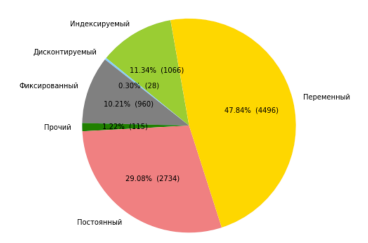




Пример графиков при вводе «5»:



По видам купонов облигаций в обращении (в млрд. руб)



При вводе значения отличного от 1 до 9, программа выдаст ошибку:

```
10
ВВЕДЕН НЕВЕРНЫЙ НОМЕР! ПОВТОРИТЕ ВВОД!
```

7. Последний блок сохраняет полученные в результаты предыдущих блоков. Для запуска блока нужно его выделить и нажать RUN.

Описательные статистики сохраняются в формате excel таблицы, рисунки графиков в формате PNG. У юзера есть возможность выбрать какую именно информацию сохранить. При запуске блока появляется сообщение:

```
Для сохранения описательной статистики по БД введите "1"

Для сохранения описательной статистики по эмитенту и заданному времени введите "2"

Для сохранения графиков РІЕ CHART введите "3"
```

В зависимости от введенной цифры, соответствующие файлы будут сохранены на рабочий стол (при условии, что у юзера MacBook и его зовут

dmitry, в противном случае путь до места сохранения нужно поменять на свой).

Например, ввод «2» и Enter:

2 Описательная статистика по эмитенту сохранена на рабочий стол!

Сохраненный файл имеет название и дату аналогично тем, которые вводил юзер:



Вид сохраненной таблицы:

\mathbf{Z}	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L
1		isin	Статус	п_облигац	Вид_облигации	Тип_купона	ичие_обеспече	ней_до_погашени	пичие_офе	мортизаци	вертируем	ичие_дефо
2	0	RU000A0JU	В обращении	Корп	Биржевые	Прочий	Необеспеченны	1882	Есть	Нет	Нет	Нет
3	1	RU000A0JU	В обращении	Корп	Биржевые	Фиксированный	Необеспеченны	1946	Нет	Нет	Нет	Нет
4	2	RU000A0JI	В обращении	Корп	Биржевые	Фиксированный	Необеспеченны	1946	Нет	Нет	Нет	Нет
5	3	RU000A0JI	В обращении	Корп	Биржевые	Фиксированный	Необеспеченны	1946	Нет	Нет	Нет	Нет
6	4	RU000A0JU	В обращении	Корп	Биржевые	Фиксированный	Необеспеченны	1946	Нет	Нет	Нет	Нет
7	5	RU000A0JU	В обращении	Корп	Классические	Переменный	Необеспеченны	2106	Есть	Нет	Нет	Нет
8	6	RU000A0J\	В обращении	Корп	Биржевые	Прочий	Необеспеченны	2248	Есть	Нет	Нет	Нет
9	7	RU000A0J\	В обращении	Корп	Классические	Переменный	Необеспеченны	2463	Есть	Нет	Нет	Нет
10												

Как видно таблице требуется косметическое форматирование, но порядок ячеек полностью соблюден.