Analyse de la géométrie d'un objet discret dans un espace tri-dimensionnel

Laure Hatoufet¹ et Laurent Larelu^{1,2}

¹Aix-Marseille Université ²Aix-Marseille Université

Résumé

Ceci est un résumé.

Mots clé : Modélisation géométrique, maillages, mot 3, mot 4.

1. Introduction

Contexte, problématique.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum [?]. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2. Travaux relatifs

Ce qui se fait d'habitude dans le domaine, bref état de l'art, exposé rapide des méthodes existantes.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2.1. Figures en couleur

Il n'y a aucune censure à avoir sur les figures en couleur (voir figure ??).

3. Exposé de la méthode

Votre méthode, avec un schéma global qui explique les différentes étapes.

Algorithmes en pseudo-code.

Répartition des tâches.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

3.1. Tableau

	Laboratoire	Ville	Conférence
	XLIM	Limoges	AFIG [?]
Ì		Laval	AFRV [?]
	LIAFA et LIGM	Paris	GéoDis [?]

Table 1: Exemple de tableau.

3.2. Equation

$$x' + y^2 = z_i^2 \tag{1}$$

L'équation ?? n'est qu'un exemple d'équation.



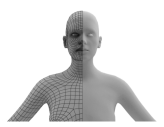


Figure 1: Les figures en couleurs ou en noir et blanc peuvent être placées n'importe où dans le document. Elles peuvent être mises sur les 2 colonnes grâce à "figure*".

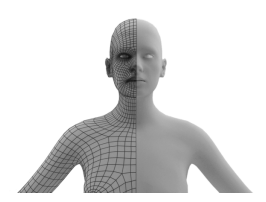


Figure 2: *Une figure sur une seule colonne.*

4. Résultats et validation

Résultats obtenus, difficultés rencontrées, les cas qui posent problème, discussion sur la méthode.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

5. Conclusion

Conclusion, ce qui marche et ce qui marche moins bien.

Perspectives et travaux futurs : comment améliorer l'approche dans le futur.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.