# 深度学习

PaddlePaddle高级技术

**DAY07** 

# 实现VGG网络 概要介绍 主要参数 实现VGG网络

实现VGG网络

## 实现VGG网络

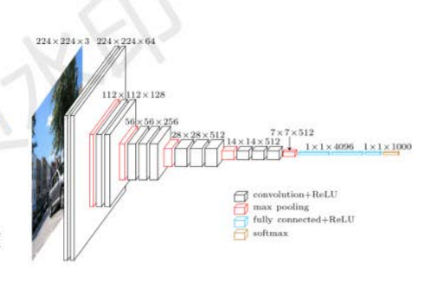
#### 概要介绍

VGG是Visual Geometry Group, Department of Engineering Science, University of Oxford (牛津大学工程科学系视觉几何组)的缩写,2014年参加ILSVRC (ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge) 2014大赛获得亚军(当年冠军为GoogLeNet,但因为VGG结构简单,应用性强,所以很多技术人员都喜欢使用基于VGG的网络)



#### 主要参数

- · VGG:主要参数
  - ✓ 网络深度:16~19层
  - ✓ 5组卷积-池化层,3个全连接层
  - ✓ 三个全连接层,前两层都有4096通道, 第三层共1000路及代表1000个标签类 别;最后一层为softmax层
  - ✓ 所有卷积层有相同的配置,即卷积核大小为3x3,步长为1,填充为1





#### 实现VGG网络

```
# 搭建VGG网络
def vgg_bn_drop(image, type_size):
   def conv_block(ipt, num_filter, groups, dropouts):
       return fluid.nets.img_conv_group(
           input=ipt。 # 具有[N, C, H, W]格式的输入图像
           pool_size=2.
           pool_stride=2.
           conv_num_filter=[num_filter] * groups,
           conv_filter_size=3, # 过滤器大小
           conv act='relu'.
           conv_with_batchnorm=True, # 表示在 Conv2d Layer 之后是否使用 BatchNorm
           conv_batchnorm_drop_rate=dropouts, # 表示 BatchNorm 之后的 Dropout Layer 的丢弃概率
           pool_type='max') # 最大池化
   conv1 = conv_block(image, 64, 2, [0.0, 0])
   conv2 = conv_block(conv1, 128, 2, [0.0, 0])
    conv3 = conv_block(conv2, 256, 3, [0.0, 0.0, 0])
   conv4 = conv_block(conv3, 512, 3, [0.0, 0.0, 0])
   conv5 = conv_block(conv4, 512, 3, [0.0, 0.0, 0])
   drop = fluid.layers.dropout(x=conv5, dropout_prob=0.5)
   fc1 = fluid.layers.fc(input=drop, size=512, act=None)
   bn = fluid.layers.batch_norm(input=fc1, act='relu')
   drop2 = fluid.layers.dropout(x=bn, dropout prob=0.0)
   fc2 = fluid.layers.fc(input=drop2, size=512, act=None)
   predict = fluid.layers.fc(input=fc2, size=type_size, act='softmax')
   return predict
```



#### 案例1: 利用VGG实现图像分类

• 代码详见: vgg\_classify.py



#### 中文情绪分析

思路及实现 案例目标 数据集介绍 原始数据格式 网络模型介绍 总体步骤 中文情绪分析 数据预处理 关键代码 训练过程 测试代码

测试结果

## 思路及实现

#### 案例目标

▶ 目标:利用训练数据集,对模型训练,从而实现对中文评论语句情感分析。

情绪分为正面、负面两种



#### 数据集介绍

▶ 中文关于酒店的评论,5265笔用户评论数据,其中2822笔正面评价、其余为负面评价

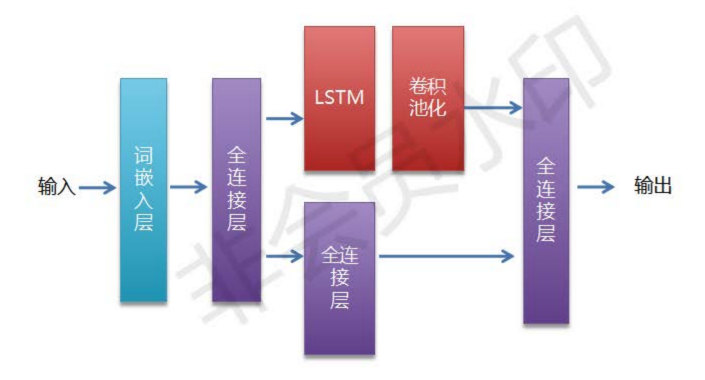


#### 原始数据格式

- 1,绝对是超三星标准,地处商业区,购物还是很方便的,对门有家羊杂店,绝对正宗。除了价格稍贵
- , 总体还是很满意的
- 1,前台服务较差,不为客户着想。房间有朋友来需要打扫,呼叫了两个小时也未打扫。房间下水道臭气熏天,卫生间漏水堵水。
- 1,1.设施一般,在北京不算好.2.服务还可以.3.出入还是比较方便的.
- 1,总的来说可以,总是再这里住,公司客人还算满意。就是离公司超近,上楼上班下楼回家
- 1,房间设施难以够得上五星级,服务还不错,有送水果。
- 0,标准间太差房间还不如3星的而且设施非常陈旧.建议酒店把老的标准间从新改善.
- 0,服务态度极其差,前台接待好象没有受过培训,连基本的礼貌都不懂,竟然同时接待几个客人;大 堂副理更差,跟客人辩解个没完,要总经理的电话投诉竟然都不敢给。要是没有作什么亏心事情,跟 本不用这么怕。



## 网络模型介绍





#### 总体步骤

- > 数据预处理:解析数据文件,编码
- > 训练与模型评估
- ▶ 输入测试数据,进行预测



#### 数据预处理

• 字典编码

```
{'1': 1, ',': 2, '距': 3, '离': 4, '川': 5, '沙': 6, '公': 7, '路': 8, '较': 9, '近': 10,
```



#### 数据预处理(续)

#### • 文本编码

```
3,4,5,6,7,8,9,10,2,11,12,7,13,14,15,16,17,2,18,19,12,20,21,22,23,24,2,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,
40,41,42,43,35,44,35,36,45,42,44,43,46,47,48,49,44,50,51,52,53,54,55,56,57,16,58,59,
60,61,62,63,44,64,65,66,67,68,69,44,70,71,72,16,73,74,75,23,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,8
93,94,95,96,97,98,99,44,16,42,92,100,44,11,101,92,102,103,104,105,106,107,45,67,108,93,94,109,110,11
183,184,185,186,105,2,187,188,189,190,191,78,192,2,193,194,195,46,196,197,198,30,16,199,98,37,190,19
162,23,205,193,44,85,206,23,77,78,207,85,206,23,117,208,101,178,151,152,44,209,210,211,212,213,214,2
117,208,176,176,9,16,58,23,77,78,76,85,222,223,170,224,225,89,44,52,226,227,228,229,41,230,76,35,231
16,58,44,95,106,158,236,222,77,78,186,79,80,12,123,237,164,165,23,238, 1
239,240,241,242,44,52,53,45,92,76,119,37,12,234,77,78,44,23,114,46,243,243,23,244,245,159,44,35,36,1
1,76,77,78,176,9,234,44,214,351,352,109,110,101,16,58,44,353,12,35,36,46,219,244,245,159,76,47,76,66
216,240,23,12,180,181,357,36,44,122,358,180,181,44,12,46,219,359,360,282,23,52,53,76,361,362,16,12,3
60,61,45,425,426,44,229,41,72,104,427,44,60,99,45,60,428,35,327,44,227,228,123,429,69,230,430,341,43
85,222,12,287,288,271,23,146,434,42,43,44,162,51,52,53,26,27,16,58,44,127,12,117,208,435,350,436,89
92,309,111,447,448,449,77,78,83,86,7,335,23,44,122,152,35,36,23,204,208,176,9,450,10,44,127,12,96,83
227, 228, 331, 349, 229, 41, 230, 451, 16, 58, 44, 35, 36, 130, 131, 50, 132, 44, 13, 354, 355, 356, 44, 182, 23, 187, 188, 72,
85,86,93,94,162,51,52,53,101,16,58,44,64,65,142,117,208,260,143,146,260,464,465,44,101,12,466,392,46
117,208,481,436,2,229,41,83,274,30,482,276,204,483,484,485,30,60,61,101,16,58, 1
```



#### 关键代码

#### • 搭建网络

```
# 定义长短期记忆网络
       def lstm_net(ipt, input_dim):
           ipt = fluid.layers.reshape(ipt, [-1, 1], inplace=True)
107
           # 以数据的IDs作为输入
108
           emb = fluid.layers.embedding(input=ipt, size=[input_dim, 128], is_sparse=True)
109
           # 第一个全连接层
110
           fc1 = fluid.layers.fc(input=emb, size=128)
111
           # 进行一个长短期记忆操作
112
           lstm1, _ = fluid.layers.dynamic_lstm(input=fc1, size=128)
113
           # 第一个最大序列池操作
114
           fc2 = fluid.layers.sequence pool(input=fc1, pool type="max")
115
           # 第二个最大序列池操作
116
           lstm2 = fluid.layers.sequence_pool(input=lstm1, pool_type="max")
117
           # 以softmax作为全连接的输出层,大小为2,也就是正面/负面
118
           out = fluid.layers.fc(input=[fc2, lstm2], size=2, act="softmax")
119
120
           return out
121
```



#### 训练过程

```
pass_id: 6, batch_id: 40, cost: 0.37168, acc:0.83594
pass_id: 7, batch_id: 0, cost: 0.34798, acc:0.89062
pass_id: 7, batch_id: 20, cost: 0.34973, acc:0.86719
pass_id: 7, batch_id: 40, cost: 0.34333, acc:0.89062
pass_id: 8, batch_id: 0, cost: 0.39762, acc:0.83594
pass_id: 8, batch_id: 20, cost: 0.29967, acc:0.92188
pass_id: 8, batch_id: 40, cost: 0.31670, acc:0.89844
pass_id: 9, batch_id: 0, cost: 0.31817, acc:0.89844
pass_id: 9, batch_id: 20, cost: 0.39566, acc:0.83594
pass_id: 9, batch_id: 40, cost: 0.36204, acc:0.83594

模型保存完成,保存路径: model/chn_emotion_analyses.model
```



#### 测试代码

```
lods.append(encode by dict("周围太吵了", new_dict))
lods.append(encode_by_dict("环境不错,周围比较干净", new_dict))
lods.append(encode_by_dict("干净,卫生,安静", new_dict))
lods.append(encode_by_dict("房间很旧,价格偏贵,服务态度不好", new_dict))
# Lods.append(encode by dict("不喜欢", new dict))
lods.append(encode by dict("什么垃圾酒店哦", new dict))
# 获取每句话的单词数量
base shape = [[len(c) for c in lods]]
# 生成预测数据
place = fluid.CPUPlace()
infer_exe = fluid.Executor(place)
infer exe.run(fluid.default_startup_program())
tensor words = fluid.create lod tensor(lods, base shape, place)
infer program, feed target names, fetch targets = fluid.io.load inference model(dirname=model save dir,
                                                                        executor=infer exe)
# tvar = np.array(fetch targets, dtype="int64")
results = infer_exe.run(program=infer_program,
                 feed={feed target names[0]: tensor words},
                fetch_list=fetch_targets)
```



#### 测试结果

- 1. 周围太吵了
- 2. 环境不错,周围比较干净
- 3. 干净,卫生,安静
- 4. 房间很旧,价格偏贵,服务态度不好
- 5. 什么垃圾酒店哦

负面: 0.51424, 正面: 0.48576 负面: 0.02990, 正面: 0.97010 负面: 0.16727, 正面: 0.83273 负面: 0.54619, 正面: 0.45381 负面: 0.63514, 正面: 0.36486



#### 案例2: 中文情绪分析

• 代码见: chn\_emotion.py





# AlStudio简介

#### 什么是AIStudio

- > AI Studio是百度针对AI学习者的在线一体化开发实训平台
- > 内容
  - ✓ AI教程
  - ✓ 示例项目
  - ✓ 经典数据集
  - ✓ 云端存储、计算资源(GPU算力卡)
  - ✓ AI程序编辑、运行环境(预置了PythonPaddlePaddle框架,同时可以自行加载 Scikit-Learn, numpy, matplotlib等常用库)



#### 什么是AIStudio(续)

- 平台分为项目、数据集、比赛、教育四大部分
  - ✓ 项目: 2000+优质公开项目,覆盖CV、NLP、推荐算法等众多AI热门领域
  - ✓ 数据集:1000+开放数据集,种类多样,支持数据集预览、下载、上传,单次上传容量高达100G
  - ✓ 比赛:新手练习赛、常规赛、高级算法大赛
  - ✓ 教育:合作高校300+,为线上教学提供从教学项目、AI在线实训环境、教学管理



#### 为什么使用AIStudio

- ➤ 预置AI程序编辑、运行环境,在线使用,不用单独搭建环境
- ➤ GPU算力资源, 图形处理速度快
- > 学习PaddlePaddle开发平台的优秀环境

> 地址: https://aistudio.baidu.com/



# AIStudio的使用

#### 项目管理

#### • 项目主页





## 项目管理(续1)

• 创建项目





#### 项目管理(续2)

• 设置项目属性





## 项目管理(续3)

• 运行、停止、部署项目

的项目 > 目标检测YOLOv3 目标检测YOLOv3 目标检测		
	Python2 © 2019-07-19 10:52:23	删除 修改 设置为公开
版本内容    数据集   在线服务		运行 停止 部署
情选择版本 ① 草稿 2019-10-14 11:35:25		
In[1] # 総圧線丝線母数線 !cd data/data6845/ && unzip -qo lslm.zip &	& unzip -go lslm-test.	



## 项目管理(续4)

• 设置运行环境





#### 项目管理(续5)

• 编辑界面说明

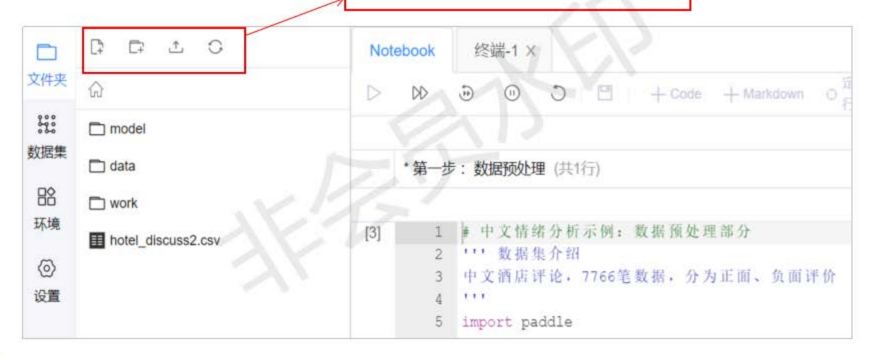




#### 项目管理(续6)

• 文件与目录操作

新建文件、文件夹、上传文件、刷新





#### 使用注意事项

- ▶ 编辑器没有PyCharm好用,建议在PyCharm下编辑,然后拷贝到AIStudio 执行
- 项目退出重新进入后,文件目录会本清空(如果自建了目录、上传了数据 集需要重新操作)
- > 不使用的时候,停止项目运行,不然可能消耗算力
- > windows下和AIStudio上执行结果可能不一样
- ➤ 同一个项目下,不同代码块不要做重复import



#### 今日总结

- VGG网络实现
- 中文情绪分析实现
- AlStudio使用