# zAI的大数据支持说明

### 概述

当图片数量达到一个"恐怖"的数量级,比如 20 万张以上,普通配置的机器学习电脑就会感到计算吃力:显存开销太大,内存开销太大,拟合计算太慢了。

这时候,zAI 针对大规模图片集提出了完整解决办法:可以节省一笔不菲设备投资,同时也兼顾了大数据训练效率。

### 大规模训练的工作原理

步数一次都是按一批图片进行 input, 当需要 input 时,zAI 才会去申请内存,不需要就用光栅序列技术将图片暂存交换文件中。

当图片规模达到数百 GB 后,大部分都会暂存到序列化文件。

## 大规模图片度量化

zAI 的图片度量化包含了两个技术体系,分别是 Metric\_XXX 和 LMetric\_XXX 开头的 API 在 1.19 中,Metric 开头的 API 主要用于人脸,也能支持图片快照

在 1.19 中,LMetric 开头的 API 主要支持图片快照,也能用于人脸,准确度不如 Metric 当大规模图片度量化处理以后,会产生向量,向量多了 Learn 引擎就会很慢

zAI 在 1.19 版本,针对度量化新支持了 KDTree,当度量化规模大了,KDTree 可以作为替代 Learn 引擎的有效解决方案,因为 KDTree 相对 Learn 更省内存,查询更快

zAI 在 1.19 版本训练 Metric+LMetric 都可以指定以快照,或则人脸方式进行

## 大规模图片分类器

在 zAI 1.19 版本后,提供了 4 种支持大规模训练的图片分类器方案

RNIC: 基于残差网络的图片分类器,额定分类 1000 LRNIC: 基于残差网络的图片分类器,额定分类 10000

GDCNIC: 基于 Google LeNet 的训练加速版分类器,额定分类 10000

GNIC: 基于文字识别 NN 部分的图片分类器,额定分类 10000

#### 大规模训练数据集不支持编辑工具

现有的 ZAI\_IMGMatrix\_Tool 无法支持大规模数据集编辑针对大规模数据集的生成,编辑,处理,必须通过编程解决一般来说,你可以预先准备好大数据集,然后使用 TAI\_ImageMatrix 提供的 LargeScale-API体系将数据导入进来,然后训练。在 TAI ImageMatrix 提供了很多大数据支持方法。

# 大规模数据集的训练

准备工作: 首先, 你需要自行对大数据做预处理, 并且确定是准化的输入

第一步,使用 TAI\_ImageMatrix-LargeScale-API,将数据读取到内存,它只会在内存暂存一个指针,光栅缓冲区都放在序列化文件中。

第二步,调用训练的 API,包括: Metric,LMetric,RNIC,LRNIC,GDCNIC,GNIC,它们都能支持数百 GB 的大规模数据集训练。

第三步, 特殊化处理训练输出系统

Metric+LMetric 如果要支持大数据,不能直接使用 Learn,Learn 在海量数据面前非常慢,需要采用 Metric+KDTree 的解决方案,具体细节我已在 Demo 详细描述图片分类器 RNIC,LRNIC,GDCNIC,GNIC,他们都有额定的最大分类量,如果需求是 1000 万分类: zAI 的分类器不是返回的索引,都是经过了 softmax 处理后的接近度。你可以构建 1000 个模型,每个模型 10000 分类,分类时遍历 1000 个模型采用最佳结果(softmax 会返回接近)。

### 针对大数据训练的性能优化

zAI 在 1.19 版本,Metric,LMetric,RNIC,LRNIC,GDCNIC,GNIC 均有大数据训练优化支持Metric,LMetric,RNIC,LRNIC:属于结构级别优化,优化率得分 60 GDCNIC,GNIC:属于核心算法级别优化,优化率得分 90

#### 针对大数据模型的选择

不同模型,算法,都针对不同的目标问题, 广泛的图片分类: RNIC+LRNIC 对单张图片做分类,如人脸,衣服: Metric+LMetric 以文字,笔迹,图标做分类: GDCNIC+GNIC

By qq600585 2019-4