* Créez une classe "Livre" représentant l'entité Livre avec les attributs correspondants à la structure de la table "livres".
* Créez une classe "Auteur" représentant l'entité Auteur avec les attributs correspondants à la structure de la table "auteurs".
* Créez une classe "LivreDAO" pour gérer les opérations liées à la table "livres" dans la base de données. Cette classe devrait inclure des méthodes pour créer, lire, mettre à jour et supprimer des livres.
* Créez une classe "AuteurDAO" pour gérer les opérations liées à la table "auteurs" dans la base de données. Cette classe devrait inclure des méthodes pour créer, lire, mettre à jour et supprimer des auteurs.
* Créez une classe "LivreAuteurAPI" qui servira de point d'entrée de votre API. Cette classe devrait utiliser les classes "LivreDAO" et "AuteurDAO" pour accéder à la base de données et fournir les fonctionnalités suivantes :
  + Récupérer la liste complète des livres avec leurs auteurs.
  + Récupérer les détails d'un livre spécifique en fournissant son ID.
  + Récupérer la liste complète des auteurs avec leurs livres.
  + Récupérer les détails d'un auteur spécifique en fournissant son ID.
  + Ajouter un nouveau livre avec les détails du livre et de l'auteur associé.
  + Mettre à jour les détails d'un livre existant.
  + Supprimer un livre existant.