Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и кибербезопасности Высшая школа программной инженерии

Отчет по Курсовой работе "Телеграм бот для ведения расходов"

по дисциплине "Конструирование ПО"

Выполнили студенты гр. 5130904/10101

Худяков Г.А. Никифорова Е.А. Абраамян А.М.

Содержание

1	Описание задачи	3
2	Техническая реализация 2.1 Функциональные и нефункциональные требования	4 5
3	Архитектура 3.1 Код на питоне 3.2 Работа с базой данных 3.2.1 Итоги 3.3 База данных	9 10
4	Заключение	13

1 Описание задачи

Хотелось бы видеть бота, который позволил бы эффективно фиксировать расходы и доходы, видеть текущий баланс, планировать траты на категории и смотреть статистику за определенный период времени.

Дополнительно желательно иметь возможность контроллировать поток выполнения программы так как будет нужно, без применения сторонних бибилотек таких как asyncio, aiogram и прочих.

2 Техническая реализация

Для выполнения будет использоваться

- Python 3.10
- $\bullet \ \operatorname{PostgreSQL}$
- Docker Compose

2.1 Функциональные и нефункциональные требования

- 1. База данных должна быть поднята в PostgreSQL
- 2. Название для базы данных должно быть "maindb"
- 3. Имя для суперпользователя по умолчанию "main user"
- 4. Пароль базы данных "admin"
- 5. База данных должна автоматически перезапускаться при каждом фатальном сбое
- 6. Телеграм бот должен иметь возможность обработки нескольких пользователей одновременно
- 7. Бот должен работать в режиме non-stop
- 8. Пользователи в базе данных должны храниться с id из телеграма
- 9. Каждый пользователь должен иметь собственный баланс
- 10. У каждого пользователя должны быть свои категории покупок и доходов
- 11. У пользователя должна быть возможность фиксировать трату или прибыль по категории
- 12. У пользователя должна быть возможность смотреть историю своих покупок
- 13. Бот должен вести логирование и выводить их в файл general.log
- 14. Бот должен адекватно обрабатывать внезапно возникающие исключения
- 15. Токен для бота должен храниться в config.yaml по пути bot.token
- 16. Данные для базы данных также должны храниться в config.yaml
- 17. Имя базы данных database.dbname
- 18. Хост базы данных database.host
- 19. Пользователь базы данных database.user
- 20. Пароль базы данных database.password
- 21. Порт базы данных database.port

3 Архитектура

3.1 Код на питоне

Для реализации задуманной идеи мы с командой придумали следующую архитектуру. Первым делом настраивается логирование. Дальше считывается токен с файла и создается бот с использованием библиотеки telebot.

```
from logging_setup import logging_setup
2 from configreader import ConfigReader
3 import logging
4 import telebot
5 from messageprocessing.router.message_router import MessageRouter
6 from messageprocessing.botstate import BotState
8 def main():
     logging_setup()
10
     logging.info("Hello world!")
     bot = telebot.TeleBot(ConfigReader().bot_token)
     BotState(bot)
     bot.register_message_handler(MessageRouter().process_message, func =
     lambda x: True)
     bot.polling()
16
if __name__ == "__main__":
main()
```

Listing 1: main.py

Для работы с конфигом используется класс ConfigReader.py из собственного пакета configreader. Класс содержит в себе свойства которые предоставляют доступ к полям конфиг файла. При отсутствии какого либо поля в конфиг файле будет выброшено исключение KeyError.

```
from singleton_decorator import singleton
      import yaml
      @singleton
      class ConfigReader:
          def __init__(self, path_to_file) -> None:
              with open(path_to_file, 'r') as config_file:
                  self.yaml_config = yaml.safe_load(config_file)
          @property
10
          def db_host(self):
              return self.yaml_config["database"]["host"]
          @property
          def db_name(self):
              return self.yaml_config["database"]["dbname"]
          @property
          def db user(self):
19
              return self.yaml_config["database"]["user"]
20
21
          @property
          def db_password(self):
```

```
return self.yaml_config["database"]["password"]

@property
def db_port(self):
    return self.yaml_config["database"]["port"]

@property
def bot_token(self):
    return self.yaml_config["bot"]["token"]
```

Listing 2: ConfigReader.py

За обработку всех сообщений будет отвечать класс MessageRouter. Он будет хранить в себе состояния для каждого пользователя. Или если точнее - хранить в себе хендлеры для каждого пользователя.

```
from singleton_decorator import singleton
from telebot.types import Message
3 from ..handlers.start_handler import StartHandler
4 from ..handlers.base_handler import BaseHandler
5 from typing import Dict
8 @singleton
g class MessageRouter:
     def __init__(self) -> None:
          self.id_handler: Dict[int, BaseHandler] = {}
     def process_message(self, message: Message):
          # FIXME: add try except
          if not message.from_user:
              return
          if not message.from_user.id in self.id_handler:
19
              self.id_handler[message.from_user.id] = StartHandler.
20
     switch_to_this_handler(message)
              return
          handler = self.id_handler[message.from_user.id]
          self.id_handler[message.from_user.id] = handler.handle_message(
     message)
```

Listing 3: MessageRouter.py

Прежде чем идти дальше - необходимо выяснить что мы называем словом хендлер(handler). Можно провести аналогию с библиотекой aiogram, с классом State. Хендлер хранит в себе текущий этап общения с пользователем. Например мы хотим считать от пользователя число и текст. Для этого нам понадобится два раза поменять хендлер - на считывание числа и на считывание текста. С технической точки зрения хендлер это класс который наследуется от одного из BaseHandler, ReusableHandler, BaseInnerHandler и ReturningResultHandler, или от нескольких сразу.

Классы которые наследуются от **BaseHandler** получают в подарок статический абстрактный метод switch_to_this_handler(message: Message) -> BaseHandler. Данный метод инициирует переключение на выбранный хендлер и возвращает объект хендлер которым нужно заменить старый. Сказано, что возвращает он

BaseHandler, но в питоне есть выражение

"If it walks like a duck, and it quacks like a duck, then it must be a duck"

На самом деле достаточно чтобы абстрактный метод возвращал класс обладающий всеми способностями BaseHandler. Также наследующийся класс получает метод handle_message, который MessageRouter с радостью будет вызывать, если у пользователя сейчас именно этот хендлер. После вызова этот метод возвращает либо свой объект-хендлер, либо возвращает новый объект, тем самым переключая пользователя на другое состояние.

```
class BaseHandler(ABC):

def __init__(self) -> None:
     pass

Gabstractmethod
def handle_message(self, message) -> BaseHandler:
     pass

Gstaticmethod
Gabstractmethod
def switch_to_this_handler(message: Message) -> BaseHandler:
     pass
```

Listing 4: class BaseHandler

Классы наследующиеся от ReusableHandler получают абстрактный метод switch_to_existin Этот метод позволяет переключиться обратно к объекту хендлера без необходимости заново его создавать, данный подход позволяет оптимизировать выполнение кода. Возвращает он свой объект.

```
class ReusableHandler(BaseHandler):
    @abstractmethod
    def switch_to_existing_handler(self, message: Message) -> ReusableHandler:
        """
        This will make possible to reuse handler.
        E.g. if you have handler object and want to activate it - call this method.
        """"
        pass
```

Listing 5: class ReusableHandler

Есть также абстрактный класс **BaseInnerHandler**, который аналогичным образом описывает хендлер, но по завершению он подразумевает переключение на outter handler. Хендлеры могут сколько угодно раз вкладываться друг в друга.

```
class BaseInnerHandler(BaseHandler):
    def __init__(self, outter_handler: ReusableHandler) -> None:
        BaseHandler.__init__(self)
        self.outter_handler = outter_handler

@staticmethod
    @abstractmethod
    def switch_to_this_handler(message: Message, outter_handler:
        ReusableHandler) -> BaseInnerHandler:
    pass
```

Listing 6: class BaseInnerHandler

Вишенкой на торте является **ReturningResultHandler**. Благодаря этому классу хендлеры можно использовать почти как функции. Можно переключиться на данный хендлер и в outter_handler.return_result он положит результат своей работы с пользователем. Это открывает огромные возможности для переиспользования кода.

```
class ReturningResultHandler(BaseInnerHandler):

"""

When switching back to the outter_handler - return result will be
in

outter_handler.return_result

"""

def __init__(self, outter_handler: ReusableHandler) -> None:
    ReusableHandler.__init__(self)
    self.outter_handler = outter_handler
```

Listing 7: class ReturningResultHandler

Возвращаясь к MessageRouter, этот класс хранит состояния для каждого пользователя. По умолчанию, если у пользователя еще нет состояния - оно создается классом StartHandler. Дальше уже оно раскручивается в другие хендлеры в зависимости от хода выполнения.

Именно этот класс отвечает за вызов handle_message метода хендлера с передачей туда сообщения пользователя.

3.2 Работа с базой данных

Работа с базой данных происходит с использованием библиотеки psycopg2. Для создания соединения с базой данных используется класс DatabaseConnection.

```
import psycopg2
from singleton_decorator import singleton
3 from configreader import ConfigReader
4 import logging
6 class DatabaseConnection:
     0.00
     Usage
9
     DatabaseConnection.connection()
      @staticmethod
      def connection():
          connection = psycopg2.connect(
              dbname = ConfigReader().db_name,
              user = ConfigReader().db_user,
16
              password = ConfigReader().db_password,
              host = ConfigReader().db_host,
18
              port = ConfigReader().db_port
19
          )
20
          return connection
```

Listing 8: class ReturningResultHandler

Дальше уже это соединение используется в классе DatabaseApi, который является singleton. Класс содержит в себе огромное количество методов для абстрактной работы с базой данных, приведём get_person_by_id. Данный метод позволяет получить объект пользователя из базы данных по id.

```
from singleton_decorator import singleton
2 from .connection import DatabaseConnection
3 from .types.person import Person
4 from .types.cathegory import Cathegory
5 from .types.operation import Operation
6 from functools import lru_cache
7 import psycopg2
8 import logging
11 Osingleton
12 class DatabaseApi:
      def get_person_by_id(self, person_id, conn = None):
14
          Raise
              - ProgrammingError if no person found
               - OperationalError if connection establishing failed
18
19
          is_connection_local = False
20
          if conn is None:
21
               conn = DatabaseConnection.connection()
22
               is_connection_local = True
               with conn.cursor() as cursor:
                   cursor.execute("SELECT * FROM person WHERE id = %s", (
26
     person_id,))
                   result = cursor.fetchone()
                   if result is None:
28
                       raise psycopg2.ProgrammingError(
29
                           "Person with id %s was not found" % (person_id,)
31
          finally:
32
              if is_connection_local:
33
                   conn.commit()
                   conn.close()
35
          return Person.fromTuple(result)
36
```

Listing 9: class ReturningResultHandler

3.2.1 Итоги

Здесь была рассмотрена архитектурная модель написанного кода, рассмотрены ключевые классы обычные и абстрактные, рассмотрены прочие аспекты связанные с технической реализацией.

3.3 База данных

Сама база данных поднималась в Docker Compose с помощью вот такого docker-compose.yml файла.

```
services:

postgres:
build: docker_database
environment:
```

```
POSTGRES_DB: "maindb"
6
           POSTGRES_USER: "main_user"
           POSTGRES_PASSWORD: "admin"
        ports:
10
           - "30042:5432"
        volumes:
           - postgres-data:/var/lib/postgresql/data
14
        networks:
16
17
           - postgres
18
        restart: unless-stopped
19
20
      pgadmin:
        image: dpage/pgadmin4
22
        container_name: pgadmin4_container
23
          - "30043:80"
26
27
        environment:
           PGADMIN_DEFAULT_EMAIL: pgadmin@jeeeez.com
29
           PGADMIN_DEFAULT_PASSWORD: admin
30
31
        networks:
           - postgres
33
34
        volumes:
           - ./pgadmin-data:/var/lib/pgadmin
37
        restart: unless-stopped
38
39
40
    volumes:
      postgres-data:
41
42
43
    networks:
      postgres:
        driver: bridge
```

Listing 10: class ReturningResultHandler

Здесь мы можем увидеть два микросервиса - непосредственно база данных, а также PgAdmin4 чтобы можно было удобно смотреть текущее содержимое таблиц в базе данных.

Таблицы создавались с помощью следующего SQL скрипта.

```
CREATE TABLE person (

id BIGINT PRIMARY KEY,

name VARCHAR(30) NOT NULL,

cathegory_ids BIGINT[],

balance BIGINT NOT NULL

);

CREATE TABLE cathegory_type (

id BIGSERIAL PRIMARY KEY,

type_name TEXT NOT NULL

1);
```

```
INSERT INTO cathegory_type(type_name) VALUES ('expense'), ('income');
15 CREATE TABLE operation_type (
  id BIGSERIAL PRIMARY KEY,
16
   type_name TEXT NOT NULL
17
18);
20 INSERT INTO operation_type(type_name) VALUES ('change_balance');
22 CREATE TABLE cathegory (
23 id BIGSERIAL PRIMARY KEY,
  person_id BIGINT REFERENCES person(id) ON DELETE CASCADE,
   cathegory_type_id BIGINT REFERENCES cathegory_type(id) ON DELETE CASCADE,
  name TEXT NOT NULL,
  money_limit BIGINT NOT NULL DEFAULT O,
  current_money BIGINT NOT NULL DEFAULT 0
29 );
31 CREATE TABLE operation (
   id BIGSERIAL PRIMARY KEY,
32
   date TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT now(),
  operation_type_id BIGINT REFERENCES operation_type(id) ON DELETE CASCADE,
person_id BIGINT REFERENCES person(id) ON DELETE CASCADE,
  cathegory_id BIGINT REFERENCES cathegory(id) ON DELETE CASCADE,
money_amount BIGINT NOT NULL,
   commentary TEXT
39 );
```

Listing 11: class ReturningResultHandler

4 Заключение

Мы научились красиво работать в команде над совместным проектом. Освоили новые методы проектирования, разработку на пайтоне, освоили создание контейнеров с базами данных в Docker Compose. Освоили совместную работу в Github.