## 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