Modélisation des Systèmes d'Information

Exercice

8 octobre 2016

Exercice fil rouge

Le recueil des besoin de la modélisation du système d'information d'une boulangerie a donné les informations suivantes :

- Le boulanger veut connaître ses bénéfices mensuels (ventes salaires factures)
- Le boulanger veut savoir à tout moment ce qui est en stock et ce qui est commandé

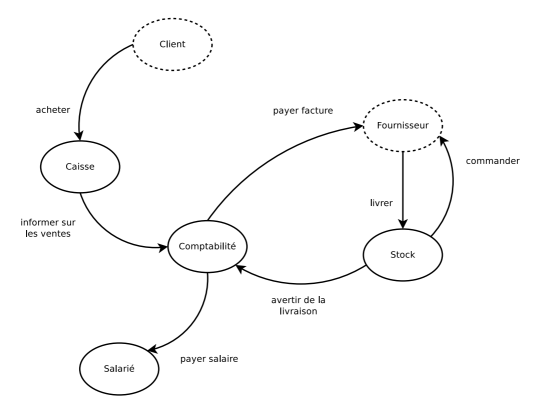
Lors de ce recueil d'information, les documents suivants ont été jugés utiles :

- Ticket de caisse (référence, date, produits, prix)
- Fiche de paye (référence, nom, date de naissance et adresse de l'employé, salaire brut)
- Bon de commande (nom du fournisseur, date, référence du fournisseur, adresse du fournisseur, produits)
- Bon de livraison (nom du fournisseur, date, référence de commande du fournisseur, référence de livraison du fournisseur, produits)
- Bon de retour (nom du fournisseur, date, date de livraison, référence de livraison du fournisseur, produits)
- Facture (nom du fournisseur, référence du fournisseur, date, prix)

 $\grave{\mathbf{A}}$ partir de ces informations le dictionnaire de données et le diagramme de flux suivants ont été élaborés :

mnémonique	$\mathbf{desc.}$	\mathbf{type}	\mathbf{format}	\mathbf{divers}	${f exemple}$
ref-ticket	-	entier	-	séquentielle	1337
date-ticket	-	date	$\rm jj/mm/aaaa$	-	08/10/2016
nom-produit	-	texte	50 car. max.	-	pain au chocolat
prix-produit	-	décimal	en euros	-	1,20
ref-fiche-paye	-	entier	-	séquentielle	4237
nom-employé	-	texte	50 car. max.	-	Jean Dupond
date-naissance-employé	-	date	$\rm jj/mm/aaaa$	=	06/10/1985
adresse-employé	-	texte	75 car. max.	-	36 rue des petits pains
					92000 Nanterre
salaire-employé	-	décimal	en euros	-	1200,00
nom-fournisseur	-	texte	50 car. max.	-	Farinin Corp.
date-commande	-	date	$\rm jj/mm/aaaa$	-	06/10/2016
${ m ref-commande-fournisseur}$	-	texte	50 car. max.	-	FC-6102
adresse-fournisseur	-	texte	75 car. max.	-	120 route de la poudreuse
					92000 Nanterre
ref-produit-fournisseur	-	texte	50 car. max.	=	FC-6102-farine
date-livraison	-	date	$\rm jj/mm/aaaa$	=	07/10/2016
ref-bon-livraison-fournisseur	-	texte	50 car. max.	=	FC-6102-farine-10
date-retour	-	date	$\rm jj/mm/aaaa$	=	08/10/2016
ref-bon-facture-fournisseur	-	texte	50 car. max.	-	FC-6102-farine-10-fac
date-facturation	-	date	$\rm jj/mm/aaaa$	-	08/10/2016
prix-facture	-	décimal	en euros	-	1200,00
date-paiement	-	date	$\rm jj/mm/aaaa$	-	08/10/2016

FIGURE 1 – Dictionnaire de données



 $\label{eq:figure 2-Diagramme} Figure \ 2 - Diagramme \ de \ Flux$

À partir de ces éléments élaborez le modèle conceptuel de communication détaillé (MCC détaillé) puis le modèle conceptuel de données (MCD). Attention, certaines des données utiles peuvent apparaître lors de l'élaboration du modèle conceptuel de données (notamment les références internes des différents éléments).