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	пз	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дат	200 KI 121:01:10 113			
Розр	о б.	Онищук В. І.				Лim.	Арк.	Аркушів
Перевір. Реценз. Н. Контр. Затверд.		Красничук В.В.			ADM_{ABM} CTO		3	30
					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
- Молель
- 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).

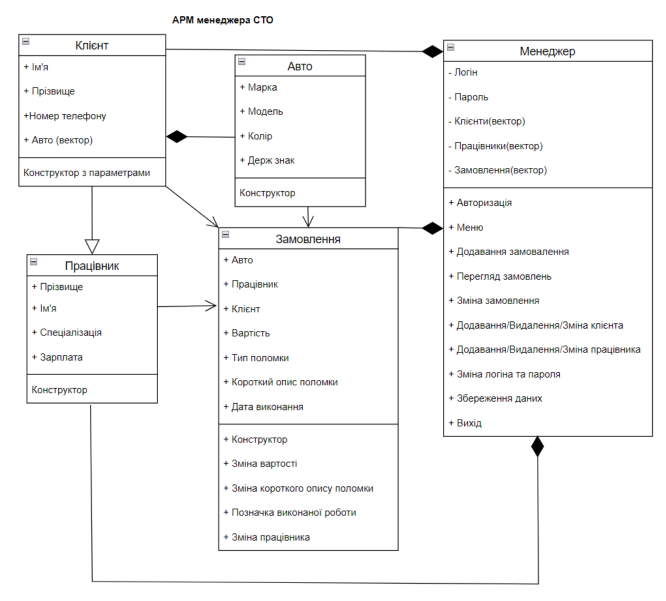


Рис. 3.1.1 Діаграма класів

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.

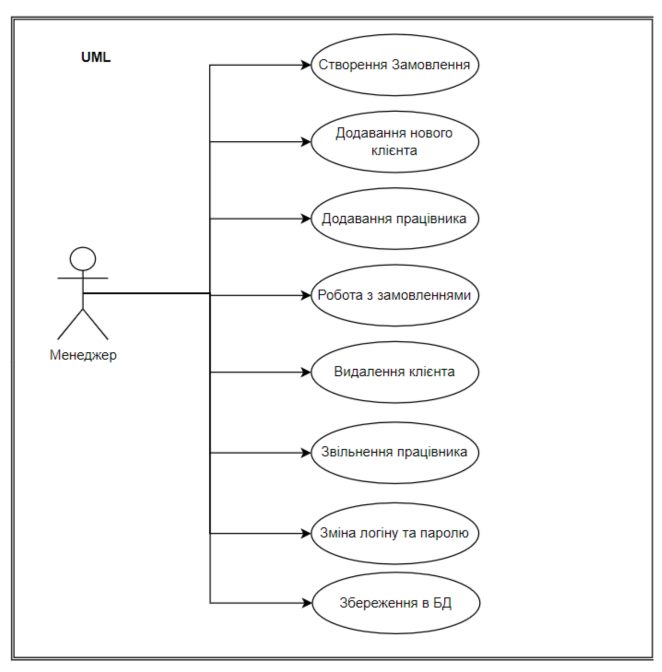


Рис. 4.1.2 UML діаграма.

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<<"=========""<<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<<"=============<"<<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<<"========="<<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";
       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\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<<"|\tІнформацію успішно збережено!\t\t|"<<endl;
             cout<<"======="<"<endl<<en
dl<<endl;</pre>
             return false; break;
          case 0:
             clearConsole();
```

cout<<"|\t\t\tMеню\t\t\t|\n";

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<<"========""<<endl;
  cout<<"|\t\tДодавання замовлення\t\t|\n";
  cout<<"=======""<<endl<,endl</pre>
  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<<"======="<<end1;</pre>
  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</endl</endl</endl
  cout<<"=======""<<end1;
  cout<<"|\t\tВиберіть працівника\t\t|\n";
  cout<<"=======""<<endl;
  int e=employee_chose();
  clearConsole();
  cout<<"======""<<endl;</pre>
  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 1,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|";
           cout<<endl<<"======="<<en
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<<"======="<<endl;
   cout<<"|\t\tСписок клієнтів\t\t\t|\n";
   cout<<"=======""<<endl<,endl</pre>
   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
      <<"\n Прізвище:\t\t"<<clients[i].surname
      <<"\n
             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;
}
```

3.3 Створення об'єктів і розроблення головної програми

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

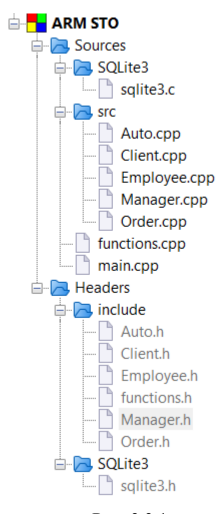


Рис. 3.3.1

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, статує 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).

<u> </u>		Авторизація
	Введіть логін: Введіть пароль:	456 Рис. 4.1 Авторизація
	меню програми з осно	рвними функціями(Рис. 4.2).
Ī	 Bi	таю вас в системі
=:	==========	=======================================
 =:		Меню
==	=====================================	злення. еглянути замовлення. внити працівника. ити клієнта.

Рис. 4.2 Меню

Додати замовлення: Вибір клієнта(Рис. 4.3).

1							
Виберіть клієнта							
==							
	Список клієнтів ====================================						
	0.	Додати но	 Додати нового клієнта.				
	1.	 Ім'я:		 Володимир			
		Прізвище: Номер тел	ефону:	Онищук +380672505390			
	2.	Ім'я: Прізвище:		Володимир Зеленський			
		Номер тел	ефону:	+3800000000			
	Вв	едіть номе	р клієнта	: 2			
I			Рис. 4.3	Вибір клієнта			
Далі від	бун	вається вибі		ента(Рис. 4.4).			
== 	===	=======	======= Додавані	======== ня замовлення	:======== 		
==	===	=======	=======				
== 	=====================================						
==	===				· 		
Ī			Список а	автомобілів			
	0.	Додати нов	вий автом	обіль клієнту.			
	1.	Марка:		Тесла			
		Модель: Колір:		МодельХ Білий			
		Державний	знак: 	AT7887YE			
	2.	 Марка:		 Ауді			
		Модель: Колір:		ТТ Сірий_			
		Державний	знак:	AA7777AA			
					·		

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).

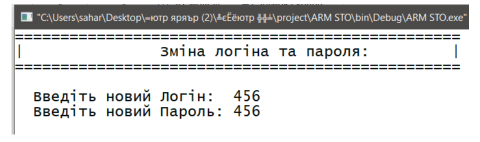


Рис. 4.10 Зміна логіна та пароля

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++)
            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
      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<<"=========<"<<end1;
         cout<<"|\tHeправильно введено логін або пароль\t|\n";
         cout<<"=======\n\n";
      }while(1!=login||p!=password);
     cout<<"========="<<endl;
     cout<<"|\t\tВiтаю вас в системi\t\t|"<<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<<"========="<<end1;
     cout<<"|\t\tMeню\t\t\t|\n";
     cout<<"======="<<end1;
     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";
     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<<"========""<<endl;
            cout<<"|\tIнформацію успішно збережено!\t\t|"<<endl;
cout<<"======="<"<endl<endl<endl;
            return false; break;
         case 0:
            clearConsole();
            cout<<endl<<endl<<"Чи хочете зберегти незбережені дані(1-так, 0-
нi): ";
            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<<"========""<<endl;
            cout<<"|\tTakoro пункту меню не icнyє\t\t|\n";
            cout<<"======="<<end1;
            return false;
            }
   }
      void Manager::addOrder(){
         cout<<"======="<<end1;
         cout<<"|\t\tДодавання замовлення\t\t|\n";
         cout<<"======="<<endl<,endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl
         cout<<"============<"<<end1:
         cout<<"|\t\tВиберіть клієнта\t\t|\n";</pre>
         cout<<"========"<<end1;
         int c=client_chose();
         int a;
         clearConsole();
         cout<<"========""<<end1;
         cout<<"|\t\tДодавання замовлення\t\t|\n";
         cout<<"======="<<endl<,endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl</endl
         cout<<"========"<<endl;
         cout<<"|\t\tВиберіть Авто клієнта\t\t|\n";
         cout<<"========""<<end1;
         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<<"========""<<end1;
        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;</pre>
orders.push_back(Order(clients[c].automobile[a],employeers[e],clients[c],p,t,prob));
     void Manager::checkO(){
         cout<<"========"<<endl;
        cout<<"|\t3мiнити/Переглянути замовлення\t\t|\n";
        cout<<"======="<<endl</endl;
        cout<<"===========;
        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<<"======""<endl<endl;
           cout<<"\n Виберіть пункт меню: ";
        int i;
        cin>>i;
        switch(i){
        case 1:
           clearConsole();
           changeOrder();
           break;
        case 2:
           clearConsole();
            cout<<"========"<<endl;
           cout<<"|\t\tHe виконані замовлення\t\t|\n";
           cout<<"======""<endl<endl;
           showOrders(false);
           cout<<endl<<"Натисніть enter щоб продовжити>> ";
           getch();
           break;
        case 3:
           clearConsole();
           cout<<"======="<<end1;
           cout<<"|\t\tВиконані замовлення\t\t|\n";
           cout<<"======""<<endl</endl;
           showOrders(true);
           cout<<endl<<"Натисніть enter щоб продовжити>> ";
           getch();
           break;
        case 0:
           break;
        default:
```

```
clearConsole();
           cout<<"=======""<<end1;
           cout<<"|\tТакого пункту меню не icнує\t\t|\n";
           cout<<"========"<<end1;
           checkO();
           }
     }
        void Manager::changePass(){
           cout<<"=======""<<end1;
           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|";
cout<<endl<<"======="<<endl<;endl</endl;
     int Manager::client chose(){
        if(clients.size()==0){
           cout<<"========""<<endl;
           cout<<" | Список клієнтів порожній, додайте нового клієнта | \n";
           cout<<"========"<"<endl;
           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<<"|\t\tСписок клієнтів\t\t\t|\n";
        cout<<"-----":
        cout<<"\n 0. Додати нового клієнта.\n";
        for(i=0;i<clients.size();i++){</pre>
           cout<<"-----"<<end1;
           cout<<" "<<i+1<<". Im'я:\t\t"<<clients[i].name
           <<"\n Прізвище:\t\t"<<clients[i].surname
                 Hoмep телефону:\t"<<clients[i].phone<<endl;
           cout<<"-----"<<end1;
        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){
cout<<"|Список працівників порожній, додайте нового працівника|";
addEmployee();
          clearConsole();
        long long unsigned int i;
        cout<<"==========;
        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<<"-----
                                    -----"<<endl;
          cout<<" "<<i+1<<". Im's:\t\t"<<employeers[i].name<<"\n
Прізвище:\t\t"<<employeers[i].surname
          <<"\n Спеціалізація:\t"<<employeers[i].specialization<<"\n
Зарплата: \t\t"<<employeers[i].salary<<endl;
          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<<"|Список авто в клієнта порожній, додайте новий автомобіль|";
Auto A1=addAuto();
          clients[c].automobile.push_back(A1);
          clearConsole();
        long long unsigned int i;
        cout<<"============;
        cout<<"\n|\t\tСписок автомобілів\t\t|\n";</pre>
        cout<<"========\n\n";
        cout<<"-----":
        cout<<"\n 0. Додати новий автомобіль клієнту.\n";
        for(i=0;i<clients[c].automobile.size();i++){</pre>
```

```
cout<<"-----"<<endl;
            Mодель:\t\t"<<clients[c].automobile[i].model
            <<"\n Koлip:\t\t"<<clients[c].automobile[i].color<<"\n
Державний знак:\t"<<clients[c].automobile[i].znak<<endl;
            cout<<"-----"<<endl;
         }
         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;
         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;
         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<<"|\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<<"========""<<end1;
          cout<<"|\t\t3мiнити замовлення\t\t|";
          showOrders(false);
          int i;
          cout<<endl<<" Виберіть замовлення: ";
         cin>>i;
          bool ext=false;
         while(!ext){
         clearConsole();
          cout<<"|\t\t3мiнити замовлення\t\t|";
cout<<"======="<<end1;
          cout<<" | 1. Змінити статус виконання.\t\t\t|"<<endl;
          cout<<" | 2. Змінити вартість.\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<<" Місяць: ";
             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 icнyє\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<<". "<<"Авто: "<<"\n
Mapкa:\t\t\t"<<orders[i].automobile.marka<<"\n
Mодель:\t\t\t"<<orders[i].automobile.model
              <<"\n
                        Колір:\t\t\t"<<orders[i].automobile.color<<"\n
Державний знак:\t\t"<<orders[i].automobile.znak<<endl<<endl;
                 cout<<"
                           Працівник: ";
                 cout<<endl<<"
                                  Im's:\t\t"<<orders[i].employee.name<<"\n</pre>
Прізвище:\t\t"<<orders[i].employee.surname
              <<"\n
                        Спеціалізація: \t\t"<<orders[i].employee.specialization<<"\n
Зарплата:\t\t"<<orders[i].employee.salary<<endl<<endl;
                 cout<<"
                           Клієнт: ";
                 cout<<endl<<"
                                  Im's:\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<<"."<<or
ders[i].execution_date.year<<endl;</pre>
                 cout<<"----"<<end1;
              }
          }
       }
       void Manager::changeEmployee(){
          clearConsole();
          int e=employee_chose();
           bool ext=false;
          clearConsole();
           while(!ext){
          cout<<"======="<<end1;
          cout<<"|\t\t3мiна даних працівника\t\t|\n";
          cout<<"======="<"<endl<<endl;
          cout<<"========""<<end1;
          cout<<" | 1. Змінити прізвище працівника.\t\t|"<<endl;
          cout<<" | 2. Змінити спеціалізацію працівника.\t\t|"<<endl;
```

```
cout<<" | 0. Завершити зміну працівника.\t\t|"<<endl;
          cout<<"======="<"<endl;
            cout<<"\nВиберіть пункт меню: ";
          int s;
          string str;
          cin>>s;
          cout<<endl<<endl;</pre>
          switch(s){
          case 1:
             cout<<" Прізвище: "<<employeers[e].surname;</pre>
             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<<"|\tTakoro пункту меню не ichye\t\t|\n";
             cout<<"=======""<<end1;
             cout<<endl<<"Натисніть enter щоб продовжити>> ";
             getch();
             break;
             }
             }
           }
      void Manager::changeClient(){
          clearConsole();
          int c=client_chose();
          bool ext=false;
          clearConsole();
           while(!ext){
                 cout<<"=======""<<end1;
                 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<<"| 3. Змінити заробітню плату працівника.\t|"<<endl;

```
cout<<" | 4. Вилучити авто клієнту.\t\t\t|"<<endl;
                   cout<<" | 0. Завершити зміну клієнта.\t\t\t|"<<endl;
cout<<"======="<<endl</endl;
                   cout<<"\n Виберіть пункт меню: ";
           int s;
            string str;
           cin>>s;
           cout<<endl<<endl;</pre>
           switch(s){
           case 1:
               cout<<" Прізвище: "<<cli>clients[c].surname;
               cout<<"\n\n Введіть нове прізвище клієнта: ";
               cin>>str;
               clients[c].surname=str;
               clearConsole();
               break;
           case 2:
               cout<<" Номер 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;</pre>
           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\"<<endl;</pre>
            cout<<"======""<<endl<,endl</pre>
              cout<<"\n Виберіть пункт меню: ";
           int s;
           cin>>s;
           cout<<endl<<endl;
```

```
switch(s){
   case 1:
      clearConsole();
      addEmployee();
      break;
   case 2:
      clearConsole();
      cout<<"========"<<endl;
      cout<<"|\t\tВидалити працівника\t\t|\n";
      cout<<"======="<<endl</endl;
      {auto emp=employeers.begin()+employee_chose();
      employeers.erase(emp);}
      break;
   case 3:
      clearConsole();
      changeEmployee();
      break;
   case 0:
      break;
      }
}
 void Manager::add_del_client(){
   cout<<"======="<<end1;
   cout<<"|\tДодати/Видалити/Змінити клієнта\t\t|\n";
   cout<<"======="<<endl<,cendl</pre>
   cout<<"============;
   cout<<endl<<" | 1. Додати клієнта.\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|"<<endl;
   cout<<"======""<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<<endl;
      {auto cli=clients.begin()+client_chose();
      clients.erase(cli);}
      break;
   case 3:
      clearConsole();
      changeClient();
      break;
```

```
case 0:
    break;
}

Manager::~Manager()
{
    //dtor
}
```