Laboratoire 5, sécurité des données , Laboratoire formatif

Objectifs:

- 1. Introduction à la sécurité des données
 - a. Notion de rôles
 - b. Notion de privilèges et permissions
 - c. Hachage des mots de passe.

Consignes:

- Donnez-vous le rôle sysadmin pour pouvoir créer les connexions. Pour vous donner le rôle sysadmin, loguer vous avec une connexion « Authentification Windows »
- 2. Vous devez écrire les requêtes SQL dans un fichier Laboratoire6.sql. Lorsqu'il s'agit de répondre à une question, vous devez répondre dans le même fichier en mettant la réponse en commentaires.
- 3. Vous devez utiliser le code SQL pour faire le laboratoire.
- 4. Pour répondre aux questions, exécutez des requêtes appropriées pour vérifier votre réponse.

Exercice no1:

- Créer une nouvelle connexion de nom vosInitialDarQuest.(exemple : SYDarQuest1)
 Cette connexion a le role public uniquement.
 - a. Cette connexion a un utilisateur mappé de même nom et utilise la base de données de votre Tp 1.(DarQuest).
 - b. L'utilisateur mappé a les roles : db_datareader et db_datawriter.(sur la BD)
- 2. En écrivant les requêtes, vérifier que votre utilisateur a les privilèges suivants sur les toutes les tables de votre base de données :
 - a- Privilège SELECT
 - b- Privilège INSERT, UPDATE et DELETE.
- 3. Votre utilisateur a-t-il le droit de créer des tables dans votre base de données ? si vous répondez non, donnez-lui le role ou autorisations nécessaires pour qu'il puisse le faire.
- 4. Votre utilisateur a-t-il le droit d'exécuter des procédures stockées ? si vous répondez non, donnez-lui le droit de le faire.

Exercice no2

- 1. Créer une nouvelle connexion de nom **vosInitialDarQuest2**. Cette connexion a le role public uniquement.
 - a. Cette connexion a un utilisateur mappé de même nom et utilise la base de données de votre Tp 1.(Darquest).
 - b. L'utilisateur mappé a le role public uniquement.
- Concrètement que peut faire votre connexion vosInitialDarQuest2 sur la base de données ?

420-KBA, PROGRAMMATION DE BASES DE DONNÉES

- 3. Pour votre utilisateur vosInitialDarQuest2, donnez les privilèges suivants :
 - a- SELECT sur toutes les tables.
 - b- INSERT sur les tables Items, Armes, Potions, Element et Sorts
 - c- UPDATE de qtStock, flagDispo de la table Items
 - d- D'exécuter les procédures : ajouterArmes, ajouterPotions, ajouterSorts, ajouterElement
- 4. Pour cette question, créer une connexion de nom **loginAlias**. Où Alias désigne l'Alias d'un de vos joueurs. Exemple **loginPatoche**.
 - a. Cette connexion a un utilisateur mappé de même nom et utilise la base de données de votre Tp 1.
 - b. L'utilisateur mappé a le role public uniquement.
 - c. Créer une vue VJoueurs sur la table Joueurs pour joueurs dont l'Alias est 'Patoche' (prenez un alias de votre choix) . Cette vue doit être créé avec l'option WITH CHECK OPTION.
 - d. Donner le droit SELECT, et UPDATE à votre utilisateur sur cette vue.
 - e. Vérifier que 'Patoche' (ou le joueur de votre choix) ne peux pas voir, ni mettre à jour les données des autres joueurs.
- 5. Créer une nouvelle connexion **vosInitialDarquest3**, mappée sur un utilisateur de même nom et qui utilise votre BD du Tp 1. La connexion, comme l'utilisateur ont le role PUBLIC.
- 6. Créer un role **roleDEV.** Pour ce role attribuer les droits SELECT et INSERT sur toutes vos tables. Le droit UPDATE du prix, des quantité inventaire et limite de la table Items, le droit UPDATE *EstMage* de la table joueur et de DELETE de la table Paniers.
- 7. Attribuer ce role à votre utilisateur vosInitialDarquest3.
- 8. Enlever le droit SELECT sur la table joueurs à ce user.

Exercice no3

- 1. Pour la table joueurs, ajouter la colonne **mPasse** varbinary (128). Cette colonne a pour but d'accueillir les mots de passes hachés de vos joueurs
- 2. Mettre à jour cette colonne avec des mots de passe hachés.
- 3. Insérer deux nouveaux joueurs de votre choix.
- 4. Écrire la procédure stockée qui permet à un joueur de modifier son mot passe. Cette procédure reçoit comme paramètre l'Alias du joueurs, l'ancien mot de passe et le nouveau mot de passe.
- 5. Écrire la procédure stockée qui permet d'insérer un joueur avec un mot de passe haché.