

Supervision

1. Clavis
(nouveau, non)
(Appl, ouij)
(pas, non)
(Data, date)

19. La description d'un processus doit être
suffisamment précise pour être utilisable

2. No 2 Etape, qui ne se termine pas

3. Les données d'entrée d'une
Tâche sont les données de son processus

4. Le temps total d'une Tâche =
somme de temps de ses
Etapes qui la constituent

5. La Tâche d'entrée de
l'ensemble des données

6. Une donnée ne peut être
décomposée : elle est la
matière première d'une

7. La Tâche d'entrée d'une
Tâche est la donnée d'entrée

8. En une Tâche d'entrée il n'y a
pas de données d'entrée

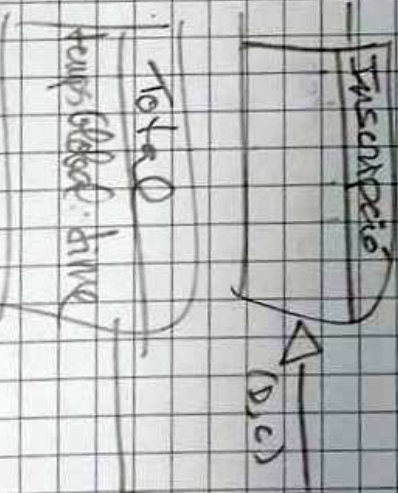
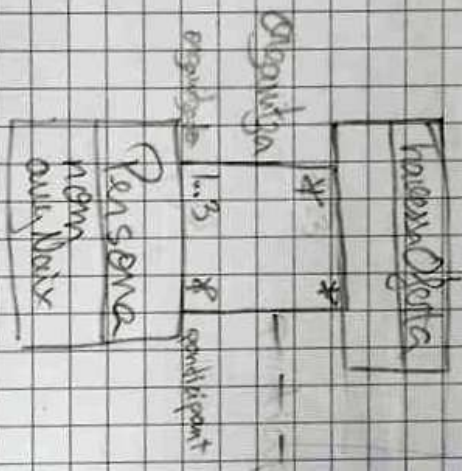
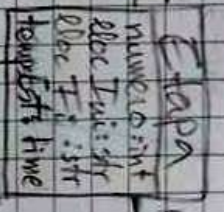
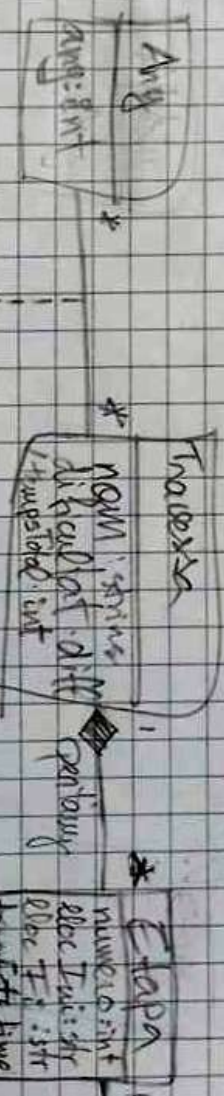
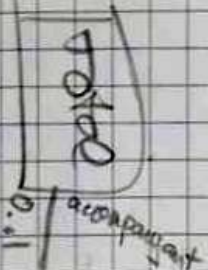
9. En une Etape d'une Tâche
il n'y a pas de données d'entrée

10. La donnée d'entrée d'une
Tâche est la donnée d'entrée

11. Si la Tâche d'entrée d'une
Tâche est la donnée d'entrée

12. Un processus est un processus
de données et de données

• Pour la description d'un processus
il faut décrire les données d'entrée



1. Claus

(Avarador, muntant i portant)

(Esfera, metes)

(Vairall, munt)

(Botelles, data i hora)

(Clausura, muntant i portant)

(Metes, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

(Esfera, munt)

Suposicions

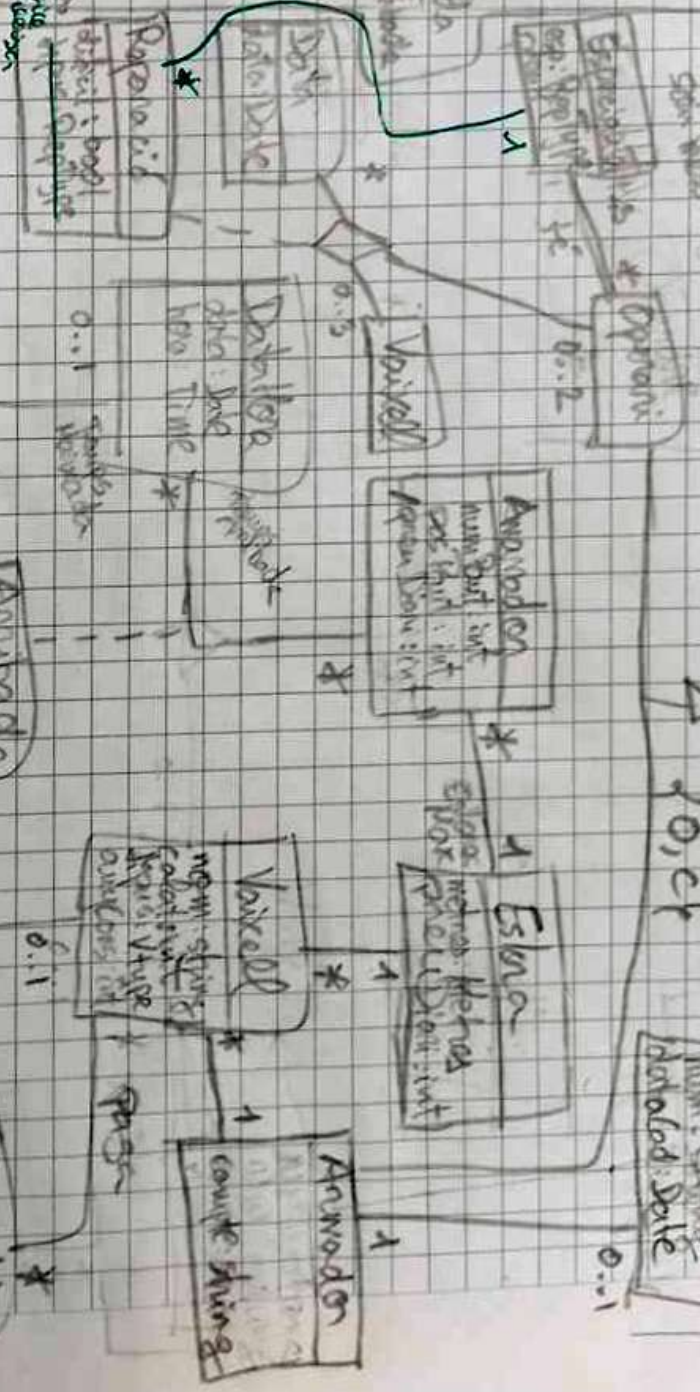
- Si tenim per exemple que el muntant i portant són dos muntants

Metallodes
MIF: string
nom

10, ct

Llicencia
num: string
data: date

DNI



1. Claus
2. Claus
3. Claus
4. Claus
5. Claus
6. Claus
7. Claus
8. Claus
9. Claus
10. Claus
11. Claus
12. Claus

<<enumerat>>
Metes
8 12
16 24

<<enumerat>>
Vairall
vairall
metes

<<enumerat>>
Tipus
generat
nom
des

Causales
num: int
data: date

Muntant
num: int
data: date