1. **Requête simple: Liste de tous les patients avec leurs symptômes**

Cette requête simple affiche tous les patients avec leurs symptômes, en utilisant des propriétés de base pour connecter les entités. Le résultat inclura le nom et le prénom de chaque patient avec les noms de leurs symptômes.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

1. **Requête avec filtres: Patients âgés de plus de 65 ans souffrant de fièvre**

Cette requête utilise des filtres pour trouver les patients âgés de plus de 65 ans qui présentent de la fièvre. Elle illustre l'utilisation du FILTER et d'OPTIONAL pour obtenir la température si disponible.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

1. **Requête avec agrégation: Nombre de patients par type de maladie**

Cette requête utilise l'agrégation COUNT pour compter le nombre de patients par type de maladie. Elle montre comment effectuer des statistiques sur les données de l'ontologie.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

1. **Requête avec sous-requête et négation: Patients sans traitement antibiotique**

Cette requête utilise une sous-requête avec FILTER NOT EXISTS pour trouver les patients qui sont diagnostiqués avec une maladie mais qui ne suivent pas un traitement antibiotique. Elle montre comment utiliser la négation dans SPARQL.

Une image contenant texte, ligne, capture d’écran

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.