

TD 7 : Contraintes (suite)

Définition de données et Contraintes

2025-11-14

L3 MIASHS
Université Paris Cité
Année 2025
[Course Homepage](#)
[Moodle](#)



! Ojectifs

Cette séance est consacrée à l'enrichissement des schémas [pagila](#) et [nycflights](#).
L'objectif est d'ajouter des contraintes aux schémas, en particulier, des contraintes d'exclusion.
Cette séance est l'occasion de se familiariser avec les types `timestamp` et `tsrange` et avec les opérateurs de recouvrement.

Contraintes SQL (suite)

Schéma [pagila](#)

i Question

Imposer la contrainte suivante : un client ne peut emprunter plusieurs DVD simultanément.

💡 Écrire d'abord une requête correspondant à la contrainte.
La requête est facile à écrire si on est prêt à utiliser le type `tsrange`, l'opérateur de recouvrement `&&` (`overlap`).
[Postgresql documentation on range types](#)
Dans l'instance du schéma `pagila` disponible sur le serveur `etu-pgsql`, la contrainte est-elle vérifiée ?

i Question

Imposer la contrainte : un film est identifié par son titre, son année de sortie et sa langue originale.

i Question

Imposer la contrainte : le prix de location doit être croissant en fonction de la durée du film

i Question

Imposer la contrainte : un même DVD ne peut pas être loué simultanément à deux clients différents.

Schéma nycflights

i Question

Dans `flights` et `weather` imposer les contraintes
`year, month, day, hour` `time_hour`
`time_hour` `year, month, day, hour`

i Question

Dans `flights` imposer la contrainte : un aéronef ne peut pas effectuer deux missions simultanément.

i Question

Dans `flights` imposer la contrainte : un aéronef ne peut pas être exploité par deux compagnies différentes à la même date.

i Question

Dans `planes`, imposer les contraintes `model` `manufacturer` et `model` `type`