

# Université Cote d'Azur/FDS(UEH)

# MongoDB : Gestion d'un cabinet médical

Etudiants:

Douilly RODELY
Djimy SURLIN
Pierre Rubens MILORME
Bob Charlemagne PIERRE

 $\begin{array}{c} \textit{Professeur}: \\ \text{Gabriel MOPOLO-MOKE} \end{array}$ 



## Table des matières

1		ox du sujet	3					
	1.1	SUJET	3					
	1.2	Description du sujet	3					
2	MC	D MERISE	4					
	2.1	Dictionnaire de données MERISE	4					
	2.2	La description textuelle des associations	7					
3	Des	criptions textuelles des associations	7					
	3.1	Association « Effectuer » entre MEDECIN et CONSULTATION	7					
	3.2	Association « Inclure » entre FACTURE et CONSULTATION	8					
	3.3	Association « Passer » entre PATIENT et CONSULTATION	8					
	3.4	Association « Necessiter » entre CONSULTATION et EXAMEN	8					
	3.5	Association « Recevoir » entre PATIENT et FACTURE	8					
	3.6	Association « Contenir » entre CONSULTATION et PRESCRIPTION	8					
	3.7	Association « Avoir_Rendez_Vous » entre PATIENT et MEDECIN	8					
	3.8	Association « Posséder » entre ANTECEDENTS MEDICAUX et PATIENT	8					
	3.9	Association « Avoir » entre PATIENT et ALLERGIE	8					
		La définition du Modèle Entité-Association MERISE	9					
4	Con	onversion du MCD MERISE en des objets MONGODB et classes java 9						
_	4.1	Spécification des Modèles de Documents	9					
		4.1.1 Collection "Medecin" (document JSON/BSON)	9					
			11					
	4.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15					
	<u>-</u>	1	15					
			27					
			27					
5	Con	npléments sur le moteur NoSql MONGODB	28					
J	5.1	1	28					
	0.1		28					
			28					
	5.2		28					
	0.2		28					
			$\frac{28}{28}$					
		,	$\frac{20}{29}$					
			$\frac{25}{29}$					
			$\frac{20}{30}$					
	5.3		30					
	5.5	• ( /	30					
			30					
	5.4							
	0.4	•	31 31					
		5.4.2 Schéma	31					



	5.5	Méthode de réplication	32
		5.5.1 Réplication	32
		5.5.2 Schéma	32
	5.6	Montée en charge	32
		5.6.1 Montée en charge verticale	32
		5.6.2 Montée en charge horizontale	
	5.7	Gestion du cache mémoire	33
		5.7.1 Schéma	
6	Gér	eration automatique des données	34
	6.1	Script de génération de 1000 médecins	34
	6.2	Script de génération de 1000 patients	
	6.3	Génération des données dans des fichiers JSON	
		6.3.1 Données des médecins	
		6.3.2 Données des patients	38



## 1 Choix du sujet

#### 1.1 SUJET

Gestion d'un cabinet médical

#### 1.2 Description du sujet

Cette application pour un cabinet médical permet la gestion 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 CONSULTATION, 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.



## 2 MCD MERISE

## 2.1 Dictionnaire de données MERISE

	F	Entité : PATIEN	$\mathbf{T}$		
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants
$\operatorname{Id}\operatorname{Patient}\#$	Identifiant unique du patient	Entier	Long	Valeur unique, non nulle	Oui
Num_Sec_Social	Numéro de Sécurité Sociale du patient	Chaine	Caractère variable, 50 caractères max	non nulle	Oui
Nom	Nom de famille du patient	Chaîne	Caractère variable, 50 ca- ractères max	Non null	Non
Sexe	Sexe du patient	Chaîne	Caractère, 4 carac- tères max	Non null	Non
Date_naissance	Date de naissance du patient	Date		Non null	Non
Poids	Poids du patient	Entier	Numerique	Non null	Non
Hauteur	Entier	Numerique		Non null	Non
listTelephones	Chaine	Caractère variable, 50 caractères max		Non null	Non
listPrenoms	Prénoms du patient	Chaine	Caractère variable, 50 ca- ractères max	Non null	Non
Adresse	Adresse du patient	Chaine	Caractère variable, 50 ca- ractères max	Non null	Non



Attributs  Id_Allergie#	Description Identifiant allergie	Chaîne  ntité : ALLERG  Types  Entier  Entier	Formats Long	Contraintes Valeur unique, oui nulle Valeur	Non Identifiants Oui
nom_allergie	l'allergie		Long	unique, oui nulle	non
			MEDICAUX		T1 /:C
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants
Id_ant_medic#	Identifiant	Entier	Long	Valeur unique, oui nulle	Oui
description	description	Chaine		Valeur unique, non nulle	non
date_antec_medic	date de l'allergie	Date		Valeur unique, non nulle	non
		ntité: FACTUF	RE		
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants
$\operatorname{Id}_{\operatorname{-Facture}}\#$	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'émis- sion de la facture	Date  Entité: EXAME	N	Non null	Non
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants
	Identifiant	Entier		Valeur	Oui
$\operatorname{Id}_{-}\operatorname{Examen}\#$	unique de l'examen	Fittier	Long	unique, non nulle	Oui
Details_Examen	Détails de l'examen	Chaîne	200 carac- tères max	Non null	Non
Date_Examen	Date de l'examen	Date		Non null	Non



	Entit	té : PRESCRIP	TION		
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants
${\bf Id\_Prescription} \#$	Identifiant	Entier	Long	Valeur	Oui
	unique de			unique,	
	la prescrip-			non nulle	
D / 11 D / .	tion	C1 ^	200	NT 11	NT
Details_Prescription	Détails de	Chaîne	200 carac-	Non null	Non
	la prescrip- tion		tères max		
Date Prescription	Date de la	Date		Non null	Non
	prescrip-	Date		110H Hall	11011
	tion				
		é : CONSULTA	TION		
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants
$\operatorname{Id}_{\operatorname{Consultation}}\#$	Identifiant	Entier	Long	Valeur	Oui
	unique de			unique,	
	la consul-			non nulle	
D.	tation	C1 ^		NT 11	N.T.
Raison	Raison de	Chaîne	Caractère	Non null	Non
	la consul- tation		variable, 200 ca-		
			ractères		
			max		
Diagnostic	Diagnostic	Chaîne	Caractère	Non null	Non
	au terme		variable,		
	de la		300 ca-		
	consulta-		ractères		
	tion		max		
Date_Consultation	Date de la	Date		Non null	Non
	consulta-				
	tion	$rac{ }{ }$ ntité : MEDEC	IN		
Attributs	Description	Types	Formats	Contraintes	Identifiants
Id Medecin#	Identifiant	Entier	Long	Valeur	Oui
	unique du	<del>-</del>	0	unique,	<u> </u>
	médecin			non nulle	
listTelephones	telephones	Chaine	Caractère	Non null	Non
	du mede-		variable,		
	cin		50 ca-		
			ractères		
			max		
Sexe	Sexe du	Chaîne	Caractère,	Non null	Non
	medecin		4 carac-		
			tères max		



Specialite	Specialite	Caractère	Caractère,	Non null	Non
	du mede-	variable, 50	4 carac-		
	cin	caractères max	tères max		
Nom	Nom de	Chaîne	Caractère	Non null	Non
	famille du		variable,		
	médecin		50 ca-		
			ractères		
			max		
listPrenoms	Prénoms	Chaine		Non null	Non
	du méde-				
	cin				
Adresse	Adresse du	Chaine		Non null	Non
	médecin				
Email	Email du	Chaîne	Caractère	Non null	Non
	médecin		variable,		
			50 ca-		
			ractères		
			max		
listTelephones	Numéros	Chaine		Non null	Non
	de télé-				
	phone du				
	médecin				
Date_naissance	Date de	Date		Non null	Non
	naissance				
	du méde-				
	cin				
$\mathbf{CV}$	CV du mé-	CLOB		Non null	Non
	decin				

Table 1 – Dictionnaire de données MERISE

## 2.2 La description textuelle des associations

## 3 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 :

# 3.1 Association « Effectuer » 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.



## 3.2 Association « Inclure » entre FACTURE et CONSULTA-TION

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.

#### 3.3 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.

## 3.4 Association « Necessiter » entre CONSULTATION et EXA-MEN

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

#### 3.5 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.

## 3.6 Association « Contenir » entre CONSULTATION et PRES-CRIPTION

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

#### 

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.

# 3.8 Association « Posséder » entre ANTECEDENTS\_MEDICAUX et PATIENT

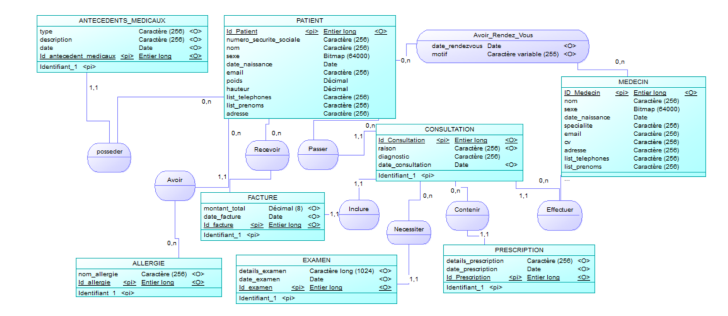
Cette association indique que chaque patient peut avoir plusieurs antécédents médicaux et un antécédent médical ne peut être lié qu'a un seul patient.

#### 3.9 Association « Avoir » entre PATIENT et ALLERGIE

Cette association indique que chaque patient peut avoir plusieurs allergies et plusieurs patients peuvent avoir une même allergie.



#### 3.10 La définition du Modèle Entité-Association MERISE



## 4 Conversion du MCD MERISE en des objets MON-GODB et classes java

## 4.1 Spécification des Modèles de Documents

MongoDB est un système de base de données NoSQL orienté document, qui stocke les données sous forme de documents JSON/BSON. Les objets sont donc organisés en collections et chaque document peut être indépendant en termes de structure.

Dans notre cas de figure nous avons identifié deux collections (Medecin et Patient) suite à la conversion du MCD en objets MONGODB en respectant les préconisations et règles d'organisation des bases de données NOSQL et MONGODB en particulier, notamment en dénormalisant les données autant que possible.

#### 4.1.1 Collection "Medecin" (document JSON/BSON)

```
"_id": "ObjectId",
"nom": "String",
"sexe": "String",
"date_naissance": "Date",
"specialite": "String",
"email": "String",
"cv": "String",
"list_telephones": ["String"],
"list_prenoms": ["String"],
"adresse": {
"numero": "Number",
"rue": "String",
```



```
"code_postal": "Number",
14
           "ville": "String"
         },
16
         "list_rendez_vous": [
            {
              "patient": "ObjectId",
              "date_rendez_vous": "Date",
20
              "motif": "String"
         ],
23
         "list_consultations": [
            {
25
              "patient": "ObjectId",
26
              "raison": "String",
27
              "diagnostic": "String",
28
              "date_consultation": "Date",
29
              "list_examens": [
                {
                  "details_examen": "String",
32
                  "date_examen": "Date"
                }
34
              ],
35
              "list_prescriptions": [
37
                {
                  "details_prescription": "String",
38
                  "date_prescription": "Date"
                }
40
              ]
            }
         ]
43
       }
44
```

#### Exemple de document de médecin

```
{
1
       "_id": "66f0820f580fe26567ae4f8d",
2
       "nom": "Kertzmann",
3
       "sexe": "Other",
       "date_naissance": "1997-08-08",
       "specialite": "Gynecologist",
       "email": "susy_mohr@metz.test",
       "cv": "Qui doloremque debitis et autem placeat natus qui quia
8
          voluptatibus.",
       "list_telephones":
         "409.780.8066",
         "740-880-4984"
       ],
       "list_prenoms": [
         "Beau",
14
         "Jesica"
      ],
16
```



```
"adresse": {
         "numero": "7777",
18
         "rue": "Francesco Lights",
19
         "code_postal": "32176-8834",
20
         "ville": "Isabellashire"
       },
       "list_rendez_vous": [
         {
24
           "patient": "66f0820f580fe26567ae4f8e",
25
           "date_rendez_vous": "2024-10-04",
26
           "motif": "Quaerat doloremque nobis."
         }
28
       ],
       "list_consultations": [
30
         {
           "patient": "66f0820f580fe26567ae4f8f",
32
           "raison": "Magnam dolorum suscipit.",
           "diagnostic": "Et nihil pariatur minima quam.",
           "date_consultation": "2024-08-24",
35
           "list_examens": [
36
             {
37
                "details_examen": "Rerum in et similique voluptates.",
38
                "date_examen": "2024-09-07"
40
           ],
41
           "list_prescriptions": [
42
43
                "details_prescription": "Et et non facere non.",
                "date_prescription": "2024-09-14"
46
           ]
47
         }
48
       ]
49
     }
```

NB: Le modèle n'est pas un schéma strict. Les documents ne doivent pas nécessairement respecter en tout point le modèle de document. Le document ci-dessous est présenté à titre indicatif.

#### 4.1.2 Collection "Patient" (document JSON)

```
"_id": "ObjectId",
"numero_securite_sociale": "String",
"nom": "String",
"sexe": "String",
"date_naissance": "Date",
"email": "String",
"poids": "Number",
"hauteur": "Number",
```



```
"list_telephones": ["String"],
     "list_prenoms": ["String"],
     "adresse": {
12
       "numero": "Number",
       "rue": "String",
       "code_postal": "Number",
       "ville": "String"
16
     },
17
     "list_rendez_vous": [
18
       {
19
         "medecin": "ObjectId",
         "date_rendez_vous": "Date",
21
         "motif": "String"
       }
23
    ],
24
     "list_consultations": [
25
       {
         "medecin": "ObjectId",
         "raison": "String",
28
         "diagnostic": "String",
         "date_consultation": "Date",
30
         "list_examens": [
31
           {
              "details_examen": "String",
33
              "date_examen": "Date"
34
           }
35
         ],
36
         "list_prescriptions": [
              "details_prescription": "String",
              "date_prescription": "Date"
40
           }
41
         ],
42
         "facture": {
           "Montant_Total": "Number",
           "date_facture": "Date"
45
         }
46
       }
47
48
     "antecedents_medicaux": [
       {
50
         "type": "String",
         "description": "String",
         "date": "Date"
       }
54
     "allergies": ["String"]
56
  }
57
```

#### Exemple de document de patient



```
{
       "_id": "66f08628c97d6838ff4b3b48",
2
       "numero_securite_sociale": "847-37-8324",
       "nom": "Abernathy",
       "sexe": "0",
       "date_naissance": "2009-08-12",
       "email": "matthew_hand@donnelly.test",
       "poids": 77.64,
       "hauteur": 1.66,
9
       "list_telephones": [
         "357-824-3744",
         "(365) 603-4456"
12
       ],
       "list_prenoms": [
14
         "Tom",
         "Jamar"
16
       ],
       "adresse": {
         "numero": "2945",
19
         "rue": "Walter Mills",
20
         "code_postal": "28820"
21
         "ville": "Friesenport"
       },
       "list_rendez_vous": [
24
         {
           "medecin": "66f08628c97d6838ff4b3b49",
26
           "date_rendez_vous": "2024-10-02",
27
           "motif": "Qui culpa delectus."
         }
       ],
30
       "list_consultations": [
31
           "medecin": "66f08628c97d6838ff4b3b4a",
           "raison": "Et qui labore.",
           "diagnostic": "Porro totam ut ut possimus.",
           "date_consultation": "2024-09-21",
36
           "list_examens": [
37
             {
38
                "details_examen": "Laboriosam quo vitae quam quasi.",
39
                "date_examen": "2024-09-11"
             }
41
42
           "list_prescriptions": [
43
             {
44
                "details_prescription": "Tenetur sunt quae ex iusto.",
45
                "date_prescription": "2024-09-21"
             }
47
           ],
48
           "facture": {
49
             "Montant_Total": 329.15,
50
```



```
"date_facture": "2024-09-16"
           }
         },
         {
54
           "medecin": "66f08628c97d6838ff4b3b4b",
           "raison": "Exercitationem animi ex.",
           "diagnostic": "Perspiciatis sequi placeat dolor amet.",
57
           "date_consultation": "2024-09-20",
58
           "list_examens": [
             {
60
                "details_examen": "Est eius excepturi fuga tenetur.",
                "date_examen": "2024-09-11"
62
              }
63
           ],
64
           "list_prescriptions": [
65
66
                "details_prescription": "Quis aut dolores quia rerum.",
                "date_prescription": "2024-09-15"
           ],
70
           "facture": {
              "Montant_Total": 480.4,
              "date_facture": "2024-09-19"
         }
       ],
       "antecedents_medicaux": [
         {
           "type": "Chronic",
           "description": "Ducimus repellat eos labore quis.",
           "date": "2023-08-05"
81
         },
82
83
           "type": "Acute",
           "description": "Eum dolorem labore et occaecati.",
           "date": "2024-06-21"
86
         }
87
       ],
88
       "allergies": [
89
         "eligendi",
         "ab"
91
       ]
92
     }
93
```

NB: Le modèle n'est pas un schéma strict. Les documents ne doivent pas nécessairement respecter en tout point le modèle de document. Le document ci-dessous est présenté à titre indicatif.



## 4.2 Spécification des classes et des méthodes JAVA

#### 4.2.1 Méthodes CRUD

```
1. // Classe Medecin
  package org.example.entity;
  import org.bson.types.ObjectId;
6 import java.util.Date;
  import java.util.List;
  public class Medecin {
       private ObjectId _id;
       private String nom;
       private String sexe;
       private Date dateNaissance;
       private String specialite;
       private String email;
15
       private String cv;
       private List < String > listTelephones;
       private List<String> listPrenoms;
       private Adresse adresse;
       private List < Rendez Vous > listRendez Vous;
20
       private List < Consultation > listConsultations;
21
       public ObjectId getId() {
           return _id;
       }
25
26
       public void setId(ObjectId id) {
           this._id = id;
       public String getNom() {
31
           return nom;
32
33
34
       public void setNom(String nom) {
           this.nom = nom;
38
       public String getSexe() {
39
           return sexe;
       }
       public void setSexe(String sexe) {
           this.sexe = sexe;
44
       public Date getDateNaissance() {
```



```
return dateNaissance;
       }
49
50
       public void setDateNaissance(Date dateNaissance) {
           this.dateNaissance = dateNaissance;
54
       public String getSpecialite() {
55
           return specialite;
56
       }
       public void setSpecialite(String specialite) {
           this.specialite = specialite;
60
61
62
       public String getEmail() {
           return email;
       }
65
66
       public void setEmail(String email) {
67
           this.email = email;
       }
69
       public String getCv(){
71
           return this.cv;
73
74
       public void setCv(String cv){
           this.cv = cv;
       }
       public List<String> getListTelephones() {
79
           return listTelephones;
       public void setListTelephones(List<String> listTelephones
83
           this.listTelephones = listTelephones;
       }
       public List<String> getListPrenoms() {
           return listPrenoms;
89
90
       public void setListPrenoms(List<String> listPrenoms) {
           this.listPrenoms = listPrenoms;
       }
93
94
       public Adresse getAdresse() {
95
           return adresse;
```



```
}
97
98
       public void setAdresse(Adresse adresse) {
99
            this.adresse = adresse;
100
       public List<RendezVous> getListRendezVous() {
103
            return listRendezVous;
104
106
       public void setListRendezVous(List<RendezVous>
           listRendezVous) {
            this.listRendezVous = listRendezVous;
108
       public List < Consultation > getListConsultations() {
            return listConsultations;
       }
113
114
       public void setListConsultations(List<Consultation>
           listConsultations) {
            this.listConsultations = listConsultations;
       }
118
       public String toString(){
119
            return "Medecin => nom : " + this.nom + ", sexe : " +
120
                this.sexe + ", specialite : " + this.specialite +
                ", email : " + this.email;
       }
   }
   // Classe Patient
124
   package org.example.entity;
   import org.bson.types.ObjectId;
128
   import java.util.Date;
   import java.util.List;
130
131
   public class Patient {
       private ObjectId _id;
       private String numeroSecuriteSociale;
134
       private String nom;
       private String sexe;
136
       private Date dateNaissance;
137
       private String email;
138
       private double poids;
139
       private double hauteur;
140
       private List < String > listTelephones;
141
       private List<String> listPrenoms;
142
```



```
private Adresse adresse;
        private List < Rendez Vous > listRendez Vous;
144
        private List < Consultation > listConsultations;
145
        private List < Antecedent Medical > antecedents Medicaux;
146
        private List<String> allergies;
147
        public ObjectId getId() {
149
            return _id;
151
152
        public void setId(ObjectId id) {
            this._id = id;
154
        }
156
        public String getNumeroSecuriteSociale() {
157
            return numeroSecuriteSociale;
158
        }
159
160
        public void setNumeroSecuriteSociale(String
161
           numeroSecuriteSociale) {
            this.numeroSecuriteSociale = numeroSecuriteSociale;
162
        }
163
        public String getNom() {
165
            return nom;
166
168
        public void setNom(String nom) {
            this.nom = nom;
        }
171
172
        public String getSexe() {
173
            return sexe;
174
176
        public void setSexe(String sexe) {
177
            this.sexe = sexe;
178
180
        public Date getDateNaissance() {
            return dateNaissance;
182
        }
183
184
        public void setDateNaissance(Date dateNaissance) {
185
            this.dateNaissance = dateNaissance;
186
        }
187
        public String getEmail() {
189
            return email;
190
191
```



```
public void setEmail(String email) {
193
            this.email = email;
194
195
        public double getPoids() {
            return poids;
198
        }
199
200
        public void setPoids(double poids) {
201
            this.poids = poids;
        }
203
204
        public double getHauteur() {
205
            return hauteur;
206
207
208
        public void setHauteur(double hauteur) {
209
            this.hauteur = hauteur;
210
211
212
        public List<String> getListTelephones() {
213
            return listTelephones;
215
216
        public void setListTelephones(List<String> listTelephones
217
            this.listTelephones = listTelephones;
        }
219
        public List<String> getListPrenoms() {
221
            return listPrenoms;
222
        }
223
        public void setListPrenoms(List<String> listPrenoms) {
            this.listPrenoms = listPrenoms;
226
        }
227
228
        public Adresse getAdresse() {
            return adresse;
        }
231
232
        public void setAdresse(Adresse adresse) {
233
            this.adresse = adresse;
234
        }
235
236
        public List<RendezVous> getListRendezVous() {
237
            return listRendezVous;
238
        }
239
240
```



```
public void setListRendezVous(List<RendezVous>
241
           listRendezVous) {
            this.listRendezVous = listRendezVous;
242
        }
243
244
        public List<Consultation> getListConsultations() {
245
            return listConsultations;
246
247
248
        public void setListConsultations(List<Consultation>
249
           listConsultations) {
            this.listConsultations = listConsultations;
250
        }
251
252
        public List<AntecedentMedical> getAntecedentsMedicaux() {
253
254
            return antecedentsMedicaux;
        }
255
256
        public void setAntecedentsMedicaux(List<AntecedentMedical</pre>
257
           > antecedentsMedicaux) {
            this.antecedentsMedicaux = antecedentsMedicaux;
258
        }
259
        public List<String> getAllergies() {
261
            return allergies;
262
263
264
        public void setAllergies(List<String> allergies) {
            this.allergies = allergies;
        }
267
268
        public String toString(){
269
            return this.nom + this.sexe + this.
270
                numeroSecuriteSociale + this.email;
        }
271
   }
272
273
   // Classe Examen
   package org.example.entity;
275
   import java.util.Date;
277
278
   public class Examen {
        private String detailsExamen;
280
        private Date dateExamen;
281
282
        public String getDetailsExamen() {
283
            return detailsExamen;
284
        }
285
286
```



```
public void setDetailsExamen(String detailsExamen) {
            this.detailsExamen = detailsExamen;
288
289
290
        public Date getDateExamen() {
            return dateExamen;
        }
293
294
        public void setDateExamen(Date dateExamen) {
295
            this.dateExamen = dateExamen;
296
        }
   }
298
299
   // Classe Prescription
300
   package org.example.entity;
301
302
   import java.util.Date;
303
   public class Prescription {
305
        private String detailsPrescription;
306
        private Date datePrescription;
307
308
        public String getDetailsPrescription() {
            return detailsPrescription;
310
311
312
313
        public void setDetailsPrescription(String
           detailsPrescription) {
            this.detailsPrescription = detailsPrescription;
314
        }
315
316
        public Date getDatePrescription() {
317
            return datePrescription;
318
        public void setDatePrescription(Date datePrescription) {
321
            this.datePrescription = datePrescription;
322
        }
323
   }
324
   // Classe Facture
   package org.example.entity;
327
328
   import java.util.Date;
329
330
   public class Facture {
        private double montantTotal;
332
        private Date dateFacture;
333
334
        public double getMontantTotal() {
335
```



```
return montantTotal;
336
        }
337
338
        public void setMontantTotal(double montantTotal) {
339
             this.montantTotal = montantTotal;
342
        public Date getDateFacture() {
343
             return dateFacture;
344
        }
345
        public void setDateFacture(Date dateFacture) {
347
             this.dateFacture = dateFacture;
348
349
   }
350
351
   // Classe AntecedentMedical
352
   package org.example.entity;
353
354
   import java.util.Date;
355
356
   public class AntecedentMedical {
357
        private String type;
        private String description;
359
        private Date date;
360
361
362
        public String getType() {
             return type;
364
365
        public void setType(String type) {
366
             this.type = type;
367
368
        public String getDescription() {
             return description;
371
372
        public void setDescription(String description) {
374
             this.description = description;
        }
376
377
        public Date getDate() {
378
             return date;
379
380
381
        public void setDate(Date date) {
382
             this.date = date;
383
        }
384
   }
385
```



```
// Classe Adresse
387
   package org.example.entity;
388
389
   public class Adresse {
        private int numero;
391
        private String rue;
392
        private int codePostal;
393
        private String ville;
394
395
        public int getNumero() {
            return numero;
397
        }
398
399
        public void setNumero(int numero) {
400
             this.numero = numero;
401
402
403
        public String getRue() {
404
            return rue;
405
406
407
        public void setRue(String rue) {
             this.rue = rue;
409
410
411
        public int getCodePostal() {
412
             return codePostal;
414
415
        public void setCodePostal(int codePostal) {
416
             this.codePostal = codePostal;
417
418
        public String getVille() {
            return ville;
421
422
423
        public void setVille(String ville) {
            this.ville = ville;
        }
426
   }
427
428
   // Classe RendezVous
429
   package org.example.entity;
430
431
   import java.util.Date;
432
433
   public class RendezVous {
434
        private Medecin medecin;
```



```
private Patient patient;
        private Date dateRendezVous;
437
        private String motif;
438
439
        public Medecin getMedecin() {
            return medecin;
442
443
        public void setMedecin(Medecin medecin) {
444
            this.medecin = medecin;
445
447
        public Patient getPatient() {
448
            return patient;
449
        }
450
451
        public void setPatient(Patient patient) {
452
            this.patient = patient;
453
454
455
        public Date getDateRendezVous() {
456
            return dateRendezVous;
457
        }
459
        public void setDateRendezVous(Date dateRendezVous) {
460
            this.dateRendezVous = dateRendezVous;
461
462
        }
        public String getMotif() {
            return motif;
465
466
467
        public void setMotif(String motif) {
468
            this.motif = motif;
        }
470
   }
471
472
   // Classe Consultation
473
   package org.example.entity;
474
   import java.util.Date;
476
   import java.util.List;
477
478
   public class Consultation {
479
        private Medecin medecin;
480
        private Patient patient;
        private String raison;
482
        private String diagnostic;
483
        private Date dateConsultation;
484
        private List<Examen> listExamens;
```



```
private List<Prescription> listPrescriptions;
        private Facture facture;
487
488
        public Medecin getMedecin() {
489
            return medecin;
491
492
        public void setMedecin(Medecin medecin) {
493
            this.medecin = medecin;
494
        }
495
        public Patient getPatient() {
497
            return patient;
498
499
500
        public void setPatient(Patient patient) {
501
            this.patient = patient;
502
        }
503
504
        public String getRaison() {
505
            return raison;
506
        }
507
        public void setRaison(String raison) {
509
            this.raison = raison;
510
511
512
        public String getDiagnostic() {
            return diagnostic;
514
        }
516
        public void setDiagnostic(String diagnostic) {
517
            this.diagnostic = diagnostic;
518
519
        public Date getDateConsultation() {
521
            return dateConsultation;
522
523
524
        public void setDateConsultation(Date dateConsultation) {
            this.dateConsultation = dateConsultation;
526
        }
527
528
        public List<Examen> getListExamens() {
529
            return listExamens;
530
        }
531
        public void setListExamens(List<Examen> listExamens) {
533
            this.listExamens = listExamens;
534
535
```



```
public List<Prescription> getListPrescriptions() {
537
            return listPrescriptions;
538
539
       public void setListPrescriptions(List<Prescription>
           listPrescriptions) {
            this.listPrescriptions = listPrescriptions;
542
543
544
       public Facture getFacture() {
            return facture;
546
       }
547
548
       public void setFacture(Facture facture) {
549
            this.facture = facture;
       }
   }
552
2. Méthode pour insérer un médecin :
       public void insertOneMedecin(Medecin medecin) {
            Document doc = new Document("nom", medecin.getNom())
                     .append("sexe", medecin.getSexe())
                     .append("date_naissance", medecin.
                       getDateNaissance())
                     .append("specialite", medecin.getSpecialite()
                     .append("email", medecin.getEmail());
            medecinCollection.insertOne(doc);
       }
 3. Méthodes pour insérer plusieurs médecins :
       public void insertMedecins(List<Medecin> medecins) {
            List < Document > documents = new ArrayList <>();
            for (Medecin medecin : medecins) {
                Document doc = new Document("nom", medecin.getNom
                   ())
                         .append("sexe", medecin.getSexe())
                         .append("date_naissance", medecin.
                            getDateNaissance())
                         .append("specialite", medecin.
                            getSpecialite())
                         .append("email", medecin.getEmail());
                documents.add(doc);
            }
            medecinCollection.insertMany(documents);
1.1
       }
```



4. Méthode pour lire un medecin par son id

```
public Medecin getMedecinById(String id) {
         MongoCollection < Document > medecinCollection = database.
             getCollection("Medecin");
         Document query = new Document("_id", new ObjectId(id));
         Document result = medecinCollection.find(query).first();
         if (result != null) {
              return new Medecin(result.getString("nom"), result.
                 getString("specialite"));
         return null;
   9 }
   5. Méthode pour mettre à jour un medecin
    public void updateMedecin(String id, String email) {
         MongoCollection < Document > medecinCollection = database.
             getCollection("Medecin");
         medecinCollection.updateOne(Filters.eq("_id", new
             ObjectId(id)), Updates.set("email", email));
   4 }
   6. Méthode pour supprimer un medecin
    public void deleteMedecin(String id) {
         MongoCollection < Document > medecinCollection = database.
             getCollection("Medecin");
         medecinCollection.deleteOne(Filters.eq("_id", new
             ObjectId(id)));
   4 }
4.2.2 Indexation secondaire
   1. Création d'index secondaire sur le champ "nom"
   medecinCollection.createIndex(Indexes.ascending("nom"));
4.2.3 Méthode de Consultation (Jointure, Groupement)
   1. Groupement des medecins par specialité
   public void groupMedecinsBySpecialite() {
         MongoCollection < Document > medecinCollection = database.
             getCollection("Medecin");
         AggregateIterable < Document > groupResult =
             medecinCollection.aggregate(Arrays.asList(
```

total", 1))

Aggregates.group("\$specialite", Accumulators.sum("



```
5  ));
6
7  for (Document doc : groupResult) {
8    System.out.println(doc.toJson());
9  }
10 }
```

## 5 Compléments sur le moteur NoSql MONGODB

## 5.1 Modèles de données supportés

#### 5.1.1 Modèle de données : Document (JSON/BSON)

MongoDB stocke les données sous forme de documents JSON (ou BSON, une version binaire de JSON). Chaque document est un ensemble de paires clé-valeur. Cela permet de gérer des structures complexes, des tableaux et des sous-documents imbriqués. Le modèle est flexible, sans schéma strict (schema-less).

#### **5.1.2** Usage

Convient aux cas où la structure des données peut varier ou être modifiée fréquemment.

#### 5.2 Procédure d'installation du moteur et des utilitaires

#### 5.2.1 Installation

Relativement simple. MongoDB offre des packages pour les systèmes d'exploitation populaires (Linux, Windows, macOS). Il suffit d'installer MongoDB et de démarrer le service MongoDB ("mongod").

#### 5.2.2 Installation (Windows)

Voici un guide étape par étape pour installer MongoDB sur un système Windows:

- 1. Téléchargement de MongoDB :
  - (a) Accédez à la page de téléchargement de MongoDB Community Edition.
  - (b) Choisissez la version de MongoDB compatible avec votre système (en général, Windows 64-bit).
  - (c) Téléchargez l'installeur .msi pour Windows.
- 2. Installation de MongoDB:
  - (a) Ouvrez le fichier .msi téléchargé pour lancer l'installation.
  - (b) Suivez les étapes de l'assistant d'installation :
    - Sélectionnez l'option Complete pour installer MongoDB avec les options par défaut.
    - ii. Cochez l'option Install MongoDB as a Service afin que MongoDB démarre automatiquement au démarrage de Windows.



- iii. Vous pouvez également installer MongoDB Compass, l'interface graphique de MongoDB (facultatif mais recommandé pour gérer vos bases de données).
- 3. Configurer MongoDB
  - (a) Après l'installation, vous devez configurer MongoDB:
    - i. Créer le répertoire de données : MongoDB utilise le dossier C:\data\db Par défaut pour stocker ses bases de données. Vous devez créer ce répertoire manuellement.
    - i. Ouvrez l'Explorateur de fichiers.
    - ii. Allez dans le disque C:\.
    - iii. Créez un dossier nommé data.
    - iv. À l'intérieur de data, créez un sous-dossier nommé db : C:\data\db
- 4. Vérifier que MongoDB est bien installé : Ouvrez un terminal (invité de commandes) et tapez la commande suivante pour vérifier que MongoDB est correctement installé :

mongod --version

- 5. Lancer MongoDB : MongoDB devrait s'exécuter en tant que service, mais vous pouvez aussi le démarrer manuellement.
  - Via l'invite de commandes : Tapez cette commande mongod pour démarrer MongoDB. MongoDB sera lancé et écoutera par défaut sur le port 27017.
  - Accéder à MongoDB avec le shell. Ouvrez un nouvel onglet dans l'invite de commandes et tapez : mongo. Cela lancera le shell MongoDB, où vous pourrez interagir avec votre base de données.
  - Utiliser MongoDB Compass (facultatif) Si vous avez installé MongoDB Compass, vous pouvez l'utiliser pour interagir avec MongoDB via une interface graphique en lançant l'application.
  - Si MongoDB a été installé en tant que service, vous pouvez démarrer, arrêter ou redémarrer MongoDB directement depuis le gestionnaire de services de Windows :
  - (a) Ouvrez "Services" (tapez services.msc dans l'Invite de commandes).
  - (b) Recherchez le service "MongoDB".
  - (c) Cliquez avec le bouton droit pour démarrer, arrêter ou redémarrer le service.

#### 5.2.3 Installation (Linux)

bash > sudo apt-get install -y mongodb & systemctl start mongodb

#### 5.2.4 Installation via Docker

- 1. Installer Docker Desktop.
- 2. Dans un terminal ou invité de commandes : docker run -name mongodb -p 27017:27017 -d mongodb/mongodb-community-server:latest



#### 5.2.5 Utilitaires

- 1. Outils de ligne de commande comme "mongo", "mongodump", et "mongoimport".
  - Mongo fait référence au client interactif utilisé pour interagir avec une base de données MongoDB.
    - Vous pouvez l'utiliser pour exécuter des commandes MongoDB, écrire des requêtes, gérer des collections, etc.
    - Commande typique pour se connecter à une base MongoDB : mongo Si vous voulez spécifier une base de données particulière : mongo <nom\_de\_la\_base>
  - Mongodump est un outil utilisé pour sauvegarder une base de données MongoDB. Il crée un *snapshot* des collections sous forme de fichiers BSON (Binary JSON).
    - Cela est utile pour les sauvegardes ou pour déplacer des données d'un environnement à un autre. Commande de base pour sauvegarder une base de données : mongodump -db <nom\_de\_la\_base> Vous pouvez aussi spécifier un répertoire de sortie : mongodump -db <nom\_de\_la\_base> -out /chemin/vers/sauvegarde
  - Mongoimport permet de restaurer ou importer des données dans MongoDB depuis des fichiers au format JSON, CSV ou TSV. Commande de base pour importer un fichier JSON dans une collection MongoDB:

```
mongoimport --db <nom\_de\_la\_base> --collection <nom\_collection>
--file <chemin\_vers\_le\_fichier.json>
```

. Pour des fichiers CSV, vous pouvez ajouter l'option -type csv :

```
mongoimport --db <nom\_de\_la\_base> --collection
<nom\_de\_la\_collection> --type csv --file
<chemin\_vers\_le\_fichier.csv> --headerline
```

Ces trois outils sont essentiels pour la gestion, la sauvegarde et la restauration des données dans MongoDB.

2. MongoDB Compass offre une interface utilisateur graphique pour interagir avec les données.

## 5.3 Architecture du moteur NoSQL (schéma)

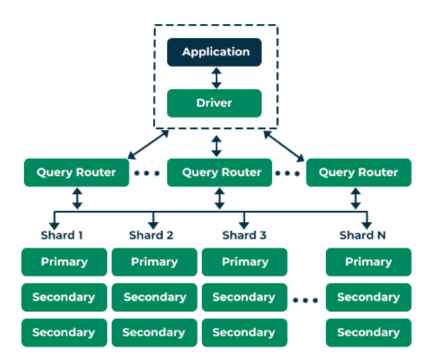
#### 5.3.1 Architecture

MongoDB suit une architecture maître-esclave (ou primaire-secondaire) dans un ensemble de *replicas* ou dans une partition. Les données sont distribuées en partitions (sharding) pour faciliter la scalabilité horizontale. Les partitions sont réparties entre plusieurs serveurs.

#### 5.3.2 Schéma

- Sharding pour le partitionnement.
- Réplication pour la haute disponibilité.
- Chaque ensemble de replicas a un replica *primaire* ou maître qui gère les écritures.





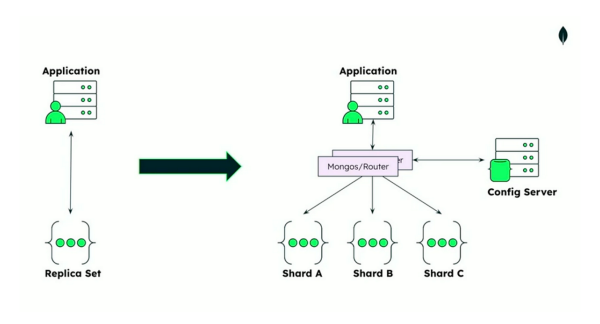
## 5.4 Méthode de partitionnement

#### 5.4.1 Sharding

MongoDB utilise un mécanisme de *sharding* pour partitionner horizontalement les données. Les documents sont distribués entre différents partitions en fonction de la clé de sharding (clé de partitionnement).

#### 5.4.2 Schéma

- Clé de partitionnement choisie pour diviser les documents.
- Chaque partition stocke une portion des données.





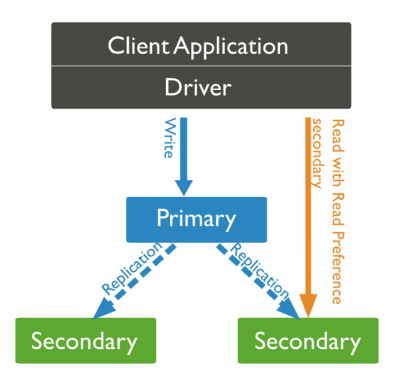
#### 5.5 Méthode de réplication

#### 5.5.1 Réplication

MongoDB utilise des *replicas* pour la haute disponibilité. Un ensemble de replicas contient un replica primaire et plusieurs secondaires. Le primaire gère les écritures, et les réplicas (secondaires) répliquent les données.

#### 5.5.2 Schéma

- Primaire pour les écritures.
- Secondaires pour la redondance et les lectures.

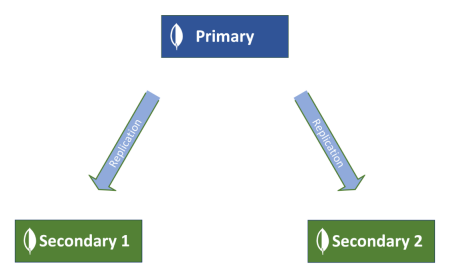


## 5.6 Montée en charge

#### 5.6.1 Montée en charge verticale

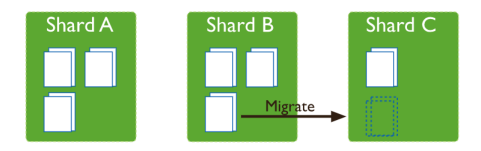
Mongo DB permet une montée en charge verticale grâce au mécanisme de réplication sur plusieurs serveurs dans une même partition. En ajoutant de nouveaux serveurs ou replicas, les données peuvent être répliquées de manière synchrone par défaut pour mieux répartir la charge. L'ajout de nouveaux esclaves ou replicas dans une partition pour étendre la base de données verticalement permet de faciliter les opérations de lecture garantir et améliorer la disponibilité.





#### 5.6.2 Montée en charge horizontale

MongoDB permet une montée en charge horizontale grâce au partitionnement sur plusieurs serveurs. En ajoutant de nouveaux serveurs, les partitions peuvent être redistribuées pour mieux répartir la charge. L'ajout de partitions pour étendre la base de données horizontalement permet de faciliter les opérations d'écriture.



#### 5.7 Gestion du cache mémoire

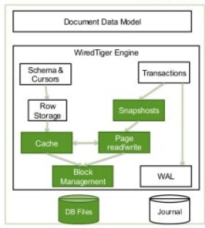
MongoDB utilise le cache de *mappage mémoire*. Le moteur *WiredTiger* utilise la mémoire disponible pour les lectures, mais laisse au système d'exploitation la gestion précise de l'utilisation de la mémoire.

#### 5.7.1 Schéma

WiredTiger, mémoire tampon pour les écritures et mappage des pages de disque dans la mémoire.



## WiredTiger Page IO





## 6 Génération automatique des données

Dans cette section nous allons générer des données pour nos deux collections *Medecin* et *Patient*. Pour cela nous utilisons le package gem du langage Ruby. Ci-dessous la procédure d'installation de Ruby et Gem :

- 1. Installation de Ruby
  - macOS : Ruby est généralement déjà pré-installé.
  - Windows: Ruby est téléchargeable a l'adresse https://rubyinstaller.org/.
  - Linux (Ubuntu): sudo apt install ruby.
- 2. Ouvrir un Terminal/Command Prompt:
  - macOS/Linux : Open a terminal.
  - Windows: Open Command Prompt or PowerShell.
- 3. gem install faker
- 4. gem install mongo
- 5. gem list (vérification de l'installation)

### 6.1 Script de génération de 1000 médecins

```
require 'faker'
require 'json'
require 'date'
require 'mongo'

def generate_random_document
{
    "_id" => BSON::ObjectId.new,
    "nom" => Faker::Name.last_name,
    "sexe" => ["Male", "Female", "Other"].sample,
    "date_naissance" => Faker::Date.birthday(min_age: 25,
    max_age: 65),
```



```
"specialite" => ["Cardiologist", "Dermatologist", "
              Pediatrician", "Orthopedic Surgeon", "Neurologist", "
              Gynecologist"].sample,
           "email" => Faker::Internet.email,
           "cv" => Faker::Lorem.sentence(word_count: 10),
           "list_telephones" => [Faker::PhoneNumber.phone_number,
              Faker::PhoneNumber.phone_number],
           "list_prenoms" => [Faker::Name.first_name, Faker::Name.
16
              first_name],
           "adresse" => {
17
             "numero" => Faker::Address.building_number,
             "rue" => Faker::Address.street_name,
19
             "code_postal" => Faker::Address.zip_code,
20
             "ville" => Faker::Address.city
21
           },
           "list_rendez_vous" => [
             {
               "patient" => BSON::ObjectId.new,
               "date_rendez_vous" => Faker::Date.forward(days: 23),
26
               "motif" => Faker::Lorem.sentence(word_count: 3)
             }
           ],
29
           "list_consultations" => [
31
               "patient" => BSON::ObjectId.new,
32
               "raison" => Faker::Lorem.sentence(word_count: 3),
               "diagnostic" => Faker::Lorem.sentence(word_count: 5),
34
               "date_consultation" => Faker::Date.backward(days: 30),
               "list_examens" => [
                 {
                   "details_examen" => Faker::Lorem.sentence(
38
                      word_count: 5),
                   "date_examen" => Faker::Date.backward(days: 15)
39
                 }
               ],
               "list_prescriptions" => [
42
43
                   "details_prescription" => Faker::Lorem.sentence(
44
                      word_count: 5),
                   "date_prescription" => Faker::Date.backward(days:
                      10)
                 }
46
               ]
47
             }
48
           ]
49
         }
       end
      documents = Array.new(1000) { generate_random_document }
54
```



```
# Optionally, you can print the documents or save them to a file

File.open("medecins_data.json", "w") do |f|

f.write(JSON.pretty_generate(documents))

end

puts "Generated 1000 MongoDB documents!"
```

### 6.2 Script de génération de 1000 patients

```
require 'mongo'
      require 'faker'
      require 'json'
      require 'date'
      # Function to generate a random MongoDB document for a patient
      def generate_random_patient
         {
           "_id" => BSON::ObjectId.new,
           "numero_securite_sociale" => Faker::IdNumber.valid,
           "nom" => Faker::Name.last_name,
           "sexe" => ["M", "F", "O"].sample,
           "date_naissance" => Faker::Date.birthday(min_age: 0,
              max_age: 100),
           "email" => Faker::Internet.email,
14
           "poids" => Faker::Number.between(from: 45.0, to: 120.0).
              round(2),
           "hauteur" => Faker:: Number.between(from: 1.5, to: 2.0).
              round(2),
           "list_telephones" => [Faker::PhoneNumber.phone_number,
17
              Faker::PhoneNumber.phone_number],
           "list_prenoms" => [Faker::Name.first_name, Faker::Name.
              first_name],
           "adresse" => {
19
             "numero" => Faker::Address.building_number,
20
             "rue" => Faker::Address.street_name,
             "code_postal" => Faker::Address.zip_code,
             "ville" => Faker::Address.city
23
           },
           "list_rendez_vous" => [
26
               "medecin" => BSON::ObjectId.new,
               "date_rendez_vous" => Faker::Date.forward(days: 23),
28
               "motif" => Faker::Lorem.sentence(word_count: 3)
             }
31
           "list_consultations" => generate_consultations(Faker),
           "antecedents_medicaux" => generate_antecedents_medicaux(
33
              Faker),
```



```
"allergies" => [Faker::Lorem.word, Faker::Lorem.word]
         }
35
       end
36
       # Function to generate consultations for the patient
       def generate_consultations(faker)
         consultations_list = []
40
41
         2.times do
42
           examens_list = [
43
             {
                "details_examen" => Faker::Lorem.sentence(word_count:
45
                "date_examen" => Faker::Date.backward(days: 15)
46
             }
47
           ]
48
49
           prescriptions_list = [
             {
51
               "details_prescription" => Faker::Lorem.sentence(
                   word_count: 5),
               "date_prescription" => Faker::Date.backward(days: 10)
53
             }
           ]
56
           facture = {
             "Montant_Total" => faker::Number.between(from: 50.0, to:
58
                500.0).round(2),
             "date_facture" => Faker::Date.backward(days: 7)
           }
61
           consultations_list << {</pre>
62
             "medecin" => BSON::ObjectId.new,
             "raison" => Faker::Lorem.sentence(word_count: 3),
             "diagnostic" => Faker::Lorem.sentence(word_count: 5),
             "date_consultation" => Faker::Date.backward(days: 30),
66
             "list_examens" => examens_list,
67
             "list_prescriptions" => prescriptions_list,
68
             "facture" => facture
           }
         end
71
         consultations_list
       end
74
75
       # Function to generate medical history for the patient
       def generate_antecedents_medicaux(faker)
         78
79
             "type" => "Chronic",
80
```



```
"description" => Faker::Lorem.sentence(word_count: 5),
              "date" => Faker::Date.backward(days: 500)
82
            },
83
            {
84
              "type" => "Acute",
              "description" => Faker::Lorem.sentence(word_count: 5),
              "date" => Faker::Date.backward(days: 300)
87
88
         ٦
89
       end
90
       # Generate 1000 patient documents
92
       patients = Array.new(1000) { generate_random_patient }
93
94
       # Optionally, save to a JSON file
95
       File.open("patients_data.json", "w") do |f|
96
         f.write(JSON.pretty_generate(patients))
       end
98
99
       puts "Generated 1000 MongoDB patient documents!"
100
```

#### 6.3 Génération des données dans des fichiers JSON

#### 6.3.1 Données des médecins

- 1. Mettre le script pour la génération des données pour les médecins dans un fichier, par exemple medecins\_script.rb
- 2. ruby medecins\_script.rb
- 3. le fichier medecins\_data.json a été généré et contient les données des médecins au format JSON.

#### 6.3.2 Données des patients

- 1. Mettre le script pour la génération des données pour les patients dans un fichier, par exemple patients\_script.rb
- 2. ruby patients\_script.rb
- 3. le fichier patients\_data.json a été généré et contient les données des patients au format JSON.