# Adding the missing links to the web with differents kind of (Artificial) Intelligence

Johnny Nguyen<sup>1</sup>

 $\label{lem:abstract} \textbf{Abstract} \textbf{—} \textbf{This electronic document permits me to synthesis the } \textbf{caf@dic}$ 

## I. INTRODUCTION

Fabien Gandon, direction de l'INRIA nous montre ses recherches sur l'intelligence artificielle. Toute question est permise à tout moment.

- 93-98 : il a choisi de faire un master en imagerie et vision.
- 98 : un temps partiel à Watford, au Royaume-uni,
- 99-02 : Phd sur l'intelligence artificiel distribué et l'organisation des connaissances. Il veut créer des ontologies avec une multitude de petites intelligences artificielles. Les archivites sont là pour poster des données et les médiateurs pour organiser ces données. Ce qui est en haut de la pyramide doit être très abstrait,
- 2002 : Post-doc à l'université de Carnegie Mellon aux Etats-Unis. Le sujet était de simuler l'existence des téléphones qui n'existaient pas pour s'intéresser à la confidentialité. Les couches sont le coeur des connaissances, les services qui y sont issues et la confidentialité. Les requêtes entre ces couches nécessitent des lois pour permettre à une requête d'être bloqué. Cette méthode permet de permettre au système de mentir,
- 08-11 : il devient chef de l'équipe de recherche. Cette équipe s'intéressait aux graphes d'ontologies. Les graphes RDF permettent de créer les abstractions qui nous intéressent. Nous obtenons des réponses vraies avec des degrés d'importances. Pour connaître la catégorie d'un mot dans un texte, nous pouvons utiliser les distances, le contexte et une autre. Nous pouvons en créer un moteur de recherche pour connaître la signification d'un mot. La propagation sémantique orrespond aux chaines et aux connections vues dans le cluster basé sur la densité. Nous pouvons obtenir l'historique des voisins. Mnemotix est une entreprise/coopérative créer après cette nouvelles technique,
- 2014 : il est devenu le directeur de recherche.

## II. CHALLENGE

Le challenge principal est de combiner la web sémantique et les réseaux sociaux. Dans DBpedia, nous pouvons faire du versionning. Une question peut-être posée, transformée en requête puis donner un résultat.

## \*This work was not supported by any organization

## III. LES RECHERCHES EN COURS

- Elena Cambrio s'intéresse aux émotions d'un visage,
- Andrea Tettamanzi s'intéresse aux inductions, c'est à dire, les trous dans un graphe.

#### IV. WEB

Le web 3.0 se base sur la transformation d'un donnée d'un site pour être lue par une machine.

#### V. CONCLUSION

He who controls the metadata, control the web and through the world-wide web many things in the world.

## ACKNOWLEDGMENT

Thanks to Fabien Gandon for his work.

#### REFERENCES

[1] http://bit.ly/wimmics-papers