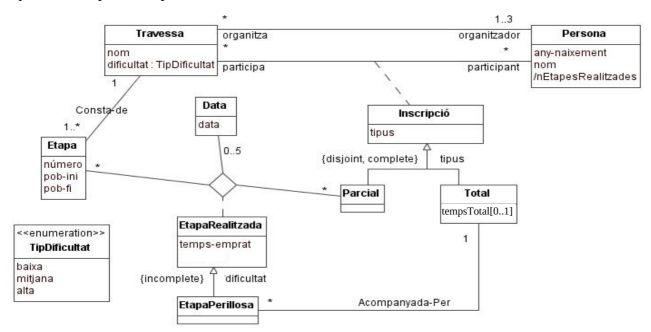
# IES – 3er problema de disseny – 28 o 29 de maig del 2018 – QP1718

Un centre excursionista necessita un sistema per gestionar informació de les travesses que ofereix. De cada travessa se'n coneixen les seves etapes, les persones que l'organitzen i les que hi estan inscrites. Una inscripció pot ser total o parcial. En aquest segon cas, el sistema haurà d'enregistrar també les etapes concretes que s'han efectuat i, si la travessa és de dificultat alta, la persona que l'acompanyava en aquella etapa. A continuació disposeu de l'especificació feta per aquest sistema.

# Esquema conceptual d'especificació:



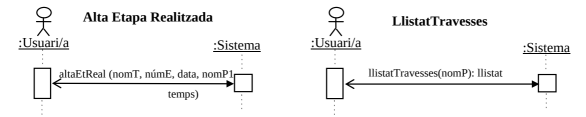
#### Informació derivada

1. /nEtapesRealitzades és el nombre d'etapes realitzades per una Persona

### **Restriccions textuals**

- 1. Claus externes: (Travessa, nom), (Persona, nom), (Data, data).
- 2. Una travessa no pot tenir dues etapes amb el mateix número.
- 3. Els números d'una etapa d'una travessa són correlatius, començant per 1.
- 4. La travessa d'una etapa realitzada és la mateixa que la de la seva inscripció parcial.
- 5. Una etapa d'una travessa com a màxim pot tenir 25 etapes realitzades.
- 6. Una EtapaRealitzada és EtapaPerillosa si la dificultat de la travessa a la qual es realitza és 'alta'
- 7. L'acompanyant i l'acompanyat d'una etapa perillosa han de fer la mateixa travessa.

## Diagrama de seqüència d'esdeveniments del sistema:



# Contracte de l'operació alta d'Etapa Realitzada:

**Operació:** altaEtapaRealitzada (nomT: String, númE: Integer, data: Date, nomP: String, temps: Integer)

#### Pre:

- Existeix l'etapa *númE* a la travessa *nomT*.
- Existeix una inscripció parcial de la persona *nomP* a la travessa *nomT*.
- La travessa *nomT* no té dificultat alta

#### Post:

- Es dóna d'alta una instància d'EtapaRealitzada amb les dades indicades.

# Contracte de l'operació llistatTravesses:

**Operació:** llistatTravesses (nomP: String): Set(TupleType(nomT:String, tempsTotal:Integer))

### Pre:

- La persona *nomP* existeix.

## **Body:**

- Per cada travessa a la que ha participat la persona nomP, es mostra el nom de la travessa i, si ja es coneix, el temps que la persona ha fet a la travessa. El temps es calcula de la manera següent:
  - si la inscripció de *nomP* a la travessa és parcial, i existeix alguna etapa realitzada per *nomP*, es mostra la suma dels temps de les etapes realitzades per *nomP* (si no existeix cap etapa realitzada no s'ha de mostrar el temps).
  - si la inscripció de *nomP* a la travessa és total, es mostra el seu temps total (si no existeix el seu temps total no s'ha de mostrar el temps).

# Tenint en compte que:

• l'atribut *nEtapesRealitzades* ha de ser materialitzat.

#### 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 *altaEtReal* i *llistatTravesses* 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.