

Secteur Tertiaire Informatique Filière étude - développement

Activité « Développer la persistance des données »

Le dictionnaire des données

Accueil

Apprentissage

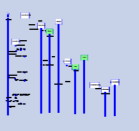
Période en entreprise

Evaluation









Code barre

SOMMAIRE

| | Analyse de l'existant | 4 |
|----|--------------------------|---|
| П | Exemple | 4 |
| Ш | Règles de gestion | 5 |
| IV | Dictionnaire des données | 5 |

ANALYSE DE L'EXISTANT

La première étape, dans la construction d'une base de données, consiste à réunir tous les documents et les divers autres supports représentatifs des données que l'on souhaite modéliser.

Les bases de données existantes sont des points de départ intéressants. Mais cette source peut être complétée

- par l'analyse des documents papiers utilisés dans le système étudié,
- et par l'interview des utilisateurs.

II EXEMPLE

Pour illustrer notre propos, nous utiliserons comme <u>exemple la gestion de stagiaires</u> qui suivent les différentes séances d'une formation.

Les documents de travail utilisés sont les suivants :

| Liste des stagiaires | | | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|------|--|--|
| N° stagiaire | Nom de l'stagiaire | Date de naissance | Sexe | | |
| 100 | MARTIN, Paul | 15/10/1975 | Н | | |
| 200 | DULAC, Georgia | 25/12/1969 | F | | |
| 300 | DUPONT, Michel | 01/06/1985 | Н | | |
| | | | | | |

| Point d'avancement | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| N° stagiaire : 100 Paul Martin | | | | |
| N° séance | Libellé | Niveau d'apprentissage | Acquis/non acquis | |
| 1 | Dictionnaire des données | Maîtrise | 0 | |
| 2 | Modèle E/A | En-cours | N | |
| 3 | Schéma de la base | initié | N | |
| 4 | Langage SQL - LDD | initié | Е | |
| 5 | Langage SQL - LMD | Non démarré | N | |

| id formateur | Nom | Ancienneté | Séance enseignée |
|--------------|---------------|------------|--------------------------|
| 25ED001 | Marc AUREL | 2 | Dictionnaire des données |
| 29ED002 | César JULIUS | 3 | Schéma de la base |
| | | | |
| 55ED950 | Parfait NERON | 5 | Langage SQL - LDD |

III REGLES DE GESTION

- Une séance n'est enseignée que par un seul formateur.
- Un stagiaire n'a qu'un niveau d'apprentissage par séance (le dernier).

IV DICTIONNAIRE DES DONNEES

Partant des documents, <u>la phase d'analyse</u> consiste à en extraire les informations élémentaires (non décomposables) qui vont constituer la future base de données.

La réunion de l'ensemble des données élémentaires, que l'on appelle des <u>attributs</u> ou des <u>champs</u>, constitue le dictionnaire des données. Chaque attribut (champ) du dictionnaire de données peut être caractérisé par les propriétés suivantes :

| Propriété | Signification | | |
|-------------------------|---|--|--|
| Code | Abréviation du nom de l'attribut en respectant les normes de nommage. Par exemple la notation hongroise : le code de la variable est composé de plusieurs mots la définissant. La première lettre de chaque mot est en majuscule, les autres en minuscule. La première lettre du nom est en minuscule Choisir des noms explicites qui décrivent facilement la donné. Il n'est pas utile de se limiter dans la taille des noms si ce n'est que ce sont ces codes qui sont utilisés pour le codage des composants | | |
| Libellé | Libellé contenant la signification précise et le rôle de l'attribut. Ce doit être un nom communément utilisé pour désigner l'objet qui ne risque pas d'introduire un contresens | | |
| Type de donnée | Type de l'attribut : entier, réel, chaîne de caractères, date | | |
| Contraintes d'intégrité | Liste des contraintes sur les valeurs possibles de l'attribut | | |
| Règle de calcul | Règle de calcul (d'obtention) de l'attribut correspondant. | | |

Le dictionnaire des données relatif aux documents précédents est le suivant :

| Code | Libellé | Туре | Contraintes | Règle de calcul |
|--------|-------------------------------------|------------|---|-----------------|
| ancien | Ancienneté dans la matière | Entier | >=0 | |
| codSex | Code sexe | Chaîne(1) | H ou F | |
| NivApp | Niveau d'apprentissage de la séance | Entier | Initié, maîtrisé, en- cours, non démarré | |
| datNai | Date de naissance | Date | | |
| libSex | Libellé du sexe | Chaîne(7) | Homme ou Femme | |
| nomSea | Nom de la séance | Chaîne(15) | | |
| nomFor | Nom de formateur | Chaîne(20) | | |
| nomSta | Nom de stagiaire | Chaîne(20) | | |
| Acquis | Acquis | Booléen | | |
| numSea | N° de la séance | Entier | >0 | |
| codFor | Code formateur | Chaine(7) | >0 | |
| numSta | N° de stagiaire | Entier | >0 | |

Etablissement référent

Direction de l'ingénierie Neuilly

Equipe de conception

Groupe d'étude de la filière étude - développement

Remerciements:

Reproduction interdite

Article L 122-4 du code de la propriété intellectuelle.

« toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droits ou ayants cause est illicite. Il en est de même pour la traduction, l'adaptation ou la reproduction par un art ou un procédé quelconques. »

Date de mise à jour 12/07/2007 afpa © Date de dépôt légal juillet 07



afpa / Direction de l'Ingénierie13 place du Générale de Gaulle / 93108 Montreuil Cedex association nationale pour la formation professionnelle des adultes Ministère des Affaires sociales du Travail et de la Solidarité