Chapter 4 深度学习编程框架

Revison: 1

4.1 概念

为什么需要编程框架?

- 1. 算法理论复杂:
- 2. 代码实现工作量大;
- 3. 结果的模糊性,写错代码但是难以从实验数据分析出;
- 4. 有必要将算法中的常用操作**封装成组件**提供给程序员,以提高深度学习算法开发效率;
 - 深度学习算法具有**多层结构**,每层的运算由一些基本操作构成;
 - 2. 这些基本操作存在大量**共性运算**,如卷积、池化、激活等;封装以提升编程实现效率:
 - 3. 硬件程序员可**基于硬件特征**,有针对性地充分优化操作,以充分发挥硬件的效率;

深度学习编程框架定义:将深度学习算法中的基本操作封装成**一系列组件**,这一系列深度学习组件,即构成一套深度学习框架。

TensorFlow

- 谷歌团队于2015年开发并开源;
- TF极其变种可以工作与各种类型的异构系统,包括手机、平板等移动设备,数百台机器和数千种计算设备的大规模分布系统;

4.2 TensorFlow编程模型及其基本用法

命令式编程与声明式编程

- 命令式编程:关注程序执行的具体步骤,计算机按照代码中的顺序一步步执行具体的运算。整体优化困难。
 - 示例:交互式UI程序、操作系统
- 声明式编程:告诉计算机想要达到的目标,不指定具体的实现步骤,而是通过**函数、推论规则**等描述数据之间的关系,优化较容易。
 - 示例:人工智能、深度学习

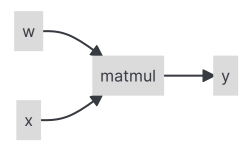
TF的几个基本概念

- 1. 使用**计算图**表示机器学习算法中所有计算和状态;
- 2. 将所有数据建模成**张量**(tensor);

- 3. 具体计算操作运行在**会话**(session)环境;
- 4. 将多种类型的计算定义为操作(operation);
- 5. 通过**变量**(viriable)存储计算图中的有状态参数;
- 6. 通过**占位符**(placeholder)将张量传递到会话中;
- 7. 通过**队列(queue)**处理数据读取和计算图的异步执行;

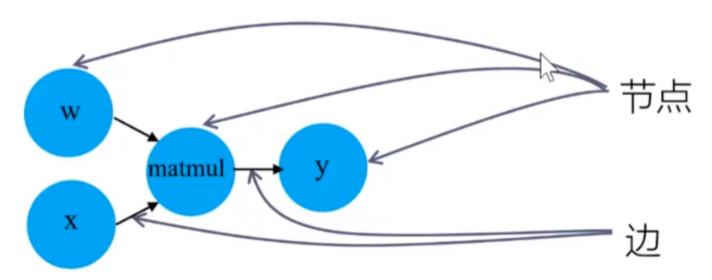
计算图

- TF使用有向图来描述计算过程。有向图中包含一组**节点**和**边**;
- 支持通过多种高级语言来构建计算图(C++/Python);
- 计算图对应了神经网络的结构:



节点和边

- **节点**一般用来表示各类操作,包括数学运算、变量读写、数据填充等。也可以表述输入数据、模型参数、输出数据;
- 边表示"节点"之间的输入输出关系。分为两类:
 - 一类是传递具体数据的边。传递的数据即为张量;
 - 一类是**表示节点之间控制依赖关系**的边。这类边不传递数据,只表示节点执行的顺序:必须前序节点计算完成,后序节点才开始计算;



- TensorFlow 1.x:静态图,方便对整个计算图做全局优化,性能高,但调试困难,影响开发效率;
- TensorFlow 2.x:动态图,调试简单,更合适快速开发;但运行效率低于静态图方法;

操作

- 计算图中的每个节点即代表一个操作,其接收0个或多个tensor作为输入,产生0个或多个tensor作为输出;
- 操作对应了神经网络中的具体计算;
- 示例包含了三个操作:
 - 1. 给a赋常数值
 - 2. 给b赋常数值
 - 3.a、b相乘得到y

```
import tensorflow as tf

a = tf.constant([[3., 3.]])
b = tf.constant([2.], [2.]])

y = tf.matmul(a, b)

with tf.Session() as sess:
    result = sess.run(y)
    print(result)
```

操作的主要属性

属性名	功能说明
tf.operation.name	操作的名称
tf.operation.type	操作的类型
tf.operation.inputs	操作的输入
tf.operation.outputs	操作的输出
tf.operation.control_inputs	该操作的控制依赖列表
tf.operation.device	执行该操作所使用的设备
tf.operation.graph	操作所属的计算图
tf.operation.traceback	实例化该操作时的调用栈

常用操作

操作类型	常用算子
标量运算	add、substract、multiply、div
矩阵运算	matmul、matrix_inverse、matrix_transpose
逻辑操作	logic_and is_finite
神经网络运算	convolution、max_pool、bias_add
储存、恢复	save, store
初始化操作	zeros_initializer
随机运算	random_gamma、multinomial

张量(Tensor)

- TF中,张量是计算图上的数据载体,用张量统一表示所有的数据,张量在计算图的节点之间传递;
- 张量中并没有实际保存数据,而仅是对计算结果的引用,对应了神经网络中各个节点之间流动的数据;
- 张量可看作是n维的数组,数组的为数即位张量的**阶数**;

| 阶数 | 对应数据形式 |

|:----:|

|0|标量|

|1|向量|

|2|矩阵|

| n | n维数组 |

常用属性

属性名	含义
dtype	tensor存储的数据类型
shape	tensor各阶的长度
name	tensor在计算图中的名称
ор	计算出此tensor的操作
device	计算出此tensor所用的设备名
graph	包含此tensor的计算图

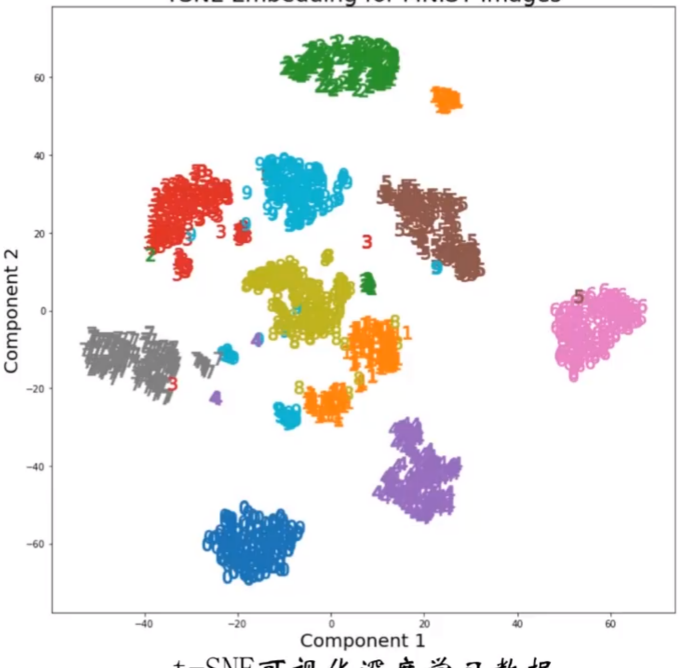
支持的dtype类型

- int8/int16/int32/int64
- float16/float32/float64
- bfloat16: 裁短浮点数;
- uint8/uint15/uint32/uint64
- bool
- string
- complex64/complex128:单精度/双精度复数;
- qint8/qint16/qint32:量化的8位/16位/32位有符号整数;
- quint8/quint16:量化的8位/16位无符号整数;

深度学习为什么不需要全部float32

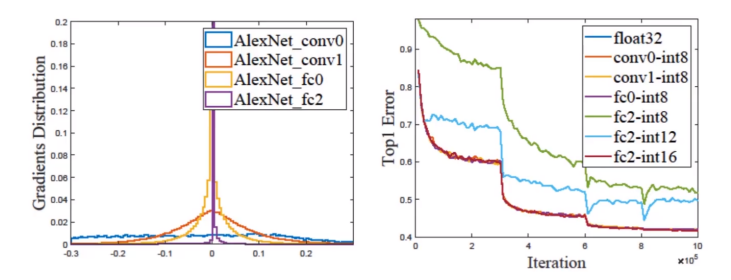
- 1. 深度学习算法特性:
 - 不同类别的数据间距其实较大;
 - "大间距"意味着容忍非精确计算;

TSNE Embedding for MNIST Images



t-SNE可视化深度学习数据

- 2. 不同数据的位宽需求是不同的:
- 每层数据都有其**保持网络收敛**的最低位宽需求;
- 每层数据的**位宽需求**与**数据分布**之间存在关系;



会话(Session)

- TF中的计算图描述了计算执行的过程,但并没有真正给输入赋值并执行计算;
- 真正的神经网络计算过程需要在TF程序的 session 部分中定义并执行;
- session 为程序提供求解张量、执行操作的运行环境。将计算图转化为不同设备上的执行步骤;
- session 的典型使用流程:

```
# 创建会话
sess = tf.Session()

# 执行会话
sess.run()

# 显式关闭会话
sess.close()

# with语句隐式关闭回会话
with tf.Session() as sess:
    result = sess.run()
    print(result)
```

关闭会话

会话的执行会占用大量硬件资源,因此会话结束时需要关闭会话,以释放资源。

变量(Variable)

• 大多数计算中计算图被执行多次,每次执行后其中的值即被释放;

- 变量是计算图中的一种**有状态节点**,用于在多次执行同一计算图时存储并更新指定参数,对应机器学习或深度学习算法中的模型参数:
- 作为有状态节点,其输出由输入、节点操作、**节点内部已保存的状态值**共同作用;

创建变量

- 将一个tensor传递给Variable()构造函数,创建时需指定变量的形状与数据类型:
 - 1. 使用tf. Variable() 函数直接定义

```
a = tf.Variable(2, tf.int16)
b = tf.Variable([1, 2])
```

2. 使用TF内置的函数来定义变量初值,可以是常量或随机值

```
# 以标准差0.35的正态分布初始化一个形状为[20, 40]的变量
r = tf.Variable(tf.random_normal([<mark>20</mark>, 40], stdev=<mark>0.35</mark>)
```

初始化变量

- 创建变量后还需要进行初始化;
- 最简单的变量初始化方法:使用tf.global_variables_initializer() 对所有变量初始 化:

更新变量

变量更新可以通过优化器自动更新完成,也可通过自定义方法强制赋值更新:

占位符(Placeholder)

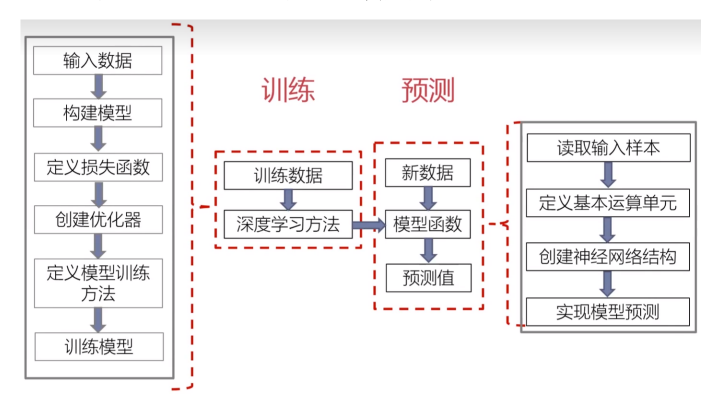
训练神经网络模型时需要大量的样本输入,如果每个输入都用常量表示,则每个常量都需要 在计算图中增加一个节点,最终计算图会非常大;

- 计算图表达的是**计算的拓扑结构**,在向计算图填充数据前,计算图并没有真正执行运算:
- TF使用占位符来构建计算图中的样本输入节点,而不需要实际分配数据;
- 占位符本身没有初始值,只是在程序中分配了内存;
- 使用占位符则只会在计算图中增加一个节点,并只在执行时向其填充数据;

队列(Queue)

- TF提供了队列机制,通过多线程将读取数据与计算数据分开;
- 队列是一种有状态的操作机制,用以处理数据读取;
- 为了加快训练速度,可采用多个线程读取数据,一个线程消耗数据;
- 队列操作包含入队、出队操作;
- TF提供多种队列机制,如FIFOQueue、RandomShuffleQueue:
 - FIFOQueue
 - 先入先出队列:
 - 当队列满时入队操作会被阻塞,队列为空时出队操作会被阻塞;

4.3 基于TensorFlow的训练及预测实现



利用TensorFlow实现简单的模型预测

1. 读取输入样本

import cv2
import numpy as np

```
def load_image(path):
    img = cv2.imread(path, cv2.IMREAD_COLOR)
    resize_img = cv2.resize(img, (224, 224))
    norm_img = resize_img / 255.0
    return np.reshape(norm_img, (1, 224, 224, 3))
```

2. 定义基本运算单元,使用tf.nn模块定义基本运算单元:

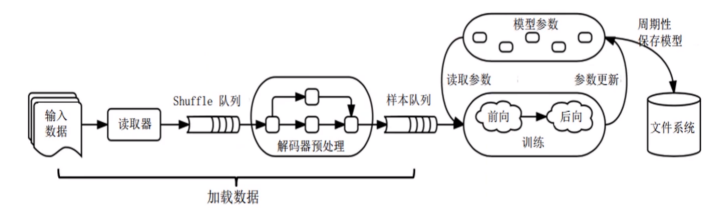
```
def basic_calc(caltype, nin, inwb=None):
   if caltype == "conv":
     # nin: 本层输入
```

- 3. 创建神经网络结构
- 4. 计算模型输出

```
# 模型文件路径
vgg19_npy_path = "./vgG_models.npy"
# 输入的内容图像
img_content = load_image("./content.jpg")

with tf.Session() as sess:
    sess.run(tf.global_variables_initializer())
    models = build_vggnet(vgg19_npy_path)
    sess.run(models["input"].assign(img_content))
    res = sess.run(models["pool5"])
# other precess on res
...
```

利用TensorFlow实现简单的模型训练



- 1. 构建模型
- 2. 加载数据
- 3. 定义损失函数
- 4. 创建优化器
- 5. 定义模型训练方法

基于队列API构建输入流水线

要素:

- 文件名称组成的列表;
- 保存文件名称的FIFO队列;
- 相应文件格式的读取器;
- 解码器;
- 生成的样本队列(ShuffleQueue);

一个典型的输入结构:使用一个队列作为模型训练的输入,多个线程准备训练样本,一个训练线程执行一个训练操作。

- TF提供了两个类来帮助多线程的实现:
 - Coordinator类:同时停止多个工作线程;
 - QueueRunner类:协调多个工作线程同时将多个张量推入同一个队列中;

利用tf.data API来构建输入流水线:

- 包含两个基础类: Dataset 和Iterator;
- Dataset 是一类相同类型元素的序列,每个元素由一个或多个张量组成;
- 创建一个Dataset 有两种方法;
 - 通过不同的API来读取不同类型的源数据,返回一个Dataset;
 - 在已有Dataset 基础上通过变换得到新的Dataset,包括map、shuffle等;
- 利用Iterator 类来读取创建好的Dataset 中的数据;
- 常用的Iterator:

- ont-shot iterator:单次迭代器,一次遍历所有元素;
- initializable iterator:可初始化迭代器;
- reinitializable iterator:可重新初始化迭代器;
- feedable iterator:可馈送迭代器,与feed_dict 配合使用;

加载数据

- 注入(feeding):利用feed_dict直接传递输入数据;
- 预取(pre_load):利用Const 和Variable 直接读取输入数据;
- 基于队列API:基于队列相关的API来构建输入流水线(Pipeline);
- tf.data API:利用tf.data API来构建输入流水线;

定义损失函数

自定义损失函数

• 基本函数

示例

```
# 实际值和预测值的差值平方再求平均值
loss = tf.reduce_mean(tf.square(y - y_data))
```

TF内置的4个损失函数:

- 1. softmax交叉熵:tf.nn.softmax_cross_entropy_with_logits(labels, logits);
- 2. 加了稀疏的softmax交叉熵:

logits, pos_weight);

```
tf.nn.sparse_softmax_cross_entropy_with_logits(labels, logits);
```

- 3. sigmoid交叉熵:tf.nn.sigmoid_cross_entropy_with_logits(labels, logits);
- 4. 带权重的sigmoid交叉熵:tf.nn.weighted_cross_entropy_with_logits(labels,

```
| 参数 | 含义 |
|:-----:|
```

创建优化器

优化器的功能:实现优化算法,可自动为用户计算模型参数的梯度值。 TF中支持的优化器函数:

- tf.train.Optimizer;
- tf.train.GradientDescentOptimizer:梯度下降优化器;
 - 返回一个优化器,参数为learningRate;
 - 用法: `train = tf.train.GradientDescentOptimizer(leaningRate);
- tf.train.MomentumOptimizer:动量梯度下降优化器;
- tf.train.AdamOptimizer: Adam算法优化器;
 - 返回一个使用Adam算法的优化器,参数为learningRate;
 - Adam算法:综合了Momentum和RMSProp方法,根据算是函数对每个参数的梯度的 一阶矩估计和二阶矩估计动态调整针对于每个参数的学习率;
 - 用法: `train = tf.train.AdamOptimizer(leaningRate);
- tf.train.RMSPropOptimizer;
-

定义模型训练方法

常用训练操作:

|操作|功能|

|:----:|:----:|

│tf.train.Optimizer.minimize(loss, global_step=None, var_list=None)│使用最小化损失函数的方法来训练模型,执行该操作时会内部依次调用下述两操作│

│tf.train.Optimizer.compute_gradients(loss, var_list=None)│对var_list中列出的模型参数计算梯度,返回(梯度,模型参数)组成的列表│

│tf.train.Optimizer.apply_gradients(grads_and_vars)│将计算出的梯度更新到模型参数上,返回更新参数的操作│

- 一般采用最小化损失函数(minimize)的方法:
 - minimize方法可以直接用于模型训练,简单有效
 - 对于需要对梯度进行其他处理的优化器,其设计流程为:
 - 1. 使用compute_gradients() 方法计算出梯度;
 - 2. 按需求处理梯度,如裁剪、加权、平均等;
 - 3. 使用apply_gradients() 方法将处理后的梯度值更新到模型参数中;

对梯度的处理

对于模型层次较多的网络,由于输入数据不合法、求导精度限制等原因,可能出现梯度爆炸或消失的问题,使得模型训练无法快速收敛。解决方法:

- 1. 减小学习率;
- 2. 梯度裁剪(Gradient Clipping)
 - 示例:对梯度的 L^2 范式进行裁剪: 梯度的 L^2 范式为:

$$\parallel t \parallel_2 = \sqrt{grad(w_1)^2 + grade(w_2)^2 + \cdots}$$

设置裁剪阈值c,则当 $||t||_2 > c$ 时,

$$grade(w_i) = rac{c}{\parallel t \parallel_2} \cdot grad(w_i)$$

当 $||t||_2 \le c$ 时, $grade(w_i)$ 不变;

TF中内置的梯度处理功能:

| 方法 | 功能 |

|:----:|:----:|

| tf.clip_by_value(t, clip_value_min, clip_value_max) | 将梯度t裁剪到[clip_value_min, clip_value_max]区间 |

│ tf.clip_by_norm(t, clip_norm) │ 对梯度t的L2范式进行裁剪,clip_norm为裁剪阈值 │ │ tf.clip_by_average_norm(t, clip_norm) │ 对梯度t的平均L2范式进行裁剪,clip_norm为裁剪阈值 │

│tf.clip_by_global_mnorm(t_list, clip_norm)│对梯度t_list进行全局规范化加和裁剪,clip_norm为裁剪阈值│

| tf.global_norm(t_list) | 计算t_list中所有梯度的全局范式 |

模型保存

在模型训练过程中,使用tf.train.Saver()来保存模型中的所有变量。