



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	(<u>idV</u> , <i>nomV</i>)
PISCINES	(<u>idP</u> , <i>nomP</i> , <i>surface</i> , <i>estPublique</i> , # <i>idV</i>)
BASSINS	(# <u>idP</u> , <u>numéroB</u> , <i>largeur</i> , <i>longueur</i>)
CONNEXIONS	(# <u>idP1</u> , # <u>numéroB1</u> , # <u>idP2</u> , # <u>numéroB2</u> , <i>typeConnexion</i>)
SURVEILLANTS	(<u>idS</u> , <i>prénomS</i> , <i>nomS</i>)
EMPLOIS	(# <u>idV</u> , # <u>idS</u> , <u>dateDeb</u> , <u>dateFin</u> , <i>salaire</i>)
COURS	(# <u>idS</u> , # <u>idP</u> , <u>dateDeb</u> , <i>nomCours</i> , <i>durée</i>)
SURVEILLANCES	(# <u>idS</u> , # <u>idP</u> , <u>dateDeb</u> , <u>dateFin</u> , <i>horaires</i>)

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 F Une association binaire et une ternaire
 C Une association ternaire G Aucune de ces réponses n'est correcte
 D Deux associations ternaires

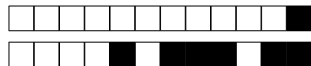
Question 3 Dans le diagramme E/A, comment sont reliés PISCINES et VILLES ?

- A Association ternaire sans cardinalité max. en 1 E Elles ne sont pas reliées
 B Entité faible F Spécialisation
 C Association binaire avec cardinalité max. en 1 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.e surveillant.e ?

- A Non B Oui C On ne peut pas savoir

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



- A 0 B 1 C 2 D 3 E 4 F 5 G 6 H 1,1

Question 6 Dans le diagramme E/A, combien de propriétés dans PISCINES ?

- A 0 B 1 C 2 D 3 E 4 F 5 G 6 H 1,n

Question 7 Dans le diagramme E/A, où faudrait-il placer le nombre d'incidents survenus pendant les surveillances d'une piscine ?

- A Dans SURVEILLANCES D Dans une nouvelle association
 B Dans une nouvelle entité E Dans SURVEILLANTS
 C Dans PISCINES F Aucune de ces réponses n'est correcte

Question 8 ♣ Dans le diagramme E/A, à quoi est reliée CONNEXIONS ?

- A À BASSINS F À DATES
 B À une association reliant PISCINES et BASSINS G À PÉRIODES
 C À PISCINES H À SURVEILLANTS
 D À une association reliant VILLES et BASSINS I À une association reliant VILLES et PISCINES
 E À VILLES J Aucune de ces réponses n'est correcte

Question 9 Est-ce qu'un.e surveillant.e peut avoir des salaires différents en travaillant pour la même ville ?

- A Non B Oui C On ne peut pas savoir

De nouvelles spécifications doivent être prises en compte. On souhaite tout d'abord modéliser différents types de bassin : standard, olympique et pour enfants.

Question 10 ♣ Quel(s) élément(s) faut-il ajouter pour modéliser correctement cette spécification ?

- A Spécialisation F Association réflexive K Une association binaire
 B Trois entités G Deux entités L Deux associations binaires
 C Quatre entités H Deux associations ternaires M Ce n'est pas faisable
 D Une entité I Une association ternaire
 E Association réflexive J Des entités faibles

Question 11 Sachant que la relation entre les bassins et ses types est totale et exclusive, quelle cardinalité choisissez-vous côté BASSINS ?

- A (n,3) E 3,n I n,3 M (1,1) Q (1,n)
 B (0,1) F (1,3) J (0,n) N 3,0 R 0,n
 C 1,1 G (0,3) K (3,n) O 1,n S Aucune réponse n'est correcte
 D 0,3 H 1,3 L (3,0) P 0,1

La seconde spécification concerne les formations que peuvent suivre les surveillant.e.s (e.g., secourisme). Une formation possède un identifiant et un nom. Les surveillants doivent toujours suivre une formation en binôme (par deux).

Question 12 ♣ Après l'ajout de cette spécification et la transformation du diagramme, quelle(s) relations(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)
- H SUIVRE(#idF, #idS1, #idS2)
- I FORMATIONS(idF, nomF)
- J SUIVRE(#idF, #binome)

2 Manipulation de la BD (6 points)

idS	prénomS	nomS
1	Ana	Conda
2	Bo	Ha
3	Pete	Ton
4	Kob	Ra

Table SURVEILLANTS

idV	idS	dateDeb	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 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 C 2 D 3 E 4 F 6 G 8 H Autre

Question 14 `(Π_{idS} (SURVEILLANTS)) - ($\Pi_{idS}(\sigma_{idV=1}$ (EMPLOIS))`

- A 0 B 1 C 2 D 3 E 4 F 6 G 8 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);`

- A 0 B 1 C 2 D 3 E 4 F 5 G 6 H Autre

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

- A 0 B 1 C 2 D 4 E 6 F 8 G 16 H Autre

Question 17 ♣ 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 ♣ 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);
```



- A Erreur dans le SELECT C Erreur dans le WHERE E Erreur dans le ORDER BY
 B Erreur dans le FROM D Erreur dans le GROUP BY F Elle est parfaite!

Question 19 Que retourne la requête suivante ?

```
SELECT MIN(salaire), MAX(salaire) FROM EMPLOIS NATURAL JOIN PISCINES WHERE estPublique IS TRUE;
```

- A Le salaire minimal et maximal parmi ceux des surveillants travaillant dans une piscine publique
 B Le salaire minimal et maximal de chaque surveillant travaillant dans une piscine publique
 C Le salaire minimal et maximal parmi ceux des surveillants ayant travaillé dans une piscine publique
 D Le salaire minimal et maximal de chaque surveillant ayant travaillé dans une piscine publique
 E Autre

Question 20 ♣ On veut connaître la durée moyenne des cours pour chaque piscine ayant une surface d'au moins deux bassins longs de plus de 50m. Cochez les clauses permettant de compléter la requête.

```
SELECT p.idP, AVG(durée)
FROM COURS c NATURAL JOIN PISCINES p NATURAL JOIN BASSINS b ... ;
```

- A WHERE longueur > 50 AND COUNT(DISTINCT numéroB) >= 2 G HAVING COUNT(numéroB) >= 2
 B GROUP BY p.idP, idV, numéroB H HAVING longueur > 50
 C HAVING COUNT(longueur > 50) > 1 I HAVING longueur > 50 AND
COUNT(DISTINCT numéroB) >= 2
 D GROUP BY p.idP J WHERE longueur > 50
 E WHERE COUNT(DISTINCT numéroB) >= 2 K GROUP BY p.idP, idV
 F GROUP BY p.idP, numéroB L Malgré ce large choix, il manque une clause.

3 Développement de l'application web (3 points)

Voici un morceau de code PHP pour afficher les surveillances d'une piscine. Il est incomplet (symboles α et β à compléter).

```
1 : function printSurv($conn, $idp) {
2 :   $req = "select * from  $\alpha$  where idP= $\beta$ 
      ORDER BY dateDeb";
3 :   $res = mysqli_query($req);
4 :   $surv = mysqli_fetch_all($res);
5 :   echo '<ul style="color: green;">'
6 :   foreach($s as $surv) {
7 :     $ids = $s[1];
8 :     $datedeb = $s[2];
9 :     $horaires = $s[4];
10 :    echo "<li>$ids - $datedeb à
      $horaires</li>";
11 :   }
12 :   echo '</ul>';
13 : }
```

Question 21 ♣ Dans le code PHP, quelle(s) ligne(s) contiennent des erreurs ?

- A 1 C 3 E 5 G 7 I 9 K 12 L Aucune erreur!
 B 2 D 4 F 6 H 8 J 10

Question 22 ♣ Dans le code PHP, par quoi faut-il remplacer α et β (ligne 2) ?

- A SURVEILLANCES D SURVEILLANCES, PISCINES H "idp"
 B SURVEILLANCES NATURAL JOIN PISCINES E idP I "idP"
 C \$idp F idp J SURVEILLANCES LEFT JOIN PISCINES on idP
 G \$idP



4 Optimisation (3 points)

Question 23 ♣ Considérons la requête algébrique suivante :

$$\left(\Pi_{\text{idP}} \left(\left(\sigma_{\text{estPublique}=\text{true}}(\text{PISCINES}) \cup \sigma_{\text{surface}>1000}(\text{PISCINES}) \right) \bowtie \text{VILLES} \right) \right) \bowtie \left(\Pi_{\text{idP,num}} \left(\rho_{\text{num}/\text{numéroB}}(\text{BASSINS}) \right) \right)$$

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

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> A Π_{idP} | <input type="checkbox"/> H $\bowtie_{\text{idP,idV,num}}$ | <input type="checkbox"/> P \bowtie_{idP} |
| <input type="checkbox"/> B $\bowtie_{\text{idP,idV,numéroB}}$ | <input type="checkbox"/> I $\Pi_{\text{idV,nomV}}$ | <input type="checkbox"/> Q $\Pi_{\text{idP,idV,num}}$ |
| <input type="checkbox"/> C $\bowtie_{\text{idP,num}}$ | <input type="checkbox"/> J $\Pi_{\text{idP,numéroB}}$ | <input type="checkbox"/> R BASSINS |
| <input type="checkbox"/> D $\bowtie_{\text{idP,numéroB}}$ | <input type="checkbox"/> K $\sigma_{\text{surface}>1000}$ | <input type="checkbox"/> S \cup |
| <input type="checkbox"/> E $\sigma_{\text{estPublique}=\text{true}} \wedge \text{surface}>1000$ | <input type="checkbox"/> L $\Pi_{\text{idP,idV}}$ | <input type="checkbox"/> T $\sigma_{\text{estPublique}=\text{true}} \vee \text{surface}>1000$ |
| <input type="checkbox"/> F $\Pi_{\text{idP,surface,estPublique}}$ | <input type="checkbox"/> M Π_{idV} | <input type="checkbox"/> U $\Pi_{\text{idP,num}}$ |
| <input type="checkbox"/> G $\rho_{\text{num}/\text{numéroB}}$ | <input type="checkbox"/> N VILLES | <input type="checkbox"/> V \bowtie_{idV} |
| | <input type="checkbox"/> O PISCINES | <input type="checkbox"/> W $\sigma_{\text{estPublique}=\text{true}}$ |

Question 24 ♣ Considérons ce plan algébrique : $(\text{VILLES} \bowtie (\Pi_{\text{idV,idS,salaire}}(\text{EMPLOIS}))) \bowtie \text{SURVEILLANTS}$.

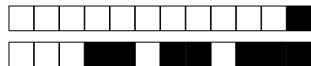
La table SURVEILLANTS contient 1000 tuples de 200 octets, la table VILLES contient 30 tuples de 50 octets, et la table EMPLOIS contient 3000 tuples. Les clés primaires des tables SURVEILLANTS et VILLES sont stockées chacune sur 5 octets. Le salaire est sur 10 octets. Combien de tuples sont retournés par cette requête, et quelle est la taille de chacun de ces tuples ?

- | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 50 | <input type="checkbox"/> E 2000 | <input type="checkbox"/> I 200 | <input type="checkbox"/> M 145 | <input type="checkbox"/> Q 10 | <input type="checkbox"/> U 20 |
| <input type="checkbox"/> B 30000 | <input type="checkbox"/> F 27000 | <input type="checkbox"/> J 260 | <input type="checkbox"/> N 1970 | <input type="checkbox"/> R 220 | <input type="checkbox"/> V 150 |
| <input type="checkbox"/> C 4030 | <input type="checkbox"/> G 2970 | <input type="checkbox"/> K 90000 | <input type="checkbox"/> O 4000 | <input type="checkbox"/> S 3000 | <input type="checkbox"/> W 30 |
| <input type="checkbox"/> D 1000 | <input type="checkbox"/> H 270 | <input type="checkbox"/> L 195 | <input type="checkbox"/> P 90000000 | <input type="checkbox"/> T 45 | |

5 Bonus (0.9 point)

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

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> A Brasse indienne | <input type="checkbox"/> C Over-arm-side-stroke | <input type="checkbox"/> E Trudgeon |
| <input type="checkbox"/> B Nage en chien | <input type="checkbox"/> D Brasse française | <input type="checkbox"/> 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