

1.- Exercici de classes Abstractes

A continuació cal resoldre el cas d'una tenda de nom "SuperMerk2". En aquesta volem portar el control dels empleats de la mateixa..

Tipus d'empleat	Caixer	Neteja	Mostrador
Atributs			
	Nom	Nom	Nom
	CiutatD'Oritge	CiutatD'Oritge	CiutatD'Oritge
	Lloc	Lloc	Lloc
	HoresTreballades		Vendes
Mètodes			
	lloc()	lloc()	lloc()
	ciutatOritge()	ciutatOritge()	ciutatOritge()
	horesTreballades ()		venes()
	salariDiari() Se li paga a 15.00€ l'hora.	salariDiari() Se li paga un salari fixe de 35.00€ diaris.	salariDiari() Se le paga un salari base de 50.00€ més 15% sobre les vendes que haja realitzat en el dia.

- ¿Quina és la Superclasse? ¿Quin és el mètode abstracte?
- ¿Quantes classes has de implementar?

2.- Vectors amb classes abstractes..

Desenvolupament de la classe Nomina

Nom de la classe:	Nomina
Atributs:	
Vector v;	Un vector per emmagatzemar la informació dels empleats.
Mètodes:	
Nomina()	Constructor.
inserixEmpleat(Empleat e)	Procediment que inserix un empleat més a la nòmina.
eliminaNeteja()	Procediment que elimina els empleats que treballen a l'àrea de neteja.
quantsCornella()	Funció que torna quantes persones són de Cornellà.
costNomina()	Funció que torna el cost total de la nómina diària. S'obté sumant els salaris de tots els empleats de la nòmina.
quantitatCaixeres()	Funció que torna quantes caixeres hi han en nòmina. Aquesta dada es troba a la variable lloc.
souPromig()	Funció que torna el sou promig de tots els empleats.