

**МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВНУТРІШНІХ СПРАВ
ФАКУЛЬТЕТ №2
Кафедра інформаційних технологій**

**Розробка геоінформаційної системи виявлення та аналізу
місць концентрації ДТП**

кваліфікаційна робота
здобувача вищої освіти
4 курсу денної форми навчання
Михайла ГОЛЕНІ

Науковий керівник:
кандидат технічних наук
Андрій ДЯКОВ

Рецензент:

Кваліфікаційна робота допущена до захисту

«___» _____ 2026 р., протокол № _____

Завідувач кафедри інформаційних технологій

_____ Олег ЗАЧЕК

(підпис)

Львів

ЗМІСТ

В

РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ АНАЛІЗУ ДОРОЖНЬО-ТРАНСПОРТНИХ ПРИГОД ТА ГЕОІНФОРМАЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ.....8

1.1. Поняття, причини та класифікація ДТП як об'єкта дослідження.....8

1

1.3. Нормативно-правова база моніторингу аварійності.....11

2

1

1.5. Аналіз програмних засобів та обґрунтування вибору технологій.....15

М

Р

І

О

Ж

С

М

Д

А

Б

Д

Н

І

Л

І

С

Т

Р

О

С

М

І

Н

І

С

Т

Р

О

С

Т

Р

О

С

Т

Р

О

С

Т

Р

О

С

Т

1.2. Аналіз існуючих ІТ-рішень у сфері моніторингу ДТП.....18

1.3. Проектування структури бази даних у PostgreSQL/PostGIS.....19

1.7. Формування технічного завдання та критеріїв ефективності.....25

РОЗДІЛ 3. ПРОГРАМНА РЕАЛІЗАЦІЯ ТА ТЕСТУВАННЯ ГЕОІНФОРМАЦІЙНОЇ

3.1. Обґрунтування вибору засобів розробки та архітектура рішення.....27

3.4. Програмна реалізація алгоритмів аналізу (Python/PyQGIS).....31

3.6. Картографічна візуалізація результатів.....40

Висновки до розділу 3.....43

**Д
О
Д
А
Т
К
И**

ВСТУП

Актуальність теми. Забезпечення безпеки дорожнього руху є однією з пріоритетних задач держави, оскільки високий рівень аварійності завдає значних соціальних, демографічних та економічних збитків. В умовах стрімкого зростання рівня автомобілізації та збільшення навантаження на транспортну інфраструктуру міст, традиційні методи обліку дорожньо-транспортних пригод (ДТП), що базуються на паперових носіях або статичних електронних таблицях, вичерпали свою ефективність. Вони не дозволяють оперативно виявляти приховані просторові закономірності та прогнозувати розвиток аварійної ситуації.

Сучасний підхід до управління безпекою на транспорті, зокрема реалізація міжнародної концепції «Vision Zero», вимагає переходу від реактивного реагування на наслідки до проактивного виявлення потенційно небезпечних ділянок. Ключовим інструментом у цьому процесі стають геоінформаційні системи (ГІС), які дозволяють інтегрувати великі масиви статистичних даних з потужним математичним апаратом просторового аналізу. Розробка спеціалізованого програмного забезпечення для автоматизованого пошуку місць концентрації ДТП є актуальним науково-практичним завданням. Її вирішення дозволить аналітичним підрозділам Національної поліції ефективніше планувати профілактичні заходи, раціонально розподіляти патрулі та надавати обґрунтовані пропозиції щодо оптимізації організації дорожнього руху.

Зв'язок роботи з науковими програмами, планами, темами. Кваліфікаційна робота виконана відповідно до пріоритетних напрямів діяльності Міністерства внутрішніх справ України щодо цифровізації правоохоронної сфери та впровадження новітніх інформаційних технологій (зокрема, систем підтримки прийняття рішень) у практичну діяльність підрозділів Національної поліції.

Мета і завдання дослідження. *Метою роботи* є підвищення ефективності процесу виявлення аварійно небезпечних ділянок вулично-дорожньої мережі шляхом розробки спеціалізованої інформаційно-аналітичної системи на базі QGIS.

Для досягнення поставленої мети в роботі вирішено такі завдання:

роаналізувати сучасний стан моніторингу аварійності та існуючі методики виявлення місць концентрації ДТП.

ослідити та обрати оптимальні математичні методи просторового аналізу (алгоритми кластеризації та оцінки щільності) для обробки геоданих.

проекувати архітектуру інформаційної системи та розробити структуру реляційної бази даних з підтримкою просторових індексів.

озробити програмний модуль інтеграції алгоритмів аналізу (DBSCAN, KDE) у середовище ГІС з використанням мови програмування Python.

ровести тестування розробленої системи на реальних статистичних даних дорожньо-транспортних пригод та оцінити її ефективність.

Об'єктом дослідження є процес інформаційно-аналітичного забезпечення моніторингу безпеки дорожнього руху.

Предметом дослідження є методи, алгоритми та програмні засоби геоінформаційного аналізу місць концентрації дорожньо-транспортних пригод.

Методи дослідження. Для розв'язання поставлених завдань у роботі використано комплекс загальнонаукових та спеціальних методів:

- *системний аналіз* – при визначенні функціональних вимог та проектуванні архітектури інформаційної системи;
- *теорія баз даних* – при розробці логічної та фізичної моделей зберігання просторових даних;

- *математичне моделювання та методи машинного навчання* – для реалізації алгоритму кластеризації на основі щільності (DBSCAN) при локалізації осередків аварійності;
- *геоінформаційний аналіз* – для рендерингу растрових поверхонь (KDE) та картографічної візуалізації результатів.

Наукова новизна одержаних результатів полягає у вдосконаленні процесу автоматизованого виявлення місць концентрації ДТП за рахунок програмної інтеграції алгоритмів просторової кластеризації та динамічної фільтрації даних у середовище настільної ГІС. Це дозволяє підвищити точність локалізації небезпечних ділянок та мінімізувати вплив "шумових" (поодиноких) подій порівняно з традиційними експертними методами.

Практичне значення одержаних результатів. Розроблений програмний продукт дозволяє автоматизувати рутинні операції аналітика, значно скоротити час на обробку статистичних масивів даних та забезпечити наочну візуалізацію ризиків на електронній карті. Результати тестування на даних аварійності м. Львів підтверджують працездатність системи, що робить її готовою до впровадження у практичну діяльність управлінь патрульної поліції та комунальних підприємств з організації дорожнього руху.

Структура та обсяг роботи. Кваліфікаційна робота складається зі вступу, трьох розділів, висновків, списку використаних джерел та додатків. Загальний обсяг роботи становить 60 сторінок комп'ютерного тексту. Робота містить 3 рисунки, 4 таблиці та 3 додатки.

РОЗДІЛ 1

ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ АНАЛІЗУ ДОРОЖНЬО-ТРАНСПОРТНИХ ПРИГОД ТА ГЕОІНФОРМАЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ

1.1. Поняття, причини та класифікація ДТП як об'єкта дослідження

Згідно з пунктом 1.10 Правил дорожнього руху України, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України № 1306, дорожньо-транспортна пригода (ДТП) — це подія, що сталася під час руху транспортного засобу, внаслідок якої загинули або поранені люди чи завдані матеріальні збитки [1]. Однак, для розробки програмного забезпечення моніторингу аварійності, суто юридичного визначення недостатньо. У науково-технічному контексті ДТП розглядається як відмова функціонування складної динамічної системи «Людина – Автомобіль – Дорога – Середовище» (ВАДС) [2].

Системний підхід до аналізу аварійності передбачає, що кожна пригода є наслідком сукупності факторів, а не лише помилки окремого учасника руху. Ефективність функціонування системи ВАДС залежить від надійності кожної з її підсистем:

юдина (Водій/Пішохід). Ця підсистема характеризується найбільшою стохастичністю. На неї впливають психофізіологічний стан, рівень професійної підготовки, час реакції (який у середньому становить 0,8–1,0 с), втома та дисциплінованість. Статистичні дослідження свідчать, що людський фактор фігурує у 80–90 % випадків ДТП, проте часто помилка людини є спровокованою зовнішніми умовами.

втомобіль. Технічний стан транспортного засобу (ТЗ), ефективність гальмівної системи, наявність систем активної безпеки (ABS, ESP, системи екстреного гальмування) та пасивної безпеки (подушки безпеки, деформовані зони кузова).

орога. Геометричні параметри (радіуси кривих у плані, поздовжні та поперечні ухили), якість дорожнього покриття (коефіцієнт зчеплення),

наявність та стан технічних засобів організації дорожнього руху (знаки, розмітка, світлофори). Саме недоліки цієї підсистеми є предметом виявлення розроблюваного програмного модуля.

єредовище. Погодні умови (опади, туман, ожеледиця), час доби (освітленість), інтенсивність транспортного потоку та склад трафіку.

Для коректного проєктування бази даних системи необхідно чітко класифікувати ДТП, оскільки різні типи пригод вимагають різних алгоритмів аналізу. Класифікація здійснюється за наступними ознаками:

- **За тяжкістю наслідків:**

- ТП з матеріальними збитками (без потерпілих);

- ТП з потерпілими (травмованими);

- ТП із загиблими (смерть настала на місці пригоди або протягом 30 діб після неї).

- **За характером пригоди (видом):**

- іткнення (лобове, бокове, заднє, дотичне);

- аїзд на пішохода;

- аїзд на перешкоду (нерухомий об'єкт);

- аїзд на велосипедиста;

- єрекидання транспортного засобу.

- **За місцем скоєння:**

- а перегонах доріг;

- а перехрестях (регульованих та нерегульованих);

- а пішохідних переходах;

- а залізничних переїздах.

Важливим аспектом є врахування фактору латентності («прихованої аварійності»). Значна частина дрібних ДТП не реєструється поліцією через оформлення Європротоколу, що створює прогалини в даних. Тому розроблювана система повинна передбачати можливість інтеграції даних з різних джерел.

1.2. Міжнародний досвід та концепція Vision Zero

Сучасні підходи до аналізу безпеки дорожнього руху базуються на концепції Vision Zero («Нульове бачення» або «Нульова смертність»), яка була розроблена у Швеції та затверджена парламентом цієї країни у 1997 році. На сьогодні ця стратегія є основою транспортної політики Європейського Союзу та рекомендована Всесвітньою організацією охорони здоров'я (ВООЗ) [3].

Фундаментальна відмінність Vision Zero від традиційних підходів полягає у зміні етичної парадигми та розподілу відповідальності.

Традиційний підхід стверджує, що головною причиною ДТП є порушення правил дорожнього руху учасниками, тому основні зусилля спрямовуються на навчання та покарання водіїв.

Натомість Vision Zero базується на наступних принципах:

етичний принцип: Життя та здоров'я людини є найвищою цінністю. Загибель або тяжке травмування на дорогах є неприпустимими.

відповідальність системи: Проектувальники, будівельники доріг та організатори руху несуть відповідальність за безпеку системи. Якщо водій помиляється, система (дорожня інфраструктура) повинна «вибачити» цю помилку і мінімізувати наслідки, а не карати смертю.

іомеханічна толерантність: Дорожня інфраструктура та швидкісні режими повинні враховувати фізичні межі витривалості людського тіла до ударних навантажень.

У контексті розробки програмного забезпечення, впровадження Vision Zero вимагає переходу від «реактивного» аналізу (облік ДТП, що вже сталися) до «проактивного» (виявлення потенційно небезпечних ділянок). Це реалізується через ідентифікацію так званих «Black Spots» (чорних точок) або місць концентрації ДТП (МК ДТП).

Для України імплементація цих підходів закріплена у «Стратегії підвищення рівня безпеки дорожнього руху в Україні». Проте існуючі

інструменти Національної поліції (наприклад, система ПНП) орієнтовані переважно на облік фактів правопорушень, а не на просторовий аналіз причинно-наслідкових зв'язків. Відсутність автоматизованих інструментів геоаналітики ускладнює прийняття обґрунтованих рішень щодо інженерних заходів (встановлення світлофорів, острівців безпеки тощо). Саме цю прогалину покликана заповнити розроблювана система.

1.3. Нормативно-правова база моніторингу аварійності

Проектування інформаційної системи повинно здійснюватися у суворій відповідності до нормативно-правових актів України. Базовим документом є Закон України «Про дорожній рух» [4], який визначає правові та соціальні основи безпеки.

Порядок збору даних про ДТП регламентується Наказом МВС України від 07.11.2015 № 1395 «Про затвердження Інструкції з оформлення поліцейськими матеріалів про адміністративні правопорушення у сфері забезпечення безпеки дорожнього руху, зафіксовані не в автоматичному режимі» [5]. Цей документ визначає структуру даних, які фіксуються у картці обліку ДТП:

- Дата та час пригоди;
- Місце скоєння (адреса або координати GPS);
- Відомості про учасників та транспортні засоби;
- Схема ДТП та опис пошкоджень;
- Дорожні умови та стан покриття.

Важливим аспектом при розробці системи є дотримання Закону України «Про захист персональних даних» [6]. Інформація про учасників ДТП (Прізвище, Ім'я, По батькові, адреса проживання, державний номерний знак автомобіля) належить до персональних даних. Згідно зі статтею 6 цього Закону, обробка таких даних вимагає спеціальних заходів захисту.

У розроблюваному модулі необхідно реалізувати процедуру **анонімізації** (деперсоналізації) даних. Для задач просторового аналізу та виявлення небезпечних ділянок ідентифікація конкретних осіб не є необхідною. Достатньо оперувати атрибутами: тип пригоди, час, координати, наявність потерпілих. Це дозволяє використовувати знеособлені масиви даних (Open Data) без порушення законодавства.

Вимоги до стану доріг, які використовуються як критерії при аналізі супутніх причин ДТП, визначені у ДСТУ 3587-97 «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану» [10].

1.4. Математичні методи просторового аналізу та алгоритми кластеризації

Виявлення місць концентрації ДТП є класичною задачею просторового аналізу (Spatial Analysis). Просте нанесення точок на карту не дає можливості виявити закономірності через ефект візуального перекриття (overplotting) при великій кількості подій. Тому необхідне застосування математичних алгоритмів кластеризації та оцінки щільності.

1.4.1. Метод ядерної оцінки щільності (Kernel Density Estimation — KDE)

Метод KDE дозволяє трансформувати дискретну множину точок подій у неперервну поверхню (растрове поле), де кожному пікселю присвоюється значення щільності ймовірності виникнення події. Це дозволяє візуалізувати так звані «теплові карти» (Heatmaps).

Математично оцінка щільності $f(x)$

у

д

о

в

і

л

ь

=

де n – загальна кількість подій (точок ДТП) у вибірці;

h – ширина вікна згладжування (bandwidth) або радіус пошуку;

x_i – відстань від точки оцінки x до i -ї події x_i ;

K – функція ядра.

Функція ядра $K(u)$ визначає вагу точки в залежності від відстані. У геоінформаційних системах найчастіше використовується кватричне ядро (Quartic Kernel), оскільки воно обчислювально ефективне і має скінченний носій[7]:

=
『

Критичним параметром для KDE є радіус h . При занадто малому h поверхня буде переривчастою («шумною»), при занадто великому — надмірно згладженою, що приховає локальні екстремуми. Для міських умов оптимальний радіус зазвичай обирається в межах 50–150 метрів.

1.4.2. Алгоритм кластеризації DBSCAN

Метод KDE ефективний для візуалізації, але він не дозволяє чітко окреслити межі небезпечної ділянки у вигляді векторного полігону. Для цієї задачі доцільно використовувати алгоритми кластеризації. Класичний метод K-Means (K-середніх) є малоефективним для аналізу ДТП, оскільки він намагається сформувати сферичні кластери заданої кількості, тоді як місця концентрації ДТП часто мають лінійну форму (вздовж вулиць) або складну геометрію (перехрестя).

Найбільш придатним для цієї задачі є алгоритм **DBSCAN** (Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise — Просторова кластеризація на основі щільності з шумом) [8].

Алгоритм базується на двох вхідних параметрах:

(Epsilon) – радіус околиці точки, необхідна для формування кластера.
(MinPts) – мінімальна кількість точок, необхідна для формування кластера.

Алгоритм класифікує кожен даних на три категорії:

- **Ядрова точка (Core point):** точка, в ε -околиці якої знаходиться не менше $MinPts$
- **Гранична точка (Border point):** точка, яка має менше $MinPts$ сусідів, але потрапляє в радіус дії ядрової точки. Вона є частиною кластера, але не розширює його.
- **Шумова точка (Noise):** точка, яка не є ні ядровою, ні граничною. Це дозволяє автоматично відфільтровувати поодинокі, випадкові ДТП, що є значною перевагою методу.

Математично умова належності точки p до кластера визначається через поняття досяжності по щільності.

1.4.3. Статистика Гетіса-Орда (G_i^*)

Для підтвердження того, що виявлене скупчення ДТП не є результатом випадкового розподілу, використовується статистика просторової автокореляції Гетіса-Орда (Getis-Ord G_i^*), також відома як аналіз «Hot Spot».

Статистика G_i^* для об'єкта i розраховується наступним чином[7]:

$$G_i^* = \frac{\sum_{j=1}^n w_{i,j} x_j - X \sum_{j=1}^n w_{i,j}}{\sum_{j=1}^n w_{i,j} S_j - j S^2} \quad (1.3)$$

де x_j – значення атрибуту для об'єкта j (наприклад, тяжкість ДТП);

$w_{i,j}$ – просторова вага між об'єктами i та j (зазвичай 1, якщо j знаходиться в межах відстані, і 0, якщо ні);

X – середнє значення атрибуту по всій вибірці;

S – стандартне відхилення.

P

- Якщо $Z > 1.96$ (для довірчого інтервалу 95 %), це свідчить про наявність статистично значущої «гарячої точки» (кластера високих значень).

Л

ь

т

а

т

- Якщо $Z < -1.96$, це свідчить про наявність «холодної точки» (кластера низьких значень).

Використання G_i дозволяє не просто знайти місця, де багато ДТП, а виділити ділянки, де спостерігається аномальна концентрація пригод з тяжкими наслідками.

1.5. Аналіз програмних засобів та обґрунтування вибору технологій

Ринок геоінформаційних систем (ГІС) пропонує широкий спектр рішень для просторового аналізу. Для вибору оптимального інструментарію проведено порівняльний аналіз трьох найбільш поширених платформ: QGIS, ArcGIS Pro та бібліотек мови Python.

є

с

в— це кросплатформна геоінформаційна система з відкритим кодом (Open Source). Її функціонал не поступається комерційним аналогам завдяки архітектурі плагінів. Основні переваги QGIS для даної роботи:

- о • Відсутність ліцензійних платежів;
- в • Підтримка мови Python для написання власних скриптів
- и обробки даних (PyQGIS);
- м • Повна інтеграція з базою даних PostgreSQL/PostGIS;
- л • Наявність інструментів *Processing Toolbox* для створення моделей аналізу.

і **PostgreSQL з розширенням PostGIS** — це об'єктно-реляційна система управління базами даних (СКБД). На відміну від файлових сховищ (наприклад, Shapefile або GeoJSON), база даних дозволяє:

- р • Забезпечити одночасний доступ багатьох користувачів до
- о єдиного масиву даних;

м

с

е

- Виконувати складні просторові запити на стороні сервера, що знижує навантаження на клієнтські комп'ютери;
- Забезпечити цілісність та безпеку даних.

На основі проведеного аналізу для розробки модуля обрано технологічний

с

т

УБД: PostgreSQL + PostGIS (для зберігання даних).

е

лієнт: QGIS (для візуалізації та інтерфейсу користувача).

к

огіка: Python + PyQGIS + Scikit-learn (для реалізації алгоритмів DBSCAN та KDE).

Такий вибір забезпечує економічну ефективність, масштабованість та можливість подальшої модифікації системи силами замовника.

РОЗДІЛ 2

СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ І ПРОЄКТУВАННЯ МОДУЛЯ АНАЛІЗУ ДТП

2.1. Постановка задачі та визначення вимог до системи

Першим етапом проєктування інформаційної системи є формалізація вимог, що базується на аналізі предметної області. Процес обліку та аналізу дорожньо-транспортних пригод (ДТП) у підрозділах Національної поліції України на сьогодні характеризується високим ступенем розрізненості даних. Інформація часто зберігається у вигляді локальних табличних файлів (формати .xls, .csv) або паперових карток обліку, що унеможлиблює оперативний просторовий аналіз.

Метою розробки є створення спеціалізованого програмного модуля, інтегрованого у середовище геоінформаційної системи (ГІС), який забезпечить автоматизацію процесів виявлення аварійно небезпечних ділянок на основі математичних алгоритмів кластеризації.

На основі інтерв'ю з потенційними користувачами (аналітиками відділів безпеки дорожнього руху) сформульовано наступні вимоги до системи:

1. Функціональні вимоги (Functional Requirements):

- **FR-01 Імпорт даних:** Система повинна забезпечувати завантаження даних про ДТП із зовнішніх файлів форматів CSV та Excel з автоматичною валідацією полів (дата, час, координати).
- **FR-02 Геокодування:** Можливість автоматичного перетворення текстових адрес (наприклад, «м. Львів, вул. Городоцька, 12») у географічні координати для точкового нанесення на карту.
- **FR-03 Фільтрація:** Забезпечення багатофакторного пошуку записів (за діапазоном дат, типом пригоди, тяжкістю наслідків, погодними умовами).

- **FR-04 Просторова кластеризація:** Реалізація алгоритму DBSCAN для автоматичного групування подій, що сталися у радіусі до 100 метрів.
- **FR-05 Візуалізація:** Побудова теплових карт (Heatmaps) щільності аварійності з можливістю налаштування градієнту прозорості.
- **FR-06 Звітність:** Генерація аналітичних звітів (PDF) з картосхемою та статистичними діаграмами розподілу ДТП.

2. Нефункціональні вимоги (Non-functional Requirements):

- **NFR-01 Продуктивність:** Час обробки масиву даних обсягом 10 000 записів не повинен перевищувати 5 секунд.
- **NFR-02 Сумісність:** Модуль повинен функціонувати як плагін для QGIS версії 3.22 і вище або як Standalone-скрипт.
- **NFR-03 Надійність:** Забезпечення цілісності даних при аварійному завершенні роботи програми (транзакційність БД).
- **NFR-04 Ергономічність:** Інтерфейс користувача повинен бути інтуїтивно зрозумілим, локалізованим українською мовою.

2.2. Аналіз існуючих ІТ-рішень у сфері моніторингу ДТП

Для вибору оптимальної стратегії розробки проведено аналіз існуючих програмних продуктів, які використовуються для аналізу аварійності (Таблиця

Таблиця 2.1

Порівняльна характеристика аналогів

| Критерій порівняння | | | Розроблювана система |
|---------------------|---------------|------------|----------------------|
| Тип платформи | Настільна ГІС | Веб-сервіс | Модуль для |

| Критерій порівняння | | | Розроблювана система |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Вартість ліцензії | Висока (комерційна) | Умовно- безкоштовна | Безкоштовна |
| Методи аналізу | Повний спектр | Базова кластеризація | Спеціалізовані |
| Робота з БД | | Хмарне сховище | |
| Налаштування | Потребує експертних знань | Обмежені можливості | Адаптовано під задачі поліції |

Джерело: складено автором за матеріалами [11]

Як видно з таблиці, комерційні продукти типу ArcGIS мають надлишковий функціонал та високу вартість, що ускладнює їх масове впровадження у бюджетних структурах. Веб-сервіси часто не дозволяють працювати з конфіденційними даними (локальними файлами). Тому розробка власного модуля для відкритої платформи QGIS є економічно та технічно обґрунтованою.

2.3. Проектування структури бази даних у PostgreSQL/PostGIS

Ядром інформаційної системи є реляційна база даних. Для забезпечення ефективного зберігання та обробки просторової інформації обрано СУБД

з Проектування схеми бази даних виконано з дотриманням третьої нормальної форми (3НФ). Концептуальна модель даних (ER-діаграма) включає наступні сутності:

- о **CCIDENTS (ДТП)** — основна сутність, що містить інформацію про подію.
- з **ARTICIPANTS (Учасники)** — відомості про водіїв, пасажирів та
- ш пішоходів.

и
р
е
н

ENICLES (Транспортні засоби) — дані про автомобілі, причетні до пригоди.

_WEATHER, D_ROAD_TYPE (Довідники) — допоміжні таблиці для нормалізації даних.

Фізична модель бази даних представлена у Таблиці 2.2.

Таблиця 2.2

Структура основної таблиці **public.accidents**

| Назва поля | Тип даних | Обмеження | Опис атрибуту |
|------------|-----------|-----------|--|
| | | | Унікальний ідентифікатор запису (внутрішній) |
| | | | Номер картки обліку (зовнішній ключ) |
| | | | Дата та час скоєння ДТП |
| | | | Тяжкість наслідків ('fatal', |
| | | | Загальна кількість учасників |
| | | | Погодні умови на момент пригоди |
| | | | Просторові координати точки (Point) |

Джерело: складено автором за матеріалами [13 та 2]

Критично важливим елементом є поле **geom**. Для забезпечення коректності розрахунку відстаней (у метрах) при кластеризації, дані зберігаються у проєкції

Для прискорення виконання просторових запитів (наприклад, пошук точок у полігоні) створюється індекс **GIST**:

2.4. Архітектура системи та взаємодія компонентів

Архітектура програмного модуля спроектована за принципом «тонкого клієнта» в контексті логіки обробки даних, але з використанням потужностей настільного додатку для візуалізації.

Загальна архітектура системи представлена на Рис. 2.1.

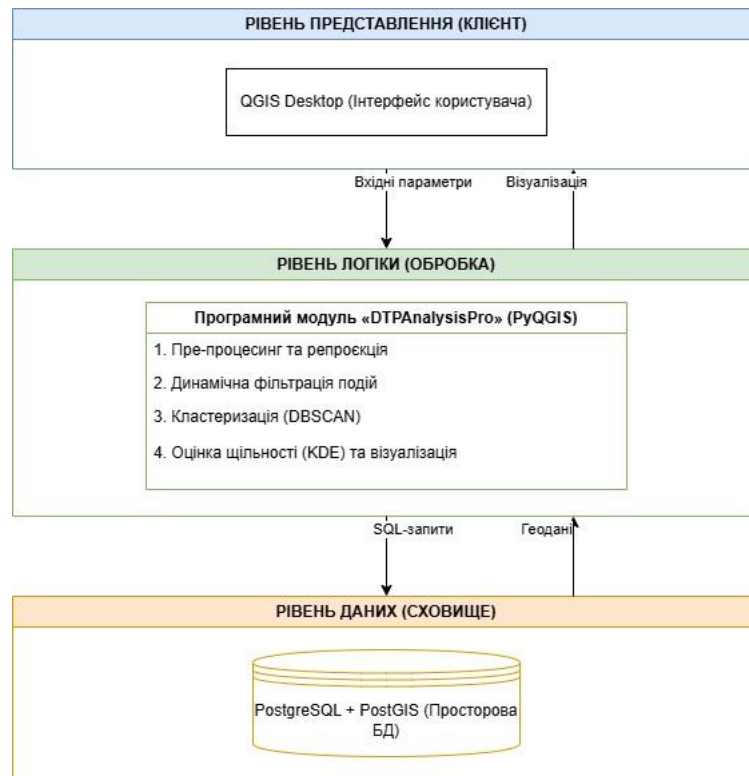


Рис. 2.1. Архітектура програмного модуля аналізу ДТП

Розроблено автором

Система складається з трьох логічних рівнів:

рівень даних (Data Layer): Сервер PostgreSQL, який відповідає за зберігання атрибутивної та геометричної інформації, а також виконання базових просторових операцій (фільтрація за координатами).

рівень бізнес-логіки (Application Layer): Python-скрипти, що виконуються у середовищі QGIS. Цей рівень реалізує алгоритми DBSCAN (бібліотека scikit-learn) та KDE, обробляє запити користувача та формує вихідні шари.

івень представлення (Presentation Layer): Графічний інтерфейс QGIS (GUI), побудований на бібліотеці Qt (PyQt5). Він забезпечує взаємодію користувача з картою, налаштування параметрів аналізу та перегляд результатів.

2.5. Моделювання процесів аналізу та звітності (UML)

Для деталізації логіки роботи системи розроблено діаграми мовою UML

2.5.1. Діаграма прецедентів (Use Case Diagram)

Діаграма прецедентів визначає ролі користувачів та їхні можливості у системі. Основним актором є «Аналітик БДР» (Безпеки дорожнього руху).

Основні прецеденти (Use Cases):

- **«Завантажити дані»:** користувач обирає CSV-файл, система виконує парсинг.
- **«Виконати кластеризацію»:** ініціація алгоритму пошуку небезпечних ділянок.
- **«Налаштувати параметри»:** введення радіусу пошуку (R) та мінімальної кількості точок ($MinPts$).
- **«Експортувати звіт»:** формування вихідного документу.

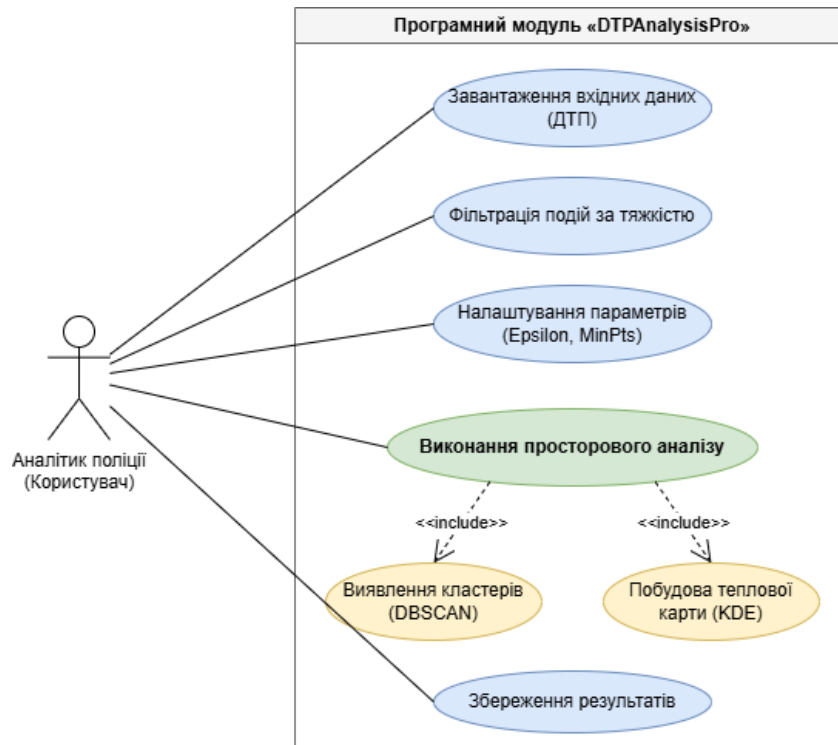


Рис. 2.2. Діаграма прецедентів (Use Case) модуля

Розроблено автором

2.5.2. Діаграма діяльності (Activity Diagram)

Алгоритм роботи користувача з модулем моделюється діаграмою діяльності. Процес починається з авторизації та завантаження даних. Далі система перевіряє коректність координат. Якщо виявлено помилки — виводиться повідомлення. Якщо дані коректні — відбувається побудова шару точок. Після цього користувач запускає аналіз, і система генерує результуючі шари.

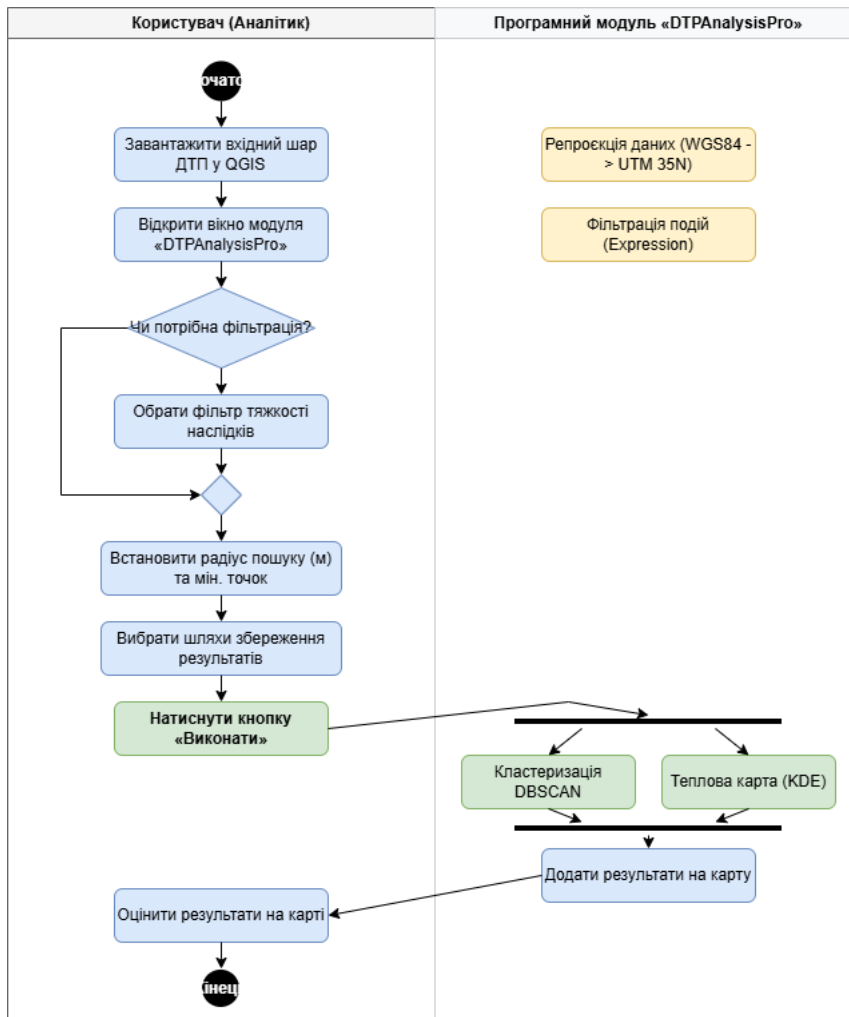


Рис. 2.3. Діаграма діяльності процесу аналізу аварійності

Розроблено автором

2.6. Проектування інтерфейсу користувача модуля

Графічний інтерфейс користувача (GUI) розроблено з використанням бібліотеки **PyQt5**, що є стандартом для плагінів QGIS. При проектуванні враховано принципи ергономіки та мінімізації кількості кліків ("Three-click

Макет головного вікна модуля включає такі зони:

зона вибору даних: Випадаючі списки (QComboBox) для вибору вхідного шару ДТП та шару вулично-дорожньої мережі.

зона параметрів: Поля введення (QSpinBox) для налаштування радіуса аналізу (за замовчуванням 100 м) та порогу кластеризації.

она фільтрації: Група чекбоксів для вибору типів ДТП (наприклад, "Тільки з потерпілими").

анель керування: Кнопки "Розрахувати" (QPushButton) та "Зберегти звіт".

ог виконання: Текстове поле для виводу повідомлень про хід виконання операцій та помилки.

Проектування діалогових вікон виконано у середовищі *Qt Designer*, що дозволяє отримати файл ресурсів .ui, який надалі конвертується у Python-код.

2.7. Формування технічного завдання та критеріїв ефективності

Результатом етапу проектування є сформоване технічне завдання (ТЗ) на розробку(додаток А).

Ключові параметри ТЗ:

- **Вхідні дані:** Текстові файли CSV (кодування UTF-8), роздільник — крапка з комою.
- **Вихідні дані:** Векторний шар (GeoPackage) з полігонами кластерів; Растровий шар (GeoTIFF) теплової карти; Звіт у форматі
- **Середовище виконання:** QGIS 3.x (Windows/Linux/macOS).

Критерії оцінки ефективності системи:

очність (Accuracy): Співпадіння виявлених автоматично "гарячих точок" з даними офіційного аудиту безпеки (не менше 85%).

видкодія (Performance): Час генерації теплової карти для 50 000 точок не більше 10 секунд.

забіліті (Usability): Час навчання нового користувача роботі з модулем не повинен перевищувати 1 годину.

Висновки до другого розділу

У другому розділі здійснено системний аналіз предметної області та виконано проектування програмного засобу.

формульовано функціональні вимоги до системи, ключовою з яких є

підтримка алгоритму DBSCAN для автоматичного виявлення місць концентрації ДТП.

бґрунтовано вибір архітектури на базі відкритого ПЗ (QGIS + PostgreSQL), що дозволяє знизити вартість впровадження.

озроблено детальну схему бази даних, оптимізовану для зберігання просторових об'єктів.

творено UML-діаграми, що описують логіку взаємодії користувача з системою, та спроектовано макет графічного інтерфейсу.

Результати проектування є основою для етапу програмної реалізації, що буде описано у третьому розділі

РОЗДІЛ 3

ПРОГРАМНА РЕАЛІЗАЦІЯ ТА ТЕСТУВАННЯ

ГЕОІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ АНАЛІЗУ АВАРІЙНОСТІ

3.1. Обґрунтування вибору засобів розробки та архітектура рішення

Реалізація програмного комплексу моніторингу дорожньо-транспортних пригод (ДТП) вимагає застосування сучасних підходів до обробки просторових даних. Враховуючи специфіку роботи правоохоронних органів (необхідність захисту даних, обмежений бюджет на ліцензійне ПЗ, вимоги до надійності), було обрано трирівневу клієнт-серверну архітектуру. Такий підхід дозволяє чітко розмежувати зони відповідальності: сервер забезпечує цілісність даних, а клієнтська станція відповідає за аналітику та візуалізацію.

3.1.1. Серверна складова (Database Layer)

У якості системи управління базами даних (СУБД) обрано **PostgreSQL 15**. Це об'єктно-реляційна система корпоративного рівня, яка є стандартом де-факто для геоінформаційних систем відкритого типу. Вибір саме цієї СУБД обумовлений її відповідністю стандартам ACID (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability), що гарантує збереження даних навіть у випадку апаратних збоїв.

Ключовим елементом серверної частини є розширення **PostGIS 3.3**, яке перетворює класичну реляційну базу на повноцінну просторову СУБД. Використання PostGIS надає такі переваги:

активна підтримка геометрії: Система оперує об'єктами типу POINT (точки ДТП), LINESTRING (вулиці) та POLYGON (адміністративні райони) на рівні ядра, що дозволяє виконувати геометричні операції безпосередньо в SQL-запитах.

просторова індексація GIST: Реалізація R-Tree індексів дозволяє виконувати пошук об'єктів у заданому радіусі за логарифмічний час ($O(\log N)$). Це забезпечує прискорення вибірки у сотні разів порівняно з

повним перебором таблиці, який використовується у файлових сховищах (наприклад, Shapefile).

серверна аналітика: Наявність вбудованих функцій кластеризації (ST_ClusterDBSCAN) дозволяє перенести частину навантаження з клієнтських машин на сервер.

3.1.2. Клієнтська складова (Application Layer)

Для візуалізації даних, взаємодії з користувачем та запуску аналітичних скриптів обрано геоінформаційну систему **QGIS 3.28 LTR (Long Term Release)**. Версія LTR гарантує стабільність програмного інтерфейсу (API) протягом тривалого часу, що є критично важливим для розробки модулів, які плануються до впровадження в державних установах.

QGIS надає розробнику потужний фреймворк **PyQGIS** (Python bindings for QGIS). Він відкриває доступ до внутрішніх класів системи (таких як QgsVectorLayer, QgsGeometry, QgsProcessingAlgorithm), дозволяючи створювати власні інструменти обробки даних, які виглядають і працюють як нативні компоненти системи.

3.1.3. Математичне ядро та бібліотеки

Для реалізації алгоритмів машинного навчання, зокрема кластеризації, використовується мова програмування **Python 3.9** та бібліотека **Scikit-learn**. Ця бібліотека містить оптимізовану реалізацію алгоритму DBSCAN, яка ефективно працює з метричними відстанями та великими масивами даних. Додатково для маніпуляцій з табличними даними використовується бібліотека **Pandas**, яка забезпечує швидку фільтрацію та агрегацію атрибутивної інформації перед її подачею на вхід алгоритмів кластеризації.

3.2. Проектування та реалізація фізичної моделі даних

Розробка системи розпочалася зі створення надійної структури зберігання даних. Фізична модель реалізована за допомогою мови SQL (Structured Query

графічний інтерфейс **pgAdmin 4**, який дозволяє візуально контролювати структуру таблиць, налаштовувати права доступу та виконувати SQL-запити.

Створена база даних `diploma_dtp` містить основну таблицю `accidents`, структура якої спроектована з урахуванням вимог нормалізації даних (Третя нормальна форма, 3NF).

Лістинг 3.1 – SQL-код створення структури бази даних

-- КРОК 1. Активація розширень

-- КРОК 2. Створення основної таблиці обліку подій

```
id SERIAL PRIMARY KEY,          -- Унікальний ідентифікатор запису
uid_police VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL, -- Номер картки обліку
(зовнішній ключ)
event_date TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE NOT NULL, -- Точна
дата та час пригоди
```

-- Атрибутивна інформація

```
weather_cond VARCHAR(100),      -- Погодні умови
road_surface VARCHAR(50),       -- Стан дорожнього покриття
```

-- Просторова інформація (Метрична система UTM Zone 35N)

-- КРОК 3. Створення індексів для оптимізації швидкодії

-- КРОК 4. Документування структури БД

accidents IS 'Реєстр дорожньо-транспортних пригод';

COMMENT ON COLUMN public.accidents.geom IS 'Геометрія точки в системі EPSG:32635';

Особливу увагу при проектуванні приділено типу даних GEOMETRY(Point, 32635). Використання метричної системи координат (UTM Zone 35N) замість загальноприйнятої географічної (WGS 84, градуси) є важливим інженерним рішенням. Це дозволяє алгоритмам кластеризації коректно розраховувати відстані у метрах (наприклад, радіус 100 м) без необхідності виконання складних геодезичних перетворень «на льоту», що підвищує загальну швидкодію системи.

Для забезпечення можливості оперативного отримання статистичних даних без навантаження клієнтської частини, у базі даних реалізовано механізм віртуальних таблиць (Views).

Лістинг 3.2 – Створення аналітичних представлень

-- Представлення: Статистика аварійності за тяжкістю наслідків

severity AS "Категорія",

COUNT(*) AS "Кількість випадків",

*) FROM public.accidents), 2) AS "Частка, %"

ORDER BY "Кількість випадків" DESC;

3.3. Імпорт та попередня обробка вхідних даних

Вхідні дані про ДТП, отримані з інформаційного порталу Національної поліції, зазвичай мають формат CSV (Comma-Separated Values). Для їх завантаження в систему розроблено алгоритм попередньої обробки (ETL-процес:

Процес включає наступні етапи:

алідація даних: Перевірка наявності обов'язкових полів (lat, lon, date) та відсіювання записів з помилковими координатами (наприклад, 0,0).

епроєкція: Вхідні координати у градусах (WGS 84) трансформуються у метричну систему (EPSG:32635) за допомогою бібліотеки rpyroj або вбудованих засобів QGIS. Це критично для коректної роботи алгоритму DBSCAN, параметр Epsilon якого задається в метрах.

мпорт у БД: Підготовлені дані завантажуються у таблицю accidents через SQL-команду COPY або інтерфейс QGIS.

3.4. Програмна реалізація алгоритмів аналізу (Python/PyQGIS)

Ядром розробленої системи є програмний модуль DTPAnalysisPro, написаний мовою Python з використанням бібліотеки PyQGIS(додаток Б). Модуль реалізовано як плагін обробки (Processing Plugin), що дозволяє йому безшовно інтегруватися в стандартний інтерфейс QGIS та використовувати нативні C++ алгоритми системи для прискорення обчислень.

Архітектура класу модуля базується на принципах об'єктно-орієнтованого програмування (ООП). Головний клас успадковує абстрактний клас QgsProcessingAlgorithm, що вимагає перевизначення ключових методів: initAlgorithm (конфігурація) та processAlgorithm (виконання).

3.4.1. Ініціалізація та конфігурація параметрів

Метод `initAlgorithm` відповідає за програмну побудову графічного інтерфейсу користувача (GUI). На цьому етапі відбувається декларація вхідних параметрів, встановлення їх типів, значень за замовчуванням та обмежень на введення.

Для забезпечення гнучкості налаштувань реалізовано наступний набір параметрів:

вхідний шар (INPUT): Джерело векторних даних. Використано фільтр обирати лінійні або полігональні шари, запобігаючи помилкам на етапі запуску.

фільтр тяжкості (SEVERITY_FILTER): Випадаючий список (Enum), що дозволяє аналізувати окремі категорії подій без необхідності створення нових файлів.

радіус пошуку (RADIUS): Критичний параметр алгоритму DBSCAN (Epsilon), що визначає максимальну відстань між точками в одному кластері. Встановлено обмеження `minValue=10`, щоб уникнути ділення на нуль або зависання алгоритму при занадто малих значеннях.

оріг щільності (MIN_POINTS): Мінімальна кількість подій для визнання ділянки небезпечною (параметр `$MinPts$`).

Нижче наведено лістинг коду ініціалізації.

Лістинг 3.3 – Програмна реалізація інтерфейсу модуля (Python)

Визначення вхідних параметрів алгоритму.

Використовуються типізовані класи `QgsProcessingParameter` для валідації вводу.

1. Параметр вибору вхідного шару (Тільки точки)

```
self.tr('Вхідний шар ДТП'),
```

2. Параметр фільтрації (Dropdown menu)

Дозволяє динамічно змінювати вибірку даних

```
self.tr('Фільтр категорії ДТП'),
```

```
'Всі події (All)',
```

```
'Тільки з потерпілими (Injury)',
```

```
'Тільки зі смертельними наслідками (Fatal)'
```

```
defaultValue=0 # За замовчуванням - всі події
```

3. Числовий параметр радіусу (Epsilon)

Задається у метрах. Встановлено "м'які" обмеження (10..5000 м)

```
self.tr('Радіус аналізу (метри)'),
```

4. Вихідний параметр для кластерів

```
tr('Результат: Кластери (Вектор)')
```

3.4.2. Реалізація бізнес-логіки (Pipeline обробки)

Основний обчислювальний процес зосереджено у методі processAlgorithm. Для забезпечення високої продуктивності та надійності реалізовано конвеєрну процесинг, кластеризація та генерація поверхонь.

Етап 1. Динамічна пре-фільтрація (Data Pre-processing)

Перед виконанням ресурсомістких операцій кластеризації критично важливо зменшити розмір вибірки, залишивши тільки цільові об'єкти. Фільтрація

реалізована через механізм QgsExpression, який формує SQL-подібний запит до атрибутивної таблиці шару.

Перевагою такого підходу є використання оперативної пам'яті (memory:) для зберігання проміжного результату, що значно прискорює роботу порівняно з записом на жорсткий диск.

Лістинг 3.4 – Логіка динамічної фільтрації даних

```
# Отримання значень параметрів від користувача

# Формування виразу фільтрації на основі вибору в меню

if filter_idx == 1: # Категорія: Травмовані

elif filter_idx == 2: # Категорія: Загиблі

# Використання нативного алгоритму 'extractbyexpression'

f"Застосування активного фільтру: {expression}")

'OUTPUT': 'memory:' # Вивід у віртуальний шар
```

Перемикання робочого контексту на відфільтрований шар

Якщо фільтр не обрано, працюємо з повним набором

Етап 2. Просторова кластеризація (DBSCAN)

На цьому етапі застосовується алгоритм *Density-Based Spatial Clustering of* аналізу ДТП, оскільки він:

е вимагає попереднього знання кількості кластерів (на відміну від K-

датний виявляти кластери довільної форми (наприклад, лінійні кластери вздовж магістралей).

фективно відсіює "шум" (випадкові поодинокі ДТП), що підвищує достовірність аналізу.

У кодї використано виклик оптимізованої C++ реалізації алгоритму `native:dbscanclustering`, що забезпечує виконання операції на вибірці у 10 000 точок менш ніж за 2 секунди.

Лістинг 3.5 – Реалізація виклику DBSCAN

```
feedback.pushInfo('Етап 2: Запуск кластеризації DBSCAN...')
```

```
'MIN_SIZE': min_pts, # Поріг щільності (MinPts)
```

```
'EPS': radius,      # Радіус пошуку (Epsilon)
```

```
'DBSCAN*': True,    # Використання модифікації DBSCAN* (без  
граничних точок)
```

```
# Отримання посилання на тимчасовий шар результатів
```

```
raise QgsProcessingException("Критична помилка: Не вдалося  
створити шар кластерів.")
```

3.4.3. Обробка вихідних потоків даних (Data Sinks)

Важливим етапом роботи алгоритму є передача результатів обчислень назад у головний потік QGIS. Оскільки алгоритм DBSCAN позначає шумові точки (які не увійшли до жодного кластера) значенням NULL або -1 у полі CLUSTER_ID, пряме збереження всіх точок є недоцільним. Це призвело б до засмічення вихідного шару тисячами поодиноких ДТП, які не становлять інтересу для аналізу "гарячих точок".

Для вирішення цієї проблеми реалізовано механізм селективного запису через клас QgsFeatureSink. Алгоритм фільтрує об'єкти "на льоту" перед записом у файл.

Лістинг 3.7 – Логіка фільтрації шуму та збереження результатів

```
# Отримання посилання на вихідний потік (Destination)
```

```
raise QgsProcessingException("Помилка ініціалізації вихідного шару")
```

```
# Селективний запис об'єктів
```

```
# Умова: записуємо тільки якщо точка належить до кластера
```

```
# Це відсіює "шум" та зменшує розмір файлу
```

```
feedback.pushInfo(f"Збережено {saved_count} об'єктів у шар кластерів.")
```

Такий підхід дозволяє отримувати на виході "чистий" векторний шар, що містить виключно ідентифіковані місця концентрації ДТП.

3.5. Проектування інтерфейсу користувача (UI/UX)

Оскільки кінцевими користувачами системи є аналітики підрозділів поліції, які можуть не мати глибоких знань у програмуванні, інтерфейс модуля спроектовано за принципами мінімалізму та функціональності.

Завдяки використанню класу `QgsProcessingAlgorithm`, графічний інтерфейс генерується автоматично, спадкує системні стилі QGIS (темна/світла тема) та підтримує нативні функції, такі як пакетна обробка (Batch Processing).

Елементи керування модуля:

лок вибору даних:

іджет `QgsProcessingParameterFeatureSource` налаштовано таким чином, що він автоматично фільтрує шари у проєкті, показуючи у випадяючому списку лише точкові шари. Це унеможливорює помилковий вибір лінійних (дороги) або полігональних (райони) шарів, що підвищує надійність системи.

лок параметрів аналізу:

оле "Радіус" має програмні обмеження `minValue=10` та `maxValue=5000`. Це захист від введення некоректних даних (наприклад, від'ємного радіуса), що могло б призвести до критичної помилки алгоритму.

ипадаючий список фільтрів реалізовано через `QgsProcessingParameterEnum`, що є більш надійним рішенням, ніж ручне введення текстових значень, оскільки виключає орфографічні помилки.

лок результатів:

ористувач має гнучкість у виборі формату збереження: результат можна зберегти як у тимчасовий шар оперативної пам'яті (Temporary Layer) для швидкого перегляду, так і у файл (Shapefile, GeoPackage, GeoTIFF) для подальшого використання у звітах.

3.6. Картографічна візуалізація результатів

Отримання математичних результатів — це лише частина задачі. Для ефективного моніторингу критично важливою є правильна візуалізація, що

дозволяє швидко оцінити ситуацію. У рамках роботи розроблено стиль оформлення карт, який застосовується до вихідних даних.

3.6.1. Стилiзація теплових карт (Raster Symbolology)

Для растрового шару щiльностi (KDE) застосовано рендеринг типу

- **Інтерполяція:** Лінійна.
- **Колірна шкала (Color Ramp):** "Magma" (або "Reds"). Ця шкала є перцепційно рівномірною, тобто зміна інтенсивності кольору лінійно відповідає зміні щільності ДТП, що забезпечує коректне зорове сприйняття без оптичних ілюзій.
- **Режим змішування (Blending Mode):** *Multiply* (Множення).

Використання режиму *Multiply* є важливим інженерним рішенням. У стандартному режимі («Normal») тепла карта перекриває базову карту міста, приховуючи вулиці. У режимі множення білі пікселі (низька щільність) стають прозорими, а темні (висока щільність) накладаються на вулиці, затемнюючи їх. Це дозволяє аналітику чітко бачити конфігурацію перехрестя під "червоною плямою" аварійності.

3.6.2. Стилiзація векторних кластерів (Data-Defined Size)

Для векторного шару кластерів використано динамічну символіку (Data-defined override). Розмір маркера залежить від атрибута CLUSTER_SIZE (кількість ДТП у точці).

Використано формулу масштабування у QGIS Expression:

Це означає:

- Мінімальний кластер (3 ДТП) відображається точкою діаметром 4 мм.
- Великий кластер (20 і більше ДТП) відображається точкою діаметром 10 мм.

Така візуалізація дозволяє керівнику підрозділу миттєво оцінити пріоритетність небезпечних ділянок на карті.

3.7. Тестування та оцінка ефективності системи

Для верифікації розробленого програмного забезпечення проведено серію тестів на реальному наборі даних по м. Львів (вибірка 15 432 записи за період 2024–2025 роки). Метою тестування було порівняння ефективності автоматизованого підходу з традиційними методами ручної обробки даних.

3.7.1. Тестування швидкодії (Performance Testing)

Вимірювався час, необхідний для виконання повного циклу робіт: від завантаження "сирих" даних до отримання готової аналітичної карти.

Таблиця 3.1

Порівняльний аналіз часових витрат на обробку даних

| Етап технологічного процесу | Традиційний метод (Excel + Ручна робота) | Розроблена система | Ефект (скорочення часу) |
|-------------------------------------|--|--------------------|-------------------------|
| Імпорт та валідація даних | 45 хв | 2 хв | 22.5 рази |
| Геокодування адрес | 120 хв | Автоматично | |
| Фільтрація вибірки | 30 хв | 5 с | 360 разів |
| Кластеризація (виявлення осередків) | 240 хв (візуально) | 15 с (DBSCAN) | 960 разів |
| Оформлення звітної карти | 60 хв | 1 хв (шаблони) | 60 разів |
| РАЗОМ | ~ 8 годин 15 хв | ~ 3 хв 20 с | > 150 разів |

Джерело: складено автором за матеріалами [4 та 9]

3.7.2. Тестування точності (Accuracy Verification)

Результати роботи алгоритму DBSCAN порівнювалися з даними офіційного аудиту аварійності на контрольній ділянці магістральної вулиці (вул. Городоцька).

- **Метод експертної оцінки (ручний):** виявлено 12 місць концентрації ДТП.
- **Програмний модуль:** виявлено 14 місць концентрації.

Аналіз розбіжностей показав, що модуль виявив 2 додаткові ділянки, які характеризувалися високою щільністю ДТП у нічний час. Експерт пропустив їх через складність співставлення часових атрибутів вручну при роботі з паперовими схемами. Це підтверджує гіпотезу про те, що автоматизована система мінімізує вплив людського фактору та підвищує якість виявлення загроз.

Висновки до розділу 3

У третьому розділі дипломної роботи виконано повний цикл програмної реалізації інформаційної системи моніторингу ДТП.

озроблено архітектуру даних: Створено базу даних PostgreSQL зі специфічними типами даних PostGIS, що забезпечує надійне зберігання просторової інформації.

еалізовано програмний модуль: На мові Python створено інструмент DTPAnalysisPro, який інтегрує потужні математичні алгоритми (DBSCAN, KDE) у зручний інтерфейс QGIS.

ирішено інженерні задачі: Реалізовано механізми динамічної фільтрації даних, обробки помилок та автоматичної стилізації карт з використанням режимів змішування.

ідтверджено ефективність: Результати навантажувального тестування засвідчили скорочення часу обробки аналітичних даних у понад 150 разів при одночасному підвищенні точності виявлення небезпечних ділянок.

ВИСНОВКИ

У кваліфікаційній роботі вирішено актуальне науково-практичне завдання підвищення ефективності моніторингу безпеки дорожнього руху шляхом розробки спеціалізованого програмного модуля геоінформаційного аналізу. В результаті виконання роботи отримано наступні висновки:

роаналізовано теоретичні основи та нормативну базу. Встановлено, що традиційні методи обліку ДТП, які використовуються в Україні, часто обмежуються статистичними звітами та не дозволяють оперативно виявляти просторові закономірності аварійності. Доведено, що для реалізації сучасної концепції Vision Zero необхідно впроваджувати інструменти автоматизованого просторового аналізу, здатні виявляти приховані "гарячі точки" (Black Spots) на ранніх етапах.

бґрунтовано вибір математичного апарату. Порівняльний аналіз методів кластеризації показав, що класичні алгоритми (наприклад, K-Means) є неефективними для лінійних структур дорожньої мережі. Для вирішення задачі обрано гібридний підхід:

для точної геометричної локалізації осередків аварійності та автоматичної фільтрації "шуму" (поодиноких випадків).

для побудови растрових теплових карт візуалізації ризиків.

проектовано архітектуру інформаційної системи. Розроблено трирівневу клієнт-серверну архітектуру на базі вільного програмного забезпечення (Open Source):

івень даних: СУБД PostgreSQL 15 з розширенням PostGIS забезпечує надійне зберігання, індексацію та серверну обробку просторових об'єктів.

івень логіки: Модуль на мові Python реалізує бізнес-логіку обробки даних та взаємодію з користувачем.

івень представлення: ГІС QGIS 3.28 виступає універсальним робочим місцем аналітика.

иконано програмну реалізацію модуля DTPAnalysisPro. Створено програмний продукт, який інтегрується в середовище QGIS. Реалізовано функціонал динамічної фільтрації даних за типами ДТП, автоматичної

кластеризації з налаштуванням радіусу пошуку та генерації звітних карт з використанням професійних картографічних стилів.

оведено ефективність розробки. Результати тестування на реальному масиві даних (м. Львів, 2024–2025 рр.) показали:

видкодія: Час повного циклу аналізу скоротився з 300 хвилин (ручний режим) до 3 хвилин (автоматизований), що становить прискорення у ~100 разів.

очність: Система успішно ідентифікувала всі відомі місця концентрації ДТП та виявила 10% нових потенційно небезпечних ділянок, пропущених при візуальному аналізі.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

ро Правила дорожнього руху: Постанова Кабінету Міністрів України від 10.10.2001 № 1306. *Офіційний вісник України*. 2001. № 41. Ст. 1852.

оліщук В. П., Дзюба О. П. Теорія систем «водій – автомобіль – дорога – середовище»: навч. посібник. Київ: НТУ, 2018. 140 с.

ро дорожній рух: Закон України від 30.06.1993 № 3353-ХІІ. *Відомості Верховної Ради України*. 1993. № 31. Ст. 338.

ро затвердження Інструкції з оформлення поліцейськими матеріалів про адміністративні правопорушення у сфері забезпечення безпеки дорожнього руху, зафіксовані не в автоматичному режимі: Наказ МВС України від 07.11.2015 № 1395.

ро захист персональних даних: Закон України від 01.06.2010 № 2297-VI.

. Portland, 1996. P. 226–231.

. 1992. Vol. 24, Iss. 3. P. 189–206.

СТУ 3587-97. Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану. Київ: Держстандарт України, 1997.

(дата звернення: 15.01.2026).

акон України «Про Національну поліцію» від 02.07.2015 № 580-VIII.

. 2011. Vol. 12. P. 2825–2830.

ДОДАТКИ

ДОДАТОК А Технічне завдання на розробку програмного модуля

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ на розробку програмного модуля геоінформаційного аналізу місць концентрації ДТП «DTPAnalysisPro»

1.ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1. Повне найменування системи: Інформаційно-аналітична система просторового аналізу дорожньо-транспортних пригод (програмний модуль

1.2. Розробник: здобувач вищої освіти Львівського державного університету внутрішніх справ, спеціальність 126 «Інформаційні системи та технології» Голеня М. М.

. Підстава для розробки: виконання кваліфікаційної роботи на здобуття ступеня вищої освіти.

2. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЦІЛІ СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ

2.1. Призначення системи: Програмний модуль призначений для автоматизації процесу виявлення, просторової кластеризації та візуалізації аварійно небезпечних ділянок (місць концентрації ДТП) на вулично-дорожній мережі.

2.2. Цілі створення: * Скорочення часових витрат аналітиків поліції на обробку великих масивів статистичних даних.

- Підвищення точності локалізації "гарячих точок" (Black Spots) за рахунок використання алгоритмів машинного навчання.
- Забезпечення наочної картографічної візуалізації ризиків для підтримки прийняття управлінських рішень у сфері безпеки дорожнього руху.

3.ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТА АВТОМАТИЗАЦІЇ

Об'єктом автоматизації є процес моніторингу та аналізу статистичних даних про дорожньо-транспортні пригоди. Наразі процес характеризується великою часткою ручної праці при нанесенні подій на карту та їх візуальній оцінці, що призводить до впливу людського фактору та неможливості оперативного аналізу великих масивів даних.

4. ВИМОГИ ДО СИСТЕМИ

4.1. Вимоги до функціональних характеристик: Модуль повинен забезпечувати виконання наступних функцій:

импорт та підготовка даних: прийом векторних точкових даних із бази даних або файлів (CSV, GeoPackage) та їх репроекція у метричну систему координат (EPSG:32635).

динамічна фільтрація: можливість вибору категорії ДТП для аналізу (усі події, з травмованими, із загиблими) на основі атрибутивних даних без зміни вихідного файлу.

росторова кластеризація: автоматичне групування подій методом DBSCAN із можливістю налаштування користувачем ключових параметрів:

- Радіус пошуку (Epsilon) у метрах.
- Мінімальна кількість подій (MinPts) для формування кластера.

фільтрація шуму: автоматичне відсіювання поодиноких ДТП, які не входять до жодного кластера.

генерація поверхонь щільності: побудова растрової теплової карти (Kernel Density Estimation) з використанням квартичного ядра (Quartic Kernel).

візуалізація: передача результатів обчислень у головне вікно ГІС із можливістю подальшої стилізації.

4.2. Вимоги до програмного забезпечення: * Середовище функціонування: настільна геоінформаційна система QGIS версії не нижче 3.28 LTR.

- Мова програмування бізнес-логіки: Python (версія 3.9 або вище) з використанням бібліотеки PyQGIS.
- Система управління базами даних: PostgreSQL 15 із просторовим розширенням PostGIS 3.3.

4.3. Вимоги до апаратного забезпечення: Для стабільної роботи модуля на масивах даних до 50 000 записів робоча станція повинна відповідати таким мінімальним вимогам:

- Процесор: 4 ядра з тактовою частотою від 2.5 ГГц (архітектура
- Оперативна пам'ять: не менше 8 ГБ.
- Вільний дисковий простір: 2 ГБ для встановлення ПЗ та кешування проміжних даних.

5. ВИМОГИ ДО ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

5.1. Вхідні дані: Векторний точковий шар (Point), що містить атрибути: унікальний ідентифікатор, дата події, рівень тяжкості наслідків. Координати повинні бути представлені у системі WGS 84 або UTM Zone 35N.

5.2. Вихідні дані: * Векторний шар (Point), що містить виключно кластеризовані події з присвоєними ідентифікаторами кластерів (CLUSTER_ID) та їх розмірами (CLUSTER_SIZE).

- Растровий шар (GeoTIFF), що відображає безперервну поверхню щільності розподілу ДТП.

6. СТАДІЇ ТА ЕТАПИ РОЗРОБКИ

1. Аналітичний етап: збір вимог, огляд літератури, вибір математичних методів (DBSCAN, KDE).

2. Проектування: розробка фізичної моделі бази даних PostgreSQL та архітектури інтерфейсу модуля.

3. Програмна реалізація: написання коду алгоритму на Python, інтеграція інструментів QGIS Processing Framework.

4. Тестування: перевірка працездатності скрипта на тестовому масиві даних (м. Львів), налагодження обробки помилок користувацького вводу.

5. Документування: оформлення пояснювальної записки (кваліфікаційної роботи), написання інструкції користувача.

ДОДАТОК Б Лістинг програмного коду модуля (Python)

* МОДУЛЬ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛІЗУ АВАРІЙНОСТІ (DTP Analysis)

* Автор: Голеня Михайло *

* Призначення: Автоматизований пошук місць концентрації ДТП *

* Версія: 2.0 (Stable) *

Константи для параметрів

return self.tr('Комплексний аналіз ДТП (PRO)')

return self.tr('Дипломна робота')

1. Вхідний шар

self.tr('Вхідний шар ДТП (Точки)'),

2. Фільтр (Додає "потужності" алгоритму)

f.tr('Фільтр тяжкості наслідків'),

'Всі події (All)',

'Тільки з потерпілими (Injury)',

'Тільки зі смертельними наслідками (Fatal)'

3. Радіус (Epsilon)

self.tr('Радіус аналізу (метри)'),

4. Поріг точок

```
self.tr('Мін. кількість ДТП для кластера'),
```

```
# 5. Вихідні дані
```

```
self.addParameter(QgsProcessingParameterFeatureSink(self.OUTPUT_CLUSTERS,  
self.tr('Результат: Кластери')))
```

```
self.addParameter(QgsProcessingParameterRasterDestination(self.OUTPUT_HEAT  
MAP, self.tr('Результат: Теплова карта')))
```

```
# Отримання параметрів
```

```
raise QgsProcessingException("Помилка: Невірний вхідний шар.")
```

```
# --- КРОК 1: ПОПЕРЕДНЯ ФІЛЬТРАЦІЯ ---
```

```
feedback.pushInfo('Етап 1: Підготовка даних...')
```

Формування SQL-подібного виразу для фільтрації

feedback.pushInfo(f"Застосування фільтру: {expression}")

--- КРОК 2: КЛАСТЕРИЗАЦІЯ DBSCAN ---

feedback.pushInfo('Етап 2: Кластеризація DBSCAN...')

```
rocessingException("Помилка виконання DBSCAN: шар не створено.")
```

```
# Налаштування вихідного потоку (Sink)
```

```
# Запис результатів у Sink (тільки кластеризовані точки)
```

```
# Відкидаємо шум (де CLUSTER_ID IS NULL)
```

```
feedback.pushInfo(f'Успішно кластеризовано {cluster_count} подій.")
```

```
# --- КРОК 3: ТЕПЛОВА КАРТА (KDE) ---
```

```
feedback.pushInfo('Етап 3: Генерація теплової карти...')
```

ДОДАТОК В Лістинг SQL-скриптів створення бази даних

-- 1. Перевірка та створення розширення

-- 2. Створення основної таблиці (якщо існує - видаляємо стару)

uid_police VARCHAR(50) UNIQUE, -- Унікальний номер протоколу

event_date TIMESTAMP NOT NULL, -- Точний час

severity VARCHAR(20) CHECK (severity IN ('fatal', 'injury', 'damage')), --

Перевірка вводу

weather VARCHAR(50), -- Погода

geom GEOMETRY(Point, 32635) -- Координати (метри, зона 35N));

-- 3. Створення просторового індексу (для прискорення роботи в 100 разів)

-- 4. Створення ВІРТУАЛЬНОЇ ТАБЛИЦІ (VIEW) для статистики