Bases de donnes avancées Projet

Gestion d'une agence de voyage

Professeurs: Michel Prudence, Christian Rétoré

Master 2 Informatique

Bruno Bassac, Geoffrey Graveaud, Fabien Kuntz

Table des matières

1	La présentation du projet	1
2	Cahier des charges	1
3	Les tables de la base de données3.1 Présentation des tables3.2 Exemples de tables	1 1 3
4	Analyse de notre base de données	6
5	Le site	7
6	Modules_développés6.1 AjoutFacture	7 8 8

1 La présentation du projet

Le but du projet était de créer un base de données et un interface graphique pour aider á la gestion d'une agence de voyage. Cette application aura été développée sur une base *Oracle* pour stocker les données de l'agence et l'interface Client/Utilisateur aura été développée via des outils PHP. L'interface Client doit être capable de présenter les offres de l'agences, les disponibilités mais également de permettre á l'utilisateur des saisies en ligne selon ses voeux. Les données saisies seront ensuite enregistrées dans la base et accessible au gestionnaire de la base.

2 Cahier des charges

Nous présentons ici les éléments imposés pour la création de la base de données.

L'agence doit gère 50 destinations, dans 10 pays du monde et offre les prestations suivantes :

- 5 destinations par pays
- 4 catégories d'hôtel
- 3 circuits différents par destination

Les prestations sont calculées de la façon suivante :

- 1 tarif adulte + 1 tarif enfant par destination pour le vol
- 1 tarif par type d'hôtel pour chambre une personne, et pour chambre double
- 1 tarif par circuit en fonction de la longueur du séjour.

Les séjours seront de 10 jours ou 21 jours, des tarifs préférentiels seront accordés sur les périodes de basse saison, période de fêtes, . . .

Chaque mois, il y a 4 départs par destination. Pour chaque départ, il y a 100 personnes.

En plus, des tables créees pour la base de données, il faudra gérer une table client et une table facturation. Dans la table facturation, il faudra une ligne pour chaque prestation : Avion, Hôtel, tarif enfant, réductions, Il faudra reconstituer le total de chaque facture par client. La table facturation nous servira donc á l'édition de la facture.

Une ligne de facturation est liée à un client avec une adresse et un montant par prestation. A noter que la facturation est un modèle à part entière, via ce modèle on doit être capable de connaître nos clients : age, classe sociale, destinations préférées, investissement moyen. Il est également demandé de conserver un historique en ligne de la partie comptable sur 10 ans.

L'agence veut pouvoir faire des statiques sur les destinations les plus demandées. Il faudra également gérer le chiffre d'affaire global et par destination, par mois et par an.

Enfin l'interface utilisateur devra être capable d'afficher la liste des différents circuits, avec des options sur le type d'hôtel et le choix de la chambre (chambre simple ou double).

3 Les tables de la base de données

3.1 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 vocateur. 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_Destination varchar2(20), Pays varchar2(20));

- Hotel(ID_Hotel integer, ID_Etape integer, Nom_Hotel varchar2(20), Addresse varchar2(20), ID_Classe integer, capac_S integer, capac_D integer);
- Classe_Hotel(ID_Classe integer, Prix_S float, Prix_D float);
- Circuit(ID_Circuit integer,Nom_Circuit varchar2(20));
- Assoc_Dest_Circuit(ID_Dest integer, ID_Circuit integer);
- Etape(ID_Etape integer,ID_Circuit integer,Descriptif varchar2(50));
- Sejour(ID_Sejour integer, Duree integer, Description varchar2(50), 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);
- Reservation(ID_Client integer,ID_Hotel integer,Date_Reservation date);
- Client(ID_Client integer, Addresse varchar2(50), Tel varchar2(10), Nom varchar2(20), Prenom varchar2(20), Age integer, Email varchar2(30), Classe_sociale varchar2(20), ID_Dest_Preferee integer, Investissement_Moyen float);
- Facturation(ID_Facture integer, Date_Facture date, Categotie varchar2(20), Adresse_Client varchar2(50), Tel varchar2(10), Nom varchar2(20), Prenom varchar2(20), Nom_Dest varchar2(20), Pays_Dest varchar2(20), Nom_Hotel varchar2(20), Adresse_Hotel varchar2(50), Classe_Hotel number, Prix_S integer, Prix_D integer, Nom_circuit varchar2(20), Duree_sejour integer, Prix_Circuit float, Prix_Vol_Enfant float, prix_Vol_Adulte float, Nb_Adulte number, Nb_Enfant number, Description_Sejour varchar2(50), Coeff_Sejour float, Total_Vol float, Total_Hotel float, Total_Circuit float, Total_Facture float, Age integer, Classe_sociale varchar2(20), Dest_Pref varchar2(20), Invest_Moyen float);

3.2 Exemples de tables

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

Table 1 – Table Destination

	Hotel							
ID_hotel	ID_Circuit	Nom	Adresse	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	Herie	Rue de la blague	5	40	35		

Table 2 – Table Hotel

Classe_Hotel					
ID_classe	Prix_S	Prix_D			
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			

Tab. 3 – Table Classe_Hotel

Circuit				
ID_circuit	nom			
1	Mont_Fuji			
2	Catalogne			
3	Monaco			
4	Hockenheim			

Table Circuit

Assoc_Dest_Circuit				
ID_Dest ID_Circuit				
1	4			
2	3			
2	1			

Tab. 5 – Table Assoc_Dest_Circuit

Sejour							
ID_Sejour	Duree	Description	Coeff				
1	10	Courte duree	1.5				
2	21	Longue duree	1.0				

Table Séjour

Assoc_Prix_Sejour_Circuit							
ID_Circuit	ID_Sejour	Prix					
1	2	100.00					
2	2	115.00					
2	4	50.00					
4	3	65.00					

Tab. 7 – 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 Vol

ID est l'identifiant client, C_S est classe sociale, ID_DP est la destination préférée du client, **Le nom de la destination préférée du client a été enlevée.** I_Moyen est l'investissement moyen du client,

	Client								
ID	Addr	Tel	Nom	Prenom	Age	Email	C_S	ID_DP	I_Moyen
1	Rue de la plage	0746573894	Dupont	Raoul	67	cal@hotmail.fr	Retraité	2	1859.87
2	Rue du geek	0556654558	Dupont	Paul	21	paul@zik.net	Etudiant	1	150.78
3	Rue de la soif	0557348875	Durand	Patrick	30	dudul@bad.com	Ingénieur	2	179.78

Table Client

La table **Reservation** est une table temporaire qui nous permet de pouvoir sélectionner plusieurs hôtels lors du choix d'un circuit pour un hôtel par un client. Une fois la commande saisie et la facture entre dans la base, les lignes correspondant au client sont supprimées.

Reservation						
ID_Client	ID_Hotel	Date_Res				
1	4	3/3/2008				
1	3	9/8/2008				
1	5	7/2/2008				
2	1	5/3/2008				
2	4	2/7/2008				
2	2	1/5/2008				

Table Réservation

La table LOG est une fonctionnalité que nous avons intégré dans notre application.

Elle a pour but d'enregistrer les actions des opérateurs sur la base de donnée (afin d'effectuer des statistiques)

Le type timestamp représentant à la fois la date et l'heure, ce champs nous servira de clé primaire.

LOG							
madate	utilisateur	action	cible				
1	Lagarde C. 1	UPDATE	CLients				
2	Petit Nicolas	DELETE	Réservation				
3	Laporte Bernard	INSERT	Vol				

Tab. 11 – Exemple de table LOG

4 Analyse de notre base de données

Découpage des tablespaces :

- De T1 á T10 :La table de facturation segmente par année
- T11 : La table de LOG qui enregistre tous les évènements sur la base
- T0: Toutes les autres tables.

Pour la facturation, nous avons compté une moyenne de 5 hotels par reservation ainsi qu'une ligne de vol, une ligne de circuit, et une ligne de total. Soit 721 octet par ligne , et $240k^*(5 \text{ hotels} + 3) = 1,384,320,000$ octets. Total Occupation Tablespace T0 : 15,4 Mo

T1 Å T10 = 1.384 Go

Chaque Tablespace devrait donc faire environ 138Mo.(Nous arrondiront à 200 Mo par sécurité pour chacun de nos tablespaces). Il sera toujours possible á l'avenir d'adapter la taille des tablespaces en fonction de leur encombrement. Les tableaux ci-dessous nous donnent les détails du calcul de l'espace mémoire nécessaire.

Calcul de l'occupation mémoire / physique			
Table	Poids des champs	Nombre de lignes	Poids total
Destination	number + $2*$ varchar $2(20) = 22 + 2*20 = 62$ octets	50	3ko
Circuit	number + varchar2(20) = 22 + 20 = 42 octets	3*50=150	6.3ko
Assoc_D_C	5*number+varchar $2(20)$ +varchar $2(50)$ = 180 o	3*50	6.6ko
Hotel	5*number+varchar $2(20)$ +varchar $2(50)$ = 180 o	10 par circuit :10*3*50	270 ko
Classe_Hotel	number + 2*float = 22 + 44 = 660	5	330o
Sejour	2*number+varchar $2(50)$ +float= $44+50+22=1160$	2	232o
Etape	2*number+varchar $2(50)=44+50=940$	5*3*50=750	70.5
Reservation	2*number+date= $44+7=51$ o	400p*3*50 = 60k	3.06Mo
Assoc_P_S_C	2*number+float= $44+22=66$ o	2*150=300	19.8 Ko
Vol	2*number + 2*float = 22*4 = 880	100 vols * 50 dest = 5k	440ko
CLient	3*number+float+varchar2(50)+10+30+3*20=2380	400*12*10=48k	11.424Mo
Facturation	6*number+date+ $10+3*50+9*20+11*$ float= 721 o	400*12*10*5 etapes=240k	173.04 Mo

5 Le site

Les différentes fonctionalités du site doivent répondre aux besoins du cahier des charges à savoir :

- Ajouter de nouveaux clients, circuits, destinations, vols, hôtels, vols ...
- Pouvoir supprimer ces éléments.
- Pouvoir éditer ces éléments afin de les mettre à jour
- Effectuer un cycle de commande complet à savoir :

Lister les destinations possibles

Lister les circuits pour la destination choisie

Lister les différents hotels associés aux étapes du circuit choisit

Lister Les vols pour cette destination

Afficher le montant de la commande

Valider la commande, et entrer les factures

- Pouvoir afficher des statistiques comme le chiffre d'affaire annuel, mensuel, les destinations les plus prisées ..
- Pouvoir lister les commandes d'un client pour une période donnée
- Avoir des factures valides même si on efface des destinations, circuits, clients etc
- Archiver et pouvoir lister 10 années de factures .

6 Modules_développés

Nous avions comme première intention de mettre au point un package qui fournirait à notre application tous les élément nécessaire à son developpement comme :

- Des procédures et fonctions : pour ajouter des éléments dans la base, calculer des statistiques
- Des variables : connaître l'emcombrement de chaque hotel par exemple
- Des exceptions : Quand une fiche erronée veut être entrée, ou qu'il manque des éléments pour une facture ...

Nous n'avons pas réussit à créer un tel package pour des raisons que nous n'avons pas eut le temps d'identifer, nous avons donc seulement créé des procédures et fonctions permetant de simplifier le coté applicatif du projet.

6.1 AjoutFacture

AjoutFacture(client,sejour,circuit,dest,vol,nombre_adulte,nombre_enfant)

Cette procédure a été développée afin de faciliter le traitement au niveau de notre application. Elle prends en parametre les différents identifiants necéssaire à la saisie de la facture, ainsi que le nombre de personnes qui vont participer au voyage.

 $S\tilde{A}$ ©quence de fonctionnement :

- 1 Récupération des éléments dans les tables á partir des identifiants
- 2 Parcours de la table réservation. Pour chaque ligne, on saisie la facture correspondante
- 3 Remplissage des lignes 'Circuit', 'Vol', 'Total'
- 4 Suppression des éléments anciens de la table réservation

6.2 Functions.php

Nous trouvons dans ce module les fonctions nécessaires à la connection et déconnection à la base de donnée, de listage de table, d'ajout et de suppression d'éléments.

- Connect_db() : Connection à la base sur le port 1521.
- Disconnect_db() : Déconnection de la base.
- List_table(table_name) : Afficher une table à l'écran.
- Traitement_supp : Fonction permettant d'effacer d'une table les éléments selectionnés a l'écran
- Traitement_ajout : Même principe mais pour l'ajour d'élément

