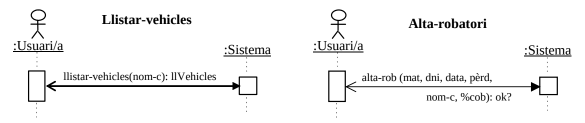
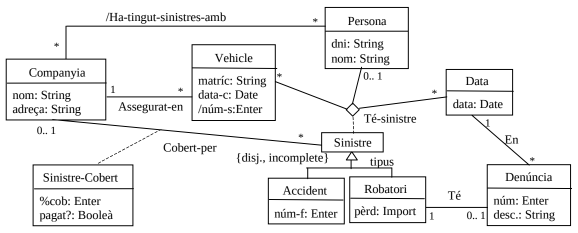
8. Un consorci de companyies d'assegurances ens ha demanat que li dissenyem una part d'un sistema software per gestionar els sinistres dels vehicles que tenen assegurats. Els vehicles s'identifiquen per matricula i es guarda la seva data de compra i la companyia a la que estan assegurats. Les persones s'identifiquen per dni i se'n sap també el seu nom. Un vehicle pot tenir un sinistre amb una persona concreta en una determinada data.

Un sinistre pot estar cobert per una companyia asseguradora. Si ho està, se'n coneix el percentatge de cobertura i si ha estat pagat o no. A més, de tots els sinistres possibles, interessa guardar informació específica dels accidents (es vol conèixer el nombre de ferits, si n'hi ha) i dels robatoris (es vol saber l'import de les pèrdues i si han estat denunciats o no). Les denúncies s'identifiquen per un número i se'n coneix també la data en què es van fer efectives i la seva descripció. A continuació disposeu de l'especificació feta per aquest sistema:

Diagrama de seqüència d'esdeveniments del sistema:



Esquema conceptual d'especificació:



R.I. Textuals:

- Identificadors externs: (Companyia, nom); (Vehicle, matríc); (Persona, dni); (Data, data); (Denúncia, núm)
- La companyia asseguradora que cobreix el sinistre ha de ser la companyia on està assegurat el vehicle.
- Un vehicle no pot tenir més de 100 robatoris amb pèrdues superiors a 1000 Euros.
- Una persona no pot tenir més de 100 sinistres.
- Els sinistres coberts que corresponen a robatoris només poden ser pagats si tenen la denúncia corresponent.
- La data de la denúncia ha de ser posterior a la data del robatori.

Info. derivada:

- *núm-s* de Vehicle = nombre de sinistres d'aquell vehicle.
- Ha-tingut-sinistres-amb permet obtenir les persones que han tingut algun sinistre amb la companyia

Contracte de l'operació alta-rob:

Operació: alta-rob (mat: String, dni: String, dat: Date, pèrd: Import, nom-c:String, %cob: Enter) **Semàntica:** Es dóna d'alta un nou sinistre de tipus robatori amb la cobertura corresponent, si

s'escau.

Pre:

- Existeix el vehicle identificat per *mat*.

- Existeix la persona identificada per *dni*.

Post:

- Es dóna d'alta una nova instància de l'associació Robatori (i, per tant, de Sinistre) entre el vehicle mat, la Persona dni i la Data dat.

 Si el paràmetre nom-c té valor, es dóna d'alta una instància de l'associació Cobert-per entre la Companyia nom-c i el nou sinistre.

_

Contracte de l'operació llistar-vehicles:

Operació: llistar-vehicles (nom-c: String, data:Date):Set(String)

Semàntica: Obtenir un llistat de les matrícules dels vehicles assegurats a la companyia

nom-c que satisfan la condició especificada a la postcondició següent.

Pre:

- La companyia identificada per *nom* existeix.

Body:

- S'obté un llistat de les matrícules dels vehicles assegurats a la companyia nom-c que tenen algun sinistre en la data data de tipus robatori denunciat i tal que aquest sinistre té una cobertura superior al 50%.

Tenint en compte que:

- L'atribut *núm-s* de Vehicle ha de ser materialitzat.
- L'associació *Ha-tingut-sinistre-amb* és calculada i té navegabilitat unidireccional de Companyia cap a Persona.
- L'associació Cobert-per és bidireccional.

Es demana:

- a) Diagrama de classes de disseny obtingut a partir de l'esquema conceptual de les dades, indicant explícitament les restriccions d'integritat que apareixen o desapareixen, i els contracte de les operacions obtinguts com a conseqüència de la traducció de l'esquema d'especificació al de disseny.
- b) Diagrama de seqüència de les operacions *alta-rob* i *llistar-vehicles* i de totes les operacions que siguin invocades en aquest diagrama de seqüència. Poseu comentaris de tot el que no hi aparegui de forma explícita.
- c) Fer una llista de totes les operacions que hagueu utilitzat en el vostre disseny. Indiqueu la signatura completa d'aquestes operacions i digueu quines són abstractes. Indiqueu al diagrama de classes de l'apartat a) la navegabilitat resultant del vostre disseny.