# Lois déjà présentes dans la thèse et/ou l'article

#### Lois locales

$$\pi_{\delta_1} \circ \dots \circ \pi_{\delta_n} \equiv \pi_{\delta_1 \cap \dots \cap \delta_n} \tag{1}$$

$$\sigma_{p_1} \circ \dots \circ \sigma_{p_n} \equiv \sigma_{p_1 \wedge \dots \wedge p_n} \tag{2}$$

$$\pi_{\delta} \circ \sigma_{p} \equiv \sigma_{p} \circ \pi_{\delta} \qquad \text{si dom}(p) \subset \delta \tag{3}$$

#### Lois identité

$$id \equiv defrag \circ frag_{\delta} \tag{4}$$

$$id \equiv decrypt_{\alpha,c} \circ crypt_{\alpha,c} \tag{5}$$

## Lois de projection

$$\pi_{\delta} \circ \operatorname{decrypt}_{\alpha,\mathsf{c}} \equiv \operatorname{decrypt}_{\alpha,\mathsf{c}} \circ \pi_{\delta} \qquad \qquad \operatorname{si} \ \alpha \in \delta \qquad \qquad (6)$$

$$\pi_{\delta} \circ \operatorname{decrypt}_{\alpha,\mathsf{c}} \equiv \pi_{\delta} \qquad \qquad \operatorname{si} \ \alpha \notin \delta \qquad \qquad (7)$$

$$\pi_{\delta} \circ \operatorname{defrag} \equiv \operatorname{defrag} \circ (\pi_{\delta \cap \delta'}, \pi_{\delta \setminus \delta'}) \quad \text{où } \delta' \text{ est le schéma relationnel du premier fragment} \qquad (8)$$

## Lois de sélection

Lorsqu'une défragmentation est effectuée, on supposera que le schéma relationnel du fragment de gauche s'appelle  $\delta'$  .

$$\sigma_{p} \circ \operatorname{decrypt}_{\alpha,c} \equiv \operatorname{decrypt}_{\alpha,c} \circ \sigma_{p} \qquad \operatorname{si} \operatorname{dom}(p) \cap \alpha = \emptyset \qquad (9)$$

$$\sigma_{p} \circ \operatorname{decrypt}_{\alpha,c} \equiv \operatorname{decrypt}_{\alpha,c} \circ \sigma_{c \Rightarrow p} \qquad \operatorname{si} p \text{ est compatible avec c} \qquad (10)$$

$$\sigma_{p} \circ \operatorname{defrag} \equiv \operatorname{defrag} \circ (\sigma_{p}, \operatorname{id}) \qquad \operatorname{si} \operatorname{dom}(p) \subset \delta' \qquad (11)$$

$$\sigma_{p} \circ \operatorname{defrag} \equiv \operatorname{defrag} \circ (\operatorname{id}, \sigma_{p}) \qquad \operatorname{si} \operatorname{dom}(p) \subset \Delta \setminus \delta' \qquad (12)$$

## Lois d'agrégation

Pour tout chiffrement c, on appellera c' le chiffrement qui agit sur une liste en appliquant c à chacun des éléments de la liste. Lorsqu'une défragmentation est effectuée, on supposera que le

schéma relationnel du fragment de gauche s'appelle  $\delta'$  .

## Lois de composition des protections

Lorsqu'une défragmentation est effectuée, on supposera que le schéma relationnel du fragment de gauche s'appelle  $\delta'$  .

$$id \circ f \equiv f \circ id \equiv f$$

$$frag_{\delta} \circ decrypt_{\alpha,c} \equiv (decrypt_{\alpha,c}, id) \circ frag_{\delta}$$

$$si \alpha \in \delta'$$

$$frag_{\delta} \circ decrypt_{\alpha,c} \equiv (id, decrypt_{\alpha,c}) \circ frag_{\delta}$$

$$decrypt_{\alpha,c} \circ defrag \equiv defrag \circ (decrypt_{\alpha,c}, id)$$

$$decrypt_{\alpha,c} \circ defrag \equiv defrag \circ (id, decrypt_{\alpha,c})$$

$$frag_{\delta} \circ crypt_{\alpha,c} \equiv (crypt_{\alpha,c}, id) \circ frag_{\delta}$$

$$si \alpha \notin \delta'$$

$$(20)$$

$$frag_{\delta} \circ crypt_{\alpha,c} \equiv (crypt_{\alpha,c}, id) \circ frag_{\delta}$$

$$frag_{\delta} \circ crypt_{\alpha,c} \equiv (id, crypt_{\alpha,c}) \circ frag_{\delta}$$

$$si \alpha \notin \delta'$$

$$(22)$$

## Lois que je propose de rajouter

#### Commutation de defrag et crypt

Lorsqu'une défragmentation est effectuée, on supposera que le schéma relationnel du fragment de gauche s'appelle  $\delta'$  .

$$\operatorname{crypt}_{\alpha,c} \circ \operatorname{defrag} \equiv \operatorname{defrag} \circ (\operatorname{crypt}_{\alpha,c}, \operatorname{id}) \qquad \operatorname{si} \alpha \in \delta' \qquad (24)$$

$$\operatorname{crypt}_{\alpha,c} \circ \operatorname{defrag} \equiv \operatorname{defrag} \circ (\operatorname{id}, \operatorname{crypt}_{\alpha,c}) \qquad \qquad \operatorname{si} \ \alpha \notin \delta'$$
 (25)

## Lois évidentes

$$\operatorname{crypt}_{\alpha,c} \circ \operatorname{crypt}_{\beta,s} \equiv \operatorname{crypt}_{\beta,s} \circ \operatorname{crypt}_{\alpha,c} \qquad \operatorname{si} \alpha \neq \beta$$
 (26)

A priori, chiffrer une donnée déjà chiffrée semble une mauvaise idée de tous points de vue.

$$\operatorname{decrypt}_{\alpha, c} \circ \operatorname{decrypt}_{\beta, s} \equiv \operatorname{decrypt}_{\beta, s} \circ \operatorname{decrypt}_{\alpha, c} \qquad \operatorname{si} \alpha \neq \beta$$
 (27)

A priori, déchiffrer une donnée déjà déchiffrée semble une mauvaise idée de tous points de vue.

## Lois d'agrégation

$$\operatorname{group}_{\delta} \circ \pi_{\delta'} \equiv \pi_{\delta'} \circ \operatorname{group}_{\delta} \qquad \operatorname{si} \delta \subset \delta' \qquad (28)$$

$$\operatorname{group}_{\delta} \circ \sigma_p \equiv \sigma_p \circ \operatorname{group}_{\delta} \qquad \text{si dom}(p) \subset \delta \qquad (29)$$

## Lois de jonction

Lorsque les compositions de fonctions considérées à continuations prennent plusieurs arguments, on appelle, de gauche à droite,  $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \dots$  leurs schémas relationnels respectifs.

#### Pour join et defrag

$$\bowtie \circ (\text{defrag}, \text{id}) \equiv \text{defrag} \circ (\text{id}, \bowtie) \qquad \qquad \text{si } \delta_1 \cap (\delta_2 \cup \delta_3) = \emptyset$$
 (31)

#### Pour join et decrypt

$$\operatorname{decrypt}_{\alpha, c} \circ \bowtie \equiv \bowtie \circ (\operatorname{decrypt}_{\alpha, c}, \operatorname{id}) \qquad \operatorname{si} \alpha \in \delta_1$$
 (32)

$$\operatorname{decrypt}_{\alpha,c} \circ \bowtie \equiv \bowtie \circ (\operatorname{id}, \operatorname{decrypt}_{\alpha,c}) \qquad \operatorname{si} \alpha \in \delta_2$$
 (33)

Pour join et join on a envie d'écrire

$$\bowtie \circ(\bowtie, \mathrm{id}) \equiv \bowtie \circ(\mathrm{id}, \bowtie) \tag{34}$$

La correction de cette formule est à vérifier.

#### Join et group

$$\operatorname{group}_{\delta} \circ \bowtie \equiv \bowtie \circ (\operatorname{group}_{\delta}, \operatorname{group}_{\delta}) \qquad \qquad \operatorname{si} \ \delta = \delta_1 \cap \delta_2$$
 (35)

## Lois du fold

$$fold_{\alpha,f,z} \circ \pi_{\delta} \equiv \pi_{\delta} \circ fold_{\alpha,f,z} \qquad \text{si } \alpha \in \delta$$
 (36)

$$fold_{\alpha,f,z} \circ \pi_{\delta} \equiv \pi_{\delta}$$
 si  $\alpha \notin \delta$  (37)

$$\pi_{\delta} \circ \text{fold}_{\alpha,f,z} \equiv \pi_{\delta} \qquad \qquad \text{si } \alpha \notin \delta$$
 (38)

$$\sigma_p \circ \text{fold}_{\alpha,f,z} = \text{fold}_{\alpha,f,z} \circ \sigma_p \qquad \text{si } \alpha \notin \text{dom}(p)$$
 (39)

On appelle  $\delta'$  le schéma relationnel du premier argument.

$$fold_{\alpha,f,z} \circ defrag = defrag \circ (fold_{\alpha,f,z}, id) \qquad si \ \alpha \in \delta'$$
(40)

$$fold_{\alpha,f,z} \circ defrag = defrag \circ (id, fold_{\alpha,f,z}) \qquad \qquad si \ \alpha \notin \delta'$$
(41)

$$fold_{\alpha,f,z} \circ decrypt_{\beta,c} = decrypt_{\beta,c} \circ fold_{\alpha,f,z} \qquad si \ \alpha \neq \beta$$
 (42)

$$\operatorname{fold}_{\alpha,f,z} \circ \operatorname{decrypt}_{\alpha,\mathbf{c}} = \operatorname{decrypt}_{\alpha,\mathbf{c}} \circ \operatorname{fold}_{\alpha,\mathbf{c} \Rightarrow f,\mathbf{c} \Rightarrow z} \qquad \text{si } \mathbf{c} \text{ est compatible avec } f \qquad (43)$$

$$\operatorname{fold}_{\alpha,f,z} \circ \operatorname{fold}_{\beta,g,z'} = \operatorname{fold}_{\beta,g,z'} \circ \operatorname{fold}_{\alpha,f,z} \qquad \qquad \operatorname{si} \ \alpha \neq \beta$$
 (44)

$$fold_{\alpha,f,z} \circ group_{\delta} = group_{\delta} \circ fold_{\alpha,f,z} \qquad si \ red_{\alpha,f,z,\bullet} \ est \ injective \tag{45}$$