Nom :		
Prénom :		
Identifiant :	Groupe :	/40



Haute École Bruxelles-Brabant École Supérieure d'Informatique Bachelor en Informatique Mai 2020 DON2

DON2 - Persistance des données

# Correction de l'examen blanc

Vous trouverez ci-dessous une correction de l'examen blanc proposé sur la page poési du cours de DON2. Les questions de l'examen final seront similaires. N'hésitez donc pas à venir nous retrouver sur le chat du cours en cas de doute sur une réponse.

## Compréhension de schéma

Consultez le schéma du club de voile (repris dans l'annexe A ci-dessous)

Sélectionnez l'(es) assertion(s) correcte(s).

- ☐ Un membre doit obligatoirement toujours être dans le même équipage
- ☑ Un membre peut avoir différents rôles mais dans différents équipages
- ☐ Un membre peut avoir plusieurs rôles dans un même équipage
- $oldsymbol{arnothing}$  Les propriétaires de voilier doivent toujours avoir une adresse
- ☑ Il ne peut avoir deux fois les mêmes valeurs pour le couple d'attributs membre, équipage dans la table composition
- □ Il ne peut avoir deux fois les mêmes valeurs pour l'attribut eClassement dans la table equipage
- ☐ L'attribut équipage de la table composition est une clé candidate
- ☐ La table club n'a pas de clé étrangère
- Une adresse correspond toujours à un et un seul membre
- ☑ Un membre peut participer plusieurs fois à une même régate



/5

Remplissez le tableau suivant en y ajoutant les noms des attributs adéquats. Indiquer "aucun" dans la colonne "clé étrangère" si la table n'en comporte pas.

table	la clé primaire	une clé étrangère
club	clId	adresse
regate	rId	(aucun)
membre	mId	adresse
equipage	eId	regate
composition	{membre, equipage}	membre
adresse	aId	(aucun)
		, ,
voilier	vId	propriétaire

# Dépendances fonctionnelles

Consultez le schéma du club de voile (repris dans l'annexe A ci-dessous)

Voici une suite de dépendances fonctionnelles portant sur les différents attributs du schéma "club de voile".

(3)Veuillez sélectionner celles qui sont impliquées par le schéma en question :

 $\mathbf{\Sigma}$  mId  $\rightarrow$  club, adresse

lacktriangledown membre, equipage  $\rightarrow$  regate, voi-

 $\square$  clNom  $\rightarrow$  clId

 $\square$  membre  $\rightarrow$  coRôle

 $\square$  rId  $\rightarrow$  voilier

 $\mathbf{Z}$  rId, eId  $\rightarrow$  voilier, rDate

# SQL

Consultez le schéma du club de voile (repris dans l'annexe A ci-dessous)

Lister les nom et prénom des membres dont on ne connaît pas la date de naissance et dont le prénom contient « Jean ».

DON2 - Correction de l'examen blanc - page 2/ ??

/4

/3

/3

```
SELECT mNom, mPrenom
FROM membre
WHERE mDateNaiss is NULL AND mPrenom LIKE '%Jean%';
```

5 Lister par club, le nombre de membres qui ont été skippers (nom du club, nombre de membres).

/3

```
SELECT clNom, count(*)
FROM composition C
JOIN membre M ON C.membre = M.mId
JOIN club Cl ON M.club = Cl.clId
WHERE coRôle = 'skippers'
GROUP BY clId, clNom;
```

6 Lister, par date de la régate et nom de voilier, les voiliers (nom, numéro d'immatriculation, date de fabrication) ayant participé à au moins une régate avec au moins 5 et au plus 10 bouées.

/4

```
SELECT DISTINCT rDate, vNom, vNoImmatric, vDateFabric FROM regate R

JOIN equipage E ON R.rId = E.regate

JOIN voilier V ON E.voilier = V.vId

WHERE rNbBouees BETWEEN 5 AND 10

ORDER BY rDate, vNom;
```

7

Lister, par code postal les noms et prénoms des membres propriétaires d'au moins 2 voiliers.

/4

```
SELECT aCp, mNom, mPrenom
FROM membre M
JOIN voilier V ON M.mId = V.proprietaire
JOIN adresse A ON M.adresse = A.aId
GROUP BY mId, mNom, mPrenom, aCp
HAVING count(*) >= 2
ORDER BY aCP;
```

# Algèbre relationnelle

Consultez le schéma client-commande-details-produits (repris dans l'annexe B cidessous)

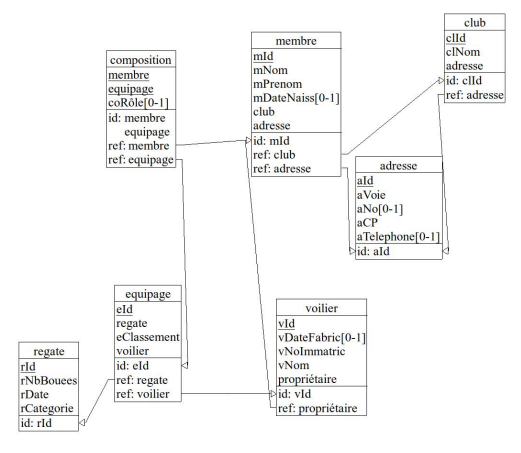
8 Veuillez sélectionnez, parmi les expressions d'algèbre relationnelle suivantes, celles qui renvoient une relation contenant au plus deux lignes :

/4

## A Annexe - Club de voile

Voici un schéma conceptuel de base de données qui rassemble les informations relatives à une fédération de clubs de voile. Périodiquement sont organisées des régates auxquelles participent des équipages. "Une régate se déroule sur un parcours fermé, délimité par des bouées : les concurrents doivent les contourner dans le sens défini par le comité de course." <sup>1</sup>

Voici comment ces informations sont réparties en tables :



NB. quelques tuples sont fournis à titre indicatif pour chaque table

club : Informations sur les Clubs de voile

$\underline{\mathbf{clId}}$	clNom	adresse
1	A Tribord	10
2	La Mouette	30

 $\,\rhd\,$ cl Id<br/> entier : identifie le Club,

 $\,\rhd\,$ cl Nom alphanumérique : nom du Club,

⊳ adresse entier : réfère l'adresse du Club

regate : Informations sur les régates

$\underline{\mathbf{rId}}$	rNbBouees	rDate	rCategorie
11	4	22/04/19	Senior
21	8	29/04/19	Débutant
31	10	06/04/19	Junior

 $\,\rhd\,$ r I<br/>d entier : identifie la régate,

<sup>1.</sup> ref wikipedia 14/04/19

⊳ rNbBouees entier : nombre de bouées dans la course,

⊳ rDate date : date de la régate,

▷ rCategorie alphanumérque : catégorie de participants admis

#### membre: Informations sur les Membres

$\underline{\mathbf{mId}}$	mNnom	mPrenom	mDateNaiss	adresse	club
1	Pierret	Emilie	05/08/01	20	2
2	Pierret	Kevin		20	2
3	Belladonna	Pietro	25/03/52	40	1
4	Van Kampf	Pierre-Jean	02/12/83	50	2
5	Bruyère	Benoît	04/11/95	60	1
6	Boyash	Moshine	30/01/97	70	1
7	Boyash	Ahmet	18/05/94	70	1

⊳ mId entier : identifie le membre,

⊳ mNom alphanumérique : nom du membre,

⊳ mPrenom alphanumérique : prénom du membre,

▷ mDateNaiss date : date de naissance du membre,

▷ adresse entier : réfère l'adresse du membre,

⊳ club entier : réfère le club du membre

### equipage : Informations sur les équipages et bateaux en régate (classement à l'arrivée)

$\underline{\mathbf{eId}}$	regate	eClassement	voilier
12	31	2	39
22	21	1	19
12	21	3	39
22	11	1	49

⊳ eId entier : identifie un équipage,

▷ regate entier : réfère la régate,

▷ eClassement entier : cassement à l'arrivée,

▷ voilier entier : réfère le voilier

### composition : Informations sur la composition des équipages participant à une régate

$\underline{\mathbf{membre}}$	equipage	coRôle
1	12	skipper
2	12	équipier
3	22	
7	22	skipper

⊳ membre entier : réfère le membre,

▷ equipage entier : réfère l'équipage,

▷ coRôle alphanumérique : rôle joué par le composant de l'équipage (skipper...)

### adresse: Adresse des clubs et membres

$\underline{\mathbf{aId}}$	aVoie	aNo	aCp	aTelephone
10	av. grand large		7000	065 720432
20	av. des Iris	22	1050	02 6502243
30	chem chant d'alouette		1400	067 647687
40	chem. du tram	11	1430	
50	ch. de Ruisbroek	64	1180	$02\ 3705656$
60	ch. de Louvain	3	1200	02 7332554
70	av. des Volontaires	45	1050	02 6403215

▷ aId entier : identifie l'adresse,

 $\,\vartriangleright\,$ a Voie al<br/>phanumérique : nom de rue,

⊳ aNo entier : numéro civique,

 $\,\rhd\,$  aCp entier : code postal,

 $\,\vartriangleright\,$ a Telephone al phanumérique : numéro de téléphone précédé du préfixe zonal

## voilier : Informations relatives aux voiliers utilisés

$\underline{\mathbf{vId}}$	vDateFabric	vNoImmatric	propriétaire	vNom
19		115578134	3	mait
29	2013	124608756	4	eldoran
39	2009	425230298	7	envol
49	2008	412155658	3	isola

▷ vId entier : identifie le voilier,

▷ vDateFabric entier : année de fabrication,

 $\,\triangleright\,$ v No<br/>Immatric alphanumérique :

> propriétaire entier : réfère le membre propriétaire,

▷ vNom alphanumérique : nom du voilier,

# B Annexe - Relation commandes

	CLIENT						
NCLI	NOM	ADRESSE	LOCALITE	CAT	COMPTE		
B062	GOFFIN	72, r.de la gare	Namur	B2	-3200.00		
B112	HANSENNE	23, r. Dumont	Poitiers	C1	1250.00		
B332	MONTI	112, r. Neuve	Geneve	B2	0.00		
B512	GILLET	14 ,r.de l'Ete	Toulouse	В1	-8700.00		
C003	AVRON	8, r.de la Cure	Toulouse	В1	-1700.00		
C123	MERCIER	25, r. Lemaitre	Namur	C1	-2300.00		
C400	FERARD	65, r.du Tertre	Poitiers	B2	350.00		
D063	MERCIER	201, bvd du Nord	Toulouse		-2250.00		
F010	TOUSSAINT	5, r. Godefroid	Poitiers	C1	0.00		
F011	PONCELET	17, Clos des Erables	Toulouse	B2	0.00		
F400	JACOB	78, ch.du Moulin	Bruxelles	C2	0.00		
K111	VANBIST	180, r. Florimont	Lille	В1	720.00		
K729	NEUMAN	40, r. Bransart	Toulouse		0.00		
L422	FRANCK	60, r.de Wepion	Namur	C1	0.00		
S127	VANDERKA	3, av.des roses	Namur	C1	-4580.00		
S712	GUILLAUME	14a, ch. des Roses	Paris	В1	0.00		

COMMANDE					
NCOM NO	CLI	DATECOM			
30179 C4 30182 S3 30184 C4 30185 F0 30186 C4	111 400 127 400 011 400	21/12/2000 22/12/2000 23/12/2000 23/12/2000 2/01/2001 2/01/2001 3/01/2001			

PRODUIT					
<u>NPRO</u>	LIBELLE	PRIX	QSTOCK		
CS262	CHEV.SAPIN200x6x2	75	45		
CS264	CHEV.SAPIN200x6x4	120	2690		
CS464	CHEV.SAPIN400x6x4	220	450		
PA45	POINTEACIER45(2K)	105	580		
PA60	POINTEACIER60(1K)	95	134		
PH222	PL.HETRE200x20x2	230	782		
PS222	PL.SAPIN200x20x2	185	1220		

<u> </u>		
DETAIL		
NCOM	<u>NPRO</u>	QCOM
30178	CS464	25
30179	PA60	20
30179	CS262	60
30182	PA60	30
30184	CS464	120
30184	PA45	20
30185	PA60	15
30185	PS222	600
30185	CS464	260
30186	PA45	3
30188	PA60	70
30188	PH222	92
30188	CS464	180
30188	PA45	22