# Bases de données 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	Présentation du projet	1
2	Cahier des charges	1
3	Organisation relationelle de la base de donnée	2
4	Les tables de la base de données 4.1 Présentation des tables	
5	Analyse de notre base de données	7
6	Le site	8
7	Modules développés 7.1 Procédure principale : AjoutFacture 7.2 Les fonctions PHP 7.3 Les triggers 7.4 Les séquences 7.5 Les scripts SQL	9
8	Améliorations apportées et envisagées	10

### 1 Présentation du projet

Le but du projet était de créer une base de données et une interface graphique pour aider à la gestion d'une agence de voyage. Cette application a été développée sur une base *Oracle* pour stocker les données de l'agence et l'interface Client/Utilisateur a 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 à l'utilisateur des saisies en ligne selon ses voeux. Les données saisies seront ensuite enregistrées dans la base et accessibles 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 gérer 50 destinations, dans 10 pays du monde et doit offrir 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 simple et pour chambre double.
- 1 tarif par circuit en fonction de la longueur du séjour.

Les séjours seront de 10 ou 21 jours, des tarifs préférentiels pourront être 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 à l'édition de la facture.

Une ligne de facturation est liée à un client avec une adresse et à un montant de prestation. A noter que la facturation est un modèle à part entière, via ce modèle on doit être capable de connaître nos clients : âge, classe sociale, destination préférée, 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 statistiques sur les destinations les plus demandées. Il faudra également gérer le chiffre d'affaire global 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(simple ou double).

#### Assoc Dest\_Circuit Destination Vol Circuit 1 :n 3:n 1:n 0 :n 1:1 id\_vol id\_circuit id\_circuit id\_dest id\_dest id\_dest 0 :n 0 :n 1 :n 0:n 1:n 1:1 Etape Réservation Client Assoc Séjour\_Circuit 0:n 1 :n id\_client id\_sejour id\_etape id\_client id\_hotel id\_circuit id\_destP 1:n 1:n 0 :n 0 :n 0:n Séjour Hôtel Classe\_Hôtel 1:1 id\_hotel id\_sejour id\_classe id\_classe id\_etape 1:1 ı 1:1 Facturation

### 3 Organisation relationelle de la base de donnée

### 4 Les tables de la base de données

#### 4.1 Présentation des tables

Voici la présentation des différentes tables que nous avons établies. 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.

ID\_Facture

1:1

- Destination(ID\_Dest number, Nom\_Destination varchar2(20), Pays varchar2(20));
- Hotel(ID\_Hotel number, ID\_Etape number, Nom\_Hotel varchar2(20), Adresse varchar2(20), ID\_Classe number, capac\_S number, capac\_D number);

- Classe\_Hotel(ID\_Classe number, Prix\_S float, Prix\_D float);
- Circuit(ID\_Circuit number,Nom\_Circuit varchar2(20));
- Assoc\_Dest\_Circuit(ID\_Dest number, ID\_Circuit number);
- Etape (ID\_Etape number, No\_Etape number, ID\_Circuit number, Descriptif varchar2(50));
- Sejour(ID\_Sejour number, Duree number, Description varchar2(50), Coeff float);
- Assoc\_Prix\_Sejour\_Circuit(ID\_Circuit number, ID\_Sejour number, Prix float);
- Vol(ID\_Vol number, ID\_Dest number, Prix\_Enfant float, Prix\_Adulte float);
- Reservation(ID\_Client number,ID\_Hotel number,Date\_Reservation\_debut date,Date\_Reservation\_fin date, NB\_chambre\_S number, NB\_chambre\_D number);
- Client(ID\_Client number, Adresse varchar2(50), Tel varchar2(10),
   Nom varchar2(20), Prenom varchar2(20), Age number, Email varchar2(30),
   Classe\_sociale varchar2(20), ID\_Dest\_Preferee number, Investissement\_Moyen float);
- Facturation(ID\_Facture number, Date\_Facture date,Categorie 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 number, Prix\_D number,

Nb\_S number, Nb\_D number,

Date\_Reservation\_debut date, Date\_Reservation\_fin date,

Nom\_circuit varchar2(20), Duree\_sejour number, 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 number, Classe\_sociale varchar2(20), Dest\_Pref varchar2(20), Invest\_Moyen float);

- LOG(madate timestamp, utilisateur varchar2, action varchar2, cible varchar2);

### 4.2 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	ID_Etape	Nom	Adresse	ID_classe	Capac_S	Capac_D	
1	1	2	California	rue de LA	4	20	10	
2	4	1	L'hôte	Rue du serveur	2	10	10	
3	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_Circuit				
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   Coef							
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 entrées dans la base, les lignes correspondant au client sont supprimées.

Reservation							
ID_Client	ID_Hotel	Date_Res_Deb	Date_Res_Fin	NB_ch_S	NB_ch_D		
1	4	3/3/2008	4/3/2008	10	5		
1	3	9/8/2008	9/8/2008	30	15		
1	5	7/2/2008	9/8/2008	20	10		
2	1	5/3/2008	9/8/2008	12	6		
2	4	2/7/2008	9/8/2008	16	8		
2	2	1/5/2008	5/4/2008	16	8		

Table Réservation

La table LOG est une fonctionnalité que nous avons intégrée 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 nous servira de clé primaire.

LOG							
date	utilisateur	action	cible				
13/1/2008	Lagarde C. 1	UPDATE	Clients				
12/1/2009	Petit Nicolas	DELETE	Réservation				
12/5/2008	Laporte Bernard	INSERT	Vol				

Tab. 11 – Exemple de table LOG

### 5 Analyse de notre base de données

Découpage des tablespaces :

- De T1 à T10 : La table de facturation segmentée 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 hôtels par réservation ainsi qu'une ligne de vol, une ligne de circuit, et une ligne pour le total des prestations. Nous avons donc 779 octets par ligne , et 240k\*(5 hôtels + 3) lignes = 1.495.680.000 octets.

T1 à T10 = 1.495 Go

Total Occupation Tablespace T0: 15,4 Mo (Arrondit A 20 Mo par mesure de précaution)

Total Occupation Tablespace T11 estimé à 20 Mo (Stockage des logs).

Chaque tablespace de T1 à T10 occuperont environ 149,5Mo. (Nous arrondirons 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
Hôtel	5*number+varchar $2(20)$ +varchar $2(50)$ = $180$ o	10 par circuit :10*3*50	270 ko
Classe_Hôtel	number + 2*float = 22 + 44 = 660	5	330o
Séjour	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
Réservation	2*number $+2*$ date= $44+14=580$	400p*3*50 = 60k	3.48Mo
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	8*number+3*date+10+3*50+9*20+11*float=779o	400*12*10*5 etapes=240k	186.960.000 o

#### 6 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, ...
- 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 hôtels 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, ...
- $\bullet$  Archiver et pouvoir lister 10 années de factures .

### 7 Modules développés

Nous avions comme première intention de mettre au point un *package* qui fournirait à notre application tous les éléments nécessaires à son développement comme :

- Des procédures et fonctions pour ajouter des éléments dans la base et calculer des statistiques.
- Des variables : pour connaître l'encombrement de chaque hôtel par exemple.
- Des exceptions : Entrée d'une fiche erronée, manque d'éléments pour une facture, ...

Nous n'avons pas réussi à créer un tel *package* pour des raisons que nous n'avons pas eu le temps d'identifier, nous avons donc seulement crée des procédures et fonctions permettant de simplifier le côté applicatif du projet.

### 7.1 Procédure principale : AjoutFacture

AjoutFacture(client, séjour, circuit, dest, vol, nombre\_adulte, nombre\_enfant)

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

Séquence de fonctionnement :

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

#### 7.2 Les fonctions PHP

Nous pr© sentons dans ce module les fonctions nécéssaires à la connection et déconnection à la base de donnée, au listage de table et à l'ajout ou la suppression d'éléments.

- Connect\_db() : Connection à la base sur le port 1521 avec les logins et mot de passe adéquat.
- 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 à l'écran.
- Traitement\_ajout : Même principe mais pour l'ajout d'élément.

#### 7.3 Les triggers

Quatre triggers ont été mis en place afin d'enregistrer les différentes opérations effectuées par les opérateurs sur les tables des clients, des hôtels et des circuits. On peut donc retrouver dans la table LOG l'historique des différentes opérations avec le login de l'opérateur, l'action qu'il a effectuée (insertion, suppression, modification) et consulter la table sur laquelle il a agit ainsi que la date et l'heure de l'opération.

#### 7.4 Les séquences

Différentes séquences ont été mises en place pour effectuer une numérotation automatique des différents identifiants, de fa con totalement transparente pour l'utilisateur.

#### 7.5 Les scripts SQL

Dans cette section, nous dA@crivons les différents scripts qui sont contenus dans l'archive jointe :

- creation\_table.sql: Destruction et création des Tablespaces ainsi que des tables de notre base.
- procedures.sql : Procédures de remplissage simplifié des tables ainsi que la procédure AjoutFacture vu précédemment.
- remplissage2.sql : Destruction et création des séquences, effacement des données présentes dans les tables et utilisation des procédues vues précédemment pour remplir les tables.
- trigger.sql : Destruction et création des triggers.

A noter qu'il faut lancer les scripts dans l'ordre où ils ont été présentés.

### 8 Améliorations apportées et envisagées

Le fait d'avoir bien analysé le cahier des charges nous a permis de mettre en place une structure cohérente et ainsi d'optimiser notre occupation physique sur le serveur de base de données. Ainsi, l'espace alloué à nos tablespaces contenants nos table peut être adapté en fonction de l'évolution de l'activité de l'agence.

Notre conception nous permet de gérer plus de séjours que nous été demandé le cahier des charges, tout comme les destinations, les circuits Nous avons décidé de ne pas borner le nombre de participants comme préconisé dans les spécifications originales afin de pouvoir laisser une marge de manoeuvre à l'agence.

Nous avons mis en place une gestion simplifiée des vols mais il est tout à fait possible d'étendre notre table de vols afin de pouvoir selectioner des vols en plusieurs étapes avec des villes de départ et d'arrivée (en ajoutant des champs de ville de départ, d'heures de départ et d'arrivée). De même, des départs en bateaux, trains peuvent être implantées très facilement.

Au niveau application, une vérification de la validité des données entrées (saisie de dates au bon format, de lettres à la place de chiffres) pourra être mise en place.