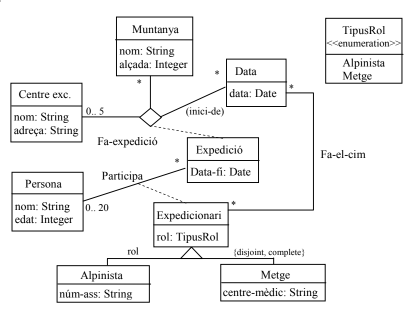
# IES – 1er problema de traducció de l'especificació al disseny – 23 o 24 de novembre del 2017 – QT1718

1. Considereu una federació d'entitats excursionistes que gestiona les expedicions que fan els centres excursionistes que hi estan adscrits i que està interessada en el disseny d'un sistema software de suport a la seva activitat. L'especificació en UML d'aquest sistema és la següent.

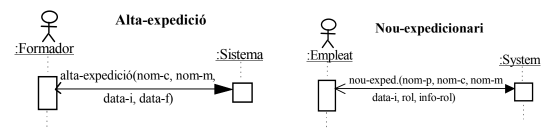
# Esquema conceptual:



#### R.I. Textuals:

- Claus classes no associatives: (Centre-exc., nom); (Muntanya, nom); (Data, data); (Persona, nom).
- La data-fi d'una expedició ha de ser posterior a la seva data d'inici.
- En una data, hi pot haver com a màxim cinc expedicions a una muntanya.
- En una data es poden iniciar com a màxim 25 expedicions.
- La data en què un expedicionari fa el cim ha de pertanyer al període de l'expedició
- Un expedicionari és alpinista o metge segons el valor del seu atribut rol sigui Alpinista o Metge

## Diagrames de sequència del sistema i contractes de les operacions:



# Contracte de l'operació alta-expedició:

**Operació:** alta-expedició (nom-c: String, nom-m: String, data-i: Date, data-f: Date) **Precondicions:** 

- 1. Existeix el centre identificat per nom-c.
- 2. Existeix la muntanya identificada per nom-m.
- 3. Existeix la data identificada per data-i.

## **Postcondicions:**

1. Es crea una instància de l'associació fa-expedició definida pels objectes corresponents.

# Contracte de l'operació nou-exped:

Operació: nou-exped. (nom-p: String, nom-c: String, nom-m: String, data-i: Date, rol: TipusRol, infoRol: String)

## **Precondicions:**

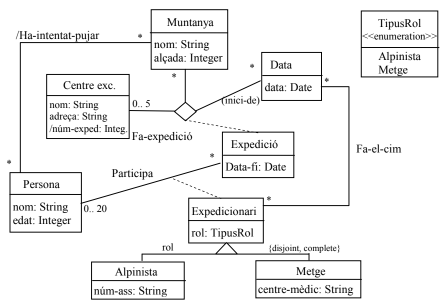
- 1. Existeix una expedició definida per nom-c, nom-m i data-i.
- 2. Existeix la persona identificada per nom-p.

#### **Postcondicions:**

1. Es dóna d'alta una nova instància de participa definida pels paràmetres corresponents i especialitzada a la subclasse que s'escau. És a dir, a Alpinista o Metge segons el rol.

## Es demana:

- a) Diagrama de classes de disseny obtingut a partir de l'esquema conceptual de les dades.
- b) Modificació dels contractes de les operacions, si s'escau, com a consegüència de la traducció de l'esquema d'especificació al de disseny.
- 2. Considereu una altra vegada el sistema software de l'exercici anterior, però on s'ha modificat l'esquema conceptual d'especificació per incloure-hi informació derivada. Concretament, s'ha afegit un atribut derivat núm-expedicions que permet saber el nombre d'expedicions que ha fet un centre excursionista i l'associació derivada *Ha-intentat-pujar*. entre les muntanyes i les persones que han participat a alguna expedició a la muntanya. El nou esquema conceptual d'especificació és el següent:



#### R.I. Textual:

- Claus classes no associatives: (Centre-exc., nom); (Muntanya, nom); (Data, data); (Persona, nom).
- La data-fi d'una expedició ha de ser posterior a la seva data d'inici.
- En una data, hi pot haver com a màxim cinc expedicions a una muntanya.
- En una data es poden iniciar com a màxim 25 expedicions.
- La data en què un expedicionari fa el cim ha de pertanyer al període de l'expedició
- Un expedicionari és alpinista o metge segons el valor del seu atribut rol sigui Alpinista o Metge

#### Informació derivada:

- núm-exped = suma de les expedicions que ha fet un centre excursionista.
  Ha-intenta-pujar: una persona ha participat a alguna expedició a la muntanya

#### Es demana:

- a) Suposant que *núm-exped* i *Ha-intentat-pujar*. són calculats:
  - a.1) Diagrama de classes de disseny resultant que inclogui la definició de les operacions necessàries per a tractar aquesta informació (assignades a les classes corresponents).
  - a.2) Modificacions necessàries, si n'hi ha, dels contractes de les operacions.
- b) Feu el mateix que abans però suposant que *núm-exped*. i *Ha-intentat-pujar* són materialitzats.