

# FONDEMENTS DES BASES DE DONNÉES

## Inférence de dépendances fonctionnelles : Système d'Armstrong

Équipe pédagogique BD



https:

[//perso.liris.cnrs.fr/marc.plantevit/doku/doku.php?id=lifbdw2\\_2020a](https://perso.liris.cnrs.fr/marc.plantevit/doku/doku.php?id=lifbdw2_2020a)

*Version du 21 septembre 2020*

# Inférence de dépendances

## Notion d'inférence

- ▶ Concept fondamental pour la théorie des bases de données.
- ▶ C'est la déduction des contraintes qui sont **sémantiquement impliquées** par d'autres.
- ▶ On va donner un **algorithme** (un calcul **symbolique**) qui permet de décider *effectivement* de cette implication **logique**.
- ▶ L'algorithme est un processus qui manipule des symboles, il s'appuie uniquement sur la *syntaxe* des dépendances. On vérifiera que cet algorithme est :
  - ▶ **correct** : toutes les déductions syntaxiques sont bien sémantiquement valides ;
  - ▶ **complet** : toutes les déductions sémantiquement valides peuvent bien être syntaxiquement déduites.

# Implication logique des dépendances fonctionnelles

## Définition

Soit  $F$  un ensemble de DF sur un schéma de relation  $R$  et  $f$  une DF sur  $R$ . On surcharge  $\models$  pour un ensemble de DFs :

$$r \models F \text{ ssi } \forall f \in F. r \models f$$

$F$  implique logiquement (sémantiquement)  $f$ , noté

$$F \models f \text{ ssi } \forall r. r \models F \Rightarrow r \models f$$

## Exemple

Soit le schéma  $Etudiant(Num, Nom, Ville, Region, CP)$  et l'ensemble de dépendances  $F = \{f_1 = Num \rightarrow Nom, Ville, Region$   
 $f_2 = Ville, Region \rightarrow CP\}$ . On peut déduire les DFs suivantes :

- ▶  $f'_1 = Num \rightarrow Nom, Ville$
- ▶  $f'_2 = Num \rightarrow CP$

# Implication logique des dépendances fonctionnelles

En utilisant la sémantique des dépendances fonctionnelles, prouver qu'effectivement  $F \models f_1$  et  $F \models f_2$

- ▶ Difficile de prouver que chaque intuition est correcte.
- ▶ Comment s'assurer que l'énumération  $\{f \mid F \models f\}$  est exhaustive?
- ▶ On va donner un algorithme qui le fait.

# Règles et système d'inférences

- ▶ Une **règle d'inférence** est une expression de la forme

$$\frac{f_0 \quad \dots \quad f_n}{f}$$

- ▶ Un **système d'inférence** est un ensemble de règles d'inférence.
- ▶ Une preuve de  $f$  à partir de  $F$  notée  $F \vdash f$  est une *séquence*  $(f_0, \dots, f_n)$  de DFs telle que  $f_n = f$  et  $\forall i \in [0..n]$ , :
  - ▶ soit  $f_i \in F$  ;
  - ▶ soit  $f_i$  est la conséquence d'une règle dont toutes les prémisses  $f_0 \dots f_p$  apparaissent avant  $f_i$  dans la séquence.

## Liens avec le cours de logique classique

Ce sont bien **les même notions** que celles des systèmes de déduction  $\mathcal{G}$  et  $\mathcal{LK}$ . Pour les preuves formelles, on pourra utiliser le même formalisme des arbres de preuves.

# Système d'Armstrong

## Système d'inférence d'Armstrong

Soit  $F$  un ensemble de DF sur un schéma de relation  $R$ . Les règles d'inférence suivantes sont appelées *système d'Armstrong*

▶ Réflexivité

$$\frac{Y \subseteq X}{X \rightarrow Y}$$

▶ Augmentation

$$\frac{X \rightarrow Y}{WX \rightarrow WY}$$

▶ Transitivité

$$\frac{X \rightarrow Y \quad Y \rightarrow Z}{X \rightarrow Z}$$

# Propriétés du système d'Armstrong

## Correction et complétude

▶ Il est **correct** :  $F \vdash f \Rightarrow F \models f$

▶ Il est **complet** :  $F \models f \Rightarrow F \vdash f$

$$F \models \alpha \Leftrightarrow F \vdash \alpha$$

## Exemple

Considérons l'ensemble  $\Sigma = \{A \rightarrow B, B \rightarrow C, CD \rightarrow E\}$  de DFs sur  $\{A, B, C, D, E\}$ . Montrons que  $\Sigma \vdash AD \rightarrow E$

$$\frac{\frac{\frac{A \rightarrow B \quad B \rightarrow C}{A \rightarrow C}}{AD \rightarrow CD} \quad CD \rightarrow E}{AD \rightarrow E}$$

On a montré que  $\Sigma \models AD \rightarrow E$ .

# Propriétés du système d'Armstrong

## Preuve de la correction

Le principe est de montrer qu'une instance qui satisfait l'hypothèse de la règle satisfait aussi sa conclusion (voir TD3).

## Exemple : la transitivité

Soit  $r$  une base de donnée sur  $R$  telle que  $r \models X \rightarrow Y$  et  $r \models Y \rightarrow Z$ . Supposons deux tuples  $t_1, t_2 \in r$  tels que  $t_1[X] = t_2[X]$ , il faut montrer que  $t_1[Z] = t_2[Z]$ . C'est immédiat, car en utilisant le fait que  $r \models X \rightarrow Y$  on déduit que  $t_1[Y] = t_2[Y]$ , puis en utilisant  $r \models Y \rightarrow Z$  on déduit que  $t_1[Z] = t_2[Z]$ .

## Preuve de la complétude

Dans le cours suivant. Voir son application aux bases d'Armstrong.



# Autres règles

▶ Décomposition

$$\frac{X \rightarrow YZ}{X \rightarrow Y}$$

▶ Composition

$$\frac{X \rightarrow Y \quad X \rightarrow Z}{X \rightarrow YZ}$$

▶ Pseudo-transitivité

$$\frac{X \rightarrow Y \quad WY \rightarrow Z}{WX \rightarrow Z}$$

Prouver que ces règles sont valides et qu'on peut les ajouter au système d'Armstrong

## Exercice

Soit l'ensemble  $F$  de DF suivant sur le schéma  $R = ABCDEFG$  :

- ▶  $A \rightarrow B$
  - ▶  $A \rightarrow C$
  - ▶  $A \rightarrow D$
  - ▶  $CD \rightarrow E$
  - ▶  $BE \rightarrow F$
  - ▶  $ABE \rightarrow G$
  - ▶  $EG \rightarrow ABD$
  - ▶  $FG \rightarrow AE$
- ▶ Démontrer que DF  $F \models A \rightarrow F$ .
- ▶ Démontrer que DF  $F \models A \rightarrow G$ .

*Fin du cours.*