Etude de cas - Collège.

Salmân Abibou & Rodrigo Ferreira Rodrigues& Eldis Ymeraj Université Clermont Auvergne

November 13, 2022

Contents

9	Conclusion				
8	Scripts SQL	12			
	7.3 MLD	12			
	7.2 Explications des aménagements	11			
	7.1 MCD				
7	Aménagement	11			
	6.2 MLD	9			
6		9			
	5.3 Tableau des DF	9			
	5.2 Rubriques identifiantes	8			
	5.1 Graphe	8			
5	Dépendances fonctionnelles	7			
4	Dependances fonctionnelles symetriques	7			
3	Dictionnaire de données	5			
2	DCC	3			
	1.3 Choix				
	1.2 Synonymes				
	Etude sémantique du texte 1.1 Polysèmes	2			

1 Etude sémantique du texte

1.1 Polysèmes

- Cours -> cours que l'on peut assimiler à des séances et les cours dans le sens matière.
- Liste -> Liste des éleves et liste des matériels.
- Classe -> Classe de 6è et par niveau superieur.
- Salle -> Salle de classe, salles machine, salle de sport et salle de cours.
- Capacité -> Capacité de laboratoires et capacité de Salles Machines.
- Nom de famille -> Nom de famille des élèves et nom de famille des responsables légaux.
- **Prénom**-> Nom de famille des élèves et nom de famille des responsables légaux.
- **Séance** -> Seance type, seance exeptionelle et seance normale.
- Date -> Date de séance exceptionelle et date de la séance type.
- Matériel -> matériel prêtable et matériel déjà présent dans la salle

1.2 Synonymes

- Seance et Cours
- Responsables légaux et parents
- Eleve et Etudiant
- Niveau et Classe
- Document type listant les élèves absents et fiche
- Intervention et Matière

1.3 Choix

- Séance : une séance correspond à un cours
- Classe : désigne l'ensemble des élèves assistants aux mêmes séances

2 DCC

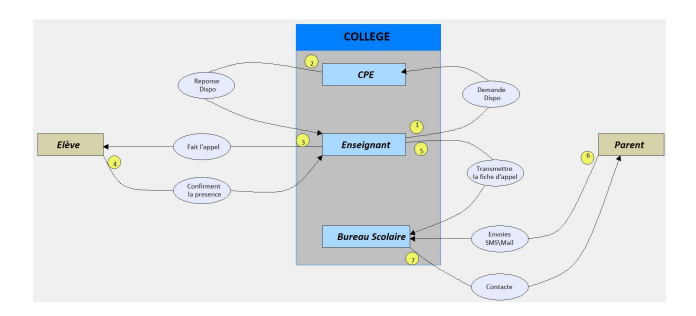


Figure 1: DCC

Premièrement l'enseignant demande la disponibilité à la CPE. Une fois que l'enseignant a demandé la disponibilité à CPE, ce dernier envoi la reponse de disponibilité à l'enseignant.

A chaque séance l'enseignant fait l'appel et les étudiants qui sont présents le confirme. L'enseignant remplit le document listant les élèves absents destiné au bureau scolaire. Les responsables légaux envoient un mail ou SMS au bureau scolaire pour justifier l'absence de leur enfant.

Et pour les élèves dont l'absence n'est pas justifiée, la bureau scolaire contacte leurs parents pour s'informer.

3 Dictionnaire de données

Code Rubrique	Libellé	Type	Nature	Calcul	Contrainte d'intégrité
capacité	Capacité de la salle	N	Е	*	*
dateDebutCreneau	Date du début du créneau	Date	Е	*	Un créneau ne peut pas débuter à 12h
dateOrigine	Date à laquelle devait se tenir originellement la séance	Date	Е	*	*
dateReport	Date à laquelle est reportée la séance	Date	Е	*	*
${ m debutAbsence}$	Date du debut de l'absence Date	Е	*	*	*
demiGroupe	Numéro du demi-groupe	N	Е	*	A ou B
emailParent	Adresse mail du représentant légal	AN	Е	*	*
finAbsence	Fin de l'absence	Date	Е	*	*
heureCreneau	Heure à laquelle se déroule le créneau	Heure	Е	*	*
heureDebutCreneau	Heure du début du creneau	Heure	Е	*	*
idAbsence	Numéro de l'absence	N	Е	*	*
idCreneau	Numéro du créneau	N	Е	*	*
idSéance	Numéro de la séance	N	Е	*	*
idSeanceExcep	Numéro de la séance exceptionnelle	N	Е	*	*
idSurv	Identifiant du Surveillant	N	Е	*	*
jourCreneau	Jour de la semaine où se déroule le créneau	A	Е	*	*
justificatif	Justificatif de l'absence	A	Е	*	*
matière	Nom de la matière	A	Е	*	*

nomEleve	Nom de famille de l'élève	A	E	*	*
nomMatériel	Nom du matériel	A	E		
NomParent	Nom de famille du responsable légal	A	E	*	*
numClasse	Numéro de classe	AN	Е	*	*
numEleve	Numéro de l'élève	N	Е	*	XXXXXXXXX
numEnseignant	Numéro de l'enseignant	N	Е	*	*
numMatPrêtable	Numéro du matériel prêtable	N	Е	*	*
${\rm numMatSalle}$	Numéro du matériel présent dans la salle	N	Е	*	*
numSalle	Numéro de la salle	N	Е	*	*
numTelParent	Numéro de téléphone des parents	N	Е	*	*
prénomElève	Prénom de l'élève	A	Е	*	*
${\it raison} {\it Report}$	Raison du report de la séance	A	Е	*	*
semaine	Type de semaine	A	E	*	A ou B
sexeParent	Sexe du responsable légal	A	Е	*	*
Type Contact Pref	Moyen de contact préférentiel du responsable légal	A	E	*	*
typeDeSéance	Type de cours	A	Е	*	cours, TD ou TP
typeSalle	Type de salle	A	Е	*	Labo, machine, sport, classique

4 Dependances fonctionnelles symetriques

Etant donne que **emailParent** et **numTelParent** peuvent identifier le parent/representant legal, on a **emailParent** \rightarrow **numTelParent** et **numTelParent** \rightarrow **emailParent**. Dans la suite de notre travail nous allons identifier le parent avec **emailParent**.

5 Dépendances fonctionnelles

On obtient la liste de dépendances fonctionnelles élémentaires directes non-réflexives à but simple :

- 1. $numEleve \rightarrow nomEleve$
- 2. num Eleve \rightarrow prénom Eleve
- 3. $numEleve \rightarrow demiGroupe$
- 4. $numSalle \rightarrow capacité$
- 5. numSalle \rightarrow typeSalle
- 6. emailParent \rightarrow numTelParent
- 7. emailParent \rightarrow sexeParent
- 8. emailParent \rightarrow nomParent
- 9. emailParent \rightarrow typeContactPref
- 10. idAbsence \rightarrow numEleve
- 11. idAbsence \rightarrow debutAbsence
- 12. $idAbsence \rightarrow finAbsence$
- 13. $numMatSalle \rightarrow numSalle$
- 14. $numMatSalle \rightarrow nomMatériel$
- 15. $numMatPrêtable \rightarrow nomMatériel$
- 16. demiGroupe \rightarrow numClasse
- 17. idSeance \rightarrow numEnseignant
- 18. idSeance \rightarrow numSalle
- 19. idSeance \rightarrow matiere
- 20. idSeance \rightarrow idCreneau
- 21. idSeance \rightarrow typeCours

- 22. idSeance Excep \rightarrow idSeance
- 23. idSeanceExcep \rightarrow dateReport
- 24. idSeanceExcep \rightarrow raisonReport
- 25. idSeanceExcep \rightarrow dateOrigine
- 26. id
Creneau \rightarrow jour Creneau
- 27. idCreneau \rightarrow heureCreneau
- 28. idCreneau \rightarrow semaine
- 29. id Absence \rightarrow justificatif

5.1 Graphe

5.2 Rubriques identifiantes

On distingue les rubriques identifiantes suivantes :

- numEleve
- numSalle
- emailParent
- idAbsence
- nomMatériel
- numMatSalle
- numMatPrêtable
- idSéance
- idSéanceExcep
- idCréneau
- numClasse
- demiGroupe
- numSurv

5.3 Tableau des DF

DF simple /cible	Oui	Non
identifiante		
Oui	3, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 20,	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12,
	22	17, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 27,
		28, 29
Non		

6 Ebauches

6.1 MCD

On obtient le MCD suivant :

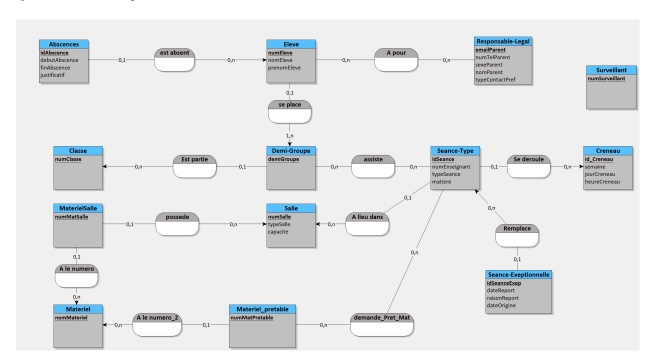


Figure 2: Ebauche du MCD

6.2 MLD

On obtient le MLD suivant :

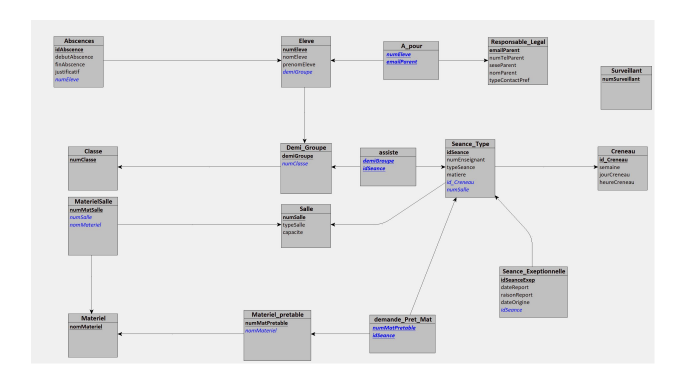


Figure 3: MLD obtenu à partir de l'ébauche de MCD

7 Aménagement

7.1 MCD

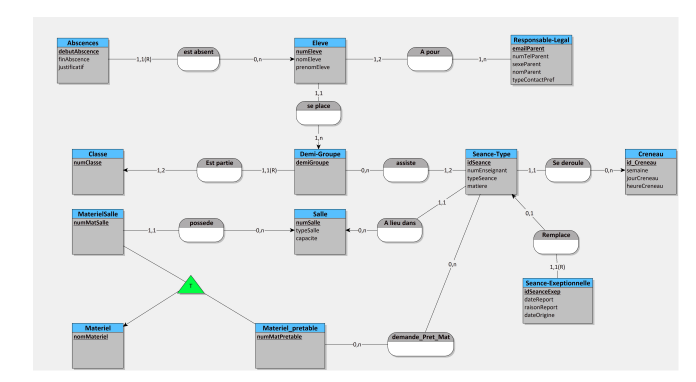


Figure 4: MCD aménagé

7.2 Explications des aménagements

- On a choisi d'identifier l'entité **Absence** relativement à **Elève**. Son identifiant est désormais **debutAbsence**, **numEleve**.
- On a supprimé l'entité **Surveillant** car celle-ci n'agissait pas dans notre MCD.
- L'entité **Demi-Groupe** est aussi désormais identifiée relativement à **Classe**. Par classe, on a 2 demi-groupes : le A et le B.
- L'entité **Séance** Exceptionnelle est aussi identifiée relativement à **Séance** Type.
- On a intégré une contrainte de spécialisation pour le cas des matériaux. Cela veut dire qu'une occurrence de **Matériel** est soit une occurrence de **MatérielSalle** soit de **MatérielPrêtable**.
- On a décidé qu'un élève a soit un ou deux responsables légaux maximum. Un responsable légal l'est pour un ou plusieurs élèves.
- Un élève est forcément dans un demi-groupe, qui compte 1 ou plusieurs élèves.
- Un élève a été absent 0 ou plusieurs fois.

- Un créneau compte 0 ou plusieurs séances types, mais une séance type correspond forcément à un créneau.
- Un matériel de salle est forcément dans une salle, hors une salle peut posséder 0 ou plusieurs matériaux.
- Un matériel prêtable peut être sujet à 0 ou plusieurs demandes de prêt et une séance-type peut compter 0 ou plusieurs matériaux prêtés.
- Une séance-type se déroule forcément dans une salle et une salle peut accueillir 0 ou plusieurs séances-types.
- Une séance-type peut être à destination d'1 ou 2 demi-groupes (une classe), et un demi-groupe assiste à 0 ou plusieurs cours.

7.3 MLD

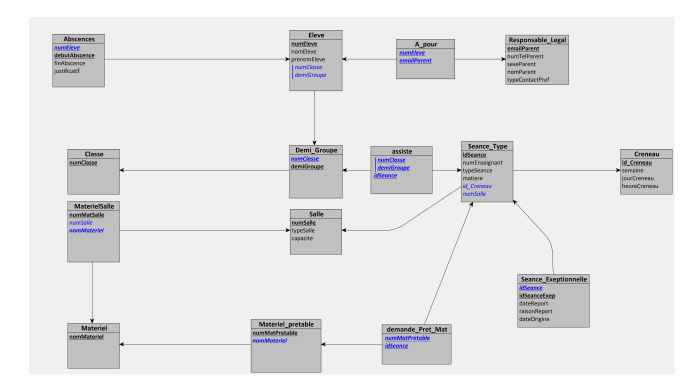


Figure 5: MLD obtenu à partir du MCD aménagé

8 Scripts SQL

```
Sub Create_Tables()

DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE ResponsableLgal(" & _

"emailParent VARCHAR(50)," & _

"numTelParent VARCHAR(50) NOT NULL," &
```

```
"sexeParent VARCHAR(50)," &
      "nomParent VARCHAR(50)," &
7
      "typeContactPref VARCHAR(50)," & \_
8
      "PRIMARY KEY (emailParent)" &
9
10
11
  DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE Salle (" & _
12
      "numSalle INT," &
13
      "typeSalle VARCHAR(50)," & \_
14
      "capacit VARCHAR(50)," & \_
15
      "PRIMARY KEY(numSalle)" &
16
17
18
   DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE Creneau (" &
19
      "id creneau VARCHAR(50)," &
20
      "semaine VARCHAR(50)," &
21
      "jourCreneau DATE," & _
      "heureCreneau TIME," &
23
      "PRIMARY KEY(id creneau)" &
24
25
26
  DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE s anceType (" & _
27
      "idSeance INT," &
28
      "numEnseignant INT NOT NULL," &
29
      "typeSance VARCHAR(50), " & \_
30
      "matire VARCHAR(50)," &
31
      "numSalle INT NOT NULL," \&
32
      "id creneau VARCHAR(50) NOT NULL," &
33
      "PRIMARY KEY(idSeance)," &
34
      "FOREIGN KEY(numSalle) REFERENCES Salle(numSalle)," &
35
      "FOREIGN KEY(id creneau) REFERENCES Creneau(id creneau)" &
36
   ");"
37
38
  DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE s ance
Excep (" & _
39
      "idSeance INT," &
40
      "idSanceExcep VARCHAR(50)," &
41
      "dateReport DATE," &
42
      "raisonReport VARCHAR(50)," &
43
      "dateOrigine DATE," & _ "PRIMARY KEY(idSeance, idSanceExcep)," & _
44
      "UNIQUE(idSeance)," & _
46
      "FOREIGN KEY(idSeance) REFERENCES s anceType (idSeance)" &
47
   ");"
48
49
  DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE Matriel (" &
50
      "nomMatriel INT," &
51
      "PRIMARY KEY ( nom Matriel ) " & _
52
   ");"
53
54
  DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE M a t rielPrble (" &
55
      "numMatPrtable INT," &
56
      "nomMatriel INT NOT NULL," &
57
      "PRIMARY KEY(numMatPrtable)," &
58
      "UNIQUE (nom Matriel)," &
59
      "FOREIGN KEY(nomMatriel) REFERENCES Matriel(nomMatriel)" &
```

```
11); 11
62
   DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE Classe(" &
63
       "numClasse INT," & \_
64
       "PRIMARY KEY(numClasse)" & \_
65
66
67
   DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE M a t rielSalle (" &
68
       "numMatSalle INT," &
69
       "numSalle INT NOT NULL," &
70
       "nomMatriel INT NOT NULL," &
71
       "PRIMARY KEY(numMatSalle)," &
72
       "UNIQUE (nom Matriel)," &
73
       "FOREIGN KEY(numSalle) REFERENCES Salle(numSalle)," &
74
       "FOREIGN KEY(nomMatriel) REFERENCES Matriel(nomMatriel)" &
75
76
77
   DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE Demi groupe(" &
78
       "numClasse INT," & _
79
       "demiGroupe INT," &
80
       "PRIMARY KEY(numClasse, demiGroupe)," & _
81
       "FOREIGN KEY(num Classe) REFERENCES Classe(num Classe)" &
82
83
   DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE Eleve(" &
85
       "numEleve INT," &
86
       "nomEleve VARCHAR(50)," &
87
       "prenomEleve VARCHAR(50)," &
88
       "numClasse INT NOT NULL," & \_
89
       "demiGroupe INT NOT NULL," & \_
90
       "PRIMARY KEY(numEleve)," &
91
       "FOREIGN KEY(numClasse, demiGroupe) REFERENCES Demi groupe(numClasse
       , demiGroupe)" &
93
94
   DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE Absences(" &
95
       "numEleve INT," &
96
       " d but Absence DATETIME, " & \_
97
       "finAbsence DATETIME," &
98
       "PRIMARY KEY(numEleve, d butAbsence)," &
       "FOREIGN KEY(numEleve) REFERENCES Eleve(numEleve)" &
100
101
102
   DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE a pour (" &
103
       "numEleve INT," &
104
       "emailParent VARCHAR(50)," &
105
       "PRIMARY KEY(numEleve, emailParent)," &
106
       "FOREIGN KEY(numEleve) REFERENCES Eleve(numEleve)," &
107
       "FOREIGN KEY(emailParent) REFERENCES ResponsableLgal(emailParent)"
108
       & _
109
110
   DoCmd.RunSQL "CREATE TABLE demandePretMat(" &
111
      "idSeance INT," &
112
      "numMatPrtable INT," &
```

```
"PRIMARY KEY(idSeance, numMatPrtable)," & _
        "FOREIGN KEY(idSeance) REFERENCES s anceType (idSeance)," & _
115
        "FOREIGN KEY(numMatPrtable) REFERENCES M a t rielPrble (
116
        numMatPrtable)" & _
117
118
    \operatorname{DoCmd}.\operatorname{RunSQL} "CREATE TABLE assiste (" & _
119
        "numClasse INT," & _
"demiGroupe INT," & _
120
121
        "idSeance INT," &
122
        "PRIMARY KEY(numClasse, demiGroupe, idSeance)," & _ "FOREIGN KEY(numClasse, demiGroupe) REFERENCES Demi_groupe(numClasse
123
124
        , demiGroupe)," & _
        "FOREIGN KEY(idSeance) REFERENCES s anceType (idSeance)" & _
125
126
```

Listing 1: Scripts SQL obtenus

9 Conclusion