北京晶视智能科技有限公司

Auto Tuning Tool Guide

文档版本 v1.1

发布时间 2019-09-25

版权所有©北京晶视智能科技有限公司2019-2020. 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

TBD

注意

TBD

北京晶视智能科技有限公司

地址:

邮编:

网址:

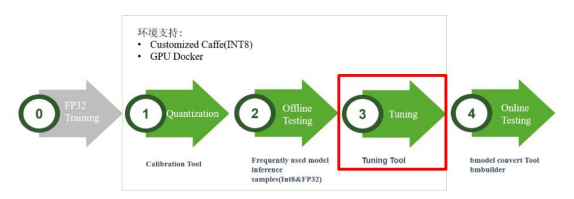
目录

E	录		3
1.	前	責	5
2.	准	备工作	6
	2.1.	Host PC 环境	6
	2.2.	GPU Docker 环境建立(推荐)	6
	2.3.	CPU Docker 环境建立	6
3.	Au	to Tuning Tool 说明	8
	3.1.	介绍	8
	3.2.	流程图	8
	3.3.	推理数据选择与处理	8
	3.4.	Feature Map Difference	9
	3.5.	Caffe prototxt input layer 写法10	0
4.	运征	7 Auto Tuning Tool1	1
5.	An	to Tuning Tool 实例1	3

1. 前言

概述

本文档说明精度调整工具 Auto Tuning Tool 的使用方法和注意事项。Auto Tuning Tool 用于将量化后的 INT8 模型做精度提升.



读者对象

本文档主要适用于以下工程师:

- 算法工程师
- 系统整合工程师

修订记录

版本号	作者	审阅人	时间	修改描述
1.1	褚洪君		2019.09.26	•
1.0	汤道言、褚洪君	朱晓军、王亮	2019.09.20	初版

2. 准备工作

我们**强烈建议**您安装 GPU docker 环境,这样会大幅度提升模型处理的效率。相关的工作(Tuning),用 CPU 几乎无法完成。

2.1. Host PC 环境

- ubuntu 18.04 or 16.04
- python2.7
- docker installed
- nvidia-docker installed (if you want to setup GPU Docker)

2.2. GPU Docker 环境建立(推荐)

目前我们只提供基于 CUDA9.0 的 prebuilt Caffe 库。所以请确认您主机上的 GPU 显卡驱动是与 CUDA9.0 兼容的。请按如下步骤建立环境:

- 1. 请把 cafffe_gpu 目录里的库文件覆盖到 caffe 目录。
- 2. build & run docker image
- sudo nvidia-docker build -t bmcalibration:2.0_gpu f docker/Dockerfile_GPU .
- 2. sudo nvidia-docker run -v /workspace:/workspace -it bmcalibration:2.0_gpu 这样,GPU Docker 环境即建立完成。请调用如下的 caffe api 来使能 GPU caffe.
- caffe.set_mode_gpu()
- caffe.set_device(device_id) #device_id means the GPU id on your machine.

2.3. CPU Docker 环境建立

请按如下命令建立环境:

- sudo docker build -t bmcalibration:2.0_cpu -f docker/Dockerfile_CPU .
- 2. sudo docker run -v /workspace:/workspace -it bmcalibration:2.0_cpu

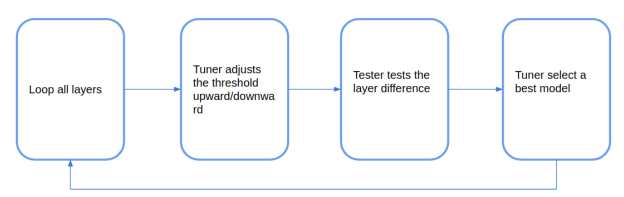
这样, CPU Docker 环境即建立完成。

3. Auto Tuning Tool 说明

3.1. 介绍

Auto Tuning tool 用于调整 calibration table 的 threshold. 通过分析 FP32 与 INT8 的 feature map 的差异,来逐层调整每个 layer 的 threshold 达到整体提升模型精度的目的。最终输出调整好的 INT8 模型。

3.2. 流程图



INT8 模型进到 Tuning tool 利用提供的图片样本计算从上到下模型每一个 layer 的 feature map 整体上与 FP32 的差异。之后上下调整 threshold 后,确认一个最小的 diff 相对应的 threshold 当做本层的 threshold. 以此类推将每一层调整完毕. 最终输出 model.

3.3. 推理数据选择与处理

推理数据用于计算 FP32 与 INT8 的 feature map 差异。Tuning tool 会利用全部由 data_list 参数指定的图片最终算出差异. 推理数据的选择应该尽量覆盖所有实际的应用场景。数据的前处理方法与 Calibration Tool 类似,具体实现在prepare_image function in test_utils.pyj. 这里我们提供了 image_params.json 用于数据的前处理。具体的参数说明如下:

Parameter	Description	
1 arameter	Description	

size	The target image size([h w])
padding	Specify padding when resize or not
mirror	The mirror method. Using the traditional opency flip. 1: horizontal flip 0: vertical flip -1: horizontal and vertical flip Ignore when other value.
color_format	The color format order. Only support 'rgb' or 'bgr'
r/g/b_mean	The mean value of r/g/b channel.
scale	The target image scale

3.4. Feature Map Difference

Feature map difference 的计算公式同样对结果产生影响。我们在 evaluation_utils.py 中提供了两种计算 difference 的方法。一种是计算平方距离 (square distance)的方法,以我们的经验这种方法对一些应用场景比较有效,比如图片分类、face align 场景。第二种方法是针对于 yolo,会计算 bbox, class, score 的 feature map 的 diff 平方距离。

3.5. Caffe prototxt input layer 写法

```
1. layer {
2.    name: 'data'
3.    type: 'Input'
4.    top: 'data'
5.    input_param {
6.     shape: { dim: 1 dim: 3 dim: 224 dim: 224 }
7.         enable_quantize: 1
8.    }
9. }
```

请注意红色的 enable_quantize 参数需要给,这样 caffe 会对 INT8 的 model 输入数据默认做量化。

4. 运行 Auto Tuning Tool

Auto Tuning Tool 的入口是 main.sh, 具体的内容如下:

具体的参数说明如下:

Parameter	Description
model	FP32 caffe model
proto	FP32 caffe prototxt
calibration_model	原始的要去 tuning 的 int8 caffe model
calibration_proto	原始的用 calibration tool 生成的 calibration table pb2
output_path	存放 tune 完 model 的临时目录
data_list	more detail 用于算 diff 的 inference data ,参见 3.3 节. 这里写入图片的绝对路径。
data_limit	用来算 diff 的推理图片的数目. 并不是写在 data_list 里的图,都参与计算 diff. 以 data_limit 的数量为准.

image_params	数据前处理 script 的位置. 数据前处理 script 如何写参考 3.3 节。	
ignore_layer_list	Ignore layers that you don't want to tune.	

Main.sh 将 main.py 的内容包装起来,具体处理会包含 test 及 tune 两个部分. Test 和 tune 的部分还有分别的 script test.sh 及. tune.sh. 您可以分别使用。

test.sh 生成 report.log 并记录想要 tuning 的 layer 的 INT8 和 FP32 的 diff. int8_layer 用于指定目标 tuning 的 layer. 如果为空,script 会产生 model 的 diff.

tune.sh 去调整一层的 threshold. tune_layer 指定要调整的 layer,tune_diff 是指定当前的 layer 的 diff 值. 这个 script 会在 output_path 里产生 tuning 过后的 model.

5. Auto Tuning Tool 实例

本章节以 Tuning Resnet50 为例,详细说明每一个步骤,以供您参考。

1. 准备 tuning 数据。

需要输入数据包括:

1) 量化后 INT8 模型的 pb2 文件, caffemodel 文件如下(请参见 calibration tool 实例):

bmnet_Resnet50_calibration_table.pb2 bmnet_Resnet50_int8.caffemodel

- 2) FP32 模型的 prototxt 和 caffemodel, 请按要求改 prototxt 的 input layer, 如 3.5 章节。
- 3) 用于计算的 diff 的图片,并把记录图片路径的 input.txt 路径给到 data_list 参数,并在 image_params.json 文件里修改图片需要做的前处理的参数。
- 2. 运行 Tuning tool 的。

souce main.sh

输入 log 如下:

```
southerState State (in the Control of the Control o
```

. . .

```
nent-Toolchaine/funing, tool/arbo tuning, tool/Resnet58/deploy.prototxt', 'is_caffenodel': '/opt/Edge-Development-Toolchaine/tuning_tool/auto_tuning_tool/Resnet58/custom.caffenodel')
end tuning: 1, layer: fc1000, tuning diff: 0. autorphysiops:
start tuning: 1, layer: fc1000, tuning threshold: 17.27313995
frank.llb.path: '.../.calitariatin.tool/lib/calibration.pash.so', 'enable_menory_opt': 0, 'tteration': 1, 'model_name': 'tume', 'out_protoxt': '/deploy_out_protoxt', 'in_protoxt': '/opt/Edge-Development-Toolchaine/tuning_tool/auto_tuning_tool/Resnet58/custom.caffenodel')
ment-Toolchaine/tuning_tool/auto_tuning_tool/Resnet58/deploy.protoxt'. 'tn_affenodel': '/opt/Edge-Development-Toolchaine/tuning_tool/Resnet68/custom.caffenodel': '/opt/Edge-Development-Toolchaine/tuning_tool/Resnet68/custom.caffenodel': '/opt/Edge-Development-Toolchaine/tuning_tool/Resnet68/custom.caffenodel': '/opt/Edge-Development-Toolchaine/tuning_tool/Resnet68/custom.caffenodel': '/opt/Edge-Development-Toolchaine/tuning_tool/Resnet68/custom.caffenodel': '/opt/Edge-Development-Toolchaine/tuning_tool/Resnet68/custom.caffenodel': '/opt/Edge-Development-Toolchaine/tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/auto_tuning_tool/a
```

3. 查看 tuning 结果。

Tuning 的过程因为会涉及到多次的 FP32 和 INT8 模型的推理,会持续一段时间才能结束,需耐心等待。

最后输出红框里的 model 即 tune 好的 model.

```
ment Toolchaine (tuning, tool/asto, tuning, tool/as
```