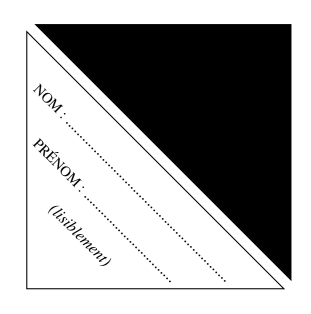


MIDO - L3 - 2022-2023

Bases de données relationnelles

Examen partiel du 27 octobre 2022 (durée 1h30)

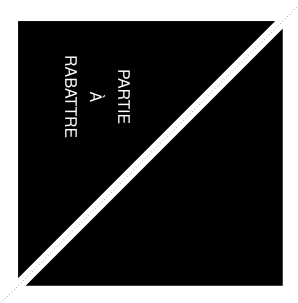
Nº de groupe de TD:.....



Répondez directement sur le sujet. Aucun appareil électronique autorisé. Utilisez les dernières feuilles en cas de place manquante.

Exercice	Barème	Résultat
1	22	
2	8	
Total	30	
Total	20	

Document autorisé : 1 feuille A4 MANUSCRITE recto-verso (pas de photocopie ni de document imprimé) ou 2 feuilles A4 MANUSCRITES recto. Le barème indiqué est approximatif (sur 30).



Exercice 1 [22 points]

Soit le schéma suivant d'une base de données permettant de gérer des trajets et leur empreinte environnementale, ou bilan carbone :

Trajet(<u>TID</u>, VilleDepart, VilleArrivee)

Empreinte(EID, TID, Transport,CO2)

La relation Trajet contient des informations sur des trajets allant d'une ville de départ à une ville d'arrivée. La relation Empreinte permet de connaître, pour chaque trajet, la quantité de CO2 émise (en kg) par moyen de transport utilisé.

Les attributs soulignés sont les clés primaires des relations. L'attribut TID dans la relation Trajet et l'attribut EID dans la relation Empreinte sont des clés artificielles. L'attribut TID dans la relation Empreinte est une clé étrangère qui fait référence à la clé primaire de la relation Trajet. Aucun attribut ne peut prendre la valeur NULL.

Le tableau suivant donne un exemple d'instance 1 de la relation Trajet :

TID	VilleDepart	VilleArrivee	
1	Paris	Amsterdam	
2	Paris	Caen	
3	Marseille	Toulouse	

Le tableau suivant donne un exemple d'instance de la relation Empreinte :

EID	TID	Transport	CO2
1	1	Train	3.8
2	1	Autocar	18.1
3	1	Avion	61
4	1	Voiture	100
5	2	Train	1.3
6	2	Autocar	8.2
7	2	Voiture	45.4

^{1.} Données issues de https://www.sncf-connect.com/train/comparateurco2.

1.	de	elle(s) contrainte(s) faut-il ajouter dans la base de données pour interdire la création 2 trajets identiques (i.e. 2 trajets ayant la même ville de départ et la même ville arrivée)? Expliquez.
2.		liquez si les insertions suivantes sont possibles ou non dans les instances présentées écédemment. Expliquez.
	(a)	Insertion du nuplet (8,3,'Train',2.2) dans l'instance de la relation Empreinte
	(b)	Insertion du nuplet (7,3,'Avion',62) dans l'instance de la relation Empreinte.
	(c)	Insertion du nuplet (9, 4, 'Avion', 140) dans l'instance de la relation Empreinte

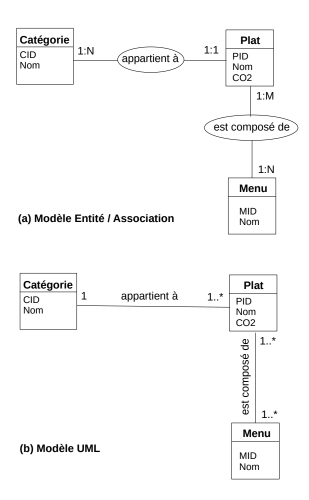
(a)	$\Pi_{TID}(Trajet) - \Pi_{TID}(Empreinte)$
(b)	
(0)	$\Pi_{Transport} \left[\sigma_{(TID=1) \land (CO2 < 10)}(Empreinte) \right]$
	$\Pi_{Transport} \left[\sigma_{(TID=2) \land (CO2 < 10)}(Empreinte) \right]$
(c)	$\left[\sigma_{(TID=1)\land(CO2<10)}(Empreinte)\right]\cap\left[\sigma_{(TID=2)\land(CO2<10)}(Empreinte)\right]$
(d)	

4.	Auc tion	primer les requêtes suivantes <u>en algèbre relationnelle</u> et <u>en calcul à variable nuplet.</u> cune explication demandée. Vos requêtes doivent fonctionner sur les instances des relats données dans l'énoncé du sujet de l'examen mais aussi sur toutes les autres instances exibles.
	(a)	Quelle est la quantité de CO2 d'un trajet en train de Paris à Amsterdam?
	(b)	Quelles sont les villes d'arrivée accessibles en avion depuis Paris (i.e. les villes d'arrivée des trajets ayant comme ville de départ Paris) avec une quantité de CO2 inférieure à 50 kg?

la quanti	
la quanti	é de CO2 est inférieure à 50 lorsque le moyen de transport utilisé est le train E7
la quanti	é de CO2 est inférieure à 50 lorsque le moyen de transport utilisé est le train ET
la quanti	é de CO2 est inférieure à 50 lorsque le moyen de transport utilisé est le train ET
la quanti	é de CO2 est inférieure à 50 lorsque le moyen de transport utilisé est le train ET
la quanti	é de CO2 est inférieure à 50 lorsque le moyen de transport utilisé est le train ET
la quanti	é de CO2 est inférieure à 50 lorsque le moyen de transport utilisé est le train ET
la quanti	é de CO2 est inférieure à 50 lorsque le moyen de transport utilisé est le train ET
la quanti	é de CO2 est inférieure à 50 lorsque le moyen de transport utilisé est le train ET
la quanti	nt les trajets (en indiquant les villes de départ et les villes d'arrivée) pour lesquels é de CO2 est inférieure à 50 lorsque le moyen de transport utilisé est le train ET e moyen de transport utilisé est l'autocar?
la quanti	é de CO2 est inférieure à 50 lorsque le moyen de transport utilisé est le train ET

kg?				
on Empreince)				
	einte environneme ens de transports p	einte environnementale dont la q	einte environnementale dont la quantité de CO2 ens de transports possibles (i.e. tous les moyens d	s sont les trajets (en indiquant les villes de départ et les villes d'ar einte environnementale dont la quantité de CO2 est inférieure à r ens de transports possibles (i.e. tous les moyens de transports appar on Empreinte)?

5.		On suppose maintenant que l'instance de la relation Trajet contient $\mathcal T$ nuplets et que l'instance de la relation Empreinte contient $\mathcal E$ nuplets.				
		liquez quel est le nombre de nuplets résultat de chaque requête ci-dessous.				
	cise	esque vous ne pouvez pas préciser le nombre exact de nuplets résultat, vous devez prérer une borne supérieure (ex. nombre de nupets résultats $\leq y$ où y est une borne que vous ez définir).				
	(a)	$Trajet \bowtie Empreinte$				
	(b)	$\Pi_{Transport,TID}(Empreinte) \div \Pi_{TID}(Trajet)$				



Le schéma de modélisation (en Entité/Association et en UML), ci-dessus, modélise une base de données permettant de gérer des menus alimentaires, afin d'évaluer leur bilan carbone. Un plat est identifié par un numéro (nommé PID) et est décrit par son nom et son empreinte carbone. Un plat appartient à une et une seule catégorie, identifiée par un numéro (nommé CID) et caractérisée par un nom (ex. Entrée, Viande/Poisson, Accompagnement etc.). Un menu est identifié par un numéro (nommé MID) et est caractérisé par un nom. Un menu est composé d'un ou plusieurs plats.

Déduisez le schéma relationnel de la base de données correspondante.

Vous préciserez les clés primaires des relations en les soulignant ainsi que les clés étrangères en les signalant par un # et en précisant à quoi elles font référence. Vous préciserez également toutes les contraintes nécessaires à la bonne gestion du schéma.

Dans votre schéma relationnel, chaque relation doit être spécifiée de la manière suivante : $Nom(\underline{att_1},\ldots,att_n)$ où Nom est le nom de la relation et att_1,\ldots,att_n sont des noms d'attributs. Le nom de la relation doit obligatoirement avoir un lien avec les noms des ensembles d'entités (classes) ou des associations du schéma de modélisation.

Aucune explication n'est demandée.

réponse pour n'importe quelle question de l'examen.

La page suivante peut être utilisée comme espace supplémentaire de

-	