Dossier d'Évaluation UE Système de gestion de bases de données : module 3 AA Système de gestion de bases de données Année 2017-2018 – groupe 232.

NOM:	NOM:
PRÉNOM:	PRÉNOM:

	Nom	Date	Pond	Cote	Amelio	2 ^e Session
16/10/2017	CreaCBLight		///			
	AnglisaCl		25			
	AnalyseCl		25	20.5		
	CreaCBCC		10	4		
11/12/2017	AlimCB		25			
	RechFilmCC		30			
	EvalFilmCC		20			
	DurgoCC		10			
	PurgeCC		10			
	1	Total	120	24.5		
		. Jtai		27.5		

Fonctionnalités

Analyse CI	
Une requête max par type de champ ? (6 requêtes max)	
Recherches intégrées et optimisées sur la table externe ? Récursion optimalisée ?	
Choix de mise en cache pour valeurs composées efficace ?	
Manipulation correcte d'expression régulière pour extraire les valeurs si nécessaire ?	
N vals uniques + valeurs discrètes selon la sémantique ?	
Analyse exhaustive/pertinente des champs : _id, title, release_date, status, vote_average, vote_count, runtime, certification, genres.id, genres.name , directors.id, directors.name, actors.id, actors.name	
Indicateurs utiles : m, sd, M, min, max, N, N not null, N null, N zero, 95 100-Q, 9500 10000-Q	
Clarté du rapport Exploitation des UTL_FILE ? (et transaction) (OPT)	
Log des erreurs adapté (erreur/info)	

CreaCBCC	
Taille des champs cohérente ? (CHAR/BYTE) Choix pertinent pour respect du 95-100 Q	
Cohérence du script obtenu Robustesse et complétude des contraintes LDD	
Ajout des tables complémentaires ? (Users, Review,)	
Deux tales de logs : erreurs + infos	

AlimCB Paramétrisation du nombre de film à ramener ? • Liste de films • Nombre aléatoire de films Insertion de valeur =< 95% ctile Pertinence choix troncage ou alternative (null/absence/zero / autre) > 95% ctile Pertinence du choix pour les valeurs incohérentes Nettoyage des caractères inutiles en début et fin de chaine. (espaces, \n, ...). Gestion des 'dans les chaines. Pas de transfert des données du film déjà présentes (sans SELECT préalable). Technique employée robuste? Chargement correct des BLOB Technique utilisée? Log pertinent des insertions faites et modifications sur les champs (vs qtile) Logs pertinents des erreurs autres que le suivi des insertions? Gestion robuste des transactions et des erreurs. Réutilisation de routines de AnalyseCl

RechFilmCC Langage retenu ? Mode fenêtré ou console ? Recherche sur id de film ? Recherche multi-critères et combinée de : -un ou plusieurs acteurs -titre, titre original (FR par ex.) -un ou plusieurs réalisateurs -avant/après/pdt une année donnée

Case insensitive?
Utilisation de wildcards dans les recherches textuelles (sur titile, original_title, acteurs, realisateurs) (%, *, regexp, ...)?

Optimisation de la requête de recherche multicritères ?
Exploitation du « Short circuit », ?
Absence de concaténation de chaine / SQL dynamique?
Requête distribuée sur CC et CB si film absent de CC ?

Retour = liste de films (champs visibles : title, original title, release date, status) et choix d'un film possible ?

Visualisation des détails supplémentaires du film (critères + votes TMDb, nombre de votes TMDb, moyenne vote utilisateurs RQS, nbre de votes RQS, runtime, runtime, image du film, acteurs, realisateurs, genres)

Manipulation des BLOB ? Ergonomie ? Robustesse ?

Importation du film visualisé sur CC si film absent initialement ? Traitement synchrone ? Robustesse de la solution ?

Ajout de cote aisé ? 0=< cote =< 10 ? Cote obligatoire ? Avis optionnel ? Mise à jour de l'évaluation (cote ou avis) si déjà existante pour l'utilisateur en cours ?

Appel uniquement de procédures PL/SQL stockées ?

Log pertinents (info/erreur)?
Robustesse des transactions?
Gestion des exceptions?

EvalFilmCC	
Ajout de cote aisé ? 0=< cote =< 10 ? Cote obligatoire ? Avis optionnel ?	
Mise à jour de l'évaluation (cote ou avis) si déjà existante pour l'utilisateur en cours ? Si cote sans avis, disparition ancien avis.	
Appel uniquement de procédures PL/SQL stockées ?	
Replication synchrone de la cote et avis vers CB si utilisateur existant ? Technique retenue robuste ?	
Replication asynchrone avis/cote/user si nouvel utilisateur. Technique employée robuste ? Job quotidien à 23h ?	
Robustesse des transactions ? Gestion des exceptions ? Log pertinents (info/erreur) ?	

Purge CC	
Definition correcte de la constante (délai de purge) Type Interval day(3) to second (0).	
Détection de l'absence d'avis dans cet intervalle robuste ?	
Intégrité des avis, transmission sur CB avant suppression sur CC ? Suppression effective ?	
Déclenchement de la procédure par job hebdomadaire le lundi à 2h am ?	
Gestion robuste des transactions ? Gestion des exceptions ? Log pertinents (info/erreur) ?	

Page 5