

ROB317 - Vision 3d

TP3 : Inférence de la 3d par Deep Learning

Octobre 2023

1 Introduction

Le but de ce TP est d'expérimenter les capacités d'un réseau de neurones profond entraîné par auto-supervision, à prédire une carte de profondeur (3d) et un déplacement de la caméra (odométrie), à partir d'images monoculaires.

Pour cela nous allons utiliser le réseau *Monodepth2* [1], dont les poids ont été appris sur la base de données Kitti [2], en co-entraînant un réseau de prédiction de profondeur et un réseau de prédiction de pose (voir Figure 1) à partir de la fonction de loss photométrique (erreur de re-projection).

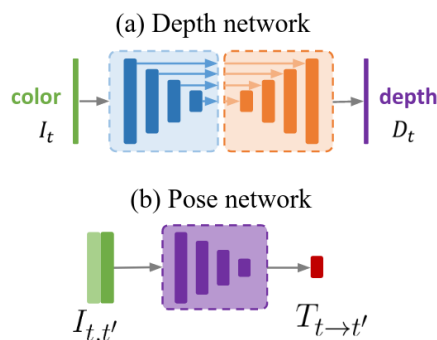


FIGURE 1 – Architecture de Monodepth2 [1].

Préliminaires informatiques :

Suivez les instructions d'installation sur le Github de Monodepth2 :

<https://github.com/nianticlabs/monodepth2>

et récupérez 2 séquences de test sur le répertoire :

https://perso.ensta-paris.fr/~manzaner/Cours/ROB317/Images_TPDeep/

2 Prédiction de la profondeur

Expérimentez, sur plusieurs images, la prédiction de profondeur du réseau entraîné.

1. Quels types de biais peut-on attendre de la prédiction connaissant les images sur lesquelles le réseau a été entraîné (voir Figure 2) ?
2. Comment réduire certains de ces biais, sans ré-entraîner le modèle, en modifiant les images fournies en inférence ? Montrer quelques exemples. Et comment les réduire en ré-entraînant le modèle ?
3. Quels critères d'évaluation qualitative (i.e. sans disposer d'annotations de profondeur) peut-on utiliser ?
4. Quelles métriques d'évaluation quantitative peut-on utiliser si l'on dispose d'annotations de profondeur (éventuellement partielles, comme dans la base d'évaluation de Kitti) ?

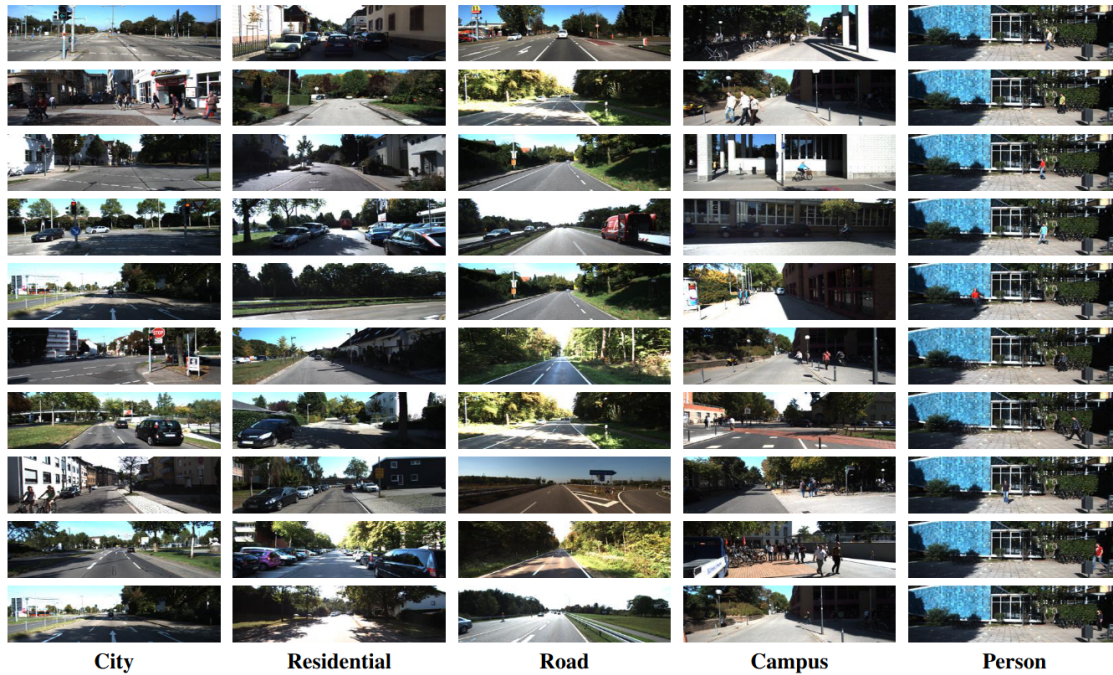


FIGURE 2 – Exemples d’images de la base Kitti [2].

3 Prédiction de l’odométrie

Testez la prédiction de poses sur une séquence d’images et tracez le parcours en 2d correspondant sur l’image du parcours réel obtenu par GPS+IMU dans la séquence proposée.

1. Quelle métrique proposez-vous pour évaluer l’odométrie sur une séquence ?
2. Quelles sont les limites de cette approche et comment l’améliorer ?

4 Pour aller plus loin

1. Comment passer de la carte de profondeur prédite par Monodepth2 à un nuage de points 3d ? Et quelles fonctionnalités faut-il ajouter pour reconstruire une carte 3d de l’environnement ?
2. Quelles sont les limitations et difficultés que va rencontrer Monodepth2 ?

Références

- [1] C. Godard, O. Mac Aodha, M. Firman and G. J. Brostow. Digging into Self-Supervised Monocular Depth Prediction The International Conference on Computer Vision (ICCV), 2019.
- [2] A. Geiger, P. Lenz and R. Urtasun. Are we ready for autonomous driving ? The KITTI vision benchmark suite IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2012.