

# Un exemple de base

Nous allons étudier les plans permettant d'exécuter les requêtes **mono-table**.

```
select a1, a2, ..., an  
from T  
where condition
```

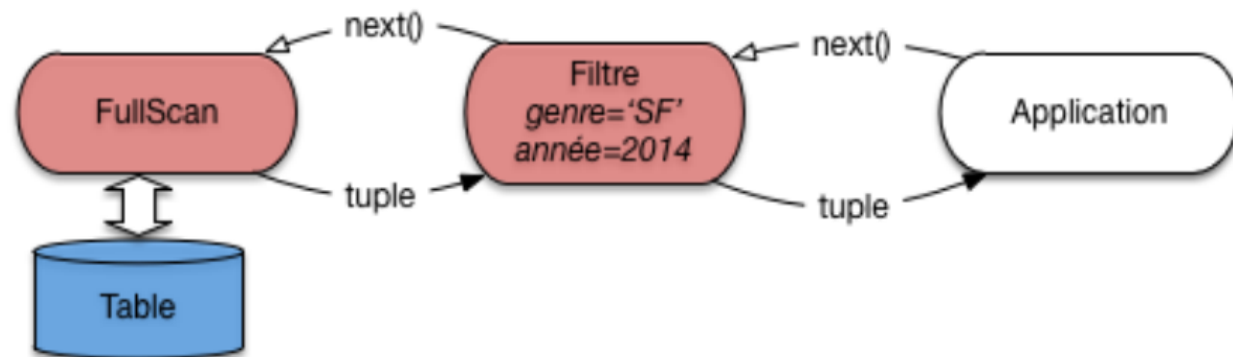
De quels opérateurs a-t-on besoin ?

- [FullScan] : parcours séquentiel de la table (déjà vu).
- [IndexScan] : parcours d'un index (si disponible).
- [DirectAccess] : accès **par adresse** à un nuplet.
- [Filter] : test de la condition.

Nous obtenons **deux** plans d'exécution possibles.

# Premier plan d'exécution : sans index

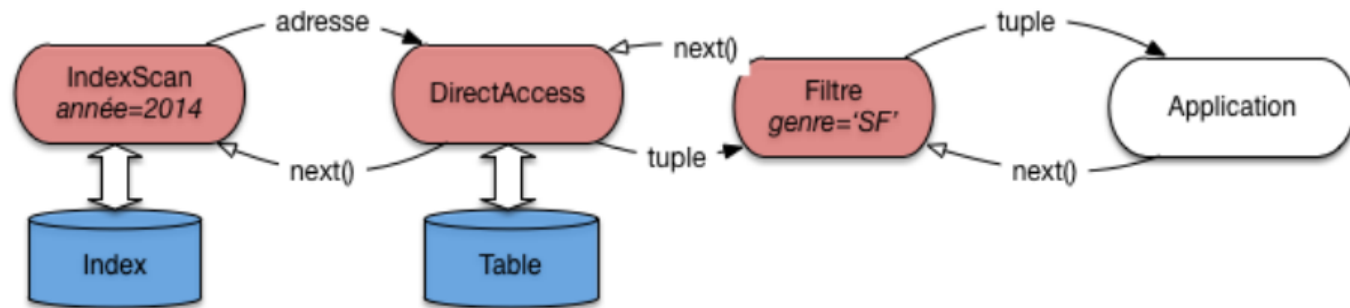
```
| select titre from Film where genre='SF' and annee = 2014
```



N'utilise pas d'index

# Second plan d'exécution : avec index

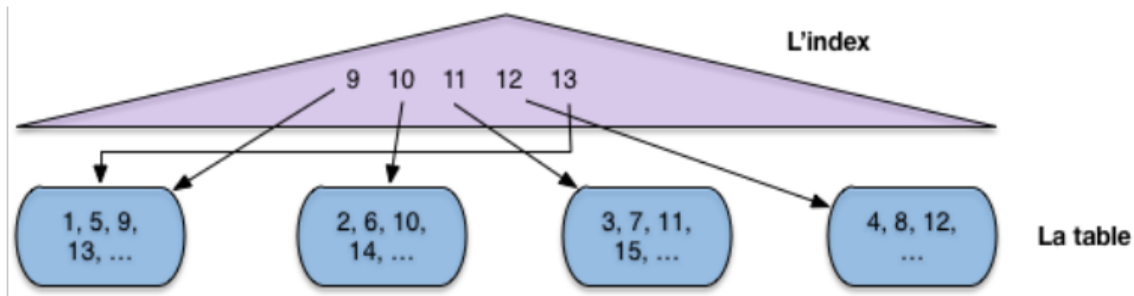
```
| select titre from Film where genre='SF' and annee = 2014
```



Utilise un index sur l'année.

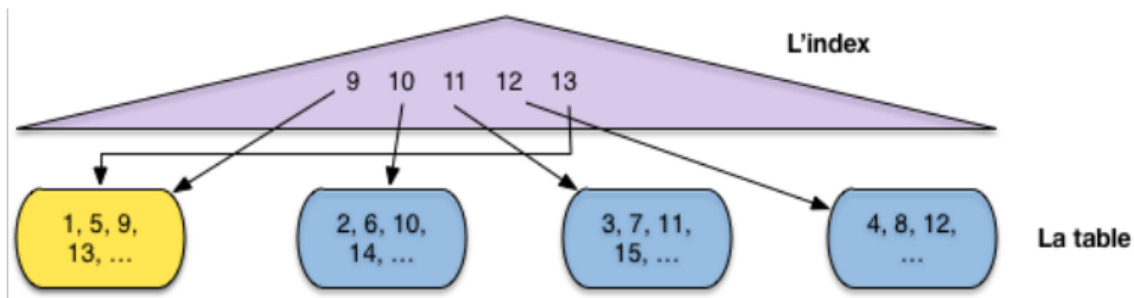
# Index ou pas index ?

Recherche des nuplets entre 9 et 13, avec 3 blocs en mémoire.



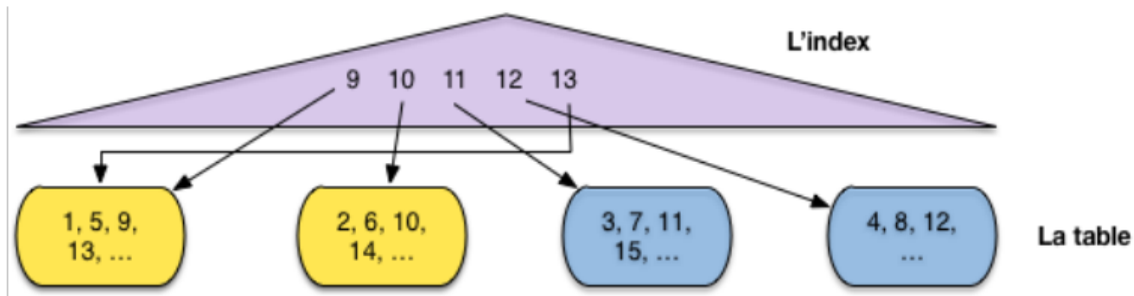
# Index ou pas index ?

Recherche des nuplets entre 9 et 13, avec 3 blocs en mémoire.



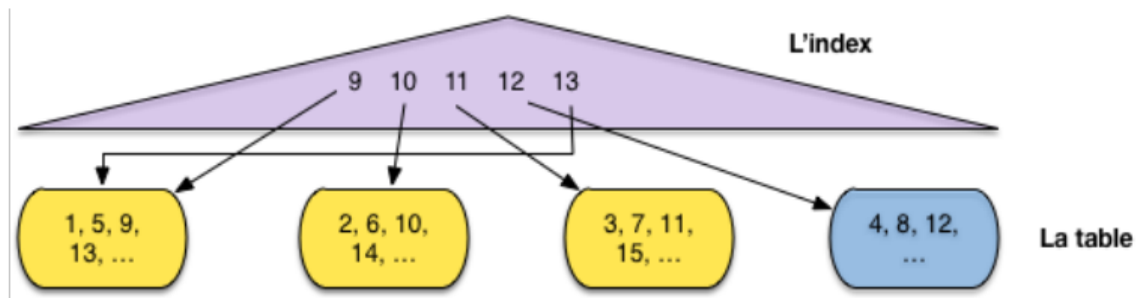
# Index ou pas index ?

Recherche des nuplets entre 9 et 13, avec 3 blocs en mémoire.



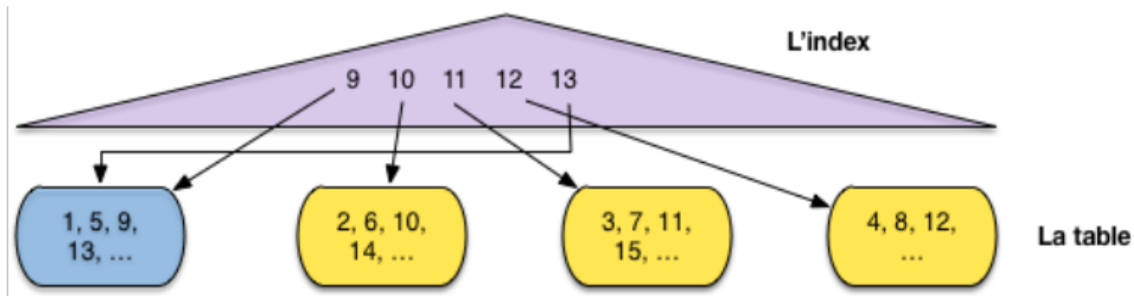
# Index ou pas index ?

Recherche des nuplets entre 9 et 13, avec 3 blocs en mémoire.



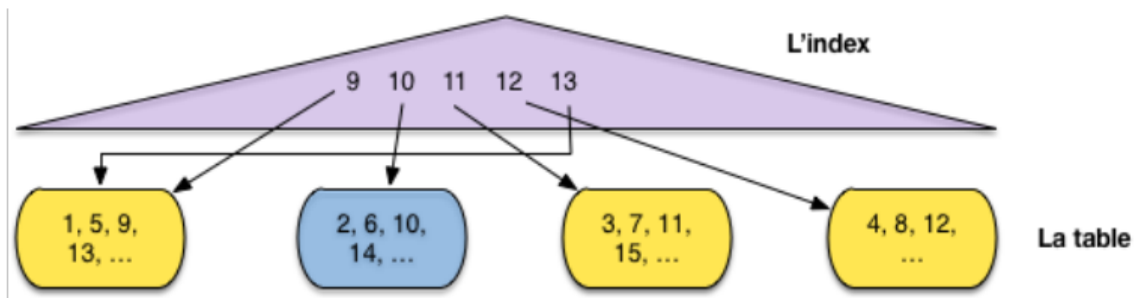
# Index ou pas index ?

Recherche des nuplets entre 9 et 13, avec 3 blocs en mémoire.



# Index ou pas index ?

Recherche des nuplets entre 9 et 13, avec 3 blocs en mémoire.



# Index ou pas index ?

Recherche des nuplets entre 9 et 13, avec 3 blocs en mémoire.

Avec l'index, il faut lire 5 blocs ! Parcours séquentiel bien préférable.

Un cas extrême ! **En pratique** : le SGBD décide en fonction des statistiques et des ressources disponibles.

# Résumé : plans pour requêtes mono-table

Premier aperçu de l'optimisation

- Le système a le choix entre plusieurs plans possibles.
- Distinguer le plus efficace n'est pas toujours trivial.
- Le choix peut changer selon le contexte.

# Résumé : plans pour requêtes mono-table

Premier aperçu de l'optimisation

- Le système a le choix entre plusieurs plans possibles.
- Distinguer le plus efficace n'est pas toujours trivial.
- Le choix peut changer selon le contexte.

**Merci !**