using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace Probleme

{

class Chauffeur : Salarie

{

#region Attributs

protected string statut;

public string fraisHonoraires;

public string fraisKilométrique;

#endregion

#region Constructeurs

public Chauffeur()

{

this.statut = null;

this.fraisHonoraires = null;

this.fraisKilométrique = null;

}

public Chauffeur(string numeroSS, string nom, string prenom, string naissance, string adresse, string mail, string tel, string sex, string embauche, string poste, string salaire, string statut, string fraisHonoraires, string fraisKilométrique) : base (numeroSS, nom, prenom, naissance, adresse, mail, tel, sex, embauche, poste, salaire)

{

this.statut = statut;

this.fraisHonoraires = fraisHonoraires;

this.fraisKilométrique = fraisKilométrique;

}

#endregion

#region Propriétés

public string Statut

{

get { return this.statut; }

set { this.statut = value; }

}

public string FraisHonoraires

{

get { return this.fraisHonoraires; }

set { this.fraisHonoraires = value; }

}

public string FraisKilométrique

{

get { return this.fraisKilométrique; }

set { this.fraisKilométrique = value; }

}

#endregion

public new string ToString()

{

return base.ToString() + ";" + Statut + ";" + FraisHonoraires + ";" + FraisKilométrique;

}

public string AfficheChauffeur()

{

return "\nNom : " + Nom + "\nPrénom : " + Prenom + "\nSexe : " + Sex + "\nNuméro de Sécurité Sociale : " + NumeroSS + "\nDate de naissance : " + Naissance + "\nAdresse : " + Adresse + "\nAdresse mail : " + Mail + "\nTéléphone : " + Tel + "\nStatut : " + Statut + "\nFrais honoraires : " + FraisHonoraires + "\nFrais Kilométriques : " + FraisKilométrique;

}

}

}