# Prueba de Caja Blanca

"Sistema computarizado de registro de ingreso y salida vehicular y peatonal para el conjunto habitacional Armenia Etapa II"

> Integrantes: Kerly Andreina Chuqui Aguinda Denis Alexander Ullcu Ullco

## Prueba caja blanca de Requisito 2 : Registro de entrada y salida de usuarios

### 1. CÓDIGO FUENTE

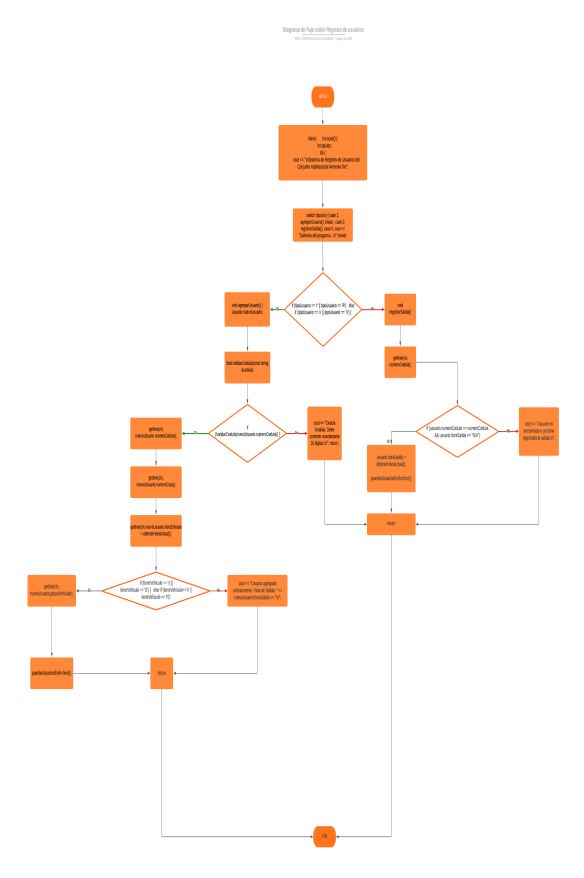
```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <ctime>
#include <iomanip>
#include <regex>
#include <fstream>
#include <cstdlib> // Para usar system()
using namespace std;
struct Usuario {
  string nombreCompleto;
  string numeroCasa;
  string numeroCedula;
  string horaEntrada;
  string horaSalida;
  string placaVehicular;
  string tipoUsuario; // "Residente" o "Visita"
  string casaVisita; // Para visitas, la casa que están visitando
};
vector<Usuario> usuarios;
string obtenerHoraActual() {
  time_t now = time(0);
  tm *ltm = localtime(&now);
  ostringstream oss;
  oss << setw(2) << setfill('0') << ltm->tm_hour << ":"
      << setw(2) << setfill('0') << ltm->tm_min << ":"
      << setw(2) << setfill('0') << ltm->tm sec;
   return oss.str();
}
bool validarCedula(const string &cedula) {
   regex cedulaRegex("\\d{10}");
   return regex_match(cedula, cedulaRegex);
}
// Función para guardar usuarios en un archivo de texto
void quardarUsuariosEnArchivo() {
  ofstream archivo("usuarios.txt");
  if (!archivo.is open()) {
     cerr << "Error al abrir el archivo para escribir.\n";
     return;
  }
  for (const auto &usuario : usuarios) {
     archivo << "Nombre: " << usuario.nombreCompleto << "\n"
           << "Numero de casa: " << usuario.numeroCasa << "\n" << "Numero de cedula: " << usuario.numeroCedula << "\n"
           << "Hora de entrada: " << usuario.horaEntrada << "\n"
           << "Hora de salida: " << usuario.horaSalida << "\n"
           << "Placa vehicular: " << usuario.placaVehicular << "\n"
           << "Tipo de usuario: " << usuario.tipoUsuario << "\n"
   archivo.close();
```

```
}
void agregarUsuario() {
   Usuario nuevoUsuario;
   cout << "Ingrese numero de cedula (10 digitos): ";
   getline(cin, nuevoUsuario.numeroCedula);
   if (!validarCedula(nuevoUsuario.numeroCedula)) {
     cout << "Cedula invalida. Debe contener exactamente 10 digitos.\n";
     return;
   }
   cout << "Ingrese nombre completo: ";
   getline(cin, nuevoUsuario.nombreCompleto);
   cout << "Es residente o visita? (r/v): ";
   char tipoUsuario;
   cin >> tipoUsuario;
   cin.ignore();
   if (tipoUsuario == 'r' || tipoUsuario == 'R') {
     nuevoUsuario.tipoUsuario = "Residente";
     cout << "Ingrese numero de casa: ";
     getline(cin, nuevoUsuario.numeroCasa);
   } else if (tipoUsuario == 'v' || tipoUsuario == 'V') {
     nuevoUsuario.tipoUsuario = "Visita";
     cout << "Ingrese numero de casa: ";
     getline(cin, nuevoUsuario.numeroCasa);
   } else {
     cout << "Tipo de usuario invalido.\n";
     return;
   cout << "Tiene vehiculo? (s/n): ";
   char tieneVehiculo;
   cin >> tieneVehiculo;
   cin.ignore(); // Ignorar el salto de línea pendiente
   if (tieneVehiculo == 's' || tieneVehiculo == 'S') {
     cout << "Ingrese placa vehicular: ";
     getline(cin, nuevoUsuario.placaVehicular);
     nuevoUsuario.placaVehicular = "N/A";
   if (tipoUsuario == 'r' || tipoUsuario == 'R') {
     nuevoUsuario.horaSalida = obtenerHoraActual();
     nuevoUsuario.horaEntrada = "N/A";
       cout << "Usuario agregado exitosamente. Hora de Salida: " << nuevoUsuario.horaSalida
<< "\n";
  } else if (tipoUsuario == 'v' || tipoUsuario == 'V') {
     nuevoUsuario.horaEntrada = obtenerHoraActual();
     nuevoUsuario.horaSalida = "N/A";
                 cout << "Usuario agregado exitosamente. Hora de entrada: " <<
nuevoUsuario.horaEntrada << "\n";
   }
```

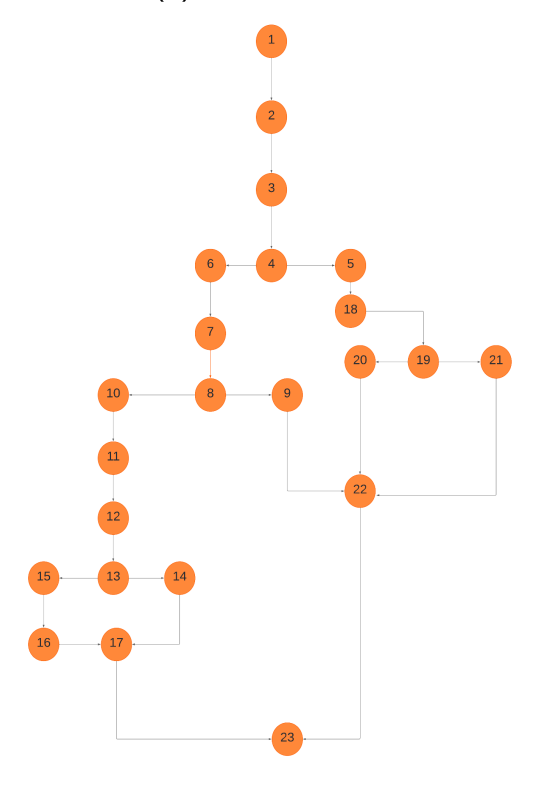
```
usuarios.push back(nuevoUsuario);
    guardarUsuariosEnArchivo(); // Guardar en el archivo cada vez que se agrega un nuevo
usuario
}
void registrarSalida() {
   string numeroCedula;
   cout << "Ingrese numero de cedula del usuario que sale: ";
   getline(cin, numeroCedula);
   for (auto &usuario : usuarios) {
     if (usuario.numeroCedula == numeroCedula && usuario.horaSalida == "N/A") {
        usuario.horaSalida = obtenerHoraActual();
           guardarUsuariosEnArchivo(); // Guardar en el archivo cada vez que se registra una
salida
          cout << "Salida registrada exitosamente. Hora de salida: " << usuario.horaSalida <<
"\n";
        return;
     }
   }
   cout << "Usuario no encontrado o ya tiene registrada la salida.\n";
void registrarEntrada() {
   string numeroCedula;
   cout << "Ingrese numero de cedula del usuario que entra: ";
   getline(cin, numeroCedula);
   for (auto &usuario : usuarios) {
     if (usuario.numeroCedula == numeroCedula && usuario.horaEntrada == "N/A") {
        usuario.horaEntrada = obtenerHoraActual();
           guardarUsuariosEnArchivo(); // Guardar en el archivo cada vez que se registra una
salida
         cout << "Ingreso registrado exitosamente. Hora de Entrada: " << usuario.horaEntrada
<< "\n";
        return;
     }
   cout << "Usuario no encontrado o ya tiene registrada la salida.\n";
void mostrarUsuarios() {
    guardarUsuariosEnArchivo(); // Asegúrate de guardar los usuarios en el archivo antes de
abrirlo
   system("notepad usuarios.txt"); // Abre el archivo en el bloc de notas
}
int main() {
   int opcion;
   do {
     cout << "\nSistema de Registro de Usuarios del Conjunto Habitacional Armenia II\n";
     cout << "1. Agregar nuevo usuario\n";
     cout << "2. Registrar salida de usuario\n";
     cout << "3. Registrar entrada de usuario\n";
     cout << "4. Mostrar usuarios registrados\n";
     cout << "5. Salir\n";
     cout << "Ingrese una opcion: ";
     cin >> opcion;
     cin.ignore();
```

```
switch (opcion) {
        case 1:
           agregarUsuario();
           break;
        case 2:
           registrarSalida();
           break;
        case 3:
           registrarEntrada();
           break;
        case 4:
           mostrarUsuarios();
           break;
        case 5:
           cout << "Saliendo del programa...\n";
           break;
        default:
           cout << "Opcion invalida. Intente de nuevo.\n";
   } while (opcion != 5);
   return 0;
}
```

# 2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



# 3. GRAFO DE FLUJO (GF)



## 4. IDENTIFIACCIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)

### **RUTAS**

**R1:** 1,2,3,4,6,7,8,10,11,12,13,15,16,17,23 **R2:** 1,2,3,4,6,7,8,10,11,12,13,14,17,23

**R3:** 1,2,3,4,6,7,8,9,22,23 **R4:** 1,2,3,4,5,18,19,20,22,23 **R5:** 1,2,3,4,5,18,19,21,22,23

## 5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

- V(G) = número de nodos predicados(decisiones)+1 V(G) = 4+1=5
- V(G) = A N + 2V(G) = 26-23+2=5

### DONDE:

P: Número de nodos predicado

**A:** Número de aristas **N:** Número de nodos