





MERISE - Modèle conceptuel des données



Conception de bases de données MERISE Modèle conceptuel de la communication Modèle conceptuel des données Contraintes sur rôles Contraintes sur relation Modèle conceptuel des traitements Modèle organisationnel des traitements Modèle logique des données Modèle physique A lire aussi Base de données SOL PL/SOL LDAP Active Directory MySQL Oracle PostgreSQL

Modèle conceptuel des données

Le modèle conceptuel des données (MCD) a pour but d'écrire de façon formelle les données qui seront utilisées par le système d'information. Il s'agit donc d'une représentation des données, facilement compréhensible, permettant de décrire le système d'information à l'aide d'entités.

Une entité est la représentation d'un élément matériel ou immatériel ayant un rôle dans le système que l'on désire décrire.

On appelle classe d'entité un ensemble composé d'entités de même type, c'est-à-dire dont la définition est la même. Le classement des entités au sein d'une classe s'appelle classification (ou abstraction). Une entité est une instanciation de la classe. Chaque entité est composée de propriétés, données élémentaires permettant de la décrire,

Prenons par exemple une Ford Fiesta, une Renault Laguna et une Peugeot 306. Il s'agit de 3 entités faisant partie d'une classe d'entité que l'on pourrait appeler voiture. La Ford Fiesta est donc une instanciation de la classe voiture. Chaque entité peut posséder les propriétés couleur, année et modèle.

Les classes d'entités sont représentées par un rectangle. Ce rectangle est séparé en deux champs :

- le champ du haut contient le libellé. Ce libellé est généralement une abréviation pour une raison de simplification de l'écriture. Il s'agit par contre de vérifier qu'à chaque classe d'entité correspond un et un seul libellé, et réciproquement
- le champ du bas contient la liste des propriétés de la classe d'entité

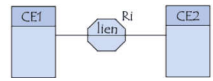


Relations et classes de relation

Une relation (appelée aussi parfois association) représente les liens sémantiques qui peuvent exister entre plusieurs entités. Une classe de relation contient donc toutes les relations de même type (qui relient donc des entités appartenant à des mêmes classes d'entité). Une classe de relation peut lier plus de deux classes d'entité. Voici les dénominations des classes de relation selon le nombre d'intervenants :

- une classe de relation **récursive** (ou réflexive) relie la même classe d'entité
- une classe de relation **binaire** relie deux classes d'entité une classe de relation **ternaire** relie trois classes d'entité
- une classe de relation **n-aire** relie n classes d'entité

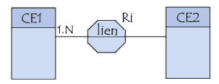
Les classes de relations sont représentées par des hexagones (parfois des ellipses) dont l'intitulé décrit le type de relation qui relie les classes d'entité (généralement un verbe). On définit pour chaque classe de relation un identificateur de la forme R_i permettant de désigner de façon unique la classe de relation à laquelle il est associé.



On peut éventuellement ajouter des propriétés aux classes de relation.

Les cardinalités permettent de caractériser le lien qui existe entre une entité et la relation à laquelle elle est reliée. La cardinalité d'une relation est composée d'un couple comportant une borne maximale et une borne minimale, intervalle dans lequel la cardinalité d'une entité peut prendre sa valeur :

- la borne minimale (généralement 0 ou 1) décrit le nombre minimum de fois qu'une entité peut participer à une relation la borne maximale (généralement 1 ou n) décrit le nombre maximum de fois qu'une entité peut participer à une relation



Une cardinalité 1.N signifie que chaque entité appartenant à une classe d'entité participe au moins une fois à la relation. Une cardinalité 0.N signifie que chaque entité appartenant à une classe d'entité ne participe pas forcément à la relation.

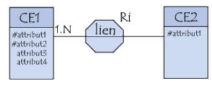
Un identifiant est un ensemble de propriétés (une ou plusieurs) permettant de désigner une et une seule entité. La définition originale est la suivante :

L'identifiant est une propriété particulière d'un objet telle qu'il n'existe pas deux occurrences de cet objet pour lesquelles cette propriété

pourrait prendre une même valeur.

Les attributs d'une classe d'entité permettant de désigner de façon unique chaque instance de cette entité sont appelés identifiants absolus.

Le modèle conceptuel des données propose de faire précéder d'un # les identifiants (parfois de les souligner).



Ainsi, chaque classe d'entité doit posséder au moins un attribut identifiant, et l'ensemble de ses attributs identifiants doivent être renseignés à la création de l'entité.

Agrégation (ou identification relative)

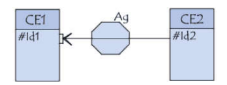
Lorsqu'un identifiant est constitué uniquement d'attributs intrinsèques à une entité, c'est-à-dire ne faisant référence à aucune autre entité, on le nomme identifiant absolu. Les entités comportant des identifiants absolus peuvent être définies indépendamment des autres occurrences d'entités, on dit que ces entités sont indépendantes

Certaines entités ne peuvent toutefois être identifiées que par l'intermédiaire d'autres entités, c'est la raison pour laquelle on parle d'identification relative. On parlera par exemple de *la 4^{ème} porte au 2^{ème} étage du bâtiment B* au lieu de dire la porte n°3451...

Ainsi, l'agrégation (appelée aussi identification relative) permet de spécifier qu'une entité est nécessaire pour en identifier une autre.

- la classe d'entité permettant d'identifier est appelée *classe d'entité agrégeante* la classe d'entité identifiée est appelée *classe d'entité agrégée*

La représentation de ce type de relation est la suivante :



Discussions pertinentes trouvées dans le forum

07/03 19h44	MCD gestion parc informatique	Développement	06/02 11h49->louati Mouna	11
02/10 22h27	Cherche prog qui fait des zolis MCD (MERISE)	Développement	18/11 07h35->Galsungen	24
18/06 13h40	☐ Base de donnees (A partir MCD)	Développement	31/07 12h09->nabila	16
13/10 17h25	Help I need Help sur un exo de MCD Please	Développement	10/10 23h06->Cyolan31	15
29/07 13h46	MCD/Access	Développement	19/02 12h07->Doumbia	13
25/06 19h12	annales concours exos MCD MPD demande d aide	Développement	13/10 17h06->Gerard Toula	10
20/01 21h42	recherche outils MCD	Windows	16/04 22h05->sylvain	9
19/11 13h23	MCD d'un SGBD	Développement	09/02 10h49->Bel-hadji	7
31/10 00h28	le mcd de la gestion de stock en access	Logiciels/Pilotes	09/07 01h29->mounir	7
06/04 12h15	Modélisation (MCD)	Windows	06/04 16h54->Malika	6
Discussion fermée Problème résolu		Plus de discussions sur « MCD »		

Ce document intitulé « MERISE - Modèle conceptuel des données » issu de l'encyclopédie informatique Comment Ca Marche (www.commentcamarche.net) est mis à disposition sous les termes de la licence Creative Commons. Vous pouvez copier, modifier des copies de cette page, dans les conditions fixées par la licence, tant que cetté note apparaît clairement.



A propos | Conditions générales | © Tous droits réservés 2007 Quidéa