Projet Master2 GL Base de données avancées

Les tables

Bruno Bassac, Geoffrey Graveaud, Fabien Kuntz 8 décembre 2008

1 Présentation des tables

Voici la présentation des différentes tables que nous avons établie. Elles sont présentées sous la forme $Nom_de_la_table(élément1\ type,\ élément2\ type,\$ Peu de description est fournie car, pour la plupart des tables, leur nom est évocateur. A noter que les tables ne sont pas du tout définitive et que ce qui est écrit en italique est optionnelle.

- Destination(ID_Dest integer, Nom_Hotelvarchar2, Paysvarchar2);
 Hotel(ID_Hotelinteger, ID_Destinteger, Nom_Hotelvarchar2, Addressevarchar2, ID_Classeinteger)
- Classe_Hotel(ID_Classe integer, Prix_S integer, Prix_D integer);
- Circuit (ID_Circuit integer,Nom_Circuit varchar2);
- Assoc_Hotel_Circuit(ID_Hotel integer, ID_Circuit integer);
- Assoc_Dest_Circuit(ID_Dest integer, ID_Circuit integer);
- Sejour(ID_Sejour integer, Duree integer, Texte_Description varchar2, Coeff float);
- Assoc_Prix_Sejour_Circuit(ID_Circuit integer, ID_Sejour integer, Prix float);
- Vol(ID_Vol integer, ID_Dest integer, Prix_Enfant float, Prix_Adulte float);
- Client(ID_Client integer, Addresse varchar2, Tel number, Nom varchar2, Prénom varchar2, Email varchar2, Age integer, Classe_sociale varchar2, ID_Dest_Préférée integer, Investissement_Moyen float);
- Facturation(ID_Facture integer, Date_Facture timestamp, Addresse_Client varchar2, Tel number, Nom varchar2, Prenom varchar2, Nom_Dest Varchar2, Pays_Dest

varchar2, Nom_Hotel varchar2, Address_Hotel varchar2, Classe_Hotel integer, Prix_S integer, Prix_D integer, Nom_circuit varchar2, Duree_sejour integer, Prix_Circuit float, Prix_Vol_Enfant float, prix_Vol_Adulte float, Texte_Description_Sejour varchar2, Coeff_Sejour float, Total_Vol float, Total_Hotel float, Total_Circuit float, Total_Facture float, Age integer, Classe_sociale varchar2, Dest_Pref varchar2, Invest_Moyen float);

2 Exemples de tables

Destination						
ID_dest	Pays					
1	Bordeaux	France				
2	Valence	France				
3	Valence	Espagne				
4	Barcelone	Espagne				
5	Paris	France				

Table 1 – Table Destination

			Hotel			
ID_hotel	ID_dest	Nom	Addresse	ID_classe	Capac_S	Capac_D
1	1 california		rue de LA	4	20	10
2	4 l'hôte		rue du serveur	2	10	10
3	3	Hérie	rue de la blague	5	40	35

Table 2 – Table Hotel

Catégorie_Hotel						
ID_classe Prix_S Prix						
1	10.00	20.00				
2	25.00	45.00				
3	30.00	60.00				
4	45.00	80.00				
5	60.00	80.00				

TABLE 3 – Table Catégorie_Hotel

Circuit					
ID_circuit	nom				
1	Mont_Fuji				
2	Catalogne				
3	Monaco				
4	Hockenheim				

Table 4 – Table Circuit

Assoc_Hotel_Circuit					
ID_circuit	ID_Hotel				
1	2				
1	2				
3	3				
4	1				

Table 5 – Table Assoc_Hotel_Circuit

Assoc_Dest_Circuit					
ID_Dest	ID_Circuit				
1	4				
2	3				
2	1				

Table 6 – Table Assoc_Dest_Circuit

Séjour						
ID_Séjour	Durée	Texte_Description	Coeff			
1	10	Cool	1			
2	10	Funny	1			
3	21	Chiant	0.5			
4	21	Fatiguant	0.4			

Table 7 – Table Séjour

Assoc_Prix_Séjour_Circuit						
ID_Circuit	Prix					
1	2	100.00				
2	2	115.00				
2	4	50.00				
4	3	65.00				

Table 8 – Table Assoc_Prix_Séjour_Circuit

Vol						
ID_Vol	ID_dest	Prix_Enfant	Prix_Adulte			
1	1	10.00	20.00			
2	1	15.00	40.00			
3	2	9.00	21.00			
4	4	12.00	24.00			

Table 9 - Table Vol

ID_C est l'identifiant client, C_S est classe sociale, ID_DP est la destination préférée du client, Nom_DP est le nom de la destination préférée du client (optionnelle), I_Moyen est l'investissement moyen du client,

	Client								
ID_C	Addr	Tel	Nom	Prénom	Age	C_S	ID_DP	(Nom_DP)	I_Moyen
1									
2									
3									

Table 10 – Table Client

Pour la table facturation, je m'en sens pas le courage sur papier car elle est vraiment grande :)

3 Quelques idées optionnelles en plus

Rajouter les $Dates_de_Départ$ et de $Dates_de_Retour$?? Citer la ville de départ? Mettre le $budget_du_client$? C'est optionnelle mais les agences de voyages le font.

Bon week end!