



Deep Learning, traitement de langues naturelles et text mining

Damien DOUTEAUX

Vincent HOCQUEMILLER

Louis REDONNET

Sommaire

Projets envisagés

Analyse de liens
Reconnaissance
d'auteur

Inférence Choix du sujet Base de données Gestion de projet

Conclusion

Références

Suite

Sommaire

Projets envisagés

Analyse de liens

Reconnaissance d'auteur

Inférence

Choix du sujet

Base de données

Gestion de projet

Conclusion

Références

Suite

Sommaire Projets envisagés

Analyse de liens
Reconnaissance
d'auteur

Inférence
**Choix du
sujet**
Base de
données
Gestion de
projet

Conclusion
Références
Suite

Sommaire Projets envisagés

Analyse de liens

Reconnaissance
d'auteur

Inférence

Choix du
sujet

Base de
données
Gestion de
projet

Conclusion

Références

Suite

Sommaire Projets envisagés

Analyse de liens
Reconnaissance
d'auteur

Inférence
**Choix du
sujet**
Base de
données
Gestion de
projet

Conclusion
Références
Suite

Sommaire Projets envisagés

Analyse de liens
Reconnaissance
d'auteur

Inférence
**Choix du
sujet**
Base de
données
Gestion de
projet

Conclusion
Références
Suite

Sujet
Analyse de liens
Reconnaissance d'auteur
Inférence

Apports personnels
?
Traitement du français
Traitement du français

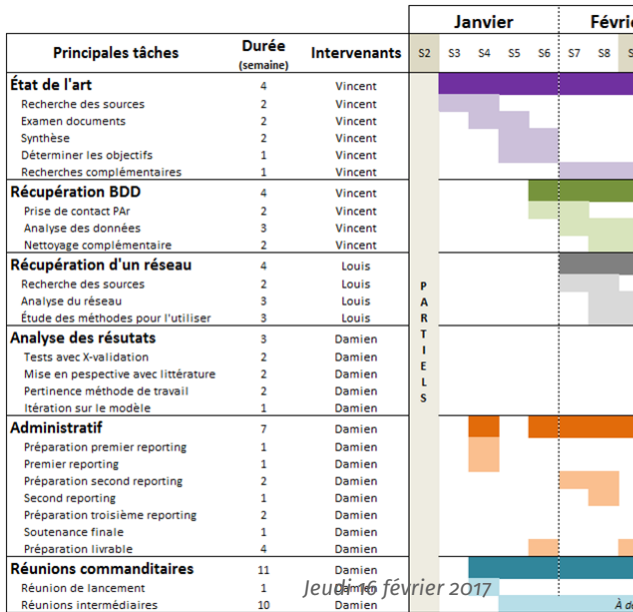
**Sommaire
Projets
envisagés**

Analyse de liens
Reconnaissance
d'auteur

Inférence
**Choix du
sujet**
**Base de
données**
**Gestion de
projet**

Conclusion
Références
Suite

- * Récupération de BDD
- * Les contes
- * Wikipédia
- * ...

Sommaire
Projets
envisagésAnalyse de liens
Reconnaissance
d'auteurInférence
Choix du
sujet
Base de
données
Gestion de
projetConclusion
Références
Suite

Sommaire
Projets
envisagésAnalyse de liens
Reconnaissance
d'auteurInférence
Choix du
sujet
Base de
données
Gestion de
projetConclusion
Références
Suite

Theorem

There is no largest prime number.

1. Suppose p were the largest prime number.
4. But $q + 1$ is greater than 1, thus divisible by some prime number not in the first p numbers.

**Sommaire
Projets
envisagés**Analyse de liens
Reconnaissance
d'auteurInférence
**Choix du
sujet**
Base de
données
Gestion de
projet

Conclusion

Références

Suite

Theorem*There is no largest prime number.*

1. Suppose p were the largest prime number.
2. Let q be the product of the first p numbers.
4. But $q + 1$ is greater than 1, thus divisible by some prime number not in the first p numbers.

**Sommaire
Projets
envisagés**Analyse de liens
Reconnaissance
d'auteurInférence
**Choix du
sujet**
Base de
données
Gestion de
projetConclusion
Références
Suite**Theorem***There is no largest prime number.*

1. Suppose p were the largest prime number.
2. Let q be the product of the first p numbers.
3. Then $q + 1$ is not divisible by any of them.
4. But $q + 1$ is greater than 1, thus divisible by some prime number not in the first p numbers.

Sommaire Projets envisagés

Analyse de liens
Reconnaissance
d'auteur

Inférence
**Choix du
sujet**
**Base de
données**
Gestion de
projet

Conclusion
Références
Suite

⊛ one

⊛ two