**Tables Relationnelles**

1. **Table: Hotel**
   * Hotel\_Id (PK)
   * Hotel\_name
2. **Table: Type**
   * Type\_Id (PK)
   * Type\_Name
3. **Table: Room**
   * Room\_Id (PK)
   * Floor
   * Hotel\_Id (FK) — Référence à Hotel
   * Type\_Id (FK) — Référence à Type
4. **Table: Category**
   * Category\_Id (PK)
   * Category\_Name
   * Price
   * Beds\_numbers
5. **Table: Employee**
   * Employee\_Id (PK)
   * Employee\_Name
   * Employee\_Speciality
   * Hotel\_Id (FK) — Référence à Hotel
6. **Table: Leads**  
   Cette relation est une **relation récursive** sur la table Employee.
   * Employee\_Id (PK, FK) — Référence à Employee
   * Leads\_Employee\_Id (FK) — Référence à un autre employé dans Employee
7. **Table: Works**  
   Cette table représente la relation entre Employee et Hotel.
   * Hotel\_Id (FK) — Référence à Hotel
   * Employee\_Id (FK) — Référence à Employee
   * **Clé primaire composée**: (Hotel\_Id, Employee\_Id)