## Exercice 1 (4 points).

Cet exercice porte sur les bases de données relationnelles et le langage SQL.

L'énoncé de cet exercice utilise les mots du langage SQL suivant :

SELECT, FROM, WHERE, JOIN, INSERT INTO, VALUES, ORDER BY

On rappelle qu'en SQL la clause ORDER BY, suivie d'un attribut, permet de classer les résultats par ordre croissant de l'attribut.

Dans un lycée, le parc informatique est constitué d'ordinateurs, d'imprimantes, de vidéoprojecteurs et de TNI (Tableau Numérique Interactif).

Tous les ordinateurs et toutes les imprimantes sont connectés au réseau de l'établissement.

Chaque salle de cours est identifiée par un numéro unique et contient :

- un ou plusieurs ordinateurs reliés au réseau de l'établissement;
- aucun ou un seul vidéoprojecteur;
- s'il y a un vidéoprojecteur, aucun ou un seul TNI;
- une ou plusieurs imprimantes réseau.

Un ordinateur peut être connecté via le réseau à une ou plusieurs imprimantes (situées éventuellement dans une ou plusieurs autres salles) et à un vidéoprojecteur avec TNI ou non.

Les ordinateurs et les imprimantes possèdent un nom unique sur le réseau de l'établissement.

Les vidéoprojecteurs ne sont pas connectés au réseau, ils ne possèdent pas de nom unique. Ils sont donc identifiés par le numéro de la salle où ils sont installés.

Tous ces matériels sont gérés à l'aide d'une base de données relationnelle qui comprend 3 relations (ou tables) nommées : Ordinateur, Videoprojecteur, Imprimante.

On donne ci dessous le schéma relationnel de la relation Ordinateur, suivi d'un extrait de la relation Ordinateur. La clé primaire est soulignée.

 $\begin{aligned} & \texttt{Ordinateur}(\underline{\texttt{nom\_ordi}:String},\, \texttt{salle}:String,\, \texttt{marque\_ordi}:String,\, \texttt{modele\_ordi}:String,\, \texttt{annee}:\\ & \texttt{Int},\, \texttt{video}:\overline{\texttt{Boolean}}) \end{aligned}$ 

On distingue deux types d'ordinateurs :

- les ordinateurs multimédias pour les logiciels généraux avec un nom commençant par le groupe de lettres Gen.
- les ordinateurs techniques pour les logiciels qui demandent plus de ressources avec un nom commençant par le groupe de lettres Tech.

Ce groupe de lettres est suivi d'un tiret et du numéro unique de l'ordinateur pour chaque type.

nom_ordi	salle	marque_ordi	modele_ordi	annee	video
Gen-24	012	HP	compaq pro 6300	2012	true
Tech-62	114	Lenovo	p300	2015	true
Gen-132	223	Dell	Inspiron Compact	2019	true
Gen-133	223	Dell	Inspiron Compact	2019	false
Gen-134	223	Dell	Inspiron Compact	2019	false

Les 5 premières lignes de la relation Ordinateur

**21-NSIJ1AN1** Page: 2/12

1. (a) À l'aide d'un système de gestion de base de données, on envoie au serveur la requête SQL suivante :

## SELECT salle, marque\_ordi FROM Ordinateur;

Quel résultat produit cette requête sur l'extrait de la relation Ordinateur donné ci-dessus?

(b) Quel résultat produit la requête suivante sur l'extrait de la relation Ordinateur donné ci-dessus?

SELECT nom\_ordi, salle FROM Ordinateur WHERE video = true;

- 2. Écrire une requête SQL donnant tous les attributs des ordinateurs correspondant aux années supérieures ou égales à 2017 ordonnées par dates croissantes.
- 3. (a) Pour quelle raison l'attribut salle ne peut-il pas être une clé primaire pour la relation Ordinateur?
  - (b) On donne ci-dessous un extrait de la relation Imprimante :

Les 5 premières lignes de la relation Imprimante

	nom_imprimante marque_imp modele_imp		salle	nom_ordi	
-		marque_imp	-	Salle	
	$imp\_BTS\_NB$	HP	Laserjet pro M15w	114	Tech-62
	imp_BTS_Couleur	Canon	Megatank Pixma G5050	114	Tech-62
	$imp\_salle-info1$	Brother	2360DN	223	Gen-132
	imp_salle-info1	Brother	2360DN	223	Gen-133
	$imp\_salle-info1$	Brother	2360DN	223	Gen-134

On prend (nom\_imprimante, nom\_ordi) comme clé primaire. Écrire le schéma relationnel de la relation Imprimante en précisant les éventuelles clés étrangères pour les autres relations.

4. On donne ci-dessous un extrait de la relation Videoprojecteur :

Les 4 premières lignes de la relation Videoprojecteur

salle	marque_video	modele_video	tni
012	Epson	xb27	true
114	Sanyo	PLV-Z3	false
223	Optoma	HD143X	false
225	Optoma	HD143X	true

- (a) Écrire une requête SQL pour ajouter à la relation Videoprojecteur le vidéoprojecteur nouvellement installé en salle 315 de marque NEC, modèle ME402X et non relié à un TNI.
- (b) Écrire une requête SQL permettant de récupérer les attributs salle, nom\_ordi, marque\_video des ordinateurs connectés à un vidéoprojecteur équipé d'un TNI.

**21-NSIJ1AN1** Page: 3/12