### МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



## Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна

Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

#### Лабораторна робота №4

#### з дисципліни «Конструювання програмного забезпечення»

**на тему:** «Використання списків в пролозі. Реалізація завдань лексичного і синтаксичного аналізу з використанням кінцевого і магазинного автоматів.»

Виконав: студент гр.П31911 Сафонов Д.Є. Прийняв: Іванов О.П. **Тема.** Використання списків в пролозі. Реалізація завдань лексичного і синтаксичного аналізу з використанням кінцевого і магазинного автоматів.

#### Завдання. Варіант 11.

Завдання складається з нижче перерахованих задач:

- 1. Обробка списків. Варіант 3. Знайти суму додатних елементів списку.
- 2. *Кінцеві автомати*. <u>Варіант 1</u>. При розпізнаванні ланцюжків символів, послідовності символів необхідно представити за допомогою списків. Розробити процедури кінцевого автомату, який приймає вказану мову: L={aa-b<sup>n</sup>; a<sup>n</sup>+bc<sup>m</sup>}. m>0, n>0.
- 3. <u>Варіант 1.</u> Сформувати 2 списки, кожен з яких має елементи одного типу в тому ж порядку, що й вихідному списку.

Текст програми. github

# Постановка завдань лексичного і синтаксичного аналізу. Моделі кінцевого автоматів

Логічні моделі (програми) для вирішення завдань розпізнавання ланцюжків символів, граф переходів - станів

Аналіз результатів і висновки