МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна

Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

Курсова робота

з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування»

на тему: «Інформаційна база навчального закладу»

Виконав: студент гр.П31911 Сафонов Д. Є. Прийняла: Демидович І. М.

Завдання на курсову роботу

Міністерство освіти і науки України Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна

Факультет: Комп'ютерні технології і системи Кафедра: Комп'ютерні інформаційні технології

Спеціальність: 121 Інженерія програмного забезпечення

3	ЗАТВЕРДЖУ	/ K C
Зав. к	афедрою "К	IT'
проф. Ц	Іинкаренко 1	B.I.
""	202	1p.

ЗАВДАННЯ до курсової роботи

студента Сафонова Д. Є.

- 1. Тема проекту: Інформаційна база навчального закладу
- 2. Дата видачі завдання _____
- 3. Перелік питань до розробки:
 - 1. Опис предметної області та розробка специфікацій (вимог до програми).
 - 1.1. Постановка задачі.
 - 1.2. Вимоги до програми.
 - 2. Розробка об'єктно-орієнтованої моделі.
 - 2.1. Опис відповідальності класів.
 - 2.2. Опис відношень між класами.
 - 2.3. Діаграма класів.
 - 2.4. Діаграма послідовностей.
 - 3. Розробка та опис інтерфейсної частини класів.
 - 4. Розробка файлів реалізації класів. Проектування основних алгоритмів.
 - 5. Тестування програми.
 - 6. Відлагодження програми.
 - 7. Приклад роботи програми.
 - 8. Аналіз результатів. Переваги програми за рахунок застосування об'єктно-орієнтованої парадигми.
 - 9. Текст програми.
- 4. Термін виконання курсового проекту 31 травня 2021 року

Керівник курсового проектування Демидович І. М.

Завдання прийняв до виконання Сафонов Д. Є.

Зміст

Вступ	4
1. Опис предметної області та розробка специфікацій	5
1.1. Постановка задачі	5
1.2. Вимоги до програми	7
1.3. Методологія програмування	7
1.4. Середовище розробки і мова програмування	7
1.5. Вимоги до вхідних даних	7
1.6. Вимоги до вихідних даних	7
1.7. Вимоги до функціональності	7
2. Розробка об'єктно-орієнтованої моделі	8
2.1. Опис розподілу відповідальностей між класами та зв'язків між ними	8
2.2. Діаграма класів	10
2.3. Діаграма послідовності	11
3. Розробка та опис інтерфейсної частини класів	12
3.1. Bot	12
3.2. Command	12
3.3. ButtonManager	13
3.4. Schedule	14
3.5. UserDbManager	14
3.6. User	15
3.7. Button	15
3.8. LeafButton.	16
3.9. Menu	16
3.10. MultiPageMenu	17
3.11. ListMenu	17
3.12. MultiPageListMenu	18
3.13. CalendarMenu	18
4. Розробка файлів реалізації класів	19
4.1. Файли	19
4.2. Діаграми Нассі-Шнейдермана	19
5. Тестування програми	21
5.1. Чорна скринька	21
5.2. Біла скринька	21
6. Приклад роботи програми	22
7. Аналіз результатів	25
8. Висновки	26
Додатки	27

Вступ

Об'єктно-орієнтоване програмування(ООП) — парадигма програмування, яка базується на концепті "об'єктів", які можуть складатися із коду та даних(стану): даних у формі полів(атрибутів), та коду у вигляді процедур(методів).

Одна з особливостей об'єктів — можливість змінювати свій стан у процесі виконання методів(mutability), це виконується за допомогою неявної передачі посилання на об'єкт через аргумент this або self(в залежності від використаної мови програмування). Насправді коли ми викликаємо метод об'єкту деякого класу, це те саме що викликати функцію із модуля, де один з аргументів буде структурою із набором атрибутів аналогічним цьому класу.

Програми створені із допомогою об'єктно-орієнтованих мов програмування розроблюються як об'єкти, які взаємодіють між собою. Також ОО мови можуть бути базовані на прототипах, класах, акторах. Більшість мов базовані на класах, але існують популярні мови базовані на прототипах(наприклад ECMAScript(JavaScript)).

Більшість популярних об'єктно-орієнтованих мов програмування не ϵ чистими, а складаються із декількох парадигм, найчастіше з: імперативною, процедурною, функціональною.

Об'єктно-орієнтовані мови програмування мають спільні риси із не ОО мовами: змінні, які можуть зберігати примітивні типи даних або об'єкти, процедури, які називаються методами, але виконують ту саму функцію(з цієї точки зору можна вважати що програма написана на імперативній мові програмування є класом, а якщо запустити її — отримаємо об'єкт, викликавши його процедури ми можемо змінити його стан, або отримати його). Інкапсуляція також не є рисою тільки об'єктно-орієнтованих мов, вона є мова програмування, які мають концепт модуля(декілька процедур, констант тощо можна об'єднати в один модуль та зробити деякі з цих об'єктів приватними(не у тому самому сенсі що в ООП)). Поліморфізм також існує в інших парадигмах, і не тільки у тому вигляді що в ООП(поліморфізм підтипів).

Через дуже велику популярність об'єктно-орієнтованого підходу у розробці програм були виділені практики, які можна використовувати у дуже різних випадках для покращення коду(з точки зору читабельності, розширюваності тощо), річ про патерни розробки, у 1994 навіть вийшла книга "Шаблони проєктування: Елементи повторно використовуваного об'єктно-орієнтованого програмного забезпечення", автори книги: Еріх Гамма (англ. Erich Gamma), Річард Хелм (англ. Richard Helm), Ральф Джонсон (англ. Ralph Johnson), Джон Вліссідес (англ. John Vlissides). Колектив авторів також відомий як «Банда чотирьох» (англ. Gang of Four; GoF). Книга описує 23 популярних проблеми та патерни, які допомагають їх вирішити.

1. Опис предметної області та розробка специфікацій

1.1. Постановка задачі

Основною задачею курсового проекту ϵ розробка програми, яка допомогла б з організацією навчального процесу, а саме програма ма ϵ надавати:

- розклад занять
- інформацію про предмети
- інформацію про групи/класи, студентів, викладачів

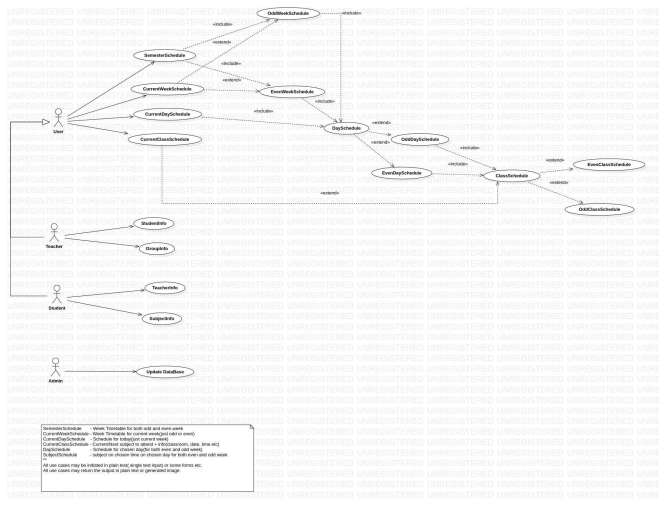


Рисунок 1: Діаграма usecase

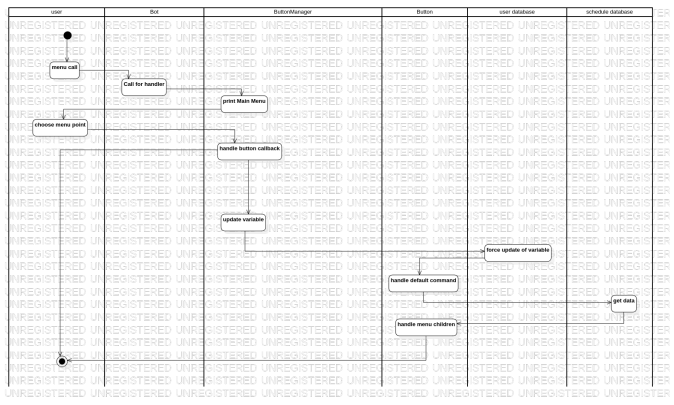


Рисунок 2: Діаграма activity(для одного циклу програми)

1.2. Вимоги до програми

Програма має задовільняти наступні вимоги:

- Стійкість до некоректних команд
- Модульність
- Стандартизація

1.3. Методологія програмування

Об'єктно-орієнтоване програмування (ООП) — підхід у програмуванні, заснований на поєднані даних та коду у об'єктах, і створенні програми із таких об'єктів.

1.4. Середовище розробки і мова програмування

Курсовий проект був написаний із використанням мов python, SQL у текстовому редакторі vscode(Visual Studio Code).

Ця мова була обрана за простоту та гибкість.

Вибір середовища був з двох текстових редакторів: vim та vscode, і хоч перший досить швидкий, він ϵ дещо складнішим у роботі з відносно великими про ϵ ктами.

1.5. Вимоги до вхідних даних

Вхідні дані мають подаватися у вигляді текстовик команд, але із допомогою фронт-енд кінцевий користувач не обов'язково має вводити їх у такому вигляді.

1.6. Вимоги до вихідних даних

Вихідні дані будуть подаватися у вигляді об'єктів, які будуть трансформовані у текст або картинки.

1.7. Вимоги до функціональності

Програма має дозволяти:

- Подивитися розклад занять:
 - ∘ поточний(яка пара/урок наступний)
 - на сьогодні (має змінюватися щодня та щотижня (чисельник/знаменник))
 - на тиждень(можна обрати чисельник/знаменник або обидва)
- Подивитися інформацію про предмет:
 - Виклалачів
 - Групи або класи, які вивчають цей предмети
- Подивитися інформацію про викладачів та студентів

2. Розробка об'єктно-орієнтованої моделі

2.1. Опис розподілу відповідальностей між класами та зв'язків між ними

Клас	Відповідальність	Зв'язки
Button	Виконання дії після натискання на кнопку	Спадкування: LeafButton(Нащадок) Menu(Нащадок)
		Агрегація: ВuttonManager(Button е складовою ButtonManager)
		Агрегація: Menu (Button е складовою Menu)
LeafButton	Виведення результату після натискання на кнопку	Спадкування: Button (Батьківський клас)
		Агрегація: Menu (Menu може мати LeafButton в собі)
Menu	Виведення нового меню після натискання на кнопку	Спадкування: Button (Батьківський клас)
		Агрегація: LeafButton(Menu може мати LeafButton в собі) Menu(Menu може мати Menu в собі)
ButtonManager	Складне меню на основі Menu, LeafButton, Button	Композиція: Вutton(ButtonManager може мати в собі LeafButton та/або Menu) Schedule(Schedule е складовою ButtonManager) UserDbManager(UserDbManager е складовою ButtonManager)
		Залежність: Bot (Bot залежить від ButtonManager)

Bot	Головний клас, який контролює взаємодію з користувачем	Залежність: ButtonManager (Вот залежить від ButtonManager) Агрегація: Command (Command е складовою Вот)
Command	Асоціація ключового слова із обробником та описом команди	Агрегація: Bot (Command е складовою Bot)
UserDbManager	Зручний інтерфейс до бази даних користувачів	Агрегація: ButtonManager (UserDbManager ег е складовою ButtonManager) Залежність: User (UserDbManager залежить від User)
User	Зберігання стану користувача	Залежність: User(UserDbManager залежить від User)
Schedule	Зручний інтерфейс до бази даних розкладу	Композиція: Schedule(Schedule е складовою ButtonManager)
MultiPageMenu	Багатосторінкове меню	Спадкування: Мепи(Батьківський клас) CalendarMenu(Нащадок) MultiPageListMenu(Нащадок)
ListMenu	Односторінкове меню зі списку опцій	Спадкування: Menu (Батьківський клас)
MultiPageListMenu	Багатосторінкове меню зі списку опцій	Спадкування: MultiPageMenu(Батьківський клас)
CalendarMenu	Багатосторінкове меню- календар	Спадкування: MultiPageMenu (Батьківський клас)

2.2. Діаграма класів

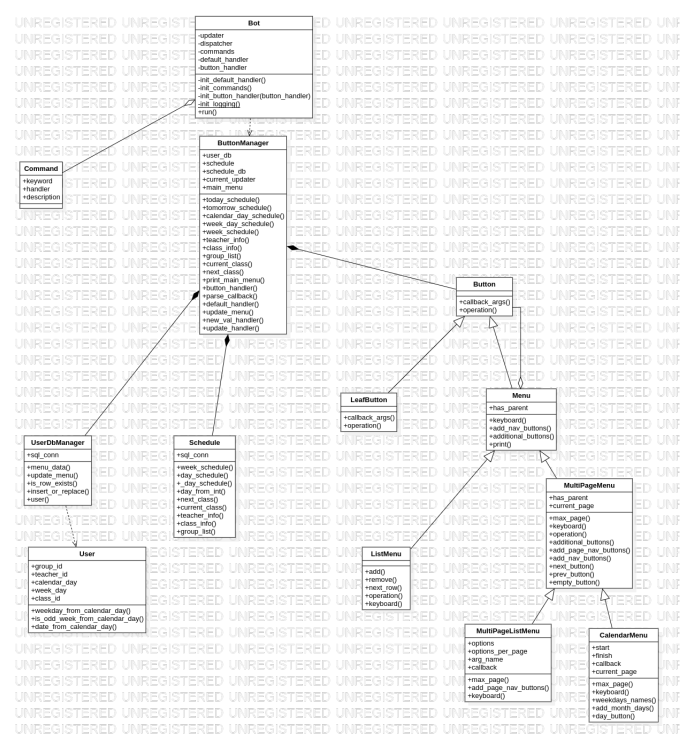


Рисунок 3: Діаграма класів

2.3. Діаграма послідовності

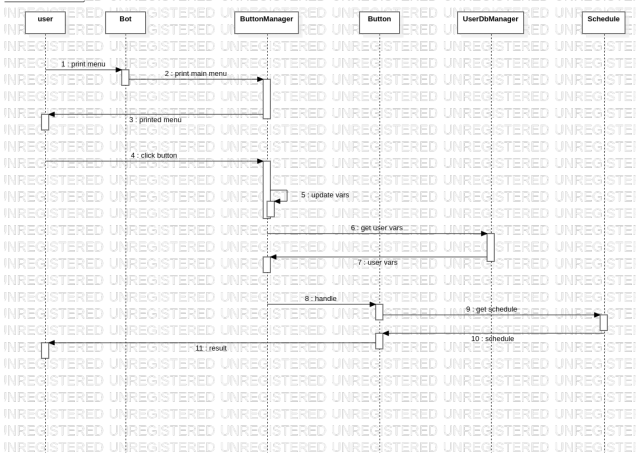


Рисунок 4: діаграма послідовності

3. Розробка та опис інтерфейсної частини класів.

3.1. Bot

Атрибути:

- updater слухач подій
- dispatcher обробник подій
- commands колекція команд доступних до використання
- default_handler обробник усіх повідомлень
- button handler обробник натиску на кнопку

Операції:

- _init_default_handler ініціалізація обробнику усіх подій
- init commands ініціалізація команд
- _init_button_handler ініціалізація обробнику натискання на кнопку
- _init_logging ініціалізація повідомлень про стан програми
- run запуск бота

3.2. Command

Атрибути:

- keyword ключове слово за яким викликається команда
- handler обробник команди
- description опис команди

3.3. ButtonManager

Атрибути:

- user db менеджер бази даних користувачів
- schedule база даних розкладу
- schedule db менеджер бази даних розкладу
- current_updater поточний оновлювач стану користувача
- main menu головне меню

- today_schedule розклад на сьогодні для обраної групи
- tomorrow schedule розклад на завтра для обраної групи
- calendar day schedule розклад для обраного календарного дня та групи
- week day schedule розклад для обраного дня тижня та групи
- week schedule розклад на весь тиждень
- teacher info інформація про обраного викладача
- class_info інформація про обраний предмет
- group_list список учнів у групі
- current class поточне заняття
- next_class наступне заняття
- print main menu вивести головне меню
- button handler обробити натиск кнопки
- parse callback розбити команду на атомарні частини
- default handler обробник простих команд
- _update_menu оновити історію меню
- new val handler оновити стан користувача відповідно команді
- update hanlder запит на оновлення від користувача

3.4. Schedule

Атрибути:

• sql conn — база даних

Операції:

- week schedule розклад на весь тиждень
- day schedule розклад на обраний день тижня
- day from int назва дня з числа(1-7)
- next class наступне заняття
- current_class поточне заняття
- teacher_info інформація про викладача
- class info інформація про предмет
- group list список учнів

3.5. UserDbManager

Атрибути:

• sql conn — база даних

- menu data історія меню
- update_menu оновити історію меню
- is row exists перевірити чи є користувач у базі даних
- insert_or_replace оновити дані користувача, або додати у базу, якщо це новий користувач
- user інформація про користувача за ідентифікатором

3.6. User

Атрибути:

- group_id остання обрана група
- teacher id ідентифікатор останнього обраного викладача
- calendar day останній обраний календарний день
- week day останній обраний день тижня
- class id останній обраний предмет

Операції:

- weekday_from_calendar_day день тижня обраного календарного дня
- is_odd_week_from_calendar_day парність тижня обраної дати
- date from calendard day об'єкт обраної дати

3.7. Button

Атрибути:

- text текст на кнопці
- callback дані, яка повертає кнопка при натиску
- handler обробник натиску на кнопку
- arg1name ім'я аргументу, який доцільно оновити перед використанням кнопки
- arg2name ім'я аргументу, який доцільно оновити перед використанням кнопки

- callback args додаткові дані, які повертає кнопка
- operation операція кнопки(також обробник натиску)

3.8. LeafButton

Атрибути:

- text текст на кнопці
- callback дані, яка повертає кнопка при натиску
- handler обробник натиску на кнопку
- arg1name ім'я аргументу, який доцільно оновити перед використанням кнопки
- arg2name ім'я аргументу, який доцільно оновити перед використанням кнопки

Операції:

- callback args додаткові дані, які повертає кнопка
- operation операція кнопки(також обробник натиску)

3.9. Menu

Атрибути:

• has_parent — чи е у цього меню батьківське меню(потрібно для визначення чи потрібна кнопка повернення до попереднього меню)

- keyboard створити клавіатуру
- _add_nav_buttons додати кнопки навігації до клавіатури(вихід та повернення до попереднього)
- additional buttons додаткові кнопки(навігації у тому числі)
- print вивести клавіатуру(меню)

3.10. MultiPageMenu

Атрибути:

- has parent те саме що й в Menu
- current page поточний номер сторінки

Операції:

- keyboard те саме що й в Menu
- operation те саме що й в Button
- max page номер сторінки на одинцю більший за максимальний
- _additional_buttons те саме що й в Menu
- _add_nav_buttons те саме що й в Menu
- add page nav buttons додати кнопки навігації по сторінкам цього меню
- next button кнопка переходу на наступну сторінку
- prev button кнопка переходу на попередню сторінку
- empty_button пуста кнопка без тексту, при натиску нічого не змінюється

3.11. ListMenu

Атрибути:

- children кнопки-нащадки
- text текст кнопки
- callback те саме що й в Button

- add додати кнопку-нащадок
- remove видалити кнопку
- next row перейти до наступного рядку
- operation те саме що й в Button
- keyboard те саме що й в Button

3.12. MultiPageListMenu

Атрибути:

- options опції
- options_per_page кількість опцій на сторінку
- arg name ім'я аргументу, значення якого ми оновлюємо
- callback те саме що й в Button

Операції:

- max_page те саме що й в MultiPageMenu
- _add_page_nav_buttons те саме що й в MultiPageMenu
- keyboard те саме що й в Button

3.13. Calendar Menu

Атрибути:

- start стартова дата
- finish кінцева дата
- current_page те саме що й в MultiPageMenu
- callback те саме що й в Button

- max_page те саме що й в MultiPageMenu
- keyboard— те саме що й в Button
- weekdays names додати дні тижня до календаря
- _add_month_day додати дні місяця до календаря
- day button створити кнопку дня за датою

4. Розробка файлів реалізації класів.

4.1. Файли

- 1. bot.py class Bot, class Command
- 2. button manager.py class ButtonManager
- 3. button.py class Button, LeafButton, Menu, ListMenu
- 4. calendar menu.py class Calendar Menu
- 5. main.py вхідна точка
- 6. multipage list menu.py class MultiPageListMenu
- 7. multipage menu.py class MultiPageMenu
- 8. schedule.py class Schedule
- 9. user db manager.py class UserDbManager
- 10. user.py class User

4.2. Діаграми Нассі-Шнейдермана

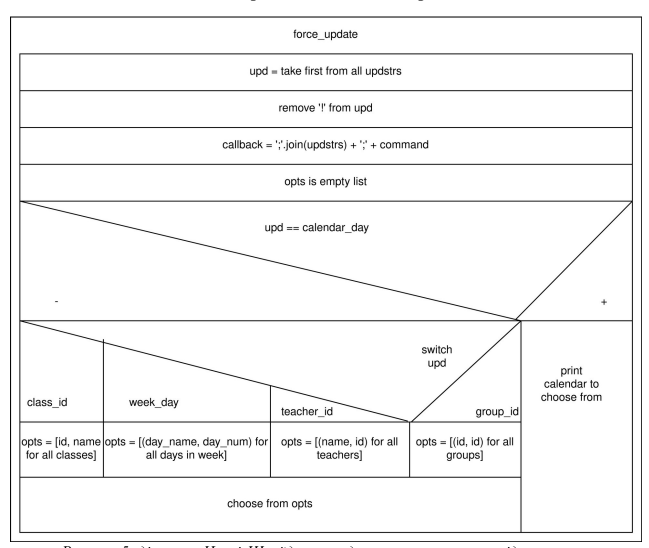


Рисунок 5: діаграма Нассі-Шнейдермана для запиту оновлення від користувача

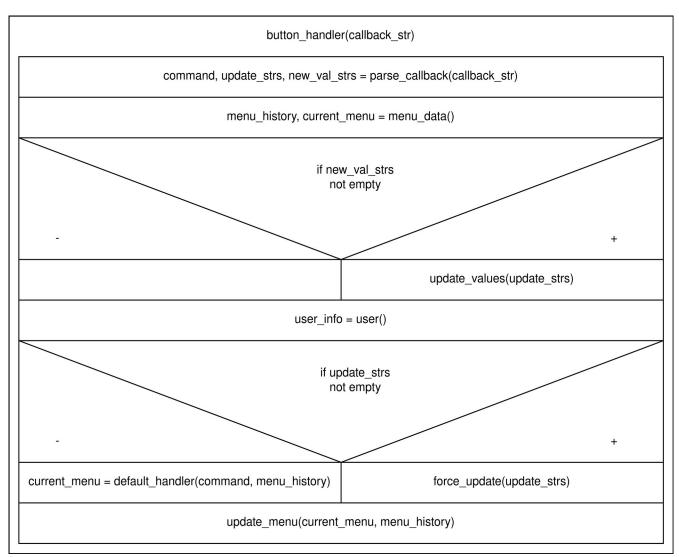


Рисунок 6: Діаграма Нассі-Шнейдермана для обробки натиску на кнопку

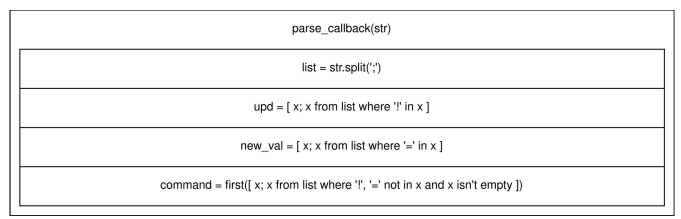


Рисунок 7: Діаграма Нассі-Шнейдермана для розбору команди

5. Тестування програми.

5.1. Чорна скринька

Метод тестування чорною скринькою полягає у тестуванні функціоналу програмного забезпечення без інформації про його внутрішню будову. Такий метод може бути застосований на усіх рівнях тестування: від тестування атомарних об'єктів до тестування цілої програми. Також його іноді називають "Тестуванням на специфікацію".

При тестуванні цим методом було виявлено наступні помилки:

Помилка	Причина	Вирішення
При виборі групи або підгрупи у якій немає студенту, програма нічного не робить	пусте, тому повідомлення не	Додати повідомлення про відсутність студентів у групі, або підгрупі
При запиті наступного заняття, якщо для обраної групи немає занять в розкладі, програма нічого не робить	пусте, тому повідомлення не	Додати повідомлення про відсутність розкладу для цієї групи

5.2. Біла скринька

Метод тестування чорною скринькою полягає у тестуванні програмного забезпечення відносного його внутрішньої будови, але такий метод може бути застосований тільки при попередньо розробленому програмному дизайні.

Обидва методи мають свої недоліки та переваги. Наприклад метод чорної скриньки дозволяє перевірити логічні помилки програміста, коли біла скринька виявляє розходження щодо розробленого дизайну.

6. Приклад роботи програми.

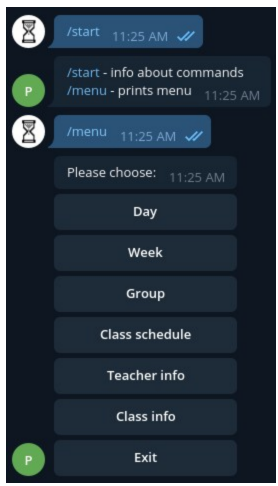


Рисунок 8: Головне меню

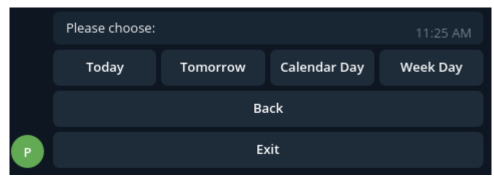


Рисунок 9: Внутрішнє меню

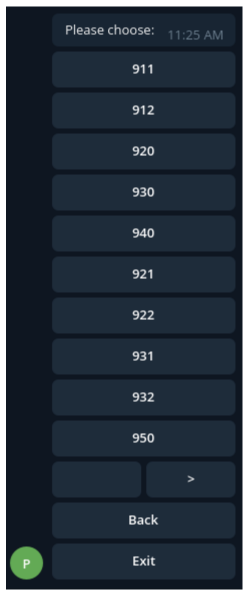


Рисунок 10: Багатосторінкове меню

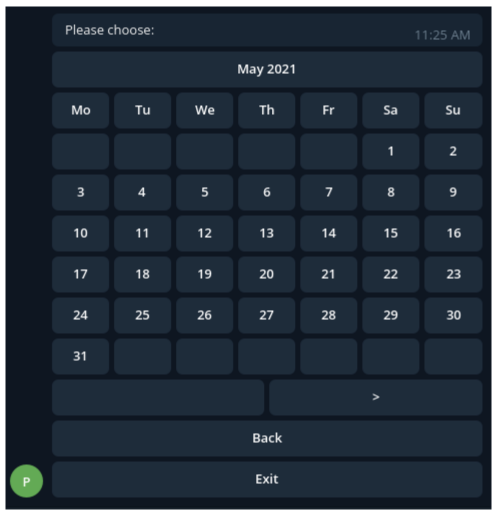


Рисунок 11: Календар

MONDAY(Odd week)
08:00 - "Object Oriented Programming"; lecture
09:30 - "Algorithms and Data Structures"; lecture
11:25 AM

Рисунок 12: Результат

7. Аналіз результатів.

Об'єктно-орієнтоване програмування дозволяє набагато легше використовувати частки коду тому, що при розробці вони одразу мають бути структурованими. Також ця парадигма сприяє скороченню великих кусків коду, тому що він має бути розділений на маленькі методи. ООП існує вже досить давно і є самою популярною парадигмою програмування, тож було знайдено багато шаблонів, які можуть допомогти у багатьох ситуаціях. Одною з переваг ООП є поєднання коду та даних у об'єкти які мають стан, таким чином при розробці легше слідкувати за, наприклад, аргументами функцій.

Але головними перевагами ООП ϵ :

- абстракція виділення у складному об'єкті основного, потрібного для вирішення задачі
- інкапсуляція поєднання коду та даних, можливо укриття деякої їх частини
- успадкування дозволяє виносити код з багатьох споріднених класів у один батьківський
- поліморфізм(підтипів) дозволяє використовувати класи з точки зору їх батьківських родичей.

8. Висновки

У розробленій програмі більш допомогли усі переваги ООП. Абстракція і інкапсуляція — при створенні класів. Успадкування та поліморфізм при створення їх ієрархій. Також були використані наступні патерни:

- "Компонувальник" Меню складається із кнопок, які у свою чергу можуть бути меню
- "Ланцюжок обов'язків" Меню намагається обробити команду, але якщо не може передає до дочірніх кнопок, які також можуть передати до своїх.

Додатки

"bot.py"

```
TELEGRAM BOT
import logging
from typing
                  import Callable, List
from dataclasses import dataclass
from telegram.ext import (Updater,
                         CommandHandler,
                         MessageHandler,
                         Filters,
                         CallbackQueryHandler)
from user
                  import User
@dataclass
class Command:
    """TELEGRAM BOT COMMAND HANDLER"""
    keyword: str
    handler: Callable[[User], str]
    description: str
class Bot:
    TELEGRAM BOT
    11 11 11
    def __init__(
        self,
        token: str,
        commands: List[Command],
        default_handler=None, button_handler=None
    ):
        self._updater = Updater(token=token, use_context=True)
        self._dispatcher = self._updater.dispatcher
        self._commands = commands
        self._init_commands()
        self._default_handler = default_handler
        self._init_default_handler()
        self._init_button_handler(button_handler)
        self._init_logging()
    def _init_default_handler(self):
        if self._default_handler is not None:
            handler = MessageHandler(
                Filters.text & (~Filters.command),
                self._default_handler
            self._dispatcher.add_handler(handler)
```

```
def _init_commands(self):
    for command in self._commands:
        handler = CommandHandler(command.keyword, command.handler)
        self._dispatcher.add_handler(handler)
def _init_button_handler(self, button_handler):
    if not button_handler is None:
        handler = CallbackQueryHandler(button_handler)
        self._dispatcher.add_handler(handler)
@staticmethod
def _init_logging():
    logging.basicConfig(
        format='%(asctime)s - %(name)s - %(levelname)s - %(message)s',
        level=logging.DEBUG
    )
def run(self):
    """START UPDATING BOT"""
    self._updater.start_polling()
```

"button manager.py"

```
Button manager for timetable bot, using button module
import datetime
from typing
                           import List
from sqlite3
                           import Connection
from telegram
                           import CallbackQuery, Message, Update
from telegram.ext
                           import CallbackContext
                           import LeafButton, ListMenu
from button
from user
                           import User
from multipage_list_menu import MultiPageListMenu
from schedule
                           import Schedule
from calendar_menu import CalendarMenu from user_db_manager import UserDbManager
class ButtonManager:
    Button manager for timetable bot, using button module
    def __init__(self, user_db: Connection, schedule_db: Connection):
        self.user_db = UserDbManager(user_db)
        self.schedule = Schedule(schedule_db)
        self.schedule db = schedule db
        self.current_updater = None
        self.main_menu = ListMenu('Menu', 'menu')
        # main_menu init
        self.day_menu = ListMenu('Day', 'day', self.main_menu)
        self.main_menu.next_row()
        self.week_menu = ListMenu('Week', 'week', self.main_menu)
        self.main_menu.next_row()
        self.group_menu = ListMenu('Group', 'group', self.main_menu)
        self.main_menu.next_row()
        self.class_menu = ListMenu(
            'Class schedule', 'class_sch', self.main_menu
        self.main_menu.next_row()
        self.teacher_menu = LeafButton(
            'Teacher info', 'teacher_info', self.main_menu,
            self.teacher_info, 'teacher_id'
        self.main_menu.next_row()
        self.student_menu = LeafButton(
             'Class info', 'class_info', self.main_menu,
            self.class_info, 'class_id'
        self.main_menu.next_row()
        # main_menu.day_menu init
        self.today_button = LeafButton(
            'Today', 'today', self.day_menu,
            self.today_schedule, 'group_id'
        self.tomorrow button = LeafButton(
```

```
'Tomorrow', 'tomorrow', self.day_menu,
              self.tomorrow_schedule, 'group_id'
          self.calendar_day_button = LeafButton(
              'Calendar Day', 'calendar_day_button', self.day_menu,
              self.calendar_day_schedule, 'group_id', 'calendar_day'
          self.week_day_menu = ListMenu('Week Day', 'weekday_button',
self.day_menu)
          # main_menu.day_menu.week_day_menu init
          self.wholeweek_day_button = LeafButton(
              'Whole Week(Odd & Even) Day', 'whole_week_day', self.week_day_menu,
              self.week_day_schedule(None), 'group_id', 'week_day'
          self.oddweek_day_button = LeafButton(
              'Odd Week Day', 'odd_week_day', self.week_day_menu,
              self.week_day_schedule(True), 'group_id', 'week_day'
          self.evenweek_day_button = LeafButton(
              'Even Week Day', 'even_week_day', self.week_day_menu,
              self.week_day_schedule(False), 'group_id', 'week_day'
          )
          # main_menu.week_menu init
          self.whole_week_button = LeafButton(
              'Whole Week(Odd & Even)', 'whole_week', self.week_menu,
              self.week_schedule(None), 'group_id'
          self.odd_week_button = LeafButton(
              'Odd Week', 'odd_week', self.week_menu,
              self.week_schedule(True), 'group_id'
          self.even_week_button = LeafButton(
              'Even Week', 'even_week', self.week_menu,
              self.week_schedule(False), 'group_id'
          )
          # main_menu.group_menu init
          self.all_students_button = LeafButton(
              'All Students', 'all_students', self.group_menu,
              self.group_list(None), 'group_id'
          self.subgroup1_button = LeafButton(
              'Subgroup1', 'subgroup1', self.group_menu,
              self.group_list(1), 'group_id'
          self.subgroup2_button = LeafButton(
              'Subgroup2', 'subgroup2', self.group_menu,
              self.group_list(2), 'group_id'
          )
          # main menu.class menu init
          self.current_class_button = LeafButton(
              'Current class', 'curr_class', self.class_menu,
              self.current_class, 'group_id'
          )
```

```
self.current_class_button = LeafButton(
        'Next class', 'next_class', self.class_menu,
        self.next_class, 'group_id'
    )
def today_schedule(self, user: User) -> str:
    """schedule for today from underlying database(self.schedule)"""
    day = datetime.datetime.today().weekday() + 1
    if day > 7:
        day -= 7
    is_odd_week = datetime.datetime.today().isocalendar().week % 2 == 1
    return self.schedule.day_schedule(day, user.group_id, is_odd_week)
def tomorrow_schedule(self, user: User) -> str:
    """schedule for tomorrow from underlying database(self.schedule)"""
    day = datetime.datetime.today().weekday() + 2
    if day > 7:
        day -= 7
    is_odd_week = (datetime.datetime.today()
        + datetime.timedelta(days=1)).isocalendar().week % 2 == 1
    return self.schedule.day_schedule(day, user.group_id, is_odd_week)
def calendar_day_schedule(self, user: User) -> str:
    """schedule for calendar day from underlying database(self.schedule)"""
    return self.schedule.day_schedule(
        user.weekday_from_calendar_day(),
        user.group_id,
        user.is_odd_week_from_calendar_day()
    )
def week_day_schedule(self, is_odd_week: bool):
    """schedule for week day from underlying database(self.schedule)"""
    def wds(user) -> str:
        return self.schedule.day_schedule(
        user.week_day,
        user.group_id,
        is_odd_week
    return wds
def week_schedule(self, is_odd_week: bool):
    """schedule for week from underlying database(self.schedule)"""
    def week_sch(user) -> str:
        return self.schedule.week_schedule(
            user.group id,
            is odd week
    return week sch
def teacher_info(self, user: User):
    """wrapper for schedule.teacher_info(user.teacher_id)"""
```

```
return self.schedule.teacher_info(user.teacher_id)
def class_info(self, user: User):
    """wrapper for schedule.teacher_info(user.class_id)"""
    return self.schedule.class_info(user.class_id)
def group_list(self, subgroup: int):
    """wrapper"""
    def gr_ls(user):
        return self.schedule.group_list(user.group_id, subgroup)
    return gr_ls
def current_class(self, user: User):
    """wrapper"""
    now = datetime.datetime.now()
    return self.schedule.current_class(
        now.weekday() + 1,
        now.hour,
        now.minute,
        user.group_id,
        now.isocalendar().week % 2 == 1
    )
def next_class(self, user: User):
    """wrapper"""
    now = datetime.datetime.now()
    return self.schedule.next_class(
        now.weekday() + 1,
        now.hour,
        now.minute,
        user.group_id,
        now.isocalendar().week % 2 == 1
    )
def print_main_menu(self, message: Message):
    creates new message with main menu keyboard
    self._update_menu(self.main_menu.callback, [], message.chat_id)
    self.main_menu.operation(
        message,
        self.main_menu.callback,
        self.user_db.user(message.chat_id)
    )
def button_handler(self, update: Update, _context: CallbackContext):
    handles callback buttons
    query = update.callback_query
    query.answer()
```

```
command, update_strs, new_val_strs = self._parse_callback(query.data)
    chat_id = update.effective_chat.id
    menu_history, current_menu = self.user_db.menu_data(chat_id)
    if new_val_strs:
        self._new_val_handler(new_val_strs, chat_id)
    user_info = self.user_db.user(chat_id)
    if update_strs:
        self._update_handler(
            update_strs, command, menu_history,
            current_menu, query, user_info
    else:
        current_menu = self._default_handler(
            command, query, menu_history, user_info, current_menu
    self._update_menu(current_menu, menu_history, chat_id)
@staticmethod
def _parse_callback(callback_str: str):
    callback_list = callback_str.split(';')
    command_str = next(filter(
            lambda str_: '!' not in str_ and '=' not in str_ and str_ != '',
            callback_list
    ))
    update_strs = [update for update in callback_list if '!' in update]
    new_val_strs = [new_val for new_val in callback_list if '=' in new_val]
    return command_str, update_strs, new_val_strs
def _default_handler(
    self,
    command: str, query: CallbackQuery, menu_history: List[str],
    user_info: User, current_menu: str
):
    11 11 11
    Handles callbacks that weren't handled by update or new val handlers,
    these are either built-in callbacks or menu buttons
    if command == 'pass':
        pass
    elif command == 'exit':
        query.delete_message()
    elif command == 'back' and menu_history:
        current_menu = menu_history.pop()
        self.main_menu.operation(query.message, current_menu, user_info)
    elif command == 'next_page' and self.current_updater is not None:
        self.current_updater.current_page += 1
        self.current_updater.operation(query.message, command, user_info)
    elif command == 'prev_page' and self.current_updater is not None:
        self.current_updater.current_page -= 1
        self.current_updater.operation(query.message, command, user_info)
    elif self.main_menu.operation(query.message, command, user_info):
        menu_history.append(current_menu)
        current_menu = command
    return current menu
```

```
def _update_menu(
    self, current_menu: str, menu_history: List[str], id_: int
):
    self.user_db.update_menu(current_menu, menu_history, id_)
def _new_val_handler(self, new_val_strs: List[str], chat_id: int):
    for new_val_str in new_val_strs:
        varname, new_val = new_val_str.split('=')
        varname = varname.upper()
        if not new_val.isdigit():
            new_val = "'" + new_val + "'"
        self.user_db.insert_or_replace(varname, chat_id, new_val)
def _update_handler(
    self,
    update_strs: List[str],
    command_str: str,
    menu_history: List[str],
    current_menu: str,
    query: CallbackQuery,
    user_info: User
):
    upd = update_strs[0]
    update_strs.remove(upd)
    upd = upd.replace('!', ''')
    callback = ';'.join(update_strs) + ';' + command_str
    opts = []
    if upd == 'group_id':
        rows = self.schedule_db.execute("""SELECT DISTINCT GROUP_ID
            FROM SCHEDULE""")
        for row in rows:
            id_ = row[0]
            opts.append((id_, id_))
        self.current_updater = MultiPageListMenu(
            opts, upd.upper(), callback, True
    elif upd == 'teacher_id':
        rows = self.schedule_db.execute(
            """SELECT TEACHER_ID, FIRSTNAME, LASTNAME
               FROM TEACHER"""
        for row in rows:
            id_ = row[0]
            name = row[1] + ' ' + row[2]
            opts.append((name, id_))
        self.current_updater = MultiPageListMenu(
            opts, upd.upper(), callback, True
    elif upd == 'calendar_day':
        today = datetime.date.today()
        next_year = datetime.date(today.year + 1, today.month, today.day)
```

```
self.current_updater = CalendarMenu(
        today, next_year, True, callback
elif upd == 'week_day':
    opts = [
        ('Monday',
                      '2'),
        ('Tuesday',
                      '3'),
        ('Wednesday',
        ('Thursday',
                       '4'),
                      '5'),
        ('Friday',
                      '6'),
        ('Saturday',
                      '7'),
        ('Sunday',
    ]
    self.current_updater = MultiPageListMenu(
        opts, upd.upper(), callback, True
elif upd == 'class_id':
    rows = self.schedule_db.execute(
       """SELECT CLASS_ID, NAME
           FROM CLASS"""
    for row in rows:
        name = row[1]
        id_ = row[0]
        opts.append((name, id_))
    self.current_updater = MultiPageListMenu(
        opts, upd.upper(), callback, True
    )
if current_menu not in menu_history:
    menu_history.append(current_menu)
print()
print(f'upd={upd}')
print()
self.current_updater.operation(query.message, None, user_info)
```

"button.py"

```
Button hierarchy for telegram bot menu
from __future__ import annotations
from abc
from abc
                import ABC, abstractmethod
               import List, Callable
from telegram import InlineKeyboardMarkup, InlineKeyboardButton, Message
from user
                import User
class Button(ABC):
    Component from Composite Pattern,
    either prints result of its handler or prints new menu when clicked
    (unless its 'Exit' or 'Back', these just exit the menu or go to the previous
    respectively)
    11 11 11
    def callback_args(self) -> str:
        """returns additional data to be added to callback"""
        return ''
    @abstractmethod
    def operation(self, message: Message, command: str, user: User) -> bool:
        Changes parameter message, performed if command == callback
        True -> changed menu
        Fales -> didnt change menu
        None -> Bad command(Nothing happend)
        11 11 11
class LeafButton(Button):
    Leaf from Composite Pattern
    Doesnt print new menu when clicked,
    just calls handler and prints the result
    arg2 is not None only if arg1 is not None
    def __init__(
        self,
        text: str, callback: str, parent: ListMenu,
        handler: Callable[[User], str]=None,
        arg1name: str=None, arg2name: str=None
    ):
        """added to parent automatically"""
        self.text
                   = text
        self.callback = callback
        self.handler = handler
        self.arg1name = arg1name
        self.arg2name = arg2name
        if parent is not None:
            parent.add(self)
```

```
def callback_args(self) -> str:
          cb_args = ''
          if self.arg1name is not None:
              cb_args += ';!' + self.arg1name
          if self.arg2name is not None:
              cb_args += ';!' + self.arg2name
          return cb_args
      def operation(self, message: Message, command: str, user: User) -> bool:
          call for the handler
          if command == self.callback:
              new_text = f'leaf button: {self.text}'
              if self.handler is not None:
                  new_text = self.handler(user)
              message.edit_text(new_text)
              message.edit_reply_markup(reply_markup=None)
              # raises BadRequest, but everything works as intended
              return False
  class Menu(Button):
      Composite from the pattern of the same name
      Prints menu with all the children when clicked, also prints 'Exit' option,
      and 'Back' if has parent, if 'Back' is clicked than parent is
called(printed)
      def __init__(self, has_parent):
          self._has_parent = has_parent
      @property
      def has_parent(self) -> bool:
          """Needed to check if 'Back' button is needed"""
          return self._has_parent
      @abstractmethod
      def keyboard(self) -> List[List[InlineKeyboardButton]]:
          """keyboard base"""
      def _add_nav_buttons(self, keyboard: List[List[InlineKeyboardButton]]):
          if self.has_parent:
              keyboard.append(
                  [InlineKeyboardButton('Back', callback_data='back')]
          keyboard.append(
              [InlineKeyboardButton('Exit', callback_data='exit')]
```

```
def _additional_buttons(self, keyboard: List[List[InlineKeyboardButton]]):
        self._add_nav_buttons(keyboard)
    def print(self, message: Message):
        """prints menu"""
        keyboard = self.keyboard()
        self._additional_buttons(keyboard)
        markup = InlineKeyboardMarkup(keyboard)
        message.edit_reply_markup(reply_markup=markup)
class ListMenu(Menu):
    Composite from the pattern of the same name
    Prints menu with all the children when clicked, also prints 'Exit' option,
    and 'Back' if has parent,
    if 'Back' is clicked than parent is called(printed)
   def __init__(self, text: str, callback: str, parent: ListMenu=None) -> None:
        Menu.__init__(self, parent is not None)
        self._children: List[List[Button]] = [[]]
        self.text
                       = text
        self.callback = callback
        if parent is not None:
            parent.add(self)
    def add(self, button: Button) -> None:
        """adds button to the current row"""
        self._children[-1].append(button)
    def remove(self, button: Button) -> None:
        """removes button if its in the keyboard"""
        for row in self._children:
            row.remove(button)
    def next_row(self):
        """go to the next row(if current row is empty does nothing)"""
        if self._children[-1]:
            self._children.append([])
    def operation(self, message: Message, command: str, user: User) -> bool:
        Tries to handle command or delegates it to self._children
        if command == self.callback:
            self.print(message)
            return True
        else:
            for row in self._children:
                for button in row:
                    if button.operation(message, command, user):
```

return True

```
def keyboard(self) -> List[List[InlineKeyboardButton]]:
    """Returns markup keyboard from children"""
    return list(map(
        lambda row: list(map(
            lambda button: InlineKeyboardButton(
                 button.text, callback_data=(button.callback +
                  button.callback_args())
        ),
        row
        )),
        self._children
    ))
```

"calendar menu.py"

```
Menu to choose calendar day
import calendar
from datetime
                    import date
from typing
                   import List
from telegram
                   import InlineKeyboardButton
from multipage_menu import MultiPageMenu
class CalendarMenu(MultiPageMenu):
   MENU TO CHOOSE CALENDAR DAY, callback is <CALENDAR_DAY=YYYY/MM/DD>
    def __init__(self,
        start: date, finish: date, has_parent: bool, callback: str
        MultiPageMenu.__init__(self, has_parent)
        self.start = start
        self.finish = finish
        self.callback = callback
        self.current_page = 0
   def max_page(self) -> int:
        return ((self.finish.year - self.start.year) * 12
             + (self.finish.month - self.start.month))
    def keyboard(self) -> List[List[InlineKeyboardButton]]:
        keyboard: List[List[InlineKeyboardButton]] = []
        month = self.start.month + self.current_page - 1# 0 based
        year = int(self.start.year + month / 12)
        month = month % 12
        month += 1# 1 based
        keyboard.append([InlineKeyboardButton(
            '%s %s' % (calendar.month_name[month], year), callback_data='pass'
        )])
        keyboard.append(self.weekdays_names())
        self._add_month_days(keyboard, year, month)
        return keyboard
    @staticmethod
    def weekdays_names():
        returns row of buttons with weekday names with empty callbacks('pass')
        row = []
        for day in ["Mo", "Tu", "We", "Th", "Fr", "Sa", "Su"]:
            row.append(InlineKeyboardButton(day, callback_data='pass'))
        return row
```

```
def _add_month_days(
    self, keyboard: List[List[InlineKeyboardButton]], year: int, month: int
):
    my_calendar = calendar.monthcalendar(year, month)
    for week in my_calendar:
         row = []
         for day in week:
             if day == 0:
                  row.append(self.empty_button())
                  row.append(self._day_button(year, month, day))
         keyboard.append(row)
def _day_button(self, year: int, month: int, day: int):
    """returns button for non 0 day"""
    return InlineKeyboardButton(
         day,
         callback_data='CALENDAR_DAY=%s/%s/%s' % (
         year, month, day
) + ';' + self.callback
    )
```

```
"main.py"
```

```
MAIN
  11 11 11
  import sqlite3
                      import Update
  from telegram
  from telegram.ext
                      import CallbackContext
  from bot
                      import Bot, Command
  from button_manager import ButtonManager
  if __name__ == '__main__':
      users_db = sqlite3.connect('users.db', check_same_thread=False)
      schedule_db = sqlite3.connect('schedule.db', check_same_thread=False)
      commands = []
      button_mgr = ButtonManager(users_db, schedule_db)
      def start(update: Update, context: CallbackContext):
          """/start handler"""
          descriptions = ''
          for command in commands:
              descriptions += '/' + command.keyword + ' - ' + command.description
+ '\n'
          context.bot.send_message(
              chat_id=update.effective_chat.id,
              text=descriptions
      commands.append(Command(
          'start',
          start,
          'info about commands'
      ))
      def menu_handler(update: Update, _context: CallbackContext):
          main menu
          msg = update.message.reply_text('Please choose: ')
          button_mgr.print_main_menu(msg)
      commands.append(Command(
          'menu',
          menu_handler,
          'prints menu'
      ))
      bot = Bot(
          '1815999083:AAFClF7cEZq6IjXTxGNA07WQ5xLvZsKs6LY',
          commands, None, button_mgr.button_handler#menu_manager.button_handler
      bot.run()
```

```
"multipage list menu.py"
ListMenus
                    import List, Tuple
from typing
                    import InlineKeyboardButton
from telegram
from multipage_menu import MultiPageMenu
class MultiPageListMenu(MultiPageMenu):
    Forces user to fill in new data(choice from long lists)
    def __init__(
        self,
        options: List[Tuple[str, str]], arg_name: str, callback: str,
        has_parent: bool,
        options_per_page: int=10
    ):
        MultiPageMenu.__init__(self, has_parent)
        self.options = options
        self.options_per_page = options_per_page
        self.arg_name = arg_name
        self.callback = callback
        self._current_page = 0
   def max_page(self) -> int:
        return len(self.options) / self.options_per_page
    def _add_page_nav_buttons(self, keyboard: List[List[InlineKeyboardButton]]):
        if len(self.options) > self.options_per_page:
            super()._add_page_nav_buttons(keyboard)
    def keyboard(self) -> List[List[InlineKeyboardButton]]:
        keyboard: List[List[InlineKeyboardButton]] = []
        for i in range(self.options_per_page):
            current_option_n = self.current_page * self.options_per_page + i
            if current_option_n >= len(self.options):
                break
            current_option = self.options[current_option_n]
```

callback = f'{self.callback};{self.arg_name}={current_option[1]}'

text = current_option[0]

text,

)]) return keyboard

keyboard.append([InlineKeyboardButton(

callback_data=callback

```
"multipage menu.py"
Additional class to choose arguments for LeafButtons(update User state)
from typing
              import List
from abc
              import abstractmethod
from telegram import Message, InlineKeyboardButton
from button import Menu
from user
              import User
class MultiPageMenu(Menu):
    """Multi page menu with scrolling"""
    def __init__(self, has_parent):
        Menu.__init__(self, has_parent)
    @property
    def has_parent(self) -> bool:
        """Needed to check if 'Back' button is needed"""
        return self._has_parent
    @property
    def current_page(self) -> int:
        """current page"""
        return self._current_page
    @current_page.setter
    def current_page(self, val: int):
        self._current_page = val
    @abstractmethod
    def max_page(self) -> int:
        """maxpage"""
    @abstractmethod
    def keyboard(self) -> List[List[InlineKeyboardButton]]:
        """keyboard base"""
    def operation(self, message: Message, command: str, user: User):
        self.print(message)
    def _additional_buttons(self, keyboard: List[List[InlineKeyboardButton]]):
        self._add_page_nav_buttons(keyboard)
        self._add_nav_buttons(keyboard)
    def _add_nav_buttons(self, keyboard: List[List[InlineKeyboardButton]]):
```

[InlineKeyboardButton('Back', callback_data='back')]

if self.has_parent:
 keyboard.append(

)

```
keyboard.append(
        [InlineKeyboardButton('Exit', callback_data='exit')]
    )
def _add_page_nav_buttons(self, keyboard: List[List[InlineKeyboardButton]]):
    keyboard.append([self._prev_button(), self._next_button()])
def _next_button(self):
    if self.current_page + 1 < self.max_page():</pre>
        return InlineKeyboardButton(
            '>'
            callback_data='next_page'
        )
    else:
        return self.empty_button()
def _prev_button(self):
    if self.current_page > 0:
        return InlineKeyboardButton(
            callback_data='prev_page'
    else:
        return self.empty_button()
@staticmethod
def empty_button():
    """returns button with no text and 'pass' callback"""
    return InlineKeyboardButton(' ', callback_data='pass')
```

```
"schedule.py"
Read only manager for schedule database
import datetime
from itertools import cycle, dropwhile, takewhile
from sqlite3
              import Connection
class Schedule:
    Read only manager for schedule database
    def __init__(self, sql_conn: Connection):
        self.sql_conn = sql_conn
    def week_schedule(self, group_id: int, is_odd_week=None):
        schedule for week, whole/odd/even
        result = ''
        for day in range(1, 6):
            result += self.day_schedule(day, group_id, is_odd_week) + '\n'
        return result
   def day_schedule(self, day: int, group_id: int, is_odd_week=None):
        schedule for day, whole/odd/even
        odd_week_str = 'Whole week'
        if is_odd_week is not None:
            odd_week_str = 'Odd week' if is_odd_week else 'Even week'
        result = self.day_from_int(day) + f'({odd_week_str})' + '\n'
        for row in self._day_schedule(day, group_id, is_odd_week):
            time = row[0]
            is_lecture = row[1]
            class_id = row[2]
            class\_odd\_week = row[3]
            classname = next(
                self.sql_conn.execute(
                    'SELECT NAME from CLASS where CLASS ID = '
                    + str(class_id)
            [0]
            type_ = 'lecture' if is_lecture else 'practice'
            result += f'{time} - "{classname}"; {type_}'
            if is_odd_week is None and class_odd_week is not None:
                result += f'({"Odd" if class_odd_week == 1 else "Even"})'
            result += '\n'
```

```
def _day_schedule(self, day: int, group_id: int, is_odd_week=None):
    week_constraint = ''
```

return result + '\n'

```
if is_odd_week is not None:
        boolean = 1 if is_odd_week else 0
        week_constraint = f'AND (ODD_WEEK = {boolean} OR ODD_WEEK IS NULL)'
    return self.sql_conn.execute(
        '''SELECT TIME, IS_LECTURE, CLASS_ID, ODD_WEEK
        from SCHEDULE
        where DAY = %s
        %s AND GROUP_ID = %s
        ORDER BY TIME''' % (
            day,
            week_constraint,
            group_id
        )
    )
@staticmethod
def day_from_int(day: int):
    """returns string with day name from int"""
    days = [
        '',# 1 based
        'MONDAY',
        'TUESDAY'
        'WEDNESDAY',
        'THURSDAY',
        'FRIDAY',
        'SATURDAY',
        'SUNDAY',
    return days[day]
def next_class(
    self, day: int, hour: int, minute: int, group_id, is_odd_week=None
):
    """day, hour, minute is <current_time>"""
    if 1 <= day <= 7:
        counter = 0
        def count(_):
            nonlocal counter
            counter += 1
            return counter <= 7
        for day_ in takewhile(
            count,
            dropwhile(lambda n: n < day, cycle(range(1, 8)))</pre>
        ):
            # check one week forward(8th day is the same as today)
            for row in self._day_schedule(day_, group_id, is_odd_week):
                time = row[0]
                is_lecture = row[1]
                class_id = row[2]
                time_hour, time_min = time.split(':')
                time_hour = int(time_hour)
                time_min = int(time_min)
```

```
if (
                    (time_hour == hour and time_min > minute)
                    or time_hour > hour
                ):
                    classname = next(
                        self.sql_conn.execute(
                            'SELECT NAME from CLASS where CLASS_ID = '
                            + str(class_id)
                    [0]
                    is_lecture_str = "lecture" if is_lecture else "practice"
                    return ('Your next class is %s(%s)\n' % (
                            classname,
                            is_lecture_str
                        ) + f'on {self.day_from_int(day_)}, at {time}'
    return f'There is no schedule for {group_id}!'
def current class(
    self, day: int, hour: int, minute: int, group_id: int, is_odd_week=None
):
    """returns stringified info about current class
    day, hour, minute is <current_time>"""
    if 1 <= day <= 7:
        for row in self._day_schedule(day, group_id, is_odd_week):
            time = row[0]
            is_lecture = row[1]
            class_id = row[2]
            time_hour, time_min = time.split(':')
            time_hour = int(time_hour)
            time_min = int(time_min)
            time_now = datetime.time(hour, minute)
            time_class_start = datetime.time(time_hour, time_min)
            time_class_finish = time_class_start + datetime.timedelta(
                minutes=80
            )
            if time_class_start < time_now < time_class_finish:</pre>
                classname = next(
                    self.sql_conn.execute(
                        'SELECT NAME from CLASS where CLASS_ID = '
                        + str(class_id)
                [0]
                is_lecture_str = "lecture" if is_lecture else "practice"
                return ('Your next current class is %s(%s)\n' % (
                        classname,is_lecture_str
        return "You don't have a class rigth now"
```

```
def teacher_info(self, id_):
    """Stringified info about teacher by their id"""
    row = next(self.sql_conn.execute(
        f"""SELECT FIRSTNAME, LASTNAME
           FROM TEACHER
           WHERE TEACHER_ID = {id_}"""
    ))
    result = f'\{row[0]\} \{row[1]\}' + '\n'
    rows = self.sql_conn.execute(
        f"""SELECT NAME,
                  LECTURER_ID,
                  INSTRUCTOR1_ID,
                  INSTRUCTOR2_ID
        FROM CLASS
        WHERE LECTURER_ID = {id_} OR
              INSTRUCTOR1_ID = {id_} OR
              INSTRUCTOR2_ID = {id_}}"""
    )
    for row in rows:
        subresult = ''
        classname = row[0]
        lecturer_id = row[1]
        ins1_id = row[2]
        ins2\_id = row[3]
        if lecturer_id == id_:
            subresult += 'is lecturer'
        if ins1_id == id_ or ins2_id == id_:
            if subresult != '':
                subresult += ' and instructor'
                subresult += 'is instructor'
        subresult += f' for "{classname}"'
        result += subresult + '\n'
    return result
def class_info(self, id_):
    """Stringified info about class by id"""
    row = next(self.sql_conn.execute(
        f"""SELECT NAME,
                  LECTURER_ID,
                  INSTRUCTOR1_ID,
                  INSTRUCTOR2_ID,
                  LECTURE_ROOM_ID,
                  ROOM1_ID,
                  ROOM2 ID
        FROM CLASS
        WHERE CLASS_ID = {id_}"""
    ))
    name = row[0]
    lecturer_id = row[1]
    ins1_id = row[2]
    ins2\_id = row[3]
```

```
lec_{room} = row[4]
    room1 = row[5]
    room2 = row[6]
    lecturer = next(self.sql_conn.execute(
        f"""SELECT FIRSTNAME, LASTNAME
        FROM TEACHER
        WHERE TEACHER_ID = {lecturer_id}"""
    ))
    ins1 = next(self.sql_conn.execute(
        f"""SELECT FIRSTNAME, LASTNAME
        FROM TEACHER
        WHERE TEACHER_ID = {ins1_id}"""
    ))
    ins2 = None
    if ins2_id is not None:
        ins2 = next(self.sql_conn.execute(
            f"""SELECT FIRSTNAME, LASTNAME
            FROM TEACHER
            WHERE TEACHER ID = {ins2 id}"""
        ))
    result = ''
    result += name + '\n'
    result += f'lecturer: {lecturer[0]} {lecturer[1]}' + '\n'
    result += f'instructor 1: {ins1[0]} {ins1[1]}' + '\n'
    if ins2 is not None:
        result += f'instructor 2: {ins2[0]} {ins2[1]}' + '\n'
    result += f'lecture room: {lec_room}' + '\n'
    result += f'room 1: {room1}' + '\n'
    if room2 is not None:
        result += f'room 2: {room2}' + '\n'
    return result
def group_list(self, id_: int, subgroup: int=None):
    """stringified list group"""
    subgroup_constraint = ''
    if subgroup is not None:
        subgroup_constraint = f' AND SUBGROUP = {subgroup}'
    rows = self.sql_conn.execute(
        f"""SELECT FIRSTNAME,
                   LASTNAME,
                   SUBGROUP
            FROM STUDENT
            WHERE GROUP_ID = {id_}""" + subgroup_constraint)
    result = ''
    for row in rows:
        name = row[0] + ' ' + row[1]
        subgr = row[2]
        result += name
        if subgroup is None:
            result += f'(subgroup: {subgr})'
        result += '\n'
    if result != '':
```

return result
else:
 return 'NO STUDENTS FOUND'

```
"user db manager.py"
Manager for user info
from sqlite3 import Connection
from typing import List
from user
             import User
class UserDbManager:
    Manager for user info
    def __init__(self, sql_conn: Connection):
        self.sql\_conn = sql\_conn
    def menu_data(self, id_: int) -> (List[str], str):
        """returns tuple (menu_history, current_menu)"""
        row = next(self.sql_conn.execute(f"""SELECT MENU_HISTORY, CURRENT_MENU
                FROM USER
                WHERE ID = {id_}"""
        ))
        menu_history_str = row[0]
        menu_history = (menu_history_str or '').split(';')
        current_menu = row[1]
        return menu_history, current_menu
    def update_menu(self, current_menu: str, menu_history: List[str], id_: int):
        """inserts or replaces info about users state"""
        menu_history_str = ';'.join(menu_history)
        if self.is_row_exists(id_):
            self.sql_conn.execute(
                f"""UPDATE USER
                    SET CURRENT_MENU = '{current_menu}',
                        MENU_HISTORY = '{menu_history_str}'
                    WHERE ID = \{id_{}\}"""
            )
        else:
            self.sql_conn.execute(f"""REPLACE INTO USER
                    (CURRENT_MENU, MENU_HISTORY, ID)
                VALUES
                    ('{current_menu}', '{menu_history_str}', {id_})"""
        self.sql_conn.commit()
    def is_row_exists(self, id_: int):
        """check if row with id exists"""
        row = next(self.sql_conn.execute(
            f"""SELECT * FROM USER WHERE ID = {id_}"""
        ), None)
        return row is not None
    def insert_or_replace(self, varname: str, id_: int, new_val: str):
        """inserts or updates varname with new_val"""
```

```
if self.is_row_exists(id_):
        self.sql_conn.execute(
            f"""UPDATE USER
                SET {varname} = {new_val}
                WHERE ID = {id_}"""
        )
    else:
        self.sql_conn.execute(f"""REPLACE INTO USER
                (ID, {varname})
            VALUES
                ({id_}, {new_val})"""
    self.sql_conn.commit()
def user(self, id_):
   """returns user by their id"""
    row = next(self.sql_conn.execute("""SELECT GROUP_ID,
                                          TEACHER_ID,
                                          CALENDAR_DAY,
                                          WEEK_DAY,
                                          CLASS_ID
                              FROM USER
                              WHERE ID = %s""" % id_
    return User(row[0], row[1], row[2], row[3], row[4])
```

```
"user.py"
user dataclass
import datetime
from dataclasses import dataclass
@dataclass
class User:
    Easier access to user specific data(args for commands)
    group_id: int
    teacher_id: int
    calendar_day: str
    week_day: int
    class_id: int
    def weekday_from_calendar_day(self):
        """1 based day from calendar day"""
        return self.date_from_calendar_day().weekday() + 1
    def is_odd_week_from_calendar_day(self):
        """is week odd(year wise) from calendar day"""
        return self.date_from_calendar_day().isocalendar().week % 2 == 1
    def date_from_calendar_day(self):
```

"""datetime.date object from calendar_day"""
year, month, day = self.calendar_day.split('/')

return datetime.date(int(year), int(month), int(day))