## Rapport Projet Web Sémantique

## EL KATEB Sami, PAUL Thomas

## Évolution de notre modélisation de rapports médicaux

Pour faire évoluer notre modélisation de rapports médicaux, nous avons commencé par intégrer les retours reçus sur notre premier projet. Nous avons donc remplacé la propriété *gender* par les classes Man et Woman.

Puis nous avons ajouté les numéros de sécurité sociale des patients et les numéros RPPS des médecins. Nous avons pu définir ces propriétés en tant que owl:InverseFunctionalProperty car deux entités ayant la même valeur pour l'une de ces deux propriété implique que les entités sont identique. Par conséquent, nous avons également pu les définir comme valeur de owl:hasKey pour les patients et les médecins respectivement.

Étant donné que nous avions débuté une ontology owl, nous avons avons mis à jour la déclaration de notre ontology en ajoutant la référence à la version précédente. Nous avons également corrigé les erreurs que nous avions faites concernant les propriétés que nous avions définies comme ObjectProperty alors que celles-ci étaient des DataProperty.

Nous avons ajouté à notre ontologie des liens de parenté tel que hasAncestor qui est une propriété asymétrique, irreflexive et transitive et sa sous-propriété hasParent qui n'est elle pas transitive. Nous avons également ajouté la propriété hasChild qui est l'inverse de hasParent et possède les mêmes types que celle-ci. De plus, nous avons ajouté la propriété hasBrother et hasSister toutes deux disjointes et irréflexives, sous-propriété de hasSibling.

Ces liens de parenté nous permettent de mettre en évidence les prédispositions génétiques. Nous avons ainsi pu créer la classe PersonWithGeneticDiabetesPredisposition qui inclus les personnes ayant un ancêtre diabétique ou un frère/soeur diabétique. Nous avons choisit de ne pas exclure les personnes diagnostiquées diabétique de cet ensemble car nous considérons que celles-ci sont toujours des personnes prédisposées génétiquement au diabète.

Par la suite nous avons définit l'ensemble des maladies respiratoires (RespiratoryCondition) comme l'union des maladies ayant pour symptôme la toux, l'essoufflement ou le mal de gorge. Nous avons également définit l'ensemble des maladies infectieuse et son complément, l'ensemble des maladies non infectieuses.

Finalement, nous avons définit une équipe (Team) puis une équipe médicale (MedicalTeam) comme étant une équipe composée d'au moins un médecin.

Nous avons également introduit 3 thésaurus SKOS dans nos données: un thésaurus de médicament, un thésaurus de symptômes et un thésaurus des maladies. Ceux-ci se prêtent bien à être organisés dans un thésaurus car ils peuvent facilement être classés de manières hiérarchiques (différentes familles de médicaments, différents types de symptômes et de maladies). De plus les thésaurus permettent d'établir des relations entre les différents termes. Enfin la création de thésaurus permet de normaliser la terminologie. Nous avons également créé une collection de maladies contagieuses qui permet de regrouper les maladies à travers leur contagiosité alors que le thesaurus est lui organisé par organe atteint.

## **OWL** Entailment

Lors de la création de notre ontologie OWL nous avons définit les clés des patients comme étant leur numéro de sécurité sociale à l'aide de la propriété hasKey. Cette propriété exprime que deux instances ayant le même numéro de sécurité sociale sont la même instance. Nous pouvons vérifier l'effet de cette propriété en recherchant le poids du Patient7. En effet l'instance Patient7 ne possède pas de propriété weight, cependant le Patient11 possédant le même numéro de sécurité sociale possède cette propriété. Étant donné que les deux instances sont considérées comme la même instance, nous pouvons récupérer le poids à partir du Patient7 (mcr\_query\_entailment 1). Le même effet est également atteint à en définissant la propriété ssn comme InverseFunctionalProperty.

Nous avons également définit les PersonWithGeneticDiabetesPredisposition comme étant les personnes ayant un ancêtre atteint du diabète ou un sibling (frère/soeur) atteint du diabète. Cependant les seules relations définies dans nos données sont les relations hasChild et hasBrother. La relation hasParent est inférée à partir de la relation hasChild dont elle est l'inverse. Celle-ci permet ensuite d'inférer la relation hasAncestor dont elle est la sous-classe. La relation hasAncestor est transitive et s'applique donc sur plusieurs générations. Elle permet d'inférer des prédispositions génétiques à partir des diagnostiques effectués sur les grands-parents. Ainsi en incluant uniquement les relations hasChild dans nos données, le raisonneur OWL RL infère donc correctement que les patients 2, 8 et 9 qui ne sont pas diagnostiquée diabétique ont une prédisposition génétique au diabète (mcr\_query\_entailment 2).

Nous retrouvons dans les maladies respiratoire . . .