

Extraction et utilisation de connaissances métier structurées pour la classification de nuages de points 3D

Auteur : Lesecque, Florian

Promoteur(s) : Billen, Roland

Faculté : Faculté des Sciences

Diplôme : Master en sciences géographiques, orientation géomatique et géométrie, à finalité spécialisée

Année académique : 2018-2019

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/7363>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Extraction et utilisation de connaissances métier structurées pour la classification de nuages de points 3D

ERRATUM

Mémoire présenté par : Florian LESECQUE

Dans ce document sont reprises différentes modifications à prendre en compte concernant le travail associé.

Page 11, §2, lignes 5-6 : lire « plans CAD d'intérieur » au lieu de « plans CAD d'intérieurs »

Page 11, antépénultième ligne : lire « Nous conclurons » au lieu de « Nous concluons »

Page 16, 1^{ère} ligne : lire « un certain nombre » au lieu de « en certain nombre »

Page 16, §2, dernière ligne : lire « (Autodesk Help, 2019b) » (cf. modification p. 97)

Page 16, dernière ligne : lire « (Autodesk Help, 2019a) » (cf. modification p. 97)

Page 17, légende Figure 3 : lire « (Autodesk Help, 2019a... » (cf. modification p. 97)

Page 17, lignes 2 et 3 : lire « à la création et au développement ... » au lieu de « à la création et le développement... »

Page 26, 2^{nde} hypothèse : lire « au moins aussi précis » au lieu de « aux moins aussi précis »

Page 31, IV.4.1., ligne 1 : supprimer « et inexacte » et lire « La première méthode est donc peu précise mais aisément implémentable.»

Page 33, IV.5., ligne 3 : lire « segmentation » au lieu de « segementation »

Page 61, §1, ligne 7 : lire « pour celles que nous avons pu installer » au lieu de « pour celle que nous avons pu installer »

Page 61, §2, ligne 6 : lire « division de l'échantillon » au lieu de « divisions de l'échantillon »

Page 69, avant dernière ligne : lire « pas reprises dans » au lieu de « pas réprises dans »

Page 79, VI.1.1., lignes 11 et 12 : lire « en comparant les coordonnées réelles et celles dans le plan, pour plusieurs points » au lieu de « en comparant des coordonnées réelles et dans le plan, pour plusieurs points ».

Page 83, 1^{ère} ligne : supprimé le « En effet, »

Page 92, dernière ligne : lire « (intérieur de la zone considéréé ou non) » au lieu de « (intérieur de la zone considéréeé ou non) »

Page 93, §1, ligne 12 : lire « hauteurs des poutres, du sol et du plafond » au lieu de « hauteurs des poutres et du plafond »

Page 95, §1, ligne 8 : lire « toujours plus exacts et plus précis. » au lieu de « toujours plus exacts. »

Page 97, 5^{ème} et 6^{ème} tirets : la date correcte est « 2019 », le 7^{ème} tiret remonte à la 5^{ème} place et les tirets 5 et 6 descendent d'une place.