自制深度学习推理框架-第一课

本课程赞助方: Datawhale

作者: 傅莘莘



项目介绍

项目地址

https://github.com/zjhellofss/KuiperInfer,欢迎大家点赞和PR.

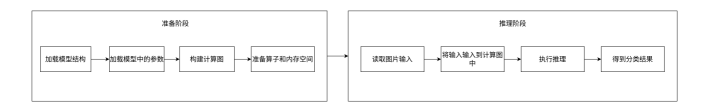
本次课的代码地址

https://github.com/zjhellofss/kuiperdatawhale

什么是推理框架

深度学习推理框架用于对已经训练完成的神经网络模型文件进行加载,并根据模型文件中的网络结构和权重参数对输入图像进行预测。换句话说,深度学习推理框架就是将深度学习训练框架 Pytorch 和 TensorFlow 中训练完成的模型,移植到中心侧和端侧并且在运行时高效执行。另外与深度学习训练框架不同的是,推理框架没有梯度后向传播的过程,因为在推理阶段模型的权重已经固定,不需要利用后向传播技术进一步进行调整。

例如对于一个 Resnet 分类网络的模型,深度学习推理框架先对模型文件中的网络结构进行读取和载入,再读取模型文件中的权重参数和其他参数、属性信息填入到 Resnet 网络结构中,随后推理框架将不同的图像放入到计算图的输入中,并执行预测过程,从而得到其归属的类别。以下的图示是我对如上内容的总结:



关于KuiperInfer的技术全景概述

我们在这里对本课程的成品项目 KuiperInfer 进行分模块介绍,给同学们留一个初步的整体印象。顺便说一句名字的来源, Kuiper 行星带是太阳系外围的一个区域,行星带中包含着大量的冰冻小行星、彗星和其他冰质天体。之所以取这个名字,是因为我希望这个框架具有一定"边缘"属性,另外也是希望更多的人像"小行星"一样加入到星带一样,加入到这个开源项目中,以下是项目的 Logo:

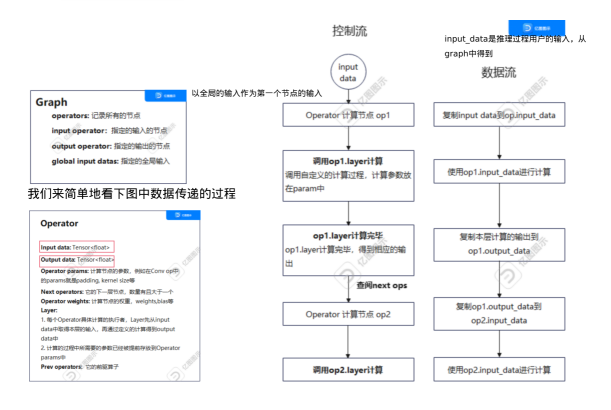


KuiperInfer 可以分为以下的几个模块:

- 1. Operator:深度学习计算图中的计算节点,包含以下的几个部分:
 - **输入输出的张量**,用于存放深度学习中各层的输入输出。比如对于一个 Convolution 层,需要一部分空间来保存计算的输入和输出。
 - **计算节点的类型和名称**,计算节点类型可以有 Convolution , Relu , Maxpooling 等,计算节点的**名称是唯一的**,用来区分任意一个节点,可以是 Convolution_1 , Convolution_2 等。
 - 计算节点的参数信息, 例如卷积中的步长、卷积核的大小等。

- 计算节点的权重信息,例如卷积节点中的 weight, bias 权重。
- 2. Graph: 有多个 Operator 串联得到的有向无环图,规定了各个计算节点 (Operator)执行的流程和顺序。
- 3. Layer: 计算节点中运算的具体执行者, Layer 类先读取输入张量中的数据, 然后对输入张量进行计算, 得到的结果存放到计算节点的输出张量中, 当然, 不同的算子中 Layer 的计算过程会不一致。
- 4. Tensor: 用于存放**多维数据**的数据结构,方便数据在计算节点之间传递,同时该结构也封装矩阵乘、点积等与矩阵相关的基本操作。

以下的图示是对如上的模块的总结,每个节点都从输入张量 input_data 中读取数据,并调用该节点对应的 Layer 计算对应的结果,最后再将结果 放入到 output_data 中。



常见的问题

- 1. 对C++基础的要求是什么? 如果C++水平不高怎么办?
 - 需要学过C++或者C语言,如果对自己的C++水平不够自信,可以自行 阅读《C++ Primer》一书。另外在课程中,我也会穿插着去讲C++的 高级语法,只要有一定基础的同学,我觉得这方面不用太担心。
- 2. 对AI基础的要求, 会很高吗?

- AI基础不做很高要求,但是需要知道卷积、池化、激活等基本概念,对常见模型有一定的了解,例如 Resnet , Yolo , U-net 等。
- 3. KuiperInfer 和本门课程有什么关系?
 - KuiperInfer 是本课程的上游项目,该项目的作者和本门课的作者都是同一人,而且 KuiperInfer 是专门为了课程讲解而开发的一个教学性质框架,以在设计上标准化,编码上简单化作为目标。
 - 另外在课程结束后,每位跟学跟练的同学都会具有**开发同等级推理框架的技术实力**。同时,同学们也会**逐步写出一个属于自己的深度学习AI推理框架**。在全民AI的时代,这将是一个亮点不小的个人项目,对大家以后的求职可能也会非常有帮助。

功能演示

从零开始的环境搭建

根据第一次开课的经验教训,我们本次课程直接使用 Docker 来搭建项目的环境,请同学们跟着视频和以下步骤来一步步做。

环境准备

1. 拉取Docker镜像:

```
sudo docker pull registry.cn-
hangzhou.aliyuncs.com/hellofss/kuiperinfer:datawhale
```

2. 创建本地文件夹,并将课程代码克隆到该文件夹中,这里我们用 ~/cod e/kuipercourse 作为本地文件夹。

```
mkdir ~/code/kuiperdatawhale

cd ~/code/kuiperdatawhale

git clone

https://github.com/zjhellofss/kuiperdatawhale.git
```

3. 创建并运行一个镜像的容器。

```
sudo docker run -it registry.cn-
hangzhou.aliyuncs.com/hellofss/kuiperinfer:datawhale
/bin/bash
```

4. 在容器中输入 ifconfig 命令查看 ip 地址。

```
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu
1500

inet 172.17.0.4 netmask 255.255.0.0 broadcast
172.17.255.255

ether 02:42:ac:11:00:04 txqueuelen 0 (Ethernet)

RX packets 55 bytes 8479 (8.4 KB)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0

collisions 0
```

5. 尝试使用ssh命令连接容器,这里的用户名固定是 me , ip 地址是上方 ip config 输出中的 inet , 登录密码是1.

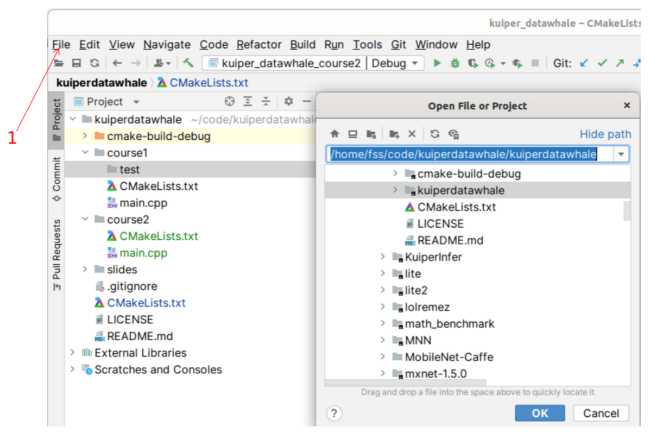
```
ssh me@172.17.0.4
```

如果出现连接超时问题,可以尝试替换映射端口或自行查阅资料解决。

用Clion连接容器

容器在运行的时候已经打开了一个 ssh 服务, 所以我们只需要用 Clion 进行连接即可, 在连接成功之后项目的代码就可以直接在容器中进行编译运行。

1. 在 Clion 的左上角点击 File-->Open ,打开项目所在的文件夹,也就是 刚才的 ~/code/kuiperdatawhale/kuiperdatawhale 文件夹。

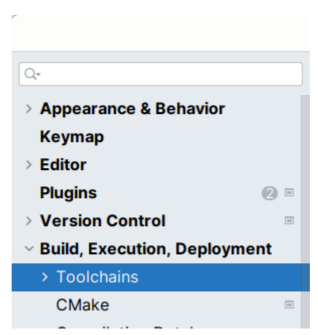


2. 在容器内输入 if config , 注意是容器内, 不是你宿主机上! 我们可以看到 inet 对应的值为 172.17.0.4。

注意这里容器的 ip 地址和你实际运行情况有关, 需要自行输入 ifconf ig 命令查看, 不一定是 172.17.0.4

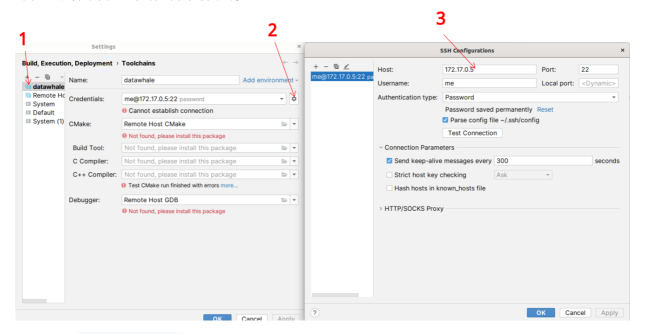
```
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 172.17.0.4 netmask 255.255.0.0 broadcast
172.17.255.255
    ether 02:42:ac:11:00:04 txqueuelen 0 (Ethernet)
    RX packets 55 bytes 8479 (8.4 KB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0
collisions 0
```

- 3. 在确保容器已经在运行后,再在 Clion 的 Toolchain 设置为容器内的编程环境
 - 点击 Clion 软件左上角的 File->Settings , 并在左侧对应位置找到 Toolchains

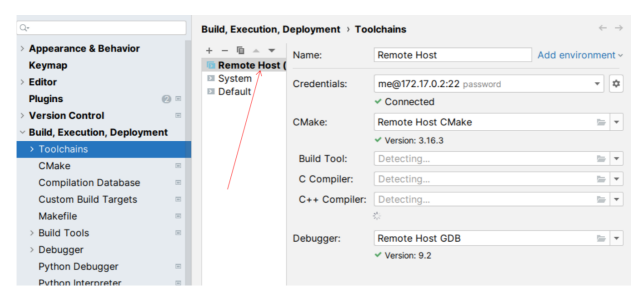


• 请按图示的顺序进行操作,在3处将host修改为容器中输入 ifconfig 命令得到的 ip 地址,并将 username 设置为 me,登录方式为密码登录、密码为1.

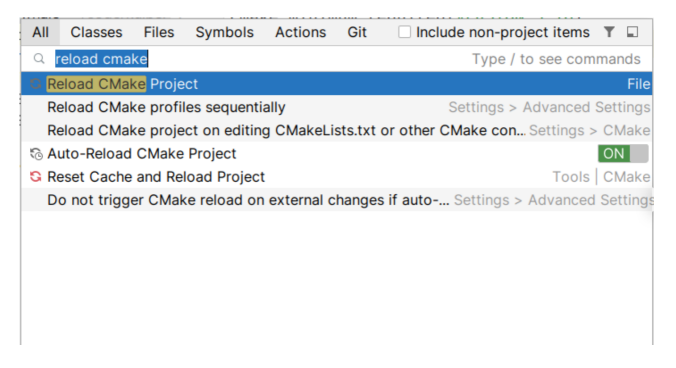
 所有信息填好之后点击 Test Connection . 如果连接成功,则会显示 Connected Successfully ,如果此处连接失败,可以尝试替换映射 端口或自行查阅资料解决。

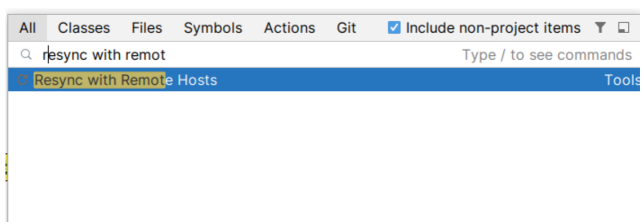


• 随后将 datawhale 一栏拖动到最上方(鼠标左键拖动),表示**软件默 认使用容器内的编译工具链**。



- 4. 现在编程环境已经配置到了 Docker 容器中,随后点击菜单栏的 Helps->Find actions, 再输入 Reload Cmake Project 对项目进行重新加载, 包括如果你之后修改了 Cmake 文件,最好都用这个命令重新加载下项目。
 - **如果发现头文件报错或者不能智能提示**,可以在 Find actions 中输入 resync with remote hosts 来同步远程的头文件。





5. 随后就可以选择 course1 并点击三角形按钮对项目代码进行执行。



如果对以上配置远程开发的过程还有疑问, 可以参考资料.

如何写单元测试

搭建好了环境,我们来写一些单元测试看看运行情况。同时,在这个过程中,我们也试着去写项目的单元测试。单元测试框架使用了 Google 的 Google Test,该框架已经在 Docker 镜像中提供。 我们以矩阵库 armadillo 的计算接口作为我们的测试目标,在测试的过程中也去熟悉这个矩阵库的基

本用法,以下是 armadillo 矩阵库的文档地址,以供我们在学习的过程中查阅: armadillo documentation.

在 test/test1.cpp 中有以下的几个函数:

1. test_add 函数用来测试 armadillo 的矩阵加法接口

```
TEST(test_arma, add) {
  using namespace arma;
 fmat in_matrix1 = "1,2,3;"
                    "4,5,6;"
                    "7,8,9";
  fmat in_matrix2 = "1,2,3;"
                    "4,5,6;"
                    "7,8,9";
  const fmat &out_matrix1 = "2,4,6;"
                             "8,10,12;"
                             "14,16,18";
  const fmat &out_matrix2 = in_matrix1 + in_matrix2;
  ASSERT_EQ(approx_equal(out_matrix1, out_matrix2,
"absdiff", 1e-5), true);
}
```

2. test_sub 函数用来测试 armadillo 的矩阵减法接口

3. test_matmul 用来测试 armadillo 的矩阵乘法接口

4. test_pointwise 用来测试 armadillo 的矩阵点积接口

我们将所有的测试代码都放在了 test 文件夹下, Cmake 构建系统会去自 动读取该文件夹下的单元测试文件,**如果新添加了**.cpp 文件或者新的单元 测试函数,需要使用 Reload Cmake Project 重新进行载入。

本节作业

- **1.** 在 axby.cpp 中编写 $Y = w \times x + b$ 的代码,并通过其中的单元测试,请自行查阅资料。
- 2. 在 axby.cpp 中编写 $Y = e^{-x}$ 的代码,并通过其中的单元测试,请自行查阅资料。