SGBD: EXPLOITATION D'UNE BASE DE DONNÉES [R206]

 $\mathrm{TD}(\mathrm{TP})\ N^0 8$ - VUES ET SCHÉMA EXTERNE

OBJECTIFS

- Vues et restriction d'accès
- Règles et Mise à jour de vues simples

Enoncés

Exercice I:

On considère deux tables m_envoyes et m_recus identiques, sauf que m_envoyes stockent les messages envoyés par chaque utilisateur et m_recus stockent les messages recus par chaque utilisateur (chacune est une copie de l'autre).

```
create table m envoyes(
                                      create table m recus(
1
2
    numero serial,
                                   2
                                        numero serial,
    message text,
                                        message text,
3
    expediteur name,
                                  4
                                        expediteur name,
4
     destinataire name,
                                        destinataire name,
5
    date envoie timestamp
6
                                  6
                                        date envoie timestamp
      DEFAULT
                                          DEFAULT
7
      current_timestamp
                                          current_timestamp
8
                                   8
                                   9
9
  );
```

Question 1.1. Décrire une vue mes_messages qui permet à un utilisateur de consulter l'ensemble de son courrier (dans l'ordre des envois), Comme dans l'exemple suivant d'echanges entre paul et jean:

Date: April 5, 2022.

Hocine ABIR - IUT Villetaneuse.

```
2 | <-titi | 2014-03-15 17:47:40.069737 | Salut
3 | ->titi | 2014-03-15 17:48:29.881798 | C'est ouf les vues
4 | <-titi | 2014-03-15 17:49:28.937759 | Oueh ...
5 | <-titi | 2014-03-15 17:49:50.321757 | Vachement simple
6 | ->titi | 2014-03-15 17:50:10.753794 | Boof
(6 rows)
```

Question 1.2. Décrire une (ou plusieurs) règle(s) qui permet(tent) à un utilisateur de poster (insérer dans la vue) un message :

- en transmettant uniquement le message et le destinataire
- seulement si l'utilisateur existe.

```
Exemple:
```

Question 1.3. Décrire une (ou plusieurs) règle(s) qui permet(tent) à un utilisateur de supprimer un message :

```
• envoyé
 • ou reçu
 Exemple:
-- prop est le proprietaire : vous
-- titi et toto : deux de vos camarades
(titi) [demodb] => select * from prop.mes_messages;
num | expe | quand | mess
_____+___
 21 | <-toto | 2014-03-15 19:25:21.241703 | bye
 22 | ->nobody | 2014-03-15 19:27:52.217905 | OK ca marche
 23 | ->toto | 2014-03-15 19:28:16.318024 | OK toto
 24 | <-titi | 2014-03-15 19:28:25.325791 | OK toto
 24 | ->titi | 2014-03-15 19:28:25.325791 | OK toto
 25 | ->toto | 2014-03-15 19:29:09.885757 | Tu dors
 26 | <-toto | 2014-03-15 19:29:23.037728 | Non
 27 | <-toto | 2014-03-15 19:29:29.085973 | Ca va
(8 rows)
(titi) [demodb] => delete from prop.mes_messages
      where expe='<-titi';
DELETE 1
(titi) [demodb] => select * from prop.mes_messages;
num | expe | quand | mess
21 | <-toto | 2014-03-15 19:25:21.241703 | bye
 22 | ->nobody | 2014-03-15 19:27:52.217905 | OK ca marche
 23 | ->toto | 2014-03-15 19:28:16.318024 | OK toto
 24 | ->titi | 2014-03-15 19:28:25.325791 | OK toto
 25 | ->toto | 2014-03-15 19:29:09.885757 | Tu dors
 26 | <-toto | 2014-03-15 19:29:23.037728 | Non
 27 | <-toto | 2014-03-15 19:29:29.085973 | Ca va
(7 rows)
(titi) [demodb] => delete from prop.mes_messages
```

where expe='->titi';

DELETE 0

(5 rows)

```
(titi) [demodb] => select * from prop.mes_messages;
num | expe | quand | mess
____+___
 21 | <-toto | 2014-03-15 19:25:21.241703 | bye
 22 | ->nobody | 2014-03-15 19:27:52.217905 | OK ca marche
 23 | ->toto | 2014-03-15 19:28:16.318024 | OK toto
 25 | ->toto | 2014-03-15 19:29:09.885757 | Tu dors
 26 | <-toto | 2014-03-15 19:29:23.037728 | Non
 27 | <-toto | 2014-03-15 19:29:29.085973 | Ca va
(6 rows)
(titi) [demodb] => delete from prop.mes_messages
          where expe='->toto' and num=25;
DELETE 0
(titi) [demodb] => select * from prop.mes_messages;
num | expe | quand | mess
21 | <-toto | 2014-03-15 19:25:21.241703 | bye
 22 | ->nobody | 2014-03-15 19:27:52.217905 | OK ca marche
 23 | ->toto | 2014-03-15 19:28:16.318024 | OK toto
 26 | <-toto | 2014-03-15 19:29:23.037728 | Non
 27 | <-toto | 2014-03-15 19:29:29.085973 | Ca va
```