Université Libre de Bruxelles

INFO-H303

Bases De Données

Projet

Dossier Patient Informatisé

NIETO NAVARRETE MATIAS , 502920 VANDERSLAGMOLEN MOÏRA , 547486 EŽERSKIS ANDRIUS , 542698

B-INFO

Avril 2023

Contents

Requêtes																	
2.1 Algèl	ore Relatio	nnel	le .														
2.1.1	Requête	1.															
2.1.2	Requête	2 .															
2.1.3	Requête	3.															
2.1.4	Requête	6.															
2.1.5	Requête																
2.1.6	Requête	8.															
2.1.7	Requête	9.															
2.1.8	Requête	10															

1 Extraction des données

2 Requêtes demandées

2.1 Algèbre Relationnelle

2.1.1 Requête 1

- 1. $temp1 \leftarrow (medicament \times medicament_conditionnement)$
- $2. \ temp2 \leftarrow \sigma_{medicament_conditionnement.id_medicament} = medicament.id_medicament(temp1)$
- 3. $\Pi_{dci,nom_commercial,conditionnement}(temp2)$

2.1.2 Requête 2

2.1.3 Requête 3

- $1. \ temp1 \leftarrow (medecin \bowtie_{medecin.inami = p.inami_medecin} (prescription))$
- $2. \ temp2 \leftarrow (temp1 \bowtie_{p.id_medicament} = med.id_medicament \ (medicament))$
- $3. \ temp3 \leftarrow (temp2 \bowtie_{m.id_specialite} = s.id_specialite \ (specialite))$
- $4. \ temp4 \leftarrow (temp3 \bowtie_{med.id_systeme_anatomique} = sa.id_systeme_anatomique \ (systeme_anatomique))$
- $5. \ temp5 \leftarrow (temp4 \bowtie_{ssa.id_specialite} = s.id_specialite and med.id_systeme_anatomique = ssa.id_systeme_anatomique) \\ (specialite_systeme_anatomique))$
- 6. $\Pi_{nom}(temp5)$
- 2.1.4 Requête 6
- 2.1.5 Requête 7
- 2.1.6 Requête 8
- 2.1.7 Requête 9
- 2.1.8 Requête 10

3