Annotation Temporelle Des Données DBpedia

Moncef BEN RAJEB

Mars 2014

Introduction générale

Depuis la création du web il y a vingt-cinq ans déjà, ce monde virtuel a vécu une évolution constante pour rendre une multitude de services aux utilisateurs individuels, aux entreprises, à la société. Au fil des années, plusieurs versions du web sont apparues : le web documentaire, le web applicatif, le web social, le web mobile, etc...

Dans le contexte de l'évolution du web une nouvelle version dite le web 3.0 ou encore le web sémantique et sociale qui vise à propager nos modèles et leurs logiques; s'apprête à avoir le jour. Il y a plusieurs facettes du web, et la web sémantique offre un élément de réponse à l'intégration de chacune de ces facettes: il propose d'utiliser des métadonnées pour annoter les ressources du web, et d'exploiter la sémantique des schémas de ces annotations pour les traiter avec intelligence.

Le domaine du web sémantique est un objet de recherche sur les métadonnées du web. L'objectif principale de la naissance du web sémantique c'est d'avoir une nouvelle version du web bien structurée qui soit capable d'en assurer le contrôle efficace des métadonnées. Dans ce contexte, DBpedia est une base de donnée structurée qui contient des informations extraites de wikipedia et rend ces informations disponibles sur le web.

Aussi, Resource Description Framework (RDF) est le premier des standards de la web sémantique et se trouve être un modèle à plusieurs syntaxes, dans une est "Turtle" pour publier des données à thèmes variés sur le web.

Ce langage de modélisation permet à quiconque de décrire des ressources sur le web et aussi des ressources du web. Dans ce modèle connu comme étant la "lingua franca" du web, tout est exprimé sous forme de triplets (subject, predicate, object) où chaque triplet contribue à une description du monde.

Néanmoins, des faits tels que ceux donnés dans DBpedia sont en mesure d'être adaptés au changement constant du monde. RDF n'est pas bien équipé pour exprimer d'une manière cohérente la validité temporelle des états, tels que "Obama est le président des États-Unis depuis 2008".

Pour surmonter ce problème avec une modélisation RDF adéquate, plusieurs anciens travaux de recherches ont proposé d'attacher à ces triplets des annotations temporelles, ceci revient à une formalisation de ces états avec des contraintes temporelles comme des quadruplets de la manière suivante (subject, perdicate, object, time) à la place du formalisme de triplet habituel.

La théorie derrière un modèle de données basé sur des quadruplets évolue autour des termes de représentation, de connaissance, de raisonnement mais aussi d'interrogation. Or, le problème c'est qu'ils ne donnent aucune indication sur la façon dont les annotations temporelles sont créées.

Qui ou comment génère-t-on ces annotations?

Dans le cadre de DBpedia, on veut extraire les informations temporelles automatiquement. On veut aussi utiliser les informations temporelles explicitement exprimé en langage naturelle dans Wikipedia et les informations temporelles déduites à partir de l'historique de modification des pages web.

De plus le Wikidata de Wikimedia Foundation donne des informations sur les articles wikipedia, dont une partie contient des indicateurs temporels qu'on veut extraire par la même occasion.

L'objectif de ce stage est d'une part, l'extraction des informations temporelles depuis les différents documents en utilisant les techniques de fouille de données et d'autre part, d'annoter ces documents selon leurs contextes, tout ceci mettre ces informations sous forme de quadruplets structurés dans BDpedia.

État de l'art

Apperçu du domaine

Notre étude a la particulatrité de s'étandre sur le domaine de la fouille de donnée et du web sémantique.

En effet, on va utiliser les téchniques de la fouille pour l'extraction des données dans les différents documents, et le web sémantique pour avoir une structure plus lisible par la machine.

Différentes approches d'annotation temporelle

Dans le domaine du web sémantique, il y a plusieurs extensions de RDF qui ont été proposé pour : la vérité, la confiance, la certitude, le temps ect...

Par exemple pour la verité de certaines triplets où le degré de la vérité est entre 0 et 1 pour l'instance "Rome is a big city to degree 0.8" peut être représentée par $(Rome, type, big_city)$: 0.8.

De même pour la certitude un autre forme a été proposé : (Max, hasSupervisor : (0.9, 2003), William) à la forme générale suivante (s, p : (x, t), o)

La certitude x est représentée sous forme d'un pourcentage, 90% pour cet exemple.

La nécessité de l'annotation temporelle sur les documents web ou l'adressage des changements d'une ontologie au meilleur de notre connaissance a été évoqué dans des nombreux travaux de recherche. La première approche formelle au problème de modélisation et d'interrogation temporelle en RDF a été introduite par Gutierrez et al [GHV05].

Ensuite, Udrea et al [URS06] ont remis en question la notion d'annoter temporellement les graphes RDF et depuis plusieurs travaux de recherche ont évoqué cette problèmatique. Ces derniers définissent le triplet annoté de la forme suivante (s, p:t,o), t est une étiquette temporelle. De plus ils ont donné des algorithmes pour interroger les données RDF annotées.

Contexte des DB temporelles

Une base de données temporelle est une base de données avec des acpects de temps intégrés(temps-valide, temps-transaction), c'est à dire un modèle de données temporelles et une version temporelle du langage structuré de requête(SQL).

En effet, le temps valide dénote la période du temps durant laquelle un fait est vrai par rapport à la réalité. Le temps-transaction est la période de temps pendant laquelle un fait est stocké dans une base de données.

Dans le contexte de l'annotation temporelle des graphes RDF, les besoins se résume comme suit :

- L'accès à des différents versions d'une ontologie.
- Récupération des informations passées sur les sites web.
- La distribution des mise à jour des journaux.

En vertu des travaux de Antoniou et al [AvH04] présentent une ontologie du service web, pour monter qu'une ontologie peut passer par plusieurs états, ainsi que d'autres recherches dont l'objectif de répondre aux besoins cités auparavant.

Une base de données temporelle peut être exprimer comme un répertoire d'informations temporelles. Gutiérrez et al [GHV07], montrent qu'il y aura deux manières pour ajouter des dimensions temporelles dans un graphe RDF intemporel :

- étiqueter les éléments soumis à des changements, les triplets par exemple, à chaque changement un nouveau graphe créer et l'ancien état sera stocké quelque part.
- versionner : capture de temps de transaction, l'étiquetage est mieux que les versions pour les raisons suivantes :
 - Il conserve le principe de la nature distribuée et extensible de RDF.
 - Si la nouvelle version n'affecte que quelques éléments cela implique la création d'un nouveau graphe, de ce fait on aura des contraites de mémoire.

Gutiérrez et al [GHV07], ont travaillé sur le domaine temporel à base de points et ils ont aussi codé les points du temps en intervalle.

Ces derniers ont proposé un vocabulaire pour affirmer les moments où les triplets sont valables dans un graphe RDF.

Graphe Temporel

Un graphe temporel c'est des triplets(s, p, o) avec des étiquettes temporelles qui représentent la période dans laquelle il est valable dans le monde réel. Exemple le triplet (s, p, o) est valable dans un temps t, (a, b, c)[t], ou autrement dans un intervalle de temps [t1, t2], (a, b, c)[t1, t2].

L'idée générale de Pugliese et al [PUS08] est d'annoter RDF avec un interval de temps. Ces derniers ont proposé un graphe temporel d'indexation "tGRIN". C'est une structure d'indexation qui construit un index spécialisé pour RDF temporels qui sont stockés dans une base de données relationnelle "RDBMS".

D'autres efforts pour stocker RDF dans une base relationnelles :

- Jena2 de Apache
- Sesame de openRDF.org
- 3store ou triplestore de University of Southampton

D'autes index temporels sont implémentés (R+ trees, SR-trees, ST-index, and MAP21) mais l'index tGRIN présentent des performances supérieures selon les expérimentations faites dans [PUS08].

RDF Temporel

Pour introduire RDF temporel "tRDF" on commence par les exemples suivants :

Il y a des triplets comme par exemple : "Mary est toujours la mère de John " qui n'ont pas une caractéristique temporelle explicite parce qu'il est toujours valable. Mais il y a aussi des triplets ayant une valeur vrai que dans une plage temporelle bien précise, par exemple "Bill Clinton est le président de Etats Unis", est valable dans l'intervalle [1993-2001].

Donc il y a des triplets qui ne peuvent être reconnus que dans des périodes temporelles précises. L'annotation tRDF peut être exprimé (n est un nombre entier, T appartient à un interval de temps, s le sujet, p le prédicat, p l'objet)

- 1. (s, p: T, v), ce type de triplet représente une relation entre le sujet et le prédicat et l'objet dure un temps T (dans n'importe quel point de temps dans T).
- 2. (s, p :< n : T >, v), ce triplet présente une relation entre s, p et v qui dure au moins n point de temps différents dans T.
- 3. (s, p : [n : T], v), ce triplet présente une relation entre s, p et v qui dure au plus n points de temps différents dans T.

Une autre Approche Annotation avec des faits

Linked Open Data (LOD) ¹, c'est un moyen de publier des données structurées sur le web, ce qui donne la possibilité au métadonnées d'être connectés et enrichis d'une manière solide, permet d'avoir plusieurs représentations d'un même contenu et fait des rapprochements entre des ressources connexes.

Au cours des dernières années, le LOD a développé dans une grande fusion de divers ensemble de données provenant de plusieurs domaines.

Linked Open Data décrit les ressources identifiées par des URI en représentant leurs propriétés et des liens vers d'autres ressources. L'ensemble des données fournit des connaissances du monde réel.

Les informations sur un interval temporel de validité pour les évènements décrits par des triplets RDF jouent un rôle important dans un grand nombre d'applications.

Un grand nombre de triplets dans LOD ne sont valides et valables que dans un certain intervalle de temps qu'ils l'appellent la protée de leurs temps. Par exemple dans DBpedia ils indiquent que " Mario Balotelli joue pour les équipes AC Lumezzane et le Milan AC ". On veut modéliser les connaissances du monde réel donc cela n'est pas possible.

^{1.} http://linkeddata.org/

Les logiques temporelles d'informations ont besoin d'avoir de la protée temporelle des faits tels que " Mario Balotelli joue pour l'équipe AC Milan". Une approche a été proposée pour détecter la portée des évènements visés par des triplets RDF par Rule et al [Ani], elle se compose de quatre étapes principales :

- Les données du document web sont normalisées pour tenir compte de l'importance des dates figurants dans les documents.
- La sortie de la phrase est comparée avec un ensemble d'intervalles de temps pertinents pour obtenir des notes de significations pour chaque intervalle.
- Un ensemble d'intervalles plus importants est sélectionné.
- Les intervalles sélectionnés sont fusionnés lorsque c'est possible.

La plateforme DeFacto(Deep Fact Validation) [LGMN12] a été utilisée pour la validation des états on cherchant des sources qu'elle confirme sur le web.

Les triplets sont représentés par des faits et peuvent être associé à un contexte temporelle. Par exemple, < Balotelli, team, ACMilan > se réfère à un événement de 2003 - 2009. Ils définissent une annotation temporelle avec des faits comme suit < f, [ti, tj] >.

Cette approche combine deux types d'informations : les informations temporelles recuiellies dans des documents web et les informations temporelles contenues dans les bases de connaissances, pour associer des intervalles de temps au triplets RDF.

Temps valide des triplets dans les données géospatiales liées

Bereta et al [BSK13] introduisent la composante temporelle des données du modèle stRDF et le langage de requêtes stSPARQL, récemment proposés pour la présentation et l'interrogation des données géospatiales liées qui changement dans le temps.

L'introduction du temps dans les modèles de données et les langages de requêtes, a été l'objet de recherches approfondies dans le champs de base

de données relationnelles.

Les trois types distincts de temps qui ont été étudiées :

- L'action temporelle indépendante, par exemple (01/12/1954 c'est l'anniversaire de John).
- Le temps d'évènement ou un fait vrai dans l'application (entre 2001 2012 John a été un professeur).
- Le délail de transaction qui est le moment où un fait est en cours dans la base de données (l'heure système qui présente l'heure exact quand John est un professeur "2001 2012" est en cours dans la base de données).

Bereta et al [BSK13] introduisent également le concept de horodatages anonymes dans les graphes RDF, par exemple quads de la forme (s, p, o)[t], où t est une horloge ou un timestamp x anonyme déclarant que le triplet est valable dans un certain point de temps inconnue x.

L'idée principale est d'intégrer les informations géospatiale pour le modèle de graphe RDF temporelle. Le langage d'interrogation stSPARQL, ajoute deux nouveaux types de variables spaciales et temporelles, aux variables SPARQL standards.

Bereta et al [BSK13] décrivent les motifs des triplets temporelles qui est une expression de la forme suivante (s, p, o, t), une forme qu'on souhaite utiliser dans notre cas d'étude, où (s, p, o) est le triplet motif et t c'est une période temporelle ou une variable.

Synthèse

Plusieurs travaux de recherches on été mis au point pour résoudre ce problème des données qui présentent un sémantique temporel dans les graphes RDF. On s'inspire de ces travaux pour proposer une nouvelle approche qui peut être satisfaisante pour résoudre ce gap.

Extraction des données

L'extraction, la fouille de données, ou encore la fouille des connaissance à partir de données, à pour objet l'extraction d'un savoir, d'une connaissaince, ou dans notre cas une connaissance mise en relation temporelle à partir de grande quantité de données par des méthodes automatiques.

Une approche proposée par Zweigenbaum et Tannier [ZT13] consiste à détecter les relations temporelles entre les évènements et les expressions temporelles à partir des comptes rendu hospitaliers.

La détection des relations temporelles entre les évènements dans un texte fournit des bonnes informations pour l'extraction.

C'était les défis de TempEval évoqué par Verhagen et al [VMS⁺10] qui ont abordé cette problématique en "domaine ouvert", ont cherchant à détecter en TempEval2 cinq types de relations temporelles :

(Before, After, Overlap, Before_or_Overlap, Overlap_or_Before) et Identifier les relations temporelle décrivant la chronologie du séjour hospitalier. Les relation à trouver dans des différentes situations :

- Entre un événement et une date ou autre événement qui domine.
- Entre un événement et la date de création de cette élément.
- Entre deux événement principaux de deux phrases consécutives.

Identifier les informations temporelles décrivant la chronologie entre ces événements.

Ces derniers utilisent des différents classifieurs (table de décision, arbre de décision, JRip, classifieurs bayésien naif) et le classifieur à arbre de décision J48 implémenté dans weka.

La question c'est d'identifier les situations les plus importantes à traiter et les méthodes à utiliser. Zweigenbaum et Tannier [ZT13]utilisent une méthode d'apprentissage supervisé avec un ensemble de données et des classifieurs entrainés pour chaque situation. L'évaluation a été appliquée sur un corpus d'apprentissage qui contient 190 échantillons, dont 120 échantillons de test.

On peut utiliser cette méthode pour nos documents DBpedia à la place des ces comptes rendus hospitaliers. Au lieu d'une procédure de décision gloutonne ou aléatoire, une relation de décision globale pourrait être implémentée pour étudier toutes les relations temporelles prédites.

Le but de Kessler et al [KTH⁺13]est d'extraire les dates saillantes (importantes) qui méritent de figurer dans une chronologie événementielle. Ces derniers ont utilisé une approche d'apprentissage pour extraire les dates saillantes pour un thème donné.

La méthode consiste d'annoter automatiquement les informations événementielles. C'est à dire repérer et baliser (Event) les occurrences d'événements au sens TimeML et de les classifier selon l'ontologie définie par le schéma d'annotation.

"Event" c'est un tag pour les éléments dans un texte indique que c'est un événement sémantique.

Synthèse

Dans cette étude l'extraction des informations temporelle est une étape essentielle. On pourrait s'inspirer des méthodes présentées ci-dessous pour répondre aux objectifs fixés au démarrage du projet.

Points de départ

RDF

RDF est l'abréviation de "Resource Description Framework" qui se base sur un modèle de graphe. Il s'agit d'un cadre de description de ressources, d'une façon formelle sur le web. C'est la première brique de standard du web sémantique qui recouvre à la fois un modèle et plusieurs syntaxe pour publier des données variées sur le web.

Dans RDF:

- Les ressources sont un concept de base du web sémantique. D'où : "tout ce qui peut être référencé est une ressource". Et dans un contexte plus technique : on déduit que tout ce qui peut être identifié par un URI/IRI peut être considéré comme ressource.
- Un ensemble d'attributs décrivent la ressource, qui possèdent des caractéristiques et des relations avec d'autres ressources.
- Le cadre standardise la syntaxe de ces descriptions, les modèles et les langages.

La plus petite structure de description en RDF est le triplet (fig).



FIGURE 1 – triplet RDF

Un triplet décrit une ressource, l'associe à une propriété et une valeur de cette propriété qui peut être une nouvelle ressource liée. Par exemple "Moncef a écrit une page QuadsRDF.html à propos des quadruplets RDF" peut être décomposée en deux triplets ayant comme sujet "QuadsRDF.html" : <QuadsRDF.html, auteur, Moncef>(figure2) et <QuadsRDF.html, thème, quadruplets RDF>(figure3). On peut schématiser cela de la manière suivante :

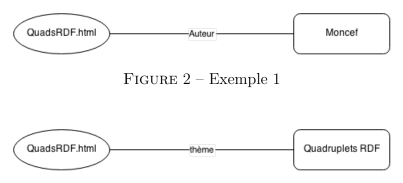


FIGURE 3 – Exemple2

DBpedia

Est un projet universitaire et communautaire d'extraction et d'exploitation automatique des données de wikipedia. C'est un ensemble de données structurées et normalisées au format du web sémantique. DBpedia 3.9 est la dernière version de DBpedia datant de Juin 2013. DBpedia est écrite en Scala et Java. Elle adopte les normes du web sémantique et du réseau Linked Open Data. Pour chaque document encyclopédique, il existe une page de ressources contenant toutes les données sous forme de triplets RDF.

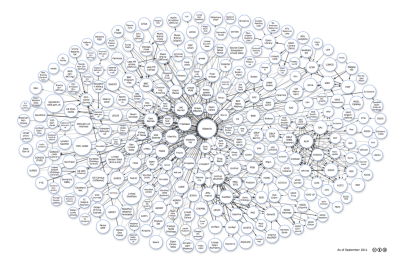


FIGURE 4 – DBpedia

Proposition

Mise au point

Lorsqu'on parcours un document "Wikipedia" on trouve beaucoup d'informations temporelles qui sont généralement liées à un contexte précis. Il est plus difficile d'exploiter ces informations si elles ne possèdent pas une structure claire et lisible par la machine.

Il se trouve que des informations temporelles dans DBpedia sont exprimées de la manière suivante :



FIGURE 5 – triplet "Kennedy"

Il est toujours possible d'exprimer le temps dans sous forme de un triplet comme l'exemple ci-dessous :



Figure 6 – triplet presidential term "Kennedy"

Dans notre sujet de recherche on vise à annoter les triplets (s,p,o) avec une étiquette temporelle qui précise la validité de ce terme dans un cadre logique qui appartient au monde réel où en dehors de ce cadre, on peut dire que ce triplet RDF n'est pas valide et qu'on ne peut pas l'utiliser.

Sources de données

Les données temporelles proviennent de sources distinctes qu'on détaille ci-dessous.

Texte Wikipedia

On cherche à extraire les informations temporelles qui ont un contexte de validité lié à un fait à partir des données textuelles des pages de Wikipedia.

Par exemple sur la page de John Fitzgerald Kennedy, on retrouve : Kennedy a visité Berlin Ouest le 23 Juin 1963.

On veut extraire les ressources en donnant une nouvelle structure pour mieux présenter leur contexte de validité temporelle.

Info box Wikipedia

On remarque sur la section droite de la page wikipedia des informations temporelles plus structurées indiquant généralement des intervalles de temps pour des évènements importants sur la personne ou le sujet de la page (fig) :



FIGURE 7 – Info Box Wikipedia "Kennedy"

Tableau

Dans les tableaux "Wikipedia" figurent des informations temporelles plus structurées et plus faciles à extraire, qu'on cherche à récupérer.

Vous trouverez ci-dessous des informations sur les anciens précidents des États-Unis.



FIGURE 8 – Exemple de tableau Wikipedia

Wikidata

Sur la page wikidata, liée au contenu de la page wikipedia de Kennedy, on a intérêt à extraire les informations temporelles (fig).



Figure 9 – Exemple Wikidata

Historique des pages wikipedia

On souhaite, si c'est possible, extraire des informations temporelles relatives à l'historique de modifications des pages de wikipedia. Car, il se trouve qu'il y on a beaucoup d'informations liées à cet historique.

Résumé

Comme on a déjà expliqué ci-dessus il y a beaucoup d'informations temporelles liées à plusieurs sources d'information qu'on cherche à extraire dans leurs contextes afin de les mettre sous forme d'une structure plus adéquate.

Notre modélisation

Pour surmonter ce problème et exprimer la validité temporelle d'un triplet RDF d'une manière à la fois intelligente et lisible par la machine; on souhaite rattacher lau triplets valides que dans une plage temporelle bien précise une étiquette temporelle adéquate.

On a choisie le format suivant :



FIGURE 10 – Modélisation quadruplet

On s'intéresse au format N-Quads qui est un standard w3c basé sur la forme N-Triples. L'avantage est qu'il se distingue par la possibilité d'encoder des graphes multiples. Les quadruplets vont être formalisés de la manière suivante :

< s, p, o, [t1, t2] >, un sujet, prédicat, objet avec une intervalle de temps.

 $\langle s, p, o, t \rangle$, de même avec un point de temps t.

Schéma de modélisation

Tout d'abord, et à partir des différents sources d'informations on veut récupérer les informations temporelles dans leurs contextes sémantiques à l'aide de nos différents extracteurs implémentés. Ensuite, il s'agit de les mettre dans un ensemble de fichiers comme le montre le schéma ci-dessous. Enfin, on essaye de proposer cette nouvelle structure à l'équipe DBpedia.

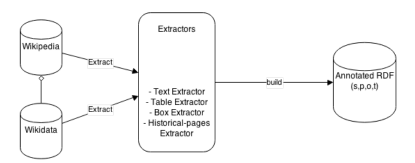


FIGURE 11 – Modélisation générale

Analyse temporelle

Extractions

Extraction des évènements

Je vous propose un rendez-vous demain pour parler de mon projet "We-Share".

Extraction de connaissances

Jacques Chirac est le président de la république Française mais quand? Le mur de Berlin est tombé le 9 novembre 1989.

Ambiguïtés temporelles

Présent de narration, présent de généralité, présent qui réfère à futur proche.

Les signaux temporelles sont ambigus

Réunion de 14h à 16h.

Il court pour rattraper le temps, tu tournes après la rivière...

La plupart des expressions sont floues

Il y a deux ans.

Chaque deux semaines.

J'arrive dans deux secondes.

Comment interpréter ça?

L'analyse du temps s'inscrit dans la compréhension globale des textes, et des évènements auxquels on fait référence dans ce texte.

Modalité : L'équipe de France voulait gagner la coupe du monde en 2006.

Anaphore : cela pourrait avoir lieu dans les éditions suivantes.

Temps et évènements

Les évènements décrits (et que l'on souhaite fixer temporellement) peuvent

Duratifs ou ponctuels/Accomplis ou Inaccomplis

Les dates

Date absolue "18 mars 1990"

Date relative par rapport au moment de l'énonciation : il y a deux ans.

Une durée

Absolue : durant 2 ans Relative : depuis un ans

Expression de fréquence : tous les ans, le vendredi 13 Expression plus complexe : après la Révolution Tunisienne

Résumé

Dans un texte simple il se trouve qu'on a beaucoup d'informations temporelles. On s'intéresse au sémantique de contenu bien évidement. Dans ce travail on va essayer d'extraire les dates saillantes.

Bibliographie

- [Ani] Anisa Rula and Matteo Palmonari and Axel-Cyrille Ngonga and Daniel Gerber and Jens Lehmann and Lorenz Buhmann. Hybrid Acquisition of Temporal Scopes for RDF Data.
- [AvH04] G. Antoniou and F. van Harme. A semantic web prime. Semantic Web Primer. MIT Press, 2004.
- [BSK13] Konstantina Bereta, Panayiotis Smeros, and Manolis Koubarakis. Representation and Querying of Valid Time of Triples in Linked Geospatial Data. *ESWC*, pages 1,15, 2013.
- [GHV05] C. Gutierrez, C. Hurtado, and A. Vaisman. Temporal rdf. Second European Semantic Web Conf. (ESWC' 05), pages 93, 107, 2005.
- [GHV07] Claudio Gutierrez, Carlos Hurtado, and Alejandro Vaisman. Introducing Time into RDF. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, pages 207,218, 2007.
- [KTH⁺13] Remy Kessler, Xavier Tannier, Caroline Hagege, Veronique Moriceau, and Andre Bittar. Extraction de dates saillantes. *Traitement Automatique des Langues, numéro spécial sur le traitement automatique des informations temporelles et spatiales*, 2013.
- [LGMN12] J. Lehmann, D. Gerber, M. Morsey, and A.-C. Ngonga. Defacto deep fact validation. *ISWC*, 2012.
- [PUS08] Andrea Pugliese, Octavian Udrea, and V.S Subrahmanian. Scaling RDF with time. *Proc. of the 17th International Conference on World Wide Web (WWW 2008)*, pages 605,614, 2008.
- [URS06] Octavian Udrea, Diego Reforgiato Recupero, and V. S. Subrahmanian. Annotated RDF. In York Sure and John Domingue, editors, *ESWC*, volume 4011 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 487–501. Springer, 2006.

- [VMS⁺10] Verhagen, M., Sauri, Caselli, T., Pustejovsky, and J. Semeval-2010 task 13: Tempeval-2. *Proceedings of the 5th International Workshop on Semantic Evaluation*, pages 57,62, 2010.
- [ZT13] Pierre Zweigenbaum and Xavier TANNIER. Extraction des relations temporelles. TALN-RECITAL, 2013.