class Płatność {

Public Boolean rabat;

Public string faktura;

Public void Zrealizować() { }

Public void Anulować(){}

}

class Auto{

Public int idAuta;

Public string marka;

Public void Zamówić (){

Public void Zwrócić (){}

Public void Dodać(){}

Public void Usunać(){}

Public void Modyfikować(){}

}

class Gość {

Public string Email;

Public void UmówSpotkanieZPracownikiem(){}

Public void Rejestracja(){}

Public void PrzeglądajOferty(){}

}

class Spotkanie{

Public Date data;

Public AgentUbezpieczeniowy pracownik;

Public void Stwórz(){}

Public void Modyfikuj(){}

Public void Usuń(){}

}

Class Klient {

Public string imie;

Public string nazwisko;

Public string email;

Public integer telefon;

Public integer pesel;

Public void CzyZalogowany(){}

Public void DodaćZgłoszenie(){}

Public void ZamówićSamochód(){}

Public void PrzejrzećOferty(){}

Public void Zapłacić(){}

Public void EdytowaćDane(){}

Public void PrzeglądUsług(){}

Public void DostaćOdszkodowanie(){}

}

Class Oferty {

Public string nazwa;

Public string typ;

Public void Dodać(){}

Public void Usunać(){}

Public void Edytować(){}

}

Class Zgłoszenie {

Public string opis;

Public string rodzaj;

Public integer idZgłoszenia;

Public void Dodać(){}

Public void Usunać(){}

Public void Modyfikować(){}

Public void Przeglądać(){}

}

Class Umowa {

Public Date data;

Public string rodzaj;

Public Klient odbiorca;

Public integer cena;

Public void Utworzyć(){}

Public void Usunać(){}

Public void Edytować(){}

}

Class Odszkodowanie{

Public string wartość;

Public Klient komu;

Public void Przyznać(){}

Public void Cofnąć(){}

}

Class Badania{

Public string opis;

Public Klient właściciel;

Public void Dodać(){}

Public void Usunać(){}

Public void Edytować(){}

Public void Przeglądać(){}

}

Class AgentUbezpieczeniowy{

Public string imie;

Public string nazwisko;

Public integer idPracownika;

Public void ZalogowaćSię(){}

Public void TworzenieUmów(){}

Public void ZakładaćKontaKlientom(){}

Public void WyszukiwanieInformacjiOklientach(){}

}

Class Konsultant telefoniczny extends AgentUbezpiczeniowy {

Public void TelefonicznaPomoc(){}

}

Class Rzeczoznawca {

Public string imie;

Public string nazwisko;

Public integer idPracownika;

Public void PrzeprowadzićWycene(){}

Public void PrzygotowaćDokumentacje(){}

Public void ZalogowaćSie(){}

}

Class SpecjalistaDoSprawUbezpieczeńDomu{

Public string imie;

Public string nazwisko;

Public integer idPracownika;

Public void PrzyznaćOdszkodowania(){}

Public void SprawdzićZgłoszeniaDlaDomu(){}

Public void ZalogowaćSie(){}

Public void UmówićRzeczoznawce(){}

}

Class SpecjalistaDoSprawUbezpieczeńSamochodowych{

Public string imie;

Public string nazwisko;

Public integer idPracownika;

Public void PrzyznaćOdszkodowania(){}

Public void SprawdzićZgłoszeniaDlaAut(){}

Public void ZalogowaćSie(){}

Public void UmówićRzeczoznawce(){}

}

Class SpecjalistaDoSprawUbezpieczeńNaŻycie{

Public string imie;

Public string nazwisko;

Public integer idPracownika;

Public void PrzyznaćOdszkodowania(){}

Public void SprawdzićZgłoszeniaDlaŻycia(){}

Public void ZalogowaćSie(){}

Public void DodaćBadania(){}

}

Class Wycena{

Public string opis;

Public Klient właściciel;

Public void Dodać(){}

Public void Usunać(){}

Public void Edytować(){}

}