**ЗМІСТ**

[**1. ВСТУП** 4](#_Toc191479210)

[**2. Аналіз задачі, засобів та методів її вирішення** 5](#_Toc191479211)

[**2.1 Python** 5](#_Toc191479212)

[**2.2 Історія створення мови програмування Python** 6](#_Toc191479213)

[**2.3 Середовище розробки Visual Studio** 7](#_Toc191479214)

[**2.4 База даних SQL Server** 8](#_Toc191479215)

[**3. Проектування загального алгоритму роботи програми** 10](#_Toc191479216)

[**4. Розробка програмного забезпечення** 19](#_Toc191479217)

[**4.1 Імпорт бібліотек** 19](#_Toc191479218)

[**4.2 Опис класу ReminderApp та підключення до бази даних** 21](#_Toc191479219)

[**4.3 Опис створення графічного інтерфейсу** 22](#_Toc191479220)

[**4.4 Створення таблиці в базі даних для зберігання подій** 26](#_Toc191479221)

[**4.5 Додавання події до бази даних** 27](#_Toc191479222)

[**4.6 Відображення подій** 28](#_Toc191479223)

[**4.7 Видалення подій** 29](#_Toc191479224)

[**4.8 Оновлення списку подій** 29](#_Toc191479225)

[**4.9 Редагування події** 30](#_Toc191479226)

[**4.10 Збереження змін у події** 31](#_Toc191479227)

[**4.11 Завершення події** 33](#_Toc191479228)

[**4.12 Щоденна перевірка подій** 33](#_Toc191479229)

[**4.13 Приховування вікна та робота з іконкою в треї** 34](#_Toc191479230)

[**4.14 Запуск програми** 36](#_Toc191479231)

[**5. Керівництво користувача** 37](#_Toc191479232)

[**6. Висновки** 50](#_Toc191479233)

[**7. СПИСОК використаних джерел** 51](#_Toc191479234)

[**ДОДАТКИ** 52](#_Toc191479235)

**1. ВСТУП**

У сучасному світі, де інформаційні технології проникають у всі сфери життя, важливим аспектом стає ефективне управління часом та організація подій. Кількість завдань, зустрічей та інших важливих справ постійно зростає, що вимагає наявності зручних та функціональних інструментів для планування.

З метою полегшення процесу управління подіями та нагадування про важливі дати, у даному проекті буде розроблено програмний продукт для нагадування про події. Цей додаток надасть користувачам можливість зберігати події на певні дати, редагувати та видаляти їх, а також позначати події за рівнем важливості та терміновості. Крім того, програма забезпечить автоматичні нагадування у вигляді повідомлень у системі, що допоможе користувачам вчасно виконувати заплановані справи.

Актуальність цього проекту зумовлена необхідністю зручного та надійного інструменту для керування подіями, особливо в умовах інтенсивного робочого ритму. Використання бази даних для збереження інформації гарантує надійність та швидкість доступу до даних, а функція календаря з нагадуванням зробить додаток ще більш корисним для користувачів.

Метою даного проекту є створення зручного та ефективного застосунку, який дозволить автоматизувати процес нагадувань про події, що значно покращить організацію часу користувачів та допоможе їм не забувати про важливі справи.

**2. Аналіз задачі, засобів та методів її вирішення**

Розробка програмного продукту для нагадування про події здійснюватиметься за допомогою мови програмування Python у середовищі Visual Studio. Це середовище розробки забезпечує широкий набір інструментів для зручної роботи з кодом, налагодження та тестування програм. Python був обраний через свою гнучкість, зручний синтаксис та велику кількість бібліотек, що дозволяють ефективно реалізовувати функціонал програми.

Для зберігання інформації про події буде використовуватися SQL Server Management Studio (SSMS). Ця система керування базами даних надає стабільне середовище для збереження та обробки інформації. База даних міститиме відомості про події, їхні дати, рівень важливості, терміновість та нагадування. Робота з базою даних буде здійснюватися за допомогою бібліотеки pyodbc, що забезпечить зручний доступ до SQL Server.

Також у програмі буде реалізовано систему сповіщень, яка надсилатиме нагадування про заплановані події безпосередньо у вигляді повідомлень. Це зробить додаток зручним для користувачів, які потребують ефективного інструменту для керування подіями та завданнями.

**2.1 Python**

Python — це високорівнева мова програмування, яка широко використовується у сфері розробки програмного забезпечення, автоматизації процесів та роботи з базами даних. Завдяки динамічній типізації та простому синтаксису, Python є ідеальним вибором для створення зручних застосунків.

Основні переваги Python:

* Легкість у вивченні та використанні завдяки зрозумілому синтаксису.
* Наявність великої кількості бібліотек для роботи з базами даних, обробки даних та створення інтерфейсів.
* Кросплатформність — можливість запуску програм на різних операційних системах без значних змін у коді.
* Використання в провідних компаніях, таких як Google, Microsoft, NASA, Netflix, що підтверджує його надійність та ефективність.

Python дозволяє створювати як прості, так і складні додатки з високою продуктивністю, що робить його чудовим вибором для реалізації програмного продукту з нагадуванням про події.

Изображение выглядит как Шрифт, Графика, логотип, дизайн

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.2.1.1 – Логотип Python

**2.2 Історія створення мови програмування Python**

Мова програмування Python була розроблена Гвідо ван Россумом у 1991 році під час його роботи в дослідницькому центрі CWI (Centrum Wiskunde & Informatica) в Нідерландах. Основною метою створення нової мови було забезпечення простоти написання коду, зручності синтаксису та можливості швидкої розробки програм.

При створенні Python ван Россум надихався мовою ABC, яка була орієнтована на навчання програмуванню. Водночас він прагнув усунути її недоліки, такі як обмеженість можливостей і складність розширення. Також на розробку Python вплинули такі мови, як C, Modula-3 і Lisp.

Цікаво, що назва Python не має жодного відношення до змій. Гвідо ван Россум вирішив назвати свою мову саме так, оскільки був фанатом британського комедійного шоу "Monty Python’s Flying Circus", що виходило у 70-х роках.

З моменту створення Python активно розвивається завдяки великій спільноті програмістів по всьому світу. Його розвиток регулюється спеціальними документами PEP (Python Enhancement Proposal), які містять пропозиції щодо вдосконалення мови. Завдяки відкритій природі розробки Python регулярно оновлюється, а нові версії виходять із покращеннями в продуктивності, безпеці та функціональності.

**2.3 Середовище розробки Visual Studio**

Для розробки програмного продукту буде використано середовище Visual Studio, яке є потужним інструментом для створення програм різної складності. Visual Studio підтримує велику кількість мов програмування, включаючи Python, що робить його зручним для розробки застосунків.

Основні переваги Visual Studio для Python-розробки:

* Інтеграція з Python – середовище має вбудовану підтримку Python через Python Tools for Visual Studio (PTVS), що дозволяє легко працювати з кодом.
* Зручний редактор коду – підсвічування синтаксису, автодоповнення та аналіз коду значно спрощують процес розробки.
* Вбудовані інструменти для налагодження – можливість крокового виконання коду, відстеження змінних та виявлення помилок.
* Підтримка роботи з базами даних – завдяки інтеграції з SQL Server Management Studio, Visual Studio дозволяє зручно взаємодіяти з базою даних.
* Гнучке налаштування середовища – можна встановлювати додаткові модулі та розширення для покращення продуктивності роботи.

Visual Studio забезпечує комфортну розробку та тестування програмного забезпечення, що робить його чудовим вибором для створення застосунку для нагадувань про події.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.2.3.1 – Середовище розробки Visual Studio

**2.4 База даних SQL Server**

Для зберігання та обробки інформації у програмному продукті буде використовуватися SQL Server, керування яким здійснюватиметься через SQL Server Management Studio (SSMS). Це потужна система керування реляційними базами даних (RDBMS), яка забезпечує надійне збереження, швидкий доступ та ефективне управління даними.

Основні переваги використання SQL Server:

* Надійність та безпека – SQL Server підтримує розширені механізми аутентифікації, резервного копіювання та захисту даних.
* Висока продуктивність – ефективно обробляє великі обсяги інформації та оптимізує виконання запитів.
* Зручність у використанні – SQL Server Management Studio надає інтуїтивно зрозумілий інтерфейс для роботи з базами даних.
* Підтримка складних запитів – можливість використання SQL-запитів, тригерів, збережених процедур, що дозволяє реалізувати складну бізнес-логіку.
* Легка інтеграція з Python – завдяки бібліотеці pyodbc забезпечується зручна взаємодія між програмою та базою даних.

Завдяки використанню SQL Server програма матиме можливість зберігати велику кількість подій, швидко виконувати запити та надавати користувачам зручний доступ до їхніх нагадувань

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.2.4.1 – База даних SQL Server

**3. Проектування загального алгоритму роботи програми**

Проектування алгоритму роботи програми було зосереджено на розробці основних функцій для взаємодії з календарем. Першим кроком було розробити методи для додавання, редагування, перегляду та видалення подій. Для кожної події потрібно було визначити ключову інформацію, таку як дата, опис, та можливі додаткові параметри (наприклад, пріоритет), і зберігати її для подальшого використання.

Особливу увагу було приділено розробці методів для зручного перегляду всіх подій або окремих, з фільтрацією за датою, категорією чи іншими параметрами. Для зручності користувача були додані функції, що дозволяють відображати події у вигляді списку або в календарному вигляді.

Головний алгоритм роботи програми включає цикл, що реагує на дії користувача, і відповідно до вибору користувача запускає необхідні функції. Інтерфейс програми побудований таким чином, щоб дозволити користувачу легко додавати нові події в календар, редагувати або видаляти існуючі. Кожен крок чітко відображається користувачеві через інтерфейс програми, де кожна дія має своє підтвердження або помилку.

Для полегшення взаємодії з програмою всі дані зберігаються в спеціально створеному форматі, що дозволяє швидко відкривати та змінювати інформацію, а також забезпечує збереження даних при закритті програми, щоб користувач міг продовжити свою роботу без втрати важливої інформації.

Изображение выглядит как текст, диаграмма, снимок экрана, Параллельный

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.3.1 – Алгоритм роботи застосунку від початку до завдань

Изображение выглядит как текст, диаграмма, Параллельный, План

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.3.2 – Алгоритм роботи завдань “Додати подію” та “Показати події”

Изображение выглядит как текст, диаграмма, Параллельный, снимок экрана

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.3.3 – Алгоритм роботи завдань “Видалити подію” та “Редагувати подію”

Изображение выглядит как текст, диаграмма, снимок экрана, Параллельный

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.3.4 – Алгоритм роботи завдання “Зберегти зміни”

Изображение выглядит как текст, диаграмма, снимок экрана, Параллельный

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.3.5 – Алгоритм роботи завдання “Розбір старих даних події”

Изображение выглядит как текст, диаграмма, чек, снимок экрана

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.3.6 – Алгоритм роботи завдання “Завершити подію”

Изображение выглядит как текст, диаграмма, Параллельный, План

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.3.7 – Алгоритм роботи завдань “Приховування вікна” та “Створення іконки”

**Изображение выглядит как снимок экрана, линия, Прямоугольник, диаграмма

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.**

Рис.3.8 – Алгоритм роботи всіх завдань до кінця

**4. Розробка програмного забезпечення**

Розробка програмного забезпечення є важливим етапом у створенні функціональних і ефективних додатків. У цьому розділі описано процес розробки програмного забезпечення для застосунку "Календар з нагадуваннями", який включає використання таких технологій, як Python, tkinter для графічного інтерфейсу, pyodbc для роботи з базою даних SQL Server, та pystray для створення іконки в системному треї.

**4.1 Імпорт бібліотек**

На початковому етапі розробки програми було імпортовано кілька бібліотек, які забезпечують функціональність для створення графічного інтерфейсу користувача, роботи з базою даних, а також з додатковими можливостями, такими як сповіщення через системний трей і звукові ефекти.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.1.1 – Імпорт бібліотек

1. import tkinter as tk — бібліотека tkinter є стандартним інструментом для створення графічного інтерфейсу користувача (GUI) в Python. Вона надає елементи управління, такі як кнопки, текстові поля, вікна та інші компоненти для взаємодії з користувачем. Тут імпортується основний модуль tkinter під псевдонімом tk.

2. from tkinter import messagebox, ttk:

Messagebox — використовується для відображення вікон з повідомленнями (наприклад, для виведення сповіщень або помилок).

ttk — це додатковий набір віджетів для tkinter, який дозволяє використовувати більш сучасні та стильні елементи інтерфейсу, наприклад, для створення комбо-боксів, прогрес-барів тощо.

3. from tkcalendar import Calendar — бібліотека tkcalendar додає віджет Calendar, який дозволяє користувачам вибирати дату з календаря у графічному інтерфейсі. Це зручно для додавання подій у календар та їх редагування.

4. import datetime — модуль datetime використовується для роботи з датами та часом у Python. Він надає різноманітні функції для отримання поточної дати, часу, а також для маніпуляцій з датами (додавання чи віднімання днів, порівняння дат тощо).

5. import pyodbc — бібліотека pyodbc дозволяє підключатися до баз даних через ODBC (Open Database Connectivity). Вона використовується для взаємодії з базою даних, зокрема для виконання SQL-запитів (наприклад, додавання, редагування чи видалення подій).

6. import winsound — бібліотека winsound дозволяє генерувати звукові сигнали або відтворювати звукові файли на системах Windows. Вона може бути використана для реалізації звукових сповіщень, наприклад, коли приходить нагадування про подію.

7. from pystray import Icon, MenuItem, Menu — бібліотека pystray дозволяє створювати іконки в системному треї (маленька іконка в правому нижньому куті екрану). Це зручно для додатків, які працюють у фоновому режимі і хочуть інформувати користувача про події без необхідності відкривати головне вікно програми.

8. from PIL import Image, ImageDraw — бібліотека PIL (Python Imaging Library) або її оновлена версія Pillow надає функції для роботи з зображеннями. У даному випадку, Image і ImageDraw використовуються для створення і редагування зображень (наприклад, для створення іконок для системного трея).

9. import threading — модуль threading дозволяє створювати потоки в Python, що дозволяє виконувати декілька задач одночасно. Це корисно, наприклад, для виконання фонових задач, таких як обробка сповіщень, без блокування основного інтерфейсу користувача.

**4.2 Опис класу ReminderApp та підключення до бази даних**

Клас ReminderApp є основною частиною програми для створення календаря з нагадуваннями. Цей клас відповідає за ініціалізацію графічного інтерфейсу користувача, обробку взаємодії з користувачем, а також за підключення до бази даних, де зберігаються всі події та нагадування.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.2.1 – Ініціалізація класу та підключення до бази даних

При створенні об'єкта класу ReminderApp ініціалізуються основні параметри програми, зокрема:

Вікно програми: встановлюється заголовок вікна, його розміри та обмеження на зміну розміру. Для вікна задається фоновий колір та параметри дизайну.

Обробка закриття вікна: за допомогою методу protocol("WM\_DELETE\_WINDOW", self.hide\_window) організовано оброблення події закриття вікна, що дозволяє не просто закрити програму, а виконати певні дії, наприклад, приховати вікно або зробити вихід з програми через системний трей.

Темна тема: клас має змінну is\_dark\_mode, яка визначає, чи використовується темна тема в інтерфейсі (ця функціональність може бути розширена в подальшому).

Для зберігання подій та нагадувань клас ReminderApp підключається до бази даних SQL Server через бібліотеку pyodbc. Підключення здійснюється за допомогою Windows Authentication, що дозволяє використовувати системні облікові записи для доступу до бази даних.

У випадку успішного підключення створюється курсор, який використовується для виконання SQL-запитів. Якщо підключення не вдається, виводиться повідомлення про помилку, і програма завершується.

За допомогою методу create\_table() клас перевіряє наявність таблиці для зберігання подій в базі даних. Якщо таблиця не існує, вона створюється, що забезпечує коректну роботу з даними.

Програма має приємний та простий інтерфейс, який відповідає вимогам дизайну. Встановлюється світло-зелений фон, що робить інтерфейс більш привабливим для користувачів.

**4.3 Опис створення графічного інтерфейсу**

У цьому пункті реалізовано графічний інтерфейс користувача для додатка "Календар з нагадуваннями", що складається з кількох основних елементів управління. За допомогою бібліотеки tkinter було створено вікно програми з календарем, полем для введення подій, компонентами для вибору типу події та кнопками.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.3.1 – Графічний інтерфейс введення подій та вибору подій

Створено заголовок для вікна програми за допомогою компонента Label. Заголовок містить текст "📅 Мій Календар", шрифт "Helvetica" розміру 20 та стиль "bold". Колір фону встановлений на зелений (#4CAF50), а колір тексту — білий. Заголовок займає всю ширину вікна й має відступи зверху (pady=10).

Для відображення календаря створено рамку Frame, в яку додано віджет календаря Calendar з бібліотеки tkcalendar. Календар має такі параметри:

* Вибір дати здійснюється по дням (selectmode="day").
* Формат дати — "yyyy-mm-dd".
* Локалізація українська (locale="uk").
* Колір фону та тексту — блакитний для фону і чорний для тексту.

Визначається поточна дата за допомогою модуля datetime. Для цієї дати встановлюється подія з позначкою "Сьогодні", яка відображається у календарі за допомогою методу calevent\_create.

Під календарем розташовано поле для введення опису подій. Створено ще одну рамку Frame, у якій розміщено текстове поле для введення (Entry) та лейбл для позначення цього поля як "Опис події". Поле для введення має початкове значення "Введіть опис події".

Для вибору типу події створено комбінований список (Combobox) з трьома варіантами: "Звичайна", "Важлива", "Термінова". За допомогою цього компонента користувач може вказати важливість події. Значення за замовчуванням — "Звичайна".

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.3.2 – Графічний інтерфейс кнопок, списку подій та звукового сповіщення

У цьому розділі створюються інтерактивні елементи для роботи з подіями в календарі. Спочатку створюється рамка для кнопок, що дозволяють користувачеві взаємодіяти з подіями. Кнопки мають зрозумілі іконки та підписи для основних дій:

* Кнопка "Додати подію" викликає метод add\_event, що дозволяє додавати нову подію до календаря.
* Кнопка "Показати події" відкриває метод show\_events, який дає можливість переглядати список усіх подій.
* Кнопка "Видалити подію" дозволяє користувачеві вибрати подію зі списку та видалити її за допомогою методу remove\_event.
* Кнопка "Редагувати подію" викликає метод edit\_event, що дозволяє редагувати вже існуючі події.
* Кнопка "Завершити подію" дозволяє позначити подію як завершену через метод complete\_event.
* Кнопка "Зберегти зміни" зберігає зміни, зроблені в події, після редагування чи додавання, за допомогою методу save\_changes.

Усі ці кнопки організовані в рядки та стовпці за допомогою методів компоновки, що дозволяє чітко розподілити їх у графічному інтерфейсі.

Далі додається список подій у вигляді віджета Listbox. Це дозволяє користувачеві бачити всі події в календарі та вибирати їх для подальших операцій, таких як редагування або видалення. Для зручності використовується кольорове оформлення: елементи списку мають світло-зелений фон, а вибрані елементи підсвічуються іншим кольором для покращення візуального сприйняття.

Також реалізовано звукове сповіщення за допомогою функції, яка запускається кожну секунду. Ця функція перевіряє наявність подій, які потребують нагадування або інших дій, що допомагає своєчасно інформувати користувача.

Ці елементи забезпечують повну інтерактивність додатку і дозволяють користувачеві зручно працювати з подіями в календарі.

**4.4 Створення таблиці в базі даних для зберігання подій**

У цьому фрагменті реалізовано метод create\_table, який перевіряє наявність таблиці в базі даних і, якщо її немає, створює нову таблицю для зберігання подій. Це важливий крок для забезпечення коректної роботи програми з базою даних.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.4.1 – Створення таблиці в базі даних

Спочатку за допомогою SQL-запиту перевіряється, чи існує таблиця з назвою "Events" у базі даних. Для цього використовується системна таблиця sysobjects, в якій зберігаються метадані всіх об'єктів бази даних, таких як таблиці, індекси та інші об'єкти.

Якщо таблиця "Events" не існує, то створюється нова таблиця з такими полями:

* id: ідентифікатор події, що є первинним ключем і автоматично збільшується для кожного нового запису.
* event\_date: дата події.
* event\_description: опис події (рядок довжиною до 255 символів).
* event\_type: тип події, що визначає її категорію (наприклад, "звичайна", "важлива", "термінова").
* completed: cтатус завершення події (тип BIT з двома значеннями: 0 для незавершених і 1 для завершених).

Після виконання SQL-запиту зміни фіксуються за допомогою методу commit, що дозволяє зберегти створену таблицю в базі даних.

Цей метод гарантує, що програма буде мати необхідну структуру для зберігання подій, навіть якщо таблиця ще не була створена в базі даних, і забезпечує подальшу роботу з подіями в календарі.

**4.5 Додавання події до бази даних**

Метод add\_event відповідає за додавання нової події до бази даних після того, як користувач вибере дату та введе опис події.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.5.1 – Додавання події до бази даних

Отримується вибрана користувачем дата (self.cal.get\_date()), введений опис події (self.event\_entry.get()) і вибраний тип події (self.event\_type.get()).

Перевіряється, чи заповнені всі необхідні поля, і чи не є введений опис порожнім або стандартним текстом.

Якщо дані коректні, виконується SQL-запит INSERT INTO Events, який додає новий запис у таблицю Events з переданими значеннями:

* event\_date – вибрана дата події.
* event\_description – опис події.
* event\_type – тип події.
* completed – статус події, який за замовчуванням встановлюється як False (незавершена подія).

Після успішного додавання викликається commit(), щоб зберегти зміни в базі даних.

Відображається інформаційне повідомлення про успішне додавання події.

Очищується поле введення події для зручності користувача.

Викликається метод update\_event\_list(), який оновлює список подій у графічному інтерфейсі.

Якщо якісь дані не введені, з’являється повідомлення про помилку.

Цей метод забезпечує інтерактивне додавання подій у календар та їхнє збереження в базі даних.

**4.6 Відображення подій**

Метод show\_events використовується для виведення подій, які були заплановані на вибрану користувачем дату.

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.6.1 – Відображення подій

Отримується дата, вибрана в календарі (self.cal.get\_date()).

Виконується SQL-запит SELECT event\_description, event\_type, completed FROM Events WHERE event\_date = ?, який отримує з бази даних опис подій, їхній тип та статус виконання для зазначеної дати.

Якщо знайдені події, формується список, у якому кожен запис містить:

* Опис події (event[0]).
* Тип події (event[1]).
* Статус виконання (✔️, якщо подія завершена, і ❌, якщо ні).

Сформований список подій виводиться у вигляді інформаційного вікна messagebox.showinfo.

Якщо жодної події на цю дату немає, виводиться повідомлення про їхню відсутність.

Цей метод забезпечує зручний перегляд запланованих подій, що зберігаються в базі даних, без необхідності переглядати їх вручну.

**4.7 Видалення подій**

Метод remove\_event дозволяє користувачеві видаляти події зі списку.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Шрифт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.7.1 – Видалення подій

Отримується вибрана подія зі списку self.event\_list.curselection().

Якщо подія обрана, зчитується її інформація, а саме:

Дата події (відокремлюється від рядка за допомогою split(":")[0].strip()).

Назва події (split(":")[1].split("(")[0].strip()).

Виконується SQL-запит DELETE FROM Events WHERE event\_date = ? AND event\_description = ?, який видаляє подію з бази даних.

Оновлюється список подій (self.update\_event\_list()).

Виводиться інформаційне повідомлення про успішне видалення події.

Якщо жодну подію не вибрано, користувач отримує повідомлення про помилку.

Цей метод дозволяє легко видаляти непотрібні або застарілі події, зберігаючи список актуальним.

**4.8 Оновлення списку подій**

Метод update\_event\_list відповідає за оновлення відображення списку подій у графічному інтерфейсі.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.8.1 – Оновлення списку подій

Очищається список подій у self.event\_list.delete(0, tk.END), щоб уникнути дублювання даних.

Виконується SQL-запит SELECT event\_date, event\_description, event\_type, completed FROM Events ORDER BY event\_date, який отримує всі події з бази даних, впорядковані за датою.

Отримані події додаються до списку:

* Для кожної події отримуються її дата, опис, тип і статус виконання.
* Визначається колір фону рядка на основі типу події:
  + Звичайна подія – зелений (lightgreen).
  + Важлива подія – жовтий (yellow).
  + Термінова подія – червоний (red).
* Подія додається до списку у форматі дата: опис (тип) ✔️/❌ (галочка, якщо виконано).
* Використовується self.event\_list.itemconfig(tk.END, {'bg': color}), щоб встановити відповідний фон для кожного запису.

Цей метод забезпечує актуальне відображення подій після їх додавання, видалення або змін.

**4.9 Редагування події**

Метод edit\_event дозволяє користувачеві вибрати подію зі списку та змінити її опис або тип.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.9.1 – Редагування події

Використовується self.event\_list.curselection(), щоб отримати індекс вибраного елемента у списку подій.

Якщо користувач вибрав подію, вона отримується через self.event\_list.get(selected\_event).

Зі строкового представлення події виділяється:

* Опис події (description), який знаходиться після дати та до дужок.
* Тип події (event\_type), який міститься у дужках.

Поле введення очищується (self.event\_entry.delete(0, tk.END)) і заповнюється вибраним описом.

У випадаючому списку вибирається відповідний тип події (self.event\_type.set(event\_type)).

Збережена у змінну self.selected\_event інформація про вибрану подію допоможе при подальшому оновленні її у базі даних.

Якщо жодна подія не була вибрана, виводиться повідомлення про помилку.

Цей метод дозволяє користувачеві швидко внести зміни до події перед її оновленням у базі.

**4.10 Збереження змін у події**

Метод save\_changes використовується для збереження оновлених даних вибраної події.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.10.1 – Збереження змін у події

Отримуються нові значення для опису (new\_description) та типу події (new\_event\_type) з відповідних полів введення.

Перевіряється, чи існує змінна self.selected\_event, яка містить дані про подію, що редагується.

Якщо подія була вибрана, розбивається її строкове представлення, щоб отримати:

* Початковий опис події (old\_description).
* Початковий тип події (old\_event\_type).
* Дату події (date).

Якщо новий опис або тип події відрізняється від початкових значень, виконується SQL-запит для оновлення відповідного запису в таблиці Events.

Викликається self.update\_event\_list(), щоб оновити відображення подій у списку.

Якщо зміни були успішно внесені, відображається повідомлення про оновлення.

Якщо користувач не змінив опис або тип події, виводиться інформаційне повідомлення.

Якщо жодна подія не була вибрана для редагування, виводиться повідомлення про помилку.

Цей метод завершує процес редагування події, дозволяючи оновити її дані у базі та в списку подій.

**4.11 Завершення події**

Метод complete\_event використовується для позначення вибраної події як завершеної.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.11.1 – Завершення події

Отримується індекс вибраного запису у списку self.event\_list за допомогою curselection().

Якщо подія була вибрана, зчитується її строкове представлення (event\_info).

Розбивається строка, щоб отримати:

* Дату події (date).
* Опис події (event\_name).

Виконується SQL-запит для оновлення поля completed, встановлюючи його значення в 1, що означає завершення події.

Викликається метод self.update\_event\_list(), щоб оновити список подій та відобразити зміну.

Виводиться повідомлення про успішне завершення події.

Якщо жодна подія не була вибрана, користувач отримує повідомлення про помилку.

Цей метод дозволяє відзначати виконані події, покращуючи управління завданнями в додатку.

**4.12 Щоденна перевірка подій**

Метод daily\_check призначений для автоматичного нагадування про незавершені події, які заплановані на поточний день.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.12.1 – Щоденна перевірка подій

Отримується поточна дата за допомогою datetime.date.today().

Виконується SQL-запит, який вибирає всі незавершені події (completed = 0) із таблиці Events, що призначені на сьогоднішній день.

Якщо знайдені події, вони виводяться у вигляді повідомлень messagebox.showinfo(), нагадуючи користувачеві про заплановані завдання.

Метод self.root.after(86400000, self.daily\_check) встановлює автоматичний запуск цього методу через 24 години (86400000 мілісекунд), забезпечуючи щоденну перевірку подій.

Ця функція дозволяє користувачеві не забувати про важливі події, надаючи щоденні нагадування.

**4.13 Приховування вікна та робота з іконкою в треї**

Даний фрагмент коду дозволяє програмі працювати у фоновому режимі, мінімізуючи головне вікно та створюючи іконку в системному треї.

Приховування головного вікна методом hide\_window(self) ховає головне вікно програми за допомогою self.root.withdraw(), роблячи його невидимим. Після цього створюється іконка за допомогою self.create\_icon(), яка запускається у фоновому режимі (icon.run()).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.13.1 – Приховування вікна та робота з іконкою в треї

Створення іконки метод create\_icon(self):

Завантажує зображення іконки з вказаного шляху "C:/Users/Ruslan Ostrovsky/Desktop/kyrsovaya/иконки/icon1.png".

Змінює розмір зображення до 64x64 пікселів.

Якщо завантаження не вдається, виводить помилку через messagebox.showerror().

Створює іконку в системному треї за допомогою pystray.Icon.

Додає до іконки контекстне меню з двома пунктами:

* "Показати" – викликає метод show\_window(), який повертає вікно.
* "Вийти" – викликає quit\_app(), що завершує роботу програми.

Встановлює підказку для іконки "Нагадування".

Показ головного вікна методом show\_window(self, icon) робить головне вікно знову видимим (self.root.deiconify()) і зупиняє іконку (icon.stop()).

Завершення роботи програми методом quit\_app(self, icon):

Закриває підключення до бази даних (self.conn.close()).

Зупиняє іконку в треї (icon.stop()).

Завершує роботу програми (self.root.quit()).

**4.14 Запуск програми**

Останній блок коду відповідає за запуск програми.

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, число

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.4.14.1 – Запуск програми

Створює головне вікно Tkinter (root = tk.Tk()).

Створює екземпляр класу ReminderApp, передаючи йому root.

Запускає головний цикл програми (root.mainloop()), який обробляє події та підтримує роботу інтерфейсу.

Цей код дозволяє програмі працювати у фоновому режимі, що зручно для нагадувань без зайвого завантаження екрану.

**5. Керівництво користувача**

Даний застосунок розроблений для планування подій і нагадувань. Він дозволяє користувачам додавати, редагувати, видаляти та переглядати події, а також відзначати їх як завершені. Програма має зручний інтерфейс і підтримує роботу з базою даних для збереження подій.

Для того щоб запустити застосунок, потрібно запустити файл з кодом kursovaya.py. Після запуску відкриється головне вікно програми, де можна працювати з подіями.

Програма має вбудовану систему автоматичних нагадувань.

1. Щоранку програма перевіряє базу даних і шукає незавершені події.
2. Якщо на сьогодні заплановані незавершені події, з’явиться вікно з нагадуванням.
3. У повідомленні буде вказано список подій, які потрібно виконати.

Ця функція працює у фоновому режимі та активується автоматично.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, дисплей

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.1 – Інтерфейс відкритого застосунку та нагадування події

Щоб створити нову подію, потрібно виконати наступні кроки:

1. Потрібно обрати дату у календарі – ця дата буде зафіксована як день події.
2. Потрібно ввести опис події у відповідне текстове поле (наприклад, "Зустріч з друзями").
3. Потрібно вибрати тип події зі списку:

* Звичайна – стандартна подія.
* Важлива – подія, яка має вищий пріоритет.
* Критична – надзвичайно важлива подія, що потребує негайної уваги.

1. Потрібно натиснути кнопку "➕ Додати подію" – після цього подія збережеться у базі даних.

Якщо все пройшло успішно, з’явиться повідомлення про додавання події.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.2 – Повідомлення про успішне додавання нової події

Примітка: якщо не вказати дату або опис події, програма повідомить про помилку.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.3 – Повідомлення про те, що потрібно обрати дату та ввести подію

Щоб переглянути список запланованих подій на конкретну дату:

1. Потрібно обрати дату у календарі.
2. Потрібно натиснути кнопку "📜 Показати події".
3. У спливаючому вікні з’явиться список подій, запланованих на вибраний день.
4. Для кожної події відображається:
   * Опис події.
   * Тип події.
   * Статус виконання (✔️ виконано або ❌ не виконано).

Якщо подій на вибрану дату немає, програма повідомить про це.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.4 – Повідомлення про список подій запланований на конкретну дату

Примітка: якщо подій на вибрану дату немає, програма повідомить про це.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.5 – Повідомлення про те, що немає подій на обраний день

Якщо потрібно змінити інформацію про подію:

1. Потрібно вибрати подію у списку.

2. Потрібно натиснути кнопку "✏️ Редагувати подію".

3. Опис події та її тип з’являться у відповідних полях введення.

4. Потрібно внести необхідні зміни.

5. Потрібно натиснути кнопку "💾 Зберегти зміни", щоб оновити дані.

6. Програма повідомить про успішне редагування.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.6 – Повідомлення про успішне оновлення події

Примітка: якщо не вибрати подію для редагування, програма повідомить про помилку.

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.7 – Повідомлення про те, що потрібно обрати подію для редагування

Якщо подія більше не потрібна:

1. Потрібно вибрати подію у списку.

2. Потрібно натиснути кнопку "❌ Видалити подію".

3. Подія буде видалена з бази даних.

4. Програма оновить список подій і повідомить про успішне видалення.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.8 – Повідомлення про успішне видалення події

Примітка: якщо подію не вибрати, тоді з’явиться повідомлення про помилку.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.9 – Повідомлення про те, що потрібно вибрати подію для видалення

Щоб позначити подію як виконану:

1. Потрібно вибрати подію у списку.

2. Потрібно натиснути кнопку "✅ Завершити подію".

3. Подія отримає позначку "✔️" у списку.

4. Програма оновить інформацію і повідомить про успішне завершення.

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.10 – Повідомлення про успішне виконання події

Примітка: якщо подію не вибрати, тоді з’явиться повідомлення про помилку.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, дисплей

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.11 – Повідомлення про те, що побрібно обрати подію для її завершення

Щоб програма не займала місце на екрані, її можна згорнути в трей. Щоб приховати програму в трей:

1. Потрібно натиснути кнопку закриття (X) – програма не завершиться, а сховається у трей.
2. У системному треї з’явиться іконка програми.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.12 – Програма з’явилась у системному треї як іконка після приховування

Щоб відновити вікно програми календарю:

1. Потрібно натиснути правою кнопкою миші на іконку в треї.

2. Потрібно вибрати "Показати" – головне вікно програми знову відкриється.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, дисплей

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.13 – Програма відновилась після використання іконки в треї

Щоб вийти з програми календарю:

1. Потрібно натиснути правою кнопкою миші на іконку в треї.

2. Потрібно вибрати "Вийти".

3. Програма закриється, а база даних буде збережена.

Для перегляду подій безпосередньо в базі даних можна використовувати SQL-запит: SELECT TOP (1000) [id], [event\_date], [event\_description], [event\_type], [completed] FROM [Calendar].[dbo].[Events];

* id – унікальний ідентифікатор події
* event\_date – дата події
* event\_description – опис події
* event\_type – тип події
* completed – статус завершення події (0 – незавершена, 1 – завершена)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, дисплей

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рис.5.14 – Перегляд збережених подій у базі даних

**6. Висновки**

У ході виконання курсової роботи було розроблено програму «Створення календар з нагадуванням про події.», яка дозволяє зберігати, редагувати, видаляти та переглядати заплановані події. Реалізовано функції додавання подій, їх категоризації, позначення завершених завдань, а також автоматичне нагадування про незавершені події.

Розробка програми включала створення графічного інтерфейсу за допомогою бібліотеки Tkinter, використання бази даних Microsoft SQL Server для зберігання інформації про події та інтеграцію програми з системним треєм для зручного доступу.

Основні результати роботи:

1. Розроблено інтуїтивно зрозумілий інтерфейс, що дозволяє користувачам легко взаємодіяти з програмою.
2. Реалізовано збереження подій у базі даних, що забезпечує довготривале зберігання інформації.
3. Реалізовано функціонал нагадувань, який щодня перевіряє наявність незавершених подій та повідомляє про них користувача.
4. Забезпечено можливість редагування та видалення подій, що дозволяє гнучко керувати списком запланованих справ.
5. Додано функцію системного трея, що дозволяє приховувати програму та викликати її у зручний момент без потреби повторного запуску.

У результаті виконаної роботи вдалося створити зручний та ефективний інструмент для управління подіями, який може використовуватися як для особистих, так і для робочих цілей. Подальший розвиток проєкту може включати розширення функціоналу, додавання підтримки мобільних пристроїв та інтеграцію з іншими календарними сервісами.

**7. СПИСОК використаних джерел**

1. Head-First Python, 2nd edition: Paul Barry. - Sebastopol, California, U.S.:

O'Reilly Media, 2016. – 622 с.

2. Think Python: How to Think Like a Computer Scientist, 2nd edition: Allen B. Downey. - Sebastopol, California, U.S.: O'Reilly Media, 2015. – 292 с.

3. Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship: Robert C. Martin. - London, England: Pearson, 2008. – 464 c.

4. Python.org: веб-сайт. URL: https://www.python.org

5. Python Tutorial: веб-сайт. URL: https://www.w3schools.com/python/

6. Learn to become a modern Python developer: веб-сайт. URL:

https://roadmap.sh/python/

**ДОДАТКИ**

**Додаток А**

import tkinter as tk

from tkinter import messagebox, ttk

from tkcalendar import Calendar

import datetime

import pyodbc

import winsound

from pystray import Icon, MenuItem, Menu

from PIL import Image, ImageDraw

import threading

class ReminderApp:

    def \_\_init\_\_(self, root):

        self.root = root

        self.root.protocol("WM\_DELETE\_WINDOW", self.hide\_window)

        self.root.title("Календар з нагадуваннями")

        self.root.geometry("600x700")

        self.root.resizable(False, False)

        self.is\_dark\_mode = False

        try:

            self.conn = pyodbc.connect('DRIVER={ODBC Driver 17 for SQL Server};'

                                       'SERVER=DESKTOP-QQAOEK4;'

                                       'DATABASE=Calendar;'

                                       'Trusted\_Connection=yes;'

                                       'Encrypt=yes;'

                                       'TrustServerCertificate=yes;')

            self.cursor = self.conn.cursor()

            print("З'єднання з базою даних встановлено успішно.")

        except pyodbc.Error as e:

            messagebox.showerror("Помилка підключення", f"Не вдалось підключитись до бази даних: {e}")

            self.root.quit()

        self.create\_table()

        self.root.configure(bg="#d4e8d4")

        header = tk.Label(root, text="📅 Мій Календар", font=("Helvetica", 20, "bold"), bg="#4CAF50", fg="white")

        header.pack(fill="x", pady=10)

        self.cal\_frame = tk.Frame(root, bg="#d4e8d4")

        self.cal\_frame.pack(pady=10)

        self.cal = Calendar(

            self.cal\_frame,

            selectmode="day",

            date\_pattern="yyyy-mm-dd",

            locale="uk",

            background="lightblue",

            foreground="black",

            bordercolor="lightblue"

        )

        self.cal.pack()

        self.today\_date = datetime.date.today()

        self.cal.calevent\_create(self.today\_date, "Сьогодні", "today")

        self.event\_frame = tk.Frame(root, bg="#d4e8d4")

        self.event\_frame.pack(pady=10)

        self.event\_label = tk.Label(self.event\_frame, text="Опис події:", font=("Helvetica", 12), bg="#d4e8d4")

        self.event\_label.grid(row=0, column=0, padx=5, pady=5)

        self.event\_entry = ttk.Entry(self.event\_frame, width=30, font=("Helvetica", 12))

        self.event\_entry.grid(row=0, column=1, padx=5)

        self.event\_entry.insert(0, "Введіть опис події")

        self.event\_type\_label = tk.Label(self.event\_frame, text="Тип події:", font=("Helvetica", 12), bg="#d4e8d4")

        self.event\_type\_label.grid(row=1, column=0, padx=5, pady=5)

        self.event\_type = ttk.Combobox(self.event\_frame, values=["Звичайна", "Важлива", "Термінова"], font=("Helvetica", 12))

        self.event\_type.grid(row=1, column=1, padx=5)

        self.event\_type.set("Звичайна")

        self.button\_frame = tk.Frame(root, bg="#d4e8d4")

        self.button\_frame.pack(pady=10)

        self.add\_button = ttk.Button(self.button\_frame, text="➕ Додати подію", command=self.add\_event)

        self.add\_button.grid(row=0, column=0, padx=10, pady=5)

        self.show\_button = ttk.Button(self.button\_frame, text="📜 Показати події", command=self.show\_events)

        self.show\_button.grid(row=0, column=1, padx=10, pady=5)

        self.remove\_button = ttk.Button(self.button\_frame, text="❌ Видалити подію", command=self.remove\_event)

        self.remove\_button.grid(row=0, column=2, padx=10, pady=5)

        self.edit\_button = ttk.Button(self.button\_frame, text="✏️ Редагувати подію", command=self.edit\_event)

        self.edit\_button.grid(row=1, column=0, padx=10, pady=5)

        self.complete\_button = ttk.Button(self.button\_frame, text="✅ Завершити подію", command=self.complete\_event)

        self.complete\_button.grid(row=1, column=1, padx=10, pady=5)

        self.save\_button = ttk.Button(self.button\_frame, text="💾 Зберегти зміни", command=self.save\_changes)

        self.save\_button.grid(row=1, column=2, padx=10, pady=5)

        self.list\_frame = tk.Frame(root, bg="#e6ffe6", bd=2, relief="groove")

        self.list\_frame.pack(fill="both", expand=True, padx=10, pady=10)

        self.list\_label = tk.Label(self.list\_frame, text="Список подій:", bg="#e6ffe6", font=("Helvetica", 14))

        self.list\_label.pack(anchor="nw", padx=5, pady=5)

        self.event\_list = tk.Listbox(

            self.list\_frame,

            font=("Helvetica", 12),

            bg="#f9fff9",

            selectbackground="#b3ffb3",

            selectforeground="black",

            height=10

        )

        self.event\_list.pack(fill="both", expand=True, padx=5, pady=5)

        self.root.after(1000, self.daily\_check)

    def create\_table(self):

        self.cursor.execute("""

        IF NOT EXISTS (SELECT \* FROM sysobjects WHERE name='Events' AND xtype='U')

        CREATE TABLE Events (

            id INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),

            event\_date DATE,

            event\_description NVARCHAR(255),

            event\_type NVARCHAR(50),

            completed BIT

        )

        """)

        self.conn.commit()

    def add\_event(self):

        date = self.cal.get\_date()

        event = self.event\_entry.get()

        event\_type = self.event\_type.get()

        if date and event and event.strip() != "":

            self.cursor.execute("""

                INSERT INTO Events (event\_date, event\_description, event\_type, completed)

                VALUES (?, ?, ?, ?)

            """, (date, event, event\_type, False))

            self.conn.commit()

            messagebox.showinfo("Успіх", f"Подія '{event}' додана на {date}!")

            self.event\_entry.delete(0, tk.END)

            self.update\_event\_list()

        else:

            messagebox.showerror("Помилка", "Будь ласка, виберіть дату та введіть подію.")

    def show\_events(self):

        date = self.cal.get\_date()

        self.cursor.execute("SELECT event\_description, event\_type, completed FROM Events WHERE event\_date = ?", (date,))

        events = self.cursor.fetchall()

        if events:

            event\_details = "\n".join([f"{event[0]} ({event[1]}) {'✔️' if event[2] else '❌'}" for event in events])

            messagebox.showinfo("Події", f"Події на {date}:\n{event\_details}")

        else:

            messagebox.showinfo("Події", f"На {date} немає подій.")

    def remove\_event(self):

        selected\_event = self.event\_list.curselection()

        if selected\_event:

            event\_info = self.event\_list.get(selected\_event)

            date = event\_info.split(":")[0].strip()

            event\_name = event\_info.split(":")[1].split("(")[0].strip()

            self.cursor.execute("DELETE FROM Events WHERE event\_date = ? AND event\_description = ?", (date, event\_name))

            self.conn.commit()

            self.update\_event\_list()

            messagebox.showinfo("Успіх", f"Подія '{event\_name}' була видалена.")

        else:

            messagebox.showerror("Помилка", "Будь ласка, виберіть подію для видалення.")

    def update\_event\_list(self):

        self.event\_list.delete(0, tk.END)

        self.cursor.execute("SELECT event\_date, event\_description, event\_type, completed FROM Events ORDER BY event\_date")

        events = self.cursor.fetchall()

        for event in events:

            date, description, event\_type, completed = event

            color = "lightgreen" if event\_type == "Звичайна" else "yellow" if event\_type == "Важлива" else "red"

            self.event\_list.insert(tk.END, f"{date}: {description} ({event\_type}) {'✔️' if completed else '❌'}")

            self.event\_list.itemconfig(tk.END, {'bg': color})

    def edit\_event(self):

        selected\_event = self.event\_list.curselection()

        if selected\_event:

            event\_info = self.event\_list.get(selected\_event)

            description = event\_info.split(":")[1].split("(")[0].strip()

            event\_type = event\_info.split("(")[1].split(")")[0].strip()

            self.event\_entry.delete(0, tk.END)

            self.event\_entry.insert(0, description)

            self.event\_type.set(event\_type)

            self.selected\_event = event\_info

        else:

            messagebox.showerror("Помилка", "Будь ласка, виберіть подію для редагування.")

    def save\_changes(self):

        new\_description = self.event\_entry.get()

        new\_event\_type = self.event\_type.get()

        if hasattr(self, 'selected\_event') and self.selected\_event:

            old\_description = self.selected\_event.split(":")[1].split("(")[0].strip()

            old\_event\_type = self.selected\_event.split("(")[1].split(")")[0].strip()

            date = self.selected\_event.split(":")[0].strip()

            if new\_description != old\_description or new\_event\_type != old\_event\_type:

                self.cursor.execute("UPDATE Events SET event\_description = ?, event\_type = ? WHERE event\_date = ? AND event\_description = ?",

                                    (new\_description, new\_event\_type, date, old\_description))

                self.conn.commit()

                self.update\_event\_list()

                messagebox.showinfo("Успіх", f"Подія успішно оновлена!")

            else:

                messagebox.showinfo("Інформація", "Опис події та тип не змінились.")

        else:

            messagebox.showerror("Помилка", "Будь ласка, спочатку виберіть подію для редагування.")

    def complete\_event(self):

        selected\_event = self.event\_list.curselection()

        if selected\_event:

            event\_info = self.event\_list.get(selected\_event)

            date = event\_info.split(":")[0].strip()

            event\_name = event\_info.split(":")[1].split("(")[0].strip()

            self.cursor.execute("UPDATE Events SET completed = 1 WHERE event\_date = ? AND event\_description = ?", (date, event\_name))

            self.conn.commit()

            self.update\_event\_list()

            messagebox.showinfo("Успіх", f"Подія '{event\_name}' була позначена як завершена.")

        else:

            messagebox.showerror("Помилка", "Будь ласка, виберіть подію для завершення.")

    def daily\_check(self):

        today = datetime.date.today()

        self.cursor.execute("SELECT event\_description FROM Events WHERE event\_date = ? AND completed = 0", (today,))

        events = self.cursor.fetchall()

        for event in events:

            messagebox.showinfo("Нагадування", f"Сьогодні: {event[0]}")

        self.root.after(86400000, self.daily\_check)

    def hide\_window(self):

        self.root.withdraw()

        icon = self.create\_icon()

        icon.run()

    def create\_icon(self):

        try:

            icon\_image = Image.open("C:/Users/Ruslan Ostrovsky/Desktop/kyrsovaya/иконки/icon1.png")

            icon\_image = icon\_image.resize((64, 64))

        except Exception as e:

            messagebox.showerror("Помилка", f"Не вдалось завантажити іконку: {e}")

            return None

        icon = Icon("ReminderApp", icon\_image, menu=Menu(

            MenuItem("Показати", self.show\_window),

            MenuItem("Вийти", self.quit\_app)

        ))

        icon.tooltip = "Нагадування"

        return icon

    def show\_window(self, icon):

        self.root.deiconify()

        icon.stop()

    def quit\_app(self, icon):

        self.conn.close()

        icon.stop()

        self.root.quit()

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

    root = tk.Tk()

    app = ReminderApp(root)

    root.mainloop()