Rapport d'Analyse de Plagiat

Synthèse pour le document : Entrepo t de donne es - L2 Ingenieurie Log.pdf

- Phrases analysées: 38

- Phrases suspectes détectées : 4- Taux de suspicion global : 10.5%

Détail des similarités trouvées

Verdict: Forte suspicion de paraphrase (Score Composite: 0.736)

Source identifiée: Memoire Online - Conception des systèmes décisionnels basée sur l'analyse des processus métiers; Application au domaine des assurances par la mise en place d'un environnement décisionnel et de production - Azore DJYAMO

Phrase du document :

Eta table de fait contient les valeurs des mesures et les clés vers les tables de dimensions Mesure Mélément de donnée our lequel portent les analyses, en fonction des différentes dimensions.

Source la plus proche :

Autour de cette table des faits figurent les tables de dimensions qui regroupent les caractéristiques des dimensions. La table des faits est normalisée et peut atteindre une taille importante par rapport au nombre de n-uplets. Les tables de dimension sont généralement dénormalisées afin de minimiser le nombre de jointures nécessaires pour évaluer une requête.

Verdict: Forte suspicion de paraphrase (Score Composite: 0.731)

Source identifiée : Memoire Online - L'informatique décisionnelle appliquée à l'agriculture. - Abdoulahi Mariko

Phrase du document :

Représentation et manipulation d'un entrepêt Représentation et manipulation (1) Le cube de dennées Lest traditionnellement représenté sous forme de table multidimensionnelle Let manipulé via différents opérateurs Représentation et manipulation (2) Le table multidimensionnelle Présente les valeurs des mesures d'un fait en fonction des valeurs des paramètres des dimensions représentées en lignes et en colonnes étant données des valeurs des autres dimensions les lignes et les colonnes sont les axes selon lesquels le cube est exploré et chaque cellule contient la (ou les) mesure(s) calculée(s).

Source la plus proche :

L'exploitation des données d'un entrepôt doit donc correspondre à la manipulation aisée de l'hyper-cube. C'est ce que propose l'approche OLAP. L'objectif est de permettre aux décideurs de naviguer simplement dans les informations, via la manipulation des diverses dimensions, en vue de dégager plus rapidement les tendances intéressantes de l'entreprise.

Verdict: Forte suspicion de paraphrase (Score Composite: 0.729)

Source identifiée: Memoire Online - Conception des systèmes décisionnels basée sur l'analyse des processus métiers; Application au domaine des assurances par la mise en place d'un environnement décisionnel et de production - Azore DJYAMO

Phrase du document :

Middle Out (approche hybride) Mconcevoir intégralement l'entrepôt de données (toutes les dimensions, tous les faits, toutes les relations), puis créer des divisions plus petites et plus gérables.

Source la plus proche :

Elle consiste en la conception totale de l'entrepôt de données (ie : concevoir toutes les dimensions, tous les faits, toutes les relations), puis créer des divisions plus petites et plus gérables et les mettre en oeuvre. Cela équivaut à découper notre conception par éléments en commun et réaliser les découpages un par un.

Verdict: Forte suspicion de paraphrase (Score Composite: 0.721)

Source identifiée : Memoire Online - Conception des systèmes décisionnels basée sur l'analyse des processus métiers; Application au domaine des assurances par la mise en place d'un environnement décisionnel et de production - Azore DJYAMO

Phrase du document :

Indiquer quelles sont la (les) table(s) de fait et les tables de dimension de set entrepêt-

Source la plus proche :

Autour de cette table des faits figurent les tables de dimensions qui regroupent les caractéristiques des dimensions. La table des faits est normalisée et peut atteindre une taille importante par rapport au nombre de n-uplets. Les tables de dimension sont généralement dénormalisées afin de minimiser le nombre de jointures nécessaires pour évaluer une requête.