Cours de bases de données, http://sql.bdpedia.fr

Deux schÃľmas normalisÃľs

Deux exemples de schémas et de bases normalisés

Cette session présente deux exemples de schémas relationnels normalisés.

Les notions illustrées sont :

- Les clés primaires
- Les clés étrangères et les associations entre tables
- Le nommage des relations et des attributs

Ces diapositives correspondent au support en ligne disponible sur le site http://sql.bdpedia.fr/

La base des voyageurs

Le schéma est résumé ci-dessous.

- Voyageur (idVoyageur, nom, prénom, ville, région)
- Séjour (idSéjour, idVoyageur, codeLogement, début, fin)
- Logement (code, nom, capacité, type, lieu)
- Activité (codeLogement, codeActivité, description)

En gras, les clés primaires, en italiques les clés étrangères.

Remarque: Nommage

Totalement libre. Il est préférable d'utiliser des conventions homogènes.

Table des voyageurs et des logements

idVoyageur	nom	prénom	ville	région
10	Fogg	Phileas	Ajaccio	Corse
20	Bouvier	Nicolas	Aurillac	Auvergne
30	David-Néel	Alexandra	Lhassa	Tibet
40	Stevenson	Robert Louis	Vannes	Bretagne

code	nom	capacité	type	lieu	
ca	Causses	45	Auberge	Cévennes	
ge	Génépi	134	Hôtel	Alpes	
pi	U Pinzutu	10	Gîte	Corse	
ta	Tabriz	34	Hôtel	Bretagne	

Table des séjours

idSéjour	idVoyageur	codeLogement	début	fin
1	10	pi	20	20
2	20	ta	21	22
3	30	ge	2	3
4	20	pi	19	23
5	20	ge	22	24
6	10	pi	10	12
7	30	ca	13	18

Remarque: Rôle des clés étrangères

Chaque nuplet référence un voyageur et un logement. Mais un voyageur ou un logement peut être référencé plusieurs fois.

Table des activités

codeLogement codeActivité		description		
ca	Randonnée	Sorties d'une journée en groupe		
ge	Piscine	Nage loisir non encadrée		
ge	Ski	Sur piste uniquement		
pi	Plongée	Baptèmes et préparation des brevets		
pi	Voile	Pratique du dériveur et du catamaran		

Remarque: Clé primaire et étrangère

Une clé étrangère peut être une partie d'une clé primaire.

La base des films

Clés primaires en gras, clés étrangères en italiques.

- Film (idFilm, titre, année, genre, résumé, idRéalisateur, codePays)
- Artiste (idArtiste, nom, prénom, annéeNaissance)
- Rôle (*idFilm*, *idActeur*, nomRôle)
- Internaute (email, nom, prénom, région)
- Notation (email, idFilm, note)
- Pays (code, nom, langue)

Rappel : le nommage des attributs est libre.

Petit exemple

idFilm	titre	année	genre	idMES	codePays
20	Impitoyable	1992	Western	100	USA
21	Ennemi d'état	1998	Action	102	USA
		1 . 1.1	F-1		

La table *Film*

idArtiste	nom	prénom	annéeNaiss	idFilm	idActeur	rôle
100	Eastwood	Clint	1930	20	100	William Munny
101	Hackman	Gene	1930	20	101	Little Bill
102	Scott	Tony	1930	21	101	Bril
103	Smith	Will	1968	21	103	Robert Dean
	I - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				L. I.L. DA	1 -

La table *Artiste*

La table *Rôle*

À retenir

Comprendre un schéma normalisé.

- Identifier la clé primaire de chaque relation (il doit toujours y en avoir une)
- Identifier les clés étrangères; comprendre quelle clé primaire elles référencent.
- Comprendre comment les nuplets sont liés transitivement les uns aux autres.

Ces deux bases sont accessibles en ligne : http://deptfod.cnam.fr/bd/tp/sql