Devoirs et examens sur : www.Kiteb.net

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION 2015

Section : Sciences de l'informatique

Épreuve : Bases de Données

Durée: 2 h

Coefficient: 1,5

Session principale

Section :	Signatures des surveillants
Nom et prénom :	
Date et lieu de naissance :	
Le sujet comporte 8 pages numérotées de 1/8 à 8/8.	
Les réponses doivent être rédigées sur ces mêmes feuilles qui doivent être remise	25

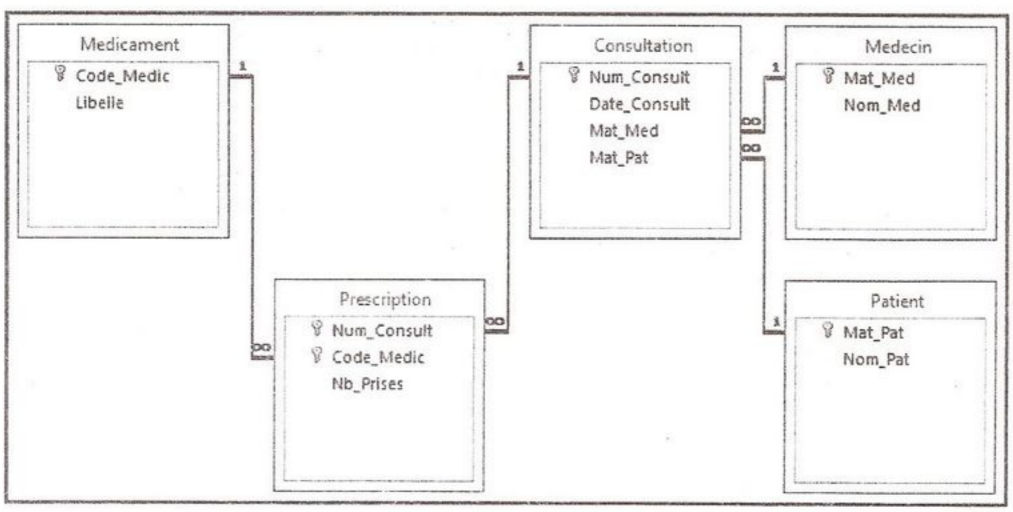
à la fin de l'épreuve.

Exercice 1 : (5 points)

- Pour chacune des propositions suivantes, encadrer l'un des termes proposés entre parenthèses afin d'avoir le bon sens des phrases.
 - a) Une (information, base de données, fiche) peut être définie comme une collection de données structurées et enregistrées ensemble sans redondances.
 - b) L'intégrité (de domaine, référentielle, de table) correspond à un ensemble de valeurs admissibles.
 - c) Le langage de (définition, contrôle, manipulation) de données permet de définir les permissions accordées aux différents utilisateurs de la base de données.
 - d) L'opération de (jointure, projection, sélection) consiste à extraire un sous-ensemble de colonnes d'une table.
 - e) La commande SQL (UPDATE, MODIFY, ALTER TABLE) permet de modifier la structure d'une table existante. Il est ainsi possible d'ajouter, de supprimer ou de modifier une ou plusieurs colonnes existantes.
 - f) Les (états, formulaires, requêtes) correspondent à des résultats d'interrogation destinés à être imprimés.
 - g) (La traçabilité, La confidentialité, L'authentification) consiste à s'assurer de l'identité d'un utilisateur avant de lui donner l'accès à une base de données (login, mot de passe, ...).



II) Soit la représentation graphique suivante d'une base de données simplifiée représentant la gestion médicale dans un centre hospitalier.



En se référant à la représentation graphique présentée ci-dessus, cocher la chacune des questions suivantes :	bonne répo	onse po
	bonne répo	onse po
chacune des questions suivantes :		
chacune des questions suivantes : a) Un patient peut-il effectuer plusieurs consultations ?	Oui	No

Exercice 2: (7 points)

Une société immobilière se propose d'implémenter une base de données permettant la gestion de location de ses appartements à travers ses différentes agences réparties sur tout le territoire du pays. Cette base de données est composée de cinq tables (CLIENT, AGENCE, IMMEUBLE, APPARTEMENT, LOUER) décrites par les requêtes suivantes :

CREATE TABLE CLIENT (

NumCIN varchar(8) PRIMARY KEY,

NomClient varchar(30) NOT NULL,

GenreClient varchar(1), AdrClient varchar(50),

TelClient varchar(8) NOT NULL);

CREATE TABLE AGENCE (

IdAgence varchar(3) PRIMARY KEY,

NomAgence varchar(30) NOT NULL,

AdrAgence varchar(50), TelAgence varchar(8));

CREATE TABLE IMMEUBLE (

Codelmmeuble varchar(3) PRIMARY KEY,

NomImmeuble varchar(20) NOT NULL,

Adrlmmeuble varchar(50),

IdAgence varchar(3) REFERENCES AGENCE ON DELETE CASCADE);

CREATE TABLE APPARTEMENT (

CodeImmeuble

varchar(3),

NumAppart

int(2),

NumEtage

int(2),

PRIMARY KEY (CodeImmeuble, NumAppart),

FOREIGN KEY (Codelmmeuble) REFERENCES IMMEUBLE ON DELETE CASCADE);

CREATE TABLE LOUER (

NumCIN

varchar(8),

Codelmmeuble

varchar(3),

NumAppart

int(2),

DateLoc

date,

LoyerMensuel

decimal(6,3) CHECK (LoyerMensuel > 0));

ALTER TABLE LOUER ADD CONSTRAINT CpLouer PRIMARY KEY (NumClN, Codelmmeuble, NumAppart, DateLoc);

ALTER TABLE LOUER ADD (

CONSTRAINT CeLouer! FOREIGN KEY (NumCIN) REFERENCES CLIENT (NumCIN) ON DELETE CASCADE,

CONSTRAINT CeLouer2 FOREIGN KEY (CodeImmeuble) REFERENCES IMMEUBLE (CodeImmeuble), CONSTRAINT CeLouer3 FOREIGN KEY (CodeImmeuble, NumAppart) REFERENCES APPARTEMENT (CodeImmeuble, NumAppart));

Description des colonnes des tables

Nom de la colonne	Description de la colonne
NumCIN	N° de la carte d'identité du client
NomClient	Nom du client
GenreClient	Genre du client ('M' : Masculin ; 'F' : Féminin)
AdrClient	Adresse du client
TelClient	N° du téléphone du client
IdAgence	Identifiant de l'agence
NomAgence	Nom social de l'agence
AdrAgence	Adresse de l'agence

Nom de la colonne	Description de la colonne
TelAgence	N° de téléphone de l'agence
CodeImmeuble	Code de l'immeuble
NomImmeuble	Nom de l'immeuble
AdrImmeuble	Adresse de l'immeuble
NumAppart	Numéro de l'appartement
NumEtage	Numéro de l'étage de l'appartement
DateLoc	Date de location de l'appartement
LoyerMensuel	Montant du loyer mensuel

1) À partir de la description ci-dessus des tables, compléter le tableau suivant afin de déterminer la liste des liens entre les tables.

Table mère	Table fille	Clé primaire	Clé étrangère
			3

10000100	

La	olonne « GenreClient » de la table CLIENT ne peut prendre que les valeurs 'M' ou 'F'. Écrir
	olonne « GenreClient » de la table CLIENT ne peut prendre que les valeurs 'M' ou 'F'. Écrir requête SQL permettant de prendre en compte cette contrainte.
une	

Г		Section :		d'inscription :	Série :	Signatures des
		1000	om :			surveillants
			le naissance :			
Berner				n brishing as		
*	4			× = 4.4		
		Les réno	Le sujet compoi nses doivent être rédig	te 8 pages numérotés		, namicas
L		Les repor		à la fin de l'épreuve.	unies qui uoiveni eire	remises
		*				
4)	Le 23/0	4/2015, un n	ouveau client vien	t de louer l'appa	rtement N° 5 de l	l'immeuble ayant le code
						permettant de prendre en
			la base de données		20 20 20	The second secon
		NumCIN	NomClient	GenreClient	AdrClient	TelClient
		01234567	Ali Wafi	M	Tunis	79123345
5)	Écrire u	ne requête S(L permettant d'au	gmenter de 5% to	ous les loyers mer	suels dont la location est
	faite ava	nt le '01/01/2	010'.			

6)	En supp	rimant un clie	nt, quelles sont les	tables qui seront t	ouchées ? Justifiez	z votre réponse.

	*************		*****			

	,				••••••	
7)			L permettant d'affi			
	a) l	e nombre d'ap	partements de chac	que immeuble sou	s le format indique	é ci-après.
			Code Immeuble	Nombre o	l'appartements	

					•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

b) 1	otal des loyers mensuels des appartements appartenant à l'agence identifiée par 'A12'.	
		•
		-

Exercice 3: (8 points)

Le stockage en ligne est l'un des multiples services du « *Cloud Computing* » recouvrant l'ensemble des solutions de stockage distant. En effet, vos données, au lieu d'être stockées sur vos disques durs ou mémoires, sont disponibles sur des serveurs distants qui sont accessibles par Internet et gérés par des prestataires (appelés aussi fournisseurs Cloud). Chacun des prestataires est identifié par un matricule et est caractérisé par un nom, une adresse et un numéro de téléphone.

Les serveurs, d'un prestataire donné, possèdent chacun une adresse IP unique, un DNS, une fréquence du processeur et une capacité de stockage.

Les prestataires fournissent chacun des offres à leurs clients. Pour chaque offre, on trouve un code, un slogan sous forme d'un texte, une capacité de stockage, un prix forfaitaire annuel et une taille maximale par fichier. Pour s'abonner chez un prestataire, un client doit choisir l'une des offres fournies en fonction de ses besoins puis signer un contrat. Il doit mentionner son nom, son prénom, son adresse et son numéro de téléphone avant qu'un identifiant unique ne lui soit automatiquement attribué.

Un client peut signer plusieurs contrats pour des offres différentes. Chaque contrat est identifié par une référence unique, une date de début et une période de validité exprimée en nombre de mois.

Questions:

On se propose d'implémenter une base de données simplifiée permettant la gestion des prestataires Cloud. Pour cela, on vous demande :

- 1) d'élaborer la liste des colonnes (nom de la colonne, description, type de données, taille, sujet).
- 2) de déduire la liste des tables.
- 3) de donner la liste des liens entre les tables.
- 4) d'en déduire une représentation textuelle de la base de données.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

