

Contrôle terminal de BDW - session 1

UCBL - Département informatique (2023/2024)

Pour assurer l'anonymat, ne notez pas votre nom ou numéro étudiant sur la copie.
Aucun document autorisé. Durée : 1h30.

Remplissez les cases sur la dernière feuille, de préférence au stylo noir. Les questions avec un symbole ♣ ont 0, 1 ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

Voici le schéma relationnel de la base de données LTN. Lorsqu'un attribut comporte un suffixe (e.g., *attr_1*), il s'agit d'un renommage car un attribut de même nom (e.g., *attr*) existe déjà dans la relation.

ERAT (vulputate, bibendum, mollis, lorem)
FUSCE (#vulputate, #blandit, #libero, imperdiet)
HENDRERIT (#curae_1, #curae_2, risus)
MORBI (curae, praesent, congue, #curae_2)
NONUMMY (imperdiet, #libero)
NUNC (#eleifend, #nibh, #ligula)
PRIMIS (nibh, molestie, suscipit, vehicula, duis)
PULVINAR (#nibh, ligula, iaculis, cubilia, quam)
RUTRUM (#nibh, #ligula, #blandit, #vulputate,
pellentesque)
SEM (libero, pharetra, dolor, #curae)
SODALES (blandit, ullamcorper, lectus, porttitor)
SOLLICITUDIN (magna, gravida, tempus, fermentum,
#nibh)
ULTRICES (#blandit_1, #libero, #blandit_2)
VELIT (eleifend, feugiat, aenean, dignissim, augue)
VOLUTPAT (imperdiet, #libero)

curae_1	curae_2	risus
1	2	2
2	6	4
3	6	8
4	8	5
5	5	7
6	0	9

Table Hendrerit

blandit	ullamcorper	lectus	porttitor
1	7	NULL	1
2	0	8	2
3	3	2	NULL
4	3	5	0
5	NULL	9	7

Table Sodales

1 Modélisation (7 points)

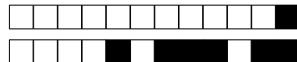
Pour répondre aux questions suivantes, vous devez créer le diagramme E/A à partir du schéma relationnel.

Question 1 Dans le diagramme E/A, combien de propriétés dans RUTRUM ?

- [A] 1 [B] 0 [C] 2 [D] 3 [E] 4 [F] 5 [G] 6 [H] 7

Question 2 Dans le diagramme E/A, comment sont reliées PULVINAR et PRIMIS ?

- [A] Association binaire sans cardinalité max. en 1 [F] Elles ne sont pas reliées
[B] Association n-aire réflexive [G] Spécialisation
[C] Association binaire réflexive [H] Agrégation
[D] Association binaire avec cardinalité max. en 1 [I] Entité faible
[E] Association n-aire sans cardinalité max. en 1



Question 3 Dans le diagramme E/A, quelle est la représentation de ULTRICES ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> A Association n-aire avec cardinalité max. en 1 | <input type="checkbox"/> F Association binaire réflexive |
| <input type="checkbox"/> B Association binaire avec cardinalité max. en 1 | <input type="checkbox"/> G Association n-aire sans cardinalité max. en 1 |
| <input type="checkbox"/> C Association binaire sans cardinalité max. en 1 | <input type="checkbox"/> H Spécialisation |
| <input type="checkbox"/> D Association n-aire réflexive | <input type="checkbox"/> I Entité faible |
| <input type="checkbox"/> E Agrégation | |

Question 4 Dans le diagramme E/A, quelle est la représentation de NUNC ?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> A Association binaire réflexive | <input type="checkbox"/> F Association n-aire réflexive |
| <input type="checkbox"/> B Agrégation | <input type="checkbox"/> G Entité faible |
| <input type="checkbox"/> C Association n-aire sans cardinalité max. en 1 | <input type="checkbox"/> H Association n-aire avec cardinalité max. en 1 |
| <input type="checkbox"/> D Spécialisation | <input type="checkbox"/> I Association binaire avec cardinalité max. en 1 |
| <input type="checkbox"/> E Association binaire sans cardinalité max. en 1 | |

Question 5 ♣ Dans le diagramme E/A, quelle entités sont reliées à RUTRUM ?

- | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A Aliquam | <input type="checkbox"/> D Pulvinar | <input type="checkbox"/> G Erat | <input type="checkbox"/> J Velit |
| <input type="checkbox"/> B Sem | <input type="checkbox"/> E Sodales | <input type="checkbox"/> H Morbi | <input type="checkbox"/> K Aucune |
| <input type="checkbox"/> C Primis | <input type="checkbox"/> F Lobortis | <input type="checkbox"/> I Sollicitudin | |

Question 6 ♣ Dans le diagramme E/A, quelles entités sont reliées à ERAT (par n'importe quel type de lien) ?

- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A Sem | <input type="checkbox"/> G Nulla | <input type="checkbox"/> M Lobortis | <input type="checkbox"/> S Fusce |
| <input type="checkbox"/> B Morbi | <input type="checkbox"/> H Pedie | <input type="checkbox"/> N Semper | <input type="checkbox"/> T Velit |
| <input type="checkbox"/> C Arcu | <input type="checkbox"/> I Nunc | <input type="checkbox"/> O Primis | <input type="checkbox"/> U Rutrum |
| <input type="checkbox"/> D Faucibus | <input type="checkbox"/> J Sollicitudin | <input type="checkbox"/> P Aliquam | <input type="checkbox"/> V Nonummy |
| <input type="checkbox"/> E Erat | <input type="checkbox"/> K Sodales | <input type="checkbox"/> Q Ultrices | <input type="checkbox"/> W Aucune |
| <input type="checkbox"/> F Volutpat | <input type="checkbox"/> L Pulvinar | <input type="checkbox"/> R Hendrerit | |

Question 7 ♣ Dans le diagramme E/A, quelles entités sont reliées à MORBI (par n'importe quel type de lien) ?

- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A Velit | <input type="checkbox"/> G Sollicitudin | <input type="checkbox"/> M Arcu | <input type="checkbox"/> S Nulla |
| <input type="checkbox"/> B Nonummy | <input type="checkbox"/> H Lobortis | <input type="checkbox"/> N Sodales | <input type="checkbox"/> T Primis |
| <input type="checkbox"/> C Pulvinar | <input type="checkbox"/> I Morbi | <input type="checkbox"/> O Erat | <input type="checkbox"/> U Nunc |
| <input type="checkbox"/> D Aliquam | <input type="checkbox"/> J Semper | <input type="checkbox"/> P Faucibus | <input type="checkbox"/> V Fusce |
| <input type="checkbox"/> E Sem | <input type="checkbox"/> K Volutpat | <input type="checkbox"/> Q Rutrum | <input type="checkbox"/> W Aucune |
| <input type="checkbox"/> F Pedie | <input type="checkbox"/> L Ultrices | <input type="checkbox"/> R Hendrerit | |

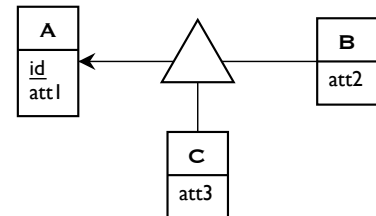
Question 8 ♣ Dans le diagramme E/A, quelles entités sont reliées à SEM (par n'importe quel type de lien) ?



<input type="checkbox"/> A	Sollicitudin	<input type="checkbox"/> G	Rutrum	<input type="checkbox"/> M	Pulvinar	<input type="checkbox"/> S	Semper
<input type="checkbox"/> B	Morbi	<input type="checkbox"/> H	Sodales	<input type="checkbox"/> N	Faucibus	<input type="checkbox"/> T	Volutpat
<input type="checkbox"/> C	Velit	<input type="checkbox"/> I	Nonummy	<input type="checkbox"/> O	Erat	<input type="checkbox"/> U	Pedie
<input type="checkbox"/> D	Ultrices	<input type="checkbox"/> J	Sem	<input type="checkbox"/> P	Fusce	<input type="checkbox"/> V	Nunc
<input type="checkbox"/> E	Nulla	<input type="checkbox"/> K	Lobortis	<input type="checkbox"/> Q	Hendarerit	<input type="checkbox"/> W	Aucune
<input type="checkbox"/> F	Arcu	<input type="checkbox"/> L	Primis	<input type="checkbox"/> R	Aliquam		

Soit le diagramme ci-contre. Des instances sont fournies ci-dessous après transformation du diagramme en relationnel.

<u>id</u>	att1	<u>idB</u>	att2	#id	<u>idC</u>	att3	#id
1	a	1	a	2	2	b	2
2	b						



Question 9 Peut-on créer une association qui relie l'entité A (surtype) à l'entité B (sous-type) ?

- A Oui B Non C Seulement si la transformation en relationnel est complète

Question 10 En vous aidant du diagramme et des instances, que mettez-vous dans le triangle ?

- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|------|----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> A | 0,X | <input type="checkbox"/> C | 1,X | <input type="checkbox"/> E | 0,T | <input type="checkbox"/> G | Rien | <input type="checkbox"/> I | 1,1 | <input type="checkbox"/> K | 1,T | <input type="checkbox"/> M | 2,n | <input type="checkbox"/> O | T |
| <input type="checkbox"/> B | 1,n | <input type="checkbox"/> D | 1,2 | <input type="checkbox"/> F | 0,n | <input type="checkbox"/> H | 0,1 | <input type="checkbox"/> J | XT | <input type="checkbox"/> L | 2,2 | <input type="checkbox"/> N | X | <input type="checkbox"/> P | 0,2 |

2 Manipulation de la BD (7 points)

En utilisant les tables HENDRERIT et SODALES, indiquez quels sont les résultats des requêtes suivantes.

Question 1 ♣ SELECT risus FROM Hendrerit WHERE curae_1 < risus;

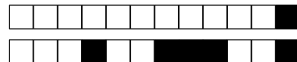
- | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|----|----------------------------|----|----------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> A | 0 | <input type="checkbox"/> C | 6 | <input type="checkbox"/> E | 7 | <input type="checkbox"/> G | 8 | <input type="checkbox"/> I | 5 | <input type="checkbox"/> K | Aucune |
| <input type="checkbox"/> B | 9 | <input type="checkbox"/> D | 4 | <input type="checkbox"/> F | 2 | <input type="checkbox"/> H | 11 | <input type="checkbox"/> J | 12 | | |

Question 2 ♣ SELECT curae_1 FROM Hendrerit ORDER BY risus DESC LIMIT 2;

- | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|------|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> A | 2 | <input type="checkbox"/> C | 4 | <input type="checkbox"/> E | NULL | <input type="checkbox"/> G | 0 | <input type="checkbox"/> I | 3 | <input type="checkbox"/> K | Aucune |
| <input type="checkbox"/> B | 1 | <input type="checkbox"/> D | 5 | <input type="checkbox"/> F | 9 | <input type="checkbox"/> H | 6 | <input type="checkbox"/> J | 7 | | |

Question 3 ♣ SELECT risus FROM Hendrerit t1 WHERE EXISTS(SELECT * FROM Sodales t2 WHERE t1.risus = t2.porttitor);

- | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|---|----------------------------|----|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> A | 2 | <input type="checkbox"/> C | 6 | <input type="checkbox"/> E | 7 | <input type="checkbox"/> G | 5 | <input type="checkbox"/> I | 0 | <input type="checkbox"/> K | Aucune |
| <input type="checkbox"/> B | NULL | <input type="checkbox"/> D | 4 | <input type="checkbox"/> F | 12 | <input type="checkbox"/> H | 8 | <input type="checkbox"/> J | 9 | | |



Question 4 ♣ SELECT x.curae_1, y.risus FROM Hendrerit x INNER JOIN Hendrerit y ON x.curae_1 = y.risus;

- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 1, 2 | <input type="checkbox"/> D 10, 6 | <input type="checkbox"/> G 8, 9 | <input type="checkbox"/> J 4, 4 | <input type="checkbox"/> M Aucune |
| <input type="checkbox"/> B 11, 9 | <input type="checkbox"/> E 5, 5 | <input type="checkbox"/> H 8, 11 | <input type="checkbox"/> K 2, 2 | |
| <input type="checkbox"/> C 1, 5 | <input type="checkbox"/> F 5, 1 | <input type="checkbox"/> I 0, 8 | <input type="checkbox"/> L 10, 3 | |

Question 5 ♣ SELECT x.lectus + y.risus FROM Sodales x INNER JOIN Hendrerit y ON x.porttitor = y.curae_2;

- | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 10 | <input type="checkbox"/> C NULL | <input type="checkbox"/> E 5 | <input type="checkbox"/> G 8 | <input type="checkbox"/> I 15 | <input type="checkbox"/> K 13 |
| <input type="checkbox"/> B 14 | <input type="checkbox"/> D 12 | <input type="checkbox"/> F 4 | <input type="checkbox"/> H 11 | <input type="checkbox"/> J 7 | <input type="checkbox"/> L Aucune |

Question 6 ♣ Complétez la requête suivante pour retourner la somme de curae_1 pour chaque instance de HENDRERIT.

SELECT ... FROM Hendrerit GROUP BY ...;

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A SUM | <input type="checkbox"/> D risus | <input type="checkbox"/> G * | <input type="checkbox"/> J Aucune |
| <input type="checkbox"/> B curae_1 | <input type="checkbox"/> E COUNT | <input type="checkbox"/> H curae_1, curae_2 | |
| <input type="checkbox"/> C MAX | <input type="checkbox"/> F curae_2 | <input type="checkbox"/> I AVG | |

Question 7 ♣ Complétez la requête suivante pour retourner les ullamcorper dont la valeur maximale de lectus est inférieure ou égale à 9.

SELECT ... FROM Sodales GROUP BY ... HAVING ... <= 9;

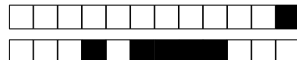
- | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A lectus | <input type="checkbox"/> D COUNT | <input type="checkbox"/> G MIN | <input type="checkbox"/> J Aucune |
| <input type="checkbox"/> B SUM | <input type="checkbox"/> E ullamcorper | <input type="checkbox"/> H porttitor | |
| <input type="checkbox"/> C MAX | <input type="checkbox"/> F Sodales | <input type="checkbox"/> I blandit | |

3 Programmation web (3 pts)

On s'intéresse à une application web utilisant la base de données LTN fournie en début de sujet. Ci-contre l'un des scripts en PHP de cette application. On considère que l'objet de connexion au SGBD \$connexion est valide.

```
1 <?php
2 $connexion = getConnexionBD(); // $connexion valide
3 $req = "SELECT * FROM Hendrerit";
4 $res = mysqli_query($connexion, $req);
5 $tuples = mysqli_fetch_all($res);
6 foreach($tuples as $t) {
7     $req = "UPDATE Hendrerit
8           SET risus = $t[2]
9           WHERE curae_1 = $t[1]";
10    $res = mysqli_query($connexion, $req);
11    if($res == True)
12        echo "$t[1]$t[2]";
13 }
?>
```

Question 1 ♣ Dans une architecture MVC, quelles lignes du script seraient dans un contrôleur ?



- [A] 10 [B] 6 [C] 12 [D] 11 [E] 4 [F] 2 [G] 5 [H] Aucune

Question 2 ♣ Que va afficher ce script PHP ?

- | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| [A] 68 | [D] 38 | [G] 57 | [J] 24 | [M] 09 | [P] 48 |
| [B] 60 | [E] 12 | [H] 55 | [K] 36 | [N] 62 | [Q] 59 |
| [C] 08 | [F] 04 | [I] 64 | [L] 85 | [O] 22 | [R] 26 |

Question 3 ♣ Dans une architecture MVC, quelles lignes du script seraient dans le modèle ?

- [A] 10 [B] 6 [C] 2 [D] 3 [E] 12 [F] 4 [G] 11 [H] Aucune

4 Optimisation (3 points)

Question 1 ♣ On souhaite analyser la requête suivante. La table ULTRICIES contient 12 tuples et la table FUSCE contient 8 tuples de 14 octets. Chaque attribut de ULTRICIES occupe 5 octets. L'attribut *libero* de la table SEM comporte 6 valeurs distinctes, qui sont toutes utilisées dans chacune des tables ULTRICIES et FUSCE. Les tuples de la table VOLUPTAT font chacun 6 octets. Combien de tuples sont retournés par cette requête, et quelle est la taille de chacun de ces tuples ?

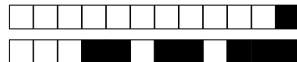
$\Pi_{\text{vulputate}, \text{blandit_1}} (\sigma_{\text{blandit_2} \text{ is not null}} (\text{ULTRICIES} \bowtie \text{FUSCE}))$

- | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| [A] 4 | [E] 7 | [I] 17 | [M] 96 | [Q] 18 | [U] 3 |
| [B] 11 | [F] 8 | [J] 23 | [N] 29 | [R] 5 | [V] 19 |
| [C] 26 | [G] 1 | [K] 20 | [O] 9 | [S] 1 | [W] 16 |
| [D] 12 | [H] 14 | [L] 15 | [P] 13 | [T] 6 | [X] 10 |

Question 2 ♣ La requête suivante devrait retourner les paires de *blandit* et *libero* qui apparaissent ensemble dans une table. Corrigez si besoin la requête, et sélectionnez les fragments à utiliser pour construire l'arbre algébrique optimisé pour cette requête.

$\Pi_{\text{blandit}, \text{libero}} (\text{SEM} \bowtie_{\text{libero}} (\rho_{\text{blandit}} / \text{blandit_1} \text{ ULTRICIES}) \bowtie_{\text{blandit}} \text{ SODEALES} \bowtie_{\text{blandit}, \text{libero}} \text{ FUSCE})$

- | | | |
|---|--|---|
| [A] \cap | [H] $\Pi_{\text{blandit}, \text{blandit_2}}$ | [O] FUSCE |
| [B] \cup | [I] $\Pi_{\text{blandit}, \text{blandit_1}, \text{libero}}$ | [P] $\rho_{\text{blandit}} / \text{blandit_1}$ |
| [C] $\bowtie_{\text{blandit}, \text{libero}}$ | [J] $\Pi_{\text{blandit}, \text{blandit_1}}$ | [Q] $\Pi_{\text{blandit_2}, \text{libero}}$ |
| [D] SEM | [K] $\Pi_{\text{blandit}, \text{blandit_2}, \text{libero}}$ | [R] $\Pi_{\text{blandit_1}, \text{libero}}$ |
| [E] | [L] $\Pi_{\text{blandit_1}, \text{blandit_2}}$ | [S] $\sigma_{\text{blandit} = \text{blandit_1}}$ |
| | [M] SODEALES | [T] $\Pi_{\text{blandit}, \text{libero}}$ |
| [F] $\Pi_{\text{blandit_1}, \text{blandit_2}, \text{libero}}$ | [N] \bowtie_{blandit} | [U] ULTRICIES |
| [G] \bowtie_{libero} | | [V] $\sigma_{\text{blandit} = \text{blandit_2}}$ |



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

1 Modélisation (7 points)

Question 1 : A B C D E F G H

Question 2 : A B C D E F G H I

Question 3 : A B C D E F G H I

Question 4 : A B C D E F G H I

Question 5 : A B C D E F G H I J K

Question 6 : A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W

Question 7 : A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W

Question 8 : A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W

Question 9 : A B C

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

2 Manipulation de la BD (7 points)

Question 1 : A B C D E F G H I J K

Question 2 : A B C D E F G H I J K

Question 3 : A B C D E F G H I J K

Question 4 : A B C D E F G H I J K L M

Question 5 : A B C D E F G H I J K L

Question 6 : A B C D E F G H I J

Question 7 : A B C D E F G H I J

3 Programmation web (3 pts)

Question 1 : A B C D E F G H

Question 2 : A B C D E F G H I J K L M N O P Q R

Question 3 : A B C D E F G H

4 Optimisation (3 points)

Question 1 : A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X

Question 2 : A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V