

$\square \rightarrow \begin{matrix} \square \\ \text{or} \\ \square \end{matrix}$

no genera mai RTs)

establim RTs

(some class defect)

numEx

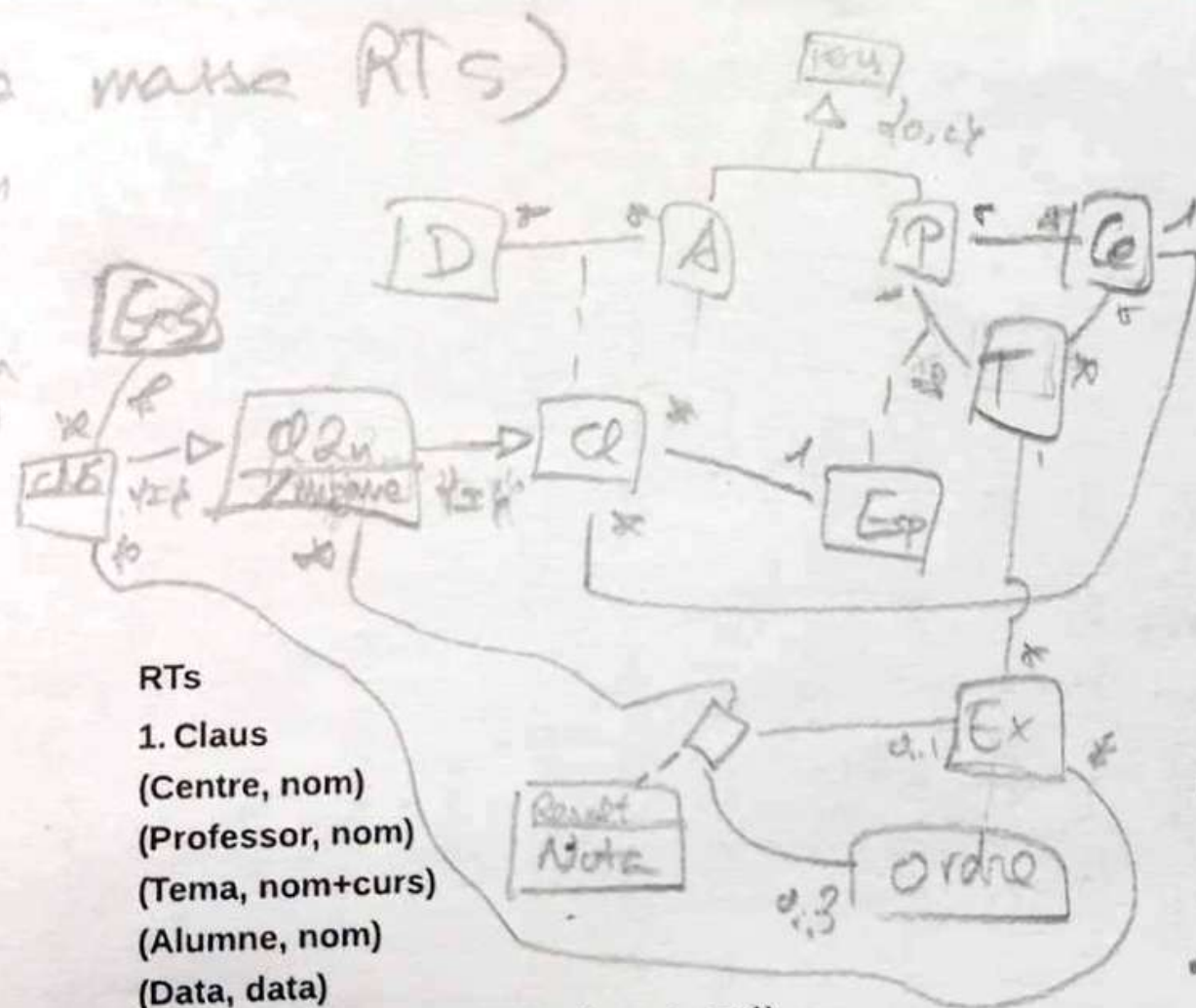
enunciat

Exercici
idExercici
Enunciat

Ex

Ex

No he controlat



RTs

1. Claus
(Centre, nom)
(Professor, nom)
(Tema, nom+curs)
(Alumne, nom)
(Data, data)
(Ordre, conjuntExercicis + (nom+curs))
(Exercici, enunciat)

2. EspecialistaCentre: Un especialista no pot treballar en una academia que no imparteixi el seu tema

3. Un Professor no pot ser el seu propi Alumne en una Classe

4. Un Alumne només fa una Classe per dia.

Queda controlat

5. La nota d'un exercici ha de ser entre els valors 0 i 10.

6. Ordre conté números d'ExerciciTema existents i sempre del mateix Tema.
(Aquest tema passarà a ser part de la clau d'Ordre).

7. Els Exercicis que es resolguin a totes les Classes de 2n ESO han de pertànyer a

RT

• claus

• 3, 12

• 2 (prof + tema)
i ce + tema

• No 2 classes
allora

• No 2 exs mateix
mismo i tema

• Cl E Cl2n ↔ tema
del curs en 2n

• 8, 5

• Ordre de resolució
d'exs consecutiu

• Pot ser CUS si
mitjana < 5

• Mitjana (de data
Result)

• 11