Міністерство освіти і науки України

Центральноукраїнський національний технічний університет

Механіко-технологічний факультет

ЗВІТ

ПРО ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ № 11

з навчальної дисципліни

“Базові методології та технології програмування”

КОМАНДНА РЕАЛІЗАЦІЯ ПЗ ОБРОБЛЕННЯ ДИНАМІЧНИХ СТРУКТУР ДАНИХ ТА БІНАРНИХ ФАЙЛІВ

ЗАВДАННЯ ВИДАВ

доцент кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення

Доренський О. П.

[https://github.com/odorenskyi/](https://github.com/odorenskyi/Dmytro-Parkhomenko-KB18)

ВИКОНАВ

студент академічної групи КН-24

Безкровна В. В.

ПЕРЕВІРИЛА

викладачка кафедри кібербезпеки   
та програмного забезпечення

Анастасія КОВАЛЕНКО

Кропивницький – 2025

**ТЕМА: КОМАНДНА РЕАЛІЗАЦІЯ ПЗ ОБРОБЛЕННЯ ДИНАМІЧНИХ СТРУКТУР ДАНИХ ТА БІНАРНИХ ФАЙЛІВ**

**МЕТА: набуття ґрунтовних вмінь і практичних навичок командної (колективної) реалізації програмного забезпечення, розроблення функцій оброблення динамічних структур даних, використання стандартних засобів С++ для керування динамічною пам’яттю та бінарними файловими потоками.**

**Варіант - 1**

**ЗАВДАННЯ:**

1. У складі команди ІТ-проєкта розробити програмні модулі оброблення динамічної структури даних.
2. Реалізувати програмний засіб на основі розроблених командою ІТ-проєкта модулів.

**Склад IT-команди:**

* Безкровна Вероніка (https://github.com/odorenskyi/Bezkrovna-Veronika-KN24.git)
* Дмитренко Ярослава (https://github.com/odorenskyi/Dmytrenko-Yaroslava-KN24.git)
* Середа Марина (https://github.com/odorenskyi/Sereda-Maryna-KN24.git)

**Аналіз задач ІТ‑проєкту та вимог до ПЗ**

1. Виведення всього реєстру на екран.
2. Виведення всього реєстру в заданий текстовий файл.
3. Додавання нового запису до реєстру.
4. Пошук запису в реєстрі за заданим державним номером (якщо запис відсутній, виводиться відповідне повідомлення).
5. Вилучення заданого запису з реєстру.
6. Завершення роботи програми з автоматичним записом реєстру у файл.
7. Реєстр автоматично завантажується з файлу під час запуску програми.

Під час лабораторної роботи ми зібралися на мітинг і обговорили специфікацію ПЗ, концептуальні проєктні рішення, сформулювали й узгодили архітектуру програмного засобу, загальні алгоритми функціонування та інтерфейси модулів.

**Вибір динамічної структури даних**

Тип: список.

Обґрунтування:

* Оптимізація швидкості пошуку та простота виведення і видалення даних.
* Покращення впорядкування та доступної інформації.