

2.2.3 Dépendances fonctionnelles

- Au sein d'un schéma R ,
 - Il peut exister un ensemble de contraintes, noté F ,
 - portant sur les attributs (plus précisément sur les valeurs prises par les attributs).
 - L'ensemble F est indépendant de R .
 - On parle de **contraintes d'intégrité**.
 - Ces contraintes s'expriment sous la forme de **dépendances fonctionnelles**.

Rappels d'algèbre de base:



- **Relation binaire** : une relation binaire r portant sur deux domaines A et B :
 - est un sous-ensemble du produit cartésien $A \times B$.
 - si $(a,b) \in r$, on note parfois $a r b$ ce qui signifie "a est en relation avec b".
- **Fonction** : une fonction $f : A \rightarrow B$ est une relation binaire sur $A \times B$ telle que
 - pour tout $a \in A$,
 - il existe un unique b tel que $(a,b) \in f$.
 - On note $b=f(a)$,
 - ce qui signifie qu'au sein de la relation f , b est déterminé de façon unique par le choix de a (autrement dit : "b dépend de a")

Dépendance fonctionnelle



- Soit r une relation définie selon $R(A_1, \dots, A_m)$
- Soient X et Y deux sous-ensembles de R
- On dit que la relation r définit une *dépendance fonctionnelle* de X vers Y ,
 - notée $X \stackrel{r}{\rightarrow} Y$
 - si les valeurs de r permettent de définir une fonction de $d(X)$ vers $d(Y)$.

Exemple 1 :

Soit la relation r :



	A	B	C
1	a	e	
2	b	f	
2	c	f	
3	d	k	
4	d	k	

- On a les dépendances suivantes :
 - $A \rightarrow C$
 - $B \rightarrow C$



- mais pas : $A \rightarrow B$, $B \rightarrow A$, ni $C \rightarrow A$
- On a aussi :
 - $A, B \rightarrow C$
 - mais pas : $B, C \rightarrow A$, ni $A, C \rightarrow B$, etc.

Exemple 2 :

- Soit le schéma :
 - **Commande** (num_client, quantité, prix, date, num_article)
- et l'ensemble de contraintes



$$\begin{array}{l} F \text{ \&= \{ \} \& \text{num_client, date} \rightarrow \text{num_article,} \\ \text{quantité, prix} \} \& \text{num_article, quantité} \rightarrow \text{prix} \} \end{array}$$

- La première contrainte indique qu'il ne peut y avoir deux factures émises pour un même client à une date donnée.
- La seconde contrainte indique que le prix payé dépend de l'article et de la quantité commandée.

Exemple 3 :

- Soit le schéma :
 - **Ouvrage** (titre, auteur, éditeur, prix, date_edition)
- et la contrainte :
 - {titre, auteur, éditeur → prix, date_édition}



La contrainte signifie :

- "pour une oeuvre chez un certain éditeur, une seule édition est possible (pas de réédition à une date ultérieure)"
- "politique du prix unique"

Exercice : Soit le schéma :

- **Réservation**(code_appareil, date, heure, salle)



Exprimer la dépendance fonctionnelle :

- « Un appareil ne peut pas être utilisé dans deux locaux différents au même moment »

- Il importe donc de bien réfléchir, au moment de l'étape de conception,
 - du réalisme et du caractère limitant de certaines dépendances fonctionnelles,
 - et du caractère éventuellement limitant du choix des attributs.

- Ainsi, le schéma décrivant les commandes (exemple 2)
 - ne permet pas de commander des articles de nature différente au sein d'une même commande
 - (un client, pour commander deux rateaux et une truelle, doit donc effectuer deux commandes, qui plus est à des dates différentes!).

[Previous](#) : [2.2.2 Relation Up](#) : [2.2 Aspect logique](#) [Next](#) : [2.2.4 Clé d'une relation](#)

From:
<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/> - **WiKi informatique**

Permanent link:
https://wiki.centrale-med.fr/informatique/public:std-3:cm1:aspect_logique:2.2.3_depandances_fonctionnelles

Last update: **2016/09/06 14:27**

