

所有的 OD 检测器使用 LargeScale 技术建模时都不是序列化内存

包括, OD, MarshalOD, DNNOD(MMOD), 它们的 API 有 LargeScale 开头的命名, 那是因为它们使用 LargeScale 技术的解决思路, 实际使用时, 它们不会让模型的内存开销降低。

OD 模型使用 LargeScale 开头的 API, 只会绕过 XML 数据中转, 不会转存和释放内存。这些 API 包如下

LargeScale_OD_XXX, LargeScale_SP_XXX, LargeScale_MMOD_XXX

因为 OD 训练的数据集都不会很大, 如果需要训练大规模的 OD 检测器, 可以购买内存条, 或则使用 Script 给图片减肥。

在 LargeScale 支持的技术体系中, 支持大数据训练的只有以下模型
Metric, LMetric, RNIC, LRNIC, GDCNIC, GNIC

By.qq600585

2019-4