

# Université Cote d'Azur/FDS

Travail Pratique Transversal MCD Merise, Schéma de types SQL3, PLSQL, DBA1 et Tuning de BDR

# Sujet : Gestion d'un cabinet médical

#### Etudiants:

- $\ast$  PIERRE Bob Charlemagne
- \* DOUILLY Rodely
- \* MILORME Pierre Rubens
- \* SURLIN Djimy

Professeur:

Gabriel MOPOLO MOKE

Date:

Septembre 2024

# Table des matières

1	Cho	Choix du sujet								
<b>2</b>	Des	Description du sujet								
3	Des	scriptions textuelles des requêtes de mise à jour	é							
	3.1	2 requêtes impliquant 1 table								
		3.1.1 REQUÊTE 1								
		3.1.2 REQUÊTE 2								
	3.2	2 requêtes impliquant 2 tables								
		3.2.1 REQUÊTE 1								
		3.2.2 REQUÊTE 2								
	3.3	2 requêtes impliquant plus de 2 tables								
		3.3.1 REQUÊTE 1								
		3.3.2 REQUÊTE 2								
		·								
4	Des	scription textuelles des requêtes de suppression	4							
	4.1	2 requêtes impliquant 1 table								
		4.1.1 REQUÊTE 1								
		4.1.2 REQUÊTE 2								
	4.2	2 requêtes impliquant 2 tables								
		4.2.1 REQUÊTE 1	!							
		4.2.2 REQUÊTE 2	!							
	4.3	2 requêtes impliquant plus de 2 tables								
		4.3.1 REQUÊTE 1								
		4.3.2 REQUÊTE 2								
5		scription textuelles des requêtes de consultation	5							
	5.1	5 requêtes impliquant 1 table dont 1 avec un group By et une av								
		un Order By								
		5.1.1 REQUÊTE 1								
		5.1.2 REQUÊTE 2								
		5.1.3 REQUÊTE 3								
		5.1.4 REQUÊTE 4								
		5.1.5 REQUÊTE 5								
	5.2	5 requêtes impliquant 2 tables avec jointures internes dont 1 exter	ne							
		+ 1 group by $+ 1$ tri								
		5.2.1 REQUÊTE 1								
		5.2.2 REQUÊTE 2	(							
		5 2 3 REOUÊTE 3	6							

# Sujet : Gestion d'un cabinet médical

		5.2.4	REQUÊTE 4															7
		5.2.5	REQUÊTE 5															7
	5.3	5 requ	êtes impliquan	t plus	de 2 ta	ables	s ave	ec j	oin	ture	es in	ıter	nes	s d	on	t 1		
			e + 1 group by															7
		5.3.1	REQUÊTE 1															7
		5.3.2	REQUÊTE 2															7
		5.3.3	REQUÊTE 3															7
		5.3.4	REQUÊTE 4															8
		5.3.5	REQUÊTE 5															8
			Ü															
6	Dict	tionnai	re de donnée	es ME	RISE													8
7	Des	criptio	ns textuelles	des a	ssocia	tior	ns											11
	7.1	Associ	ation « Effecti	ier » e	ntre M	[ED]	ECI	Νe	et C	ON	SU	LT	<b>AT</b>	Ю	Ν			11
	7.2	Associ	ation « Inclure	e » ent	re FAC	CTU	RE	et	СО	NS	UL	ГАТ	OIC	N				11
	7.3	Associ	ation « Passer	» entr	e PAT	ΊΕΝ	Те	t C	ON	SU	LTA	łΤΙ	ON	Į.				12
	7.4	Associ	ation « Necess	iter »	entre (	CON	ISU:	LTA	AΤΙ	ON	et	ΕX	ΑN	ЛE	ίN			12
	7.5	Associ	ation « Receve	oir » er	ntre PA	ATIE	ENT	et	FA	СТ	UR	E						12
	7.6	Associ	ation « Conter	nir » er	ntre Co	ONS	UL	ГАТ	ΓΙΟ	Νe	t P	RE	SC	RI	РΊ	ГΙС	N	12
	7.7	Associ	ation « Avoir_	Rendez	z_Vous	» e:	ntre	PA	AΤΙ	EΝ΄	Ге	t M	EΓ	Έ	CI:	N		12
		7.7.1	Propriétés de	l'assoc	ciation	Avo	oir_F	Ren	dez	_Vo	us							12
8	Défi	inition	du Modèle I	Entité	-Asso	ciat	ion	$\mathbf{M}$	$\mathbf{E}\mathbf{R}$	ISI	${\mathbb E}$							13
9	Défi	inition	du schéma d	le typ	e à pa	artir	· du	ım	od	èle	coı	nce	$\mathbf{pt}$	ue	1			13
10	Mod	dèle de	e classe UML															14

# 1 Choix du sujet

Sujet 13 : Gestion d'un cabinet médical

# 2 Description du sujet

Cette application pour un cabinet médical permet la gestion complète des patients, des médecins, des rendez-vous, des consultations, des prescriptions, des examens et de la facturation. Les patients peuvent être enregistrés avec leurs détails personnels, tandis que les médecins sont répertoriés avec leur spécialité respective. Les rendez-vous entre patients et médecins sont programmés, enregistrés dans la table RENDEZ-VOUS. Chaque consultation est consignée dans la table CONSULTA-TION, associée à un patient, un médecin et une facture. Les prescriptions médicales sont enregistrées dans la table PRESCRIPTION, liées à la consultation correspondante. Les détails des examens sont stockés dans la table EXAMEN, également liés à la consultation. Chaque consultation génère une facture, enregistrée dans la table FACTURE avec le montant total à payer. Des contraintes de clé étrangère garantissent l'intégrité des données et les relations entre les tables. En résumé, cette application fournit un système complet pour gérer les opérations quotidiennes d'un cabinet médical, optimisant le suivi des patients et la gestion des consultations et des facturations.

# 3 Descriptions textuelles des requêtes de mise à jour

#### 3.1 2 requêtes impliquant 1 table

### 3.1.1 REQUÊTE 1

Cette requête modifie la date de naissance du patient dont l'adresse mail est thomas.leclerc@email.com. La nouvelle date de naissance sera 22-AUG-1986. Seules les lignes correspondant à l'adresse mail spécifiée seront affectées.

# 3.1.2 REQUÊTE 2

Cette requête modifie l'adresse du patient dont l'identifiant est 1. La nouvelle adresse sera 90, DELMAS 75. Seule la ligne correspondant à l'identifiant spécifié sera affectée.

#### 3.2 2 requêtes impliquant 2 tables

#### 3.2.1 REQUÊTE 1

Cette requête SQL permet de modifier la date de rendez-vous des patients dont le rendez-vous est prévu entre le 14-FEB-2024 et le 18-FEB-2024 dans la table virtuelle issue de la jointure entre PATIENT et RENDEZ VOUS. La nouvelle date de rendez-vous sera le 01-MAR-24.

#### 3.2.2 REQUÊTE 2

Cette requête parcourt toutes les factures dont le montant total est inférieur à 200 et pour lesquelles un patient correspondant existe. Pour chacune de ces factures, elle augmente le montant total de 10

#### 3.3 2 requêtes impliquant plus de 2 tables

#### 3.3.1 REQUÊTE 1

Cette requête met à jour la colonne DETAILS\_PRESCRIPTION de la table PRES-CRIPTION pour les enregistrements associés à des consultations de patients ayant un identifiant de patient égal à 1 et où la date de consultation est le 5 février 2024. La nouvelle valeur de la colonne DETAILS\_PRESCRIPTION sera Zinoboost.

#### 3.3.2 REQUÊTE 2

Cette requête met à jour la colonne DETAILS\_EXAMEN de la table EXAMEN pour les enregistrements associés à des consultations de patients ayant un identifiant de patient égal à 1 et où la date de consultation est le 5 février 2024. La nouvelle valeur de la colonne DETAILS\_EXAMEN sera HAC1.

# 4 Description textuelles des requêtes de suppression

### 4.1 2 requêtes impliquant 1 table

#### 4.1.1 REQUÊTE 1

Cette requête supprime toutes les lignes de la table EXAMEN où la valeur de la colonne DATE\_EXAMEN est égale à la date du 5 février 2024.

#### 4.1.2 REQUÊTE 2

Cette requête supprime toutes les lignes de la table PRESCRIPTION où la valeur de la colonne DATE PRESCRIPTION est égale à la date du 5 février 2024.

#### 4.2 2 requêtes impliquant 2 tables

#### 4.2.1 REQUÊTE 1

Cette requête supprime tous les rendez-vous des patients dont l'adresse e-mail est thomas.leclerc@email.com.

#### 4.2.2 REQUÊTE 2

Cette requête supprime tous les rendez-vous du patient dont l'identifiant est 3.

#### 4.3 2 requêtes impliquant plus de 2 tables

#### 4.3.1 REQUÊTE 1

Cette requête supprime tous les examens associés à une consultation qui a eu lieu le 5 février 2024 et qui est liée à un patient dont l'identifiant est 1.

### 4.3.2 REQUÊTE 2

Cette requête supprime tous les examens associés à une consultation qui a eu lieu le 6 février 2024 et qui est liée à un patient dont l'identifiant est 2.

# 5 Description textuelles des requêtes de consultation

# 5.1 5 requêtes impliquant 1 table dont 1 avec un group By et une avec un Order By

#### 5.1.1 REQUÊTE 1

Cette requête récupère toutes les informations (toutes les colonnes) stockées dans la table PATIENT, ce qui signifie qu'elle retournera toutes les lignes de cette table.

### 5.1.2 REQUÊTE 2

Cette requête récupère toutes les informations (toutes les colonnes) stockées dans la table CONSULTATION, ce qui signifie qu'elle retournera toutes les lignes de cette

table.

#### 5.1.3 REQUÊTE 3

Cette requête compte le nombre de lignes dans chaque groupe de données regroupées selon les valeurs uniques de la colonne DETAILS EXAMEN. Chaque groupe dans le résultat final représente une valeur unique de DETAILS EXAMEN, et le nombre de lignes dans chaque groupe est renvoyé.

#### 5.1.4 REQUÊTE 4

Cette requête compte le nombre de lignes dans chaque groupe de données regroupées selon les valeurs uniques de la colonne DETAILS EXAMEN, et les présente dans l'ordre croissant basé sur ces valeurs.

#### 5.1.5 **REQUÊTE 5**

Cette requête renvoie le nombre total de factures, la somme totale des montants de toutes les factures pour chaque patient, regroupées par ID\_PATIENT\_, et les présente dans l'ordre croissant des ID\_PATIENT\_.

# 5.2 5 requêtes impliquant 2 tables avec jointures internes dont 1 externe + 1 group by + 1 tri

### 5.2.1 REQUÊTE 1

Cette requête retourne toutes les colonnes des consultations, jointes avec les informations des patients correspondants où les ID PATIENT sont égaux dans les deux tables. Cela permet d'obtenir des données combinées sur les consultations et les patients dans une seule table résultante.

#### 5.2.2 REQUÊTE 2

Cette requête retourne toutes les colonnes des factures, jointes avec les informations des patients correspondants où les ID\_PATIENT\_ sont égaux dans les deux tables. Cela permet d'obtenir des données combinées sur les factures et les patients dans une seule table résultante.

### 5.2.3 REQUÊTE 3

Cette requête renvoie toutes les colonnes des consultations, jointes avec les informations des patients correspondants, et les ordonne par date de consultation croissante.

Cela permet d'obtenir une liste de consultations associées à leurs patients, triées par date de consultation.

#### **5.2.4** REQUÊTE 4

Cette requête retourne l'identifiant du patient, son adresse e-mail, et la somme des montants totaux de ses factures, regroupés par identifiant de patient et e-mail, et triés par identifiant de patient puis par e-mail. Cela permet d'obtenir une vue agrégée des montants totaux de factures pour chaque patient avec leurs adresses email correspondantes.

#### **5.2.5** REQUÊTE **5**

Cette requête retourne toutes les colonnes des consultations et des patients, incluant tous les patients et seulement les consultations qui leur sont associées, triées par date de consultation croissante. Les consultations sans patients associés apparaîtront avec des valeurs NULL dans les colonnes correspondantes de la table "CONSULTATION".

# 5.3 5 requêtes impliquant plus de 2 tables avec jointures internes dont 1 externe + 1 group by + 1 tri

### 5.3.1 REQUÊTE 1

Cette requête retourne toutes les colonnes des consultations, des patients et des examens associés, où chaque consultation est liée à son patient correspondant via la jointure avec la table "PATIENT", et chaque consultation est liée à ses examens correspondants via la jointure avec la table "EXAMEN".

# 5.3.2 REQUÊTE 2

Cette requête retourne toutes les colonnes des factures, des patients et des consultations associées, où chaque facture est liée à son patient correspondant via la jointure avec la table "PATIENT", et chaque facture est liée à sa consultation correspondante via la jointure avec la table "CONSULTATION".

#### 5.3.3 REQUÊTE 3

Cette requête renvoie toutes les colonnes des consultations, des patients et des examens associés, où chaque consultation est liée à son patient correspondant via7 la jointure avec la table "PATIENT", et chaque consultation est liée à ses examens

correspondants via la jointure avec la table "EXAMEN". Les résultats sont ensuite triés par date de consultation croissante.

#### **5.3.4** REQUÊTE 4

Cette requête retourne l'identifiant du patient, son adresse e-mail, la somme des montants totaux de ses factures, ainsi que les dates de la facture et de la consultation correspondantes, regroupés par identifiant de patient, adresse e-mail, date de facture et date de consultation, et triés dans cet ordre. Cela permet d'obtenir une vue agrégée des montants totaux de factures pour chaque patient, avec les détails des factures et des consultations.

#### **5.3.5** REQUÊTE **5**

Cette requête retourne toutes les colonnes des consultations, des examens et des patients, où chaque consultation est liée à ses examens correspondants et chaque consultation est également liée à son patient correspondant. Les résultats sont triés par date de consultation croissante. Les patients pour lesquels il n'y a pas de consultation correspondante apparaîtront avec des valeurs NULL dans les colonnes correspondantes de la table "CONSULTATION".

### 6 Dictionnaire de données MERISE

Voir le table 1 a la page 11 pour le dictionnaire de données MERISE.

Entité : PATIENT										
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants					
$Id_Patient\#$	Identifiant	Entier	Long	Valeur	Oui					
	unique du			unique,						
	patient			non nulle						
Nom	Nom de	Chaîne	Caractère	Non null	Non					
	famille du		variable,							
	patient		50 ca-							
			ractères							
			max							
listPrenoms	Prénoms	ListPrenoms_t		Non null	Non					
	du patient									
Adresse	Adresse du	$Adresse_t$		Non null	Non					
	patient									

Email	Email du patient	Chaîne	Caractère variable, 50 ca- ractères max	Non null	Non
		Entité : FACTUI			
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants
Id_Facture#	Identifiant unique de la facture	Entier	Long	Valeur unique, non nulle	Oui
Montant_Total	Montant total de la facture	Chaîne	Numérique	Non null	Non
Date_Facture	Date d'émission de la facture	Date		Non null	Non
	J	Entité : EXAME	Ž <b>N</b>		
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants
Id_Examen#	Identifiant unique de l'examen	Entier	Long	Valeur unique, non nulle	Oui
Details_Examen	Détails de l'examen	Chaîne	200 caractères max	Non null	Non
Date_Examen	Date de l'examen	Date		Non null	Non
A		té : PRESCRIP			T1
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants
Id_Prescription#	Identifiant unique de la prescrip- tion	Entier	Long	Valeur unique, non nulle	Oui
Details_Prescription	Détails de la prescrip- tion	Chaîne	200 caractères max	Non null	Non

Date_Prescription	Date de la	Date		Non null	Non					
	prescrip-									
	tion									
Entité : CONSULTATION										
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants					
$Id_{-}Consultation\#$	Identifiant	Entier	Long	Valeur	Oui					
	unique de			unique,						
	la consul-			non nulle						
D .	tation	CI A		27 11	3.7					
Raison	Raison de	Chaîne	Caractère	Non null	Non					
	la consul-		variable,							
	tation		200 ca- ractères							
			max							
Diagnostic	Diagnostic	Chaîne	Caractère	Non null	Non					
Diagnostic	au terme	Chame	variable,	Non han	IVOII					
	de la		300 ca-							
	consulta-		ractères							
	tion		max							
Date_Consultation	Date de la	Date		Non null	Non					
	consulta-									
	tion									
		Intité : MEDEC								
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants					
$\operatorname{IdMedecin\#}$	Identifiant	Entier	Long	Valeur	Oui					
	unique du			unique,						
DI	médecin	CI A		non nulle	3.7					
Nom	Nom de	Chaîne	Caractère	Non null	Non					
	famille du		variable,							
	médecin		50 ca- ractères							
			max							
listPrenoms	Prénoms	ListPrenoms_t	шах	Non null	Non					
	du			11011 11011	1,011					
	médecin									
Adresse	Adresse du	Adresse_t		Non null	Non					
	médecin									

Email	Email du	Chaîne	Caractère	Non null	Non
	médecin		variable,		
			50 ca-		
			ractères		
			max		
listTelephones	Numéros	ListTelephones_t		Non null	Non
	de				
	téléphone				
	du				
	médecin				
Date_naissance	Date	Date		Non null	Non
	de nais-				
	sance du				
	médecin				
CV	CV du	CLOB		Non null	Non
	médecin				

Table 1: Dictionnaire de données MERISE

### 7 Descriptions textuelles des associations

Dans cette section sont décrites les associations entres les différentes entités. Une association permet de mettre en relation deux ou plusieurs entités :

# 7.1 Association $\ll$ Effectuer $\gg$ entre MEDECIN et CONSULTATION

Cette association indique que chaque consultation est effectuée par un médecin. Un médecin peut effectuer plusieurs consultations, mais une consultation est effectuée par un seul médecin à la fois.

# 7.2 Association $\ll$ Inclure $\gg$ entre FACTURE et CONSULTATION

Cette association représente le fait qu'une facture inclut une consultation. Chaque consultation peut être incluse dans une seule facture, et réciproquement une facture peut référencer une seule consultation.

# 7.3 Association « Passer » entre PATIENT et CONSULTATION

Cette association signifie qu'un patient passe une consultation. Chaque consultation est passée par un seul patient, mais un patient peut passer plusieurs consultations.

# 7.4 Association « Necessiter » entre CONSULTATION et EXAMEN

Cette association indique que chaque consultation peut nécessiter plusieurs examens. Chaque examen est associé à une seule consultation.

#### 7.5 Association « Recevoir » entre PATIENT et FACTURE

Cette association représente le fait qu'un patient peut recevoir une facture. Chaque facture est destinée à un seul patient, mais un patient peut recevoir plusieurs factures.

# 7.6 Association « Contenir » entre CONSULTATION et PRESCRIPTION

Cette association signifie qu'une consultation peut contenir plusieurs prescriptions. Chaque prescription est associée à une seule consultation.

# 7.7 Association « Avoir\_Rendez\_Vous » entre PATIENT et MEDECIN

Cette association indique que chaque rendez-vous est entre un patient et un médecin. Chaque rendez-vous est pris par un patient avec un médecin spécifique.

#### 7.7.1 Propriétés de l'association Avoir\_Rendez\_Vous

- 1. Date\_Rendez\_Vous
  - **Description**: Date retenue pour le rendez-vous
  - Types: Date
  - Formats : NA
  - Contraintes: Non null
  - **Identifiants**: Non
- 2. Motif
  - **Description**: Motif justifiant le rendez-vous

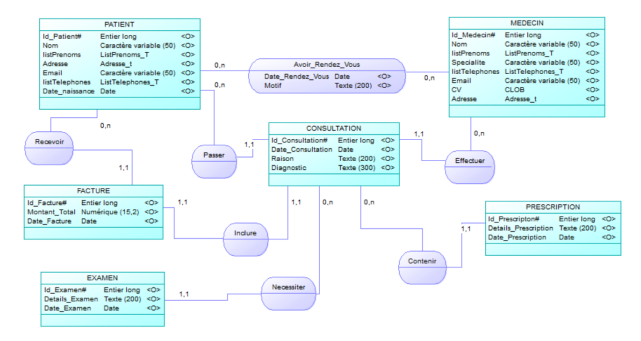
— **Types** : Chaîne

— Formats: Caractère variable, 50 caractères max

Contraintes: Non nullIdentifiants: Non

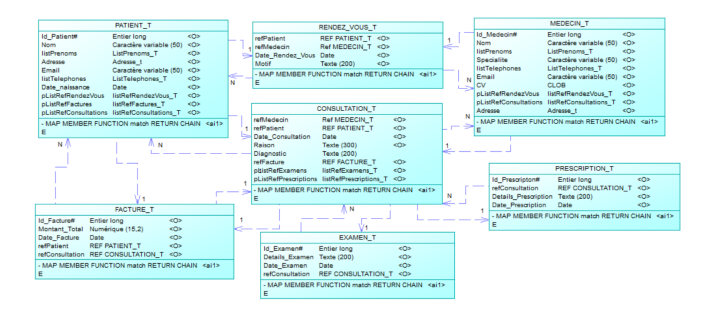
# 8 Définition du Modèle Entité-Association ME-RISE

Ci-dessous le Modèle Entité-Association MERISE :



# 9 Définition du schéma de type à partir du modèle conceptuel

Ci-dessous le schéma de type à partir du modèle conceptuel :



# 10 Modèle de classe UML

Ci-dessous le schéma de type à partir du modèle conceptuel :

