

OpenVINO推理简介



火狐狸

不时地挑战一下不可能

123 人赞同了该文章

半导体厂商开发的硬件再怎么厉害,也需要软件工具的加持,重复制造轮子不是一个好主意,为了充分挖掘处理器的性能,各个厂家都发布了各种软件框架和工具,比如Intel的OpenVINO,Nvidia的TensorRT等等。

这里重点介绍英特尔发布的针对AI工作负载的一款部署神器--OpenVINO。

OpenVINO是英特尔推出的一款全面的工具套件,用于快速部署应用和解决方案,支持计算机视觉的CNN网络结构超过200余种。

目前OpenVINO已经发布了API 2.0,详情见另一篇介绍OpenVINO推理简介2.0

我们有了各种开源框架,比如tensorflow, pytorch, mxnet, caffe2等, 为什么还要推荐 OpenVINO来作为部署工具呢?

当模型训练结束后,上线部署时,就会遇到各种问题,比如,模型性能是否满足线上要求,模型如何嵌入到原有工程系统,推理线程的并发路数是否满足,这些问题决定着投入产出比。只有深入且准确的理解深度学习框架,才能更好的完成这些任务,满足上线要求。实际情况是,新的算法模型和所用框架在不停的变化,这个时候恨不得工程师什么框架都熟练掌握,令人失望的是,这种人才目前是稀缺的。

OpenVINO是一个Pipeline工具集,同时可以兼容各种开源框架训练好的模型,拥有算法模型上线部署的各种能力,只要掌握了该工具,你可以轻松的将预训练模型在Intel的CPU上快速部署起来。

对于AI工作负载来说,OpenVINO提供了深度学习推理套件 (DLDT),该套件可以将各种开源框架训练好的模型进行线上部署,除此之外,还包含了图片处理工具包OpenCV,视频处理工具包 Media SDK,用于处理图像视频解码,前处理和推理结果后处理等。

,归一化,Resize IO工具套件里的

对于算法工程师来说,OpenCV已经非常熟悉,这里重点讲一下深度学习部署套件DLDT。

DLDT分为两部分:

- 模型优化器(Model Optimizer)
- 推理引擎(Inference Engine)



其中,模型优化器是线下模型转换,推理引擎是部署在设备上运行的AI负载。

模型优化器是一个python脚本工具,用于将开源框架训练好的模型转化为推理引擎可以识别的中间表达,其实就是两个文件,xml和bin文件,前者是网络结构的描述,后者是权重文件。模型优化器的作用包括压缩模型和加速,比如,去掉推理无用的操作(Dropout),层的融合(Conv + BN + Relu),以及内存优化。

推理引擎是一个支持C\C++和python的一套API接口,需要开发人员自己实现推理过程的开发, 开发流程其实非常的简单,核心流程如下:

- 1. 装载处理器的插件库
- 2. 读取网络结构和权重
- 3. 配置输入和输出参数
- 4. 装载模型
- 5. 创建推理请求
- 6. 准备输入Data
- 7. 推理
- 8. 结果处理

下面给出一段C++的代码例子

```
// 创建推理core,管理处理器和插件
InferenceEngine::Core core;
// 读取网络结构和权重
CNNNetReader network_reader;
network_reader.ReadNetwork("Model.xml");
network_reader.ReadWeights("Model.bin");
// 配置输入输出参数
auto network = network_reader.getNetwork();
InferenceEngine::InputsDataMap input_info(network.getInputsInfo());
InferenceEngine::OutputsDataMap output_info(network.getOutputsInfo());
/** Iterating over all input info**/
for (auto &item : input_info) {
   auto input_data = item.second;
   input data->setPrecision(Precision::U8);
   input_data->setLayout(Layout::NCHW);
    input_data->getPreProcess().setResizeAlgorithm(RESIZE_BILINEAR);
    input_data->getPreProcess().setColorFormat(ColorFormat::RGB);
/** Iterating over all output info**/
```

▲ 赞同 123 ▼ ● 57 条评论 4 分享 ● 喜欢 ★ 收藏 △ 申请转载 …

```
// 装载网络结构到设备
auto executable network = core.LoadNetwork(network, "CPU");
std::map<std::string, std::string> config = {{ PluginConfigParams::KEY_PERF_COUNT, Plu
auto executable_network = core.LoadNetwork(network, "CPU", config);
// 创建推理请求
auto infer_request = executable_network.CreateInferRequest();
// 准备输入Data
or (auto & item : inputInfo) {
    auto input_name = item->first;
    /** Getting input blob **/
    auto input = infer_request.GetBlob(input_name);
    /** Fill input tensor with planes. First b channel, then g and r channels **/
}
// 推理
sync_infer_request->Infer();
// 结果处理
for (auto &item : output_info) {
    auto output name = item.first;
    auto output = infer_request.GetBlob(output_name);
    {
        auto const memLocker = output->cbuffer(); // use const memory locker
        // output_buffer is valid as long as the lifetime of memLocker
        const float *output_buffer = memLocker.as<const float *>();
        // process result
    }
}
```

推理过程只需要开发一次,只要模型的输入和输出不变,剩下的就是训练模型和模型优化工作了。

这是一款非常给力的专门做推理的工具,并且有intel在不停的开发和优化新的网络结构,有人维护和开发这件事很重要。

部署上线

另外一篇介绍一种灵活且高效的

火狐狸: OpenVINO Model Server 21 赞同·16 评论 文章



关于OpenVINO优化参数配置参考

火狐狸: OpenVINO推理性能优化 19 赞同·35 评论 文章



关于AI设备选型可参考

火狐狸: AI部署之设备选型 3 赞同·1 评论 文章

编辑于 2022-03-18 09:19

AI初创 AI技术 持续部署(CD)

文章被以下专栏收录



AI架构与优化

人工智能相关的软硬件知识和算法模型优化加速等技术



△Ⅰ模型部署

主要介绍AI模型的落地与部署, 关注AI芯片

推荐阅读



可能是最好的能运行在CPU上的深度学习框架: OpenVIN...

天马微云 发表于天马行空



极市直播|周兆靖:如何利用开源OpenVINO™工具集加速...

极市平台



OpenVino初体验

OLDPA... 发表



▲ 赞同 123

AI架构与优化

●赞

火狐狸 (作者) 回复 旭旭233

2021-07-23

调用API接口开发引擎,或者用Openvino Model Server部署

🤻 火狐狸 (作者)

2021-07-03

你的cpu是i3还是i5? vpu比cpu慢也正常, vpu主要是负载AI, 让cpu可以做更多其他事情

●赞

一只小飞象 回复 火狐狸 (作者)

2021-07-19

好的,谢谢您,另外我测试异步状态下模型前向时间,一次100ms,一次10ms,时间是这 样间歇的,请问这是什么原因呢

● 赞

📝 火狐狸 (作者) 回复 一只小飞象

2021-07-19

前面几次有个warmup的过程,一直跳还是开始慢一下?

● 赞

2021-07-03

您好,我插了加速棒相比于cpu反而变慢了,请问是什么原因呢,只改动了loadnetwork这个函 数参数,是需要配套改动其他地方吗

●赞

🤻 火狐狸 (作者)

2021-07-02

GetBlob是根据input name找到输入节点buffer,然后copy数据进去

● 赞

知乎用户

2021-07-02

萌新提问,在准备输入数据那里,

auto input = infer request.GetBlob(input name);

这里应该用SetBlob而不是GetBlob吧

● 赞

TShijie

2021-05-05

您好,我是一个小白,我想问一下,怎么在PycharmIDE上使用Openvino进行推理,是直接 在设置里面进行导入Openvino的包就行了,还是需要官网下载openvino然后进行相应的环 境配置才能用,求一个解决问题的方向

●特

Alva

2021-02-22

你好,我仅有一些cv和qt的基础,目前要做一个前景提取的可执行软件,想问一下写好程序 之后如何利用openvino这个"推理框架"。我不太懂openvino中的IR文件与一个c++代码之 间的关系

●特

🧗 火狐狸 (作者) 回复 Alva

2021-03-18

IR文件是OpenVINO可以读取的模型文件,调用OpenVINO的API去装载,推理就行。 IR文件是由其他框架(TF, Pytorch)的模型转换而来。

● 赞

Alva 回复 Alva

2021-03-18

▲ 赞同 123

● 57 条评论

♠ 分享

● 喜欢

★ 收藏

🖴 申请转载

AI架构与优化

请问自己搭建的CNN网络模型能部署在openvino上面吗?我是把faster rcnn模型加上FPN之 后训练的,这样是为了检测小目标

●赞

🧗 火狐狸 (作者) 回复 辉子

2021-01-18

可以

● 赞

辉子 回复 火狐狸 (作者)

2021-01-19

openvino是不是不支持merge 这个operator? Supported only when it is fused to the TensorIterator layer

docs.openvinotoolkit.org...

● 赞

展开其他 3 条回复

知乎用户

2020-12-24

请问下:推理的话,一般用GPU的还是多吧?用cpu的话,是不是用在比较简单的模型,且对 性能要求不太高的场合呢?

●赞

火狐狸 (作者) 回复 知乎用户

2020-12-24

适合即可,看具体指标,如吞吐,延时,并发等,不浪费,又能满足场景要求,且做到 最低成本,即最高标准

●赞

知乎用户

2020-12-23

请问model optimizer部分是开源的吗?能否知道其中使用了什么优化加速的方法?

●特

火狐狸 (作者) 回复 知乎用户

2020-12-23

开源的

●赞

🧗 火狐狸 (作者) 回复 知乎用户

2021-01-18

开源的

●特

persuelx

请问我推理一张图片需要87ms,但是加载模型那会比较耗时,这个87是只计算infer的时间, 请问这个有问题嘛?而且我的模型只有3.5兆。

● 赞

📝 火狐狸 (作者) 回复 persuelx

2020-11-11

model只load次,算是warmup吧,统计后面infer时间即可

●赞

🎾 persuelx 回复 火狐狸 (作者)

2020-11-12

就是这样操作的

● 赞

异工甘州 2 久同旬

● 57 条评论

🖴 申请转载

https://zhuanlan.zhihu.com/p/91882515

▲ 赞同 123

知乎

AI架构与优化

个仃,个又ffdIIIfifa ●赞 ◎ 放羊娃王二小 2020-09-29 这个能用在各种Linux anzhuo开发板上吗 ●赞 🤻 火狐狸 (作者) 2020-07-22 现在最新版本是20.4,支持BF16,运行在CPX型号CPU上 ● 赞 👣 okaoka 回复 火狐狸 (作者) 2020-08-25 Failed to initialize Inference Engine backend (device = CPU): Failed to create plugin /opt/intel/openvino 2020.4.287 /deployment_tools/inference_engine/lib/intel64/libMKLDNNPlugin.dylib for device CPU ● 赞 🖍 okaoka 回复 火狐狸 (作者) 2020-08-25 请问下这个是什么原因呀? ● 赞 查看全部 9 条回复 hildw 2020-04-13 速度大概提升多快啊 ●赞 🧖 火狐狸 (作者) 回复 hildw 2020-07-22 同样精度的情况下, 2倍以上速度提升, 另外, 内存占用也会较少 AD哥 回复 火狐狸 (作者) 2021-01-25 是的,就是比mnn还快的 ● 赞 知乎用户 2020-03-15 你好,请问下运行自带的sample程序,报错DLL Load Failed找不到指定的程序是什么原因? ● 赞 🧗 火狐狸 (作者) 回复 知乎用户 2020-03-16 source一下openvino环境, source /opt/intel/openvino/bin/setup cars. sh ●赞 知乎用户 回复 火狐狸 (作者) 2020-03-16 用过这个方法,没有解决。还试过配置全部环境变量,也试过更换ie_api.pyd文件。用的 2020.01版本。 ●赞 展开其他 2 条回复 rot.cx 2020-02-23 mark 4 分享 ● 喜欢 ★ 收藏 🖴 申请转载 ● 57 条评论

▲ 赞同 123

知乎 首发于 AI架构与优化

