

Plan prévisionnel

Dataset retenu

Le Stanford Dogs Dataset est une ressource essentielle pour la classification des races de chiens, comprenant 120 races et plus de 20 580 images. Il nous permet d'avoir à notre disposition entre 148 et 252 images par races de chiens.

Modèle envisagé

Le choix de l'algorithme YOLOv9 pour la détection des races de chiens repose sur plusieurs arguments justifiant sa performance et son efficacité. Tout d'abord, YOLOv9 se distingue par sa capacité à effectuer la détection d'objets en temps réel avec une vitesse remarquable, ce qui en fait un choix idéal pour des applications nécessitant une réponse rapide, telles que la surveillance de la sécurité et la conduite autonome. Cette caractéristique est particulièrement pertinente dans le contexte de la classification des races de chiens, où il est nécessaire de traiter un grand nombre d'images en temps réel pour identifier correctement les différentes races.

L'objectif de l'algorithme YOLOv9 dans ce contexte est d'identifier et de classer les différentes races de chiens présentes dans les images avec une précision élevée et une vitesse de traitement rapide. En utilisant YOLOv9, il est possible d'automatiser le processus de classification des races de chiens, ce qui peut être utile dans de nombreuses applications telles que les services vétérinaires, les refuges pour animaux et les applications mobiles destinées aux propriétaires d'animaux de compagnie.

Références bibliographiques

- https://arxiv.org/abs/2402
- https://docs.ultralytics.com/fr/models/yolov9/#citations-and-acknowledgements
- https://blent.ai/blog/a/detection-images-yolo-tensorflow



Explication de votre démarche de test du nouvel algorithme (votre preuve de concept)

Pour évaluer la capacité de l'algorithme YOLOv9 à reconnaître et classifier les différentes races de chiens dans les images, notre démarche consistera à mettre en place une preuve de concept méthodique. Dans cette démarche, nous prévoyons d'intégrer YOLOv9 avec la bibliothèque RMBG 1.4 de BRIAI AI, une solution de détourage d'images, pour nettoyer les images et isoler efficacement les chiens de leur environnement.

Nous comparerons ensuite les performances de YOLOv9 à celles d'un modèle baseline, tel que le modèle VGG16, afin d'évaluer son efficacité à classifier. Pour ce faire, nous entraînerons et testerons les modèles sur un ensemble de données limité. L'objectif est de déterminer la capacité de YOLOv9 à surpasser le modèle baseline dans la reconnaissance des races de chiens.

Enfin, nous explorerons les possibilités d'amélioration du modèle YOLOv9 en ajustant ses hyperparamètres et en explorant des techniques d'optimisation supplémentaires. Cette approche nous permettra de démontrer ou non la possibilité d'optimisation future du modèle dans la classification des races de chiens.