# Rencontre 5

Insert avec Select, Update avec jointures, déclencheurs et transactions

Bases de données et programmation Web



### **❖ Retour sur les INSERT INTO ...SELECT**

- Update corrélé
- Déclencheurs
- Contrôle de transactions

**Précision**: Nous pourrions passer **le reste de la session** sur ces notions car elles peuvent être exploitées de manière très sophistiquée. Cela dit, nous les aborderons seulement en surface pour être au moins capable de comprendre leur utilité et leur fonctionnement et les exploiter dans le contexte de la programmation Web.

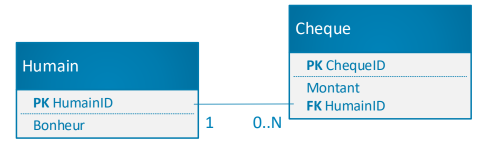
- Pour insérer des données dans une table à partir des données d'une autre table.
  - ◆ Avec les déclencheurs qu'on va voir bientôt, on va souvent insérer des données dans des tables d'archives ou d'audit. Ces données proviendront des tables existantes.
    - Exemple 1: Insérer la quantité et le prix des produits achetés dans la commande 1 dans une table d'audit appelée IngredientsTransaction

INSERT INTO Ingredients.IngredientsTransaction (IngredientID, QtyEnTransaction, Prix, DateETHeureTransaction)
SELECT IngredientID, Quantite, PrixVente, GETDATE()
FROM Commandes.DetailsCommande
WHERE CommandeID=1

#### Parenthèse: UPDATE avec JOIN

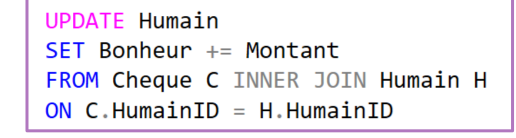


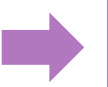
◆ En résumé : On met seulement à jour les rangées qui trouvent une correspondance avec l'autre table pendant la jointure.



Cheque		
ChequeID	Montant	HumainID
1	20	1 -
2	5	1
3	30	2

Humain	
HumainID	Bonheur
1	8
2	15
3	21





HumainID	Bonheur
1	28
2	45
3	21

- Le bonheur de l'humain #1 a augmenté de 20. (Pas de 25, car seule la première valeur trouvée a été prise en compte)
- Le bonheur de l'humain #2 a augmenté de 30.

- ◆Un déclencheur (trigger) est comme une procédure interne à la base de données dont l'exécution est liée à (déclenchée avant ou après) la soumission d'une autre instruction de type INSERT, UPDATE ou DELETE.
- ◆ Exemple : À chaque fois qu'on supprime une donnée d'une certaine table, on a un déclencheur pour que cette donnée soit automatiquement insérée dans une autre table à des fins d'archives.

Créer un déclencheur :

```
GO;
CREATE TRIGGER schema.trg_nom_déclencheur
ON nom_table
<INSTEAD OF ou AFTER> <INSERT ou UPDATE ou DELETE>
AS
Peut contenir des SELECT, des INSERT, UPDATE, DELETE, etc.
Instruction(s) SQL
GO;
```

- Il y a deux types de triggers:
  - \*AFTER trigger: permet d'exécuter du code après qu'une instruction ait été exécutée.
  - ❖INSTEAD trigger: permet d'exécuter du code à la place d'une autre instruction.
    Surtout utilisée pour remplacer les DELETE par quelque chose d'autre.

- inserted et deleted, 2 tables temporaires crées pour la durée du trigger seulement.
- ❖ inserted, image des données APRÈS l'insert ou l'update.
- \* deleted, image des données AVANT l'update ou le delete.

- inserted et deleted, 2 tables temporaires crées pour la durée du trigger seulement.
- ❖ inserted, image des données APRÈS l'insert ou l'update.
- \* deleted, image des données AVANT l'update ou le delete.

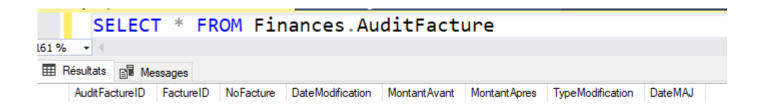
DML	deleted (AVANT)	inserted (APRES)
Insert	Vide	Enregistrements insérés
Update	Enregistrements AVANT la	Enregistrements mis-à-
	mise à jour	jour
Delete	Enregistrement AVANT la	Vide
	suppression	

- Standards de nommage
- Il y a différents standards utilisés. Ici:
  - schema.trg\_nomDuTrigger.
- **Et dans le trg, on commence** 
  - i si c'est pour un insert,
  - **u** si c'est pour un update,
  - d si c'est pour un delete,
  - iu, si c'est pour un insert et un update...



### Observons que dans BD\_DemoTrigger nous avons 2 tables sans données: Facture et AuditFacture

_		
	☐ Colonnes	
	AuditFactureID (PK, int, non NULL)	
	FactureID (int, non NULL)	
	NoFacture (int, non NULL)	
	DateModification (datetime, non NULL)	
	■ MontantAvant (money, NULL)	
	■ MontantApres (money, NULL)	
	TypeModification (nvarchar(50), non NULL)	
	DateMAJ (datetime, non NULL)	







### Trigger AFTER INSERT

Nous allons insérer une nouvelle facture dans Facture.

Suite à l'insertion d'un enregistrement dans Facture, le trigger **Finances.Facture\_itrgNouvelleFacture** se déclenchera et insèrera dans la table **AuditFacture** un enregistrement, précisera qu'on vient de faire un INSERT et enregistrera la date de cette insertion.





Voyons les infos qu'on veut entrer dans la table **AuditFacture** suite à l'ajout d'une nouvelle facture dans **Facture**:

Le champ AuditFactureID est un compteur qui s'augmente tout seul. On n'entre pas d'infos là.

DML	Table DELETED (Image AVANT)	Table INSERTED (Image APRÈS)
Insert	Vide	Enregistrements insérés

Le FactureID nous viendra de la table inserted

Le MontantAvant sera NULL

Le MontantApres nous viendra de la table **inserted** 

Le TypeModification sera 'INSERT'

La DateMAJ sera GetDate()



# Création du trigger AFTER INSERT

```
GO
CREATE TRIGGER Finances.Facture_itrgNouvelleFacture
ON Finances.Facture
AFTER INSERT
AS
BEGIN
     DECLARE @FactureID int;
     DECLARE @Montant money;
     SELECT @FactureID=FactureID, @Montant=Montant FROM inserted;
     INSERT INTO Finances.AuditFacture (FactureID, MontantAvant, MontantApres, TypeModification, DateMAJ)
     VALUES (@FactureID, NULL, @Montant, 'INSERT', GETDATE());
END
GO
```

### Pour tester:



Données des tables Finances.Facture et Finances.AuditFacture AVANT l'insert La commande INSERT sur la table Finances.Facture Données des tables Finances.Facture et Finances.AuditFacture APRÈS l'Insert

```
--Derniers enregistrements de la table Facture
   SELECT TOP(1) 0 as 'AVANT INSERT', FactureID, ClientID, Montant, Taxes, EmployeID
    FROM Finances.Facture
    ORDER BY FactureID DESC
    --Derniers enregistrements de la table AuditFacture
   SELECT TOP(1) 0 as 'AVANT INSERT', AuditFactureID, FactureID, MontantAvant, MontantApres, TypeModification, DateMAJ
     FROM Finances. AuditFacture
    ORDER BY AuditFactureID DESC
    --Insertion d'une nouvelle facture
   □INSERT INTO Finances.Facture (ClientID, Montant, Taxes, EmployeID)
  VALUES (1, 1000, 150,2);
    --Derniers enregistrements de la table Facture

☐SELECT TOP(2) 0 as 'APRÈS INSERT', FactureID, ClientID, Montant, Taxes, EmployeID

    FROM Finances Facture
    ORDER BY FactureID DESC
    --Derniers enregistrements de la table AuditFacture
   SELECT TOP(2) 0 as 'APRÈS INSERT', AuditFactureID, FactureID, MontantAvant, MontantApres, TypeModification, DateMAJ
     FROM Finances. AuditFacture
    ORDER BY AuditFactureID DESC
Résultats Messages
   AVANT INSERT FactureID ClientID Montant Taxes EmployeID
   AVANT INSERT   AuditFactureID   FactureID   MontantAvant   MontantApres   TypeModification   DateMAJ
   APRÈS INSERT FactureID ClientID Montant Taxes EmployeID
                        1000,00 150,00 2
   APRÈS INSERT AuditFactureID FactureID MontantAvant MontantApres TypeModification DateMAJ
                                                      2023-02-21 21:42:16.110
```





### Trigger AFTER UPDATE

Quand nous allons **modifier le montant d'une facture** dans **Facture**, le trigger **Finances.Facture\_utrgModifierFacture** se déclenchera et insèrera dans la table **AuditFacture** un enregistrement, avec Update comme type de modification et la date de cette mise-à-jour.



Voyons les infos qu'on veut entrer dans la table **AuditFacture** suite à la **modification du montant d'une facture** dans **Facture**:

Le champ AuditFactureID est un compteur qui s'augmente tout seul. On n'entre pas d'infos là.

		Table inserted (Image APRÈS)
Update	Enregistrements avant l'update	Enregistrements après l'update

Le FactureID nous viendra de la table inserted

Le MontantAvant nous viendra de la table **deleted** 

Le MontantApres nous viendra de la table **inserted** 

Le TypeModification sera 'UPDATE'

La DateMAJ sera GetDate()



### **Trigger AFTER UPDATE:**

```
GO
CREATE TRIGGER Finances.Facture utrgModifierFacture
ON Finances Facture
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
     DECLARE @FactureID int;
     DECLARE @MontantAVANT money, @MontantAPRES money;
     SELECT @FactureID=FactureID, @MontantAPRES=Montant FROM inserted;
     SELECT @MontantAVANT=Montant FROM deleted;
     INSERT INTO Finances.AuditFacture (FactureID, MontantAvant, MontantApres, TypeModification, DateMAJ)
     VALUES (@FactureID, @MontantAVANT, @MontantAPRES, 'UPDATE', GETDATE());
END
GO
```

# **UPDATE(column)**



\* Pour vérifier si une colonne précise a été mise à jour, vous pouvez faire un test en utilisant le fait qu'UPDATE (column) retourne TRUE si la colonne a été mise à jour.

\* Ex: IF (UPDATE(prixDemandé) )

BEGIN....END



# **Trigger AFTER UPDATE complet:**

```
GO
GREATE TRIGGER Finances.Facture utrgModifierFacture
ON Finances.Facture
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
-- inserted APRÈS FactureID, ClientID, Montant, Taxes, EmployeID
-- deleted AVANT FactureID, ClientID, Montant, Taxes, EmployeID
    IF(UPDATE(Montant))
    BEGIN
         DECLARE @FactureID int;
         DECLARE @MontantAVANT money, @MontantAPRES money;
         SELECT @FactureID=FactureID, @MontantAPRES=Montant FROM inserted;
         SELECT @MontantAVANT=Montant FROM deleted;
    Champs de AuditFacture FactureID, MontantAvant, MontantApres, TypeModification, DateMAJ
         INSERT INTO Finances.AuditFacture (FactureID, MontantAvant, MontantApres, TypeModification, DateMAJ)
         VALUES (@FactureID, @MontantAVANT, @MontantAPRES, 'UPDATE', GETDATE());
    END
END
GO
```

### Pour tester:



Données des tables Facture et AuditFacture AVANT l'UPDATE La commande UPDATE sur la table Facture Données des tables Facture et AuditFacture APRÈS l'UPDATE

```
⊟--Test trigger
    --Enregistrement de la table Facture dont le montant sera modifié
  SELECT 0 as 'AVANT UPDATE', FactureID, Montant FROM Finances Facture WHERE FactureID=1;
    --Dernier enregistrement de la table AuditFacture
  SELECT TOP(1) 0 as 'AVANT UPDATE', AuditFactureID, FactureID, MontantAvant, MontantApres, TypeModification, DateMAJ
    FROM Finances AuditFacture
    ORDER BY AuditFactureID DESC
    --Modification du montant de la facture no 1
  □UPDATE Finances.Facture
    SET Montant=4000, Taxes=600
    WHERE FactureID=1;
    --Enregistrement de la table Facture dont le montant a été modifié
  ■ SELECT 0 as 'APRÈS UPDATE', FactureID, Montant FROM Finances.Facture WHERE FactureID=1;
    --Derniers enregistrements de la table AuditFacture
  SELECT TOP(2) 0 as 'APRÈS UPDATE', AuditFactureID, FactureID, MontantAvant, MontantApres, TypeModification, DateMAJ
    FROM Finances. AuditFacture
    ORDER BY AuditFactureID DESC
AVANT UPDATE FactureID Montant
   AVANT UPDATE AuditFactureID FactureID MontantAvant MontantApres TypeModification DateMAJ
                                                     2023-02-21 22:12:07.410
  APRÈS UPDATE FactureID Montant
  APRÈS UPDATE AuditFactureID FactureID MontantAvant MontantApres TypeModification DateMAJ
                                           UPDATE
                                                     2023-02-21 22:12:30.957
                                           INSERT
                                                    2023-02-21 22:12:07.410
```



### Trigger AFTER DELETE

Nous voulons que quand nous allons **SUPPRIMER** une facture dans **Facture**, le trigger **Finances.Facture\_dtrgSupprimerFacture** se déclenche et insère dans la table **AuditFacture** un enregistrement, avec DELETE comme type de modification et la date de la suppression.



Voyons les infos qu'on veut entrer dans la table **AuditFacture** suite à la **suppression** d'une facture dans **Facture**:

Le champ AuditFactureID est un compteur qui s'augmente tout seul. On n'entre pas d'infos là.

		Table inserted (Image APRÈS)
Delete	Enregistrements supprimés	Vide

Le FactureID nous viendra de la table deleted

Le MontantAvant nous viendra de la table deleted

Le MontantApres sera NULL

Le TypeModification sera 'DELETE'

La DateMAJ sera GetDate()



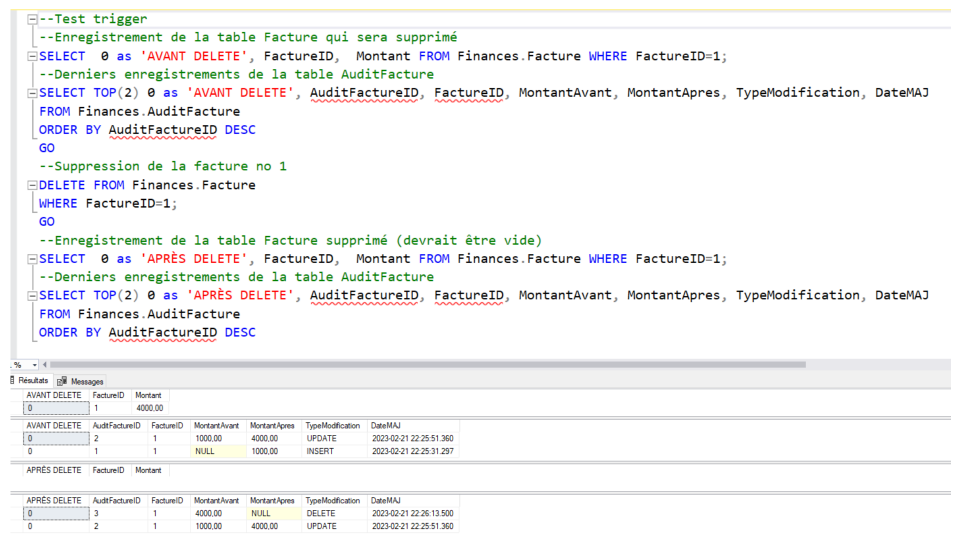
# **Trigger AFTER DELETE complet:**

```
GO
GREATE TRIGGER Finances.Factures_dtrgSupprimerFacture
ON Finances Facture
AFTER DELETE
AS
BEGIN
     DECLARE @FactureID int;
     DECLARE @MontantAVANT money;
     SELECT @FactureID=FactureID, @MontantAVANT=Montant FROM deleted;
     INSERT INTO Finances.AuditFacture (FactureID, MontantAvant, MontantApres, TypeModification, DateMAJ)
     VALUES (@FactureID, @MontantAVANT, NULL, 'DELETE', GETDATE());
END
GO
```

### Pour tester:



Données des tables Facture et AuditFacture AVANT le DELETE La commande DELETE sur la table Facture Données des tables Facture et AuditFacture APRÈS le DELETE





# Faut-il toujours faire des tests pour les déclencheurs?

Est-ce que vous mettriez du code en production sans avoir fait des tests?

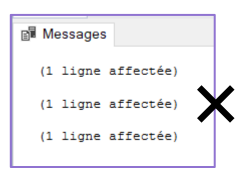
Bien oui, il faut toujours faire des tests pour vérifier que vos déclencheurs fonctionnent comme vous le pensez.

### Outils supplémentaires

#### SET NOCOUNT ON;

- Cette instruction peut être glissée dans n'importe quel déclencheur ET procédure stockée qui modifie des rangées de données pour EMPÊCHER de donner un feedback sur le nombre de lignes modifiées.
- C'est une excellente pratique pour des raisons de performance. Ça semble banal, mais à grande échelle cette réponse peut ralentir considérablement les transactions réalisées sur une base de données.
  - Utilisez donc toujours SET NOCOUNT ON à moins que le nombre de lignes affectées soit un feedback nécessaire dans une certaine situation.

```
CREATE TRIGGER TR_Utilisateur_SuppressionCascade
ON ExTriggers.Utilisateur
INSTEAD OF DELETE
AS
BEGIN;
SET NOCOUNT ON;
```





### Laisser de la flexibilité à la BD;

- ◆ Il faut faire attention à ce que les contraintes CHECK et les TRIGGERS que vous faites ne rendent pas trop difficile des modifications plus tard. Car il arrive que les règles d'affaire changent.
  - Le fait qu'une école de ski ne démarre une classe que si elle a au moins 4 étudiants ne devrait pas être implanté par une contrainte ni un trigger car cela pourrait changer éventuellement.
  - Le fait que le solde de la carte de crédit d'un client ne puisse pas dépasser sa limite de crédit est une bonne contrainte à implanter. C'est pas mal certain que cela ne changera jamais.

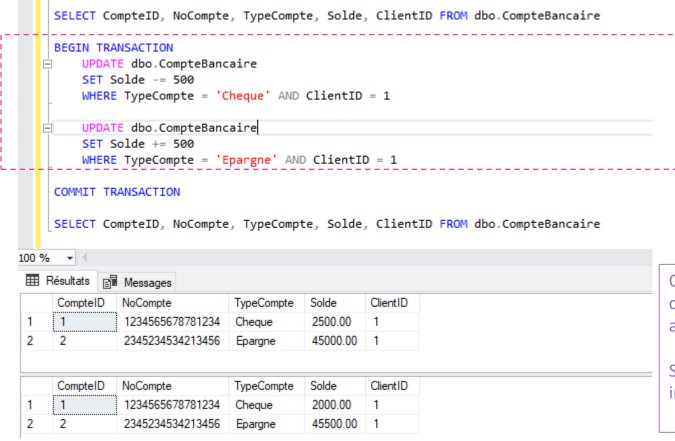
#### **Contrôle de transactions**

#### Transactions

- ♦ Une transaction est un ensemble d'opérations (« Unit of work ») effectuées sur une base de données.
- ◆ Le but derrière l'utilisation des transactions est de préserver la cohérence et l'intégrité d'une base de données.
  - Par exemple, on s'assure qu'une série d'opérations intimement liées sont toutes réussies ou toutes échouées. (Mais surtout pas réussies partiellement !)
- ◆ Les transactions sont souvent mises de l'avant avec les 4 qualités « ACID » suivantes :
  - 1. Atomicité : Toutes les opérations dans une même transaction sont considérées comme une seule « unité » de travail. Soit tout réussi, soit tout échoue.
  - 2. Cohérence : La base de données est dans un état cohérent une fois la transaction complétée.
  - 3. **Isolation**: Les changements générés par une transaction sont invisibles tant que la transaction n'est pas « COMMIT ».
  - 4. **Durabilité**: Une fois qu'une transaction est « **COMMIT** », les changements sont permanents et la transaction ne peut pas être annulée. (Pas de **ROLLBACK**)

#### **Contrôle de transactions**

- Exemple de transaction avec ROLLBACK
  - ◆ BEGIN TRANSACTION et COMMIT TRANSACTION délimitent le début et la fin de la transaction.



On met les 2 UPDATE dans une transaction parce qu'on veut s'assurer que si on sort un montant de notre compte Chèque, on va bel et bien avoir ce montant déposé dans notre compte d'Épargne.

Si jamais il y a un problème, les données seront remises dans leur état initial.

#### **Contrôle de transactions**



◆ Si on **omet** le **COMMIT** qui conclut une transaction, les rangées de données touchées par la transaction sont « **LOCK** ». (Et c'est tant mieux !)

 Il devient impossible d'accéder aux rangées de données tant que la transaction n'a pas été COMMIT.

```
BEGIN TRANSACTION;

UPDATE Courses.Personnage
SET Nom = 'Bébé Harmonie'
WHERE Nom = 'Bébé Rosalina'

COMMIT TRANSACTION;
```

 Par exemple, si cette transaction n'avait pas été COMMIT, lancer les requêtes suivantes (dans une autre page SQL que celle de la transaction) « bloquerait » (impression de long chargement) aussi longtemps qu'il le faut, le temps que la transaction soit COMMIT.

- SELECT \* FROM Courses.Personnages;
- SELECT \* FROM Courses.Personnages WHERE Nom = 'Bébé Rosalina';
- SELECT \* FROM Courses.Personnages WHERE Nom = 'Bébé Harmonie';
- Dès que la transaction est finalement COMMIT, le LOCK est levé et les requêtes qui bloquaient peuvent s'exécuter.