



Examen Corrigé des Systèmes de Gestion des Bases de Données avec Correction SGBD

Bases de Données 0

Partie Théorique :

Question n°1 : Types de maintenance qu'on peut apporter à une base de données :

- Maintenance corrective : Elle permet de corriger des erreurs dans la base de données (exemples : données redondantes, erreur de type de données, données non cohérentes, erreurs de saisie etc.)
- Maintenance évolutive : Elle permet de faire évoluer la structure de la base suite à des changements subis par le monde réel ou bien lors de l'apparition de nouveaux besoins (exemples : ajouter ou supprimer des attributs, des tables etc.)

Question n°2 : Étapes du cycle de vie d'une base de données dépendant totalement du SGBD

- Création
- Utilisation
- Maintenance

Question n°3 : Définition du domaine de données :

Le domaine de données d'un attribut d'une table est l'ensemble de valeurs possibles que peuvent prendre les données associées à cet attribut

Question n°4 : Raison(s) pour laquelle (lesquelles) les valeurs d'une clé primaire ne peuvent pas avoir la valeur NULL :

- La clé primaire permet d'identifier un enregistrement, donc elle doit avoir une valeur
- Elle est souvent utilisée dans la recherche de données. D'ailleurs, les index sont généralement basés sur les clés primaires
- Les jointures entre les tables sont basées sur les clés primaires

Question n°5 : Pour les types de commandes assurées par le LDD, les réponses possibles sont :

- Création de tables (ou bien vues, index)
- Suppression de tables (ou bien vues, index)
- Création d'attributs
- Suppression d'attributs
- Modification des types des attributs

 +1 Recommander ce contenu sur Google

[Article plus ancien](#)

[Article plus récent](#)

Leave a Reply

ADS

Categories

[AFO](#)
[Algorithmes](#)
[Bases de Données](#)
[bureautique](#)
[C++](#)
[Courrier Electronique](#)
[Electroniques](#)
[Examens](#)
[Hardware](#)
[Internet](#)
[JAVA](#)
[Merise](#)
[MS- power point](#)
[Ms-Publisher](#)
[Oracle](#)
[PHP](#)
[Programmation](#)
[Réseaux Informatique](#)
[SGBD ACCESS](#)
[SQL](#)
[Systèmes d'exploitation](#)
[Tableur - Ms-Excel -](#)
[Traitement de Textes - MS-Word -](#)
[UML](#)
[VBA - Excel](#)
[Windows](#)

[Nous sur Facebook](#)

Saisissez votre commentaire...

Commentaire : Unknown (Goc ▾)

M'informer

Messages les plus consultés

[Compteurs : exercices corrigés TP bascule JK](#)

[théorème de thévenin et Théorème de Superposition exo+corrigés](#)

[QCM Corrigé en Informatique : Bases de données SGBD - UML - Merise - Internet - Programmation Examen informatique avec correction](#)

[Exercice Corrigé Merise : Diagramme de Flux - MOT -MCT - TP Analyse Merise : Exercices Corrigés Merise : Diagramme de Flux - MCT MOT TP's Analyse Merise : GESTION DES CARTES BLEUES](#)

[Exercices Corrigés Circuit logique et table de vérité et Algèbre de boole et table de Karnaugh TP opérations logiques](#)

[les filtres passifs Exercices corrigés - exo+solution filtre passif](#)

[Bascules JK exercices corrigés exo-corrrection](#)

[Exercices Corrigés Normalisation et dépendances Fonctionnelles DF](#)

[Les Circuits Combinatoires-multiplexeur-Démultiplexeur-Comparateur-décodeur](#)

Archives

[février \(6\)](#)

[décembre \(6\)](#)

[novembre \(9\)](#)

[octobre \(87\)](#)

[septembre \(18\)](#)

[février \(8\)](#)

[janvier \(4\)](#)

[octobre \(72\)](#)

[septembre \(33\)](#)

[juillet \(5\)](#)

[juin \(6\)](#)

[mai \(1\)](#)

[mars \(11\)](#)

[février \(47\)](#)

[janvier \(54\)](#)

[décembre \(51\)](#)

[novembre \(87\)](#)

[octobre \(157\)](#)

[septembre \(225\)](#)

[août \(38\)](#)

S'inscrire

Abonnez-vous pour les mises à jour par mail :

Inscription

Membres

S'inscrire à ce site
avec Google Friend Connect



Membres (238) [Plus »](#)



Vous êtes déjà membre ? [Connexion](#)

[Accueil](#)

[CONTACTEZ-NOUS](#)

2289384

W3 Directory paperblog overblog Annuaire Sites.ma Page Rank 3 TvMrProof 16 BLOGTOPSITES