Зміст

| ПЕРЛІК СКОРОЧЕНЬ | 4 |
|--|-----|
| ВСТУП | 5 |
| 1 АНАЛІЗ ТЕХНІЧНОГО ЗАВДАННЯ | 6 |
| 1.1 Визначення необхідності створення ПЗ | 6 |
| 1.2 Постановка задачі | 6 |
| 2 ОБҐРУНТУВАННЯ АЛГОРИТМУ Й СТРУКТУРИ ПРОГРАМИ | 8 |
| 3 РОЗРОБЛЕННЯ ПРОГРАМИ | 9 |
| 3.1 Розроблення системи класів | 9 |
| 3.2 Розробка методів | .12 |
| 3.3 Створення об'єктів і розроблення головної програми | .17 |
| 3.4 Опис файлів даних та інтерфейсу програми | 18 |
| 4 ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМИ І РЕЗУЛЬТАТИ ЇЇ ВИКОНАННЯ | .23 |
| ВИСНОВОК | .29 |
| ЛІТЕРАТУРА | 30 |
| ДОДАТОК А | 31 |
| | |

| | | | | | 206 КР 121. | 01.16 | П3 | |
|----------------------------------|-------------|----------------|--------|-----|-------------------|--------------|------|---------|
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дат | | | | |
| Розр | 0 δ. | Онищук В. І. | | | | Лim. | Арк. | Аркушів |
| Пере | вір. | Красничук В.В. | | | ADM) CTO | | 3 | 30 |
| Реценз. Н. Контр. Затверд. | | | | | АРМ менеджера СТО | | | |
| | | | | | | КПФК НУ «ЛП» | | |
| | | | | | | | | |

ПЕРЛІК СКОРОЧЕНЬ

ООП – Об'єктно орієнтоване програмування

БД – База даних

АРМ – Автоматизоване робоче місце

ПЗ – Програмне забезпечення

ТЗ – Технічне завдання

ВСТУП

За останні декілька десятиліть, у зв'язку з розвитком інформаційних технологій, програмне забезпечення охоплює майже всі сфери діяльності людини. ПЗ дозволяє значно спростити діяльність людей і надає їм можливість оптимізації рутинної роботи і також знижує кількість помилок до мінімуму, зокрема повністю виключаючи помилки зв'язані з людським фактором. Створення замовлень, додавання клієнтів та їх даних в списки, розробка звітів та пошук потрібної інформації — це доволі складний та довготривалий процес на рівні звичайних текстових редакторів або електронних таблиць. Для пришвидшення даного процесу доцільно автоматизувати його за допомогою ПЗ.

Під час розробки програми основною метою є автоматизація занесення інформації та реалізація пошуку її за певними атрибутами. Користувачем цієї програми має бути працівник, робота якого має бути автоматизована.

Головною ціллю будь якої APM полягає в спрощенні роботи працівника в реальному світі. В цій роботі ми будемо спрощувати роботу працівника, який належить до нашої предметної області.

1 АНАЛІЗ ТЕХНІЧНОГО ЗАВДАННЯ

1.1 Визначення необхідності створення ПЗ

Дана APM дозволить менеджеру СТО вести зручний облік клієнтів, працівників та замовлень. Також дана APM забезпечить зберігання даних в окремих файлах, що дозволить робити резервні копії інформації.

1.2 Постановка задачі

Основним і єдиним користувачем програми буде менеджер станції технічного обслуговування. Для захисту в нього буде авторизація в систему згідно логіну та паролю, який він здатен змінити. Також менеджер може додати клієнта і його дані, дані автомобіля клієнта, працівника і також — створити замовлення на ремонт.

В кожного клієнта ϵ дані які необхідно зберігати. Такими даними ϵ :

- Прізвище
- Ім'я
- Номер телефону
- Автомобіль

Відповідно в автомобіля також ϵ характеристики, якими автомобілі можна відрізнити один від одного:

- Марка
- Модель
- Колір
- Номерний знак

Ще в системі передбачено зберігання даних працівника:

- Прізвище
- Ім'я
- Спеціалізація
- Зарплата

Замовлення – найважливіша структура яку доведеться створювати та зберігати менеджерові. В неї такі атрибути:

- ABTO
- Працівник
- Клієнт
- Вартість
- Тип поломки
- Короткий опис поломки
- Дата завершення ремонту
- Стан виконання

2 ОБГРУНТУВАННЯ АЛГОРИТМУ Й СТРУКТУРИ ПРОГРАМИ

Розробка програми буде на мові C++ в середовищі CodeBlocks.

Проаналізувавши технічне завдання можна скласти алгоритм та структуру програми. Роботу програми буде реалізовано за допомогою циклу з умовою, за допомогою якого можна забезпечити роботу програми до того моменту, доки цього не захоче користувач. Основні функції, які повинна буде виконувати програма будуть в меню програми, з якого менеджер зможе переміщатися між ними.

Такими основними функціями є:

- Додати замовлення
- Змінити/Видалити замовлення
- Додати/Видалити клієнта
- Додати/Звільнити працівника
- Змінити логін та пароль
- Вихід

Структура програми здійснюється з дотриманням усіх концепцій ООП.

В процесі розробки доведеться використовувати різноманітні структури даних для ефективної роботи з даними. В програмі будуть застосовані вектори для збереження об'єктів.

Вектор – це структура, яка зберігає елементи в динамічний масив даних. Для взаємодії з вектором даних в програмі є бібліотека з додатковими функціями, які спрощують роботу з даною структурою.

Також в роботі використав ітератор для зручного обходу векторів в циклах для зчитування та запису даних.

Ітератор — це спеціальна структура даних, яка дозволяє легко обходити масив даних.

3 РОЗРОБЛЕННЯ ПРОГРАМИ

3.1 Розроблення системи класів

Клас — це спеціальна конструкція, яка пов'язує об'єкти за спільними характеристиками та функціями. Класи в ООП є невід'ємною частиною програми.

Проаналізувавши попередню інформацію можна сформувати такі класи як:

- ABTO
- Клієнт
- Працівник
- Замовлення
- Менеджер

Також у кожного класу будуть конструктори, за допомогою яких буде зручніше створювати об'єкти класу.

В класі замовлення будуть методи за допомогою яких можна буде змінити певні параметри атрибутів, такі як:

- Зміна вартості
- Зміна короткого опису поломки
- Позначення виконання роботи
- Зміна працівника

Між класами ϵ різні зв'язки:

- Асоціація зв'язок між класами
- Агрегація коли один клас має вищий ранг ніж інший
- Композиція строга агрегація, менший за рангом клас не може існувати без вищого за рангом

Продемонструвати класи, їх атрибути, методи та зв'язки між ними найкраще в діаграмі класів(Рис 3.1.1).

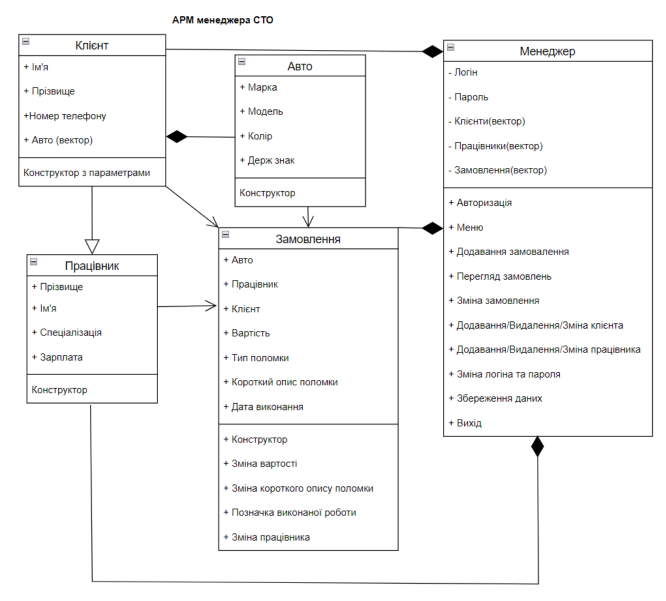


Рис. 3.1.1 Діаграма класів

Для демонстрації можливостей користувача була створена діаграма прецедентів(UML-діаграма)(Рис 4.1.2) в якій відображається сутності і їх прецеденти.

Сутність(актор) — роль, яка виконується сутністю яка взаємодіє з системою. В сутностей є прецеденти.

Прецедент – функціональна вимога, яку може виконати актор, простими словами функція.

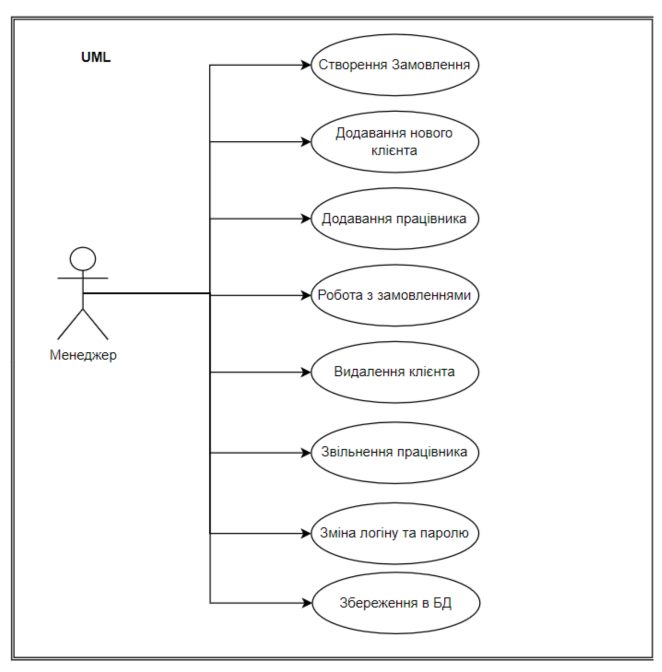


Рис. 4.1.2 UML діаграма.

3.2 Розробка методів

Розглянемо декілька методів в класі Manager.

Метод авторизація приймає з консолі дві рядкові змінні та порівнює їх з логіном та паролем, якщо вони співпадають, тоді користувач потрапляє в меню, якщо ні, то програма просить ввести логін та пароль ще раз.

```
void Manager::autorithation(){
     cout<<"|\t\t Авторизація \t\t\t|\n===========================
=====\n\n";
     string l,p;
     do{
     cout<<" Введіть логін: ";
     cin>>l;
     cout<<" Введіть пароль: ";
     cin>>p;
     clearConsole();
     if(1!=login||p!=password){
        cout<<"========="<<end1:
        cout<<"|\tHeправильно введено логін або пароль\t|\n";
        cout<<"========|\n\n";
     }while(1!=login||p!=password);
     cout<<"========""<<end1;
     cout<<" | \t\tВiтаю вас в системi\t\t | "<<endl;
     cout<<"=======""<<endl<<endl<<endl<
;
```

Метод меню. Він передбачає виведення меню та можливість переходу між різними пунктами меню за допомогою введення цифри пункту меню. Даний метод реалізовується за допомогою оператора switch і повертає значення bool для циклу з умовою в головні й функції.

```
cout<<" \t\t\tМеню\t\t\t \n";
       cout<<"========"<<endl;
       cout<<"============\n";
       cout<<" | 1. Додати замовлення.\t\t\t|\n";
       cout<<" | 2. Змінити/Переглянути замовлення.\t\t\\n";
       cout<<" | 3. Додати/Звільнити працівника.\t\t|\n";
       cout<<" 4. Додати/Видалити клієнта.\t\t\t\n";</pre>
       cout<<" | 5. Змінтити логін та пароль.\t\t\t\n";
       cout<<" | 6. Зберегти дані в БД.\t\t\t|\n";
       cout<<" | 0. Вихід.\t\t\t\t\t\n";
       cout<<"=========\n";
       cout<<"\n Виберіть пункт меню: ";
       cin>>a;
       clearConsole();
       sqlite3 *db;
       switch(a){
          case 1:
              addOrder();
              clearConsole();
              return false; break;
          case 2:
              checkO();
              clearConsole();
              return false; break;
          case 3:
              add_del_emp();
              clearConsole();
              return false; break;
          case 4:
              add_del_client();
              clearConsole();
              return false; break;
          case 5:
              changePass();
              return false; break;
          case 6:
              sqlite3_open("database.db", &db);
              writeDataToDatabase(db, clients,
                       employeers, orders, login, password);
              sqlite3_close(db);
              clearConsole();
              cout<<"========""<<end1;
              cout<<" | \tIнформацію успішно збережено! \t\t | "<<endl;
              cout<<"======="<"<endl<<en
dl<<endl;</pre>
              return false; break;
          case 0:
              clearConsole();
```

Метод додавання замовлення. В методі вибираються клієнт, його авто, працівник за допомогою методів, додаткові дані вводяться з консолі. Після збору всієї інформації замовлення додається в вектор за допомогою функції push_back().

```
void Manager::addOrder(){
  cout<<"=======""<<end1:
  cout<<"|\t\tДодавання замовлення\t\t|\n";
  cout<<"=======""<<endl</endl</endl;
  cout<<"=======""<<end1:
  cout<<"|\t\tВиберіть клієнта\t\t|\n";
  cout<<"======="<<endl;
  int c=client chose();
  int a;
  clearConsole();
  cout<<"=======""<<end1;
  cout<<"|\t\tДодавання замовлення\t\t|\n";
  cout<<"======="<<endl</endl;
  cout<<"=======""<<endl;
  cout<<"|\t\tВиберіть Авто клієнта\t\t|\n";
  cout<<"======="<<endl;
  a=auto_chose(c);
  clearConsole();
  cout<<"=======""<<end1;
  cout<<"|\t\tДодавання замовлення\t\t|\n";
  cout<<"=======""<endl<<endl<
  cout<<"=======""<<end1;
  cout<<"|\t\tВиберіть працівника\t\t|\n";
  cout<<"=======""<<endl;
  int e=employee_chose();
  clearConsole();
  cout<<"=======""
<<endl;
  cout<<" | \t\tДодавання замовлення\t\t | \n";
  cout<<"=======""<<endl</endl;
```

```
cout<<" Введіть вартість ремонту: ";
double p;
cin>>p;
cout<<" Введіть тип поломки: ";
string t;
cin>>t;
cout<<" Введіть короткий опис поломки: ";
string prob;
getline(cin>>ws, prob);
cout<<endl;
orders.push_back(Order(clients[c].automobile[a],employeers[e],clients[c],p,t,prob));
}</pre>
```

Метод зміни логіну та паролю. Приймає з консолі дві змінні і записує їх в логін та пароль.

```
void Manager::changePass(){
        cout<<"======="<<endl;
        cout<<"|\t\t3мiна логiна та пароля:\t\t|"<<endl;</pre>
        cout<<"=======""<<endl<<endl;
          string l,p;
          cout<<" Введіть новий Логін: ";
          cin>>l;
          cout<<" Введіть новий Пароль: ";
          cin>>p;
          login=1;
          password=p;
          clearConsole();
          cout<<"=======""<<end1;
          cout<<"|\tЛогін та пароль успішно змінений\t|";
          dl<<endl;</pre>
```

Метод вибір клієнта. Якщо в векторі немає клієнта то автоматично запускається метод на додавання клієнта. Потім відображається список клієнтів і після введення номеру клієнта він повертається. Також можна обрати цифру 0 і додати ще клієнтів.

```
addClient();
     clearConsole();
     Auto A1=addAuto();
     clients[0].automobile.push_back(A1);
     clearConsole();
     }
  long long unsigned int i;
  cout<<"=======""<<end1;
  cout<<"|\t\tСписок клієнтів\t\t\t\n";
  cout<<"=======""<<endl</endl</endl;
  cout<<"-----";
  cout<<"\n 0. Додати нового клієнта.\n";
  for(i=0;i<clients.size();i++){</pre>
     cout<<"-----"<<endl:
     cout<<" "<<i+1<<". Im'я:\t\t"<<clients[i].name</pre>
     Hoмер телефону:\t"<<cli>i].phone<<endl;
     cout<<"-----"<<endl;
  }
  cout<<endl<<" Введіть номер клієнта: ";
  cin>>i;
  if(i==0){
     clearConsole();
     addClient();
     i=clients.size()-1;
     clearConsole();
     Auto A1=addAuto();
     clients[i].automobile.push_back(A1);
     clearConsole();
     return client_chose();
  return i-1;
}
```

3.3 Створення об'єктів і розроблення головної програми

Дана APM розроблена як багатофайловий проект, складається з наступних файлів:

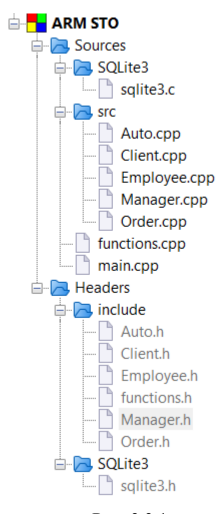


Рис. 3.3.1

Заголовкові файли:

- Auto.h заголовковий файл класу «Авто»
- Client.h заголовковий файл класу «Клієнт»
- Employee.h заголовковий файл класу «Працівник»
- Manger.h заголовковий файл класу «Менеджер»
- Order.h заголовковий файл класу «Замовлення»
- functions.h заголовковий файл для додаткових функцій
- sqlite3.h заголовковий файл для БД

Файли вихідного коду:

• Auto.cpp – файл вихідного коду класу «Авто»

- Client.cpp файл вихідного коду класу «Клієнт»
- Employee.cpp файл вихідного коду класу «Працівник»
- Manger.cpp файл вихідного коду класу «Менеджер»
- Order.cpp файл вихідного коду класу «Замовлення»
- Sqlite3.c файл для БД
- Functions.cpp файл з кодом додаткових функцій
- Маіп.срр файл головної функції програми

Використані бібліотеки:

- iostream для виведення і введення інформації в консолі
- vector для роботи з веторами
- string для рядкових змінних
- windows.h для підключення відображення кирилиці в консолі

3.4 Опис бази даних та інтерфейсу програми

В даному ПЗ використовується БД SQLite за допомогою якої реалізується збереження і зчитування інформації в додатку. Для підключення цієї БД було створено додатковий файл, в якому було прописано основні функції для роботи з БД.

Щоб БД працювала обов'язково підключити такі файли:

- sqlite3.c
- sqlite.h

Для запису, зчитування створено файл database.db та в класі створено методи запису і зчитування і для них було створено дві функції для обробки запитів.

Функція запису у БД видаляє існуючі таблиці з даними з файлу, створює заново таблиці і заносить в них дані, які потрібно зберігати. Створюються такі таблиці:

- Авто(ID клієнта, марка, модель, колір, державний знак)
- Клієнти(Ім'я, Прізвище, Номер телефону)

- Замовлення(ID клієнта, ID авто, ID працівника, вартість ремонту, короткий опис поломки, тип поломки, дата виконання, статус виконання)
- Працівники(Ім'я, Прізвище, Спеціалізація, Зарплатня)
- Авторизаційні дані(логін, пароль)

Код функції запису:

```
void writeDataToDatabase(sqlite3* db, const vector<Client>& clients,
                         const vector<Employee>& employeers, const vector<Order>&
orders, string login, string password) {
    // Видалення таблиць, якщо вони існують
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "DROP TABLE IF EXISTS Auto;");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "DROP TABLE IF EXISTS LogPass;");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "DROP TABLE IF EXISTS Clients;");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "DROP TABLE IF EXISTS Employees;");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "DROP TABLE IF EXISTS Orders;");
    // Створення таблиць Auto, Clients, Employees, Orders
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "CREATE TABLE Auto (client id INT, marka TEXT,
model TEXT, color TEXT, znak TEXT);");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "CREATE TABLE Clients (name TEXT, surname
TEXT, phone TEXT);");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "CREATE TABLE LogPass (login TEXT, password
TEXT);");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "CREATE TABLE IF NOT EXISTS Employees (name
TEXT, surname TEXT, specialization TEXT, salary REAL);"
        "CREATE TABLE Orders (auto_id INTEGER, employee_id INTEGER, client_id
INTEGER, price REAL, "
        "type_of_repair TEXT, short_problem TEXT, execution_date_day INTEGER,
execution_date_month INTEGER, execution_date_year INTEGER, complete INTEGER);");
    //Запис логіну та пароля
    string LogPassQuery="INSERT INTO LogPass (login, password) VALUES( "+ login +
", " + password + ");";
    executeQueryForCreateAndDrop(db, LogPassQuery);
    // Запис даних в таблицю Auto
    for(int c=0;c<clients.size();c++){</pre>
    for (const auto& aut : clients[c].automobile) {
        string query = "INSERT INTO Auto (client_id ,marka, model, color, znak)
VALUES ( "+ to_string(c) +",'" + aut.marka + "', '" +
                       aut.model + "', '" + aut.color + "', '" + aut.znak + "');";
        executeQueryForCreateAndDrop(db, query);
    }}
    // Запис даних в таблицю Clients
    for (const auto& client : clients) {
        string query = "INSERT INTO Clients (name, surname, phone) VALUES ('" +
client.name + "', '" + client.surname +
                       "', '" + client.phone + "');";
        executeQueryForCreateAndDrop(db, query);
    }
```

```
// Запис даних в таблицю Employees
    for (const auto& employee : employeers) {
        string query = "INSERT INTO Employees (name, surname, specialization,
salary) VALUES ('" + employee.name +
                       "', '" + employee.surname + "', '" + employee.specialization
+ "', " +
                       to_string(employee.salary) + ");";
        executeQueryForCreateAndDrop(db, query);
    }
    // Запис даних в таблицю Orders
    for (const auto& order : orders) {
        // Отримання ідентифікаторів об'єктів з інших таблиць
        int autoId = executeQueryForCreateAndDrop(db, "SELECT rowid FROM Auto WHERE
marka='" + order.automobile.marka +
                                          "' AND model='" + order.automobile.model
+ "' AND color='" +
                                          order.automobile.color + "' AND znak='" +
order.automobile.znak + "';");
        int employeeId = executeQueryForCreateAndDrop(db, "SELECT rowid FROM
Employees WHERE name='" + order.employee.name +
                                              "' AND surname='" +
order.employee.surname + "' AND specialization='" +
                                              order.employee.specialization + "'
AND salary=" +
                                              to_string(order.employee.salary) +
";");
        int clientId = executeQueryForCreateAndDrop(db, "SELECT rowid FROM Clients
WHERE name='" + order.client.name +
                                            "' AND surname='" +
order.client.surname + "' AND phone='" +
                                            order.client.phone + "';");
        string query =
            "INSERT INTO Orders (auto_id, employee_id, client_id, price,
type_of_repair, short_problem, "
            "execution_date_day, execution_date_month, execution_date_year,
complete) VALUES ("+ to_string(autoId) +
            ", " + to_string(employeeId) + ", " + to_string(clientId) + ", " +
            to_string(order.price) + ", '" + order.type_of_repair + "', '" +
order.short_problem + "', '" +
            to_string(order.execution_date.day) + "', '" +
to_string(order.execution_date.month) + "', '" +
to_string(order.execution_date.year) + "', " + (order.complete ? "1" : "0") + ");";
        executeQueryForCreateAndDrop(db, query);
    }
}
```

Для обробки даних з БД також потрібна функція зчитування. Вона зчитує всі дані з таблиць і напряму записує їх у вектори та змінні.

Код функції зчитування:

```
void readDataFromDatabase(sqlite3* db, vector<Client>& clients,
                          vector<Employee>& employeers, vector<Order>& orders,
string& login, string& password) {
    // Зчитування логіна та пароля
    string selectLPQuery="SELECT login, password FROM LogPass;";
    vector<vector<string>> LogPassResults;
    if(executeQuery(db, selectLPQuery, LogPassResults) == SQLITE_OK){
    login=LogPassResults[0][0];
    password=LogPassResults[0][1];
    // Зчитування таблиці Clients
    string selectClientsQuery = "SELECT name, surname, phone FROM Clients;";
    vector<vector<string>> clientsResults;
    executeQuery(db, selectClientsQuery, clientsResults);
    for (const auto& row : clientsResults) {
        Client client;
        client.name = row[0];
        client.surname = row[1];
        client.phone = row[2];
        clients.push_back(client);
    }
    // Зчитування таблиці Auto
    string selectAutoQuery = "SELECT client_id, marka, model, color, znak FROM
Auto;";
    vector<vector<string>> autoResults;
    executeQuery(db, selectAutoQuery, autoResults);
    for (const auto& row : autoResults) {
        Auto aut;
        int c=stoi(row[0]);
        aut.marka = row[1];
        aut.model = row[2];
        aut.color = row[3];
        aut.znak = row[4];
        clients[c].automobile.push_back(aut);
    }
    // Зчитування таблиці Employees
    string selectEmployeesQuery = "SELECT name, surname, specialization, salary
FROM Employees;";
    vector<vector<string>> employeesResults;
    executeQuery(db, selectEmployeesQuery, employeesResults);
    for (const auto& row : employeesResults) {
```

```
Employee employee;
        employee.name = row[0];
        employee.surname = row[1];
        employee.specialization = row[2];
        employee.salary = stod(row[3]);
        employeers.push_back(employee);
    }
// Зчитування таблиці Orders
    string selectOrdersQuery =
        "SELECT auto_id, employee_id,client_id, price, type_of_repair,
short_problem, execution_date_day, execution_date_month, execution_date_year,
complete "
        "FROM Orders;";
    vector<vector<string>> ordersResults;
    executeQuery(db, selectOrdersQuery, ordersResults);
    for (const auto& row : ordersResults) {
        int a=stoi(row[0]);
        int e=stoi(row[1]);
        int c=stoi(row[2]);
        Order order;
        order.automobile = clients[c].automobile[a];
        order.employee = employeers[e];
        order.client = clients[c];
        order.price = stod(row[3]);
        order.type_of_repair = row[4];
        order.short_problem = row[5];
        order.execution_date.day = stoi(row[6]);
        order.execution_date.month = stoi(row[7]);
        order.execution_date.year = stoi(row[8]);
        order.complete = (row[9] == "1");
        orders.push back(order);
    }
}
```

Інтерфейс програми реалізований в консолі.

4 ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМИ І РЕЗУЛЬТАТИ ЇЇ ВИКОНАННЯ

Запуск програми, авторизація(Рис. 4.1).

| | | Авторизація |
|-------------|---|--|
| | Введіть логін: Введіть пароль: | |
| | Меню програми з осно | вними функціями(Рис. 4.2). |
| | ========= Bi | таю вас в системі |
| == | | Меню |
| == | 1 | |
| | 1. Додати замов 2. Змінити/Пере 3. Додати/Звіль 4. Додати/Видал 5. Змінтити лог 6. Зберегти дан 0. Вихід. | еглянути замовлення. внити працівника. пити клієнта. тін та пароль. |

Рис. 4.2 Меню

Додати замовлення: Вибір клієнта(Рис. 4.3).

| Виберіть клієнта Список клієнтів О. Додати нового клієнта. 1. Ім'я: Володимир Онищук Номер телефону: +380672505390 2. Ім'я: Володимир Зеленський Номер телефону: +38000000000 Введіть номер клієнта: 2 Рис. 4.3 Вибір клієнта дбувається вибір авто клієнта (Рис. 4.4). Додавання замовлення Виберіть Авто клієнта | | Додав ========= | ання замовлення ========== |
|--|---------------------------------|---|---|
| О. додати нового клієнта. 1. Ім'я: Володимир Прізвище: Онищук Номер телефону: +380672505390 2. Ім'я: Володимир Прізвище: Зеленський Номер телефону: +38000000000 Введіть номер клієнта: 2 Рис. 4.3 Вибір клієнта дбувається вибір авто клієнта (Рис. 4.4). Додавання замовлення | === | Вибер | |
| 1. Ім'я: Володимир Прізвище: Онищук Номер телефону: +380672505390 2. Ім'я: Володимир Прізвище: Зеленський Номер телефону: +38000000000 Введіть номер клієнта: 2 Рис. 4.3 Вибір клієнта дбувається вибір авто клієнта(Рис. 4.4). ————————————————————————————————— | | Списо | к клієнтів |
| 1. Ім'я: Володимир Прізвище: Онищук Номер телефону: +380672505390 2. Ім'я: Володимир Прізвище: Зеленський Номер телефону: +38000000000 Введіть номер клієнта: 2 Рис. 4.3 Вибір клієнта дбувається вибір авто клієнта(Рис. 4.4). ————————————————————————————————— | 0 | Лолати нового кл | ієнта |
| Прізвище: Зеленський Номер телефону: +38000000000000000000000000000000000000 | | Ім'я: Прізвище: | Володимир Онищук |
| Рис. 4.3 Вибір клієнта дбувається вибір авто клієнта(Рис. 4.4). —————————————————————————————————— | 2. | Прізвище: | Зеленський |
| | | Рис. 4. | В Вибір клієнта |
| ====================================== | | Рис. 4.: вається вибір авто к | 3 Вибір клієнта лієнта(Рис. 4.4). |
| Список автомобілів | | Рис. 4.; вається вибір авто к додава | В Вибір клієнта лієнта(Рис. 4.4). ання замовлення |
| | | Рис. 4.: вається вибір авто к Додава вибер | Вибір клієнта лієнта(Рис. 4.4). ання замовлення по дамовлення по дамовлення |
| 0. Додати новий автомобіль клієнту. | цбу: ===: ===: ===: | Рис. 4 вається вибір авто к Додава Вибер Списо | В Вибір клієнта лієнта (Рис. 4.4). в на замовлення в на в |
| 0. Додати новий автомобіль клієнту. 1. Марка: Тесла Модель: МодельХ Колір: Білий Державний знак: АТ7887YE | дбу === === === 0. | Рис. 4.3 вається вибір авто к Додава Вибер Списо Додати новий авто Марка: Модель: Колір: | В Вибір клієнта лієнта(Рис. 4.4). в на замовлення в на в |
| 1. Марка: Тесла Модель: МодельХ Колір: Білий | дбу ==== ==== 0. 1. | Рис. 4 вається вибір авто к Додава Вибера Списо Додати новий авто Марка: Модель: Колір: Державний знак: | В Вибір клієнта лієнта (Рис. 4.4). в на замовлення в на замовіть Авто клієнта в на замовіль клієнту. Тесла модельх білий ат7887үе |

Введіть номер авто: 2_

Рис. 4.4 Вибір авто клієнта

| Після цього відбувається вибір працівника(Рис 4.5). | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| ===================================== | | | | | | |
| | | | | | | |
| ===================================== | | | | | | |
| | | | | | | |
| Список працівників | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0. Додати нового працівника. | | | | | | |
| 1. Ім'я: Назар | | | | | | |
| Прізвище: Коваль Спеціалізація: Слюсар | | | | | | |
| Зарплата: 15000 | | | | | | |
| 2. Iм'я: Костянтин | | | | | | |
| 2. Ім'я: Костянтин Прізвище: Чоботар | | | | | | |
| Спеціалізація: Електрик Зарплата: 25000 | | | | | | |
| | | | | | | |
| Введіть номер працівника: 1_ | | | | | | |
| введттв номер працтвника. 1_ | | | | | | |
| Рис. 4.5 Вибір працівника | | | | | | |
| I далі вводяться вартість ремонту, тип поломки та короткий опис | | | | | | |
| поломки(Рис. 4.6). | | | | | | |
| ===================================== | | | | | | |
| | | | | | | |

Рис. 4.6 Додавання замовлення

Додавання/Видалення/Зміна даних клієнта(Рис. 4.7).

| 1 | | |
|---|---|---------------------|
| | Додати/Видалити/Змінити клієнта | Ī |
| | | |
| | 1. Додати клієнта. 2. Видалити клієнта. 3. Змінити дані клієнта. 0. Меню | |
| | Виберіть пункт меню: 1 | |

Рис. 4.7 Додавання/Видалення/Зміна даних клієнта

Додавання клієнта, внесення ім'я, прізвища, номеру телефону(Рис. 4.8).

```
Додавання клієнта |

Введіть ім'я: Максим
Введіть прізвище: Залізняк
Введіть номер телефону: +380987456123_
```

Рис. 4.8 Додавання клієнта

Додавання авто клієнту(Рис. 4.9).

Введіть марку авто: Порше Введіть модель авто: Тайкан Введіть колір авто: Оранжевий Введіть номерний знак авто: CE1234HT_

Рис. 4.9 Додавання Авто

Зміна логіна та пароля(Рис. 4.10).

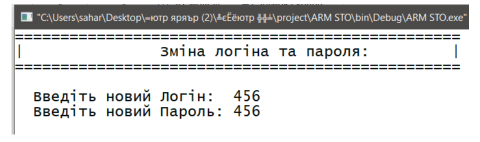


Рис. 4.10 Зміна логіна та пароля

Меню для зміни даних працівника(Рис. 4.11).

| | ===================================== | == |
|----------------|--|-----------------------|
| 3. | ===================================== | == |
| вибері | ть пункт меню: _ | |
| | Рис. 4.11 Зміна даних працівника | |
| Меню | зміни замовлень та перегляду виконаних та не виконаних | |
| иовлень(Р | ис. 4.12). | |
| | ===================================== | -=- |
| ====== | ======================================= | === |
| 2. | ===================================== | |
| | ріть пункт меню: | |
| | з програми(Рис. 4.13). чете зберегти незбережені дані(1-так, 0-ні): | |

Рис. 4.13 Вихід з програми

Виявлені помилки при тестуванні програми:

- Не передбачено перевірку на введення інформації в консолі.
- Можливі викиди з програми при довгому використанні.
- Потреба у використанні програми кваліфікованим працівником.

ВИСНОВОК

Виконуючи дану курсову роботу ознайомився з базою даних SQLite та навчився використовувати її в проекті. Виконав динамічне збереження інформації в програмі, навчився працювати з методами консольного очищення.

Розробив ПЗ для APM менеджера СТО, яке здатне спростити ведення «паперової» роботи менеджерові та забезпечить його від помилок.

Дане ПЗ не ϵ досконале і навпаки потребу ϵ вдосконалення, можна додати ще безліч методів, які забезпечуватимуть збереження більшої кількості інформації та дозволятимуть ще більше спростити роботу. Ще можна додати графічний дизайн.

ЛІТЕРАТУРА

- 1. Страуструп Б. Мова програмування С++ / Б'ярн Страуструп. Мельбурн: Addison-Wesley, 1991. 686 с.
- 2. Страуструп Б. Програмування: принципи та практика використання C++ / Б'ярн Страуструп. Мельбурн: Addison-Wesley, 2014. 1274 с.
- 3. Лафоре Р. Объектно-ориентированное программирование в C++ / Роберт Лафоре. Санкт-Петербург: "Питер", 2013. 926 с.

Інформаційні джерела:

- 1. Документація для роботи з векторами URL: https://en.cppreference.com/w/cpp/container/vector
- 2. Інструкція з підключення БД до програми URL: https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_c_cpp.htm

ДОДАТОК А

Main.cpp

```
#include <windows.h>
#include "Manager.h"
using namespace std;
int main(){
    system("chcp 1251 > nul");
    Manager m1;
    bool exit=false;
    while(!exit){
        exit=m1.main();
    }
    return 0;
}
      functions.cpp
#include <iostream>
#include <windows.h>
#include <vector>
#include <string>
#include <conio.h>
#include "sqlite3.h"
#include "Auto.h"
#include "Employee.h"
#include "Client.h"
#include "Order.h"
#include "Manager.h"
using namespace std;
    void clearConsole() {
    HANDLE hConsole = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
    COORD coordScreen = {0, 0};
    DWORD cCharsWritten;
    CONSOLE SCREEN BUFFER INFO csbi;
    DWORD dwConSize;
    GetConsoleScreenBufferInfo(hConsole, &csbi);
    dwConSize = csbi.dwSize.X * csbi.dwSize.Y;
    FillConsoleOutputCharacter(hConsole, ' ', dwConSize, coordScreen,
&cCharsWritten);
    GetConsoleScreenBufferInfo(hConsole, &csbi);
    FillConsoleOutputAttribute(hConsole, csbi.wAttributes, dwConSize, coordScreen,
&cCharsWritten);
    SetConsoleCursorPosition(hConsole, coordScreen);
}
```

```
int executeQueryForCreateAndDrop(sqlite3* db, const string& query) {
    char* errorMessage = nullptr;
    int result = sqlite3_exec(db, query.c_str(), nullptr, nullptr, &errorMessage);
    if (result != SQLITE_OK) {
        cerr << "Error executing query: " << errorMessage << endl;</pre>
        sqlite3_free(errorMessage);
    return result;
}
int executeQuery(sqlite3* db, const string& query, vector<vector<string>>& results)
    char* errorMessage = nullptr;
    int result = sqlite3_exec(db, query.c_str(), [](void* data, int argc, char**
argv, char** columnNames) {
        vector<string> row;
        for (int i = 0; i < argc; i++)</pre>
            row.push_back(argv[i] ? argv[i] : "");
        vector<vector<string>>& results =
*static_cast<vector<vector<string>>*>(data);
        results.push_back(row);
        return 0;
    }, &results, &errorMessage);
    if (result != SQLITE_OK) {
        cerr << "Error executing query: " << errorMessage << endl;</pre>
        sqlite3_free(errorMessage);
    return result;
}
void readDataFromDatabase(sqlite3* db, vector<Client>& clients,
                          vector<Employee>& employeers, vector<Order>& orders,
string& login, string& password) {
    // Зчитування логіна та пароля
    string selectLPQuery="SELECT login, password FROM LogPass;";
    vector<vector<string>> LogPassResults;
    if(executeQuery(db, selectLPQuery, LogPassResults) == SQLITE OK){
    login=LogPassResults[0][0];
    password=LogPassResults[0][1];
    }
    // Зчитування таблиці Clients
    string selectClientsQuery = "SELECT name, surname, phone FROM Clients;";
    vector<vector<string>> clientsResults;
```

```
executeQuery(db, selectClientsQuery, clientsResults);
    for (const auto& row : clientsResults) {
        Client client;
        client.name = row[0];
        client.surname = row[1];
        client.phone = row[2];
        clients.push_back(client);
    }
        // Зчитування таблиці Auto
    string selectAutoQuery = "SELECT client_id, marka, model, color, znak FROM
Auto;";
    vector<vector<string>> autoResults;
    executeQuery(db, selectAutoQuery, autoResults);
    for (const auto& row : autoResults) {
        Auto aut;
        int c=stoi(row[0]);
        aut.marka = row[1];
        aut.model = row[2];
        aut.color = row[3];
        aut.znak = row[4];
        clients[c].automobile.push_back(aut);
    }
    // Зчитування таблиці Employees
    string selectEmployeesQuery = "SELECT name, surname, specialization, salary
FROM Employees;";
    vector<vector<string>> employeesResults;
    executeQuery(db, selectEmployeesQuery, employeesResults);
    for (const auto& row : employeesResults) {
        Employee employee;
        employee.name = row[0];
        employee.surname = row[1];
        employee.specialization = row[2];
        employee.salary = stod(row[3]);
        employeers.push back(employee);
    }
// Зчитування таблиці Orders
    string selectOrdersQuery =
        "SELECT auto_id, employee_id, client_id, price, type_of_repair,
short_problem, execution_date_day, execution_date_month, execution_date_year,
complete "
        "FROM Orders;";
    vector<vector<string>> ordersResults;
    executeQuery(db, selectOrdersQuery, ordersResults);
```

```
for (const auto& row : ordersResults) {
        int a=stoi(row[0]);
        int e=stoi(row[1]);
        int c=stoi(row[2]);
        Order order;
        order.automobile = clients[c].automobile[a];
        order.employee = employeers[e];
        order.client = clients[c];
        order.price = stod(row[3]);
        order.type_of_repair = row[4];
        order.short_problem = row[5];
        order.execution_date.day = stoi(row[6]);
        order.execution_date.month = stoi(row[7]);
        order.execution_date.year = stoi(row[8]);
        order.complete = (row[9] == "1");
        orders.push_back(order);
    }
    }
void writeDataToDatabase(sqlite3* db, const vector<Client>& clients,
                         const vector<Employee>& employeers, const vector<Order>&
orders, string login, string password) {
    // Видалення таблиць, якщо вони існують
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "DROP TABLE IF EXISTS Auto;");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "DROP TABLE IF EXISTS LogPass;");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "DROP TABLE IF EXISTS Clients;");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "DROP TABLE IF EXISTS Employees;");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "DROP TABLE IF EXISTS Orders;");
    // Створення таблиць Auto, Clients, Employees, Orders
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "CREATE TABLE Auto (client_id INT, marka TEXT,
model TEXT, color TEXT, znak TEXT);");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "CREATE TABLE Clients (name TEXT, surname
TEXT, phone TEXT);");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "CREATE TABLE LogPass (login TEXT, password
TEXT);");
    executeQueryForCreateAndDrop(db, "CREATE TABLE IF NOT EXISTS Employees (name
TEXT, surname TEXT, specialization TEXT, salary REAL);"
        "CREATE TABLE Orders (auto_id INTEGER, employee_id INTEGER, client_id
INTEGER, price REAL, "
        "type_of_repair TEXT, short_problem TEXT, execution_date_day INTEGER,
execution date month INTEGER, execution date year INTEGER, complete INTEGER);");
    //Запис логіну та пароля
    string LogPassQuery="INSERT INTO LogPass (login, password) VALUES( "+ login +
", " + password + ");";
    executeQueryForCreateAndDrop(db, LogPassQuery);
    // Запис даних в таблицю Auto
```

```
for(int c=0;c<clients.size();c++){</pre>
    for (const auto& aut : clients[c].automobile) {
        string query = "INSERT INTO Auto (client_id ,marka, model, color, znak)
VALUES ( "+ to_string(c) +",'" + aut.marka + "', '" +
                       aut.model + "', '" + aut.color + "', '" + aut.znak + "');";
        executeQueryForCreateAndDrop(db, query);
    }}
    // Запис даних в таблицю Clients
    for (const auto& client : clients) {
        string query = "INSERT INTO Clients (name, surname, phone) VALUES ('" +
client.name + "', '" + client.surname +
                       "', '" + client.phone + "');";
        executeQueryForCreateAndDrop(db, query);
    }
    // Запис даних в таблицю Employees
    for (const auto& employee : employeers) {
        string query = "INSERT INTO Employees (name, surname, specialization,
salary) VALUES ('" + employee.name +
                       "', '" + employee.surname + "', '" + employee.specialization
+ "', " +
                       to_string(employee.salary) + ");";
       executeQueryForCreateAndDrop(db, query);
   }
    // Запис даних в таблицю Orders
    for (const auto& order : orders) {
        // Отримання ідентифікаторів об'єктів з інших таблиць
        int autoId = executeQueryForCreateAndDrop(db, "SELECT rowid FROM Auto WHERE
marka='" + order.automobile.marka +
                                          "' AND model='" + order.automobile.model
+ "' AND color='" +
                                          order.automobile.color + "' AND znak='" +
order.automobile.znak + "';");
        int employeeId = executeQueryForCreateAndDrop(db, "SELECT rowid FROM
Employees WHERE name='" + order.employee.name +
                                              "' AND surname='" +
order.employee.surname + "' AND specialization='" +
                                              order.employee.specialization + "'
AND salary=" +
                                              to_string(order.employee.salary) +
";");
        int clientId = executeQueryForCreateAndDrop(db, "SELECT rowid FROM Clients
WHERE name='" + order.client.name +
                                            "' AND surname='" +
order.client.surname + "' AND phone='" +
                                            order.client.phone + "';");
```

```
string query =
            "INSERT INTO Orders (auto_id, employee_id, client_id, price,
type_of_repair, short_problem, "
            "execution_date_day, execution_date_month, execution_date_year,
complete) VALUES ("+ to_string(autoId) +
            ", " + to_string(employeeId) + ", " + to_string(clientId) + ", " +
            to_string(order.price) + ", '" + order.type_of_repair + "', '" +
order.short_problem + "', '" +
            to_string(order.execution_date.day) + "', '" +
to_string(order.execution_date.month) + "', '" +
to_string(order.execution_date.year) + "', " + (order.complete ? "1" : "0") + ");";
        executeQueryForCreateAndDrop(db, query);
    }
}
      Meneger.h
#ifndef MANAGER H
#define MANAGER H
#include <iostream>
#include <string.h>
#include "functions.h"
#include "Auto.h"
#include "Employee.h"
#include "Client.h"
#include "Order.h"
#include "sqlite3.h"
using namespace std;
class Manager
{
    public:
        Manager();
        virtual ~Manager();
        void autorithation();
        bool main();
        void addOrder();
        void checkO();
        void changePass();
        int client chose();
        int employee_chose();
        int auto_chose(int c);
        Auto addAuto();
        void addClient();
        void addEmployee();
        void changeOrder();
        void showOrders(bool type);
        void add_del_emp();
        void add_del_client();
```

```
void changeEmployee();
        void changeClient();
    protected:
    private:
            string login="123";
            string password="123";
            Auto auto_for_changes=Auto{};
            Client client_for_changes=Client{};
            Employee employee_for_changes=Employee{};
            Order order_for_changes=Order{};
            vector<Order> orders;
            vector<Employee> employeers;
            vector<Client> clients;
};
#endif // MANAGER_H
      Auto.h
#ifndef AUTO H
#define AUTO H
#include <string>
using namespace std;
class Auto
{
public:
    string marka;
    string model;
    string color;
    string znak;
    Auto(string mar="Null", string mod="Null", string c="Null", string z="Null");
};
#endif // AUTO_H
      Employee.h
#ifndef EMPLOYEE_H
#define EMPLOYEE_H
#include <string>
using namespace std;
class Employee
public:
    string name;
    string surname;
```

```
string specialization;
    double salary;
    Employee(string n="Null", string sur="Null", string s="Null", double sal=0);
};
#endif // EMPLOYEE_H
      Client.h
#ifndef CLIENT H
#define CLIENT_H
#include <string>
#include <vector>
#include "Auto.h"
using namespace std;
class Client
public:
    string name;
    string surname;
    string phone;
    vector<Auto> automobile;
    Client( string n="Null", string s="Null", string p="0");
};
#endif // CLIENT_H
      Order.h
#ifndef ORDER H
#define ORDER_H
#include <string>
#include "Auto.h"
#include "Employee.h"
#include "Client.h"
using namespace std;
struct Date{
    int day;
    int month;
    int year;
};
class Order
public:
    Auto automobile;
    Employee employee;
    Client client;
    double price;
```

```
string type_of_repair;
   string short_problem;
   Date execution_date;
   bool complete=false;
   Order(Auto A=Auto{}, Employee E=Employee{}, Client C=Client{}, double p=0,
string type="", string problem="");
   void change_price();
   void change_SP();
   void change_Emp(Employee emp);
   void change_complete();
};
#endif // ORDER_H
Manager.cpp
#include "Manager.h"
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include "sqlite3.h"
#include "functions.h"
using namespace std;
Manager::Manager(){}
int auth=0;
   void Manager::autorithation(){
      cout<<"===========""<<endl;
      cout<<"|\t\t Авторизація \t\t\t|\n===========================
======\n\n";
      string l,p;
      do{
      cout<<" Введіть логін: ";
      cin>>l;
      cout<<" Введіть пароль: ";
      cin>>p;
      clearConsole();
      if(1!=login||p!=password){
          cout<<"========"<<endl;
          cout<<"|\tHеправильно введено логін або пароль\t|\n";
          cout<<"========\n\n";
      }
      }while(1!=login||p!=password);
      cout<<"========""<<end1;
      cout<<"|\t\tВiтаю вас в системi\t\t|"<<endl;
      cout<<"=======""<<endl<<endl<<endl<
;
```

```
}
bool Manager::main(){
   if(auth==0){
       sqlite3 *db;
       sqlite3_open("database.db", &db);
       readDataFromDatabase(db, clients, employeers, orders, login, password);
      autorithation();
      sqlite3_close(db);
      auth++;
   }
   int a;
   cout<<"========"<<endl;
   cout<<" \t\t\tMеню\t\t\t \n";
   cout<<"=========="<<end1;
   cout<<" | 1. Додати замовлення.\t\t\t|\n";
   cout<<" | 2. Змінити/Переглянути замовлення.\t\t\\n";
   cout<<" | 3. Додати/Звільнити працівника.\t\t|\n";
   cout<<"| 4. Додати/Видалити клієнта.\t\t\t\n";</pre>
   cout<<" | 5. Змінити логін та пароль.\t\t\t\n";
   cout<<" | 6. Зберегти дані в БД.\t\t\t \n";
   cout<<" | 0. Вихід.\t\t\t\t\t\n";
   cout<<"=========\n";
   cout<<"\n Виберіть пункт меню: ";
   cin>>a;
   clearConsole();
   sqlite3 *db;
   switch(a){
      case 1:
          addOrder();
          clearConsole();
          return false; break;
      case 2:
          checkO();
          clearConsole();
          return false; break;
      case 3:
          add_del_emp();
          clearConsole();
          return false; break;
      case 4:
          add_del_client();
          clearConsole();
          return false; break;
      case 5:
          changePass();
```

```
return false; break;
        case 6:
           sqlite3_open("database.db", &db);
           writeDataToDatabase(db, clients,
                  employeers, orders, login, password);
           sqlite3 close(db);
           clearConsole();
           cout<<"========""<<end1;
           cout<<" | \tIнформацію успішно збережено! \t\t | "<<endl;
           cout<<"=======""<<endl<<en
dl<<endl;</pre>
           return false; break;
        case 0:
           clearConsole();
           cout<<endl<<endl<<endl<<ur>чи хочете зберегти незбережені дані(1-так,
0-ні): ";
           cin>>auth;
           if(auth==1){
           sqlite3 open("database.db", &db);
           writeDataToDatabase(db, clients,
                  employeers, orders, login, password);
           sqlite3 close(db);}
           return true;
        default:
           clearConsole();
           cout<<"========""<<end1;
           cout<<"|\tTakoro пункту меню не ichye\t\t|\n";
           cout<<"========""<<end1;
           return false;
           }
  }
     void Manager::addOrder(){
        cout<<"=======""<<end1;
        cout<<"|\t\tДодавання замовлення\t\t|\n";
        cout<<"=======""<<endl</endl</endl;
        cout<<"=======""<<endl;
        cout<<"|\t\tВиберіть клієнта\t\t|\n";
        cout<<"=======""<<end1;
        int c=client_chose();
        int a;
        clearConsole();
        cout<<"-----"<<endl;
        cout<<"|\t\tДодавання замовлення\t\t|\n";
        cout<<"========""<<endl;
        cout<<"|\t\tВиберіть Авто клієнта\t\t|\n";
        cout<<"=======""<<endl;
        a=auto chose(c);
```

```
clearConsole();
        cout<<"=======""<<end1;
        cout<<"|\t\tДодавання замовлення\t\t|\n";
        cout<<"=======""<<endl</endl</endl;
        cout<<"=======""<<endl;
        cout<<"|\t\tВиберіть працівника\t\t|\n";
        cout<<"========""<<endl;
        int e=employee_chose();
        clearConsole();
        cout<<"========""<<endl;
        cout<<"|\t\tДодавання замовлення\t\t|\n";
        cout<<"=======""<<endl<<endl<;
        cout<<" Введіть вартість ремонту:
        double p;
        cin>>p;
        cout<<" Введіть тип поломки:
        string t;
        cin>>t;
        cout<<" Введіть короткий опис поломки: ";
        string prob;
        getline(cin>>ws, prob);
        cout<<endl;
        orders.push back(Order(clients[c].automobile[a],employeers[e],clients[c
],p,t,prob));
     }
     void Manager::check0(){
        cout<<"======="<<endl;
        cout<<"|\t3мiнити/Переглянути замовлення\t\t|\n";
        cout<<"=======""<cendl<<endl<
        cout<<endl<<" | 1. Змінити замовлення.\t\t\t\"<<endl;
        cout<<" | 2. Переглянути не виконані замовлення\t|"<<endl;
        cout<<" | 3. Переглянути виконані замовлення\t\t|"<<endl;
        cout<<" | 0. Повернутися до меню\t\t\t|"<<endl;
        cout<<"\n Виберіть пункт меню: ";
        int i;
        cin>>i;
        switch(i){
        case 1:
          clearConsole();
           changeOrder();
           break;
        case 2:
           clearConsole();
           cout<<"========""<<end1;
           cout<<" | \t\tHe виконані замовлення\t\t | \n";
           cout<<"=======""<<endl<<en
```

```
showOrders(false);
           cout<<endl<<"Натисніть enter щоб продовжити>> ";
           getch();
           break;
        case 3:
           clearConsole();
           cout<<"========""<<endl;
           cout<<"|\t\tВиконані замовлення\t\t|\n";
           cout<<"======="<"<endl<<en
dl;
           showOrders(true);
           cout<<endl<<"Натисніть enter щоб продовжити>> ";
           getch();
           break;
        case 0:
           break;
        default:
           clearConsole();
           cout<<"========"<<endl;
           cout<<" | \tTakoro пункту меню не ichye\t\t | \n";
           cout<<"======="<<endl;
           checkO();
           }
     }
        void Manager::changePass(){
           cout<<"======="<<endl;
           cout<<"|\t\t3мiна логiна та пароля:\t\t|"<<endl;</pre>
           cout<<"======="<"<endl<<en
dl;
           string l,p;
           cout<<" Введіть новий Логін: ";
           cin>>l;
           cout<<" Введіть новий Пароль: ";
           cin>>p;
           login=1;
           password=p;
           clearConsole();
           cout<<"======="<<endl;
           cout<<" \tЛогін та пароль успішно змінений\t|";
           cout<<endl<<"-----"<<en
dl<<endl;</pre>
        }
     int Manager::client_chose(){
        if(clients.size()==0){
           cout<<"========""<<end1;
           cout<<"|Список клієнтів порожній, додайте нового клієнта|\n";
           cout<<"=======""<<end1<<en
dl;
           cout<<"Натисніть Enter, щоб продовжити >>";
```

```
getch();
           clearConsole();
           addClient();
           clearConsole();
           Auto A1=addAuto();
           clients[0].automobile.push_back(A1);
           clearConsole();
        long long unsigned int i;
        cout<<"=======""<<endl;
        cout<<"|\t\tСписок клієнтів\t\t\t|\n";
        cout<<"=======""<<endl<<endl;
        cout<<"----";
        cout<<"\n 0. Додати нового клієнта.\n";
        for(i=0;i<clients.size();i++){</pre>
           cout<<"-----"<<endl;
           cout<<" "<<i+1<<". Im'я:\t\t"<<clients[i].name</pre>
           <<"\n
                 Прізвище:\t\t"<<clients[i].surname
                 Hoмер телефону:\t"<<clients[i].phone<<endl;
           cout<<"-----"<<endl;
        cout<<endl<<" Введіть номер клієнта: ";
        cin>>i;
        if(i==0){
           clearConsole();
           addClient();
           i=clients.size()-1;
           clearConsole();
           Auto A1=addAuto();
           clients[i].automobile.push_back(A1);
           clearConsole();
           return client_chose();
        return i-1;
     }
     int Manager::employee_chose(){
        if(employeers.size()==0){
           ="<<endl;
           cout<<"|Список працівників порожній, додайте нового працівника|";
           ="<<endl;
           addEmployee();
           clearConsole();
        long long unsigned int i;
        cout<<"\n|\t\tСписок працівників\t\t| \n";
```

```
cout<<"=======""<<endl</endl;
       cout<<"-----";
       cout<<"\n 0. Додати нового працівника.\n";
       for(i=0;i<employeers.size();i++){</pre>
          cout<<"-----"<<end1;
          cout<<" "<<i+1<<".
Im'я:\t\t"<<employeers[i].name<<"\n</pre>
Прізвище:\t\t"<<employeers[i].surname</pre>
          Зарплата:\t\t"<<employeers[i].salary<<endl;</pre>
          cout<<"-----"<<endl:
       cout<<endl<<" Введіть номер працівника: ";
       cin>>i;
       if(i==0){
          clearConsole();
          addEmployee();
          i=employeers.size()-1;
          clearConsole();
          return employee_chose();
       return i-1;
     }
        int Manager::auto_chose(int c){
       if(clients[c].automobile.size()==0){
          cout<<endl<<"-----
======"<<endl;
          cout<<" Список авто в клієнта порожній, додайте новий автомобіль ";
          ======"<<endl;
          Auto A1=addAuto();
          clients[c].automobile.push_back(A1);
          clearConsole();
       }
       long long unsigned int i;
       cout<<"\n|\t\tСписок автомобілів\t\t|\n";
       cout<<"=======\n\n";
       cout<<"-----";
       cout << "\n 0. Додати новий автомобіль клієнту.\n";
       for(i=0;i<clients[c].automobile.size();i++){</pre>
          cout<<"-----"<<end1;
          cout<<" "<<i+1<<".
obile[i].model
          <<"\n
                Koлip:\t\t"<<clients[c].automobile[i].color<<"\n</pre>
                                                   Держ
авний знак:\t"<<clients[c].automobile[i].znak<<endl;
          cout<<"-----"<<end1;
        }
       cout<<endl<<" Введіть номер авто: ";
```

```
cin>>i;
   if(i==0){
      clearConsole();
      Auto A1=addAuto();
      clients[c].automobile.push_back(A1);
      i=clients[c].automobile.size()-1;
      clearConsole();
      return auto_chose(c);
   return i-1;
}
Auto Manager::addAuto(){
   cout<<"-----"<<end1;
   cout<<" \t\tДодавання Авто\t\t\t \n";
   cout<<"======="<<endl</endl;
   cout<<" Введіть марку авто:
   cin>>auto_for_changes.marka;
   cout<<" Введіть модель авто:
   cin>>auto for changes.model;
   cout<<" Введіть колір авто:
   cin>>auto_for_changes.color;
   cout<<" Введіть номерний знак авто: ";
   cin>>auto_for_changes.znak;
   return auto_for_changes;
}
void Manager::addClient(){
   cout<<"=======""<<endl;
   cout<<" | \t\tДодавання клієнта\t\t | \n";
   cout<<"=======""<<endl</endl;
   cout<<" Введіть ім'я:
   cin>>client_for_changes.name;
   cout<<" Введіть прізвище:
   cin>>client_for_changes.surname;
   cout<<" Введіть номер телефону: ";
   cin>>client_for_changes.phone;
   clients.push_back(client_for_changes);
}
void Manager::addEmployee(){
   cout<<"========""<<endl;
   cout<<"|\t\tДодавання працівника\t\t|\n";
   cout<<"======="<"<endl<endl;
   cout<<" Введіть ім'я:
                                       ";
   cin>>employee_for_changes.name;
   cout<<" Введіть прізвище:
   cin>>employee_for_changes.surname;
   cout<<" Введіть спеціалізацію працівника: ";
   cin>>employee_for_changes.specialization;
```

```
";
         cout<<" Введіть зарплатню:
         cin>>employee_for_changes.salary;
          employeers.push_back(employee_for_changes);
      }
      void Manager::changeOrder(){
         clearConsole();
          cout<<"=======""<<endl;
          cout<<"|\t\t3мiнити замовлення\t\t|";
          cout<<endl<<"======="<<endl;
          showOrders(false);
         int i;
         cout<<endl<<" Виберіть замовлення: ";
         cin>>i;
         bool ext=false;
         while(!ext){
         clearConsole();
         cout<<"=======""<<endl;
         cout<<"|\t\t3мiнити замовлення\t\t|";
          cout<<endl<<"=======""<endl<<
endl;
         cout<<"-----"<<end1;
         cout<<" | 1. Змінити статус виконання.\t\t\t|"<<endl;
         cout<<" | 2. Змінити вартість.\t\t\t\t\t\"<<endl;
         cout<<" | 3. Змінити короткий опис проблеми.\t\t|"<<endl;
         cout<<" | 4. Змінити працівника.\t\t\t|"<<endl;
          cout<<" | 0. Завершити зміну замовлення.\t\t|"<<endl;
         cout<<"=======""<<endl</endl;
            cout<<"\n Виберіть пункт меню: ";
         int s;
          string problem1;
         cin>>s;
         cout<<endl<<endl;</pre>
          switch(s){
         case 1:
             orders[i-1].complete=true;
             Date d;
             cout<<"\n Введіть дату закінчення ремонту: ";
             cout<<"\n День: ";
             cin>>d.day;
             cout<<" Micяць: ";
             cin>>d.month;
             cout<<" Pik: ";
             cin>>d.year;
             orders[i-1].execution_date=d;
             break;
          case 2:
             cout<<" Вартість: "<<orders[i-1].price;
             cout<<"\n\n Введіть нову вартість: ";
             double p;
```

```
cin>>p;
               orders[i-1].price=p;
               break;
           case 3:
               cout<<" Короткий опис проблеми: "<<orders[i-1].short_problem;
               cout<<"\n\n Введіть новий короткий опис проблеми: ";
               cin>>problem1;
               orders[i-1].short_problem=problem1;
               break;
           case 4:
               orders[i-1].employee=employeers[employee_chose()];
               break;
           case 0:
               ext=true;
               break;
           default:
               cout<<"=======""<<endl;
               cout<<"|\tTakoro пункту меню не ichye\t\t|\n";
               cout<<"=======""<<endl;
               cout<<endl<<"Натисніть enter щоб продовжити>> ";
               getch();
               break;
               }
               }
       }
       void Manager::showOrders(bool type){
           cout<<"-----"<<endl;
           for(long long unsigned int i=0;i<orders.size();i++){</pre>
               if(orders[i].complete==type){
                   cout<<" "<<i+1<<". "<<"ABTO:
"<<"\n
            Mapκa:\t\t\t"<<orders[i].automobile.marka<<"\n</pre>
                                                              Mogeль: \t\t\t\
rders[i].automobile.model
                          Koлip:\t\t\t"<<orders[i].automobile.color<<"\n</pre>
                                                                             Де
ржавний знак:\t\t"<<orders[i].automobile.znak<<endl<<endl;
                  cout<<"
                              Працівник: ";
                                     Im's:\t\t\t"<<orders[i].employee.name<<"\n</pre>
                   cout<<endl<<"
     Прізвище:\t\t"<<orders[i].employee.surname
                          Спеціалізація:\t\t"<<orders[i].employee.specialization</pre>
<"\n
          Зарплата:\t\t"<<orders[i].employee.salary<<endl<<endl;</pre>
                              Клі∈нт: ";
                  cout<<"
                  cout<<endl<<"
                                     Im's:\t\t\t"<<orders[i].client.name<<"\n</pre>
   Прізвище:\t\t"<<orders[i].client.surname<<"\n
                                                     Номер
телефону: \t\t"<<orders[i].client.phone<<endl;
                  cout<<"\n
                                Bapтicть: \t\t\t"<<orders[i].price<<"\n
                                                                         Тип
поломки:\t\t"
```

```
<<orders[i].type_of_repair<<"\n Короткий опис
проблеми: \t"<<orders[i].short_problem<<endl;
                 if(orders[i].complete==true){
                     cout<<"\n
                                 Дата закінчення
peмонту:\t"<<orders[i].execution_date.day<<"."<<orders[i].execution_date.month<<"."
<<orders[i].execution_date.year<<endl;</pre>
                 }
                 cout<<"-----
"<<endl;</pre>
              }
          }
       }
       void Manager::changeEmployee(){
          clearConsole();
          int e=employee_chose();
           bool ext=false;
          clearConsole();
           while(!ext){
          cout<<"========""<<endl;
          cout<<" \t\t3мiна даних працівника\t\t \n";
          cout<<"=======""<<endl<<endl;
          cout<<"========="<"<endl:
          cout<<" | 1. Змінити прізвище працівника.\t\t|"<<endl;
          cout<<" | 2. Змінити спеціалізацію працівника.\t\t|"<<endl;
          cout<<" | 3. Змінити заробітню плату працівника.\t|"<<endl;
          cout<<" | 0. Завершити зміну працівника.\t\t\"<<endl;
          cout<<"======="<<endl</endl;
             cout<<"\nВиберіть пункт меню: ";
          int s;
           string str;
          cin>>s;
          cout<<endl<<endl;</pre>
          switch(s){
          case 1:
              cout<<" Прізвище: "<<employeers[e].surname;
              cout<<"\n\n Введіть нове прізвище працівника: ";
              cin>>str;
              employeers[e].surname=str;
              clearConsole();
              break;
          case 2:
              cout<<" Спеціалізація: "<<employeers[e].specialization;</pre>
              cout<<"\n\n Введіть нову спеціалізацію працівника: ";
              cin>>str;
              employeers[e].specialization=str;
              clearConsole();
              break;
          case 3:
```

```
double s;
            cout<<" Зарплатня: "<<employeers[e].salary;</pre>
            cout<<"\n\n Введіть нову зарплату працівника: ";
            cin>>s;
            employeers[e].salary=s;
            clearConsole();
            break;
         case 0:
            ext=true;
            break;
         default:
            cout<<"========""<<end1;
            cout<<"|\tТакого пункту меню не існує\t\t|\n";
            cout<<"======="<<endl;
            cout<<endl<<"Натисніть enter щоб продовжити>> ";
            getch();
            break;
            }
            }
          }
      void Manager::changeClient(){
         clearConsole();
         int c=client_chose();
          bool ext=false;
         clearConsole();
          while(!ext){
               cout<<"=======""<<endl"
;
               cout<<"|\t\t3мiна даних клiєнта\t\t|\n";
                cout<<"========""<<endl"
<<endl;
               cout<<"-----"<<endl
;
               cout<<" | 1. Змінити прізвище клієнта.\t\t\t|"<<endl;
               cout<<" | 2. Змінити номер телефону клієнта.\t\t|"<<endl;
               cout<<" | 3. Додати авто клієнту.\t\t\t\"<<endl;
               cout<<" | 4. Вилучити авто клієнту.\t\t\t\"<<endl;
               cout<<" | 0. Завершити зміну клієнта.\t\t\t|"<<endl;
               <<endl;
               cout<<"\n Виберіть пункт меню: ";
         int s;
          string str;
         cin>>s;
         cout<<endl<<endl;</pre>
         switch(s){
         case 1:
```

```
cout<<"\n\n Введіть нове прізвище клієнта: ";
       cin>>str;
       clients[c].surname=str;
       clearConsole();
       break;
   case 2:
       cout<<" Homep телефону: "<<clients[c].phone;</pre>
       cout<<"\n\n Введіть новий номер телефону клієнта: ";
       cin>>str;
       clients[c].phone=str;
       clearConsole();
       break;
   case 3:
       clearConsole();
       auto_for_changes=addAuto();
       clients[c].automobile.push_back(auto_for_changes);
       clearConsole();
       break;
   case 4:
       clearConsole();
       {
           auto avto=clients[c].automobile.begin()+auto_chose(c);
           clients[c].automobile.erase(avto);
       }
       clearConsole();
       break;
   case 0:
       ext=true;
       break;
    }
}
void Manager::add_del_emp(){
cout<<"========""<<end1;
cout<<"|\tДодати/Видалити/Змінити працівника\t|\n";
cout<<"=======""<<endl<<endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl
cout<<"=============;
   cout<<endl<<" | 1. Додати працівника.\t\t\t|"<<endl;
   cout<<" | 2. Видалити працівника.\t\t\t|"<<endl;
   cout<<" | 3. Змінити дані працівника.\t\t\t|"<<endl;
   cout<<" | 0. Меню.\t\t\t\t\t\t\"<<endl;
    cout<<"=======""<<endl</endl;
      cout<<"\n Виберіть пункт меню: ";
   int s;
   cin>>s;
   cout<<endl<<endl;</pre>
```

cout<<" Прізвище: "<<cli>clients[c].surname;

```
switch(s){
          case 1:
              clearConsole();
              addEmployee();
              break;
          case 2:
              clearConsole();
              cout<<"======="<<endl;
              cout<<"|\t\tВидалити працівника\t\t|\n";
              cout<<"=======""<<endl<<en
dl;
              {auto emp=employeers.begin()+employee_chose();
              employeers.erase(emp);}
              break;
          case 3:
              clearConsole();
              changeEmployee();
              break;
          case 0:
              break;
              }
       }
        void Manager::add_del_client(){
          cout<<"=======""<<endl;
          cout<<"|\tДодати/Видалити/Змінити клієнта\t\t|\n";
          cout<<"=======""<<endl<endl;
          cout<<"========;
          cout<<endl<<" | 1. Додати клієнта.\t\t\t\t\t\"<<endl;</pre>
          cout<<" | 2. Видалити клієнта.\t\t\t\t\"<<endl;
          cout<<" | 3. Змінити дані клієнта.\t\t\t|"<<endl;
          cout<<" | 0. Меню\t\t\t\t\t\t\"<<endl;
          cout<<"=======""<<endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl
             cout<<"\n Виберіть пункт меню: ";
          int s;
          int i=0;
          Auto A1;
          cin>>s;
          cout<<endl<<endl;</pre>
          switch(s){
          case 1:
              clearConsole();
              addClient();
              i=clients.size()-1;
              clearConsole();
              A1=addAuto();
              clients[i].automobile.push_back(A1);
              clearConsole();
              break;
```

```
case 2:
            clearConsole();
            cout<<"=======""<<endl;
            cout<<"|\t\tВидалити клієнта\t\t|\n";
            cout<<"========="<<endl<<en
dl;
            {auto cli=clients.begin()+client_chose();
            clients.erase(cli);}
            break;
         case 3:
            clearConsole();
            changeClient();
            break;
         case 0:
            break;
            }
      }
Manager::~Manager()
{
   //dtor
}
```