TensorFlow初学者在使用过程中可能遇到的问题及解决办法

<u>笑然</u> / 2016-11-02 02:16:00 / 浏览数 4705 安全技术 技术讨论 顶(0) 踩(0)

TensorFlow是什么

官方的定义-TensorFlow是一个使用数据流图来进行数值计算的开源软件库。简单来说,TensorFlow是Google开源的深度学习框架。

TensorFlow初学者在使用过程中可能遇到的问题及解决办法

1.出现的问题:

tensorflow.python.framework.errors.FailedPreconditionError: Attempting to use uninitialized value Variable

运行sess.run()前要记得初始化所有的变量:

```
init_op = tf.initialize_local_variables()
sess.run(init_op)
```

2.类似Cannot feed value of shape (500,) for Tensor '***', which has shape '(?, 500)'的问题。

这种一般是给的数据的shape不匹配问题,一维的tensor数据TensorFlow给出的shape会类似(?,500),在确认传入数据无误的情况下,只要reshape成(1,500)就可以

inference_correct_prediction_value = sess.run(inference_correct_prediction, feed_dict={inference_op1: np.reshape(inference_op_

3.在训练过程中,每次运行sess.run(x)时的返回结果不一样。

Tensorflow中如果直接打印tensor对象,会输出tensor对象的一些属性信息,而不是直接给出tensor对象的值:

tensorflow.python.ops.variables.Variable object at 0x4c63f90>

如果需要查看Variable或Constant的值,需要运行sess.run(x)。首先我们开一个交互式的Session,假设x是我们要查看的对象:

```
import tensorflow as tf
x = tf.Variable([1.0,2.0])
sess = tf.InteractiveSession()
x.initializer.run()
print sess.run(x)
```

假设x有输入要求,那么在查看其值之前需要使用feed操作,填充数据:

```
inputdata = ****
x_value = sess.run(x,feed_dict=inputdata)
print(x_value)
```

训练的时候,每执行一次sess.run(x)就会执行一次训练,像神经网络这种模型,有可能会导致不一样的结果,所以可以在同一个sess.run()中返回多个值,例如

inference_correct_prediction_value,inference_accuracy_value = sess.run([inference_correct_prediction, inference_accuracy], fee

run的参数里前面是操作的列表,后面依赖的数据统一放在feed_dict中,这样sess.run()返回的不是tensor对象,而是numpy的ndarray,处理起来就会比较方便了。

4.出现问题:

Ran out of memory trying to allocate 625.0KiB

这种建议在运行之前先用gpustat来查看一下GPU的状态,看是否还有空间,或者哪台GPU有空间。因为如果是使用GPU,TensorFlow默认会在第一块GPU上执行,

然后可以通过命令指定GPU来运行:

```
CUDA_VISIBLE_DEVICES='1 2' python ***.py #
```

还可以在程序中使用device参数来指定在哪块GPU上运行,比如"/cpu:0"代表机器的CPU,

```
"/gpu:0"代表机器的第一个GPU,"/gpu:1"以此类推:
```

```
with tf.Session() as sess:
    with tf.device("/gpu:1"):
        var1 = tf.constant([[1., 2.]])
```

```
var2 = tf.constant([[3,1,[5,1])
      product = tf.matmul(var1, var2)
5.如何保存模型并在模型训练完后查看模型的训练参数?
TensorFlow的checkpoint机制使得其能够同时支持Online Learning和Continuous
Learning, 首先,通过tf.train.Saver()将训练好的或者训练过程中的模型保存成checkpoint:
_, loss_value, step = sess.run([train_op, loss, global_step])
saver.save(sess,"./checkpoint/checkpoint.ckpt", global_step=step)
然后通过restore()函数从本地的checkpoint文件中恢复模型,当然也可以从该点开始继续运行,也就是所谓的Continuous Learning:
ckpt = tf.train.get_checkpoint_state("./checkpoint/")
if ckpt and ckpt.model_checkpoint_path:
  print("Continue training from the model {}".format(ckpt.model_checkpoint_path))
  saver.restore(sess, ckpt.model_checkpoint_path)
   _, loss_value, step = sess.run([train_op, loss, global_step])
最后通过tf.trainable_variables()获取返回模型中所训练的参数:
for var in tf.trainable_varisbles():
  print var.name
6.如何处理训练数据量太大的情况?
TensorFlow支持从csv文件和TFRecords文件读取数据,如果从二进制的TFRecords文件读取,可以采用QueueRunner和Coordinator的方式进行多线程读取,通过设置ep
def read_and_decode(filename_queue):#■TFRecords■■■■■
  reader = tf.TFRecordReader()
  _, serialized_example = reader.read(filename_queue)
  features = tf.parse_single_example(serialized_example,
   "label": tf.FixedLenFeature([], tf.float32),
   "features": tf.FixedLenFeature([FEATURE_SIZE], tf.float32),
  })
  label = features["label"]
  features = features["features"]
return label, features
filename_queue = tf.train.string_input_producer(tf.train.match_filenames_once(trainFile), num_epochs=epoch_number)
label, features = read_and_decode(filename_queue)
batch_labels, batch_features = tf.train.shuffle_batch([label, features], batch_size=batch_size, num_threads=thread_number, cap
这里的trainFile可以是一个文件名的列表:
trainFile = ['./data/train_1.tfrecords','./data/train_2.tfrecords']
还可以是一个正则表达式:
trainFile = './data/*.tfrecords'
使用Coordinator来管理队列:
coord = tf.train.Coordinator()
threads = tf.train.start_queue_runners(coord=coord, sess=sess)
  while not coord.should_stop():
   _, loss_value, step = sess.run([train_op, loss, global_step])
  saver.save(sess, "./checkpoint/checkpoint.ckpt",global_step=step)
except tf.errors.OutOfRangeError:
```

这里经常会碰到的一个问题是在没有训练之前队列就关闭了,类似"get 'OutOfRange', the queue will be

print("Done training after reading all data")

closed"的问题,这是因为epoch设置过小,在开始训练前就把数据读完退出了,可以把epoch设置的大一些,如果设置成Nnoe,程序会无限制地一直跑下去,当然你可以不

```
7.如何让程序分布式运行?
```

coord.request_stop()

trv:

finally:

```
python ***.py --ps_hosts=127.0.0.1:2222,127.0.0.1:2223 --worker_hosts=127.0.0.1:2224,127.0.0.1:2225 --job_name=ps --task_index
python ***.py --ps_hosts=127.0.0.1:2222,127.0.0.1:2223 --worker_hosts=127.0.0.1:2224,127.0.0.1:2225 --job_name=ps --task_index
python ***.py --ps_hosts=127.0.0.1:2222,127.0.0.1:2223 --worker_hosts=127.0.0.1:2224,127.0.0.1:2225 --job_name=worker --task_i
python ***.py --ps_hosts=127.0.0.1:2222,127.0.0.1:2223 --worker_hosts=127.0.0.1:2224,127.0.0.1:2225 --job_name=worker --task_i
```

```
其中,ps是整个训练集群的参数服务器,保存模型的Variable,worker是计算模型梯度的节点,得到的梯度向量会交付给ps更新模型。ps_hosts代表有几个ps,worker_hc
E0830 09:34:30.845674045 51986 tcp_client_posix.c:173]
                                                       failed to connect to 'ipv4:127.0.0.1:2222': socket error: connect
当然,保险起见的话,前面也是可以指定GPU运行的。
8.如何给TensorFlow的分布式程序传参?
分布式通过tf.app.run()运行 , main()调用的时候有一个下划线的,即:
def main(_):#
 ps_hosts = FLAGS.ps_hosts.split(",")
 worker_hosts = FLAGS.worker_hosts.split(",")
 cluster = tf.train.ClusterSpec({"ps": ps_hosts, "worker": worker_hosts})
 server = tf.train.Server(cluster, job_name=FLAGS.job_name, task_index=FLAGS.task_index)
 if FLAGS.job_name == "ps":
     server.join()
 elif FLAGS.job_name == "worker":
    with tf.device(tf.train.replica_device_setter(worker_device="/job:worker/task:%d" % FLAGS.task_index,
  cluster=cluster)):
```

这里是如何实现传参呢?我们看一下tf.app.run()的源码:

print 'start training'

if __name__ == "__main__":
 tf.app.run()

```
"""Generic entry point script."""
from __future__ import absolute_import
from __future__ import division
from __future__ import print_function
import sys
from tensorflow.python.platform import flags
def run(main=None):
    f = flags.FLAGS
    f._parse_flags()
    main = main or sys.modules['__main__'].main
    sys.exit(main(sys.argv))
```

执行main函数之前首先进行flags的解析,也就是说TensorFlow通过设置flags来传递tf.app.run()所需要的参数,我们可以直接在程序运行前初始化flags,也可以在运行程序

```
flags = tf.app.flags
FLAGS = flags.FLAGS
flags.DEFINE_float('learning_rate', 0.01, 'Initial learning rate.')
flags.DEFINE_integer('epoch_number', None, 'Number of epochs to run trainer.')
flags.DEFINE_integer("thread_number", 10 , "Number of thread to read data")
flags.DEFINE_string("mode", "train", "Option mode: train, train_from_scratch, inference")

比如我们运行程序的时候可以:

python ***.py --mode train
python ***.py --mode inference
```

基本上就这些了,针对TensorFlow应用的系统介绍,推荐 $\underline{\text{@tobe}}$ 迪豪的文章,希望大家多指正,多交流。

参考资料

https://www.tensorflow.org/

https://github.com/wookayin/qpustat

http://weibo.com/p/1005052622517194/wenzhang

注:本文为"小米安全中心"原创,转载请联系"小米安全中心"

点击收藏 | 0 关注 | 0

上一篇:代码审计的艺术系列-第十四篇 下一篇:CmsEasy前台无限制GetShell

1. 1条回复



刺 2016-11-02 06:24:35

如果有在实际场景中应用的例子就更好了。

另外可以做一个和现有方法的对比测试分析。

0 回复Ta

登录 后跟帖

先知社区

现在登录

热门节点

技术文章

社区小黑板

目录

RSS <u>关于社区</u> <u>友情链接</u> <u>社区小黑板</u>