

Titre de votre mini-projet en INF7841

Votre nom

xx décembre 2017

Résumé

Écrire un résumé ici.

1 Introduction

Votre introduction devrait identifier une problématique, justifier sa pertinence (ex. : applications concrètes), expliquer sommairement l'approche présentée dans l'article, et enfin annoncer les résultats et une conclusion.

Parfois, on peut aussi identifier clairement en quoi l'approche présentée est originale, ou quelle est la contribution de l'article. Évidemment, dans le cadre du mini-projet en INF7841, on ne s'attend pas à ce qu'il y ait une contribution originale.

2 Problématique

Expliquez ici la problématique avec autant de détails que possibles.

3 État de l'art

On peut faire une mini-revue de littérature pour parler des approches possibles. Par exemple, expliquez un algorithme existant appuyé d'une ou plusieurs références [RN10].

4 Méthode

Expliquez ici votre méthode, approche ou algorithmes. Il faut l'expliquer avec autant de détails que possible afin de permettre à une autre personne de (1) réimplémenter la méthode ; et (2) reproduire les résultats.

5 Expérimentations

Décrivez ici le protocole d'expérimentation.

Ensuite, présentez sous forme de tableaux et/ou de graphiques vos résultats. Les résultats doivent appuyer une conclusion.

Il peut y avoir une discussion sur les résultats.

6 Conclusion

Résumez la conclusion, les résultats obtenus, et enfin, les grandes lignes de l'approche présentée.

S'il reste de l'espace, ça peut être l'occasion d'identifier des pistes d'améliorations possible.

Références

[RN10] S. Russell and P. Norvig. *Artificial Intelligence : A Modern Approach*. Prentice Hall, troisième édition, 2010.