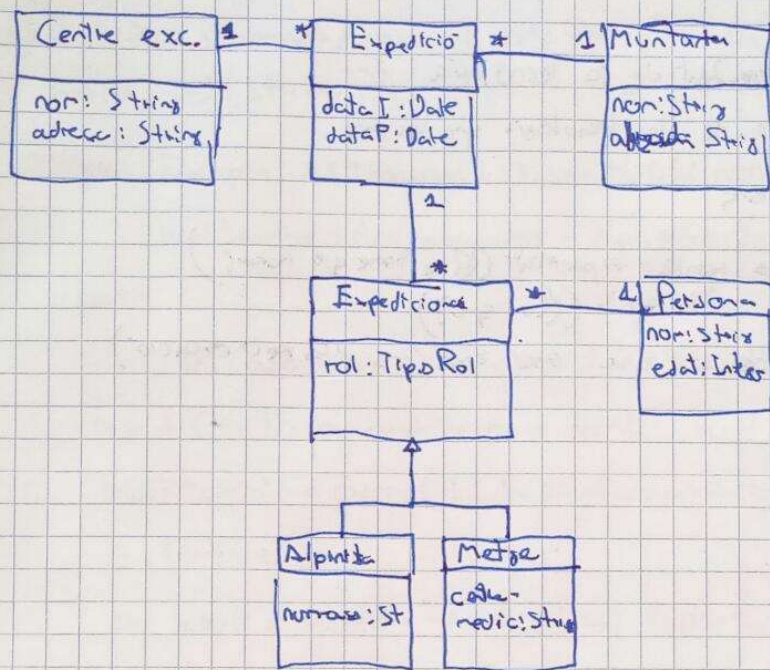


1



Operacions: alta Expedicio (nom-c: String, nom-m: String, data-i: Date, data-f: Date)

Excepcions:

- No contindrà No existir un centre amb nom = nomC
- No muntanya nom-m No existir una muntanya amb nom = nomM
- No data-i No existir una data t.g data = data i
- No valid data Data i > data f
- Max Sexpmut E sobre pass el max d'expedicions en una muntanya (5)
- Max exp endata Es sobre passen les 25 expedicions muntada a la mateixa data
- Cin Form Periode Cin no putant a interval d'expedicions [data i, data f]

Post condició: Es crea una classe expedicio amb els atributs assignats.

Operació nou-exped (non-p: String, non-c: String, non-m: String,
data-i: Date, tol: TipusRol, infoRol: String)

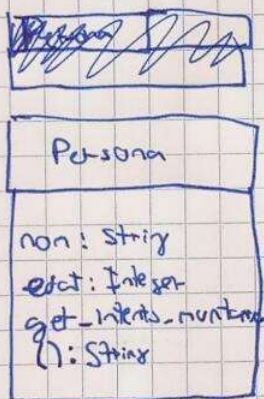
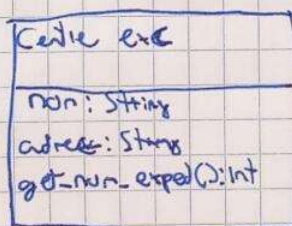
Exceptions:

- Noexped → La expedició amb nom de milària non-m i
centre non-c en data-i no existeix
- No persona → La persona amb non = nonp no existeix

Postcondicions: Es crea una instància de participa definida
per els paràmetres introduïts.

2

a)



b) alta-expedició (non-c: String, non-m: String, data-i: Date, data-f: Date)

...

Postcondicions:

Es crea una instància de expedició amb els paràmetres indicats
i nou-exped (atribut tipus int de la classe "CentreExc")
s'incrementa en 1.

nou-exped (non-p: String, non-c: String, data-i: Date, tol: TipusRol,
infoRol: String)

...

Postcondicions: Es crea una instància de participa i s'afegeix a
"Ha intentat pagar" el nou expedicionari.