## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



# ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ КАФЕДРА БЕЗПЕКИ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ

#### 3BIT

з практичної роботи № 1

з дисципліни: «Системи керування телекомунікаційних систем та мереж» на тему: «Розрахунок мережі телефонного зв'язку»

Виконала: студентка групи 125м-23-1 Брила Каріна Сергіївна

Перевірив: доцент кафедри Сафаров Олександр Олександрович

# 3MICT

ПРАКТИЧНА РОБОТА №1	3
1. Попередня підготовка до роботи	3
2. Розробка інтерфейсу криптографічної системи симетричног	0
шифрування використовуючи Windows Forms .NET	4
2.1. Створення інтерфейсу для шифрування файлів будь-якого ф	оормату 4
2.2. Створення інтерфейсу для дешифрування файлів будь-якого	р формату 6
2.3. Створення інтерфейсу для операцій з текстом	8
2.4. Додаткові елементи користувацького інтерфейсу	11
3. Розробка системи класів для реалізації симетричного шифј	рування
методом Цезаря на мові програмування – С#	11
3.1. Опис реалізації системи шифрування файлів	12
3.2. Опис реалізації системи дешифрування файлів	15
3.3. Опис реалізації системи текстового редактора	18
висновки	29
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	30
ДОДАТКИ	31

#### ПРАКТИЧНА РОБОТА №1

#### «ШИФР ЦЕЗАРЯ»

**Мета роботи:** розробити криптосистему на основі шифру Цезаря за допомогою середовища розробки: Microsoft Visual Studio Community 2022, версія: 17.9.0 та мови програмування: С#, використовуючи технологію: Windows Forms .NET (далі – WinForms) для створення графічного інтерфейсу користувача.

#### Програма роботи

- 1. Розробіть інтерфейс криптографічної системи симетричного шифрування, передбачивши в ньому використання меню та/або панелі інструментів для виконання таких команд: створення, відкривання, збереження, друкування файлів, шифрування і розшифрування файлів українською та англійською мовами, виведення відомостей про розробника та виходу з системи.
- 2. Розробіть систему класів для реалізації симетричного шифрування методом Цезаря, передбачивши в них методи валідації ключа, валідації, шифрування і розшифрування даних.
- 3. Доповніть розроблену систему модулем для атаки на шифр Цезаря методом «грубої сили» (перебору).
- 4. Розширте можливості системи, забезпечивши можливість шифрування даних в будь-якому форматі, а не тільки текстових.
- 5. Виконайте тестування роботи системи.

## 1. Попередня підготовка до роботи

Основним інструментом розробки було обрано: Microsoft Visual Studio Community 2022, версія: 17.9.0 (далі – VS), а основною мовою програмування: С# використовуючи .NET Framework, 4.7.2 версії. Перед початком роботи у VS було ініціалізовано репозиторій, створено резервну копію та надано загальний доступ до нього: GitHub.

В ході створення репозиторію за стандартним шаблоном були створені файли: «.gitattributes» — для встановлення атрибутів файлів проєкту, «.gitignore» — для уникнення непотрібних конфліктів та зайвого обсягу даних та «ReadMe.md» — для структурного відображення усіх змін проєкту.

Підготовкою до розробки стало додавання інформації про збірку, створено і налаштовано наступні файли: «МаіпForm.cs» — головна форма програми, яка містить основний інтерфейс користувача та взаємодіє з іншими компонентами програми, «МаіnForm.Designer.cs» — автоматично згенерований файл, який визначає розміщення і властивості елементів управління на головній формі та «МаіnForm.resx» — що містить в собі різноманітні ресурси, у який було додано файл: «ісоп.ісо» (ярлик).

# 2. Розробка інтерфейсу криптографічної системи симетричного шифрування використовуючи Windows Forms .NET

Для зручного та інтуїтивно зрозумілого використання криптографічної системи було вирішено використовувати технологію: Windows Forms .NET, яка надає можливості для створення графічного інтерфейсу користувача.

## 2.1. Створення інтерфейсу для шифрування файлів будь-якого формату

На початковому етапі розробки інтерфейсу було створено та налаштовано 4 основні панелі, які містять ряд елементів управління для шифрування файлів будьякого формату та змісту. Дані панелі були додані до головної форми програми «МаіпForm.cs». Нижче наведено опис кожного створеного елементу управління. [додаток A]

- 1. **Panel:** «**Panel\_MainBtn**» створена для групування елементів користувацького інтерфейсу у якій розташовані елементи:
  - (1.1.) *ComboBox: «CB\_EncryptMethod»* випадаючий список, який надає користувачу обрати один з методів шифрування файлів: «Cesar cipher»,

- «Trithemius cipher», «Gamma cipher», «DES cipher», «TripleDes cipher», «AES cipher».
- (1.2.) **Button:** «**Btn\_AuthorInfo**» кнопка, при натисканні якої виводиться інформація про розробника програми.
- (1.3) *LinkLabel: «LLbl\_Version»* посилання на сторінку проєкту в GitHub для ознайомлення з проєктом та відслідковування оновлень.
- 2. Panel: «Panel\_CaesarFileEncrypt» панель, що містить в собі елементи управління для шифрування файлів будь-якого формату через перетаскування файлів на панель чи натисканні відповідної кнопки на панелі.
  - (2.1) **Label:** «**Lbl\_0**» інформація щодо обраного методу шифрування.
  - (2.2) *Label: «Lbl\_1»* підказка для користувача, що існує можливість перетаскування файлу на панель, для подальшої взаємодії з файлом.
  - 2.3. **Button:** «**Btn\_CaesarOpenFileEnc**» обрання файлу через файлову систему (провідник) для подальшого шифрування.
- 3. Panel: «Panel\_CaesarMainBtn» панель, що містить в собі існуючі кнопки для відображення обраної користувачем процедури.
  - 3.1. **Button:** «**Btn\_CaesarEncryptFile**» кнопка, що виводить на екран: Panel: «<u>Panel\_CaesarFileEncrypt</u>».
  - 3.2. **Button:** «**Btn\_CaesarDecryptFile**» кнопка, що виводить на екран: Panel: «<u>Panel\_CaesarFileDecrypt</u>».
  - (3.3) **Button:** «**Btn\_CaesarText**» кнопка, що виводить на екран: Panel: «Panel\_CaesarText».
- 4. Panel: «Panel\_CaesarSaveFileEnc» панель, яка виводиться при обранні файлу для подальшого шифрування перетаскуванням або обрання файлу через файлову систему.
  - (4.1) *Label: «Lbl\_2»* текстове інформування користувача про зміст панелі.

- 4.2. **Button:** «**Btn\_CaesarCloseSaveFileEnc**» Кнопка для закриття панелі: «**Panel\_CaesarSaveFileEnc**».
- (4.3) *Label: «Lbl\_3»* текстове інформування користувача, що у поле необхідно ввести ключ шифрування.
- 4.4. *TextBox: «ТВ\_CaesarKeyEncrypt»* текстове поле, куди користувач може ввести ключ шифрування для обраного файлу.
- 4.5) *Label: «Lbl\_4»* текстове інформування користувача, що навпроти знаходиться шлях до обраного файлу у файловій системі.
- 4.6. *TextBox: «TB\_CaesarPathSaveFileEncrypt»* шлях обраного файлу у файловій системі (провіднику).
- 4.7) **Button:** «**Btn\_SaveEncFile**» зашифрувати обраний файл відповідно до користувацьких налаштувань шифрування та зберегти його поруч з обраним файлом. Зашифрований файл буде мати ту ж назву та .lvre розширення для більш зручного пошуку у файловій системі не порушуючи зміст зашифрованого файлу.

Протестовано та перевірено працездатність усіх створених елементів користувацького інтерфейсу. Під час перевірки, помилок знайдено не було. Тестування було здійснено за допомогою відладки згенерованого коду в середовищі MS VS.

## 2.2. Створення інтерфейсу для дешифрування файлів будь-якого формату

В ході розробки інтерфейсу програми, було створено та налаштовано додаткові панелі для дешифрування файлів будь-якого формату та додана функція для атаки на шифр Цезаря методом «грубої сили» (перебору усіх можливих значень). Елементи користувацького інтерфейсу були додані до головної форми програми «МаіпForm.cs». Нижче наведено опис кожного створеного елементу управління. [додаток Б]

- 1. Panel: «Panel\_CaesarFileDecrypt» панель, що містить в собі елементи управління для дешифрування файлів будь-якого формату через перетаскування файлів на панель чи натисканні відповідної кнопки на панелі.
  - (1.1) **Label: «Lbl\_5»** інформація щодо обраного методу дешифрування.
  - (1.2) *Label: «Lbl\_6»* підказка для користувача, що існує можливість перетаскування файлу на панель, для подальшої взаємодії з файлом.
  - 1.3. **Button:** «**Btn\_CaesarOpenFileDec**» обрання файлу через файлову систему (провідник) для подальшого дешифрування.
- 2. **Panel:** «**Panel\_CaesarSaveFileDec**» панель налаштування дешифрування для обраного користувачем файлу з можливістю використання ключа або методу «грубої сили» (перебору).
  - (2.1) *Label: «Lbl\_7»* текстове інформування користувача про зміст панелі.
  - 2.2. **Button:** «**Btn\_CaesarCloseSaveFileDec**» кнопка для закриття панелі збереження та налаштування дешифрування обраного файлу.
  - (2.3.) *Label: «Lbl\_8»* текстове інформування користувача для ведення ключа дешифрування файлу.
  - (2.4.) *TextBox: «TB\_CaesarKeyDecrypt»* текстове поле для введення користувачем ключа дешифрування.
  - (2.5) CheckBox: «CheckBox\_CaesarEnumerateAllCipher» елемент при обранні якого застосовується метод перебору усіх можливих ключів та збереження обраного файлу у всіх можливих варіаціях дешифрування.
  - (2.6) *Label: «Lbl\_9»* текстове інформування користувача, що навпроти знаходиться шлях до обраного файлу у файловій системі.
  - (2.7) **TextBox: «TB\_CaesarPathSaveFileDecrypt»** шлях до обраного користувачем файлу у файловій системі.
  - 2.8) **Button: «Btn\_SaveDecFile»** кнопка для збереження налаштування та зберігання дешифрованого файлу за ключем або файлів усіх варіацій з розширенням «.lvrd».

Працездатність усіх створених елементів користувацького інтерфейсу протестовано та перевірено. Під час перевірки, помилок не знайдено. Тестування було здійснено за допомогою відладки згенерованого коду в середовищі MS VS.

#### 2.3. Створення інтерфейсу для операцій з текстом

Згідно програми роботи було створено та налаштовано додаткові панелі для операцій з текстом, які мають наступний функціонал: створення, відкривання, збереження, друкування, шифрування і розшифрування текстових файлів будьякою мовою (алфавітом). Елементи управління, що забезпечують даний функціонал були додані до головної форми «МаіпForm.cs». Нижче наведено опис кожного створеного елементу управління. [додаток В]

- 1. Panel: «Panel\_CaesarText» панель де відображені елементи управління для: створення, відкривання, збереження, друкування текстів на будь-якій мові з використання користувацького словника (алфавіту, файл: «Caesar\_User\_Dictionary.txt») і збереження тексту у зашифрованому чи дешифрованому форматі.
  - (1.1.) *Label: «Lbl\_10»* текстове інформування про обраний користувачем метод шифрування / дешифрування тексту.
  - (1.2.) *Label: «Lbl\_11»* текстове інформування користувача про можливість написання тексту у полі, що знаходиться під написом.
  - 1.3.) **Button:** «**Btn\_IncreaseFontSize**» кнопка, що збільшує шрифт вхідного тексту.
  - 1.4. **Button:** «**Btn\_DecreaseFontSize**» кнопка, що зменшує шрифт вхідного тексту.
  - 1.5. **TextBox: «TB\_CaesarUserText»** текстове поле, куди користувач вводить текст для подальшої взаємодії з ним. Існує можливість використання події: «Drag-and-Drop», перетягнути файл формату «.txt» в межі даного текстового поля для копіювання змісту файлу у дане текстове поле.

- (1.6.) *Label: «Lbl\_12»* текстове інформування користувача про можливість обрання користувацького алфавіту шифрування виходячи з користувацьких налаштувань файлу: «Caesar\_User\_Dictionary.txt».
- 1.7. CheckBox: «CB\_CaesarSelectAlphabet» обрання користувацького алфавіту з можливих, що прописані користувачем у файлі: «Caesar\_User\_Dictionary.txt», з можливістю додавання нескінченної кількості варіацій.
- 1.8. **Button: «Btn\_CaesarSave»** кнопка для відкриття панелі налаштування та збереження користувацького тексту за обраним алфавітом.
- 1.9) **Button:** «**Btn\_CaesarOpenFile**» кнопка для відкриття текстового файлу, формату «.txt» для перенесення тексту до користувацького текстового поля ведення тексту (або за допомогою Drag-and-Drop у полі вводу).
- 1.10. **Button:** «**Btn\_CaesarCalculate**» кнопка для шифрування тексту та виведення варіацій шифрування у панелі
- 1.11. Label: «Lbl\_13» текстове інформування користувача, що під написом знаходиться колонка нумерації зміщення в залежності від символів користувацького алфавіту в файлі: «Caesar\_User\_Dictionary.txt».
- 1.12. *Label: «Lbl\_14»* текстове інформування користувача, що під написом знаходиться колонка із зашифрованим текстом відповідно до зміщення навпроти, зліва від даного тексту.
- 2. Panel: «Panel\_CaesarConvert» панель, що відображає нумерацію зміщення та зашифрований текст, який генерується після натисканні кнопки: «Calculate» в інтерфейсі програми.
  - (2.1.) *Label: «Lbl\_Shift{#}»* даний елемент створюється відповідно до вказаних параметрів розрахування шифрування тексту і відображає

номер зміщення відповідно до символів користувацького алфавіту, де {#} — номер символу користувацького алфавіту.

- 2.2. *TextBox: «TB\_Converse{#}»* даний елемент створюється відповідно до вказаних параметрів розрахування шифрування тексту і відображає усі можливі варіанти зашифрованого тексту, відповідно до обраного алфавіту, де {#} номер символу користувацького алфавіту.
- 3. Panel: «Panel\_CaesarSavingText» панель для налаштування і збереження зашифрованого тексту в файл формату: «.txt».
  - (3.1) *Label: «Lbl\_15»* текстове інформування користувача про зміст панелі налаштування та збереження зашифрованого тексту користувача.
  - 3.2. Button: «Btn\_CaesarCloseSavingTextPanel» кнопка для закриття даної панелі.
  - 3.3. *Label: «Lbl\_16»* текстове інформування користувача про те, що навпроти даного напису, праворуч, знаходиться множинний вибір, де користувач може обрати зміщення тексту.
  - (3.4) *CheckBox*: «*CB\_CaesarSelectConverse*» множинний вибір для обрання користувачем зміщення тексту (шифрований текст).
  - (3.5) *Label: «Lbl\_17»* текстове відображення назви обраного алфавіту.
  - (3.6.) *TextBox: «TB\_CaesarCipherSave»* текстове відображення шифрованого тексту, який буде збережений у текстовий файл.
  - 3.7. **Button: «Btn\_CaesarSaveFile»** кнопка для збереження налаштувань та збереження обраного шифрованого тексту у текстовий файл в обраній користувачем директорії.

Усі створені елементи користувацького інтерфейсу протестовано та перевірено. Під час перевірки, помилок не виявлено. Тестування було здійснено за допомогою відладки згенерованого коду в середовищі MS VS.

#### 2.4. Додаткові елементи користувацького інтерфейсу

В ході виконання роботи було вирішено додати додаткові, інформативні елементи користувацького інтерфейсу, а саме: виведення панелі та повідомлення. Нижче наведено опис кожного створеного елементу. [додаток  $\Gamma$ ]

- 1. Panel: «PanelComingSoon» панель, яка відображається, якщо даний розділ в програмі знаходиться в розробці, створена для інформування користувача.
  - 1.1. *Label: «Lbl\_18»* текстове інформування користувача, що даний розділ знаходиться в розробці.
- 2. **MessageBox:** «**AuthorInfo**» виведення текстового повідомлення з інформацією про розробника програми.

Додаткові елементи користувацького інтерфейсу протестовано та перевірено. Під час перевірки, помилок не виявлено. Тестування було здійснено за допомогою відладки згенерованого коду в середовищі MS VS.

# 3. Розробка системи класів для реалізації симетричного шифрування методом Цезаря на мові програмування — C#

Для більш структурованого та зручного написання коду було створено папку: «Caesar\_Code», де було створено текстові файли: «EncryptFile.cs», «DecryptFile.cs», «TextEnDec.cs». В усіх цих файлах було створено часткові класи (partial class MainForm : Form).

У змісті файлу: «**MainForm.cs**» були створені додаткові методи, які використовувалися в усіх вищевказаних файлах і для більшої компактності та зручності було вирішено використовувати екземпляри методів у подіях, що відображені в інших файлах формату: «.cs».

Дизайнерський файл: «**MainForm.Designer.cs**» та файл ресурсів проєкту: «**MainForm.resx**» – були створені автоматично при додаванні та налаштуванні елементів на головній формі в конструкторі VS та додавання ярлику у проєкт.

#### 3.1. Опис реалізації системи шифрування файлів

Система шифрування файлів будь-якого формату була описана у файлі «**EncryptFile.cs**», що знаходиться у папці: «**Caesar\_Code**». Лістинг даного коду можна побачити у додатку  $\mathfrak{E}$ . [Додаток  $\mathfrak{E}$ ]

У даному файлі було використано 7 методів типу «**void**», яка не повертає ніякого значення і дозволяє чітко вказати, що ця функція призначена лише для виконання певних дій. На нашу думку даний тип полегшує роботу з кодом і надає універсальності.

**Перший мето**д в даному файлі (11 - 21 рядок в Додатку  $\mathfrak{C}$ ): «**private void Btn\_CaesarEncryptFile\_Click (object sender, EventArgs e)**», який приймає два параметра типу: «**object** *sender*» та «**EventArgs** *e*».

**object** sender — це посилання на об'єкт, який викликає певну подію, де **object** — тип, а sender — змінна, для того, щоб звернутися до даного об'єкту. У контексті WinForms, це зазвичай елемент інтерфейсу користувача (наприклад, кнопка, текстове поле тощо), який спричинив подію.

**EventArgs** e — це об'єкт, який містить додаткову інформацію про подію, де **EventArgs** — клас, а e — екземпляр класу, передачі додаткової інформації про подію. У більшості випадків в WinForms використовується, як базовий клас **EventArgs** без додаткових даних, проте для деяких подій можуть бути використані похідні класи **EventArgs** з додатковою інформацією.

Даний метод спрацьовує при натисканні кнопки: «<u>Btn\_CaesarEncryptFile</u>» під назвою: «**Encrypt File**» у третій панелі додатку <u>A</u>. Функціонал даного методу у перемиканні панелі, при натисканні даної кнопки, спрацьовує даний метод, який вимикає відображення інших панелей властивостями: «.Visible» та «.Enabled» і вмикає відображення панелі: «<u>Panel\_CaesarFileEncrypt</u>».

**Другий метод** в даному файлі (26 - 61 рядок в Додатку  $\mathfrak{C}$ ): «**private void CaesarEncryptFile**(**string file\_path, string key**)», який приймає два параметри типу: «**string**». Оскільки метод приймає користувацькі дані та обробляє їх, було вирішено

доцільним створити конструкцію: «**try** – **catch**», для обробки помилок і виведення їх у вигляді текстових повідомлень користувачу.

Всередині даної конструкції було створено умовну конструкцію «**if** – **else**». Умова виконана і містить «**true**», якщо користувач у полі «<u>TB\_CaesarKeyEncrypt</u>» ввів цілі числа, які можливо перетворити з типу: «**string**» у тип «**int**». Інакше, користувач отримує текстове повідомлення наступного змісту: «*Cannot convert entered text to number.*».

Якщо користувач ввів ціле число, то виконується зчитування байтів обраного користувацького файлу та записується у масив «**fileBytes**».

Після запису байтів файлу у змінну, виконується цикл «**for**». Цикл виконується стільки ітерацій, скільки елементів містить в собі змінна масиву: «**fileBytes**». В ході кожної ітерації циклу, кожному елементу масиву «**fileBytes**» додається зміщення зі змінної «**shift**», що збільшує значення кожного байту в масиві «**fileBytes**».

Наступною дією змінюється розширення користувацького файлу на: «.lvre» та записуються змінені байти з масиву: «fileBytes» у новий файл.

Якщо в ході виконання даного методу виникнуть непередбачувані помилки, відобразиться повідомлення зі змістом: «Error reading file: + ex.Message», де ex.Message – текстове повідомлення про зміст помилки.

Третій метод в даному файлі (<u>65 – 68 рядок в Додатку €</u>): «private void Panel\_CaesarFileEncrypt\_DragEnter(object sender, DragEventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Функція даного методу — це створення візуального ефекту курсору миші при перетягування файлу у межах рамки панелі: «Panel CaesarFileEncrypt». Виконується метод з файлу «MainForm.cs»: «SampleDragEnter(DragEventArgs e)».

Четвертий метод в даному файлі (73 — 89 рядок в Додатку €): «private void Panel\_CaesarFileEncrypt\_DragDrop(object sender, DragEventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Функція даного методу — записати шлях (адресу файлу у файловій системі користувача) обраного користувачем файлу у локальну змінну (масив рядків): «**files**» та відобразити шлях у полі: «<u>TB\_CaesarPathSaveFileEncrypt</u>», користувацького інтерфейсу.

П'ятий метод в даному файлі (94 – 105 рядок в Додатку €): «private void Btn\_CaesarOpenFileEnc\_Click(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Даний метод виконує функцію відкриття файлової системи користувача для обрання файлу, який планується зашифрувати.

Шостий метод в даному файлі (110 - 113 рядок Додатку  $\epsilon$ ): «private void Btn\_SaveEncFile\_Click(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Функція методу полягає у використанні методу «<u>CaesarEncryptFile</u> (<u>TB\_CaesarPathSaveFileEncrypt.Text</u>, <u>TB\_CaesarKeyEncrypt.Text</u>)» всередині даного методу, який виконується при натисканні кнопки: «<u>Btn\_SaveEncFile</u>», що має назву: «SAVE ENCRYPT FILE» у користувацькому інтерфейсі.

Даний метод зберігає зашифрований файл поруч з не зашифрованим файлом, що обрав для шифрування користувач передаючи в параметри вищевказаного методу текст з користувацьких елементів: «<u>TB\_CaesarPathSaveFileEncrypt.Text</u>» та «<u>TB\_CaesarKeyEncrypt.Text</u>».

Сьомий метод в даному файлі (<u>116 – 120 рядок Додатку</u> €): «private void Btn\_CaesarCloseSaveFileEnc\_Click(object sender, EventArgs e)», який приймає приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Головна функція даного методу полягає у закритті панелі збереження та налаштування шифрування файлу: «Panel CaesarSaveFileEnc» при натисканні кнопки: «Btn\_CaesarCloseSaveFileEnc».

#### 3.2. Опис реалізації системи дешифрування файлів

Система дешифрування файлів будь-якого формату була описана у файлі «**DecryptFile.cs**», що знаходиться у папці: «**Caesar\_Code**». Лістинг даного коду можна побачити у додатку Ж. [Додаток Ж]

У даному файлі було використано 8 методів типу «**void**», яка не повертає ніякого значення і дозволяє чітко вказати, що ця функція призначена лише для виконання певних дій.

Перший метод в даному файлі (11 – 21 рядок в Додатку Ж): «private void Btn\_CaesarEncryptFile\_Click (object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Функція даного методу у закритті усіх попередніх панелей та відображення панелі: «Panel CaesarFileDecrypt», використовуючи властивості: «.Visible» та «.Enabled».

**Другий метод** в даному файлі (26 - 106 рядок в Додатку Ж): «**private void CaesarDecryptFile**(**string file\_path, string key**)», який приймає два параметри типу: «**string**». Першою перевіркою в даному методі було визначено умовну конструкцію: «**if** – **else**», в умові якої міститься логічне значення типу: «**bool**» за якою перевіряється чи було змінено властивість: «**.Checked**» в елементі: «**CheckBox CaesarEnumerateAllCipher**».

Якщо користувач активував даний елемент, то виконується зчитування усіх байтів обраного користувачем зашифрованого файлу та їх запис у локальну змінну: «**fileBytes**». Після чого у директорії з обраним файлом створюється папка під назвою: «**Caesar\_Decrypted\_File**», що містить в собі усі варіації дешифрованого файлу, в даному випадку: від 0 до 255 варіацій, де 0 — це незмінений, початковий файл користувача зі зміщенням, що дорівнює: 0.

Після створення даної папки у директорії з обраним користувачем файлом, виконується цикл: **«for»**, кількість ітерацій якого: 256, кожна ітерація додає у цілочислову локальну змінну: **«shift»**, типу **«int»** +1 значення. В даному циклі

створюється масив байтів, який містить розшифровані дані, а розмір цього масиву відповідає розміру вихідного файлу.

Після чого виконується ще один цикл (вкладений цикл): «**for**», ітерація якого дорівнює розміру вихідного файлу (у байтах). В даному циклі кожен байт вихідного файлу зсувається відповідно до значення локальної змінної: «**shift**». Для забезпечення того, щоб результат залишався в діапазоні від 0 до 255, застосовується операція модуля «... % 256» (залишок від ділення). В ході виконання розшифрований байт зберігається у відповідній позиції масиву.

Після виконання даного циклу створюється файл ім'я якого дорівнює назві вхідного файлу, до якої додається: «\_#», де # - значення локальної змінної: «shift» та змінюється розширення файлу на: «.lvrd».

Якщо користувач не активував елемент користувацького інтерфейсу: «CheckBox CaesarEnumerateAllCipher», то зчитується текстове поле: «ТВ CaesarKeyDecrypt» та перевіряється чи вказане значення має цілі числа.

Якщо користувач ввів замість цифр символи чи букви, то виведеться повідомлення наступного змісту: «The entered text cannot be converted to a number.».

Якщо користувач ввів цілочислове значення, то виконується зчитування байтів вхідного, зашифрованого файлу користувача, зчитані байти записуються у локальну змінну (масив байтів): «**fileBytes**». Потім виконується цикл: «**for**», умова виконання якого довжина масиву байтів локальної змінної: «**fileBytes**». Всередині циклу для кожного записаного байту (**fileBytes**) віднімається користувацьке значення зсуву: «**shift**» (ключ).

Після виконання даного циклу створюється файл ім'я якого дорівнює назві вхідного файлу та змінюється розширення файлу на: «.lvrd» в директорії знаходження вхідного файлу.

Оскільки метод приймає користувацькі дані та обробляє їх, було вирішено доцільним створити конструкцію: «**try** – **catch**», для обробки помилок і виведення їх у вигляді текстових повідомлень користувачу.

**Третій мето**д в даному файлі (<u>111 – 114 рядку в Додатку Ж</u>): «**private void Panel\_CaesarFileDecrypt\_DragEnter(object sender, DragEventArgs e**)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Функція даного методу полягає у візуальній зміні курсору миші при перетягування вхідного файлу у межі панелі: «Panel CaesarFileDecrypt» (Dragand-Drop).

**Четвертий мето**д в даному файлі (<u>118 – 134 рядку в Додатку Ж</u>): «**private void Panel\_CaesarFileDecrypt\_DragDrop(object sender, DragEventArgs e**)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Даний метод спрацьовує при наведенні курсору миші з файлом у межі панелі: «Panel\_CaesarFileDecrypt» та відпусканні ЛКМ у межах даної панелі. В такому випадку в елементі: «TB\_CaesarPathSaveFileDecrypt» очищується текст та передається шлях до вхідного файлу, що перетягнув до панелі користувач. Після чого активується панель: «Panel\_CaesarSaveFileDec», використовуючи властивості: «Enabled» та «Visible».

П'ятий метод в даному файлі (<u>138 – 149 рядку в Додатку Ж</u>): «private void Btn\_CaesarOpenFileDec\_Click(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Даний метод аналогічний попередньому методу. Спрацьовує при натисканні кнопки: «<u>Btn\_CaesarOpenFileDec</u>», перед користувачем відображається файлова система, де користувач може обрати файл, який необхідно дешифрувати. При обранні файлу користувачем, активується панель: «<u>Panel\_CaesarSaveFileDec</u>» та у текстове поле: «<u>TB\_CaesarPathSaveFileDecrypt</u>».

Шостий метод в даному файлі (<u>153 – 166 рядку в Додатку Ж</u>): «private void CheckBox\_CaesarEnumerateAllCipher\_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Основна функція методу полягає у перевірці стану елемента: «<u>CheckBox\_CaesarEnumerateAllCipher</u>». Якщо елемент активований, то блокується можливість для користувача вводити дані в текстове поле елементу:

«TB\_CaesarPathSaveFileDecrypt» та відображається напис наступного змісту: «Looping through all offsets...», для інформування користувача.

Якщо елемент: «CheckBox\_CaesarEnumerateAllCipher» не активований, то можливість написання тексту у текстовому полі елементу: «TB\_CaesarPathSaveFileDecrypt», а попередній напис-підказка видаляється.

Сьомий метод в даному файлі (<u>170 – 173 рядку в Додатку Ж</u>): «private void Btn\_SaveDecFile\_Click(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Головна функція даного методу полягає в обробці натискання кнопки: 
«<u>Btn\_SaveDecFile</u>» та при натисканні кнопки користувачем спрацьовує метод: 
«CaesarDecryptFile(TB\_CaesarPathSaveFileDecrypt.Text,

TB\_CaesarKeyDecrypt.Text)» з передачею параметрів.

Восьмий метод в даному файлі (<u>178 – 182 рядку в Додатку Ж</u>): «private void Btn\_CaesarCloseSaveFileDec\_Click(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

натисканні «Btn\_CaesarCloseSaveFileDec», Спрацьовує при кнопки: закриває елемент користувацького інтерфейсу панель: «Panel\_CaesarSaveFileDec», «.Enabled» використовуючи властивості: та «.Visible».

#### 3.3. Опис реалізації системи текстового редактора

Виходячи із завдань було створено систему текстового редактору, що була описана у файлі: «**TextEnDec.cs**», яка знаходиться у папці: «**Caesar\_Code**». В даній системі було реалізовано наступний функціонал: друкування тексту, відкривання тексту у програмі з текстових документів, створення і збереження текстових документів на основі власноруч набраного тексту, а також шифрування і розшифрування набраного чи відкритого тексту будь-якою мовою чи довільним, користувацьким словником, прописаним у файлі: «**Caesar\_User\_Dictionary.txt**».

Для того, щоб додати власний словник (алфавіт), необхідно відредагувати файл: «Caesar\_User\_Dictionary.txt», що знаходиться у директорії з виконуваним файлом: «EnDec\_File.exe». Відкривши вказаний файл, можна побачити наступну структуру:

```
You can add your own alphabet to this file. To add your own alphabet, you need to write the following lines to the file:

1. Announce the creation of the alphabet;
2. Write the names of your alphabet: "English";
3. Write down all the characters of the alphabet, taking into account upper and lower case.

5. English
6. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz
9. Ukrainian
10. AEBFTДECЖЗИІЇЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЮЯабвтГдеСЖЗИІЇЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЮЯабвтГдеСЖЗИІЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЮЯабвтГдеСЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЮЯабвт деСЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЮЯ ВЕРДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫ ЭЮЯ абвтдеСЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫ ЭЮЯ абвтдеСЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫ ЭЮЯ абвтдеСЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫ ЭЮЯ абвтдеСЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫ ЭЮЯ абвтдеСЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫ БЭЮЯ абвтдеСЖЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫ БЭЮЯ абвтдеСЖЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЦЬ БЭЮЯ абвтдеСЖЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЬ БЭЮЯ абвтдеСЖЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЬ БЭЮЯ абвтдеСЖЖЗИЙ БЭМЯ абвтдеСЖЖ
```

Рис. 3.1. Приклад створення словника для де/шифрування

Щоб додати власний алфавіт, необхідно оголосити створення алфавіту, прописавши 5 символів : «----» (6, 10, 14, 18, 22 рядки на рис. 3.1.).

Після оголошення створення алфавіту, необхідно задати будь-яке ім'я для алфавіту (7, 11, 15, 19, 23 рядки на рис. 3.1.), однак можна дане поле залишити без назви, ніяких помилок програма при зчитуванні не виявить, хоч і працювати буде незручно.

Наступною дією необхідно задати символи для алфавіту (8, 12, 16, 20, 24 рядки на рис. 3.1.), особливістю додавання алфавіту  $\epsilon$  їх дублювання, оскільки необхідно враховувати верхній і нижній регістр для букв алфавіту.

В ході зчитування загальне значення буде ділитися навпіл, тому в загальному, єдиною умовою для даного рядка  $\epsilon$  їх сумарне парне значення.

Реалізація даного методу була описана в <u>другому методі</u> файлу: «**TextEnDec.cs**».

Результат додавання користувацьких словників, можна побачити на рис. 3.2.

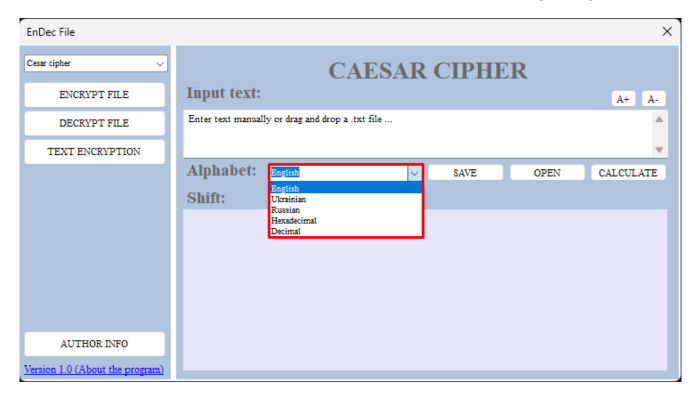


Рис. 3.2. Результат зчитування файлу: «Caesar\_User\_Dictionary.txt», програмою EnDec File

Щоб забезпечити повний запланований функціонал роботи даного розділу у файлі: «**TextEnDec.cs**» було використано: 1 глобальну змінну: «**all\_char\_alphabet**», типу «**string**» та 16 методів типу «**void**», які не повертають ніякого значення і дозволяють чітко вказати, що ця функція призначена лише для виконання певних дій.

Глобальну змінну: «string all char alphabet» — було створено за межами методів для передачі значень між ними. Дана змінна призначена для передачі обраного користувачем алфавіту між методами.

Перший метод в даному файлі (18 — 55 рядку в Додатку 3): «private void CaesarSaveTextToFile(string save\_text)», який приймає параметр: «save\_text», типу «string». На початку методу було використано конструкцію: «using (SaveFileDialog saveFileDialog = new SaveFileDialog())», у мові програмування С#, конструкція «using» використовується для автоматичного керування ресурсами, які вимагають очищення або вивільнення, наприклад, файлових потоків, пам'яті або з'єднань з базою даних.

В даному випадку, після завершення використання діалогового вікна і виходу з області видимості «**using**», ресурси, які використовувалися для цього об'єкта: «**SaveFileDialog**», будуть автоматично звільнені, що дозволяє уникнути витоку ресурсів і покращує ефективність програми.

Наступною дією в даному методі було налаштування екземпляру класу: «saveFileDialog», а саме властивостей: «.Title», «.Filter» та «.FilterIndex».

Після налаштування діалогового вікна, було оголошено ідентифікатор вікна, результат якої  $\epsilon$  дія користувача в діалоговому вікні. Очікується, що користувач вибере місце збереження файлу та у діалоговому вікні натисне: «Зберетти». Щоб забезпечити даний функціонал, було вирішено використовувати умовну конструкцію: «**if** – **else**», умова виконання якої  $\epsilon$ : «**DialogResult.OK** = **1**».

Якщо умова виконана, то локальній змінній: «saveFilePath», типу: «string» присвоюється значення обраного користувачем місця збереження файлу. Після створюється ще одна локальна змінна: «textBoxText» типу: «string», якій присвоюється значення параметр даного методу: «save\_text».

Для запобігання непередбачуваних виключень та помилок, було вирішено використовувати конструкцію: «try – catch» всередині якої використовується клас: «File» з простору імен: «System.IO», з методом: «WriteAllText», якому передано: обраний користувачем місце збереження файлу: «saveFilePath» та обраний користувачем текст, який необхідно зберегти в текстовий документ зі змінної: «textBoxText».

При успішній операції виводиться повідомлення наступного змісту: «The file was successfully saved to:\n{saveFilePath}», де {saveFilePath} — місце розташування (шлях) збереженого файлу у файловій системі. При виникненні помилки чи виключення виводиться повідомлення наступного змісту: «Error saving file: {ex.Message}», де {ex.Message} — зміст помилки.

Другий метод в даному файлі (60 — 92 рядку в Додатку 3): «private void ReadingUserDictionaryAlphabet()». Даний метод призначений для зчитування користувацького словника (алфавіту) з файлу: «Caesar\_User\_Dictionary.txt».

Всередині методу була створена конструкція: «**try** – **catch**», що обробляє можливі помилки та виключення при виконанні дій в методі. При спрацюванні даного методу, очищається текстовий вміст елементу користувацького інтерфейсу: «**CB\_CaesarSelectAlphabet**», шляхом використання властивості об'єкту: «**.Items**» та методу: «**.Clear**», для подальшого наповнення новими елементами з файлу.

Після очищення використовується конструкція: «using», що має на меті динамічне очищення зайнятої об'єктом: «StreamReader» пам'яті. Даний об'єкт виконує зчитування символів з потоку байтів.

У даній конструкції створюється локальна змінна: **«all\_line»** типу: **«string»**, що використовується у наступному циклі: **«while»**. Умовою виконання даного циклу **«while»**, є виконання до тих пір, поки не будуть зчитані усі рядки екземпляру класу: **«StreamReader** *reader*». В ході зчитування перевіряється чи є рядок, що має наступні символи: **«----»**, якщо в текстовому файлі: **«»**, було знайдено даний рядок, то значення наступного рядка присвоюється локальній змінній: **«alphabet\_line»**, яка в свою чергу передає своє значення елементу: **«CB\_CaesarSelectAlphabet»** в масив елементів даного об'єкту: **«.Items.Add(alphabet\_line)»**.

Після зчитування усіх рядків та додавання назв до об'єкту, активним виставляється перший доданий елемент, що має індекс: 

«CB\_CaesarSelectAlphabet.SelectedIndex = 0;».

Якщо в ході виконання виникає помилка чи виключення, користувачу відображається повідомлення наступного змісту: «Error reading file: + ex.Message», де «ex.Message» – зміст помилки чи виключення.

**Третій метод** в даному файлі (97 - 229) рядку в Додатку 3): «private void Caesar\_CipherCalculateText()», який приймає параметр: «save\_text», типу «string». На початку виконання даного методу масиву символів: «originalChars» значення вибраного присвоюється (тексту) алфавіту елементу: «TB\_CaesarUserText». Наступною дією, очищається панель від користувацьких елементів управління: «Panel\_CaesarConvert.Controls.Clear();». Для виконання дій, було створено локальну змінну: «alphabet», типу: «string».

Оскільки подальша дія пов'язана із зчитуванням потоку байтів і роботи з пам'яттю, було вирішено використовувати конструкцію: «using». автоматичного управління пам'яттю. Дана конструкція діє при зчитуванні потоку байтів файлу: «Caesar\_User\_Dictionary.txt», через екземпляр reader». Наступною дією було створення локальної змінної: «StreamReader «string all\_line», якій присвоюється значення екземпляру класу: «reader».

Для виконання процесу зчитування файлу, було використано цикл: **«while»**, умова виконання якого зчитування усіх рядків з файлу: **«Caesar\_User\_Dictionary.txt»**, до поки рядки не будуть дорівнювати: **«null»**. На початку кожної ітерації локальному значенню: **«selected\_alphabet»**, типу: **«string»**. В даному циклі є декілька вкладених умов конструкції: **«if – else»**.

У першій умовній конструкції було пошук рядка, яка містить наступні символи: «----». Якщо дані символи були знайдені, то створюється локальна змінна: «selected\_alphabet», якій присвоюється значення певного рядку екземпляру класу: «reader». Наступною умовою є перевірка того, що змінна: «selected\_alphabet», не дорівнює: «null». Якщо усі умови виконалися, то перевіряється, чи відповідає наступний рядок вибраному елементу: «CB\_CaesarSelectAlphabet». Якщо умова виконана, то зберігаємо рядок після знайденого рядка в локальну змінну «alphabet».

Після даної операції йде блок коду, де числовим змінним типу **«int»** були присвоєнні значення для подальшого використання їх у коді програми при динамічному створенні елементів: **«ROT {i}:»** (елемент користувацького інтерфейсу – **Label**) та **«TB Converse{i}»** (елемент користувацького інтерфейсу – **TextBox**), де **{i}** – лічильник наступного циклу конструкції: **«for»**.

Для визначення необхідної кількості вищеназваних елементів користувацького інтерфейсу було використано цикл: «**for**», умова роботи якого кількість символів обраного алфавіту в локальній змінній: «**alphabet**», поділена на 2, оскільки користувач вводить символи верхнього та нижнього регістрів, або дублює їх, якщо символи мають однаковий регістр чи не мають його взагалі.

Всередині даного циклу ініціалізується масив символів «encryptedChars», типу: «char» для зберігання зашифрованих символів. Розмір цього масиву такий самий, як і довжина раніше ініціалізованого масиву символів: «originalChars».

Всередині даного циклу було створено ще один (вкладений) цикл: «for». Цей цикл повторює кожен символ у масиві «originalChars». В даному циклі поточний символ з масиву: «originalChars[q]» призначається змінній «currentChar», типу «char». Наступною дією є ініціалізація змінної: «index», типу: «int», як знахідного індексу, що знаходить індекс поточного символу в масиві алфавіту. Глобальній змінній: «all\_char\_alphabet» присвоюється поточний обраний користувачем алфавіт.

Наступною дією є обчислення індексу шифру Цезаря за допомогою Змінній: «encryptedIndex» присвоюється результат тернарних операторів. арифметичної операції. «**index**» – це індекс поточного символу в алфавіті, до якого додається змінна: «**i**». Потім беремо залишок суми (%) від суми змінних: «**index**» + «i» за довжиною масиву: «alphabet», щоб забезпечити циклічний доступ до елементів алфавіту, коли сума перевищує довжина алфавіту. Потім результат «encryptedIndex». змінній: Змінній: «encryptedChar» призначається ΜИ присвоюємо символ з алфавіту, який знаходиться за індексом: «encryptedIndex». Визначаємо, чи буде зашифрований символ у великому або малому регістрі, виходячи з вихідного символу: «currentChar». Інакше, якщо символ не знайдено в алфавіті, то залишаємо символ без змін.

Після шифрування всіх символів у масиві: «originalChars» для поточного значення зсуву перетворюємо масив символів: «encryptedChars» на рядок, типу: «string» і призначаємо його масиву: «encryptedText» за індексом «i».

Наступною дією є створення користувацького елементу: «**Label**», всередині циклу першої ітерації. Даний елемент являє собою текст для відображення числового значення зсуву «**i**» та встановлює такі властивості: шрифт, колір, назва, текст, розмір, розташування та вирівнювання. Після налаштувань додає даний елемент до панелі: «**Panel CaesarConvert**».

Після додавання попереднього елементу до форми, створюємо користувацький елемент: «**TextBox**», всередині циклу певної ітерації. Даний текст являє собою текстове поле для відображення варіації зашифрованого тексту, що відповідає поточному значенню зсуву «і». Для створення даного елементу були використані наступні властивості: шрифт, багаторядковий, лише для читання, смуги прокручування, ім'я, текст (зашифрований текст), розмір і розташування елементу в інтерфейсі користувача. Після налаштувань додає даний елемент до панелі: «**Panel CaesarConvert**».

**Четвертий метод** в даному файлі (243 – 254 рядку в Додатку 3): «**private void Btn\_CaesarText\_Click(object sender, EventArgs e)**», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Даний метод спрацьовує при натисканні кнопки: «<u>Btn\_CaesarText</u>», вмикає та відображає панель: «<u>Panel\_CaesarText</u>» та вимикає панелі: «<u>Panel\_CaesarFileEncrypt</u>» та «<u>Panel\_CaesarFileDecrypt</u>», використовуючи властивості: «.Visible» та «.Enabled», а також зчитує назви словників з користувацького файлу: «Caesar\_User\_Dictionary.txt» та додає їх до елементу користувацького інтерфейсу: «CB\_CaesarSelectAlphabet».

П'ятий метод в даному файлі (<u>257 – 260 рядку в Додатку 3</u>): «**private void TB\_CaesarUserText\_DragEnter(object sender, DragEventArgs e)**», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Метод спрацьовує при перетягуванні файлу у межі текстового поля: «<u>TB\_CaesarUserText</u>» та призначений для візуальної зміни курсора миші, використовує метод і передає параметр «**e**»: «**SampleDragEnter(e)**», з файлу: «**MainForm.cs**»

**Шостий мето**д в даному файлі (<u>265 – 278 рядку в Додатку 3</u>): «**private void TB\_CaesarUserText\_DragDrop(object sender, DragEventArgs e)**», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Метод спрацьовує при відпусканні ЛКМ у межах текстового поля: «<u>TB CaesarUserText</u>» та зчитує вміст текстового файлу, що було перетягнуто до даного текстового поля.

**Сьомий метод** в даному файлі (<u>282 – 290 рядку в Додатку 3</u>): «**private void TB\_CaesarUserText\_Enter(object sender, EventArgs e)**», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Даний метод спрацьовує, коли користувач, активував текстове поле для редагування: «<u>TB CaesarUserText</u>». Усі написи в даному текстовому полі видаляються для взаємодії користувача з текстовим полем.

**Восьмий метод** в даному файлі (291 – 300 рядку в Додатку 3): «**private void TB\_CaesarUserText\_Leave(object sender, EventArgs e)**», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Даний метод присвоює текстовому полю: «<u>TB\_CaesarUserText</u>», текст наступного змісту, коли користувач не використовує дане поле для написання тексту. Метод створений для інформування користувача про можливі шляхи передачі тексту у дане текстове поле.і

Дев'ятий метод в даному файлі (304 — 308 рядку в Додатку 3): «private void Btn\_IncreaseFontSize\_Click(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Спрацьовує при натисканні кнопки: «<u>Btn\_IncreaseFontSize</u>» та збільшує шрифт у текстовому полі: «<u>TB\_CaesarUserText</u>».

Десятий метод в даному файлі (312 — 316 рядку в Додатку 3): «private void Btn\_DecreaseFontSize\_Click(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Спрацьовує при натисканні кнопки: «<u>Btn\_DecreaseFontSize</u>» та зменшує шрифт у текстовому полі: «<u>TB\_CaesarUserText</u>».

Одинадцятий метод в даному файлі (320 – 365 рядку в Додатку 3): «private void Btn\_CaesarOpenFile\_Click(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Даний метод спрацьовує при натисканні кнопки: «<u>Btn\_CaesarOpenFile</u>» для вибору файлу, вміст (текст) якого необхідно відкрити у текстовому полі: «<u>TB\_CaesarUserText</u>» для подальшого шифрування. Користувачу перед копіюванням вмісту надається вибір між кодуванням: «1251» та «UTF8» для коректного відображення тексту у текстовому полі.

Дванадцятий метод в даному файлі (<u>369 – 373 рядку в Додатку 3</u>): «private void Btn\_CaesarCalculate\_Click(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Метод спрацьовує при натисканні кнопки: «<u>Btn\_CaesarCalculate</u>» і виконує метод: «Caesar\_CipherCalculateText();».

**Тринадцятий метод** в даному файлі (<u>377 – 393 рядку в Додатку 3</u>): «**private void Btn\_CaesarSave\_Click(object sender, EventArgs e)**», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Даний метод спрацьовує при натисканні кнопки: «Btn CaesarSave». Всередині даного методу виконується метод: «Caesar\_CipherCalculateText();» та вмикається панель: «Panel CaesarSavingText», очищуються усі елементи в об'єкті: «CB\_CaesarSelectConverse», також відображається назва обраного користувацького алфавіту, в елементі: «Lbl\_17». За допомогою циклу: «for» до елементу: «CB\_CaesarSelectConverse» додаються зміщення, кількість яких дорівнюється довжині символів в глобальній змінній: «all\_char\_alphabet» (кількість символів обраного користувачем алфавіту). В елементі: «CB\_CaesarSelectConverse» проставляється перше зміщення, що дорівнює початковому тексту, який ввів користувач, без шифрування.

**Чотирнадцятий мето**д в даному файлі (<u>398 – 413 рядку в Додатку 3</u>): «private void CB\_CaesarSelectConverse\_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

зміні індексу (обраного Спрацьовує при значення) елементі: «CB CaesarSelectConverse». У текстовому полі: «ТВ CaesarCipherSave». За індексом елементу: «CB\_CaesarSelectConverse» здійснюється пошук контролерів панелі: «Panel\_CaesarConvert» з іменем, яке зберігається в змінній «textBoxName». Параметр: «true» вказує, що пошук буде проведено серед всіх вкладених контролерів. Використовуючи умову конструкції: « $\mathbf{if} - \mathbf{else}$ » перевіряє, чи були знайдені контролери (тобто, довжина масиву «foundControls» більше 0) та знайдений контролер чи перший екземпляром:  $\epsilon$ «System.Windows.Forms.TextBox». Це робиться для перевірки того, чи знайдено текстове поле з відповідним іменем. Якщо знайдений контролер  $\epsilon$  текстовим полем, то вміст текстового поля: «TB\_CaesarCipherSave» встановлюється на вміст знайденого текстового поля: «TextBox». Інакше, якщо жодного контролера не знайдено або знайдений контролер, що не  $\epsilon$  текстовим полем, то текстове поле: «TB\_CaesarCipherSave», знову очищається та Виводиться повідомлення користувачу наступного змісту: «There is no text with this offset (shift)...».

П'ятнадцятий метод в даному файлі (417 – 420 рядку в Додатку 3): «private void Btn\_CaesarSaveFile\_Click(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Метод спрацьовує при натисканні кнопки: «<u>Btn\_CaesarSaveFile</u>», спрацьовує метод: «<u>CaesarSaveTextToFile(TB\_CaesarCipherSave.Text)</u>;», якому передається параметр тексту елементу користувацького інтерфейсу: «<u>TB\_CaesarCipherSave</u>».

Шістнадцятий метод в даному файлі (425 – 429 рядку в Додатку 3): «private void Btn\_CaesarCloseSavingTextPanel\_Click(object sender, EventArgs e)», який приймає параметри обробки подій (event handling) у WinForms.

Спрацьовує при натисканні кнопки: «<u>Btn\_CaesarCloseSavingTextPanel</u>» та вимикає відображення панелі: «<u>Panel\_CaesarSavingText</u>».

#### **ВИСНОВКИ**

Практична робота №1 була спрямована на вивчення принципів розробки програмного забезпечення (додатку) та написання програмного коду, що базується на парадигмах ООП. Метою даного додатку було створення криптосистеми на основі шифру Цезаря, з можливістю шифрування та дешифрування файлів різного формату, а також: створення, відкривання, збереження, друкування текстових файлів, для подальшого їх шифрування і розшифрування з можливістю зламу шифру Цезаря методом грубої сили.

В ході роботи було переглянуто та вивчено принцип роботи та роботу з технологією: Windows Forms .NET у середовищі розробки: Microsoft Visual Studio Community 2022, версія: 17.9.0 з використанням мови програмування С#.

Під час розробки додатку з шифрування методом Цезаря було розглянуто та використано класи, методи та властивості з бібліотек: System, System.Diagnostics, System.IO, System.Drawing, System.Windows.Forms, System.Windows.Forms.AxHos t, System.Text, System.Windows.Forms.VisualStyles.VisualStyleElement, System.Refl ection, System.Runtime.CompilerServices, System.Runtime.InteropServices.

Окрім набутих теоретичних знань, дана робота має неабияку практичну значимість, оскільки на простому прикладі було засвоєно основні вразливості шифрування методом Цезаря, його слабкі та сильні сторони. Вироблено базове розуміння того, як працює базовий алгоритми шифрування (методом перестановки), як застосовуються для захисту інформації та допомагають у засвоєнні базових принципів криптографії.

Загалом, вивчення криптографії має широкі перспективи, особливо в контексті швидкого розвитку технологій та зростаючої кількості цифрових загроз. Криптографія використовується в різних сферах, від фінансів до військової та урядової комунікації. Розвиток нових криптографічних стандартів та технологій може призвести до розробки нових методів та технологій для захисту інформації та цифрових даних.

#### СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1. Сайт GitHub // Постійне посилання на публічний репозиторій програми: «EnDec\_File», URL: <a href="https://github.com/madmozell/EnDec\_File">https://github.com/madmozell/EnDec\_File</a>
- 2. Caйт Microsoft // Visual Studio 2022, URL: https://visualstudio.microsoft.com/ru/
- 3. Відомості про проекти і рішення на мові C#, URL:: <a href="https://learn.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/get-started/tutorial-projects-solutions?view=vs-2019">https://learn.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/get-started/tutorial-projects-solutions?view=vs-2019</a>.
- 4. Сайт Metanit // Посібник із програмування у Windows Forms, URL: <a href="https://metanit.com/sharp/windowsforms/">https://metanit.com/sharp/windowsforms/</a>
- 5. Тарнавський, Ю. А. Технології захисту інформації Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018 162с., URL: <a href="https://ela.kpi.ua/server/api/core/bitstreams/c50a89f5-ef09-4821-b7d6-f402882f2bd4/content">https://ela.kpi.ua/server/api/core/bitstreams/c50a89f5-ef09-4821-b7d6-f402882f2bd4/content</a>

### ДОДАТКИ

#### Додаток А

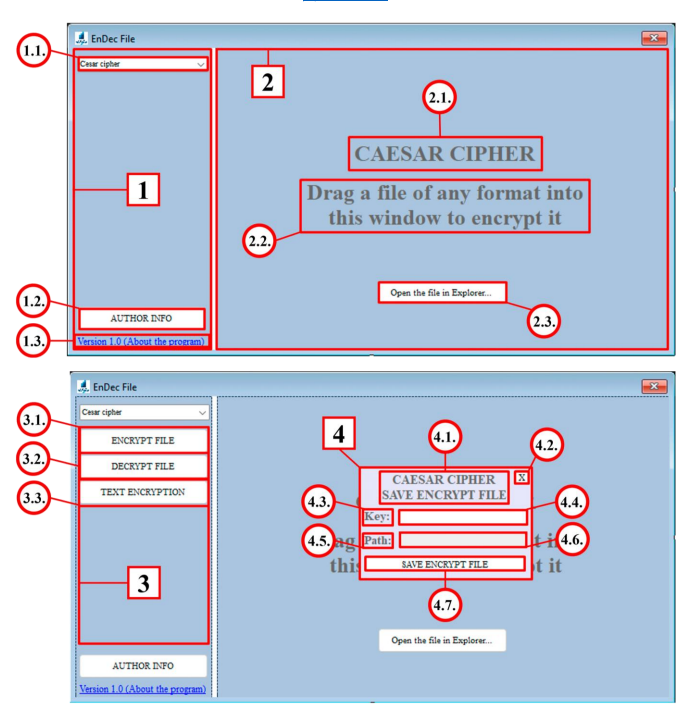


Рис. А1. Пронумерований перелік елементів користувацького інтерфейсу програми: «Panel\_MainBtn» (1), «Panel\_CaesarFileEncrypt» (2), «Panel\_CaesarMainBtn» (3), «Panel\_CaesarSaveFileEnc» (4) на головній формі програми: «МаіnForm.cs»

#### Додаток Б

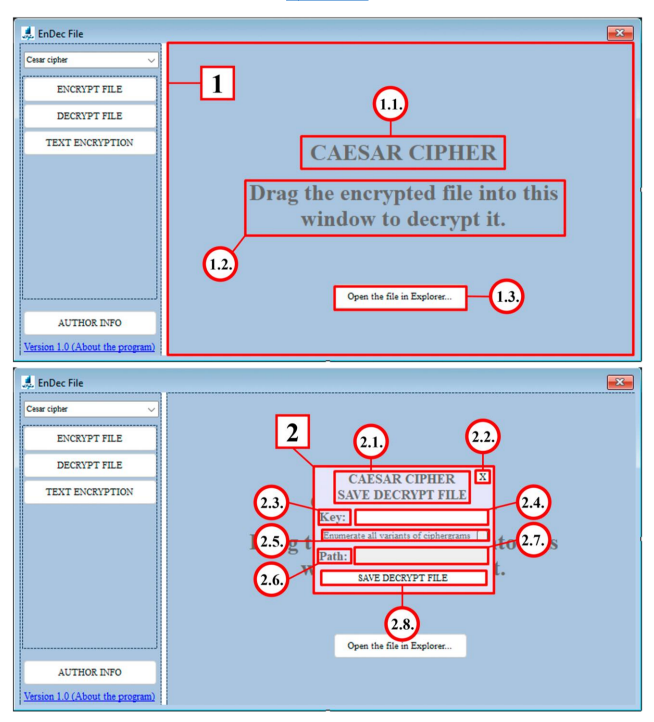
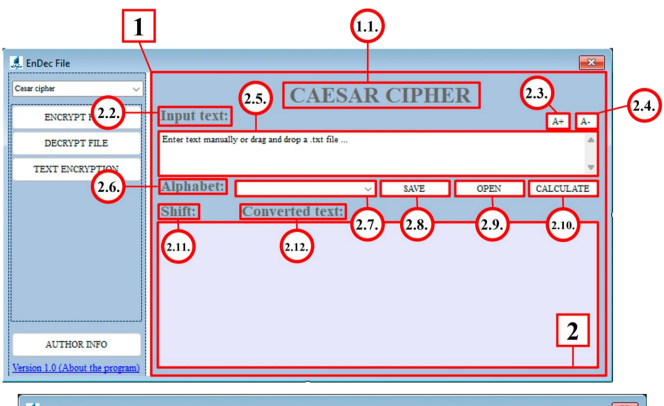


Рис. Б1. Пронумерований перелік елементів користувацького інтерфейсу програми: «Panel\_CaesarFileDecrypt» (1), «Panel\_CaesarSaveFileDec» (2) на головній формі програми: «MainForm.cs»

#### Додаток В



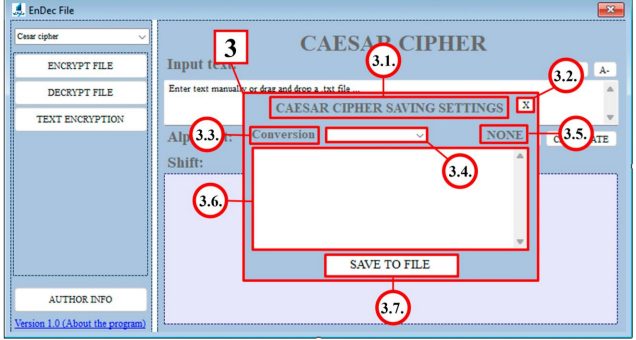


Рис. В1. Пронумерований перелік елементів користувацького інтерфейсу програми: «Panel\_CaesarText» (1), «Panel\_CaesarConvert» (2), «Panel\_CaesarSavingText» (3) на головній формі програми: «MainForm.cs»

#### Додаток Г

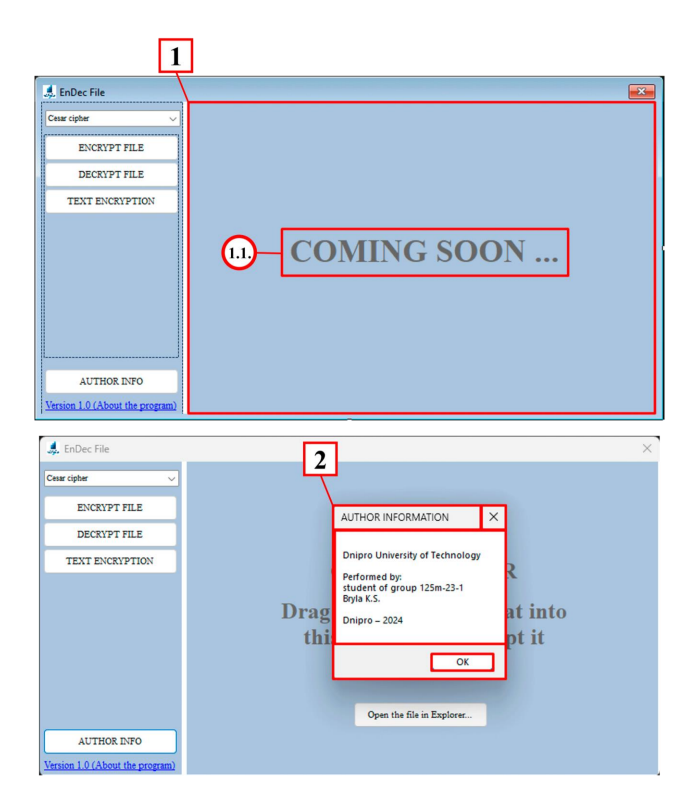


Рис. Г1. Пронумерований перелік елементів користувацького інтерфейсу програми: «Panel\_CaesarText» (1), «MessageBox\_AuthorInfo» (2) на головній формі програми: «MainForm.cs»

#### Додаток Д

#### Лістинг програмного коду файлу: «MainForm.cs»

```
1
     using System;
2
     using System.Diagnostics;
3
     using System.Drawing;
4
     using System.IO;
5
     using System.Windows.Forms;
6
     using static System.Windows.Forms.VisualStyles.VisualStyleElement;
7
8
     namespace EnDec_File
9
10
         partial class MainForm : Form
11
12
             //Completed !!!
             //Static class with entry point (method "Main()")
13
14
             static class Program
15
             {
16
                  [STAThread]
17
                 static void Main()
18
19
                     Application.EnableVisualStyles();
20
                     Application.SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
21
                     Application.Run(new MainForm());
22
                 }
23
             }
24
25
             //Completed !!!
26
             //When initializing form components, a check is made for the presence of a user
             //file: "Caesar_User_Dictionary.txt" in the directory.
27
28
             private MainForm()
29
30
                 InitializeComponent();
31
                 Check_UserFile("Caesar_User_Dictionary.txt");
32
             }
33
3Д
             //Completed !!!
             //Checking for the presence of a user file "Caesar_User_Dictionary.txt" in the
35
36
             //directory.
38
             private void Check_UserFile(string file_username)
39
40
                 string filePath = Path.Combine(AppDomain.CurrentDomain.BaseDirectory,
41
                 file_username);
42
                 if (File.Exists(filePath)) return;
43
ЦЦ
                 DialogResult result = MessageBox.Show("The user file was not found in the
45
                 directory. Do you want to create?", "Warning", MessageBoxButtons.YesNo,
Д6
47
                 MessageBoxIcon.Question);
48
49
                 if (result != DialogResult.Yes) return;
50
51
                 try
52
53
                     using (StreamWriter sw = File.CreateText(filePath))
54
55
                          sw.WriteLine("You can add your own alphabet to this file. To add your
56
                          own alphabet, you need to write the following lines to the file:");
                          sw.WriteLine("1. Announce the creation of the alphabet;");
57
                          sw.WriteLine("2. Write the names of your alphabet: \"English\";");
58
                          sw.WriteLine("3. Write down all the characters of the alphabet, taking
59
                          into account upper and lower case:
60
                          \"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz\";\n");
61
```

#### Продовження додатку Д

```
sw.WriteLine("----");
62
63
                          sw.WriteLine("English");
64
                          sw.WriteLine("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz\n");
65
                          sw.WriteLine("----");
66
                          sw.WriteLine("Ukrainian");
67
68
     sw.WriteLine("ΑБВГҐДЕЄЖЗИІЇЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЮЯабвгґдеєжзиіїйклмнопрстуфхцчшщьюя\n");
69
70
                     MessageBox.Show("File: Caesar_User_Dictionary.txt, successfully created.",
                      "Information", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
71
72
                 }
73
                 catch (Exception ex)
74
75
                     MessageBox.Show("Error creating Caesar_User_Dictionary.txt file: " +
76
                      ex.Message, "Error", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
77
                 }
78
             }
79
80
             //Completed !!!
             //Select the encryption method: "Cesar", "Trithemius", "Gamma", "DES", "TripleDes",
81
82
             //"AES" ciphers.
83
             private void CB_EncryptMethod_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
84
85
                 switch (CB_EncryptMethod.SelectedIndex)
86
87
                      case 0:
88
                          PanelComingSoon.Visible = false;
89
                          Panel_CaesarMainBtn.Visible = true;
90
                          Panel_CaesarMainBtn.Enabled = true;
91
                          Panel_CaesarFileEncrypt.Visible = true;
92
                          Panel_CaesarFileEncrypt.Enabled = true;
93
                          break:
94
                      case 1:
95
                          Panel_CaesarMainBtn.Visible = false;
96
                          Panel_CaesarMainBtn.Enabled = false;
97
                          Panel_CaesarFileEncrypt.Visible = false;
98
                          Panel_CaesarFileEncrypt.Enabled = false;
                          Panel_CaesarFileDecrypt.Visible = false;
99
                          Panel_CaesarFileDecrypt.Enabled = false;
100
101
                          Panel CaesarText. Visible = false:
102
                          Panel_CaesarText.Enabled = false;
103
                          PanelComingSoon.Visible = true;
104
                          break:
105
                      case 2:
                          Panel_CaesarMainBtn.Visible = false;
106
107
                          Panel_CaesarMainBtn.Enabled = false;
108
                          Panel_CaesarFileEncrypt.Visible = false;
109
                          Panel_CaesarFileEncrypt.Enabled = false;
110
                          Panel_CaesarFileDecrypt.Visible = false;
                          Panel_CaesarFileDecrypt.Enabled = false;
111
112
                          Panel_CaesarText.Visible = false;
113
                          Panel_CaesarText.Enabled = false;
114
                          PanelComingSoon.Visible = true;
                          break:
115
116
                      case 3:
116
                          Panel_CaesarMainBtn.Visible = false;
117
                          Panel_CaesarMainBtn.Enabled = false;
118
                          Panel_CaesarFileEncrypt.Visible = false;
119
                          Panel_CaesarFileEncrypt.Enabled = false;
120
                          Panel_CaesarFileDecrypt.Visible = false;
121
                          Panel_CaesarFileDecrypt.Enabled = false;
                          Panel_CaesarText.Visible = false;
122
```

```
123
                          Panel_CaesarText.Enabled = false;
124
                          PanelComingSoon.Visible = true;
125
                          break;
126
                      case 4:
127
                         Panel_CaesarMainBtn.Visible = false;
                          Panel_CaesarMainBtn.Enabled = false;
128
129
                          Panel_CaesarFileEncrypt.Visible = false;
130
                          Panel_CaesarFileEncrypt.Enabled = false;
131
                          Panel_CaesarFileDecrypt.Visible = false;
132
                          Panel_CaesarFileDecrypt.Enabled = false;
133
                          Panel_CaesarText.Visible = false;
134
                          Panel_CaesarText.Enabled = false;
135
                          PanelComingSoon.Visible = true;
136
                         break;
137
                      case 5:
138
                          Panel_CaesarMainBtn.Visible = false;
139
                          Panel_CaesarMainBtn.Enabled = false;
140
                          Panel_CaesarFileEncrypt.Visible = false;
141
                          Panel_CaesarFileEncrypt.Enabled = false;
142
                          Panel_CaesarFileDecrypt.Visible = false;
143
                          Panel_CaesarFileDecrypt.Enabled = false;
144
                          Panel_CaesarText.Visible = false;
145
                          Panel_CaesarText.Enabled = false;
146
                          PanelComingSoon.Visible = true;
147
                          break;
148
                 }
149
             }
150
151
             //Completed!!!
152
             //Display a message with information about the author.
153
             private void Btn_AuthorInfo_Click(object sender, EventArgs e)
154
155
                 MessageBox.Show("Dnipro University of Technology\r\n\r\nPerformed
156
                 by:\r\nstudent of group 125m-23-1\r\nBryla K.S.\r\n\r\nDnipro - 2024", "AUTHOR
157
                 INFORMATION");
158
             }
159
             private void LLbl_Version_LinkClicked(object sender, EventArgs e)
160
161
                 Process.Start("https://github.com/madmozell/EnDec_File");
162
             }
163
164
165
             //Completed!!!
166
             //Effects when dragging (hovering the cursor with a file) onto an element...
             private void SampleDragEnter(DragEventArgs e)
167
168
169
                 e.Effect = e.Data.GetDataPresent(DataFormats.FileDrop) ? DragDropEffects.Copy :
170
                 DragDropEffects.None;
             }
171
172
         }
173
     }
174
```

### Додаток Е

### Лістинг програмного коду файлу: «MainForm.Designer.cs»

```
1
     namespace EnDec_File
2
3
         partial class MainForm
4
5
             /// <summarv>
6
             /// Required designer variable.
7
             /// </summary>
8
             private System.ComponentModel.IContainer components = null;
9
10
             /// <summary>
             /// Clean up any resources being used.
11
12
             /// </summary>
             /// <param name="disposing">true if managed resources should be disposed;
13
14
             /// otherwise, false.</param>
15
             protected override void Dispose(bool disposing)
16
17
                 if (disposing && (components != null))
18
19
                     components.Dispose();
20
21
                 base.Dispose(disposing);
             }
22
23
24
             #region Windows Form Designer generated code
25
             /// <summary>
             /// Required method for Designer support - do not modify
26
27
             /// the contents of this method with the code editor.
             /// </summary>
28
29
             private void InitializeComponent()
30
31
                 System.ComponentModel.ComponentResourceManager resources =
32
                 new System.ComponentModel.ComponentResourceManager(typeof(MainForm));
                 this.Panel_MainBtn = new System.Windows.Forms.Panel();
33
                 this.LLbl_Version = new System.Windows.Forms.LinkLabel();
ЗЦ
35
                 this.Btn_AuthorInfo = new System.Windows.Forms.Button();
36
                 this.CB_EncryptMethod = new System.Windows.Forms.ComboBox();
38
                 this.Panel_CaesarMainBtn = new System.Windows.Forms.Panel();
39
                 this.Btn_CaesarEncryptFile = new System.Windows.Forms.Button();
40
                 this.Btn_CaesarDecryptFile = new System.Windows.Forms.Button();
41
                 this.Btn_CaesarText = new System.Windows.Forms.Button();
42
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt = new System.Windows.Forms.Panel();
43
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc = new System.Windows.Forms.Panel();
44
                 this.Lbl_4 = new System.Windows.Forms.Label();
45
                 this.TB_CaesarKeyEncrypt = new System.Windows.Forms.TextBox();
46
                 this.TB_CaesarPathSaveFileEncrypt = new System.Windows.Forms.TextBox();
47
                 this.Lbl_3 = new System.Windows.Forms.Label();
48
                 this.Btn_SaveEncFile = new System.Windows.Forms.Button();
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileEnc = new System.Windows.Forms.Button();
49
                 this.Lbl_2 = new System.Windows.Forms.Label();
50
                 this.Btn_CaesarOpenFileEnc = new System.Windows.Forms.Button();
51
52
                 this.Lbl_0 = new System.Windows.Forms.Label();
53
                 this.Lbl_1 = new System.Windows.Forms.Label();
54
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt = new System.Windows.Forms.Panel();
55
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec = new System.Windows.Forms.Panel();
56
                 this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher = new System.Windows.Forms.CheckBox();
57
                 this.Lbl_9 = new System.Windows.Forms.Label();
                 this.TB_CaesarKeyDecrypt = new System.Windows.Forms.TextBox();
58
59
                 this.TB_CaesarPathSaveFileDecrypt = new System.Windows.Forms.TextBox();
                 this.Lbl_8 = new System.Windows.Forms.Label();
60
                 this.Btn_SaveDecFile = new System.Windows.Forms.Button();
61
```

```
this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec = new System.Windows.Forms.Button();
62
                 this.Lbl_7 = new System.Windows.Forms.Label();
63
                 this.Btn_CaesarOpenFileDec = new System.Windows.Forms.Button();
64
                 this.Lbl_5 = new System.Windows.Forms.Label();
65
                 this.Lbl_6 = new System.Windows.Forms.Label();
66
                 this.Panel_CaesarText = new System.Windows.Forms.Panel();
67
                 this.Panel_CaesarSavingText = new System.Windows.Forms.Panel();
68
69
                 this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel = new System.Windows.Forms.Button();
70
                 this.Lbl_16 = new System.Windows.Forms.Label();
71
                 this.Lbl_17 = new System.Windows.Forms.Label();
72
                 this.Lbl_15 = new System.Windows.Forms.Label();
73
                 this.Btn_CaesarSaveFile = new System.Windows.Forms.Button();
74
                 this.TB_CaesarCipherSave = new System.Windows.Forms.TextBox();
75
                 this.CB_CaesarSelectConverse = new System.Windows.Forms.ComboBox();
76
                 this.Lbl_14 = new System.Windows.Forms.Label();
77
                 this.Lbl_13 = new System.Windows.Forms.Label();
                 this.Btn_DecreaseFontSize = new System.Windows.Forms.Button();
78
79
                 this.Btn_IncreaseFontSize = new System.Windows.Forms.Button();
                 this.Btn_CaesarOpenFile = new System.Windows.Forms.Button();
80
                 this.Btn_CaesarSave = new System.Windows.Forms.Button();
81
82
                 this.Btn_CaesarCalculate = new System.Windows.Forms.Button();
83
                 this.CB_CaesarSelectAlphabet = new System.Windows.Forms.ComboBox();
84
                 this.Lbl_12 = new System.Windows.Forms.Label();
                 this.TB_CaesarUserText = new System.Windows.Forms.TextBox();
85
                 this.Lbl_11 = new System.Windows.Forms.Label();
86
                 this.Lbl_10 = new System.Windows.Forms.Label();
87
88
                 this.Panel_CaesarConvert = new System.Windows.Forms.Panel();
89
                 this.PanelComingSoon = new System.Windows.Forms.Panel();
90
                 this.Lbl_18 = new System.Windows.Forms.Label();
91
                 this.Panel_MainBtn.SuspendLayout();
92
                 this.Panel_CaesarMainBtn.SuspendLayout();
93
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.SuspendLayout();
94
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.SuspendLayout();
95
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.SuspendLayout();
96
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.SuspendLayout();
                 this.Panel_CaesarText.SuspendLayout();
97
98
                 this.Panel_CaesarSavingText.SuspendLayout();
99
                 this.PanelComingSoon.SuspendLayout();
100
                 this.SuspendLayout();
101
                 //
102
                 // Panel_MainBtn
103
                 //
104
                 this.Panel_MainBtn.AutoSize = true;
105
                 this.Panel_MainBtn.BackColor = System.Drawing.Color.LightSteelBlue;
                 this.Panel_MainBtn.Controls.Add(this.LLbl_Version);
106
107
                 this.Panel_MainBtn.Controls.Add(this.Btn_AuthorInfo)
108
                 this.Panel_MainBtn.Controls.Add(this.CB_EncryptMethod);
109
                 this.Panel_MainBtn.Controls.Add(this.Panel_CaesarMainBtn);
110
                 this.Panel_MainBtn.Location = new System.Drawing.Point(0, 0);
111
                 this.Panel_MainBtn.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.Panel_MainBtn.Name = "Panel_MainBtn";
112
113
                 this.Panel_MainBtn.Size = new System.Drawing.Size(170, 375);
114
                 this.Panel_MainBtn.TabIndex = 1;
115
                 //
                 // LLbl_Version
116
116
                 //
117
                 this.LLbl_Version.Anchor =
118
                 ((System.Windows.Forms.AnchorStyles)((System.Windows.Forms.AnchorStyles.Bottom
119
                 | System.Windows.Forms.AnchorStyles.Left)));
120
                 this.LLbl_Version.AutoSize = true;
                 this.LLbl_Version.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 9F,
121
122
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
```

```
123
                 ((byte)(204)));
124
                 this.LLbl_Version.Location = new System.Drawing.Point(2, 356);
125
                 this.LLbl_Version.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
126
                 this.LLbl_Version.Name = "LLbl_Version";
127
                 this.LLbl_Version.Size = new System.Drawing.Size(164, 15);
128
                 this.LLbl_Version.TabIndex = 20;
129
                 this.LLbl_Version.TabStop = true;
130
                 this.LLbl_Version.Text = "Version 1.0 (About the program)";
131
                 this.LLbl_Version.LinkClicked += new
132
                 System.Windows.Forms.LinkLabelLinkClickedEventHandler
133
                 (this.LLbl_Version_LinkClicked);
134
                 // Btn_AuthorInfo
135
136
                 //
137
                 this.Btn_AuthorInfo.Anchor =
138
                 ((System.Windows.Forms.AnchorStyles)((System.Windows.Forms.AnchorStyles.Bottom
139
                 | System.Windows.Forms.AnchorStyles.Left)));
140
                 this.Btn_AuthorInfo.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
141
                 this.Btn_AuthorInfo.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 7.8F,
142
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
143
                 ((byte)(204)));
144
                 this.Btn_AuthorInfo.Location = new System.Drawing.Point(4, 320);
145
                 this.Btn_AuthorInfo.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
146
                 this.Btn_AuthorInfo.Name = "Btn_AuthorInfo";
147
                 this.Btn_AuthorInfo.Size = new System.Drawing.Size(161, 31);
148
                 this.Btn AuthorInfo.TabIndex = 4:
149
                 this.Btn_AuthorInfo.Text = "AUTHOR INFO";
150
                 this.Btn_AuthorInfo.UseVisualStyleBackColor = false;
151
                 this.Btn_AuthorInfo.Click += new
152
                 System.EventHandler(this.Btn_AuthorInfo_Click);
153
                 //
154
                 // CB_EncryptMethod
155
                 //
156
                 this.CB_EncryptMethod.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
                 this.CB_EncryptMethod.FlatStyle = System.Windows.Forms.FlatStyle.System;
157
                 this.CB_EncryptMethod.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 7.8F,
158
159
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
160
                 ((byte)(204)));
161
                 this.CB_EncryptMethod.FormattingEnabled = true;
                 this.CB_EncryptMethod.Items.AddRange(new object[] {
162
163
                 "Cesar cipher"
164
                 "Trithemius cipher",
165
                 "Gamma cipher",
166
                 "DES cipher"
                 "TripleDes cipher",
167
                 "AES cipher"});
168
169
                 this.CB_EncryptMethod.Location = new System.Drawing.Point(5, 10);
170
                 this.CB_EncryptMethod.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.CB_EncryptMethod.Name = "CB_EncryptMethod";
171
172
                 this.CB_EncryptMethod.Size = new System.Drawing.Size(162, 20);
173
                 this.CB_EncryptMethod.TabIndex = 2;
174
                 this.CB_EncryptMethod.Text = "Cesar cipher";
175
                 this.CB_EncryptMethod.SelectedIndexChanged += new
176
                 System.EventHandler(this.CB_EncryptMethod_SelectedIndexChanged);
177
                 //
178
                 // Panel_CaesarMainBtn
179
180
                 this.Panel_CaesarMainBtn.AutoScroll = true;
181
                 this.Panel_CaesarMainBtn.BackColor = System.Drawing.Color.LightSteelBlue;
182
                 this.Panel_CaesarMainBtn.Controls.Add(this.Btn_CaesarEncryptFile);
183
                 this.Panel_CaesarMainBtn.Controls.Add(this.Btn_CaesarDecryptFile);
184
                 this.Panel_CaesarMainBtn.Controls.Add(this.Btn_CaesarText);
```

```
185
                 this.Panel_CaesarMainBtn.Location = new System.Drawing.Point(3, 39);
                 this.Panel_CaesarMainBtn.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
186
187
                 this.Panel_CaesarMainBtn.Name = "Panel_CaesarMainBtn";
188
                 this.Panel_CaesarMainBtn.Size = new System.Drawing.Size(162, 268);
189
                 this.Panel_CaesarMainBtn.TabIndex = 22;
190
                 //
191
                 // Btn_CaesarEncryptFile
192
                 //
193
                 this.Btn_CaesarEncryptFile.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
194
                 this.Btn_CaesarEncryptFile.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman",
195
                 8F, System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
196
                 ((byte)(204)));
197
                 this.Btn_CaesarEncryptFile.Location = new System.Drawing.Point(1, 1);
198
                 this.Btn_CaesarEncryptFile.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.Btn_CaesarEncryptFile.Name = "Btn_CaesarEncryptFile"
199
200
                 this.Btn_CaesarEncryptFile.Size = new System.Drawing.Size(161, 31);
201
                 this.Btn_CaesarEncryptFile.TabIndex = 0;
                 this.Btn_CaesarEncryptFile.Text = "ENCRYPT FILE";
202
203
                 this.Btn_CaesarEncryptFile.UseVisualStyleBackColor = false;
204
                 this.Btn_CaesarEncryptFile.Click += new
205
                 System.EventHandler(this.Btn_CaesarEncryptFile_Click);
206
                 //
207
                 // Btn_CaesarDecryptFile
208
                 //
209
                 this.Btn_CaesarDecryptFile.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
210
                 this.Btn CaesarDecryptFile.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman".
211
                 8F, System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
212
                 ((byte)(204)));
213
                 this.Btn_CaesarDecryptFile.Location = new System.Drawing.Point(1, 33);
214
                 this.Btn_CaesarDecryptFile.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
215
                 this.Btn_CaesarDecryptFile.Name = "Btn_CaesarDecryptFile"
                 this.Btn_CaesarDecryptFile.Size = new System.Drawing.Size(161, 31);
216
217
                 this.Btn_CaesarDecryptFile.TabIndex = 3;
                 this.Btn_CaesarDecryptFile.Text = "DECRYPT FILE";
218
219
                 this.Btn_CaesarDecryptFile.UseVisualStyleBackColor = false;
220
                 this.Btn_CaesarDecryptFile.Click += new
221
                 System.EventHandler(this.Btn_CaesarDecryptFile_Click);
222
                 //
223
                 // Btn_CaesarText
224
                 //
                 this.Btn_CaesarText.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
225
226
                 this.Btn_CaesarText.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 8F,
227
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
228
                 ((byte)(204)));
229
                 this.Btn_CaesarText.Location = new System.Drawing.Point(1, 65);
230
                 this.Btn_CaesarText.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.Btn_CaesarText.Name = "Btn_CaesarText";
231
232
                 this.Btn_CaesarText.Size = new System.Drawing.Size(161, 31);
                 this.Btn_CaesarText.TabIndex = 5;
233
234
                 this.Btn_CaesarText.Text = "TEXT ENCRYPTION";
235
                 this.Btn_CaesarText.UseVisualStyleBackColor = false;
236
                 this.Btn_CaesarText.Click += new
237
                 System.EventHandler(this.Btn_CaesarText_Click);
238
                 //
239
                 // Panel_CaesarFileEncrypt
240
                 //
241
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.AllowDrop = true;
242
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.AutoSize = true;
243
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.BackColor = System.Drawing.Color.LightSteelBlue;
244
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.Controls.Add(this.Panel_CaesarSaveFileEnc);
245
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.Controls.Add(this.Btn_CaesarOpenFileEnc);
246
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.Controls.Add(this.Lbl_0);
```

```
247
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.Controls.Add(this.Lbl_1);
248
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.Location = new System.Drawing.Point(176, 0);
249
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
250
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.Name = "Panel_CaesarFileEncrypt";
251
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.Size = new System.Drawing.Size(565, 375);
252
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.TabIndex = 2;
253
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.DragDrop += new
254
                 System.Windows.Forms.DragEventHandler(this.Panel_CaesarFileEncrypt_DragDrop);
255
                 this.Panel_CaesarFileEncrypt.DragEnter += new
256
                 System.Windows.Forms.DragEventHandler(this.Panel_CaesarFileEncrypt_DragEnter);
257
                 //
258
                 // Panel_CaesarSaveFileEnc
259
260
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.AllowDrop = true;
261
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.AutoSize = true;
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.BackColor = System.Drawing.Color.Lavender;
262
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.Controls.Add(this.Lbl_4);
263
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.Controls.Add(this.TB_CaesarKeyEncrypt);
264
265
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.Controls.Add(this.TB_CaesarPathSaveFileEncrypt);
266
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.Controls.Add(this.Lbl_3);
267
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.Controls.Add(this.Btn_SaveEncFile);
268
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.Controls.Add(this.Btn_CaesarCloseSaveFileEnc);
269
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.Controls.Add(this.Lbl_2);
270
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.Enabled = false;
271
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.Location = new System.Drawing.Point(176, 88);
272
                 this.Panel CaesarSaveFileEnc.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2):
273
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.Name = "Panel_CaesarSaveFileEnc";
274
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.Size = new System.Drawing.Size(216, 140);
275
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.TabIndex = 24;
276
                 this.Panel_CaesarSaveFileEnc.Visible = false;
277
                 //
                 // Lbl_4
278
279
                 //
280
                 this.Lbl_4.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 11F,
281
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
282
                 ((byte)(204)));
283
                 this.Lbl_4.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
284
                 this.Lbl_4.Location = new System.Drawing.Point(4, 81);
285
                 this.Lbl_4.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
                 this.Lbl_4.Name = "Lbl_4":
286
287
                 this.Lbl_4.Size = new System.Drawing.Size(44, 18);
288
                 this.Lbl_4.TabIndex = 73;
                 this.Lbl_4.Text = "Path: ":
289
290
                 this.Lbl_4.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleLeft;
291
                 //
                 // TB_CaesarKeyEncrypt
292
293
                 //
294
                 this.TB_CaesarKeyEncrypt.BorderStyle =
295
                 System.Windows.Forms.BorderStyle.FixedSingle;
296
                 this.TB_CaesarKeyEncrypt.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 8F,
297
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
298
                 ((byte)(204)));
299
                 this.TB_CaesarKeyEncrypt.Location = new System.Drawing.Point(50, 52);
300
                 this.TB_CaesarKeyEncrypt.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
301
                 this.TB_CaesarKeyEncrypt.Name = "TB_CaesarKeyEncrypt";
302
                 this.TB_CaesarKeyEncrypt.ScrollBars = System.Windows.Forms.ScrollBars.Vertical;
303
                 this.TB_CaesarKevEncrypt.Size = new System.Drawing.Size(160, 20);
304
                 this.TB_CaesarKeyEncrypt.TabIndex = 72;
305
                 // TB_CaesarPathSaveFileEncrypt
306
307
                 //
                 this.TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.BorderStyle =
308
```

```
System.Windows.Forms.BorderStyle.FixedSingle;
309
310
                 this.TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.Font = new System.Drawing.Font("Times New
                 Roman", 8F, System.Drawing.FontStyle.Regular,
311
312
                 System.Drawing.GraphicsUnit.Point, ((byte)(204)));
313
                 this.TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.Location = new System.Drawing.Point(50, 80);
314
                 this.TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
315
                 this.TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.Name = "TB_CaesarPathSaveFileEncrypt";
                 this.TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.ReadOnly = true;
316
317
                 this.TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.Size = new System.Drawing.Size(160, 20);
318
                 this.TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.TabIndex = 69;
319
                 //
                 // Lbl_3
320
321
322
                 this.Lbl_3.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 11F,
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
323
324
                 ((byte)(204)));
325
                 this.Lbl_3.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
                 this.Lbl_3.Location = new System.Drawing.Point(4, 51);
326
327
                 this.Lbl_3.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
328
                 this.Lbl_3.Name = "Lbl_3";
329
                 this.Lbl_3.Size = new System.Drawing.Size(44, 18);
330
                 this.Lbl_3.TabIndex = 65;
331
                 this.Lbl_3.Text = "Key:";
                 this.Lbl_3.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleLeft;
332
333
                 //
334
                 // Btn SaveEncFile
335
                 //
336
                 this.Btn_SaveEncFile.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
337
                 this.Btn_SaveEncFile.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 7.8F,
338
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
339
                 ((byte)(204)));
340
                 this.Btn_SaveEncFile.Location = new System.Drawing.Point(7, 110);
341
                 this.Btn_SaveEncFile.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
342
                 this.Btn_SaveEncFile.Name = "Btn_SaveEncFile";
343
                 this.Btn_SaveEncFile.Size = new System.Drawing.Size(202, 20);
344
                 this.Btn_SaveEncFile.TabIndex = 22;
345
                 this.Btn_SaveEncFile.Text = "SAVE ENCRYPT FILE";
346
                 this.Btn_SaveEncFile.UseVisualStyleBackColor = false;
347
                 this.Btn_SaveEncFile.Click += new
348
                 System.EventHandler(this.Btn_SaveEncFile_Click);
349
                 //
350
                 // Btn_CaesarCloseSaveFileEnc
351
                 //
352
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileEnc.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
353
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileEnc.Font = new System.Drawing.Font("Times New
354
                 Roman", 7.8F, System.Drawing.FontStyle.Regular,
                 System.Drawing.GraphicsUnit.Point, ((byte)(204)));
355
356
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileEnc.Location = new System.Drawing.Point(192, 2);
357
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileEnc.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileEnc.Name = "Btn_CaesarCloseSaveFileEnc";
358
359
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileEnc.Size = new System.Drawing.Size(22, 20);
360
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileEnc.TabIndex = 21;
361
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileEnc.Text = "X";
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileEnc.UseVisualStyleBackColor = false;
362
                 this.Btn CaesarCloseSaveFileEnc.Click += new
363
364
                 System.EventHandler(this.Btn_CaesarCloseSaveFileEnc_Click);
365
                 //
                 // Lbl_2
366
367
                 //
                 this.Lbl_2.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 12F,
368
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
369
                 ((byte)(204)));
370
```

```
this.Lbl_2.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
371
372
                 this.Lbl_2.Location = new System.Drawing.Point(2, 4);
373
                 this.Lbl_2.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
374
                 this.Lbl_2.Name = "Lbl_2";
375
                 this.Lbl_2.Size = new System.Drawing.Size(210, 42);
376
                 this.Lbl_2.TabIndex = 66;
377
                 this.Lbl_2.Text = "CAESAR CIPHER\r\nSAVE ENCRYPT FILE";
378
                 this.Lbl_2.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleCenter;
379
                 //
380
                 // Btn_CaesarOpenFileEnc
381
382
                 this.Btn_CaesarOpenFileEnc.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
383
                 this.Btn_CaesarOpenFileEnc.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman",
                 8F, System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
384
385
                 ((byte)(204)));
                 this.Btn_CaesarOpenFileEnc.Location = new System.Drawing.Point(200, 288);
386
387
                 this.Btn_CaesarOpenFileEnc.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.Btn_CaesarOpenFileEnc.Name = "Btn_CaesarOpenFileEnc"
388
389
                 this.Btn_CaesarOpenFileEnc.Size = new System.Drawing.Size(161, 31);
390
                 this.Btn_CaesarOpenFileEnc.TabIndex = 23;
391
                 this.Btn_CaesarOpenFileEnc.Text = "Open the file in Explorer...";
392
                 this.Btn_CaesarOpenFileEnc.UseVisualStyleBackColor = false;
393
                 this.Btn_CaesarOpenFileEnc.Click += new
394
                 System.EventHandler(this.Btn_CaesarOpenFileEnc_Click);
395
                 //
396
                 // Lbl 0
397
                 //
398
                 this.Lbl_0.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 19.8F,
399
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
400
                 ((byte)(204)));
401
                 this.Lbl_0.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
402
                 this.Lbl_0.Location = new System.Drawing.Point(92, 96);
403
                 this.Lbl_0.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
404
                 this.Lbl_0.Name = "Lbl_0";
405
                 this.Lbl_0.Size = new System.Drawing.Size(387, 69);
                 this.Lbl_0.TabIndex = 1;
406
407
                 this.Lbl 0.Text = "CAESAR CIPHER":
408
                 this.Lbl_0.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleCenter;
409
                 //
                 // Lbl 1
410
411
412
                 this.Lbl_1.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 19.8F,
413
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
414
                 ((byte)(204)));
415
                 this.Lbl_1.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
416
                 this.Lbl_1.Location = new System.Drawing.Point(92, 160);
417
                 this.Lbl_1.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
                 this.Lbl_1.Name = "Lbl_1";
418
419
                 this.Lbl_1.Size = new System.Drawing.Size(387, 69);
420
                 this.Lbl_1.TabIndex = 0;
                 this.Lbl_1.Text = "Drag a file of any format into this window to encrypt it";
421
422
                 this.Lbl_1.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleCenter;
423
                 //
                 // Panel_CaesarFileDecrypt
424
425
                 //
426
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.AllowDrop = true;
427
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.AutoSize = true;
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.BackColor = System.Drawing.Color.LightSteelBlue;
428
429
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.Controls.Add(this.Panel_CaesarSaveFileDec);
430
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.Controls.Add(this.Btn_CaesarOpenFileDec);
431
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.Controls.Add(this.Lbl_5);
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.Controls.Add(this.Lbl_6);
432
```

```
433
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.Enabled = false;
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.Location = new System.Drawing.Point(176, 0);
434
435
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
436
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.Name = "Panel_CaesarFileDecrypt";
437
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.Size = new System.Drawing.Size(565, 375);
438
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.TabIndex = 3;
439
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.Visible = false;
440
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.DragDrop += new
441
                 System.Windows.Forms.DragEventHandler(this.Panel_CaesarFileDecrypt_DragDrop);
                 this.Panel_CaesarFileDecrypt.DragEnter += new
442
443
                 System.Windows.Forms.DragEventHandler(this.Panel_CaesarFileDecrypt_DragEnter);
444
445
                 // Panel_CaesarSaveFileDec
446
                 //
447
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.AllowDrop = true;
448
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.AutoSize = true;
449
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.BackColor = System.Drawing.Color.Lavender;
450
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Controls.Add
451
                 (this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher);
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Controls.Add(this.Lbl_9);
452
453
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Controls.Add(this.TB_CaesarKeyDecrypt);
454
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Controls.Add(this.TB_CaesarPathSaveFileDecrypt);
455
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Controls.Add(this.Lbl_8);
456
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Controls.Add(this.Btn_SaveDecFile);
457
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Controls.Add(this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec);
458
                 this.Panel CaesarSaveFileDec.Controls.Add(this.Lbl 7):
459
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Enabled = false;
460
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Location = new System.Drawing.Point(176, 88);
461
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
462
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Name = "Panel_CaesarSaveFileDec";
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Size = new System.Drawing.Size(216, 152);
463
464
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.TabIndex = 25;
465
                 this.Panel_CaesarSaveFileDec.Visible = false;
466
                 //
467
                 // CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher
468
                 //
469
                 this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.AutoSize = true;
470
                 this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.Font = new System.Drawing.Font("Times
                 New Roman", 8F, System.Drawing.FontStyle.Regular,
471
                 System.Drawing.GraphicsUnit.Point, ((byte)(204)));
this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.ForeColor =
472
473
474
                 System.Drawing.SystemColors.WindowFrame;
475
                 this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.Location = new System.Drawing.Point(8,
476
                 75):
477
                 this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.Name =
478
                 "CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher";
479
                 this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.RightToLeft =
480
                 System.Windows.Forms.RightToLeft.Yes;
481
                 this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.Size = new System.Drawing.Size(202, 18);
482
                 this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.TabIndex = 74;
483
                 this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.Text = "Enumerate all variants of
484
                 ciphergrams";
485
                 this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.UseVisualStyleBackColor = true;
486
                 this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.CheckedChanged += new
487
                 System.EventHandler(this.CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher_CheckedChanged);
488
                 //
489
                 // Lbl_9
490
                 //
491
                 this.Lbl_9.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 11F,
492
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
493
                 ((bvte)(204)));
494
                 this.Lbl_9.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
```

```
this.Lbl_9.Location = new System.Drawing.Point(4, 98);
495
                 this.Lbl_9.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
496
497
                 this.Lbl_9.Name = "Lbl_9";
498
                 this.Lbl_9.Size = new System.Drawing.Size(44, 18);
499
                 this.Lbl_9.TabIndex = 73;
450
                 this.Lbl_9.Text = "Path:";
451
                 this.Lbl_9.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleLeft;
452
453
                 // TB_CaesarKeyDecrypt
454
                 //
455
                 this.TB_CaesarKeyDecrypt.BorderStyle =
                 System.Windows.Forms.BorderStyle.FixedSingle;
456
                 this.TB_CaesarKeyDecrypt.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 8F,
457
458
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
459
                 ((byte)(204)));
460
                 this.TB_CaesarKeyDecrypt.Location = new System.Drawing.Point(50, 52);
461
                 this.TB_CaesarKeyDecrypt.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.TB_CaesarKeyDecrypt.Name = "TB_CaesarKeyDecrypt";
462
463
                 this.TB_CaesarKeyDecrypt.ScrollBars = System.Windows.Forms.ScrollBars.Vertical;
464
                 this.TB_CaesarKeyDecrypt.Size = new System.Drawing.Size(160, 20);
465
                 this.TB_CaesarKeyDecrypt.TabIndex = 72;
466
467
                 // TB_CaesarPathSaveFileDecrypt
468
                 //
469
                 this.TB_CaesarPathSaveFileDecrypt.BorderStyle =
470
                 System.Windows.Forms.BorderStyle.FixedSingle:
471
                 this.TB_CaesarPathSaveFileDecrypt.Font = new System.Drawing.Font("Times New
472
                 Roman", 8F, System.Drawing.FontStyle.Regular,
473
                 System.Drawing.GraphicsUnit.Point, ((byte)(204)));
474
                 this.TB_CaesarPathSaveFileDecrypt.Location = new System.Drawing.Point(50, 97);
475
                 this.TB_CaesarPathSaveFileDecrypt.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
476
                 this.TB_CaesarPathSaveFileDecrypt.Name = "TB_CaesarPathSaveFileDecrypt";
477
                 this.TB_CaesarPathSaveFileDecrypt.ReadOnly = true;
478
                 this.TB_CaesarPathSaveFileDecrypt.Size = new System.Drawing.Size(160, 20);
479
                 this.TB_CaesarPathSaveFileDecrypt.TabIndex = 69;
480
                 //
481
                 // Lbl_8
482
                 //
483
                 this.Lbl_8.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 11F,
484
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
485
                 ((byte)(204)));
                 this.Lbl_8.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
486
487
                 this.Lbl_8.Location = new System.Drawing.Point(4, 51);
488
                 this.Lbl_8.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
489
                 this.Lbl_8.Name = "Lbl_8";
490
                 this.Lbl_8.Size = new System.Drawing.Size(44, 18);
491
                 this.Lbl_8.TabIndex = 65;
492
                 this.Lbl_8.Text = "Key:";
493
                 this.Lbl_8.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleLeft;
494
                 //
                 // Btn_SaveDecFile
495
496
                 //
497
                 this.Btn_SaveDecFile.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
498
                 this.Btn_SaveDecFile.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 7.8F,
499
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
500
                 ((byte)(204)));
501
                 this.Btn_SaveDecFile.Location = new System.Drawing.Point(7, 123);
502
                 this.Btn_SaveDecFile.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.Btn_SaveDecFile.Name = "Btn_SaveDecFile";
503
504
                 this.Btn_SaveDecFile.Size = new System.Drawing.Size(202, 20);
                 this.Btn_SaveDecFile.TabIndex = 22;
505
                 this.Btn_SaveDecFile.Text = "SAVE DECRYPT FILE";
506
```

```
this.Btn_SaveDecFile.UseVisualStyleBackColor = false;
507
508
                 this.Btn_SaveDecFile.Click += new
509
                 System.EventHandler(this.Btn_SaveDecFile_Click);
510
511
                 // Btn_CaesarCloseSaveFileDec
512
                 //
513
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
514
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec.Font = new System.Drawing.Font("Times New
515
                 Roman", 7.8F, System.Drawing.FontStyle.Regular,
516
                 System.Drawing.GraphicsUnit.Point, ((byte)(204)));
517
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec.Location = new System.Drawing.Point(192, 2)
518
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec.Name = "Btn_CaesarCloseSaveFileDec";
519
520
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec.Size = new System.Drawing.Size(22, 20);
521
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec.TabIndex = 21;
522
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec.Text = "X";
523
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec.UseVisualStyleBackColor = false;
                 this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec.Click += new
524
525
                 System.EventHandler(this.Btn_CaesarCloseSaveFileDec_Click);
526
                 II
                 // Lbl_7
527
528
                 //
529
                 this.Lbl_7.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 12F,
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
530
531
                 ((byte)(204)));
532
                 this.Lbl 7.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark:
533
                 this.Lbl_7.Location = new System.Drawing.Point(2, 4);
534
                 this.Lbl_7.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
535
                 this.Lbl_7.Name = "Lbl_7";
536
                 this.Lbl_7.Size = new System.Drawing.Size(210, 42);
537
                 this.Lbl_7.TabIndex = 66;
538
                 this.Lbl_7.Text = "CAESAR CIPHER\r\nSAVE DECRYPT FILE";
539
                 this.Lbl_7.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleCenter;
540
                 //
541
                 // Btn_CaesarOpenFileDec
542
                 //
                 this.Btn_CaesarOpenFileDec.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
543
544
                 this.Btn_CaesarOpenFileDec.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman",
                 8F, System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
545
                 ((byte)(204)));
546
                 this.Btn_CaesarOpenFileDec.Location = new System.Drawing.Point(200, 288);
547
548
                 this.Btn_CaesarOpenFileDec.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
549
                 this.Btn_CaesarOpenFileDec.Name = "Btn_CaesarOpenFileDec";
550
                 this.Btn_CaesarOpenFileDec.Size = new System.Drawing.Size(161, 31);
                 this.Btn_CaesarOpenFileDec.TabIndex = 22;
551
552
                 this.Btn_CaesarOpenFileDec.Text = "Open the file in Explorer...";
553
                 this.Btn_CaesarOpenFileDec.UseVisualStyleBackColor = false;
554
                 this.Btn_CaesarOpenFileDec.Click += new
555
                 System.EventHandler(this.Btn_CaesarOpenFileDec_Click);
556
                 //
                 // Lbl_5
557
558
                 //
                 this.Lbl_5.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 19.8F,
559
560
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
561
                 ((bvte)(204))):
562
                 this.Lbl_5.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
                 this.Lbl_5.Location = new System.Drawing.Point(92, 96);
563
564
                 this.Lbl_5.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
                 this.Lbl_5.Name = "Lbl_5";
565
                 this.Lbl_5.Size = new System.Drawing.Size(387, 69);
566
                 this.Lbl_5.TabIndex = 1;
567
                 this.Lbl_5.Text = "CAESAR CIPHER";
568
```

```
this.Lbl_5.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleCenter;
569
570
                 //
                 // Lbl_6
571
572
                 //
                 this.Lbl_6.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 19.8F,
573
574
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
575
                 ((byte)(204)));
576
                 this.Lbl_6.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
577
                 this.Lbl_6.Location = new System.Drawing.Point(92, 160);
578
                 this.Lbl_6.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
579
                 this.Lbl_6.Name = "Lbl_6";
580
                 this.Lbl_6.Size = new System.Drawing.Size(387, 69);
                 this.Lbl_6.TabIndex = 0;
581
                 this.Lbl_6.Text = "Drag the encrypted file into this window to decrypt it.";
582
583
                 this.Lbl_6.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleCenter;
584
585
                 // Panel_CaesarText
586
                 //
587
                 this.Panel_CaesarText.AutoSize = true;
588
                 this.Panel_CaesarText.BackColor = System.Drawing.Color.LightSteelBlue;
589
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.Panel_CaesarSavingText);
590
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.Lbl_14);
591
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.Lbl_13);
592
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.Btn_DecreaseFontSize);
593
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.Btn_IncreaseFontSize);
594
                 this.Panel CaesarText.Controls.Add(this.Btn CaesarOpenFile):
595
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.Btn_CaesarSave);
596
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.Btn_CaesarCalculate);
597
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.CB_CaesarSelectAlphabet);
598
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.Lbl_12);
599
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.TB_CaesarUserText);
600
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.Lbl_11);
601
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.Lbl_10);
602
                 this.Panel_CaesarText.Controls.Add(this.Panel_CaesarConvert);
603
                 this.Panel_CaesarText.Enabled = false;
604
                 this.Panel_CaesarText.Location = new System.Drawing.Point(176, 0);
605
                 this.Panel_CaesarText.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.Panel_CaesarText.Name = "Panel_CaesarText";
606
607
                 this.Panel_CaesarText.Size = new System.Drawing.Size(565, 375);
                 this.Panel_CaesarText.TabIndex = 4;
608
609
                 this.Panel_CaesarText.Visible = false;
610
                 //
                 // Panel_CaesarSavingText
611
612
                 //
                 this.Panel_CaesarSavingText.BackColor = System.Drawing.Color.LightSteelBlue;
613
                 this.Panel_CaesarSavingText.Controls.Add(this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel);
614
615
                 this.Panel_CaesarSavingText.Controls.Add(this.Lbl_16);
616
                 this.Panel_CaesarSavingText.Controls.Add(this.Lbl_17);
617
                 this.Panel_CaesarSavingText.Controls.Add(this.Lbl_15);
                 this.Panel_CaesarSavingText.Controls.Add(this.Btn_CaesarSaveFile);
618
619
                 this.Panel_CaesarSavingText.Controls.Add(this.TB_CaesarCipherSave);
620
                 this.Panel_CaesarSavingText.Controls.Add(this.CB_CaesarSelectConverse);
621
                 this.Panel_CaesarSavingText.Enabled = false;
622
                 this.Panel_CaesarSavingText.Location = new System.Drawing.Point(104, 88);
623
                 this.Panel_CaesarSavingText.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
624
                 this.Panel_CaesarSavingText.Name = "Panel_CaesarSavingText";
625
                 this.Panel_CaesarSavingText.Size = new System.Drawing.Size(352, 224);
626
                 this.Panel_CaesarSavingText.TabIndex = 24;
627
                 this.Panel_CaesarSavingText.Visible = false;
628
                 // Btn_CaesarCloseSavingTextPanel
629
630
```

```
631
                 this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel.BackColor =
632
                 System.Drawing.SystemColors.Window;
633
                 this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel.Font = new System.Drawing.Font("Times New
634
                 Roman", 7.8F, System.Drawing.FontStyle.Regular,
635
                 System.Drawing.GraphicsUnit.Point, ((byte)(204)));
                 this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel.Location = new System.Drawing.Point(327,
636
637
638
                 this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel.Margin = new
                 System.Windows.Forms.Padding(2);
639
640
                 this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel.Name = "Btn_CaesarCloseSavingTextPanel";
641
                 this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel.Size = new System.Drawing.Size(22, 20);
642
                 this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel.TabIndex = 20;
643
                 this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel.Text = "X";
644
                 this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel.UseVisualStyleBackColor = false;
645
                 this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel.Click += new
646
                 System.EventHandler(this.Btn_CaesarCloseSavingTextPanel_Click);
647
648
                 // Lbl_16
649
                 //
650
                 this.Lbl_16.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 11F,
651
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
652
                 ((byte)(204)));
                 this.Lbl_16.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
653
                 this.Lbl_16.Location = new System.Drawing.Point(6, 40);
654
655
                 this.Lbl_16.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
656
                 this.Lbl 16.Name = "Lbl 16":
657
                 this.Lbl_16.Size = new System.Drawing.Size(86, 18);
658
                 this.Lbl_16.TabIndex = 62;
659
                 this.Lbl_16.Text = "Conversion:";
660
                 this.Lbl_16.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleLeft;
661
                 //
                 // Lbl_17
662
663
                 //
664
                 this.Lbl_17.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 11F,
665
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
666
                 ((byte)(204)));
667
                 this.Lbl_17.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
668
                 this.Lbl_17.Location = new System.Drawing.Point(224, 40);
                 this.Lbl_17.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
669
                 this.Lbl_17.Name = "Lbl_17";
670
671
                 this.Lbl_17.Size = new System.Drawing.Size(116, 18);
672
                 this.Lbl_17.TabIndex = 20;
673
                 this.Lbl_17.Text = "NONE";
674
                 this.Lbl_17.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleRight;
675
                 //
                 // Lbl_15
676
677
                 //
678
                 this.Lbl_15.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 12F,
679
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
680
                 ((byte)(204)));
681
                 this.Lbl_15.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
682
                 this.Lbl_15.Location = new System.Drawing.Point(10, 4);
683
                 this.Lbl_15.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
684
                 this.Lbl_15.Name = "Lbl_15";
685
                 this.Lbl_15.Size = new System.Drawing.Size(330, 26);
686
                 this.Lbl_15.TabIndex = 20;
687
                 this.Lbl_15.Text = "CAESAR CIPHER SAVING SETTINGS";
688
                 this.Lbl_15.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleCenter;
689
                 //
                 // Btn_CaesarSaveFile
690
691
                 //
                 this.Btn_CaesarSaveFile.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
692
```

```
this.Btn_CaesarSaveFile.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 11F,
693
694
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
695
                 ((byte)(204)));
696
                 this.Btn_CaesarSaveFile.Location = new System.Drawing.Point(96, 191);
697
                 this.Btn_CaesarSaveFile.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
698
                 this.Btn_CaesarSaveFile.Name = "Btn_CaesarSaveFile";
699
                 this.Btn_CaesarSaveFile.Size = new System.Drawing.Size(161, 29);
700
                 this.Btn_CaesarSaveFile.TabIndex = 20;
701
                 this.Btn_CaesarSaveFile.Text = "SAVE TO FILE";
702
                 this.Btn_CaesarSaveFile.UseVisualStyleBackColor = false;
703
                 this.Btn_CaesarSaveFile.Click += new
                 System.EventHandler(this.Btn_CaesarSaveFile_Click);
704
705
                 // TB_CaesarCipherSave
706
707
708
                 this.TB_CaesarCipherSave.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
                 this.TB_CaesarCipherSave.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 8F,
709
710
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
711
                 ((byte)(204)));
712
                 this.TB_CaesarCipherSave.Location = new System.Drawing.Point(10, 64);
713
                 this.TB_CaesarCipherSave.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
714
                 this.TB_CaesarCipherSave.Multiline = true;
715
                 this.TB_CaesarCipherSave.Name = "TB_CaesarCipherSave";
                 this.TB_CaesarCipherSave.ReadOnly = true;
716
717
                 this.TB_CaesarCipherSave.ScrollBars = System.Windows.Forms.ScrollBars.Vertical;
718
                 this.TB_CaesarCipherSave.Size = new System.Drawing.Size(331, 124);
719
                 this.TB_CaesarCipherSave.TabIndex = 60;
720
721
                 // CB_CaesarSelectConverse
722
                 //
723
                 this.CB_CaesarSelectConverse.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
724
                 this.CB_CaesarSelectConverse.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman",
725
                 7.8F, System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
726
                 ((byte)(204)));
727
                 this.CB_CaesarSelectConverse.FormattingEnabled = true;
728
                 this.CB_CaesarSelectConverse.Location = new System.Drawing.Point(97, 40);
729
                 this.CB_CaesarSelectConverse.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
730
                 this.CB_CaesarSelectConverse.Name = "CB_CaesarSelectConverse";
                 this.CB_CaesarSelectConverse.Size = new System.Drawing.Size(123, 20);
731
732
                 this.CB CaesarSelectConverse.TabIndex = 20:
733
                 this.CB_CaesarSelectConverse.SelectedIndexChanged += new
734
                 System.EventHandler(this.CB_CaesarSelectConverse_SelectedIndexChanged);
735
                 //
736
                 // Lbl_14
737
                 //
738
                 this.Lbl_14.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 14F,
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
739
740
                 ((byte)(204)));
741
                 this.Lbl_14.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
742
                 this.Lbl_14.Location = new System.Drawing.Point(108, 160);
743
                 this.Lbl_14.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
                 this.Lbl_14.Name = "Lbl_14";
744
745
                 this.Lbl_14.Size = new System.Drawing.Size(176, 20);
                 this.Lbl_14.TabIndex = 21;
746
747
                 this.Lbl 14.Text = "Converted text:":
748
                 this.Lbl_14.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleLeft;
749
                 //
                 // Lbl_13
750
751
                 //
                 this.Lbl_13.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 14F,
752
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
753
754
                 ((byte)(204)));
```

```
755
                 this.Lbl_13.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
756
                 this.Lbl_13.Location = new System.Drawing.Point(8, 160);
757
                 this.Lbl_13.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
758
                 this.Lbl_13.Name = "Lbl_13";
759
                 this.Lbl_13.Size = new System.Drawing.Size(96, 20);
760
                 this.Lbl_13.TabIndex = 20;
this.Lbl_13.Text = "Shift:"
761
762
                 this.Lbl_13.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleLeft;
763
                 //
764
                 // Btn_DecreaseFontSize
765
766
                 this.Btn_DecreaseFontSize.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
767
                 this.Btn_DecreaseFontSize.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman",
                 7.8F, System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
768
769
                 ((byte)(204)));
770
                 this.Btn_DecreaseFontSize.Location = new System.Drawing.Point(522, 49);
771
                 this.Btn_DecreaseFontSize.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.Btn_DecreaseFontSize.Name = "Btn_DecreaseFontSize";
772
773
                 this.Btn_DecreaseFontSize.Size = new System.Drawing.Size(30, 21);
774
                 this.Btn_DecreaseFontSize.TabIndex = 19;
775
                 this.Btn_DecreaseFontSize.Text = "A-";
776
                 this.Btn_DecreaseFontSize.UseVisualStyleBackColor = false;
777
                 this.Btn_DecreaseFontSize.Click += new
778
                 System.EventHandler(this.Btn_DecreaseFontSize_Click);
779
                 //
780
                 // Btn IncreaseFontSize
781
782
                 this.Btn_IncreaseFontSize.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
783
                 this.Btn_IncreaseFontSize.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman",
784
                 7.8F, System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
785
                 ((byte)(204)));
786
                 this.Btn_IncreaseFontSize.Location = new System.Drawing.Point(488, 49);
787
                 this.Btn_IncreaseFontSize.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
788
                 this.Btn_IncreaseFontSize.Name = "Btn_IncreaseFontSize";
789
                 this.Btn_IncreaseFontSize.Size = new System.Drawing.Size(30, 21);
790
                 this.Btn_IncreaseFontSize.TabIndex = 18;
791
                 this.Btn_IncreaseFontSize.Text = "A+";
792
                 this.Btn_IncreaseFontSize.UseVisualStyleBackColor = false;
793
                 this.Btn_IncreaseFontSize.Click += new
794
                 System.EventHandler(this.Btn_IncreaseFontSize_Click);
795
                 //
796
                 // Btn_CaesarOpenFile
797
                 //
798
                 this.Btn_CaesarOpenFile.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
799
                 this.Btn_CaesarOpenFile.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 7.8F,
800
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
801
                 ((byte)(204)));
802
                 this.Btn_CaesarOpenFile.Location = new System.Drawing.Point(374, 132);
803
                 this.Btn_CaesarOpenFile.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
804
                 this.Btn_CaesarOpenFile.Name = "Btn_CaesarOpenFile";
805
                 this.Btn_CaesarOpenFile.Size = new System.Drawing.Size(87, 21);
806
                 this.Btn_CaesarOpenFile.TabIndex = 17;
807
                 this.Btn_CaesarOpenFile.Text = "OPEN";
808
                 this.Btn_CaesarOpenFile.UseVisualStyleBackColor = false;
809
                 this.Btn CaesarOpenFile.Click += new
810
                 System.EventHandler(this.Btn_CaesarOpenFile_Click);
811
                 //
                 // Btn_CaesarSave
812
813
                 this.Btn_CaesarSave.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
814
                 this.Btn_CaesarSave.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 7.8F,
815
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
816
```

```
817
                 ((byte)(204)));
818
                 this.Btn_CaesarSave.Location = new System.Drawing.Point(282, 132);
819
                 this.Btn_CaesarSave.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
820
                 this.Btn_CaesarSave.Name = "Btn_CaesarSave";
821
                 this.Btn_CaesarSave.Size = new System.Drawing.Size(87, 21);
822
                 this.Btn_CaesarSave.TabIndex = 16;
823
                 this.Btn_CaesarSave.Text = "SAVE";
824
                 this.Btn_CaesarSave.UseVisualStyleBackColor = false;
825
                 this.Btn_CaesarSave.Click += new
826
                 System.EventHandler(this.Btn_CaesarSave_Click);
827
                 //
                 // Btn_CaesarCalculate
828
829
830
                 this.Btn_CaesarCalculate.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
                 this.Btn_CaesarCalculate.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman",
831
                 7.8F, System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
832
833
                 ((byte)(204)));
                 this.Btn_CaesarCalculate.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlText;
834
835
                 this.Btn_CaesarCalculate.Location = new System.Drawing.Point(465, 132);
836
                 this.Btn_CaesarCalculate.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.Btn_CaesarCalculate.Name = "Btn_CaesarCalculate";
837
838
                 this.Btn_CaesarCalculate.Size = new System.Drawing.Size(87, 21);
839
                 this.Btn_CaesarCalculate.TabIndex = 15;
840
                 this.Btn_CaesarCalculate.Text = "CALCULATE";
841
                 this.Btn_CaesarCalculate.UseVisualStyleBackColor = false;
842
                 this.Btn CaesarCalculate.Click += new
843
                 System.EventHandler(this.Btn_CaesarCalculate_Click);
844
                 //
845
                 // CB_CaesarSelectAlphabet
846
                 //
847
                 this.CB_CaesarSelectAlphabet.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman",
848
                 7.8F, System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
849
                 ((byte)(204)));
850
                 this.CB_CaesarSelectAlphabet.FormattingEnabled = true;
851
                 this.CB_CaesarSelectAlphabet.Location = new System.Drawing.Point(104, 133);
852
                 this.CB_CaesarSelectAlphabet.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.CB_CaesarSelectAlphabet.Name = "CB_CaesarSelectAlphabet";
853
854
                 this.CB_CaesarSelectAlphabet.Size = new System.Drawing.Size(173, 20);
855
                 this.CB_CaesarSelectAlphabet.TabIndex = 5;
856
                 //
                 // Lbl_12
857
858
                 //
                 this.Lbl_12.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 14F,
859
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
860
861
                 ((byte)(204)));
862
                 this.Lbl_12.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
863
                 this.Lbl_12.Location = new System.Drawing.Point(8, 129);
864
                 this.Lbl_12.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
                 this.Lbl_12.Name = "Lbl_12"
865
866
                 this.Lbl_12.Size = new System.Drawing.Size(95, 22);
867
                 this.Lbl_12.TabIndex = 4;
868
                 this.Lbl_12.Text = "Alphabet:";
                 this.Lbl_12.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleLeft;
869
870
                 //
                 // TB_CaesarUserText
871
872
                 //
873
                 this.TB_CaesarUserText.AllowDrop = true;
874
                 this.TB_CaesarUserText.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 8F,
875
                 System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
                 ((byte)(204)));
876
877
                 this.TB_CaesarUserText.Location = new System.Drawing.Point(8, 72);
                 this.TB_CaesarUserText.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
878
```

```
879
                 this.TB_CaesarUserText.Multiline = true;
880
                 this.TB_CaesarUserText.Name = "TB_CaesarUserText";
881
                 this.TB_CaesarUserText.ScrollBars = System.Windows.Forms.ScrollBars.Vertical;
882
                 this.TB_CaesarUserText.Size = new System.Drawing.Size(545, 55);
                 this.TB_CaesarUserText.TabIndex = 3;
883
884
                 this.TB_CaesarUserText.Text = "Enter text manually or drag and drop a .txt file
885
                 . . . ";
886
                 this.TB_CaesarUserText.DragDrop += new
887
                 System.Windows.Forms.DragEventHandler(this.TB_CaesarUserText_DragDrop);
888
                 this.TB_CaesarUserText.DragEnter += new
889
                 System.Windows.Forms.DragEventHandler(this.TB_CaesarUserText_DragEnter);
890
                 this.TB_CaesarUserText.Enter += new
891
                 System.EventHandler(this.TB_CaesarUserText_Enter);
892
                 this.TB_CaesarUserText.Leave += new
893
                 System.EventHandler(this.TB_CaesarUserText_Leave);
894
                 // Lbl_11
895
                 //
896
897
                 this.Lbl_11.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 14F,
898
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
899
                 ((byte)(204)));
900
                 this.Lbl_11.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
901
                 this.Lbl_11.Location = new System.Drawing.Point(8, 38);
                 this.Lbl_11.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
902
903
                 this.Lbl_11.Name = "Lbl_11";
904
                 this.Lbl_11.Size = new System.Drawing.Size(99, 31);
905
                 this.Lbl_11.TabIndex = 2;
906
                 this.Lbl_11.Text = "Input text:";
907
                 this.Lbl_11.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleLeft;
908
                 //
909
                 // Lbl_10
910
                 //
911
                 this.Lbl_10.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 19.8F,
912
                 System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
913
                 ((byte)(204)));
914
                 this.Lbl_10.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
                 this.Lbl_10.Location = new System.Drawing.Point(136, 10);
915
916
                 this.Lbl_10.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
                 this.Lbl_10.Name = "Lbl_10";
917
918
                 this.Lbl_10.Size = new System.Drawing.Size(296, 34);
919
                 this.Lbl_10.TabIndex = 1;
920
                 this.Lbl_10.Text = "CAESAR CIPHER";
                 this.Lbl_10.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleCenter;
921
922
923
                 // Panel_CaesarConvert
924
                 //
925
                 this.Panel_CaesarConvert.AutoScroll = true;
                 this.Panel_CaesarConvert.BackColor = System.Drawing.Color.Lavender;
926
927
                 this.Panel_CaesarConvert.Location = new System.Drawing.Point(8, 184);
928
                 this.Panel_CaesarConvert.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
                 this.Panel_CaesarConvert.Name = "Panel_CaesarConvert";
929
930
                 this.Panel_CaesarConvert.Size = new System.Drawing.Size(544, 181);
931
                 this.Panel_CaesarConvert.TabIndex = 14;
932
                 //
                 // PanelComingSoon
933
934
                 //
935
                 this.PanelComingSoon.AllowDrop = true;
936
                 this.PanelComingSoon.AutoSize = true;
937
                 this.PanelComingSoon.BackColor = System.Drawing.Color.LightSteelBlue;
938
                 this.PanelComingSoon.Controls.Add(this.Lbl_18);
939
                 this.PanelComingSoon.Enabled = false;
940
                 this.PanelComingSoon.Location = new System.Drawing.Point(176, 0);
```

```
941
                  this.PanelComingSoon.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2);
942
                  this.PanelComingSoon.Name = "PanelComingSoon";
943
                  this.PanelComingSoon.Size = new System.Drawing.Size(565, 375);
944
                  this.PanelComingSoon.TabIndex = 25;
945
                  this.PanelComingSoon.Visible = false;
946
                  //
947
                  // Lbl_18
948
                  //
949
                  this.Lbl_18.Font = new System.Drawing.Font("Times New Roman", 28F,
950
                  System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
951
                  ((byte)(204)));
952
                  this.Lbl_18.ForeColor = System.Drawing.SystemColors.ControlDarkDark;
                  this.Lbl_18.Location = new System.Drawing.Point(92, 144);
953
954
                  this.Lbl_18.Margin = new System.Windows.Forms.Padding(2, 0, 2, 0);
                  this.Lbl_18.Name = "Lbl_18";
955
956
                  this.Lbl_18.Size = new System.Drawing.Size(387, 69);
957
                  this.Lbl_18.TabIndex = 0;
958
                  this.Lbl_18.Text = "COMING SOON ...";
959
                  this.Lbl_18.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.MiddleCenter;
960
                  // MainForm
961
962
                  //
963
                  this.AllowDrop = true;
                  this.AutoScaleDimensions = new System.Drawing.SizeF(96F, 96F);
964
965
                  this.AutoScaleMode = System.Windows.Forms.AutoScaleMode.Dpi;
966
                  this.AutoSize = true:
967
                  this.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Window;
968
                  this.ClientSize = new System.Drawing.Size(738, 374);
969
                  this.Controls.Add(this.Panel_MainBtn);
970
                  this.Controls.Add(this.Panel_CaesarFileEncrypt);
971
                  this.Controls.Add(this.PanelComingSoon);
972
                  this.Controls.Add(this.Panel_CaesarText);
973
                  this.Controls.Add(this.Panel_CaesarFileDecrypt);
974
                  this.FormBorderStyle = System.Windows.Forms.FormBorderStyle.FixedSingle;
975
                  this.Icon = ((System.Drawing.Icon)(resources.GetObject("$this.Icon")));
976
                  this.MaximizeBox = false;
977
                  this.MinimizeBox = false;
                  this.MinimumSize = new System.Drawing.Size(754, 413);
978
                  this.Name = "MainForm";
979
                  this.StartPosition = System.Windows.Forms.FormStartPosition.CenterScreen;
980
                  this.Text = "EnDec File";
981
982
                  this.Panel_MainBtn.ResumeLayout(false);
983
                  this.Panel_MainBtn.PerformLayout();
984
                  this.Panel_CaesarMainBtn.ResumeLayout(false);
985
                  this.Panel_CaesarFileEncrypt.ResumeLayout(false);
986
                  this.Panel_CaesarFileEncrypt.PerformLayout();
987
                  this.Panel_CaesarSaveFileEnc.ResumeLayout(false);
988
                  this.Panel_CaesarSaveFileEnc.PerformLayout();
989
                  this.Panel_CaesarFileDecrypt.ResumeLayout(false);
990
                  this.Panel_CaesarFileDecrypt.PerformLayout();
991
                  this.Panel_CaesarSaveFileDec.ResumeLayout(false);
992
                  this.Panel_CaesarSaveFileDec.PerformLayout();
993
                  this.Panel_CaesarText.ResumeLayout(false);
994
                  this.Panel_CaesarText.PerformLayout();
995
                  this.Panel_CaesarSavingText.ResumeLayout(false);
996
                  this.Panel_CaesarSavingText.PerformLayout();
997
                  this.PanelComingSoon.ResumeLayout(false);
998
                  this.ResumeLayout(false);
999
                  this.PerformLayout();
              }
1000
1001
1002
```

```
1003
              #endregion
1004
              private System.Windows.Forms.Panel Panel_MainBtn;
1005
              private System.Windows.Forms.LinkLabel LLbl_Version;
1006
              private System.Windows.Forms.Button Btn_AuthorInfo;
1007
              private System.Windows.Forms.ComboBox CB_EncryptMethod;
1008
              private System.Windows.Forms.Panel Panel_CaesarMainBtn;
1009
              private System.Windows.Forms.Button Btn_CaesarEncryptFile;
1010
              private System.Windows.Forms.Button Btn_CaesarDecryptFile;
1011
              private System.Windows.Forms.Button Btn_CaesarText;
1012
              private System.Windows.Forms.Panel Panel_CaesarFileEncrypt;
1013
              private System.Windows.Forms.Panel Panel_CaesarSaveFileEnc;
1014
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_4;
1015
              private System.Windows.Forms.TextBox TB_CaesarKeyEncrypt;
1016
              private System.Windows.Forms.TextBox TB_CaesarPathSaveFileEncrypt;
1017
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_3;
1018
              private System.Windows.Forms.Button Btn_SaveEncFile;
1019
              private System.Windows.Forms.Button Btn_CaesarCloseSaveFileEnc;
1020
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_2;
1021
              private System.Windows.Forms.Button Btn_CaesarOpenFileEnc;
1022
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_0;
1023
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_1;
1024
              private System.Windows.Forms.Panel Panel_CaesarFileDecrypt;
1025
              private System.Windows.Forms.Panel Panel_CaesarSaveFileDec;
1026
              private System.Windows.Forms.CheckBox CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher;
1027
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_9;
1028
              private System.Windows.Forms.TextBox TB CaesarKevDecrypt:
1029
              private System.Windows.Forms.TextBox TB_CaesarPathSaveFileDecrypt;
1030
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_8;
1031
              private System.Windows.Forms.Button Btn_SaveDecFile;
1032
              private System.Windows.Forms.Button Btn_CaesarCloseSaveFileDec;
1033
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_7;
1034
              private System.Windows.Forms.Button Btn_CaesarOpenFileDec;
1035
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_5;
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_6;
1036
1037
              private System.Windows.Forms.Panel Panel_CaesarText;
              private System.Windows.Forms.Panel Panel_CaesarSavingText;
1038
1039
              private System.Windows.Forms.Button Btn_CaesarCloseSavingTextPanel;
1040
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_16;
1041
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_17;
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_15;
1042
1043
              private System.Windows.Forms.Button Btn_CaesarSaveFile;
1044
              private System.Windows.Forms.TextBox TB_CaesarCipherSave;
1045
              private System.Windows.Forms.ComboBox CB_CaesarSelectConverse;
1046
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_14;
1047
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_13;
1048
              private System.Windows.Forms.Button Btn_DecreaseFontSize;
1049
              private System.Windows.Forms.Button Btn_IncreaseFontSize;
1050
              private System.Windows.Forms.Button Btn_CaesarOpenFile;
1051
              private System.Windows.Forms.Button Btn_CaesarSave;
1052
              private System.Windows.Forms.Button Btn_CaesarCalculate;
1053
              private System.Windows.Forms.ComboBox CB_CaesarSelectAlphabet;
1054
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_12;
1055
              private System.Windows.Forms.TextBox TB_CaesarUserText;
1056
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_11;
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_10;
1057
1058
              private System.Windows.Forms.Panel Panel_CaesarConvert;
1059
              private System.Windows.Forms.Panel PanelComingSoon;
1060
              private System.Windows.Forms.Label Lbl_18;
          }
1061
      }
1062
1063
```

#### Додаток Є

### Лістинг програмного коду файлу: «EncryptFile.cs»

```
1
     using System;
2
     using System.IO;
     using System.Windows.Forms;
3
4
5
     namespace EnDec_File
6
7
         partial class MainForm : Form
8
             //Completed !!!
9
             //When clicked, it opens: "Panel_CaesarFileEncrypt" - for encrypting files.
10
             private void Btn CaesarEncryptFile Click(object sender, EventArgs e)
11
12
                 Panel_CaesarFileEncrypt.Visible = true;
13
                 Panel_CaesarFileEncrypt.Enabled = true;
14
15
16
                 Panel_CaesarFileDecrypt.Visible = false;
17
                 Panel_CaesarFileDecrypt.Enabled = false;
18
19
                 Panel_CaesarText.Visible = false;
20
                 Panel_CaesarText.Enabled = false;
21
22
23
             //Completed !!!
24
             //Method for encrypting a file based on shifting the bytes of the file using the
25
             //file path and key (offset).
             private void CaesarEncryptFile(string file_path, string key)
26
27
28
                 try
29
                 {
30
                      //Checking whether the value of the variable "key" can be successfully
31
                      //converted to an integer (int).
32
                      if (int.TryParse(key, out int shift))
33
                          //Reading all bytes from a source file
34
35
                          byte[] fileBytes = File.ReadAllBytes(file_path);
36
38
                          //Applying a Caesar cipher to every byte
39
                          for (int i = 0; i < fileBytes.Length; i++)</pre>
40
                              //"fileBytes[i]" - cast to byte type.
41
                              //Increments the value of a byte in the fileBytes array by the
42
43
                              //value of the shift variable, which will be added to each byte in
ЦЦ
                              //the array.
                              fileBytes[i] = (byte)(fileBytes[i] + shift);
45
Д6
47
                          //Getting the path to the encrypted file
                          string encryptedFilePath = Path.ChangeExtension(file_path, ".lvre");
48
                          //Writing encrypted bytes to a new file
49
                          File.WriteAllBytes(encryptedFilePath, fileBytes);
50
                      }
51
52
                     else
53
                      {
54
                          MessageBox.Show("Cannot convert entered text to number.");
55
56
57
                 catch (Exception ex)
58
59
                      MessageBox.Show("Error reading file: " + ex.Message);
                 }
60
             }
61
```

```
62
             //Completed !!!
             //The visual effect of changing the cursor icon when hovering the cursor while
63
             //holding RMB with a file.
6Д
65
             private void Panel_CaesarFileEncrypt_DragEnter(object_sender, DragEventArgs_e)
66
67
                 SampleDragEnter(e);
68
             }
69
70
             //Completed !!!
71
             //When you release the cursor with the file, the file path is written to "TB" and the
72
             //file saving settings panel opens.
             private void Panel_CaesarFileEncrypt_DragDrop(object sender, DragEventArgs e)
73
74
75
                 //We get an array of strings with paths to the dragged files.
                 string[] files = (string[])e.Data.GetData(DataFormats.FileDrop);
76
77
78
                 //Clearing the line
                 TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.Text = "";
79
80
                 //We check that there is at least one file.
81
82
                 if (files.Length > 0)
83
                 {
84
                     Panel_CaesarSaveFileEnc.Enabled = true;
                     Panel_CaesarSaveFileEnc.Visible = true;
85
86
87
                     TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.Text = files[0];
88
                 }
89
             }
90
91
             //Completed !!!
92
             //When you press the button, the file selection explorer opens, the file path is
93
             //written to "TB" and the file saving settings panel opens.
94
             private void Btn_CaesarOpenFileEnc_Click(object_sender, EventArgs_e)
95
96
                 OpenFileDialog openFileDialog = new OpenFileDialog();
97
98
                 if (openFileDialog.ShowDialog() == DialogResult.OK)
99
                 {
100
                     Panel_CaesarSaveFileEnc.Enabled = true;
101
                     Panel CaesarSaveFileEnc.Visible = true:
102
103
                     TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.Text = openFileDialog.FileName;
                 }
104
             }
105
106
107
             //Completed !!!
108
             //When you press the button, the file is encrypted and saved using the method:
109
             //"CaesarEncryptAllFile"
             private void Btn_SaveEncFile_Click(object sender, EventArgs e)
110
111
112
                 CaesarEncryptFile(TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.Text, TB_CaesarKeyEncrypt.Text);
113
             }
114
115
             //Completed !!!
             //When you click the button, the settings panel for saving the encrypted file closes.
116
             private void Btn_CaesarCloseSaveFileEnc_Click(object sender, EventArgs e)
116
117
118
                 Panel_CaesarSaveFileEnc.Visible = false;
119
                 Panel_CaesarSaveFileEnc.Enabled = false;
120
             }
121
         }
122
```

### Додаток Ж

### Лістинг програмного коду файлу: «DecryptFile.cs»

```
1
     using System;
2
     using System.IO;
3
     using System.Windows.Forms;
4
5
     namespace EnDec_File
6
7
         partial class MainForm : Form
8
9
             //Completed !!!
             //When clicked, it opens: "Panel_CaesarFileDecrypt" - for decrypting files.
10
             private void Btn CaesarDecryptFile Click(object sender, EventArgs e)
11
12
                 Panel_CaesarFileDecrypt.Visible = true;
13
14
                 Panel_CaesarFileDecrypt.Enabled = true;
15
16
                 Panel_CaesarFileEncrypt.Visible = false;
17
                 Panel_CaesarFileEncrypt.Enabled = false;
18
19
                 Panel_CaesarText.Visible = false;
20
                 Panel_CaesarText.Enabled = false;
21
22
23
             //Completed !!!
24
             //A method to decrypt a file based on a byte shift of the file, using the file path
25
             //and key (offset).
26
             private void CaesarDecryptFile(string file_path, string key)
27
                 //If the user chose the "brute force" option, then this code is executed:
28
29
                 if (CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.Checked == true)
30
                 {
31
                     try
32
                      {
                          byte[] fileBytes = File.ReadAllBytes(file_path);
33
                          string decryptedFolder = Path.Combine(Path.GetDirectoryName(file_path),
3Д
35
                          "Caesar_Decrypted_File");
                          Directory.CreateDirectory(decryptedFolder); //Creating a folder if it
36
38
                          doesn't exist.
39
40
                          for (int shift = 0; shift < 256; shift++) //Enumerating all possible
41
                          //shifts.
42
                              byte[] decryptedBytes = new byte[fileBytes.Length]; //An array of
43
ЦЦ
                              //bytes is created that contains the decrypted data, and the size
45
                              //of this array corresponds to the size of the source file.
46
47
                              for (int i = 0; i < fileBytes.Length; i++)//A loop that goes
48
                              //through each byte of the source file.
49
                                  //Each byte of the original file is encrypted by subtracting a
50
51
                                  //shift.
52
                                  //A modulus operation is applied to ensure that the result
53
                                  //remains in the range 0 to 255.
54
                                  //The decrypted byte is stored in the corresponding array
55
                                  //position.
                                  decryptedBytes[i] = (byte)((fileBytes[i] - shift + 256) % 256);
56
57
58
                              //The path to save the decrypted file is generated.
                              //Options for decrypted files are located in the "decryptedFolder"
59
                              //folder.
60
                              string decryptedFilePath = Path.Combine(decryptedFolder,
61
```

```
Path.GetFileNameWithoutExtension(file_path) + $"_{shift}" +
62
                              ".lvrd");
63
                              File.WriteAllBytes(decryptedFilePath, decryptedBytes);
64
                          }
65
                      }
66
67
                      //Error processing...
68
                      catch (Exception ex)
69
70
                          MessageBox.Show("Error decrypting file: " + ex.Message);
71
                      }
72
73
                 //Otherwise, if the user knows the key to the encrypted file, then the
74
                 //following code is executed:
75
                 else
76
                 {
77
                      try
78
                      {
                          if (int.TryParse(key, out int shift))
79
80
                              //Reading all bytes from an encrypted file
81
82
                              byte[] fileBytes = File.ReadAllBytes(file_path);
83
84
                              //Applying a reverse Caesar cipher to every byte
                              for (int i = 0; i < fileBytes.Length; i++)</pre>
85
86
                                  fileBytes[i] = (byte)(fileBytes[i] - shift);
87
88
89
                              //Getting the path to the decrypted file
90
                              string decryptedFilePath = Path.ChangeExtension(file_path,
91
                              ".lvrd");
92
                              //Writing decrypted bytes to a new file
93
                              File.WriteAllBytes(decryptedFilePath, fileBytes);
9Ц
                          }
95
                          else
96
                          {
97
                              MessageBox.Show("The entered text cannot be converted to a
98
                              number.");
99
100
                      }
101
                      catch (Exception ex)
102
103
                          MessageBox.Show("Error decrypting file: " + ex.Message);
104
105
                 }
             }
106
107
108
             //Completed !!!
109
             //The visual effect of changing the cursor icon when hovering the cursor while
             //holding RMB with a file.
110
             private void Panel_CaesarFileDecrypt_DragEnter(object sender, DragEventArgs e)
111
112
113
                 SampleDragEnter(e);
             }
114
115
116
             //Completed !!!
             //When you release the cursor with the file, the file path is written to "TB" and
116
117
             //the file saving settings panel opens.
118
             private void Panel_CaesarFileDecrypt_DragDrop(object sender, DragEventArgs e)
119
                 //We get an array of strings with paths to the dragged files.
120
                 string[] files = (string[])e.Data.GetData(DataFormats.FileDrop);
121
122
```

```
123
                 //Clearing the line
124
                 TB_CaesarPathSaveFileEncrypt.Text = "";
125
126
                 //We check that there is at least one file.
127
                 if (files.Length > 0)
                 {
128
129
                     Panel_CaesarSaveFileDec.Enabled = true;
130
                     Panel_CaesarSaveFileDec.Visible = true;
131
132
                     TB_CaesarPathSaveFileDecrypt.Text = files[0];
133
                 }
134
             }
             //Completed !!!
135
             //When you press the button, the file selection explorer opens, the file path is
136
             //written to "TB" and the file saving settings panel opens.
137
138
             private void Btn_CaesarOpenFileDec_Click(object_sender, EventArgs_e)
             {
139
140
                 OpenFileDialog openFileDialog = new OpenFileDialog();
141
142
                 if (openFileDialog.ShowDialog() == DialogResult.OK)
143
144
                     Panel_CaesarSaveFileDec.Enabled = true;
145
                     Panel_CaesarSaveFileDec.Visible = true;
146
147
                     TB_CaesarPathSaveFileDecrypt.Text = openFileDialog.FileName;
148
                 }
149
             }
150
             //Completed !!!
151
             //When pressed, it activates the function of searching through all file decryption
152
             //options.
153
             private void CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher_CheckedChanged(object sender.
154
             EventArgs e)
155
             {
156
                 if (CheckBox_CaesarEnumerateAllCipher.Checked == true)
157
158
                     TB_CaesarKeyDecrypt.ReadOnly = true;
159
                     TB_CaesarKeyDecrypt.Text = "Looping through all offsets...";
160
                 }
161
                 else
162
163
                     TB_CaesarKeyDecrypt.ReadOnly = false;
164
                     TB_CaesarKevDecrypt.Text = "";
                 }
165
166
             //Completed !!!
167
             //When you press the button, the file is decrypted and saved using the method:
168
169
             //"CaesarEncryptAllFile"
170
             private void Btn_SaveDecFile_Click(object sender, EventArgs e)
171
172
                 CaesarDecryptFile(TB_CaesarPathSaveFileDecrypt.Text, TB_CaesarKeyDecrypt.Text);
173
             }
174
175
             //Completed !!!
             //When you press the button, the settings panel for saving the decrypted file
176
177
             //closes.
             private void Btn_CaesarCloseSaveFileDec_Click(object_sender, EventArgs_e)
178
179
180
                 Panel_CaesarSaveFileDec.Enabled = false;
181
                 Panel_CaesarSaveFileDec.Visible = false;
182
             }
183
         }
184
```

#### Додаток 3

### Лістинг програмного коду файлу: «TextEnDec.cs»

```
1
     using System;
2
     using System.IO;
     using System.Drawing;
3
4
     using System.Windows.Forms;
5
     using static System.Windows.Forms.AxHost;
6
     using System.Text;
     using static System.Windows.Forms.VisualStyles.VisualStyleElement;
7
8
9
     namespace EnDec_File
10
11
         partial class MainForm : Form
12
             //A variable that displays the characters of the selected alphabet.
13
14
             string all char alphabet;
15
16
             //Completed !!!
17
             //A method for storing hand-written ciphertext.
18
             private void CaesarSaveTextToFile(string save_text)
19
20
                 using (SaveFileDialog saveFileDialog = new SaveFileDialog())
21
22
                      //Setting SaveFileDialog Options.
                      saveFileDialog.Title = "Save text file";
23
                      saveFileDialog.Filter = "Text files (*.txt)|*.txt";
24
25
                      saveFileDialog.FilterIndex = 1;
26
27
                      //Open the file saving window and wait for the user to select a save location.
                      DialogResult result = saveFileDialog.ShowDialog();
28
29
30
                      if (result == DialogResult.OK)
31
32
                          //Getting the path to the selected save location.
                          string saveFilePath = saveFileDialog.FileName;
33
3Д
35
                          //Getting text from TextBox.
                          string textBoxText = save_text;
36
38
39
                          try
40
                          {
41
                              //Save the text to a file.
                              File.WriteAllText(saveFilePath, $"{textBoxText}");
42
43
ЦЦ
                              //Open the MessageBox with confirmation of saving.
45
                              MessageBox.Show($"The file was successfully saved to:\n{saveFilePath}",
46
                              "Saving complete", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
47
                          }
48
                          catch (Exception ex)
49
                              MessageBox.Show($"Error saving file: {ex.Message}", "Error",
50
                              MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
51
52
                     }
53
54
                 }
55
             }
56
57
             //Completed !!!
58
             //The method is used in the event: when the visibility of an element changes:
             //"Panel_CaesarSaveFileEnc"
59
60
             private void ReadingUserDictionaryAlphabet()
             {
61
```

```
62
                 try
                 {
63
                      //We clear all the elements that are in the ComboBox.
64
                     CB_CaesarSelectAlphabet.Items.Clear();
65
66
                     using (StreamReader reader = new StreamReader("Caesar_User_Dictionary.txt"))
67
68
69
                          string all_line;
70
                          while ((all_line = reader.ReadLine()) != null)
71
72
                              //If the string contains the delimiter: "----"
                              if (all_line.Contains("----"))
73
74
75
                                  //Read the next line after the delimiter
                                  string alphabet_line = reader.ReadLine();
76
77
                                  if (alphabet_line != null)
78
79
                                      //Add the following line to the ComboBox
                                      CB_CaesarSelectAlphabet.Items.Add(alphabet_line);
80
81
                                  }
82
                              }
83
                          }
                          //By default we set the offset to zero - no encryption.
84
85
                         CB_CaesarSelectAlphabet.SelectedIndex = 0;
86
87
                 }
88
                 catch (Exception ex)
89
90
                     MessageBox.Show("Error reading file: " + ex.Message);
91
                 }
             }
92
93
9Ц
             //Completed !!!
95
             //Adds elements for offset based on the selected alphabet in the list by
             //method to the element: "Panel_CaesarConvert".
96
97
             private void Caesar_CipherCalculateText()
98
99
                 //Assigning a string variable the value (text) of the selected alphabet.
                 char[] originalChars = TB_CaesarUserText.Text.ToCharArray();
100
101
102
                 //Clearing all elements on the panel: "Panel_CaesarConvert"
103
                 Panel_CaesarConvert.Controls.Clear();
104
105
                 //Variable to store the current alphabet
106
                 string alphabet;
107
108
                 using (StreamReader reader = new StreamReader("Caesar_User_Dictionary.txt"))
109
                 {
110
                     string all_line;
111
                     while ((all_line = reader.ReadLine()) != null)
112
113
114
                          //If the string contains the delimiter "----".
                          if (all_line.Contains("----"))
115
116
                              //Read the next line after the delimiter.
116
117
                              string selected_alphabet = reader.ReadLine();
118
119
                              if (selected_alphabet != null)
120
                              {
                                  //We check if the following line matches the selected element:
121
                                  //"ComboBox".
122
```

```
123
                                  if (selected_alphabet ==
124
                                  CB_CaesarSelectAlphabet.SelectedItem.ToString())
125
126
                                      //We save the line after the found line into the "alphabet"
127
                                      //variable.
128
                                      alphabet = reader.ReadLine();
129
130
                                      //Element options: Label and TextBox.
131
                                      int X = 5;
132
                                      int Y = 10;
133
                                      int label_Width = 80;
134
                                      int label_Height = 25;
135
                                      int TB_Width = 435;
136
                                      int TB_Height = 25;
137
138
                                      //Fixed creation of Label and TextBox elements and filling of
139
                                      //encryptedText.
140
                                      for (int i = 0; i < alphabet.Length / 2; <math>i++)
141
142
                                          char[] encryptedChars = new char[originalChars.Length];
143
144
                                          for (int q = 0; q < originalChars.Length; q++)</pre>
145
146
                                              char currentChar = originalChars[g];
147
                                              int index = alphabet.IndexOf(currentChar);
148
                                              all_char_alphabet = alphabet;
149
150
                                              if (index !=-1)
151
152
                                                //Calculating the Caesar Cipher Index using ternary
                                                //operators. The variable: "encryptedIndex" is
153
                                                //assigned the result of an arithmetic operation.
154
155
                                                //"index" is the index of the current character in
                                                //the alphabet, to which the variable is added: "i".
156
157
                                                //Then we take the remainder of the sum (%) of the
                                                //sum of the variables: "index" + "i" by the length
158
159
                                                //of the array: "alphabet" to ensure cyclic access
160
                                                //to the elements of the alphabet when the sum
161
                                                //exceeds the length of the alphabet. The result is
                                                //then assigned to the encryptedIndex variable.
162
163
                                                int encryptedIndex = (index + i) % alphabet.Length;
                                                //To the variable: "encryptedChar" we assign a
164
                                                //character from the alphabet, which is located at
165
                                                //the index: "encryptedIndex"
166
                                                char encryptedChar = alphabet[encryptedIndex];
167
                                                //Determine whether the encrypted character will be
168
                                                //uppercase or lowercase, depending on the original
169
                                                //character: "currentChar".
170
                                                encryptedChars[q] = char.IsUpper(currentChar) ?
171
172
                                                char.ToUpper(encryptedChar) :
173
                                                char.IsLower(currentChar)
174
                                                ? char.ToLower(encryptedChar) : encryptedChar;
                                              }
175
176
                                              else
177
                                              {
178
                                                  //The symbol is not found in the alphabet,
179
                                                  //we leave it unchanged.
180
                                                  encryptedChars[q] = currentChar;
181
182
183
                                          string[] encryptedText = new string[alphabet.Length];
184
                                          encryptedText[i] = new string(encryptedChars);
```

```
185
186
                                  //Creating and customizing up a Label.
187
                                  Label label = new Label
188
189
                                    Font = new Font("Times New Roman", 11F, FontStyle.Bold,
190
                                    GraphicsUnit.Point,
191
                                    ((byte)(204))),
192
                                    ForeColor = SystemColors.ControlDarkDark,
193
                                    Name = $"Lbl_Shift{i}",
                                    Text = $"ROT {i}:",
194
                                    Size = new Size(label_Width, label_Height),
195
196
                                    //5 - distance between elements.
                                    Location = new Point(X, Y + i * (label_Height + 5)),
197
198
                                    TextAlign = ContentAlignment.MiddleLeft
                                  };
//Adding an element to the panel.
199
200
                                  Panel_CaesarConvert.Controls.Add(label);
201
202
203
                                  //Creating and customizing a TextBox.
204
                                  System.Windows.Forms.TextBox textBox = new
                                  System.Windows.Forms.TextBox
205
206
207
                                     Font = new Font("Times New Roman", 8F,
208
                                     FontStyle.Regular,
209
                                     GraphicsUnit.Point,
210
                                     ((byte)(204))).
211
                                     Multiline = true,
212
                                     ReadOnlv = true
213
                                     ScrollBars = ScrollBars.Vertical,
214
                                     Name = $"TB_Converse{i}",
215
                                     Text = encryptedText[i],
216
                                     Size = new Size(TB_Width, TB_Height),
217
                                     //5 - distance between elements.
218
                                     Location = new Point(label_Width + 5, Y + i *
219
                                     (TB_Height + 5)
220
                                  };
221
                                  //Adding an element to the panel.
                                  Panel_CaesarConvert.Controls.Add(textBox);
222
                              }
223
224
                           }
                        }
225
                    }
226
                 }
227
228
              }
229
           }
230
231
    232
233
234
    235
    236
237
    238
239
240
           //Completed !!!
241
           //When clicked, it opens: "Panel_CesarText" - for manually writing text and
242
           //executes the method: "ReadingUserDictionaryAlphabet".
243
           private void Btn_CaesarText_Click(object sender, EventArgs e)
244
245
              Panel_CaesarText.Visible = true;
246
              Panel_CaesarText.Enabled = true;
```

```
247
                 Panel_CaesarFileDecrypt.Visible = false;
248
                 Panel_CaesarFileDecrypt.Enabled = false;
249
250
                 Panel_CaesarFileEncrypt.Visible = false;
251
                 Panel_CaesarFileEncrypt.Enabled = false;
252
253
                 ReadingUserDictionaryAlphabet();
254
             }
255
             //Completed !!!
256
             //The effect when dragging (hovering the cursor with a file) on an element...
257
             private void TB_CaesarUserText_DragEnter(object_sender, DragEventArgs_e)
258
259
                 SampleDragEnter(e);
             }
260
261
             //Completed !!!
262
             //When you release the RMB with a file, the file text is written to the element:
263
             //"TB_CaesarUserText"
264
265
             private void TB_CaesarUserText_DragDrop(object sender, DragEventArgs e)
266
267
                 //We get a list of dragged files.
268
                 string[] files = (string[])e.Data.GetData(DataFormats.FileDrop);
269
                 //We check that the first file has the extension .txt.
270
                 if (files.Length > 0 && Path.GetExtension(files[0]).Equals(".txt",
271
                 StringComparison.OrdinalIgnoreCase))
272
273
                 {
274
                     //Reading the contents of the file.
275
                     string file_text = File.ReadAllText(files[0]);
276
                     TB_CaesarUserText.Text = file_text;
277
                 }
278
             }
279
             //Completed !!!
280
281
             //A visual effect that displays tooltip text in an element: "TB_CaesarUserText"
282
             private void TB_CaesarUserText_Enter(object sender, EventArgs e)
283
284
                 //Event handler when entering a TextBox
                 if (TB_CaesarUserText.Text == "Enter text manually or drag and drop a .txt file
285
286
                 ...")
                 {
287
288
                     TB_CaesarUserText.Text = ""; //Clear the text if it is equal to "Enter text"
                 }
289
290
291
             private void TB_CaesarUserText_Leave(object sender, EventArgs e)
292
293
                 //Event handler when exiting a TextBox.
294
                 if (string.IsNullOrWhiteSpace(TB_CaesarUserText.Text))
295
                      //We restore the text if it is empty.
296
297
                     TB_CaesarUserText.Text = "Enter text manually or drag and drop a .txt file
298
                      ...";
299
                 }
             }
300
301
302
             //Completed !!!
303
             //Increase custom text font.
304
             private void Btn_IncreaseFontSize_Click(object sender, EventArgs e)
305
                 TB_CaesarUserText.Font = new Font(TB_CaesarUserText.Font.FontFamily,
306
307
                 TB_CaesarUserText.Font.Size + 2);
308
```

```
309
             //Completed !!!
310
             //Reduce custom text font size.
311
             private void Btn_DecreaseFontSize_Click(object sender, EventArgs e)
312
313
                 TB_CaesarUserText.Font = new Font(TB_CaesarUserText.Font.FontFamily,
314
315
                 TB_CaesarUserText.Font.Size - 2);
316
             }
317
318
             //Completed !!!
319
             //Selecting a text file to read and copy text into the field: "TB_CaesarUserText"
320
             private void Btn_CaesarOpenFile_Click(object sender, EventArgs e)
321
                 //Event handler when the "Open file" button is clicked.
322
                 using (OpenFileDialog openFileDialog = new OpenFileDialog())
323
324
325
                     //Setting OpenFileDialog Options.
                     openFileDialog.Title = "Select text file to read";
326
327
328
                     //Open File Explorer and wait for the user to select a file.
329
                     DialogResult openFileResult = openFileDialog.ShowDialog();
330
                     if (openFileResult == DialogResult.OK)
331
332
333
                         try
334
                          {
335
                              // Display a MessageBox to ask the user for the desired encoding.
336
                              DialogResult encodingResult = MessageBox.Show("In which encoding do
                              you want to read the file?" + \n\nYES - 1251,\nNO - UTF8", "Select
337
338
                              Encoding", MessageBoxButtons.YesNoCancel);
339
340
                              if (encodingResult == DialogResult.Cancel)
341
342
                                  // User cancelled the operation.
343
                                  return;
344
                              }
345
346
                              //Getting the path to the selected file.
347
                              string selectedFilePath = openFileDialog.FileName;
                              // Choosing the encoding based on the user's selection.
348
349
                              Encoding selectedEncoding = encodingResult == DialogResult.Yes ?
                              Encoding.GetEncoding(1251) : Encoding.UTF8;
350
351
                              // Reading the file using the selected encoding.
352
                              string fileContent = File.ReadAllText(selectedFilePath,
353
                              selectedEncoding);
354
355
                              // Setting the contents of the file in the TextBox.
356
                              TB_CaesarUserText.Text = fileContent;
357
                         }
358
                         catch (Exception ex)
359
360
                              MessageBox.Show($"Error reading file: {ex.Message}", "Error",
361
                              MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
                         }
362
                     }
363
364
                 }
365
             }
366
367
            //Completed !!!
            //Calculate all offsets of the entered text and display offset options on the screen.
368
369
            private void Btn CaesarCalculate Click(object sender, EventArgs e)
370
```

```
371
             {
372
                 Caesar_CipherCalculateText();
373
             }
374
375
             //Completed !!!
376
             //When clicked, the settings panel for saving encrypted user text opens.
377
             private void Btn_CaesarSave_Click(object sender, EventArgs e)
378
379
                 Caesar_CipherCalculateText();
380
381
                 Panel_CaesarSavingText.Enabled = true;
382
                 Panel_CaesarSavingText.Visible = true;
383
384
                 CB_CaesarSelectConverse.Items.Clear();
385
386
                 Lbl_17.Text = CB_CaesarSelectAlphabet.SelectedItem.ToString();
387
388
                 for (int i = 0; i \le (all_char_alphabet.Length - 1) / 2; <math>i++)
389
390
                     CB_CaesarSelectConverse.Items.Add($"ROT {i}:");
391
392
                 CB_CaesarSelectConverse.SelectedIndex = 0;
             }
393
394
395
            //Completed !!!
396
            //When changing the ComboBox index, the text with the selected offset in the selected
397
            //alphabet is displayed.
398
            private void CB CaesarSelectConverse SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
399
400
                 TB_CaesarCipherSave.Text = "";
                 string textBoxName = $"TB_Converse{CB_CaesarSelectConverse.SelectedIndex}";
401
402
                 Control[] foundControls = Panel_CaesarConvert.Controls.Find(textBoxName, true);
403
                 if (foundControls.Length > 0 && foundControls[0] is System.Windows.Forms.TextBox
404
                 textBox)
405
                 {
406
                     TB_CaesarCipherSave.Text = textBox.Text;
407
                 }
408
                 else
409
410
                     TB CaesarCipherSave.Text = "":
411
                     MessageBox.Show("There is no text with this offset (shift)...");
412
                 }
            }
413
414
415
            //Completed !!!
416
            //Saves the text from the "TB_CaesarCipherSave" element to a .txt file
417
            private void Btn_CaesarSaveFile_Click(object sender, EventArgs e)
418
419
                 CaesarSaveTextToFile(TB_CaesarCipherSave.Text);
420
            }
421
422
            //Completed !!!
423
            //When clicked, the panel for saving the offset of the typed custom text in the
424
            //selected alphabet closes.
            private void Btn_CaesarCloseSavingTextPanel_Click(object sender, EventArgs e)
425
426
427
                Panel_CaesarSavingText.Enabled = false;
428
                Panel_CaesarSavingText.Visible = false;
429
            }
         }
430
     }
431
432
```

### Додаток И

### Лістинг програмного коду файлу: «AssemblyInfo.cs»

```
using System.Reflection;
2
     using System.Runtime.CompilerServices;
3
     using System.Runtime.InteropServices;
4
5
     // General assembly information is managed using the following
6
     // set of attributes. Change the values of these attributes to change the information
7
     // general information about this assembly.
8
     [assembly: AssemblyTitle("EnDec File")]
     [assembly: AssemblyDescription("")]
9
10
     [assembly: AssemblyConfiguration("")]
     [assembly: AssemblyCompany("")]
11
12
     [assembly: AssemblyProduct("EnDec Product")]
13
     [assembly: AssemblyCopyright("Bryla Karina, group 125m-23-1")]
14
     [assembly: AssemblyTrademark("Dnipro University of Technology")]
15
     [assembly: AssemblyCulture("")]
16
17
     // ComVisible set to FALSE makes types in the assembly invisible
18
     // for COM components. If you need to access a type in this assembly via
19
     // COM, set the ComVisible attribute to TRUE for this type.
20
     [assembly: ComVisible(false)]
21
21
     // The following GUID serves to identify the type library if this project is to be visible
     // to COM
22
23
     [assembly: Guid("5c6c31cb-4957-40c9-9d3e-f47c8aa3132a")]
24
25
     // Assembly version information consists of the following four values:
26
     //
     //
27
         Major version number
28
     //
        Additional version number
     // Build number
29
     //
30
        Editorial
31
     //
32
     [assembly: AssemblyVersion("1.0.0.0")]
33
     [assembly: AssemblyFileVersion("1.0.0.0")]
34
```