Interopérabilité des systèmes d'information

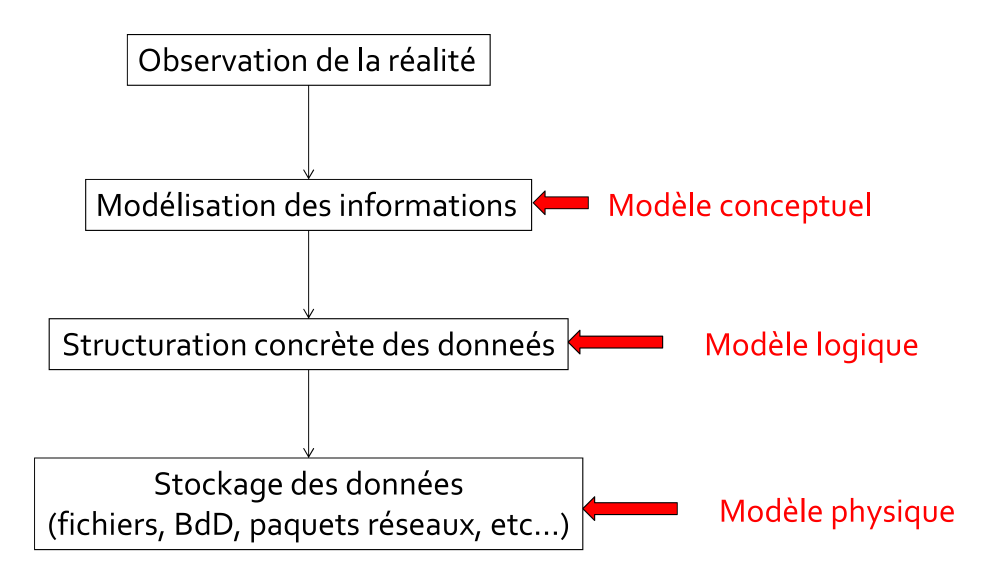
4. Diagrammes pour les modèles conceptuels de données 4.1 Diagrammes Entités-associations

Mastère Management de la transition industrielle

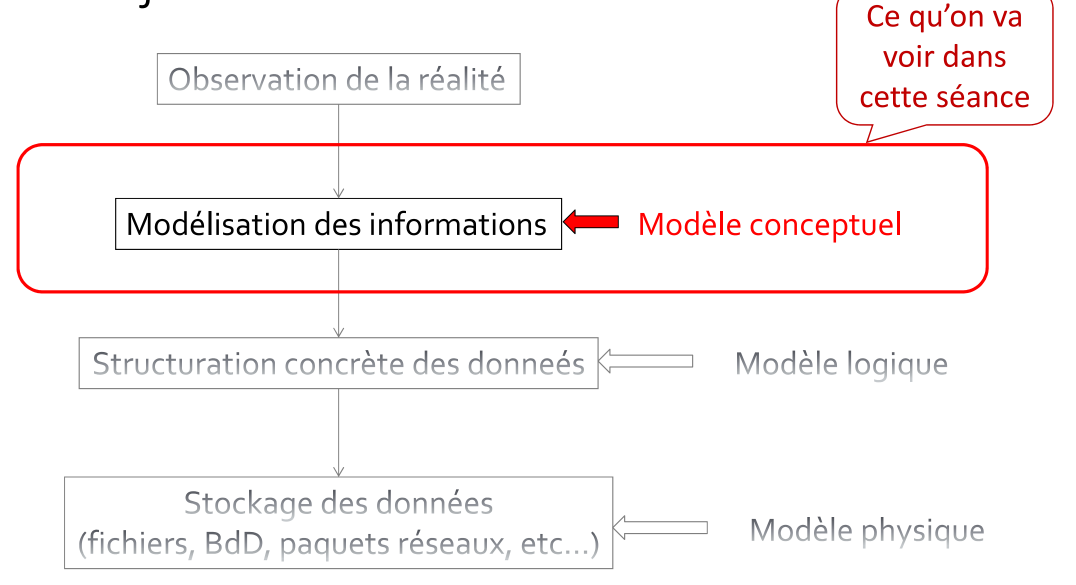
Antoine Zimmermann

9 février 2024

Objectifs & démarche



Objectifs & démarche

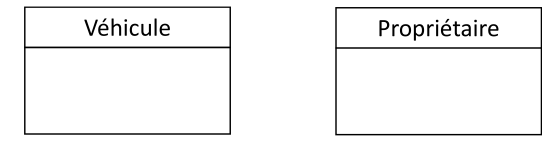


Modèle entité-association

- Formalisme graphique permettant de décrire les entités d'intérêt pour lesquels on souhaite stocker des données, ainsi que leurs relations, indépendamment du mode de stockage concrètement utilisé.
- Introduit dans les années 70 par Peter Chen
- Un diagramme entité-association utilise 4 notions :
 - Les types d'entités (représentés par des rectangles avec un nom d'entité)
 - Les **associations** entre entités (généralement représentés par des losanges ou des ellipses)
 - Les **attributs** des entités ou des associations, rattachés à un type d'entité ou bien à une association
 - Les cardinalités indiquant combien d'entités d'un type sont associées, au minimum et au maximum, à des entités d'un autre type via une association

Modèle EA – Entité & Occurrence

(Type d')entité(s): type d'objet abstrait ou concret provenant de l'observation du monde réel et pour lequel nous souhaitons enregistrer et connaître des informations



Une **entité** est une instance d'un type d'entités. Souvent, le terme « *entité* » est utilisé à la place de « *type d'entités* », auquel cas on parle d'**occurrence** pour les instances

Ex: la Peugeot 206 immatriculée « 1234 WW 42 » est une occurrence de l'entité Vehicule, et la personne prénommée « Paul Martin » née le 4 février 1980 une occurrence de Propriétaire

Modèle EA – attributs

Attribut : caractéristique d'une entité (ou d'une association) que le concepteur juge nécessaire de répertorier

Véhicule

immatriculation: String

marque: String

Propriétaire

nom: String prénom: String Naissance: Date

Remarques:

- Les attributs sont typés
- Une entité définit seulement le type des attributs
- Une occurrence affecte une valeur à chaque attribut

Modèle EA – clés

Clé: attribut ou un ensemble d'attribut qui permet d'identifier de manière unique une occurrence d'une entité parmi toutes ses occurrences

Véhicule

immatriculation: String

marque: String

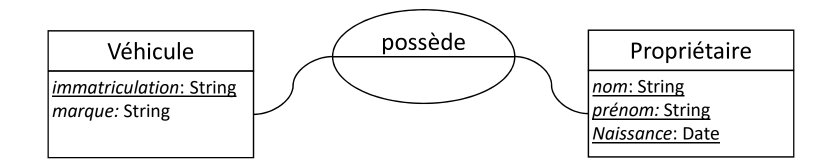
Propriétaire

<u>nom: String</u> <u>prénom: String</u> Naissance: Date

- Plus d'une occurrence de Véhicule avec une même immatriculation ne peut pas exister
- Plus d'une occurrence de Propriétaire avec un même nom, prénom et date de naissance ne peut pas exister

Modèle EA – association

Association : lien entre des entités présentant un intérêt pour la conception que l'on souhaite réaliser

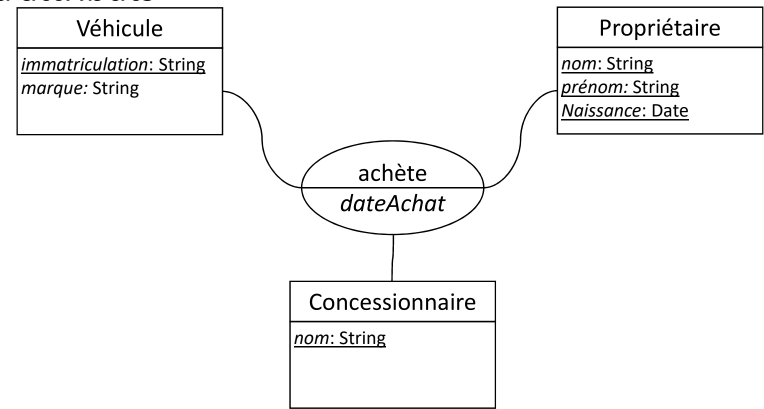


- Plus d'une occurrence de Véhicule avec une même immatriculation ne peut pas exister
- Plus d'une occurrence de Propriétaire avec un même nom, prénom et date de naissance ne peut pas exister

Modèle EA – association (2)

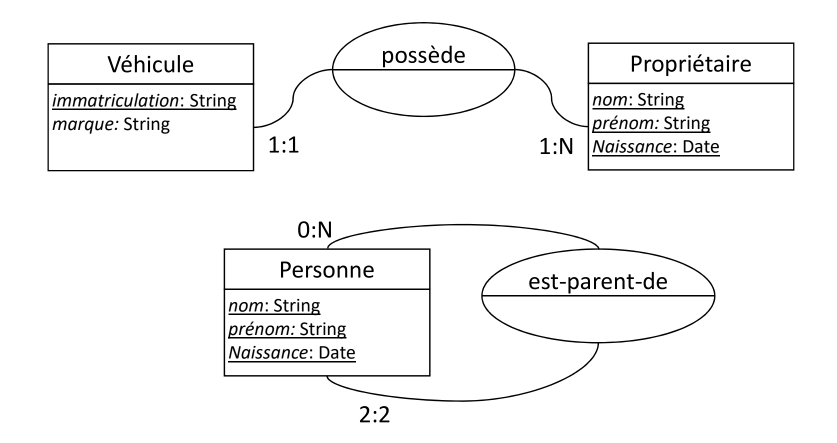
Une association peut:

- relier plus de 2 entités
- bénéficier d'attributs



Modèle EA – cardinalités d'une association

La cardinalité d'une association indique le nombre d'occurrences de chaque entité qui peuvent être impliquées dans une même association



Exemple 1

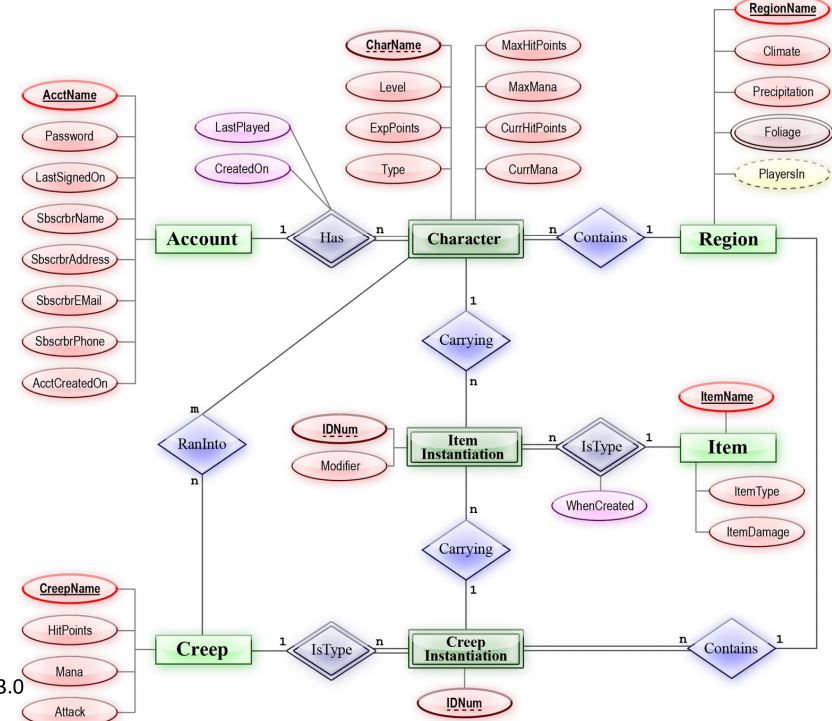


Diagramme de TheMattrix publié dans wikipédia sous licence CC-BY-SA 3.0

Exemple 2

