Cours de bases de données, http://sql.bdpedia.fr

SQL, quantificateurs et négation

SQL, quantificateurs et négation

Cette session présente les quantifications existentielle et universelle.

Les quantificateurs permettent l'expression de la négation : "je veux tous ces nuplets sauf ceux-là".

Dans cette session:

- Le quantificateur exists et l'expression du "pour tout"
- La négation
- Equivalence des requêtes : plusieurs syntaxes, une seule signification.

Ces diapositives correspondent au support en ligne disponible sur le site http://sql.bdpedia.fr/

Le quantificateur "exists"

Reprenons la requête "les logements où l'on peut faire du ski".

```
select distinct l.nom
from Logement as l, Activité as a
where l.code = a.codeLogement
and a.codeActivité = 'Ski'
```

"a" n'intervient pas dans le nuplet-résultat. On peut la remplacer par une variable liée.

Légère reformulation : maintenant on cherche les logements tels qu'il existe une activité "Ski".

Construction de formules complexes

On peut construire des formules imbriquées (sous-requêtes SQL) sans limitation de profondeur.

```
Qui est allé dans les Alpes?

select distinct v.prénom, v.nom
from Voyageur as v, Séjour as s, Logement as l
where v.idVoyageur=s.idVoyageur
and s.codeLogement = 1.code
```

and | 1.lieu = 'Alpes'

Ni s ni 1 ne sont utilisées dans la construction du nupletrésultat

Qui est allé dans les Alpes

Avec quantificateur existentiel : "Les voyageurs tels qu'il existe un de leurs séjours dans les Alpes".

Plus clair? Moins clair?

Imbrication d'imbrication

Avec quantificateur existentiel : "Les voyageurs tels qu'il existe un de leurs séjours tel que son logement existe dans les Alpes".

Pas très naturel.

Quantificateurs et négation

Les logements qui ne proposent pas de Ski.

Correspond à la formulation : "Les logements tels qu'il n'existe pas d'activité Ski".

Quantificateur universel

Les voyageurs qui sont allés dans tous les logements

Reformulation avec double négation : on cherche les voyageurs tels qu'il n'existe pas de logement où ils ne sont pas allés.

À retenir

SQL = un langage à la définition très précise.

- Tout ce qui peut s'exprimer par une formule logique est exprimable en SQL. Ni plus, ni moins.
- Inversement, tout ce qui ne s'exprime pas par une formule (boucles, incrémentations, etc.) ne s'exprime pas en SQL.

Maîtriser SQL = savoir exprimer sa requête de manière rigoureuse.

Vous savez maintenant exprimer tout ce qui est exprimable en SQL (sauf agrégations)