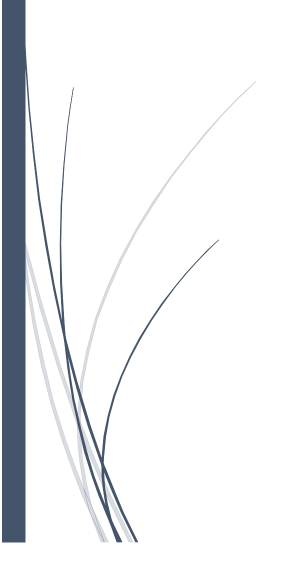


30/10/2021

Gestion d'un camping

PROJET INFO0304





SAMI DRIOUCHE & RAHIM HAYAT

S3F3B & S3F5B

Sommaire

Sommaire	1
Introduction	2
Analyse	3
Cahier des charges	3
Matrice de flux	4
Dictionnaire de données	5
Modèle conceptuel de données (M.C.D)	11
Modèle logique de données (M.L.D)	12
Modèle conceptuel de traitement (M.C.T)	13
Modèle relationnelle (M.R)	14
Normalisation	16
Requête SQL et Algèbre Relationnelle	18
R1 :Arrivées départs	18
R2 : Planning activité	18
R3 : Planning animateur	19
R4 : Arrivées départs emplacement vide	20
R5 : Facture	21
Conclusion	23
Webographie	24
Ληρογο	25

Introduction

Dans le cadre du camping qui s'apprête à s'ouvrir aux vacanciers, il nous a été demandé de créer une base de données pour permettre aux campings d'avoir une compréhension complète et rapide de leurs réservations et de ces clients.

Aujourd'hui, de nombreuses industries utilisent ce système de base de données pour faciliter la gestion générale de leur entreprise.

Avant de créer la base de données, nous devons observer en détail le fonctionnement des différents campings pour ne garder que le contenu qui nous intéresse.

Nous avons pu noter que notre camping avait une superficie de 2000 m². Nous possédons 1 chalets, 1 pavillons, 2 mobil home 6 emplacements libre pour accueillir des tentes, caravanes ou campings cars ainsi qu'un secrétariat. Les clients arrivent en premier temps au secrétariat pour enregistrer leur arrivée auprès d'un réceptionniste, ils sont ensuite guidés par un placeur pour la visite du camping et leur emplacement de réservation. Les secrétaires jouent un rôle essentiel dans le camping, car se sont-elles qui organisent le planning de tous les employés (animateur, agent d'entretien, réceptionniste), ainsi que les dates de réservation disponible pour les clients.

➤ Nom camping : <u>le Holidays</u>

> Logo:



> Employé:

	Secrétaire	Animateur	Agent entretien	Placeur	Réceptionniste
Effectif	2	10	10	10	10

Emplacement du camping :

	Chalet/Pavillons	Tente/Caravane/Camping-cars	Mobil home
Nombre d'emplacement	2	6	2

Analyse

Cahier des charges

Dans le cadre de l'ouverture d'un camping « Le Holidays », dans lequel nous créons la base de données, nous avons dû étudier toute la gestion d'un camping pour vacancier.

Ce camping est composé de plusieurs animateur, possédant des spécialités (exemple : sport, culturel et détente, nature environnement). Chaque animateur reçois chaque semaine son planning par une secrétaire, un réceptionniste dois aussi gérer les inscriptions de la clientèle au l'activité. Chaque client peut être accompagné par des proches dans une limite de huit personnes. A leur arrivé les clients sont enregistré au secrétariat par un des réceptionnistes, ils sont ensuite guidés par un placeur dans tout le camping jusqu'à leur emplacement de réservation. Les secrétaires ont aussi un accès à toutes les arrivées et les départs des clients qu'elles transmettent au personnel chargé de remettre en état les emplacements du camping.

Tarif réservation

Туре		-	Tarif/nuit/	/personne	9					
emplacement	Basse	saison	Moy	enne	Haute	saison	Caution		Equipeme	ent
			sais	son						
	Enfant	Adulte	Enfant	Adulte	Enfant	Adulte		Wifi	Eau	Électricité
Chalet/pavillon	18€	36€	20€	40€	22€	44€	48€	Gratuit	10%	12%
Mobil home	13,50€	27€	15€	30€	16,50€	33€	36€	Gratuit	10%	12%
Tente	9€	18€	10€	20€	11€	22€	24€	5%	10%	12%
Caravane	9€	18€	10€	20€	11€	22€	24€	5%	10%	12%
Camping-cars	11,25€	22,50€	12,50€	25€	13,75€	27,50€	30€	5%	10%	12%

Chaque emplacement possède un tarif de base qui est celui de la moyenne saison (adulte) pour la basse saison on réduit le tarif de 10% et on augmente de 10% pour la haute saison.

Le prix enfant est la moitié du prix adulte.

La caution est 20% de la location du tarif de base plus le tarif de base et n'est pas facturé si l'emplacement n'a subi aucune dégradation.

Le prix de l'équipement est le pourcentage de l'équipement par rapport au prix de l'emplacement de base.

Tarif activité

Activité	Prix/Personne en euros	
Yoga	Gratuit	
Paintball	6€	
Ping-pong	Gratuit	
Vélo	Gratuit	
Randonnée	Gratuit	
Feu de camp	Gratuit	
Course d'orientation	5€	

L'inscription et le paiement d'une activité se fait auprès d'un réceptionniste.

Tout les clients et accompagnateur peuvent s'inscrire à une l'activité.

Si l'activité est payante il paye sur place au moment de l'inscription.

Matrice de flux

\rightarrow	Client	Accompagnant	Réceptionniste	Placeur	Animateur	Secrétaire	Agent d'entretien
Client	,	-Être accompagné	-Payer facture -s'inscrire aux activité	-Être accueillis		-se renseigner	
Accompagnant	Accompagner	-					
Réceptionniste	-Enregistrer	-Enregistrer	-				
Placeur	-Guider -Accueillir	-Guider -Accueillir		-			
Animateur	-Divertir -Animer	-Divertir -Animer			-		
Secrétaire	-renseigner	-renseigner	-Délivrer Planning	-Délivrer Planning	-Délivrer Planning	-	-Délivrer Planning
Agent d'entretien	-Entretenir -s'occuper	-Entretenir					-

Dictionnaire de données

Le dictionnaire de données est un document qui regroupe toutes les données (entités, attributs, relations) que vous devez stocker dans la base de données.

Les entités

CLIENT					
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur		
Id_Client	Identifiant du client	Int(11)	3		
Prenom_Client	Prénom du client	Varchar(25)	Sami		
Nom_Client	Nom du client	Varchar(25)	DRIOUCHE		
Date_Naissance_Client	Date de naissance du client	Datetime	18/09/01		
Numero_Tel_Client	Numéro de téléphone du client	Varchar(25)	07 45 87 26 09		
Adresse_Client	Adresse du client	Varchar(250)	26 allées des Basque		

ACCOMPAGNANT						
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur			
Id_Acc	Identifiant de	Int(11)	5			
	l'accompagnant					
Prenom_Acc	Prénom de l'accompagnant	Varchar(25)	Quentin			
Nom_Acc	Nom de l'accompagnant	Varchar(25)	DUPONT			
Date_Naissance_Acc	Date de naissance de	Datetime	28/01/01			
	l'accompagnant					

	ANIMATEUR						
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de				
			valeur				
Id_Animateur	Identifiant de	Int(11)	34				
	l'animateur						
Nom_Animateur	Nom de l'animateur	Varchar(25)	ALLICIO				
Prenom_Animateur	Prénom de l'animateur	Varchar(25)	MIKAEL				
Date_Naissance_Animateur	Date de naissance de	Datetime	11/06/93				
	l'animateur						
Adresse_Animateur	Adresse de l'animateur	Varchar(250)	13 rue du Patural				
			barbet				
Numero_Tel_Animateur	Numéro de téléphone	Varchar(25)	06 38 57 60 12				
	de l'animateur	·					

RECEPTIONNISTE					
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur		
Id_Recep	Identifiant du réceptionniste	Int(11)	6		
Nom_Recep	Nom du réceptionniste	Varchar(25)	ROYER		
Prenom_Recep	Prénom du réceptionniste	Varchar(25)	Amélie		
Adresse_Recep	Adresse du réceptionniste	Varchar(250)	20 allées des Bretons		
Date_Naissance_Recep	Date de naissance du réceptionniste	Datetime	08/06/97		

PLACEUR					
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur		
Id_Placeur	Identifiant du placeur	Int(11)	13		
Nom_Placeur	Nom du placeur	Varchar(25)	DUPONT		
Prenom_Placeur	Prénom du placeur	Varchar(25)	Léo		
Adresse_Placeur	Adresse du placeur	Varchar(250)	26 allées des		
			Basque		
Date_Naissance_Placeur	Date de naissance du placeur	Datetime	23/02/01		

AGENT_ENTRETIEN						
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur			
Id_Agent	Identifiant de l'agent d'entretien	Int(11)	12			
Nom_Agent	Nom de l'agent d'entretien	Varchar(25)	ADJAGBA			
Prenom_Agent	Prénom de l'agent d'entretien	Varchar(25)	COLIN			
Adresse_Agent	Adresse de l'agent d'entretien	Varchar(250)	13 Boulevard du Port-Royal			
Date_Naissance_Agent	Date de naissance de l'agent d'entretien	Datetime	08/06/97			

	RESERVATION		
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur
Id_Reservation	Identifiant de la réservation	Int(11)	65
Nombre_Enfant	Le nombre d'enfant	Int(11)	4
Nombre_Adulte	Le nombre d'adulte	Int(11)	3
Date_Arrivee	La date d'arrivée du client	Datetime()	12/02/21
Date_Depart	La date de départ du client	Datetime()	16/02/21

	PERIODE			
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur	
Id_Periode	Identifiant de la période	Int(11)	2	
Type_Saison	Le type de période	Varchar(25)	Basse saison	
Pourcent_Saison	Le pourcentage	Int(11)	10	
	d'augmentation ou de			
	diminution du prix en fonction			
	de la saison.			

EMPLACEMENT			
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur
Id_Emplacement	Identifiant de l'emplacement	Int(11)	10
Surface_Emplacement	La surface de l'emplacement en m²	Int(11)	140
Type_Emplacement	Type de l'emplacement	Varchar(25)	Chalet
Prix_Emplacement	Le prix de base de l'emplacement	Decimal(15,2)	20
Prix_Equipement	Le prix de l'équipement	Decimal(15,2)	23

CAUTION			
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur
Id_Caution	Identifiant du tarif	Int(11)	1
Pourcent_Caution	Le pourcentage de la	Int(11)	20
	caution par rapport au prix		
	de base		
Etat_Emplacement	L'état de l'emplacement	Varchar(25)	Propre

	VEHICULE			
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur	
Id_Vehicule	Identifiant du véhicule	Int(11)	5	
Nom_Vehicule	Marque du véhicule	Varchar(250)	HYMER	
Plaque_Vehicule	Plaque d'immatriculation du véhicule	Varchar(25)	PL-124-AK	

EQUIPEMENT				
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur	
Id_Equipement	Identifiant de l'équipement	Int(11)	3	
Pourcent_Electricite	Le pourcentage qu'on ajoute à la facture de la réservation de base si le client prend l'option électricité	Int(11)	10	
Pourcent_Wifi	Le pourcentage qu'on ajoute à la facture de la réservation de base si le client prend l'option Wifi	Int(11)	7	
Pourcent_Eau	Le pourcentage qu'on ajoute à la facture de la réservation de base si le client prend l'option Eau	Int(11)	5	

DIPLOME			
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur
Id_Diplome	ldentifiant du diplôme	Int(11)	65
Nom_Diplome	Nom du diplôme	Varchar(25)	BAFA

ACTIVITE			
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur
Id_Activite	Identifiant de	Int(11)	7
	l'activité		
Nom_Activite	Nom de l'activité	Varchar(25)	Yoga
Lieu_Activite	Le lieu de l'activité	Varchar(250)	Forêt
Type_Activite	Type de l'activité	Varchar(25)	Détente
Prerequis_Activite	Prérequis de l'activité	Varchar(250)	Tenue de sport

SPECIALITE			
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur
Id_Specialite	Identifiant de la spécialité	Int(11)	87
Nom_Specialite	Nom de la spécialité	Varchar(25)	Sport

SEANCE			
Attribut	Définition attribut	Type/Taille	Exemple de valeur
Id_Seance	Identifiant de la séance	Int(11)	123
Nom_Seance	Nom de la séance	Varchar(25)	Paintball
Date_Seance	Date de la séance	Datetime	2021-11-23 00:00:0

Les relations

RESERVER			
Attribut Type Être la relation entre			
-	OUTSIT at DECEDIATION		

ACCOMPAGNER		
Attribut Type Être la relation entre		
-	-	CLIENT et ACCOMPAGNANT

	INSCRIRE_ACTIVITE			
Ī	Attribut Type Être la relation entre			
Ī	Prix_Activite	Decimal(15,2)	CLIENT et SEANCE	

ANIMER		
Attribut Type Être la relation entre		
-	-	ANIMATEUR et SEANCE

POSSEDER		
Attribut	Type	Être la relation entre
Date_Obtention	Date	PLACEUR, ANIMATEUR et
		DIPLOME

DETENIR		
Attribut Type Être la relation entre		
-	-	ANIMATEUR et SPECIALITE

ENREGISTRER		
Attribut	Type	Être la relation entre
-	-	RESERVATION et
		RECEPTIONNISTE

POSSEDER_PERSONNEL			
Attribut	Type	Être la relation entre	
Date_Obtention	Date	RECEPTIONNISTE, DIPLOME	
		et AGENT_ENTRETIEN	

ENTRETENIR		
Attribut Type Être la relation entre		
-	-	EMPLACEMENT et
		AGENT_ENTRETIEN

DURER		
Attribut Type Être la relation entre		
-	-	EMPLACEMENT et PERIODE

DISPOSER			
Attribut Type Être la relation entre			
-	-	EMPLACEMENT et RESERVATION	

OCCUPER		
Attribut Type Être la relation entre		
-	-	VEHICULE et EMPLACEMENT

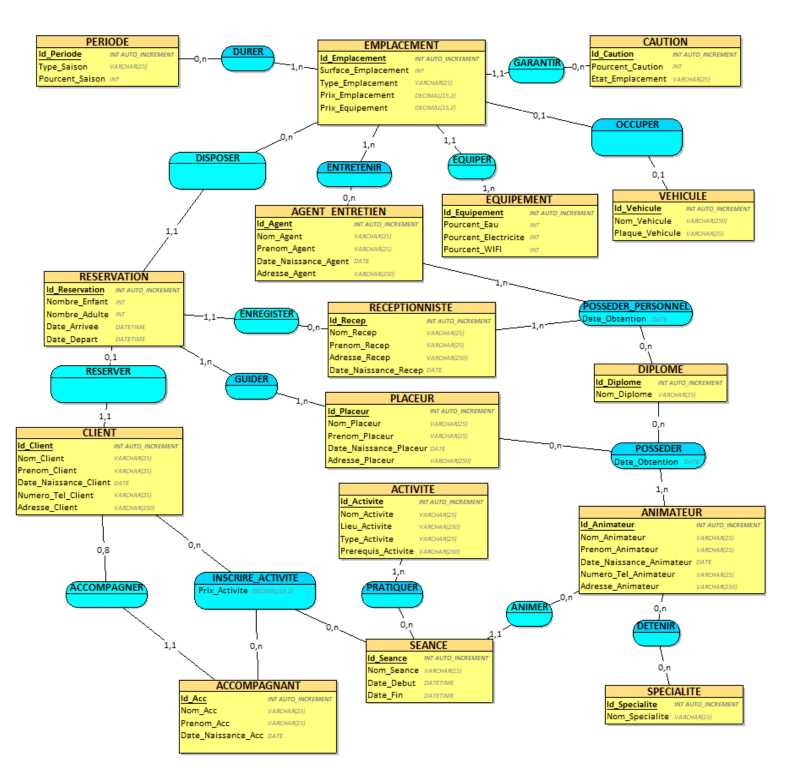
PRATIQUER		
Attribut	Type	Être la relation entre
-	-	SEANCE et ACTIVITE

GUIDER			
Attribut Type Être la relation entre			
-	-	RESERVATION et PLACEUR	

GARANTIR		
Attribut	Type	Être la relation entre
-	-	EMPLACEMENT et CAUTION

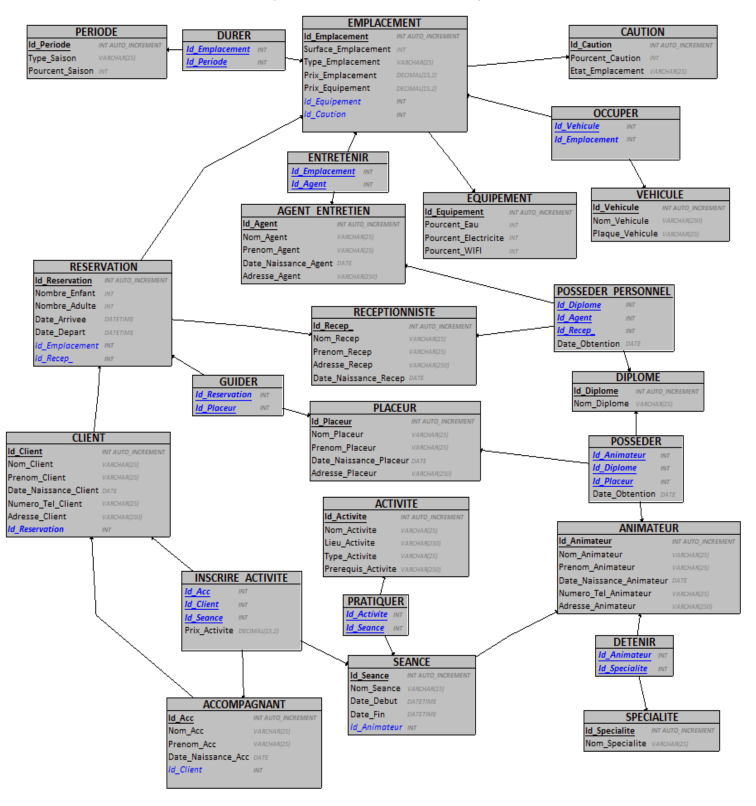
Modèle conceptuel de données (M.C.D)

Le MCD est une représentation graphique de haut niveau qui permet facilement et simplement de comprendre comment les différents éléments sont liés entre eux à l'aide de diagrammes codifiés.



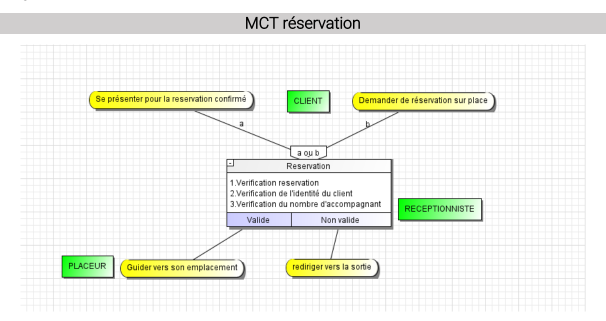
Modèle logique de données (M.L.D)

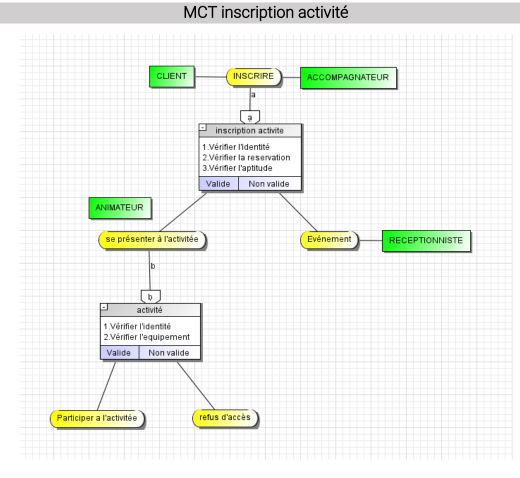
Le MLD est un modèle relationnel qui utilise des tables mais pas d'associations, et convertit la forme de MCD pour afficher différentes clés primaires et secondaires.



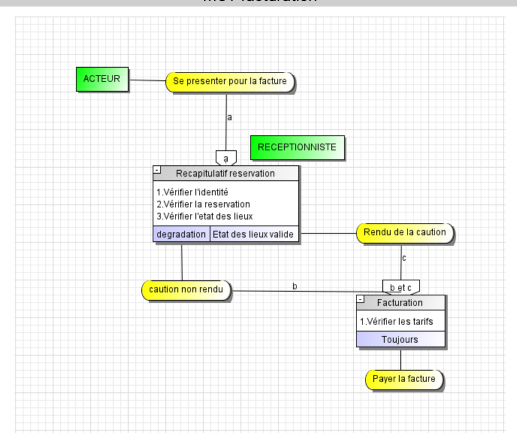
Modèle conceptuel de traitement (M.C.T)

Le modèle conceptuel traité par MCT peut prendre en charge la dynamique du système d'information, c'est-à-dire les opérations effectuées en fonction des événements. Ainsi, le modèle peut représenter schématiquement les activités du système d'information sans faire référence au choix ou à la mise en œuvre de l'organisation.





MCT facturation



Modèle relationnelle (M.R)

Le modèle relationnel **MR** est basé sur l'organisation des données sous forme de table. Le traitement des données est basé sur le concept mathématique de la théorie des ensembles relationnels, à savoir l'algèbre relationnelle.

```
ANIMATEUR = (Id_Animateur INT AUTO_INCREMENT, Nom_Animateur VARCHAR(25), Prenom_Animateur VARCHAR(25), Date_Naissance_Animateur Date, Numero_Tel_Animateur VARCHAR(25), Adresse_Animateur VARCHAR(250));

DIPLOME = (Id_Diplome INT AUTO_INCREMENT, Nom_Diplome VARCHAR(25));

ACTIVITE = (Id_Activite INT AUTO_INCREMENT, Nom_Activite VARCHAR(25), Lieu_Activite VARCHAR(250), Type_Activite VARCHAR(25), Prerequis_Activite VARCHAR(250));

VEHICULE = (Id_Vehicule INT AUTO_INCREMENT, Nom_Vehicule VARCHAR(250), Plaque_Vehicule VARCHAR(25));

EQUIPEMENT = (Id_Equipement INT AUTO_INCREMENT, Pourcent_Eau INT, Pourcent_Electricite INT, Pourcent_WIFI INT);

AGENT_ENTRETIEN = (Id_Agent INT AUTO_INCREMENT, Nom_Agent VARCHAR(25),
```

Prenom_Agent varchar(25), Date_Naissance_Agent date, Adresse_Agent varchar(250));

```
RECEPTIONNISTE = (Id_Recep_ int auto_increment, Nom_Recep varchar(25),
Prenom_Recep varchar(25), Adresse_Recep varchar(250), Date_Naissance_Recep Date);
PERIODE = (Id_Periode int auto_increment, Type_Saison varchar(25), Pourcent_Saison int);
SPECIALITE = (Id_Specialite int auto_increment, Nom_Specialite varchar(25));
CAUTION = (Id_Caution INT AUTO_INCREMENT, Pourcent_Caution INT, Etat_Emplacement
VARCHAR(25)
PLACEUR = (Id_Placeur INT AUTO_INCREMENT, Nom_Placeur VARCHAR(25), Prenom_Placeur
VARCHAR(25), Date_Naissance_Placeur Date, Adresse_Placeur VARCHAR(250));
SEANCE = (Id_Seance int auto_increment, Nom_Seance varchar(15), Date_Debut datetime,
Date_Fin DATETIME. #Id_Animateur):
EMPLACEMENT = (Id_Emplacement INT AUTO_INCREMENT, Surface_Emplacement INT,
Type_Emplacement varchar(25), Prix_Emplacement decimal(15,2), Prix_Equipement
DECIMAL(15,2) , #Id_Equipement, #Id_Caution);
RESERVATION = (Id_Reservation INT AUTO_INCREMENT, Nombre_Enfant INT, Nombre_Adulte
INT, Date_Arrivee DATETIME, Date_Depart DATETIME, #Id_Emplacement, #Id_Recep);
CLIENT = (Id_Client INT AUTO_INCREMENT, Nom_Client VARCHAR(25), Prenom_Client VARCHAR(25),
Date_Naissance_Client Date, Numero_Tel_Client varchar(25), Adresse_Client varchar(250),
#Id_Reservation);
ACCOMPAGNANT = (Id_Acc int auto_increment, Nom_Acc varchar(25), Prenom_Acc
VARCHAR(25), Date_Naissance_Acc DATE, #Id_Client);
POSSEDER = (#Id_Animateur, #Id_Diplome, #Id_Placeur, Date_Obtention DATE);
OCCUPER = (#Id_Vehicule, #Id_Emplacement);
INSCRIRE_ACTIVITE = (#Id_Acc, #Id_Client, #Id_Seance, Prix_Activite DECIMAL(15,2) );
ENTRETENIR = (#Id_Emplacement, #Id_Agent);
POSSEDER_PERSONNEL = ( #Id_Diplome, #Id_Agent, #Id_Recep, Date_Obtention DATE);
DETENIR = (#Id_Animateur, #Id_Specialite);
GUIDER = (#Id_Reservation, #Id_Placeur);
PRATIQUER = (#Id_Activite, #Id_Seance);
DURER = (#Id_Emplacement, #Id_Periode);
```

Normalisation

La normalisation est le processus d'organisation des données dans une base de données. Cela inclut la création de tables et l'établissement de relations entre ces tables selon des règles conçues pour protéger les données et rendre la base de données plus flexible en éliminant les dépendances redondantes et incohérentes.

Vérifions que la base de données est en 3ème forme normale.

1NF

Tous les attributs de toutes les relations sont des valeurs atomiques donc nous sommes en **1 NF**

2NF

Dans chacune de nos relations, les attributs non-clés ne dépendent pas d'une partie de la clé donc

Nous sommes bien en 2 NF.

3NF

Dans toutes nos relations, aucun attribut non-clé ne dépend pas d'autres attributs n'appartenant pas à la clé, donc nous sommes bien en 3 NF.

De plus nous avons utilisé la méthode Merise pour développer notre base de données, nous sommes donc forcément en **3 NF**.

En effet, pour vérifier que la base de données est en 3ème forme normale il faut que chaque relation, de la MLD, soit en 3ème forme normale

Exemple

(Exemple pour les entités : RESERVATION et ACTIVITE) :

RESERVATION(Id_Reservation, Nombre_Adulte, Nombre_Enfant, Date_Arrivee, Date_Depart, Id_Recep, Id_Emplacement)

Les dépendances fonctionnelles

```
F: { Id_Reservation → Nombre_Adulte 1

Id_Reservation → Nombre_Enfant 2

Id_Reservation → Date_Arrivee 3

Id_Reservation → Date_Depart 4

Id_Reservation → Id_Recep 5

Id_Reservation → Id_Emplacement 6

Id_Emplacement, Id_Recep → Id_Reservation } 7
```

Fermeture transitive

On calcule la fermeture transitive de Id_Reservation (pour trouver la clé):

On retrouve bien tous les attributs de la relation donc Id_Reservation est clé.

Toutes les dépendances fonctionnelles sont des valeurs atomiques donc nous sommes en 1 NF. Aucun attribut non-clés ne dépendent pas d'une partie de la clé, donc nous sommes bien en 2 NF. Aucun attribut non-clé ne dépend pas d'autres attributs non-clé, donc nous sommes bien en 3 NF.

ACTIVITE(Id_Activite, Nom_Activite, Lieu_Activite, Type_Activite, Prerequis_Activite)

Les dépendances fonctionnelles

```
F: { Id_Activite → Nom_Activite 1
Id_Activite → Lieu_Activite 2
Id_Activite → Type_Activite 3
Id_Activite → Prerequis_Activite 4
}
```

Fermeture transitive

On calcule la fermeture transitive de Id_Activite (pour trouver la clé) :

```
(Id_Activite) + : { Id_Activite ,Nom_Activite, Lieu_Activite, Type_Activite, Prerequis_Activite}
```

On retrouve bien tous les attributs de la relation donc **Id. Activite** est clé.

Toutes les dépendances fonctionnelles sont des valeurs atomiques donc nous sommes en 1 NF. Aucun attribut non-clés ne dépendent pas d'une partie de la clé, donc nous sommes bien en 2 NF. Aucun attribut non-clé ne dépend pas d'autres attributs non-clé, donc nous sommes bien en 3 NF.

Requête SQL et Algèbre Relationnelle

R1: Arrivées départs

La liste des arrivées avec leur numéro d'emplacement (pour pouvoir accueillir les nouveaux arrivants) et des départs (pour pouvoir faire l'état des lieux et la facturation),

SQL

SELECT C.Id_Client, R.Id_Emplacement

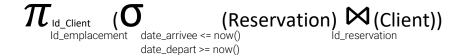
FROM client C, reservation R

WHERE C.Id_Reservation = R.Id_Reservation

AND R.Date_Arrivee<=Now()

AND R.Date_Depart>=Now();

Algèbre relationnelle



R2: Planning activité

Le planning des activités le nom des personnes inscrites ainsi que les animateurs.

SQL

SELECT S.Date_Debut, S.Date_Fin, S.Nom_Seance,

CONCAT(Cli.Nom_Client, ', Cli.Prenom_Client) AS client,

CONCAT(Acc.Nom_Acc,'', Acc.Prenom_Acc) AS accompagnant,

CONCAT(Anim.Nom_Animateur,' ', Anim.Prenom_Animateur) AS animateur

FROM inscrire_activite I, client Cli, accompagnant Acc, animateur Anim, seance S

WHERE S.Date_Debut>=DATE(Now())

AND I.Id_Client = Cli.Id_Client

AND I.Id_Acc = Acc.Id_Acc

AND S.Id_Animateur = Anim.Id_Animateur

AND I.Id_Seance = S.Id_Seance

ORDER BY S.Date_Debut ASC;

Algèbre relationnelle

> Client:

> Accompagnant:

> Animateur:

➤ R2:

R3 : Planning animateur

Le planning de chaque animateur :

SQL

SELECT nom_animateur, prenom_animateur, nom_seance, date_debut

FROM seance, animateur

WHERE seances.Id_Animateur=animateurs.Id_Animateur

AND date_debut>=now();

Algèbre relationnelle

 $\pi_{\text{nom_animateur}}$ ($\sigma_{\text{prenom_animateur}}$ (Seance) \bowtie (Animateur))

Nom_animateur Nom_seance Date_debut

R4 : Arrivées départs emplacement vide

Le personnel chargé du ménage et de l'entretien doit avoir également un certain nombre d'informations : emplacements libérés pour les remettre en état, liste des arrivées pour préparer leur emplacement.

SQL

SELECT Emp.Id_Emplacement, Res.Date_Depart<=Date(Now()) OR
Res.Date_Arrivee>Date(Now()) AS depart_client, Res.Date_Arrivee,Res.Date_Depart

FROM client Cli, reservation Res, emplacement Emp

WHERE Cli.Id_Reservation = Res.Id_Reservation

AND Res.Id_Emplacement = Emp.Id_Emplacement

ORDER BY Emp.Id_Emplacement ASC;

Algèbre relationnelle

Depart_Client :

• Res.Date_Depart<=Date(Now()) V Res.Date_Arrivee>Date(Now()) depart_client

➤ R4:

 $\mathcal{\pi}_{\text{Emp.Id_Emplacement}}$ ((Reservation) \bowtie (Emplacement)) \bowtie (Client)

Res.Date_Arrivee Res.Date_Depart

R5: Facture

La base de données devra également permettre de faire la facturation des séjours des vacanciers.

SQL

On calcul d'abord le prix de l'équipement par rapport à un emplacement puis la facturation totale.

Prix de l'équipement :

SELECT Pourcent_eau , Pourcent_electricite ,Pourcent_wifi ,prix_emplacement , emp.Id_Emplacement ,(pourcent_eau*Prix_Emplacement/100) AS prix_eau , (pourcent_wifi*Prix_Emplacement/100) AS prix_wifi, (pourcent_electricite*Prix_Emplacement/100) AS prix_electricite , ((pourcent_electricite*Prix_Emplacement/100)+(pourcent_wifi*Prix_Emplacement/100)+(pourcent_eau*Prix_Emplacement/100)) AS prix

FROM equipement e, emplacement emp

WHERE e.id_equipement=emp.id_equipement;

> Facturation totale:

SELECT Cli.Id_Client, CONCAT(Nom_Client, ',Prenom_Client) AS client,

((Emp.Prix_Emplacement+(Per.Pourcent_Saison*Emp.Prix_Emplacement/100)) * Res.Nombre_Adulte +

((Emp.Prix_Emplacement+(Per.Pourcent_Saison*Emp.Prix_Emplacement/100))/2) * Res.Nombre_Enfant +

Emp.Prix_Equipement) * Datediff(Res.Date_Depart,Res.Date_Arrivee) + (Emp.Prix_Emplacement+(Cau.Pourcent_Caution*Emp.Prix_Emplacement/100)) AS Facturation_Total,

type_saison

FROM client Cli, reservation Res, emplacement Emp, caution Cau, periode Per, durer dur

WHERE Cli.Id_Reservation = Res.Id_Reservation

AND Res.Id_Emplacement = Emp.Id_Emplacement

AND Emp.Id_Emplacement = Dur.Id_Emplacement

AND Dur.Id_Periode=Per.Id_Periode

GROUP BY Id_Client;

Algèbre relationnelle

Facturation_Total:

((Emp.Prix_Emplacement+(Per.Pourcent_Saison*Emp.Prix_Emplacement/10 0)) * Res.Nombre_Adulte +

 $((Emp.Prix_Emplacement+(Per.Pourcent_Saison*Emp.Prix_Emplacement/100))/2)* \\ Res.Nombre_Enfant + \\$

Emp.Prix_Equipement) * Datediff(Res.Date_Depart,Res.Date_Arrivee) +

(Emp.Prix_Emplacement+(Cau.Pourcent_Caution*Emp.Prix_Emplacement/100)) / Facturation_Total

> Client:

➤ R5:

$$\pi_{\text{Facturation_Total}}(\text{(Client)} \bowtie_{\text{Id_Reservation}}) \bowtie_{\text{Id_Emplacement}}(\text{(Emplacement)} \bowtie_{\text{Id_Emplacement}}$$

Conclusion

Pour conclure, tout au long de la préparation de notre projet, nous avons essayé de mettre en pratique les connaissances acquises durant nos études universitaires et cela dans le but de réaliser une base donnée sur la gestion d'un camping.

Au cours de ce mémoire, nous avons étudié et implémenté les différentes notions vues en cours. Remplir la base de données nous a été très long à faire mais cela nous a permis d'en voir l'aspect de recherche.

Nous devons donc également étudier la fonction d'une telle infrastructure, en particulier les données d'un camping. L'ampleur du projet restait le point le plus ardu. Afin d'éviter les défaillances du système ou les incohérences, nous avons dû prendre en considération plus d'éléments que nous le pensions. Croyant que cela se déroulerait naturellement, nous sommes tombés des nues. En effet, c'est complètement différent si nous combinons naturellement les idées d'entités pour créer un système exploitable.

Prenons également en compte qu'en remplissant les données, si on se rend compte qu'il est possible d'optimiser le MCD, il nous faut refaire toutes les procédures d'importation et de modifications déjà faites.



Webographie

- https://www.qapa.fr/metiers/receptionniste-de-camping/2304
- https://ffcc.fr/etude-de-cas/cas-dun-emplacement-trop-petit/
- https://www.campings.com/fr/france/bretagne
- https://www.base-de-donnees.com/mcd/
- https://www.kayak.fr/
- https://forums.commentcamarche.net/forum/affich-22054323definition-termes-mld-et-mcd
- https://web.maths.unsw.edu.au/~lafaye/CCM/merise/mct.htm
- https://web.maths.unsw.edu.au/~lafaye/CCM/relation/relintro.htm
- https://docs.microsoft.com/frfr/office/troubleshoot/access/database-normalization-description
- https://sql.sh/cours/select

Annexe

Création des tables SQL

```
CREATE TABLE ANIMATEUR(
 Id_Animateur INT AUTO_INCREMENT,
 Nom_Animateur VARCHAR(25),
 Prenom_Animateur VARCHAR(25),
 Date_Naissance_Animateur DATE,
 Numero_Tel_Animateur VARCHAR(25),
 Adresse_Animateur VARCHAR(250),
 PRIMARY KEY(Id_Animateur)
);
CREATE TABLE DIPLOME(
 Id_Diplome INT AUTO_INCREMENT,
 Nom_Diplome VARCHAR(25),
 PRIMARY KEY(Id_Diplome)
);
CREATE TABLE ACTIVITE(
 Id_Activite INT AUTO_INCREMENT,
 Nom_Activite VARCHAR(25),
 Lieu_Activite VARCHAR(250),
 Type_Activite VARCHAR(25),
 Prerequis_Activite VARCHAR(250),
 PRIMARY KEY(Id_Activite)
);
CREATE TABLE VEHICULE(
 Id_Vehicule INT AUTO_INCREMENT.
 Nom_Vehicule VARCHAR(250),
 Plaque_Vehicule VARCHAR(25),
 PRIMARY KEY(Id_Vehicule)
);
```

```
CREATE TABLE AGENT_ENTRETIEN(
 Id_Agent INT AUTO_INCREMENT,
 Nom_Agent VARCHAR(25),
 Prenom_Agent VARCHAR(25),
 Date_Naissance_Agent DATE,
 Adresse_Agent VARCHAR(250),
 PRIMARY KEY(Id_Agent)
);
CREATE TABLE RECEPTIONNISTE(
 Id_Recep_ INT AUTO_INCREMENT,
 Nom_Recep VARCHAR(25),
 Prenom_Recep VARCHAR(25),
 Adresse_Recep VARCHAR(250),
 Date_Naissance_Recep DATE,
 PRIMARY KEY(Id_Recep_)
);
CREATE TABLE PERIODE(
 Id_Periode INT AUTO_INCREMENT,
 Type_Saison VARCHAR(25),
 Pourcent_Saison INT,
 PRIMARY KEY(Id_Periode)
);
CREATE TABLE SPECIALITE(
 Id_Specialite INT AUTO_INCREMENT,
 Nom_Specialite VARCHAR(25),
 PRIMARY KEY(Id_Specialite)
);
CREATE TABLE CAUTION(
 Id_Caution INT AUTO_INCREMENT,
 Pourcent_Caution INT,
 Etat_Emplacement VARCHAR(25),
 PRIMARY KEY(Id_Caution)
);
```

```
CREATE TABLE PLACEUR(
 Id_Placeur INT AUTO_INCREMENT,
 Nom_Placeur VARCHAR(25),
 Prenom_Placeur VARCHAR(25),
 Date_Naissance_Placeur DATE,
 Adresse_Placeur VARCHAR(250),
 PRIMARY KEY(Id_Placeur)
);
CREATE TABLE SEANCE(
 Id_Seance INT AUTO_INCREMENT,
 Nom_Seance VARCHAR(15),
 Date_Debut DATETIME,
 Date_Fin DATETIME,
 Id_Animateur INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY(Id_Seance),
 FOREIGN KEY(Id_Animateur) REFERENCES ANIMATEUR(Id_Animateur)
);
CREATE TABLE EQUIPEMENT(
 Id_Equipement INT AUTO_INCREMENT,
 Pourcent Eau INT.
 Pourcent_Electricite INT,
 Pourcent_WIFI INT,
 PRIMARY KEY(Id_Equipement)
);
CREATE TABLE EMPLACEMENT(
 Id_Emplacement INT AUTO_INCREMENT,
 Surface_Emplacement INT,
 Type_Emplacement VARCHAR(25),
 Prix_Emplacement DECIMAL(15,2),
 Prix_Equipement DECIMAL(15,2),
 Id_Equipement INT NOT NULL,
 Id_Caution INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY(Id_Emplacement),
 FOREIGN KEY(Id_Equipement) REFERENCES
EQUIPEMENT(Id_Equipement),
 FOREIGN KEY(Id_Caution) REFERENCES CAUTION(Id_Caution)
);
```

```
CREATE TABLE RESERVATION(
 Id_Reservation INT AUTO_INCREMENT,
 Nombre_Enfant INT,
 Nombre_Adulte INT,
 Date_Arrivee DATETIME,
 Date_Depart DATETIME,
 Id_Emplacement INT NOT NULL,
 Id_Recep_ INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY(Id_Reservation),
 FOREIGN KEY(Id_Emplacement) REFERENCES
EMPLACEMENT(Id_Emplacement),
 FOREIGN KEY(Id_Recep_) REFERENCES RECEPTIONNISTE(Id_Recep_)
);
CREATE TABLE CLIENT(
 Id_Client INT AUTO_INCREMENT,
 Nom_Client VARCHAR(25),
 Prenom_Client VARCHAR(25),
 Date_Naissance_Client DATE,
 Numero_Tel_Client VARCHAR(25),
 Adresse_Client VARCHAR(250),
 Id Reservation INT NOT NULL.
 PRIMARY KEY(Id_Client),
 UNIQUE(Id_Reservation),
 FOREIGN KEY(Id_Reservation) REFERENCES
RESERVATION(Id_Reservation)
);
CREATE TABLE ACCOMPAGNANT(
 Id_Acc INT AUTO_INCREMENT,
 Nom_Acc VARCHAR(25),
 Prenom_Acc VARCHAR(25),
 Date_Naissance_Acc DATE,
 Id_Client INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY(Id_Acc),
 FOREIGN KEY(Id_Client) REFERENCES CLIENT(Id_Client)
);
```

```
CREATE TABLE POSSEDER(
 Id_Animateur INT,
 Id_Diplome INT,
 Id_Placeur INT,
 Date_Obtention DATE,
 PRIMARY KEY(Id_Animateur, Id_Diplome, Id_Placeur),
 FOREIGN KEY(Id_Animateur) REFERENCES ANIMATEUR(Id_Animateur),
 FOREIGN KEY(Id_Diplome) REFERENCES DIPLOME(Id_Diplome),
 FOREIGN KEY(Id_Placeur) REFERENCES PLACEUR(Id_Placeur)
);
CREATE TABLE OCCUPER(
 Id_Vehicule INT,
 Id_Emplacement INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY(Id_Vehicule),
 UNIQUE(Id_Emplacement),
 FOREIGN KEY(Id_Vehicule) REFERENCES VEHICULE(Id_Vehicule),
 FOREIGN KEY(Id_Emplacement) REFERENCES
EMPLACEMENT(Id_Emplacement)
);
CREATE TABLE INSCRIRE_ACTIVITE(
 Id_Acc INT.
 Id Client INT.
 Id_Seance INT,
 Prix_Activite DECIMAL(15,2),
 PRIMARY KEY(Id_Acc, Id_Client, Id_Seance),
 FOREIGN KEY(Id_Acc) REFERENCES ACCOMPAGNANT(Id_Acc),
 FOREIGN KEY(Id_Client) REFERENCES CLIENT(Id_Client),
 FOREIGN KEY(Id_Seance) REFERENCES SEANCE(Id_Seance)
);
CREATE TABLE ENTRETENIR(
 Id_Emplacement INT,
 Id_Agent INT,
 PRIMARY KEY(Id_Emplacement, Id_Agent),
 FOREIGN KEY(Id_Emplacement) REFERENCES
EMPLACEMENT(Id_Emplacement),
 FOREIGN KEY(Id_Agent) REFERENCES AGENT_ENTRETIEN(Id_Agent)
);
```

```
CREATE TABLE POSSEDER_PERSONNEL(
 Id_Diplome INT,
 Id_Agent INT,
 Id_Recep_ INT,
 Date_Obtention DATE,
 PRIMARY KEY(Id_Diplome, Id_Agent, Id_Recep_),
 FOREIGN KEY(Id_Diplome) REFERENCES DIPLOME(Id_Diplome),
 FOREIGN KEY(Id_Agent) REFERENCES AGENT_ENTRETIEN(Id_Agent),
 FOREIGN KEY(Id_Recep_) REFERENCES RECEPTIONNISTE(Id_Recep_)
);
CREATE TABLE DETENIR(
 Id_Animateur INT,
 Id_Specialite INT,
 PRIMARY KEY(Id_Animateur, Id_Specialite),
 FOREIGN KEY(Id_Animateur) REFERENCES ANIMATEUR(Id_Animateur),
 FOREIGN KEY(Id_Specialite) REFERENCES SPECIALITE(Id_Specialite)
);
CREATE TABLE DURER(
 Id_Emplacement INT,
 Id Periode INT.
 PRIMARY KEY(Id_Emplacement, Id_Periode),
 FOREIGN KEY(Id_Emplacement) REFERENCES
EMPLACEMENT(Id_Emplacement),
 FOREIGN KEY(Id_Periode) REFERENCES PERIODE(Id_Periode)
);
CREATE TABLE GUIDER(
 Id_Reservation INT,
 Id_Placeur INT,
 PRIMARY KEY(Id_Reservation, Id_Placeur),
 FOREIGN KEY(Id_Reservation) REFERENCES
RESERVATION(Id_Reservation),
 FOREIGN KEY(Id_Placeur) REFERENCES PLACEUR(Id_Placeur)
);
```

```
CREATE TABLE PRATIQUER(
    Id_Activite INT,
    Id_Seance INT,
    PRIMARY KEY(Id_Activite, Id_Seance),
    FOREIGN KEY(Id_Activite) REFERENCES ACTIVITE(Id_Activite),
    FOREIGN KEY(Id_Seance) REFERENCES SEANCE(Id_Seance)
);
```