Міністерство освіти і науки України

Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького Факультет обчислювальної техніки, інтелектуальних та управляючих систем Кафедра Програмного забезпечення та автоматизованих систем

КУРСОВА РОБОТА

з дисципліни ОРГАНІЗАЦІЯ БАЗ ДАНИХ І ЗНАНЬ

на тему: «Інформаційна система фермерського господарства»

| | Студента(ки) | 3 | курсу групи | KC-20 | | |
|---------------|--|---------------|---------------------|-----------|--|--|
| | спеціальності | «121 – | Інженерія | | | |
| | програмного забезпечення» | | | | | |
| | Царенко Р.М. | | | | | |
| | | прізвищ | е та ініціали) | | | |
| | | | | | | |
| | Керівник | | доцент, к.т.н. | | | |
| | | Гребен | ович Ю.Є. | | | |
| | (посада, вчене зв ініціали) | ання, на | уковий ступінь, прі | звище та | | |
| | Оцінка: за університется за шкалою ЕСТ | | калою | | | |
| | за національно | | <u> </u> | | | |
| | за паціопально | шкалок | , | | | |
| Члени комісії | | | | | | |
| - | (підпис) | | прізвище та | ініціали) | | |
| <u>-</u> | | | | | | |
| | (підпис) | | (прізвище та | ініціали) | | |
| - | (підпис) | | (прізвище та | ініціали) | | |

Зміст

| Вступ | 3 |
|--|----|
| 1. Аналіз предметної області | 4 |
| 1.1. Огляд та порівняння аналогів об'єкта розробки | 4 |
| 1.2. Постановка задач | 6 |
| 2. Проектування бази даних | 8 |
| 2.1. Інфологічне та даталогічне проектування | 8 |
| 2.1.1. Інфологічне проектування | 8 |
| 2.1.2. Даталогічне проектування | 10 |
| 2.2. Проектування серверної частини | 16 |
| 2.2.1. Таблиці та об'єкти бази даних | 16 |
| 2.2.2. Виконання запитів | 24 |
| 3. Опис клієнтського додатку | 31 |
| Висновок | 35 |
| Список інформаційних лжерел | 36 |

Вступ

Інформаційні технології розвиваються дуже швидко. Вони допомагають в любій сфері життя людини. Починаючи від простого використання як бази знань і примітивних задач запису, запам'ятовування, і прискореного вирішення примітивних обрахунків, до, в нинішній час, обробки великої кількості інформації, обрахунку всіх можливих фізичних явищ природи, космічних тіл, а наданий момент нашумілу технологію нейронних мереж, яка майже миттєво генерує текст, картинку, музику, може керувати автомобілем, заводом, будь чим, дивлячись чому буде вона навчена.

Так само і сфера сільського господарства в нинішній час впроваджує нові технології, щоб полегшити собі роботу, оптимізувати процеси, мати потрібну інформацію в одному місці, і до якої є швидкий доступ, і зручний інтерфейс.

Метою, а слідом і темою моєї курсової є: «Інформаційна система фермерського господарства», потенційно, це програма, загального обліку фермерського господарства.

А отже під час виконання курсової роботи потрібно буде проаналізувати предметну область, пояснити, чому ця тема має актуальність, проявити навички, які здобув під час вивчення цього курсу, щоб побудувати згодом правильну БД.

Застосувати навички попередніх курсів, щоб мав логічність інтерфейс, і реалізувати повноцінну програму, з підтримкою БД.

1. Аналіз предметної області

Отже першим пунктом ϵ аналіз предметної області, в даному випадку в нас «Інформаційна система фермерського господарства». Для такої структури, потрібно враховувати велику кількість даних, оскільки фермерські господарства в нинішній час, це структури хоч і різного масштабу, але мають під собою різні підрозділи, структури, різний набір компаній партнерів. Це складна система з великою кількістю процесів.

У кожної ферми також і різні пріоритети. Якщо взяти в загальному, то фермерське господарство займається як насадженнями різної продукції, так і вирощуванням тварин, облік продукції яку має ферма для подальшого експорту, звітність цього експорту, що вона імпортувала до себе, дані з ким, співпрацюють.

Цю велику кількість даних, ϵ потреба структурувати, щоб потім мати, майже завжди, актуальні дані, швидкий доступ до цих даних, і зручність керування цими даними.

1.1. Огляд та порівняння аналогів об'єкта розробки.

Дивлячись на ситуацію, зазвичай фермерські господарства для зберігання даних використовували, великі зошити з розміром листа А4, або спеціальні альбоми, вже з зарані розкресленими, або роздрукованими, таблицями, це те, з чого розпочинали, і навіть місцями використовують і зараз, для локальних, невеликих господарств. Через певний час, передові ферми, з появою перших доступних комп'ютерів і інтуїтивного приємного інтерфейсу, почали користуватися звичайними текстовими документами, а згодом і таблицями. Це звісно спростило задачу деякого обрахунку, збереження даних, але не сильно, оскільки більшість даних могли бути в різних документах, що забирало час на пошук потрібної інформації, або її зміну в різних документах, їх можна було легко втратити.

Зараз основними програмами обліку так і залишаються програми типу Word, для збереження загальної інформації. Також Excel — це вже більш професійна програма, яка в загальному задовольняє потреби невеликих ферм (Приклади на рис. 1.1.1 та 1.1.2). Більші ж структури замовляють собі кастомне

ПО, або більш «програмовану» Excel таблицю за вимогами ферми, або використовують 1С.

Дякуючи одному фермерському господарству, можна побачити, приблизно які дані, вони зберігають, для рослинництва, які фінансові дані вони зберігають. Справді існуючої програми, розглянути неможливо, оскільки кожна структура замовляє, таблицю, ПО, під свої потреби, а надавати детальний приклад якась структура навряд-чи буде, а якщо і буде, то нажаль виходів на неї немає, оскільки в більшості це може бути корпоративною таємницею.

А отже написання програми, і створення зручної БД, ϵ актульною.

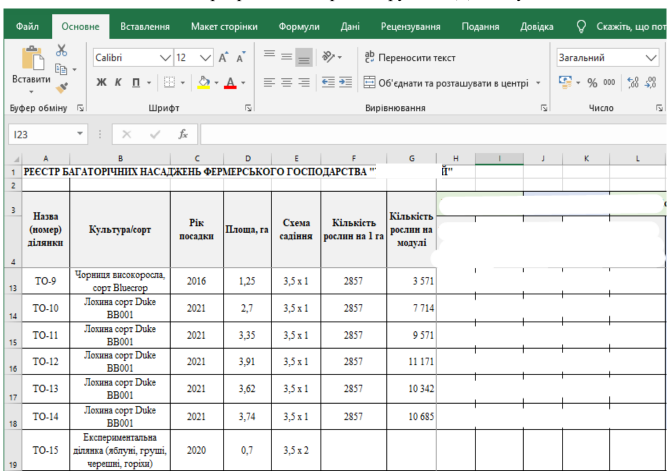


Рис 1.1.1 – приклад Ехсеl таблиці фермерського господарства

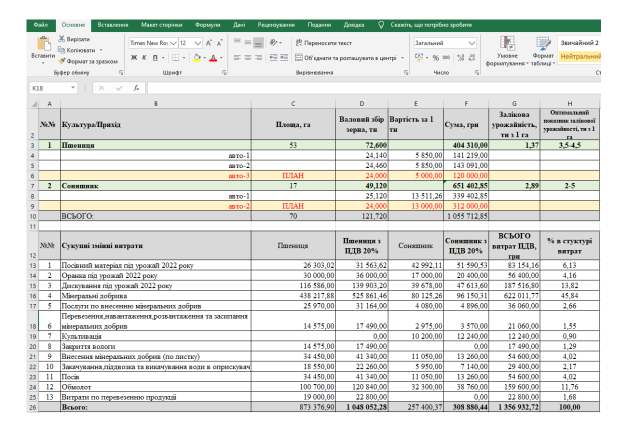


Рис 1.1.2 – приклад Ехсеl таблиці фермерського господарства

1.2. Постановка задач

I все ж, для початку, постає питання, що потрібно враховувати на фермерському господарстві? Фермерів які б проінструктували, нажаль немає, тому виокремлено загально потрібні розділи даних, яким потрібен облік, до яких потрібен швидкий доступ та структурність, ці дані будуть розбиті на декілька таблиць, а також для них буде розроблено графічний інтерфейс, відповідно до пунктів.

Розглянемо пункти:

1. Провівши аналіз предметної області можна виділити основні категорії, яким потрібен облік та БД: облік адрес компаній партнерів, та облік адрес підрозділів ферми, облік продуктів експорту та імпорту, робітників, процесу посіву вирощування і тд.

Виходячи з вище написаного, під наші цілі, підходить SQLite — оскільки це реляційна база даних, яку і потрібно використати, а також зберігає БД (дані) локально, в окремому файлі, що не потребує додаткових ресурсів людей які будуть використовувати програму, а також це спростить трішки розробку, щоб уникнути непотрібної тяганини з окремим сервером.

2. Розробити програмний додаток та його інтерфейс. Для його розробки буде використано мову програмування С#, та фреймворк WPF, обрані дані технології були по причині, що вони вже використовувалися і знайомі, що дозволить швидше виконати поставленні задачі, а також ці технології дадуть нам пов'язати БД з програмним додатком (інтерфейсом), і головний плюс, що це універсальні технології для написання додатків для Windows.

Далі перейдемо до більш детальнішого розгляду зовнішнього вигляду програмного додатку, потрібно буде реалізувати 3 вкладки:

- 2.1. Перша та друга вкладки повинні мати бокову панель, яка дозволить нам переключатися між таблицями, збоку від цієї панелі, блок, де будуть відображатися самі таблиці. Також за задумом, біля записів повинна розміщатися кнопка видалення запису. А також кнопка додавання запису, скоріш всього над таблицею. Чому дві вкладки, пояснення доволі просте, потрібно буде розділити таблиці, які стосуються тільки ферми, і таблиці які відносяться до фінансової частини ферми та співробітництва з компаніями партнерами.
- 2.2. Третя вкладка, це просто функціональна вкладка з рядком для користувацького запиту, якщо користувачу буде потрібно щось нестандартне.

На цьому етапі загальна постановка задач завершена, переходимо до більш поглибленого проектування БД і розширення задач, які буде потрібно виконати в наступному пункті.

2. Проектування бази даних

2.1. Інфологічне та даталогічне проектування

2.1.1. Інфологічне проектування

Логічним завершенням аналізу предметної області, є те, що тепер ми можемо детально розглянути максимально потрібні сутності для майбутньої БД, для початку потрібно спроектувати ER-діаграму яка зобразить взаємодію сутностей, полів і допоможе нам створити БД.

Головні, а отже наймісткіші сутності можна виділити такі:

1. Тварини (Animals);

Ця сутність повинна вміщати тип тварини (наприклад корова, куриця, індик, і тп.), стать, кількість, де розміщені, споживання. З цього переліку, випливає, що нам потрібна ще одна сутність *Animal Type*, щоб потім, у випадку, коли ферма не буде працювати з певними типами тварин, просто видалити цей тип, і він автоматично видалився з основної сутності *Animals*.

2. Hacaдження (Plantation);

Ця сутність повинна вміщати, назву насадження, де посаджене, кількість насаджень, у випадку якщо це кущ або саджанець, а якщо порахувати не можливо, то вказувати площу насаджень, і дату посадки (посіву і тп.)

Тепер, що стосується розміщення, було прийнято рішення, зробити 4 Загальну. під назвою Location Type, ДЛЯ сутності. загальних територій: магазин, оптова база, ділянка землі, склад. Оскільки всі вище перераховані назви можуть бути використані, як і в частинах землі які відносяться тільки до ферми, і можуть бути використані як для експорту так і для імпорту. Тому, щоб було зручно, і не було зайвої інформації в інших сутностях (таблицях), створено 3 сутності Land Addresses, Export Addresses, Import Addresses, зробивши це, ми уникаємо ситуації, коли всі адреси, були б записані в одній таблиці, щоб створило плутанину. У всіх трьох сутностях, зберігатиметься адреса, іd загальної назви локації з таблиці Location Type. А тепер відмінності: в Land Addresses буде зберігатися назва підрозділу ферми, в Export Addresses,

Import Addresses будуть зберігатися назви компаній, магазині і тп., з якими співпрацює ферма.

3. Експорт (Export);

Ця сутність, повинна зберігати велику кількість інформації, я то лот який продано, тип експорту (в нашому випадку продукту нехай то, м'ясо, фрукти, овочі, ягоди і тп.), куди експортувалося, назва що продали (свинина, огірок, помідор, яловичина), кількість в кілограмах, ціна за весь лот, і дата продажу. Потенційно ці всі поля потрібні, щоб в майбутньому була можливість проаналізувати продажі за рік до прикладу, або підбити різні підсумки які захоче ферма самостійно. Також варто зазначити, що така сутність не повинна бути прив'язана до інших сутностей, оскільки вона є загальною історією (обліком), всього експорту ферми.

З описаного, випливає, що потрібно ще 2 сутності — це *Export Type* та *Export Warehouse*. Для першої сутності, причина створення така сама як і для сутності *Animal Type*, щоб у випадку, коли ферма перестане виробляти той чи інший тип продукції, її просто можна було б видалити, і видалення в одній таблиці видалить пов'язані записи з інших таблиць. Що до другої сутності, це загальний склад, який буде зберігати, всю можливу для продажу продукцію. Ця сутність буде зберігати майже всю ту саму інформацію, але з деякими поправками, ціна буде вказана за кілограм, щоб замовник, міг оцінювати, що йому вигідніше, кількість буде змінною, оскільки продукт може псуватися.

4. Імпорт (Import);

Сутність імпорту, як і експорту має той самий сенс, зберігати дані, для подальшого звіту, аналізу, або що тому ця сутність теж відрізана від зав'язків. Поля ті самі, тип імпорту (деталі, інструменти, насіння, саджанці, яди, добрива і тп.), назва імпорту (лопата «Копатор 3000», мінеральне добриво N, і тп.), хто імпортував, скільки заплатили, і коли імпортовано. Також додатково створено *Ітрогт Туре*, з тих самих причин що і *Ехрогт Туре*, і для додаткової зручності.

5. Робітники (Employees);

І остання сутність, як же не вести облік тих, хто працює у тебе на фермі. Вона вміщує такі дані: повне ім'я, адреса проживання робітника, номер телефону, на якому підрозділі (ділянці) ферми працює, і також тип його роботи.

Як наслідок, має ще одну сутність під назвою Туре Of Work, ця сутність матиме назву (тип, професія) роботи, а також буде вказуватися заробітна плата.

Виходячи з аналізу вище, маємо таку ER-діаграму або ж інфологічну модель БД, яка зображена на рисунку 2.1.1.1.

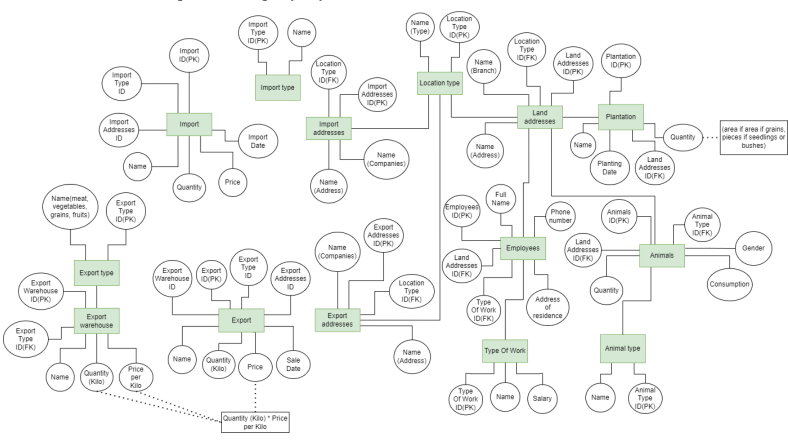


Рис 2.1.1.1 – ER- діаграма або інфологічна модель.

2.1.2. Даталогічне проектування

Основну частину я описав при інфологічному проектуванні, тому під час даталогічної, в основному буде сухий опис, з усіма полями, типами даних для цих полів, і назвами самих таблиць відповідно.

1. Таблиця Location_Type:

 Поле id – тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (PK); - Поле name - тип даних ТЕХТ, має додаткову умову NOT NULL;

2. Таблиця Land_Addresses:

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (РК);
- Поле location_type_id тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL, зовнішній ключ (FK) пов'язаний з таблицею Location_Type;
- Поле branch_name тип даних TEXT, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле address тип даних TEXT, має додаткову умову NOT NULL;

3. Таблиця Type_Of_Work:

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (РК);
- Поле name тип даних TEXT, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле salary тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL;

4. Таблиця Employees:

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (PK);
- Поле type_of_work_id тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL, зовнішній ключ (FK) пов'язаний з таблицею Туре_Of_Work;
- Поле land_addresses_id тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL, зовнішній ключ (FK) пов'язаний з таблицею Land_Addresses;
- Поле full_name тип даних TEXT, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле address_of_residence тип даних ТЕХТ, має додаткову умову NOT NULL;

Поле phone_number – тип даних ТЕХТ, має додаткову умову NOT
 NULL;

5. Таблиця Animal_Type:

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (РК);
- Поле name тип даних ТЕХТ, має додаткову умову NOT NULL;

6. Таблиця Animals:

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (PK);
- Поле land_addresses_id тип даних INTEGER, має додаткову умову
 NOT NULL, зовнішній ключ (FK) пов'язаний з таблицею
 Land_Addresses;
- Поле animal_type_id тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT
 NULL, зовнішній ключ (FK) пов'язаний з таблицею Animal_Type;
- Поле gender тип даних ТЕХТ, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле quantity тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле consumption тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL;

7. Таблиця Plantation:

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (PK);
- Поле land_addresses_id тип даних INTEGER, має додаткову умову
 NOT NULL, зовнішній ключ (FK) пов'язаний з таблицею
 Land_Addresses;
- Поле plantation_type_name тип даних ТЕХТ, має додаткову умову NOT NULL;

- Поле quantity тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле planting_date тип даних ТЕХТ, має додаткову умову NOT
 NULL;

8. Таблиця Export_Addresses:

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (PK);
- Поле location_type_id тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL, зовнішній ключ (FK) пов'язаний з таблицею Location_Type;
- Поле name_companies тип даних ТЕХТ, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле address тип даних TEXT, має додаткову умову NOT NULL;

9. Таблиця Export_Type:

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (РК);
- Поле name тип даних ТЕХТ, має додаткову умову NOT NULL;

10. Таблиця Export_Warehouse

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (РК);
- Поле export_type_id тип даних INTEGER, має додаткову умову
 NOT NULL зовнішній ключ (FK) пов'язаний з таблицею Export_Type;
- Поле name тип даних TEXT, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле quantity тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле price_per_kilo тип даних INTEGER, має додаткову умову
 NOT NULL;

11. Таблиця Export:

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (РК);
- Поле export_addresses_id тип даних INTEGER, має додаткову умову
 NOT NULL;
- Поле export_warehouse_id тип даних INTEGER, має додаткову умову
 NOT NULL;
- Поле export_type_id ип даних INTEGER, має додаткову умову
 NOT NULL;
- Поле name тип даних ТЕХТ, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле quantity тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле price тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле sale_date тип даних TEXT, має додаткову умову NOT NULL;

12. Таблиця Import_Addresses:

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (PK);
- Поле location_type_id тип даних INTEGER, має додаткову умову
 NOT NULL, зовнішній ключ (FK) пов'язаний з таблицею
 Location_Type;
- Поле company_name (різність в назвах між name_companies ті цією, можливо через те, що створення самої БД було в різні дні) тип даних ТЕХТ, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле address тип даних TEXT, має додаткову умову NOT NULL;

13. Таблиця Import_Type:

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (PK);
- Поле name тип даних TEXT, має додаткову умову NOT NULL;

14. Таблиця Import:

- Поле id тип даних INTEGER, має додаткову умову автоінкременту та NOT NULL, тобто поле не може бути пустим, первинний ключ (PK);
- Поле import_addresses_id тип даних INTEGER, має додаткову умову
 NOT NULL;
- Поле import_type_id тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле name тип даних TEXT, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле quantity тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле price − тип даних INTEGER, має додаткову умову NOT NULL;
- Поле import_date тип даних TEXT, має додаткову умову NOT NULL;

Розписавши всі пункти, які потрібні, тепер ми можемо поглянути на даталогічну модель виконання(Рис. 2.1.2.1.), і перейти до проектування БД.

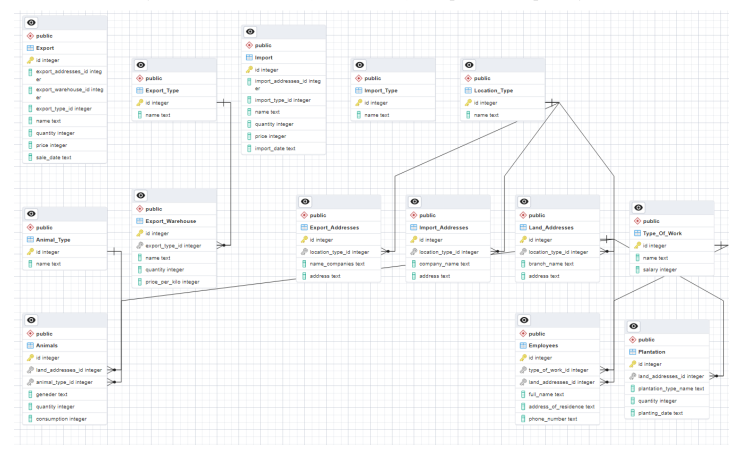


Рис. 2.1.2.1. Даталогічна модель

2.2. Проектування серверної частини

В даному розділі, буде створимо БД по діаграмам вище, а також заповнено інформацією ці таблиці, щоб виконати запити, які вказані як одне із завдань до курсової роботи.

2.2.1. Таблиці та об'єкти бази даних

Почну показувати таблиці в порядку, який був розписаний вище.



Рис. 2.2.1.1. Таблиця Location_Туре

| Id | Location type id | Branch name | Address |
|-------------|------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 2 | 4 | Посівна площа №1 | м. Черкаси, вул. Зарічна 91 |
| 3 | 10 | Гараж ремонтний | м. Черкаси, вул. Коцюбинського 129 |
| 4 | 12 | Склад запчастин №1 | м. Черкаси, вул. Шевченка 57 |
| 5 | 12 | Склад продуктовий №1 | м. Черкаси, вул. Кобилянської 186 |
| 6 | 4 | Посівна площа №2 | м. Черкаси, вул. Лесі Українки 123 |
| 7 | 4 | Оранжерея №1 | м. Черкаси, вул. Хрещатик 92 |
| 8 | 11 | Курник №1 | м. Черкаси, вул. Київська 179 |
| 9 | 11 | Корівник №1 | м. Черкаси, вул. Героїв Дніпра 176 |
| 10 | 10 | Тракторний гараж | м. Черкаси, вул. Бандери 46 |
| 11 | 10 | Гараж ремонтний №2 | м. Черкаси, вул. Котляревського 142 |
| 12 | 12 | Склад зерновий №1 | м. Черкаси, вул. Карпенка-Карого 12 |
| 13 | 4 | Город №1 | м. Черкаси, вул. Гайдара 29 |
| 14 | 12 | Склад запчастин №2 | м. Черкаси, вул. Шевченка 98 |
| 15 | 11 | Курник №2 | м. Черкаси, вул. Соборна 174 |
| 17 | 10 | Гараж з навісним | м. Черкаси, вул. Жовтнева 173 |
| 18 | 11 | Ферма страусів | м. Черкаси, вул. Господарська 33 |
| 19 ← | 11 | Ферма молочна | м. Черкаси, вул. Молодіжна 50 |

Рис. 2.2.1.2. Таблиця Land_Addresses

| Id | Type of work name | Salary(UAH) |
|----|-------------------------------|-------------|
| 1 | Юрист | 10000 |
| 2 | Бухгалтер | 12000 |
| 3 | Сільськогосподарський інженер | 16000 |
| 4 | Економіст | 20500 |
| 5 | Логіст | 14500 |
| 6 | Менеджер з якості | 14250 |
| 7 | Робітник на фермі | 10000 |
| 8 | Механік | 13000 |
| 9 | Лаборант | 13500 |
| 10 | Тваринник | 15500 |
| 11 | Садівник | 13250 |
| 12 | Ветеринар | 15250 |
| 13 | Машиніст | 16500 |
| 14 | Агроном | 16250 |
| 15 | Агротехнолог | 17750 |
| | | |

Рис. 2.2.1.3. Таблиця Type_Of_Work

| Id | Type of work id | Land address id | Full name | Address of residence | Phone number |
|----|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 1 | 21 | Олексій Іваненко | м. Черкаси, вул. Зарічна 80 | 0671234567 |
| 2 | 4 | 21 | Олександр Ковальчук | м. Черкаси, вул. Котляревського 141 | 0999876543 |
| 3 | 8 | 11 | Володимир Григоренко | м. Черкаси, вул. Котляревського 140 | 0502468135 |
| 4 | 8 | 11 | Михайло Коваленко | м. Черкаси, вул. Котляревського 139 | 0632349876 |
| 5 | 13 | 10 | Сергій Литвиненко | м. Черкаси, вул. Соборна 45 | 0662345678 |
| 12 | 2 | 23 | Іван Біленький | м. Черкаси, вул. Зарічна 91 | 0681111111 |
| 13 | 3 | 22 | Марія Коваленко | м. Черкаси, вул. Коцюбинського 129 | 095222222 |
| 14 | 4 | 23 | Ольга Петренко | м. Черкаси, вул. Шевченка 57 | 0673333333 |
| 15 | 5 | 12 | Андрій Лисенко | м. Черкаси, вул. Кобилянської 186 | 099444444 |

Рис. 2.2.1.4. Таблиця Employees

| Id | Animal type name |
|----|------------------|
| 1 | Корова |
| 2 | Страус |
| 3 | Куриця |
| 4 | Перепілка |
| 5 | Свиня |
| 6 | Кролики |
| 7 | Кози |
| 8 | Вівці |
| 9 | Індюки |
| | |

Рис. 2.2.1.5. Таблиця Animal_Type

| Id | Land Addresses Id | Animal Type Id | Gender | Quantity | Consumption(kg) |
|----|-------------------|----------------|--------|----------|-----------------|
| 2 | 25 | 4 | Самка | 50 | 25 |
| 3 | 8 | 3 | Самець | 10 | 25 |
| 4 | 25 | 4 | Самець | 13 | 9 |
| 5 | 9 | 1 | Самець | 20 | 250 |
| 6 | 9 | 1 | Самка | 40 | 400 |
| 7 | 18 | 2 | Самка | 18 | 180 |
| 8 | 18 | 2 | Самець | 9 | 90 |
| 9 | 15 | 3 | Самка | 55 | 55 |
| 10 | 15 | 3 | Самець | 20 | 25 |
| 11 | 19 | 1 | Самка | 60 | 500 |
| 12 | 24 | 5 | Самець | 66 | 660 |

Рис. 2.2.1.6. Таблиця Animals

| Id | Plantation name | Land Address Id | Quantity(or m2) | Planting Date |
|----|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 3 | Соняшник | 2 | 2000 | 2023-03-10 |
| 4 | Пшениця | 6 | 5000 | 2023-03-15 |
| 5 | Гречка | 2 | 2350 | 2023-03-25 |
| 6 | Яблуня | 27 | 15 | 2023-04-25 |
| 7 | Помідори | 30 | 45 | 2023-05-15 |
| 8 | Жито | 6 | 5500 | 2023-03-18 |
| 11 | Редька | 7 | 56 | 2023-05-17 |
| 12 | Кукурудза | 6 | 550 | 2023-03-30 |

Рис. 2.2.1.7. Таблиця Plantation

| Id | Location type id | Company name | Address |
|----|------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 3 | 1 | Делікат №2 | м. Черкаси, вул. Київська 17 |
| 4 | 1 | Делікат №1 | м. Черкаси, вул. Жовтнева 5 |
| 5 | 6 | Великий Смак | м. Черкаси, вул. Зелена 10 |
| 6 | 6 | Мега Оптовка | м. Черкаси, вул. Садова 15 |
| 7 | 18 | Ароматна Дольче Віта | м. Черкаси, вул. Володимирська 30 |
| 8 | 18 | Гастро Палац | м. Черкаси, вул. Шевченка 65 |
| 9 | 18 | Смакова Спокуса | м. Черкаси, вул. Лесі Українки 8 |
| 10 | 8 | AT6 №1 | м. Черкаси, вул. Молодіжна 40 |
| 11 | 8 | AT6 №2 | м. Черкаси, вул. Соборна 25 |
| 12 | 8 | Сільпо №1 | м. Черкаси, вул. Героїв Дніпра 14 |
| 13 | 8 | Сільпо №2 | м. Черкаси, вул. Мирна 11 |
| 14 | 18 | М'ясний Рай | м. Черкаси, вул. Мирна 11 |
| 15 | 2 | Оптова Крамниця Смаку | м. Черкаси, вул. Незалежності 28 |

Рис. 2.2.1.8. Таблиця Export_Addresses

| Id | Export Type Name |
|----|------------------|
| 1 | Фрукти |
| 2 | Овочі |
| 3 | Яйця |
| 4 | Молоко |
| 5 | Зернові |
| 6 | Ягоди |
| 7 | Зелень |
| 8 | Гриби |
| 9 | Боби |

Рис. 2.2.1.9. Таблиця Export_Type

| ↑ Id | Export type id | Product name | Quantity | Price per kilo |
|------|----------------|--------------------|----------|----------------|
| 8 | 8 | Шампіньйони | 20 | 100 |
| 9 | 1 | Груші | 10 | 150 |
| 10 | 2 | Перець болгарський | 5 | 140 |
| 11 | 6 | Вишні | 10 | 130 |
| 12 | 6 | Полуниця | 15 | 125 |
| 13 | 7 | Петрушка | 1 | 80 |
| 14 | 7 | Кріп | 3 | 55 |
| 15 | 1 | Абрикос | 10 | 170 |
| 16 | 2 | Помідори | 15 | 100 |
| 17 | 2 | Огірки | 20 | 105 |
| 18 | 9 | Квасоля | 30 | 75 |
| 19 | 10 | Свинина | 45 | 200 |

Рис. 2.2.1.10. Таблиця Export_Warehouse

| 4 1 4 1 Вишні 20 5 1 5 1 Яблука 100 | 2000 | 2023-06-23 |
|--|------|------------|
| 5 1 5 1 Яблука 100 | 2000 | 2023-06-24 |
| | | |
| 6 4 8 8 Шампіньйони 20 | 2000 | 2023-06-26 |
| 7 14 20 10 Яловичина 25 | 6250 | 2023-06-09 |
| 8 14 19 10 Свинина 45 | 9000 | 2023-06-09 |
| 9 10 17 2 Огірки 20 | 2100 | 2023-06-11 |
| 10 11 16 2 Помідори 15 | 1500 | 2023-06-12 |
| 11 13 12 6 Полуниця 15 | 1875 | 2023-06-12 |

Рис. 2.2.1.11. Таблиця Export

| Id | Location type id | Company name | Address |
|----|------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 2 | 1 | Фермерський Джерело | м. Київ, вул. Коперника 183 |
| 3 | 13 | 3A3 | м. Запоріжжя, вул. Саксаганського 149 |
| 4 | 13 | Агро Інжиніринг | м. Київ, вул. Дорогожицька 83 |
| 5 | 14 | Фермерські Технології | м. Київ, вул. Костянтинівська 70 |
| 6 | 14 | Фермерські Машини | м. Київ, вул. Драгоманова 92 |
| 7 | 1 | АгроПродукт | м. Київ, вул. Житомирська 175 |
| 8 | 17 | Агрохімія | м. Київ, вул. Борщагівська 81 |

Рис. 2.2.1.12. Таблиця Import_Addresses

| Import Type Name |
|------------------|
| Інструменти |
| Деталі |
| Зерно |
| Яд |
| Садженці |
| Добрива |
| Комбікорм |
| Насіння |
| Медикаменти |
| Техніка |
| |

Рис. 2.2.1.13. Таблиця Import_Type

| Id | Import address id | Import type id | Import name | Quantity | Price(U | Import Date |
|----|-------------------|----------------|-----------------------------|----------|---------|-------------|
| 1 | 1 | 2 | Колеса | 4 | 5000 | 2023-06-24 |
| 2 | 3 | 10 | Трактор | 3 | 400000 | 2023-06-09 |
| 3 | 8 | 4 | Яд проти колорадських жуків | 50 | 15000 | 2023-06-08 |
| 4 | 6 | 10 | Машини для доїння | 5 | 700000 | 2023-06-25 |
| 5 | 8 | 6 | Міндобрива | 500 | 40000 | 2023-06-05 |
| 6 | 9 | 9 | Таблетки для корів | 15 | 15000 | 2023-06-01 |
| 7 | 10 | 8 | Помідори | 150 | 3000 | 2023-06-02 |
| 8 | 10 | 5 | Вишні | 35 | 9000 | 2023-04-02 |

Рис. 2.2.1.14. Таблиця Import

2.2.2. Виконання запитів

Перейдемо до виконання запитів. Вигляд буде як і в попередньому розділі, рисунок і результат виконання на скріншоті.

Запит який виведе всі дані таблиці Employees;

| SELE | CT * FROM | /I Employee | es | | |
|------|----------------|------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------|
| id | typeof_work_id | landaddresses_id | fullname | addressof_residence | phonenumber |
| 1 | 1 | 21 | Олексій Іваненко | м. Черкаси, вул. Зарічна 80 | 0671234567 |
| 2 | 4 | 21 | Олександр Ковальчук | м. Черкаси, вул. Котляревського 141 | 0999876543 |
| 3 | 8 | 11 | Володимир Григоренко | м. Черкаси, вул. Котляревського 140 | 0502468135 |
| 4 | 8 | 11 | Михайло Коваленко | м. Черкаси, вул. Котляревського 139 | 0632349876 |
| 5 | 13 | 10 | Сергій Литвиненко | м. Черкаси, вул. Соборна 45 | 0662345678 |
| 12 | 2 | 23 | Іван Біленький | м. Черкаси, вул. Зарічна 91 | 0681111111 |
| 13 | 3 | 22 | Марія Коваленко | м. Черкаси, вул. Коцюбинського 129 | 095222222 |
| 14 | 4 | 23 | Ольга Петренко | м. Черкаси, вул. Шевченка 57 | 0673333333 |
| 15 | 5 | 12 | Андрій Лисенко | м. Черкаси, вул. Кобилянської 186 | 099444444 |
| 16 | 6 | 23 | Наталія Савченко | м. Черкаси, вул. Лесі Українки 123 | 050555555 |
| 17 | 7 | 13 | Олексій Мельник | м. Черкаси, вул. Хрещатик 92 | 063666666 |
| 18 | 8 | 17 | Ірина Петренко | м. Черкаси, вул. Київська 179 | 066777777 |
| 19 | 9 | 20 | Сергій Василенко | м. Черкаси, вул. Героїв Дніпра 176 | 0678888888 |
| 20 | 10 | 9 | Марина Бондаренко | м. Черкаси, вул. Бандери 46 | 0689999999 |
| 21 | 11 | 13 | Олег Шевченко | м. Черкаси, вул. Котляревського 142 | 099000000 |
| 22 | 12 | 22 | Наталія Іванченко | м. Черкаси, вул. Карпенка-Карого 12 | 0501111111 |
| 23 | 13 | 10 | Марія Гайдар | м. Черкаси, вул. Гайдара 29 | 063222222 |
| 24 | 14 | 13 | Володимир Шевченко | м. Черкаси, вул. Шевченка 98 | 0663333333 |
| 25 | 15 | 20 | Оксана Попова | м. Черкаси, вул. Соборна 174 | 067444444 |
| 26 | 15 | 22 | Ігор Петров | м. Черкаси, вул. Соборна 172 | 099555555 |
| 27 | 11 | 7 | Марина Мельничук | м. Черкаси, вул. Котляревського 76 | 0992345678 |

Рис. 2.2.2.1. Простий запит на вибірку

Цей запит вибирає всі професії, де заробітна плата знаходиться в діапазоні від 12000 до 15000.

| SELI | ECT * FROM T | ype_Of_Work WHERE salary BETWEEN 12000 AND 15000; |
|------|-------------------|---|
| id | name | salary |
| 2 | Бухгалтер | 12000 |
| 5 | Логіст | 14500 |
| 6 | Менеджер з якості | 14250 |
| 8 | Механік | 13000 |
| 9 | Лаборант | 13500 |
| 11 | Садівник | 13250 |

Рис. 2.2.2.2. Запит на вибірку з використанням «between....and»

Запит який виводить робітників, у яких type_of_work_id 1,8,5.

SELECT * FROM Employees WHERE type_of_work_id IN (1, 8, 5); fullname landaddresses id id typeof_work_id addressof_residence phonenumber 21 Олексій Іваненко м. Черкаси, вул. Зарічна 80 0671234567 3 11 0502468135 Володимир Григоренко м. Черкаси, вул. Котляревського 140 11 0632349876 Михайло Коваленко м. Черкаси, вул. Котляревського 139 15 12 Андрій Лисенко м. Черкаси, вул. Кобилянської 186 0994444444 18 17 Ірина Петренко м. Черкаси, вул. Київська 179 0667777777

Рис. 2.2.2.3. Запит на вибірку з використанням «in»

Запит який виводить робітників, які проживають на вулиці «Котляревського»

| SEL | ECT * FRO | VI Employee | es WHERE addre | ess_of_residence LIKE '% | Котляревського%'; |
|-----|----------------|------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------|
| id | typeof_work_id | landaddresses_id | fullname | addressof_residence | phonenumber |
| 2 | 4 | 21 | Олександр Ковальчук | м. Черкаси, вул. Котляревського 141 | 0999876543 |
| 3 | 8 | 11 | Володимир Григоренко | м. Черкаси, вул. Котляревського 140 | 0502468135 |
| 4 | 8 | 11 | Михайло Коваленко | м. Черкаси, вул. Котляревського 139 | 0632349876 |
| 21 | 11 | 13 | Олег Шевченко | м. Черкаси, вул. Котляревського 142 | 0990000000 |
| 27 | 11 | 7 | Марина Мельничук | м. Черкаси, вул. Котляревського 76 | 0992345678 |

Рис. 2.2.2.4. Запит на вибірку з використанням «like»

SELECT * FROM Employees WHERE type_of_work_id = 8 AND land_addresses_id = 11;

| id | typeof_work_id | landaddresses_id | fullname | addressof_residence | phonenumber |
|----|----------------|------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------|
| 3 | 8 | 11 | Володимир Григоренко | м. Черкаси, вул. Котляревського 140 | 0502468135 |
| 4 | 8 | 11 | Михайло Коваленко | м. Черкаси, вул. Котляревського 139 | 0632349876 |

Рис. 2.2.2.5. Запит на вибірку з двома умовами через «and»

SELECT * FROM Employees WHERE type_of_work_id = 8 OR land_addresses_id = 11;

| id | typeof_work_id | landaddresses_id | fullname | addressof_residence | phonenumber |
|----|----------------|------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------|
| 3 | 8 | 11 | Володимир Григоренко | м. Черкаси, вул. Котляревського 140 | 0502468135 |
| 4 | 8 | 11 | Михайло Коваленко | м. Черкаси, вул. Котляревського 139 | 0632349876 |
| 18 | 8 | 17 | Ірина Петренко | м. Черкаси, вул. Київська 179 | 0667777777 |

Рис. 2.2.2.6. Запит на вибірку з двома умовами через «ог»

Цей запит виводить кількість унікальних значень land_addresses_id, в таблиці employees;

SELECT Count(*) AS DistinctLandAddressesId FROM (SELECT DISTINCT land_addresses_id FROM Employees); DistinctLandAddressesId

Рис. 2.2.2.7. Запит на вибірку з використанням «DISTINCT»

11

У цьому запиті ми об'єднали таблиці Land_Addresses і Employees за допомогою умови Land_Addresses.id = Employees.land_addresses_id. Потім ми вибрали поле branch_name з таблиці Land_Addresses і використали агрегатну функцію COUNT(*), щоб підрахувати кількість співробітників для кожного branch_name. Далі, за допомогою умови HAVING employees_count > 2, ми обмежили результати вибірки, вибираючи тільки ті записи, для яких кількість співробітників більше 2.

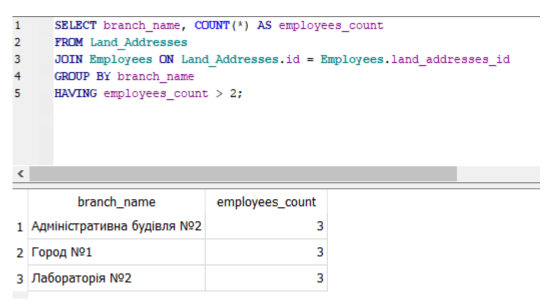


Рис. 2.2.2.8. Запит з функцією «count»

| 2 3 | | M Employees ER JOIN Type_Of_Work | ON Employees.type_of_work_ic | d = Type_Of_Work.ic |
|--------|----|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | id | full_name | name | |
| 1 | 1 | Олексій Іваненко | Юрист | |
| 2 | 2 | Олександр Ковальчук | Економіст | |
| 3 | 3 | Володимир Григоренко | Механік | |
| 4 | 4 | Михайло Коваленко | Механік | |
| 5 | 5 | Сергій Литвиненко | Машиніст | |
| 6 | 12 | Іван Біленький | Бухгалтер | |
| 7 | 13 | Марія Коваленко | Сільськогосподарський інженер | |
| 8 | 14 | Ольга Петренко | Економіст | |
| 9 | 15 | Андрій Лисенко | Логіст | |
| 10 | 16 | Наталія Савченко | Менеджер з якості | |
| 11 | 17 | Олексій Мельник | Робітник на фермі | |
| 12 | 18 | Ірина Петренко | Механік | |
| 13 | 19 | Сергій Василенко | Лаборант | |
| 14 | 20 | Марина Бондаренко | Тваринник | |
| 15 | 21 | Олег Шевченко | Садівник | |
| 16 | 22 | Наталія Іванченко | Ветеринар | |
| 17 | 23 | Марія Гайдар | Машиніст | |
| 18 | 24 | Володимир Шевченко | Агроном | |
| 19 | 25 | Оксана Попова | Агротехнолог | |
| 20 | 26 | Ігор Петров | Агротехнолог | |
| 21 | 27 | Марина Мельничук | Садівник | |

Рис. 2.2.2.9. Запит на вибірку з використанням агрегатної функції і умовою на вибірку поля

У цьому запиті вибираються імена працівників та назви типів робіт, які вони виконують. Використовується зв'язок INNER JOIN між таблицями "Employees" і "Туре_Of_Work" на основі спільного поля "type_of_work_id". Підзапит використовується для обмеження вибірки працівників, які працюють у "Адміністративна будівля №1" у таблиці "Land Addresses".

```
SELECT Employees.full_name, Type Of Work.name
FROM Employees

INNER JOIN Type Of Work ON Employees.type of work_id = Type_Of_Work.id

WHERE Employees.land_addresses_id IN (

SELECT id FROM Land_Addresses
WHERE Land_Addresses.branch_name = 'Адміністративна будівля №1'

full_name

name

Олексій Іваненко
Юрист
Олександр Ковальчук Економіст
```

Рис. 2.2.2.10. Запит з використанням підзапита і зв'язку INNER JOIN

У цьому запиті вибираються всі записи з таблиці "Іmport", якщо значення поля "import_addresses_id" знаходиться серед значень поля "id" у таблиці "Іmport Addresses", де значення поля "location_type_id" рівне 17.

```
1
     SELECT * FROM Import
2
   WHERE import addresses id IN (
3
          SELECT id FROM Import Addresses
4
          WHERE Import Addresses.location type id = 17
     );
        import_addresses_id
    id
                           import_type_id
                                                                quantity
                                                                        price import_date
                                                 name
     3
                                      4 Яд проти колорадських жуків
                                                                     50 15000 2023-06-08
1
2
     5
                        8
                                      6 Міндобрива
                                                                    500 40000 2023-06-05
                                      9 Таблетки для корів
3
      6
                        9
                                                                     15 15000 2023-06-01
```

Рис. 2.2.2.11. Запит з використанням підзапита і зв'язку INNER JOIN

У цьому запиті вибираються всі записи з таблиці "Animals", для яких значення поля "quantity" більше ніж найбільше значення поля "quantity" для тварин з типом "animal_type_id" рівним 1.

```
SELECT * FROM Animals
1
2
4
5
6

<u>□WHERE</u> quantity > (
           SELECT quantity FROM Animals
          WHERE animal type id = 1
           ORDER BY quantity DESC
           LIMIT 1
     );
    id
         land_addresses_id
                          animal_type_id
                                       geneder
                                                quantity
                                                        consumption
     12
                      24
                                     5 Самець
                                                     66
                                                                660
1
     15
                      26
                                                     70
                                                                140
2
                                     6 Самки
```

Рис. 2.2.2.12. Запит з використанням підзапита з використанням оператора (=,<,>):

У цьому запиті обирається середня ціна, для кожного типу експорту, де кількість більше 15, а також застосовується умова (HAVING), що обмежує результати, вибираючи лише ті записи, де середня ціна менше 5000. Результати сортуються за спаданням середньої ціни.

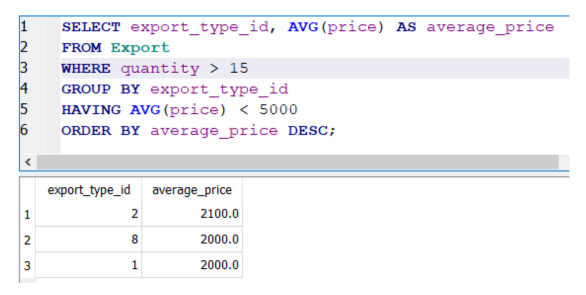


Рис. 2.2.2.13. Запит на вибірку з використанням агрегатної функції, умовою на агрегатну функцію, умовою на вибірку поля з сортуванням даних:

У цьому запиті вибирається максимальна кількість ("quantity") для кожного типу тварин ("animal_type_id") з таблиці "Animals". Застосовується умова (HAVING), що обмежує результати, вибираючи лише ті записи, де максимальна кількість перевищує 50.

| 1 | SELECT anima | l_type_id, M | AX(quantity) AS max_quantity | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 2 | FROM Animals | FROM Animals | | | | | | | |
| 3 | GROUP BY animal_type_id | | | | | | | | |
| 4 | HAVING MAX (q | uantity) > 5 | 0; | | | | | | |
| | :1 | | | | | | | | |
| | animal_type_id | max_quantity | | | | | | | |
| 1 | 1 | 60 | | | | | | | |
| 2 | 3 | 55 | | | | | | | |
| 3 | 5 | 66 | | | | | | | |
| 4 | 6 | 70 | | | | | | | |

Рис. 2.2.2.14. Запит на вибірку з використанням агрегатної функції і умовою на агрегатну функцію

У цьому запиті використовується INNER JOIN для з'єднання таблиці "Export" з таблицею "Export_Addresses" за допомогою умови E.export_addresses_id = EA.id. Запит вибирає поля E.id, E.name та EA.name_companies. Умова WHERE EA.name_companies LIKE '%ATБ%' фільтрує результати і вибирає лише ті записи, в яких поле EA.name_companies містить підрядок "ATБ".

```
SELECT E.id, E.name, EA.name_companies
FROM Export E
INNER JOIN Export_Addresses EA ON E.export_addresses_id = EA.id
WHERE EA.name_companies LIKE '%ATE%';

id name ame_companie
1 9 Oripku ATE Nº1
2 10 Помі... ATE Nº2
```

Рис. 2.2.2.15. Запит на вибірку з використанням агрегатної функції і умовою на агрегатну функцію

У цьому запиті використовується підзапит з оператором EXISTS. Зовнішній запит вибирає всі записи з таблиці "Export", для яких існує хоча б один запис в таблиці "Export_Addresses", де поле export_addresses_id в таблиці "Export" співпадає з полем іd в таблиці "Export_Addresses" і поле name_companies в таблиці "Export_Addresses" має значення 'ATБ №1'. Таким чином, запит поверне всі записи з таблиці "Export", які мають принаймні один відповідний запис у таблиці "Export_Addresses" зі значенням 'ATБ №1'.

```
SELECT * FROM Export
2
3
4
5
6
   ⊟WHERE EXISTS (
       SELECT * FROM Export Addresses
       WHERE Export.export addresses id = Export Addresses.id
       AND Export Addresses.name companies = 'ATE N1'
     );
    id
        export_addresses_id
                          export_warehouse_id
                                            export_type_id name
                                                              quantity
                                                                     price sale_date
     9
                                        17
                                                      2 Огірки
                                                                     2100 2023-06-11
```

Рис. 2.2.2.16. Запит з використанням підзапита з використанням оператора EXIST.

3. Опис клієнтського додатку

Основна частина опису, можна вважати була написана в **Розділі 1, пункті 1.2. Постановка задач**^[5]. Відповідно в цьому пункті, будуть прикріплені скріншоти, і короткий опис до них.

Під час запуску, нас зустрічає головний екран (Рис. 3.1.). Як вже писалося, три вкладки, між якими можна переключатися та бокова панель, в перших 2 вкладках для перемикання, між таблицями.



Рис 3.1. Головний екран

Такий вигляд має сторінка таблиці, в більшості, вони схожі, різниця тільки в кількості стовпчиків самої таблиці. А також зверху з'являється кнопка, для створення запису, для відповідної таблиці.



Рис 3.2. Вигляд таблиці Animals_Type

Також варто згадати, що можна було бачити вигляд таблиць, раніше в Розділі 2, пункті 2.2.2. Таблиці та об'єкти бази даних [6]

| | Farm | | | Import\Ex | port | | Cı | ıstom Query | |
|------------------|------|-------------------|------------------|----------------|---------------|----------|-------|-------------|--------|
| Export | | | | | Create export | | | | |
| Export | Id | Export address id | Export warehouse | Export type id | Name | Quantity | Price | Sale date | |
| Export address | 4 | 1 | 4 | 1 | Вишні | 20 | 2000 | 2023-06-23 | Delete |
| <u>" '</u> | 5 | 1 | 5 | 1 | Яблука | 100 | 2000 | 2023-06-24 | Delete |
| Export type | 6 | 4 | 8 | 8 | Шампіньйони | 20 | 2000 | 2023-06-26 | Delete |
| _ | 7 | 14 | 20 | 10 | Яловичина | 25 | 6250 | 2023-06-09 | Delete |
| Export Warehouse | 8 | 14 | 19 | 10 | Свинина | 45 | 9000 | 2023-06-09 | Delete |
| Import | 9 | 10 | 17 | 2 | Огірки | 20 | 2100 | 2023-06-11 | Delete |
| | 10 | 11 | 16 | 2 | Помідори | 15 | 1500 | 2023-06-12 | Delete |
| Import address | 11 | 13 | 12 | 6 | Полуниця | 15 | 1875 | 2023-06-12 | Delete |
| | 12 | 13 | 22 | 6 | Вишні | 40 | 6000 | 2023-06-03 | Delete |
| → Import type | | | | | | | | | |
| Location type | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Рис 3.3. Вигляд таблиці Export

Меню створення запису, має поля для вводу (TextBox), а де є зовнішні ключі в таблицях, то під час створення є спадаючого меню (ComboBox), в те меню підтягуються дані, для зручності.



Рис 3.4. Вигляд сторінки створення запису для таблиці Animals_Туре



Рис 3.5. Вигляд сторінки створення запису для таблиці Export

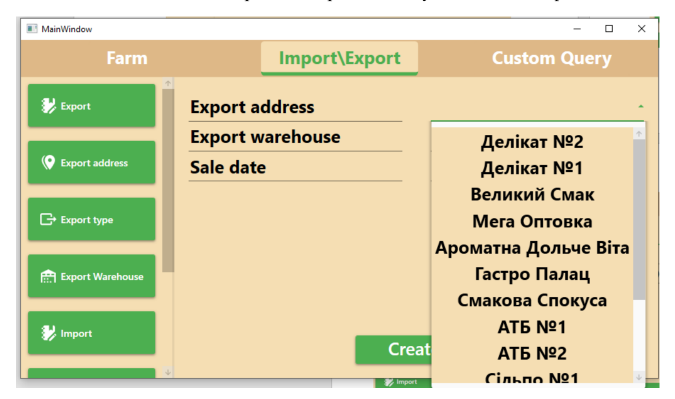


Рис 3.6. Вигляд спадаючого меню в таблиці Export, яке підтягує дані з таблиці Export_Addresses

Ну і вигляд третьої вкладки, для користувацького запиту, яка має три частини, кнопка щоб виконати запит, поле куди вводити запит, і нижнє поле, де виведеться результат.



Рис. 3.7. Вигляд вкладки Custom Query



Рис. 3.8. Вигляд вкладки Custom Query з виконаним запитом

Висновок

Роботу виконано, а отже потрібно підбити підсумки. Було поставлено мету, розширити, а в основному проявити навички, які були здобуті, під час проходження курсу «Організація баз даних і знань» на обрану тему курсової роботи «Інформаційна система фермерського господарства».

Наступним пунктом був пошук даних та аналогів, для аналізу цих аналогів та виявлення їх проблем. Ці проблеми можна, також, частково вважати актуальністю теми, оскільки їх потрібно було вирішити.

Після аналізу, виявлення всіх недоліків була постановка задач, а саме, що потрібно фермерському господарству та яке програмне забезпечення використовувати для розробки, також потрібно не забувати, що було описано загальний концепт майбутнього інтерфейсу та бази даних.

Далі був крок до поглибленої роботи з базою даних, були побудовані інфологічна та даталогічна модель. В першій було описано, більш детально які сутності будуть масивним, і які сутності потрібні додатково, для комфортної роботи і розробки, також визналися поля, які потрібні цим сутностям та які приблизно зв'язки будуть між сутностями. В даталогічній моделі, розглянули саме технічну частину, який тип даних для полів потрібен, і який саме зв'язок буде між сутностями в базі даних, і врешті решт було створено та заповнено базу даних. І фінальним кроком роботи з базою даних, це було виконання запитів, для проявлення знань, і виконання мети курсової роботи.

Ну і фінальною частиною всіє курсової роботи, є розробка інтерфейсу і програми, щоб взаємодіяти з базою даних, виконати тему курсової роботи та отримати готовий програмний продукт. Так, програма не ідеальна, дуже багато малих помилок, функціонал і зручність є куди розширяти, але це вже в майбутньому.

Список інформаційних джерел

1. Авраменко А. С., Авраменко В. С., Розломій І. О. Організація баз даних і знань. Навчальний посібник. Черкаси: Черкаський національній університет імені Богдана Хмельницького, 2021. 414 с.

Перевірено: 26.06.2023.

2. Розломій І.О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація баз даних та знань» для студентів спеціальностей 121 — «Інженерія програмного забезпечення», 122 — «Комп'ютерні науки», 123 — «Комп'ютерна інженерія», 124 — «Системний аналіз» денної та заочної форм навчання / Укл.: І.О. Розломій. Черкаси ЧНУ, 2022. 30 с.

Перевірено: 26.06.2023.

3. SQL Tutorial [Електронний документ]. Режим доступу: https://www.w3schools.com/sql/;

Перевірено: 26.06.2023.

4. SQL Tutorial [Електронний документ]. Режим доступу: https://www.sqlitetutorial.net/what-is-sqlite/;

Перевірено: 26.06.2023.

5. WPF Tutorial [Електронний документ]. Режим доступу: https://www.tutorialspoint.com/wpf/index.htm;

Перевірено: 26.06.2023.

6. WPF Tutorial [Електронний документ]. Режим доступу: https://wpf-tutorial.com/;

Перевірено: 26.06.2023.