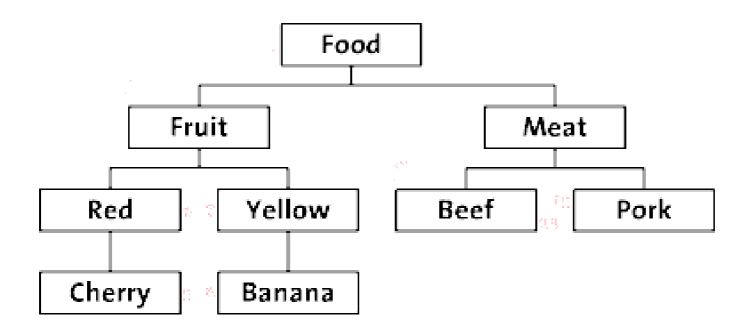
#### **Structures Arborescente**

Introductions aux Bases de Données Nathanaël Martel

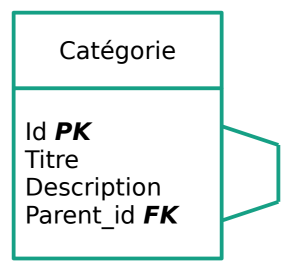
#### Arbre

 Problématique : comment mettre sous forme de table une structure d'arbre ?



## Arbre simple

- Un enregistrement par branche.
- Ajout d'une liaison sur la table elle même, généralement avec une clé étrangère (!?) nommé parent\_id liée à la clé primaire de la même table.



## Arbre simple

· Récupération du parent :

```
SELECT * FROM `categorie`
WHERE `id` IN (SELECT `parent_id` FROM `categorie` WHERE
id=287);
SELECT * FROM `categorie` WHERE id=12;
```

Récupération des enfants :

```
SELECT * FROM `categorie`
WHERE `parent_id` IN (SELECT `id` FROM `categorie` WHERE
id=287);
SELECT * FROM `categorie` WHERE parent_id=12;
```

## Arbre simple

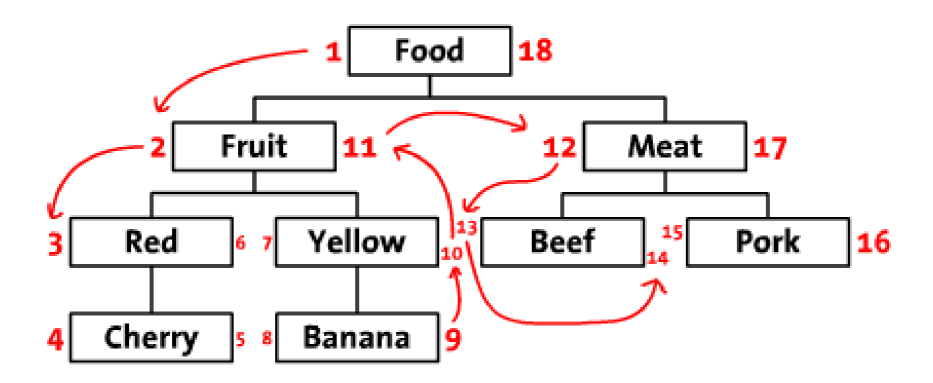
- Facile à mettre en place et à maintenir
- Problème :
  - Quelle est la «profondeur» de la branche ?
  - Comment récupérer d'un coup (une seule requête) tous les parents ?
  - Comment savoir s'il y a des enfants sans faire de requête ?
  - Comment récupérer d'un coup (une seule requête) tous les enfants ?
  - Comment ordonner les enfants les uns avec les autres ?

#### Arbre avec profondeur

- Gestion de la profondeur: ajout d'un champs indiquant la profondeur, par exemple depth.
- C'est un entier, donnant le nombre de parent.

 Problème : il peut y avoir une incohérence entre les deux champs.

- Ajout de deux champs pour chaque nœud indiquant sont extrême gauche et son extrême droite.
- Par exemple: nleft et nright



#### Problèmes:

- Il peut y avoir une incohérence avec les autres champs.
- Le champs parent\_id est-il nécessaire ?

· Récupérer tous les parents d'un nœud donné

```
SELECT * FROM `ps_category`
WHERE nleft <= 559 AND nright >= 568
ORDER BY nleft;
```

 Récupérer tous les enfants en respectant l'ordre

```
SELECT REPEAT('***', level_depth), id_category,
level_depth, nleft, nright
FROM `ps_category`
WHERE nleft >= 559 AND nright <= 568
ORDER BY nleft;</pre>
```

#### Conclusion

Pour des arbres simple, un champs parent\_id suffit.
Pour des arbres plus complexe, il faut utiliser une structure plus complexe mais plus adapté.