Contrôle terminal de BDW1 - session 2

UCBL - Département informatique (automne 2021)

Aucun document autorisé. Durée: 1h30.

Remplissez les cases sur la dernière feuille, de préférence au stylo noir.

Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

Vous venez d'être recruté.e pour travailler sur la gestion des piscines d'une ville.

VILLES $(\underline{idV}, nomV)$ PISCINES $(\underline{idP}, nomP, surface, estPublique, \#idV)$ BASSINS $(\#\underline{idP}, \underline{num\acute{e}roB}, largeur, longueur)$ NNEXIONS $(\#\underline{idP1}, \#\underline{num\acute{e}roB1}, \#\underline{idP2}, \#\underline{num\acute{e}roB2})$

Connexions $(\#\underline{idP1}, \#\underline{num\acute{e}roB1}, \#\underline{idP2}, \#\underline{num\acute{e}roB2}, typeConnexion)$

Surveillants (\underline{idS} , $pr\acute{e}nomS$, nomS)

EMPLOIS (#idV, #idS, $\underline{dateDeb}$, $\underline{dateFin}$, salaire)
COURS (#idS, #idP, $\underline{dateDeb}$, nomCours, $dur\acute{e}e$)

SURVEILLANCES (#idS, #idP, $\overline{dateDeb}$, dateFin, horaires)

1 Modélisation (8 points)

Aucun diagramme E/A n'est disponible. Pour répondre aux questions, vous devez créer (ou imaginer) ce diagramme à partir du schéma relationnel fourni.

Question 1 Est-ce qu'une piscine peut être surveillée par deux surveillants aux même horaires?

A Non B Oui C On ne peut pas savoir

Question 2 Dans le diagramme E/A, comment sont reliés SURVEILLANTS et PISCINES?

A Deux associations binaires

E Une association binaire

B Elles ne sont pas reliées
C Une association ternaire

F Une association binaire et une ternaire

D Deux associations ternaires G Aucune de ces réponses n'est correcte

Question 3 Dans le diagramme E/A, comment sont reliés PISCINES et VILLES?

 $oxed{A}$ Association ternaire sans cardinalité max. en 1 $oxed{E}$ Elles ne sont pas reliées

B Entité faible F Spécialisation

 $\overline{\overline{C}}$ Association binaire avec cardinalité max. en 1 $\overline{\overline{G}}$ Association ternaire avec cardinalité max. en 1

D Association binaire sans cardinalité max. en 1 H Aucune réponse n'est correcte

Question 4 Est-ce que l'on peut stocker l'historique des salaires (e.g., augmentation) d'un es urveillant e?

A Non B Oui C On ne peut pas savoir

Question 5 Dans le diagramme E/A, combien de propriétés dans CONNEXIONS?

	D 1			 4	<u> </u>		TT 1	1
<u>A</u> 0	B 1	C 2	D 3	E 4	[F] 5	G 6	<u>H</u> 1	.,1
Question 6	Dans le diag	gramme E/A	, combien de	propriétés	dans Piscine	s?		
A 0	B 1	C 2	D 3	E 4	F 5	G 6	H 1	,n
Question 7 surveillances d'		gramme E/A	, où faudrait	-il placer le	nombre d'in	cidents surve	nus penda	ant les
=	EVEILLANCES nouvelle enti CINES	té		E Dans	s une nouvelle s Surveillan une de ces rép	TS	orrecte	
Question 8 🌲	Dans le di	agramme E/	A, à quoi est	reliée Con	NEXIONS?			
C À PISCIN	sociation relia ES sociation relia			H À St I À un	ATES ÉRIODES URVEILLANTS Le association une de ces rép			CINES
Question 9 ville?	Est-ce qu'u	n.e surveilla	nt.e peut avo	ir des salai	res différents	en travaillan	t pour la	même
	A	Non [B Oui	C On a	ne peut pas sa	avoir		
De nouvelles sp types de bassin			=	_	ouhaite tout	d'abord mod	léliser diff	érents
Question 10	Quel(s) é	lément(s) fa	ut-il ajouter p	oour modél	iser correctem	ent cette spé	cification	?
A Spécialisa B Trois enti C Quatre en D Une entit E Association	tés ntités	F G H I	1	s ations tern tion ternain	aires M	Une associati Deux associa Ce n'est pas	tions bina	
Question 11 choisissez-vous	-		entre les bassi	ns et ses typ	oes est totale e	et exclusive, q	uelle card	inalité
A (n,3) B (0,1) C 1,1 D 0,3 La seconde spé	E 3 F (G (H 1	1,3) 0,3) ,,3	I n,3		M (1,1) N 3,0 O 1,n P 0,1 uivre les surv	$\frac{Q}{R}$ seillant.e.s (e.	Aucune ponse correcte	
Une formation binôme (par de	possède un ic					*		

Question 12 4 Après l'ajout de cette spécification et la transformation du diagramme, quelle(s) rela-

tions(s) obtient-on?

- A Suivre(#idF, binome)
- B Suivre(#idF, idS1, idS2)
- C FORMATIONS(idF, nomF)
- D Suivre(#idF, idS1, idS2, binome)
- [E] FORMATIONS(idF, nomF, #binome)

- F FORMATIONS(idF, nomF, #idS1, #idS2)
- G FORMATIONS(idF, nomF, #binome)
- $\boxed{\text{H}}$ Suivre(#idF, #idS1, #idS2)
- \square FORMATIONS(idF, nomF)
- |J| Suivre(#idF, #binome)

2 Manipulation de la BD (6 points)

idS	prénomS	nomS
1	Ana	Conda
2	Во	На
3	Pete	Ton
4	Kob	Ra

idV	idS	${f date Deb}$	dateFin	salaire
1	1	01/01/2020	31/12/2020	1500
2	1	01/02/2021		1600
1	2	01/06/2016		1800
1	3	01/07/2018	31/08/2020	1600

Table Surveillants

Table Emplois

D'après le jeu de données ci-dessus, combien d'instance(s) retournent les requêtes suivantes?

Question 13 SELECT idS FROM SURVEILLANTS S WHERE NOT EXISTS(SELECT * FROM EMPLOIS e WHERE e.idS=s.idS);

A 0

B 1

 \boxed{C} 2

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 3

E 4

F 6

F

G 8

H Autre

Question 14 (Π_{idS} (Surveillants)) - (Π_{idS} ($\sigma_{idV!=1}$ (Emplois)))

A 0

B 1

 $\boxed{\mathbf{C}}$ 2

D

 \mathbf{E}

4

 \mathbf{G}

H Autre

Question 15 (SELECT nomS FROM SURVEILLANTS WHERE nomS LIKE '%e%') UNION (SELECT nomS FROM SURVEILLANTS S INNER JOIN EMPLOIS e ON s.idS=e.idV);

3

A 0

B 1

 \boxed{C} 2

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 3

E 4

F 5

G

H Autre

Question 16 $(\sigma_{idV = 2} \text{ (EMPLOIS)}) \times (\sigma_{idS != 1} \text{ (EMPLOIS)})$

 $\overline{\mathbf{A}}$ 0

B 1

 \boxed{C} 2

D 4

E 6

F 8

G 16

H Autre

Question 17 4 Quelle(s) requête(s) retournent le résultat 1600 sur le jeu de données?

- A SELECT AVG(salaire) FROM EMPLOIS WHERE idS IN (SELECT idS FROM SURVEILLANTS WHERE prénomS LIKE '_o%');
- B SELECT AVG(salaire) FROM EMPLOIS WHERE idV NOT IN (SELECT idS FROM SURVEILLANTS);
- C SELECT AVG(salaire) FROM EMPLOIS WHERE idV != 1 OR dateFin IS NULL;
- D SELECT AVG(salaire) FROM EMPLOIS e LEFT OUTER JOIN SURVEILLANTS S ON e.idS=s.idS WHERE idV=1;
- |E| Aucune

Les questions suivantes portent sur le schéma relationnel complet.

Question 18 4 La requête suivante retourne la longueur maximale (des bassins) par piscine. Sans même la tester, vous pouvez dire...

SELECT idP, MAX(longueur) AS maxl

FROM BASSINS NATURAL JOIN PISCINES NATURAL JOIN VILLES

WHERE ville = "Lyon"

GROUP BY idP, numéroB

ORDER BY MAX(maxl);

	ur dans le WHERE E Freur dans le ORDER BY ur dans le GROUP BY F Elle est parfaite!
Question 19 Que retourne la requête suiva	ante?
•	EMPLOIS NATURAL JOIN PISCINES WHERE estPublique IS TRUE;
A Le salaire minimal et maximal parmi ceu	ux des surveillants travaillant dans une piscine publique
B Le salaire minimal et maximal de chaque	e surveillant travaillant dans une piscine publique
C Le salaire minimal et maximal parmi ceu	ıx des surveillants ayant travaillé dans une piscine publique
D Le salaire minimal et maximal de chaque	e surveillant ayant travaillé dans une piscine publique
E Autre	
d'au moins deux bassins longs de plus de 50m. SELECT p.idP, AVG(durée)	e moyenne des cours pour chaque piscine ayant une surface. Cochez les clauses permettant de compléter la requête. NES P NATURAL JOIN BASSINS b ;
A WHERE longueur > 50 AND COUNT(DIST	INCT G HAVING COUNT(numéroB) >= 2
numéroB) >= 2	$\overline{\overline{\mathrm{H}}}$ HAVING longueur > 50
B GROUP BY p.idP, idV, numéroB	I HAVING longueur > 50 AND
C HAVING COUNT(longueur > 50) > 1	COUNT(DISTINCT numéroB) >= 2
D GROUP BY p.idP	J WHERE longueur > 50
E WHERE COUNT(DISTINCT numéroB) >= 2	•
$oxed{\mathrm{F}}$ GROUP BY p.idP, numéroB	L Malgré ce large choix, il manque une clause.
β à compléter).	es surveillances d'une piscine. Il est incomplet (symboles α et
1: function printSurv(\$conn, \$idp) $= 2$: \$req = "select * from α where in	
ORDER BY dateDeb";	$g: \emptyset$ \$\text{ full tensor} = \\$s[2];
3: \$res = mysqli_query(\$req);	10: echo " \$ids - \$datedeb à
<pre>4: \$surv = mysqli_fetch_all(\$res);</pre>	
5: echo ' <ul <="" style="color: green;" td=""><td></td>	
6: foreach(\$s as \$surv) {	12: echo ''; 13:}
Question 21 ♣ Dans le code PHP, quelle(
A 1 C 3 E 5 B 2 D 4 F 6	G 7 I 9 K 12 L Aucune H 8 J 10 erreur!
Question 22 🌲 Dans le code PHP, par quo	i faut-il remplacer α et β (ligne 2)?
A guerra usana D guer	VEILLANCES, PISCINES H "idp"
	CELLEANCED, LIBCINED III IUU
B SURVEILLANCES NATURAL E idP	I "idP"
B SURVEILLANCES NATURAL JOIN PISCINES F idp	I "idP" J Surveillances LEFT JOIN
B SURVEILLANCES NATURAL E idP	I "idP" J Surveillances LEFT JOIN

Optimisation (3 points)

Considérons la requête algébrique suivante : Question 23 ♣

 $\left(\Pi_{ ext{idP}}((\sigma_{ ext{estPublique=true}}(ext{PISCINES})\ igcup\ \sigma_{ ext{surface}>1000}(ext{PISCINES})
ight)oxtimes VILLES)
ight)$ $\left(\Pi_{\mathtt{idP,num}}(
ho_{\mathtt{num/num\'eroB}}(\mathtt{Bassins}))
ight)$

Quels fragments faut-il utiliser pour construire un arbre algébrique optimisé pour cette requête?

 $|A| \Pi_{idP}$ $|B| \bowtie_{idP, idV, num \acute{e}roB}$

 $|C| \bowtie_{idP.num}$

 $D \bowtie_{idP, num\acute{e}roB}$ \triangle $\sigma_{\text{estPublique}=\text{true}} \land \text{surface} > 1000$

F $\Pi_{idP,surface,estPublique}$

G $\rho_{\text{num/numéroB}}$

 $H \bowtie_{idP,idV,num}$

 $|\mathrm{\,I\,}| \; \Pi_{\mathrm{idV,nomV}}$

J $\Pi_{idP, num\acute{e}roB}$

 $\sigma_{\text{surface}>1000}$ L $\Pi_{idP,idV}$

 $|M| \Pi_{idV}$

N VILLES

O Piscines

 $P \bowtie_{idP}$

 $Q \mid \Pi_{idP,idV,num}$

R Bassins

 Γ $\sigma_{\text{estPublique=true}} \lor \text{surface} > 1000$

 $|U| \Pi_{idP,num}$

 $\overline{\mathrm{V}}]\bowtie_{\mathrm{idV}}$

 $\sigma_{\rm estPublique=true}$

Question 24 \clubsuit Considérons ce plan algébrique : (VILLES \bowtie ($\Pi_{idV,idS,salaire}$ (EMPLOIS))) \bowtie Surveillants. La table Surveillants contient 1000 tuples de 200 octets, la table Villes contient 30 tuples de 50 octets, et la table Emplois contient 3000 tuples. Les clés primaires des tables Surveillants et Villes sont stockées chacune sur 5 octets. Le salaire est sur 10 octets. Combien de tuples sont retournés par cette requête, et quelle est la taille de chacun de ces tuples?

A 50

E 2000

I | 200

M 145

 $|\mathbf{Q}|_{10}$ R 220 |U| 20

B 30000 C 4030

F 27000 G 2970

260 K 90000

|N| 1970

O 4000 S 3000 |V| 150

D 1000

270

195

90000000

45

|W| 30

Bonus (0.9 point)

Question 25 🌲 Quelle(s) technique(s) de nage existent réellement?

A Brasse indienne

C Over-arm-side-stroke

| E | Trudgeon

B Nage en chien

D Brasse française

F Nage sirène

Vous rendez uniquement cette feuille, sur laquelle vous **remplissez** les cases pour répondre aux questions.

1 Modélisation (8 points)

Question 1 : |A| |B| |C|

Question 2 : A B C D E F G

Question 3: A B C D E F G H

Question 4: A B C

Question 5: A B C D E F G H

Question 6 : A B C D E F G H

Question 7: A B C D E F

Question 8 : |A| |B| |C| |D| |E| |F| |G| |H| |I| |J|

Question 9 : A B C

Question 10: A B C D E F G H I J K L M

Question 11: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S

Question 12 : A B C D E F G H I J

2 Manipulation de la BD (6 points)

Question 13: A B C D E F G H

Question 14: A B C D E F G H

Question 15: A B C D E F G H

Question 16: A B C D E F G H

Question 17 : A B C D E

Question 18 : [A] [B] [C] [D] [E] [F]

Question 19 : A B C D E

Question 20 : A B C D E F G H I J K L

3 Développement de l'application web (3 points)

Question 21: A B C D E F G H I J K L

Question 22: A B C D E F G H I J

4 Optimisation (3 points)

Question 23: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W

Question 24: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W

5 Bonus (0.9 point)

Question 25: A B C D E F