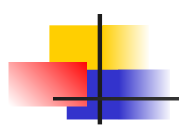
Caffe 平台下的人脸识别

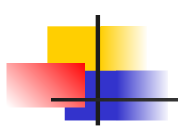
汇报人: 李华清





Caffe 平台下的人脸识别流程 deepID 网络详解 Caffe 平台下的人脸识别——结果分析





Caffe 平台下的人脸识别流程 deepID 网络详解 Caffe 平台下的人脸识别——结果分析

总览



预处理

过程

结果

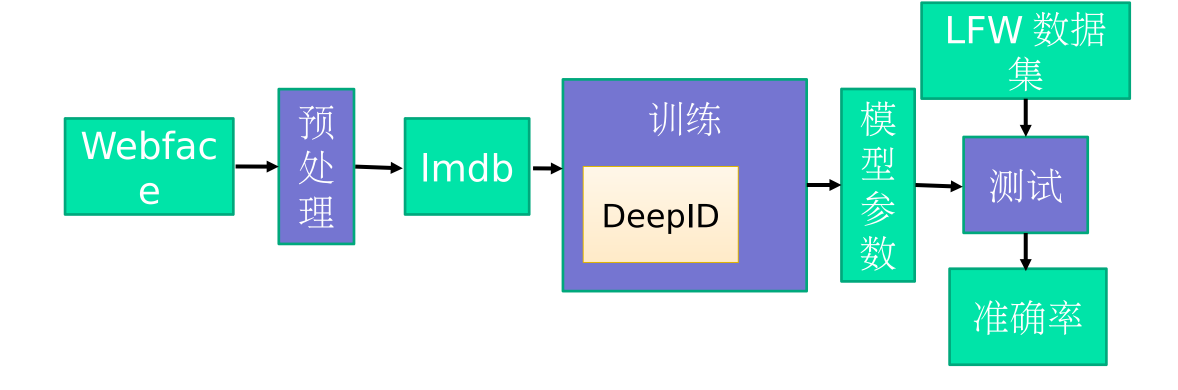


Webface 人脸数 据集 人脸框检测,人脸 特征点检测,人脸 对齐,人脸剪裁 根据 DeepID 模型,进行 Caffe 训练

模型参数

LFW 测试人脸识 别准确率

流程图



输入

- ■李子青团队的 Webface
- ■10,575 个人, 494,414 幅图像

Webface 与其他大型人脸库的比较				
Dataset	#Subjects	#Images	Availability	
LFW [1]	5,749	13,233	Public	
WDRef [2]	2,995	99,773	Public (feature only)	
CelebFaces [3]	10,177	202,599	Private	
SFC [4]	4,030	4,400,000	Private	
CACD [5]	2,000	163,446	Public (partial annotated)	
CASIA- WebFace	10,575	494,414	Public	

预处理

原 理:

人脸 框检 测

人脸对齐

人脸 剪裁

人證美检

仿射 变换 ■实现

- https://github.com/RiweiChe n/FaceTools
- 仅 Windows 平台使用
- 其中<u>人脸框检测与人脸特征点检</u> <u>测是 windows</u> 二进制,中国香 港中文大学提供。

预处理

原 理:

人脸 框检 测

人脸对齐

人脸 剪裁

人證美检

仿射 变换 ■实现

- https://github.com/RiweiChe n/FaceTools
- 仅 Windows 平台使用
- 其中<u>人脸框检测与人脸特征点检</u> <u>测是 windows</u> 二进制,中国香 港中文大学提供。

过程

原理:

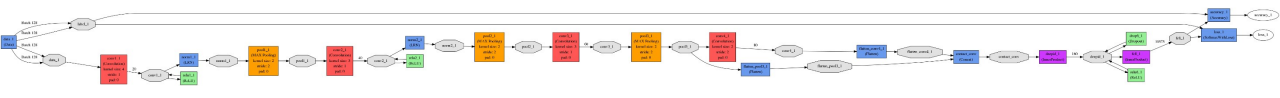
■实现:

- ■已经封装为类,设置参数
- 执行 python DeepID.py



结果

- ■训练好的 DeepID 网络的参数
- ■DeepID 网络
 - DeepID 网络如下图所示
 - ■灰色为 Blob,数据形式
 - ■橙色 卷积,黄色 池化,绿色 relu ,紫色 全连接,蓝色 其他



测试

■<u>LFW</u> 人脸识别数据集

- ■人脸识别二分类准确率
- ■用来衡量人脸识别算法

表: 部分方法的准确率和标准差

Face++40	0.9950 ± 0.0036
DeepFace- ensemble ⁴¹	0.9735 ± 0.0025
DeepID ⁴⁶	0.9745 ± 0.0026
DeepID2 ⁴⁸	0.9915 ± 0.0013
DeepID2+55	0.9947 ± 0.0012
DeepID3 ⁵⁷	0.9953 ± 0.0010
FaceNet ⁶²	0.9963 ± 0.0009
Tencent- Bestlmage ⁶³	0.9965 ± 0.0025
Baidu ⁶⁴	0.9977 ± 0.0006

Unrestricted, Labeled Outside Data

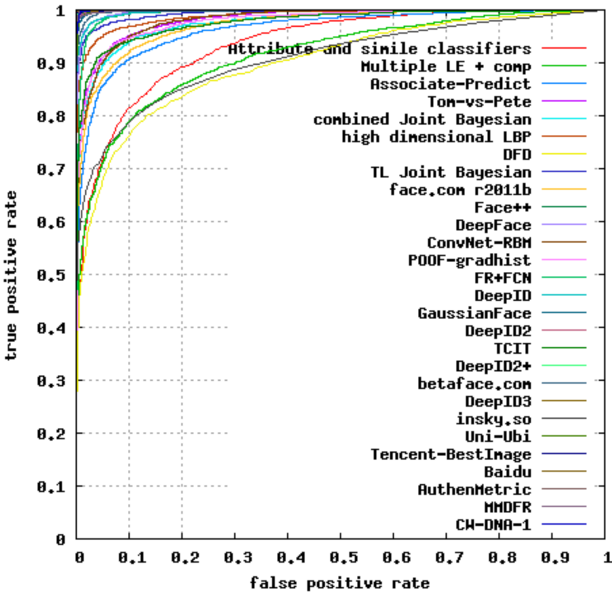


图: 各种方法的 ROC 曲线

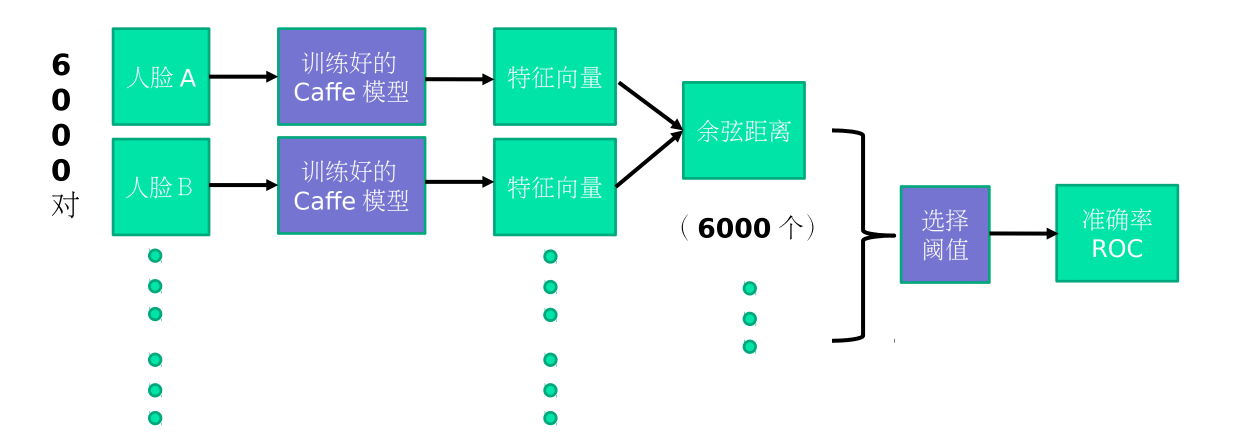
LFW 测评



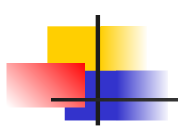
- ■实现
 - ■已经封装为类,设置参数
 - 执行 python DeepIDTest.py

测试

■测试流程





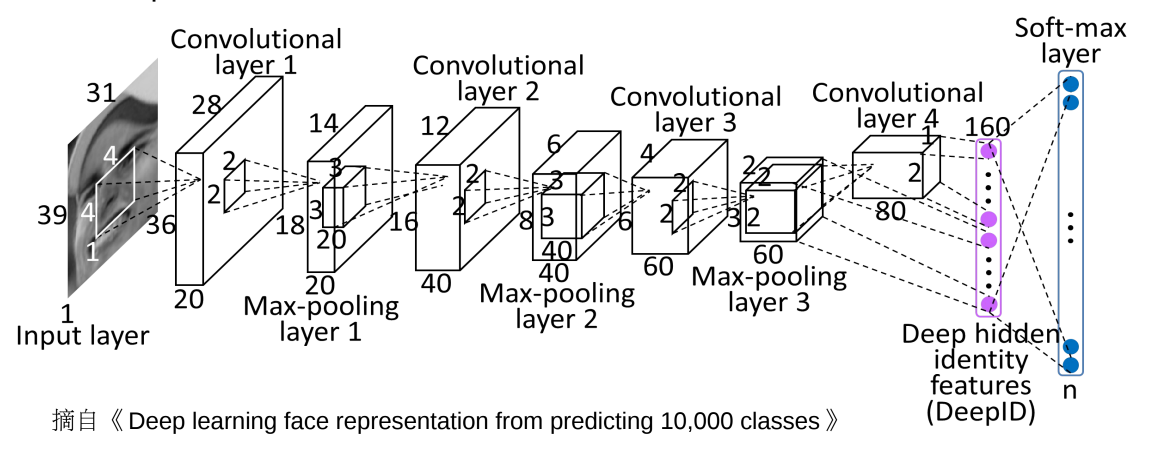


Caffe 平台下的人脸识别流程 deepID 网络详解

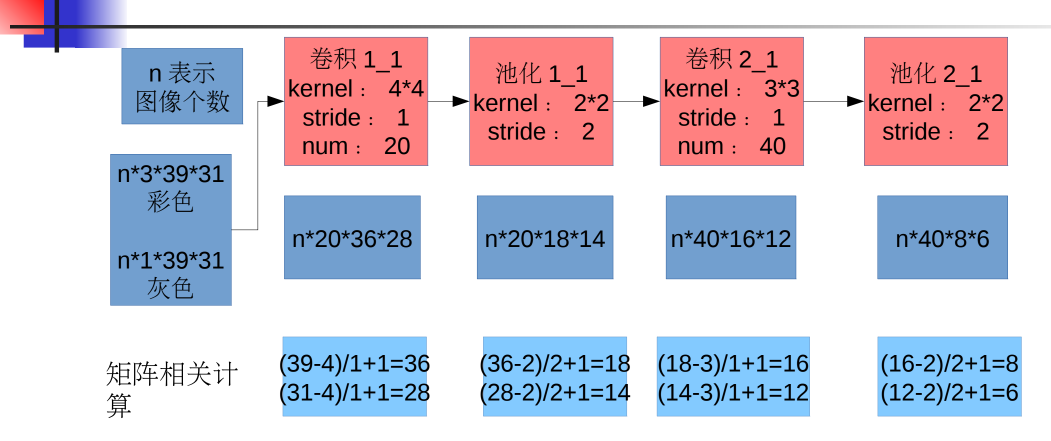
Caffe 平台下的人脸识别——结果分析

deepID 论文的网络

对 deepID 网络中矩阵的变换做详细分析

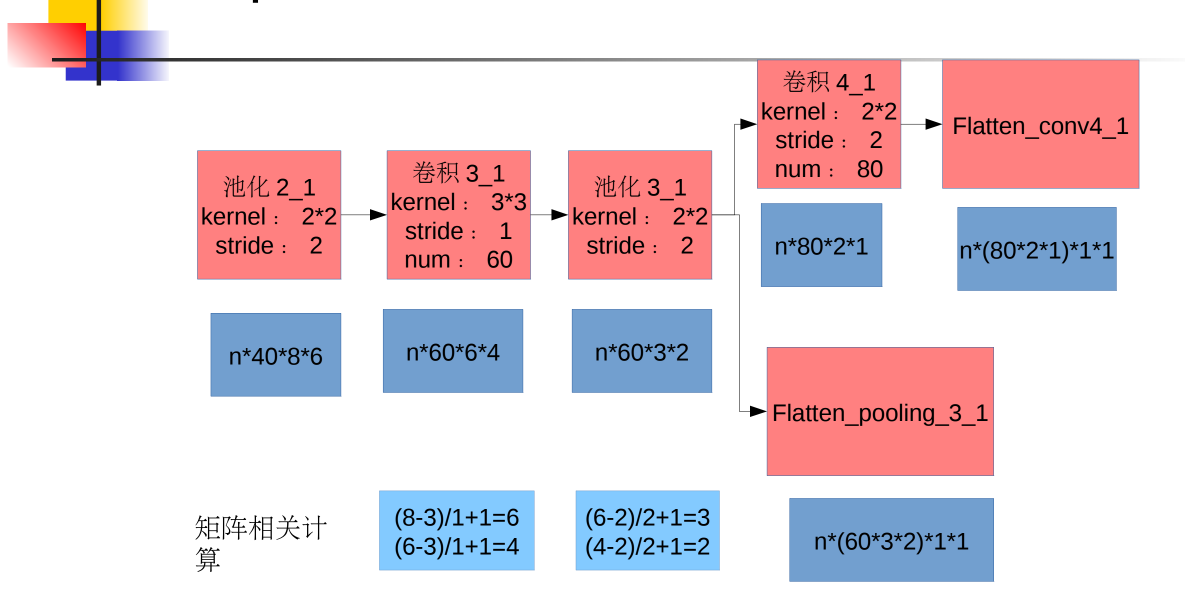


deepID 论文的网络详解(一)

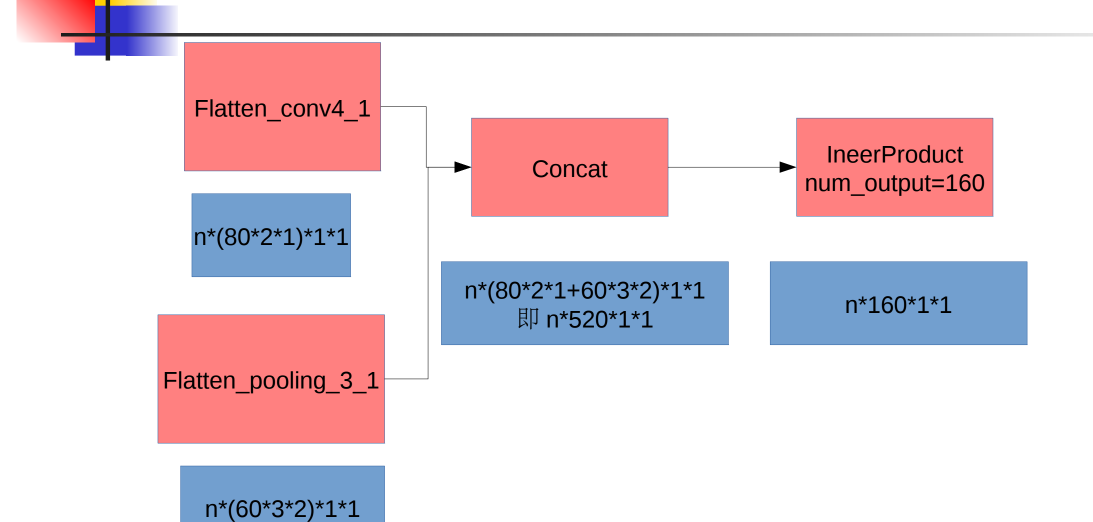


卷积等操作的输入输出变化详见 http://caffe.berkeleyvision.org/tutorial/layers.html Output : n * c_o * h_o * w_o h_o = (h_i + 2 * pad_h - kernel_h) / stride_h + 1

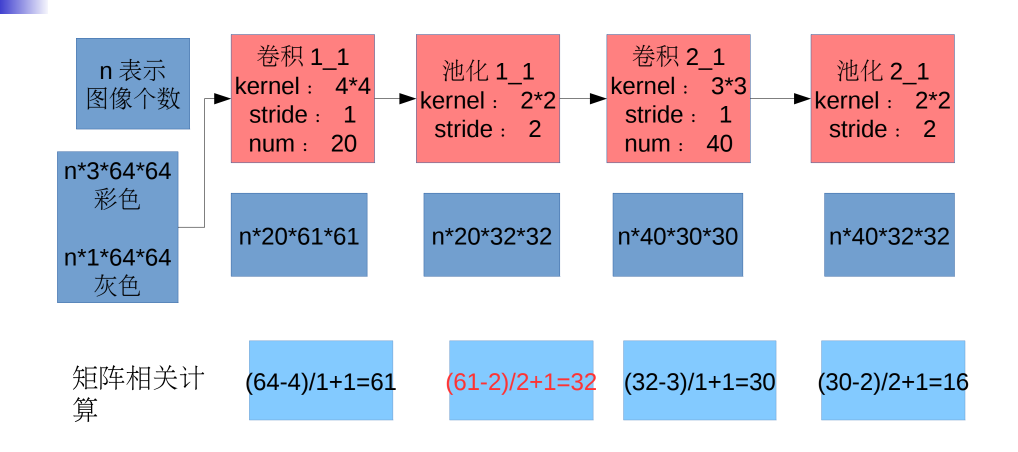
deepID 论文的网络详解(二)



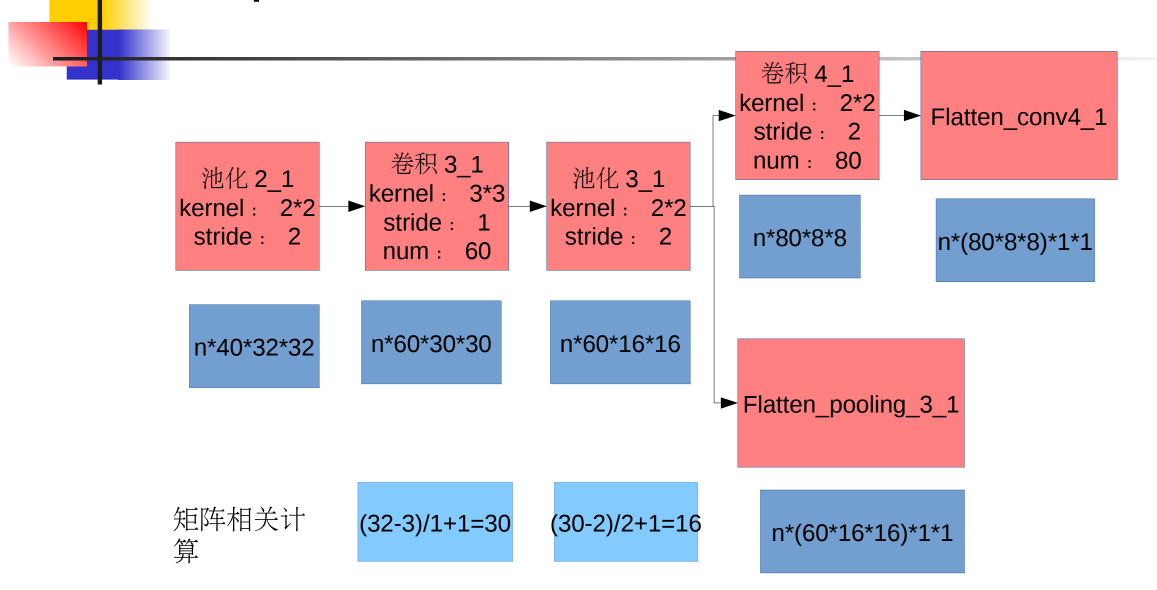
deepID 论文的网络详解(三)



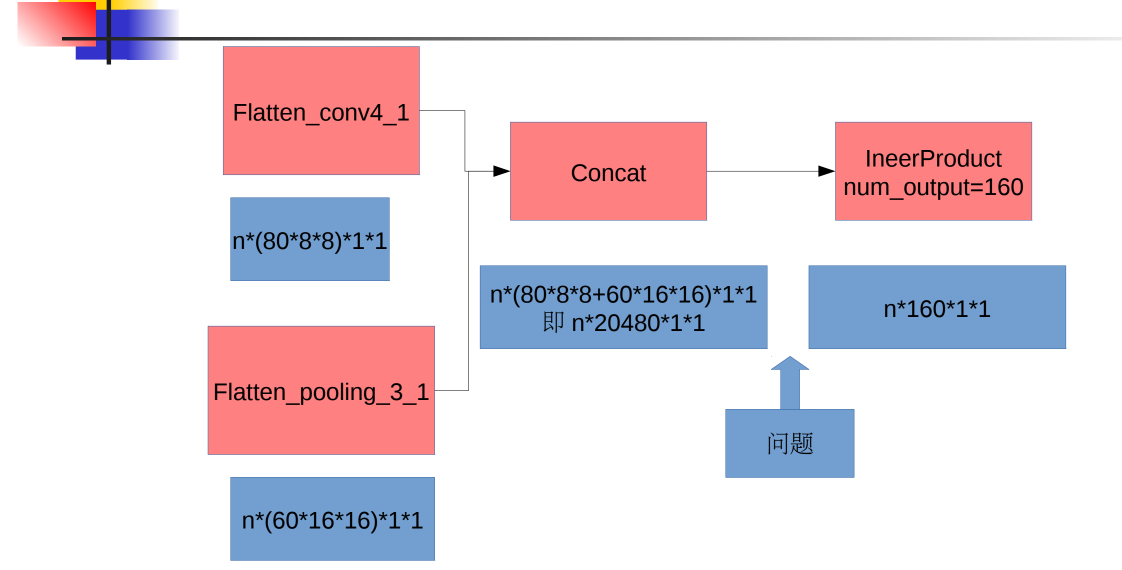
deepID 实际的网络详解(一)



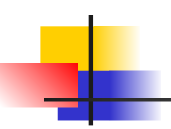
deepID 实际的网络详解(二)



deepID 实际的网络详解(三)







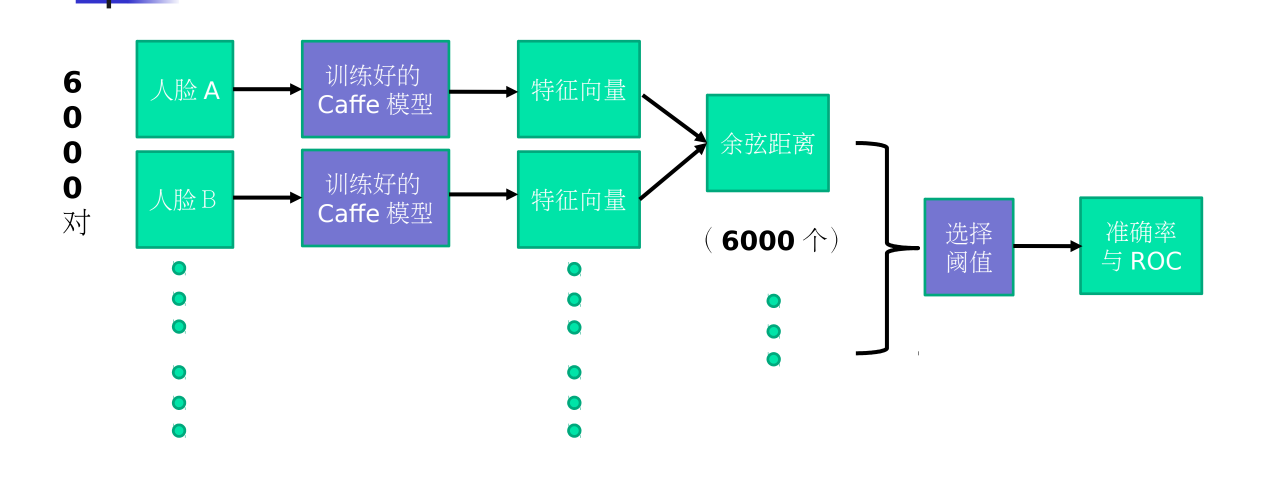
Caffe 平台下的人脸识别流程 deepID 网络详解

Caffe 平台下的人脸识别——结果分析

摘要

- ■LFW 测试 deepID 模型
 - I 模型 1: 样本 6000 人, 迭代 500,000 次
 - □模型 2: 样本 10000 人, 迭代 300,000 次
- ■1. 损失曲线,测试分类准确率曲线
- ■2. LFW 二分类识别准确率
- ■3. 训练集中两人识别准确率

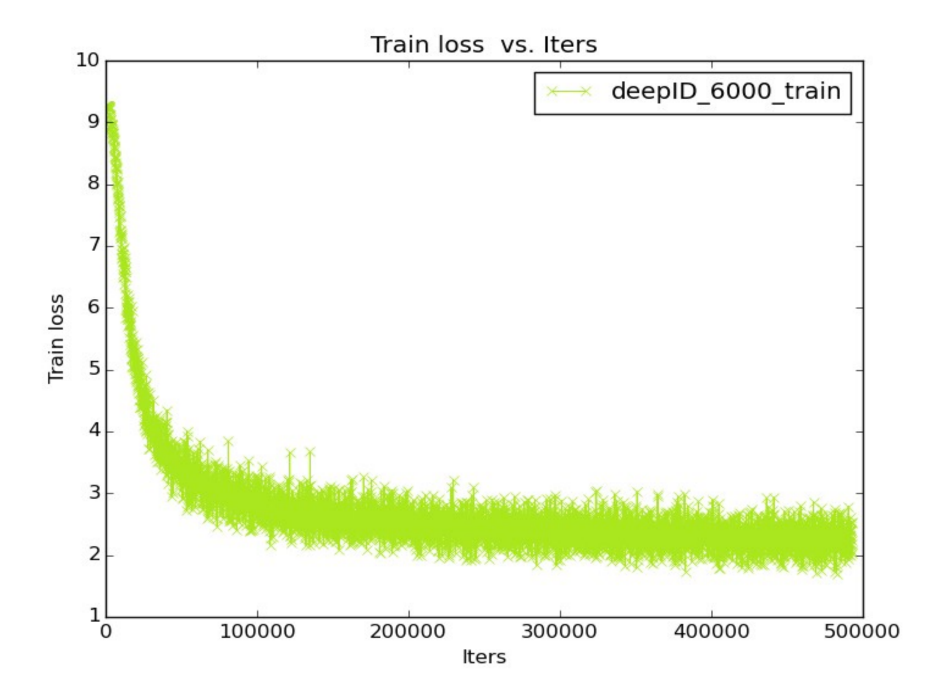
测试流程





6千人 训练损失 曲线

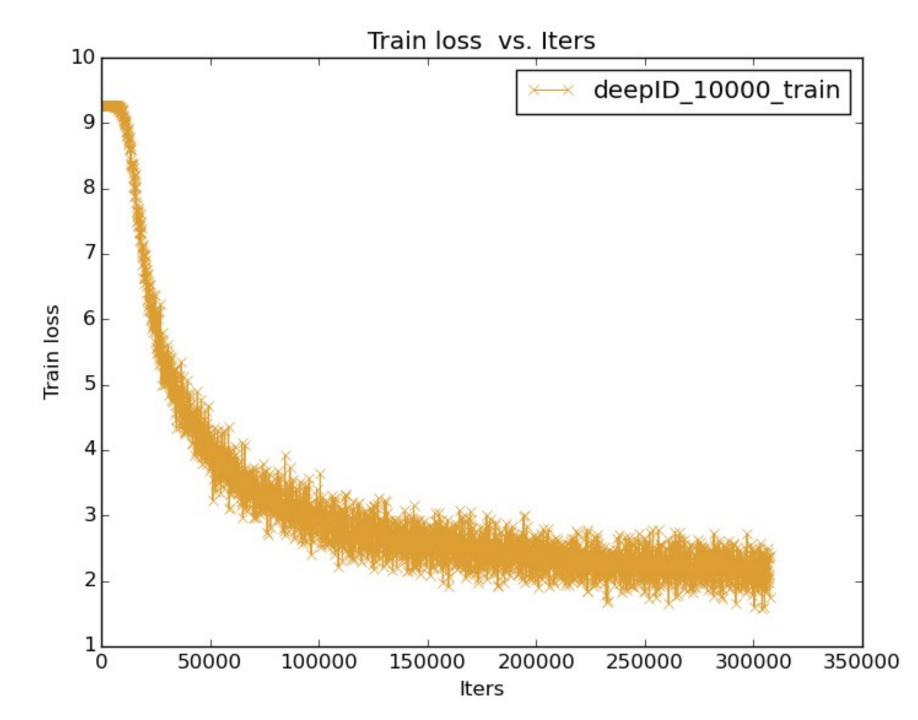
训练阶段 损失函数 随迭代次 数变化

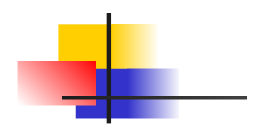




一万人 训练损失 曲线

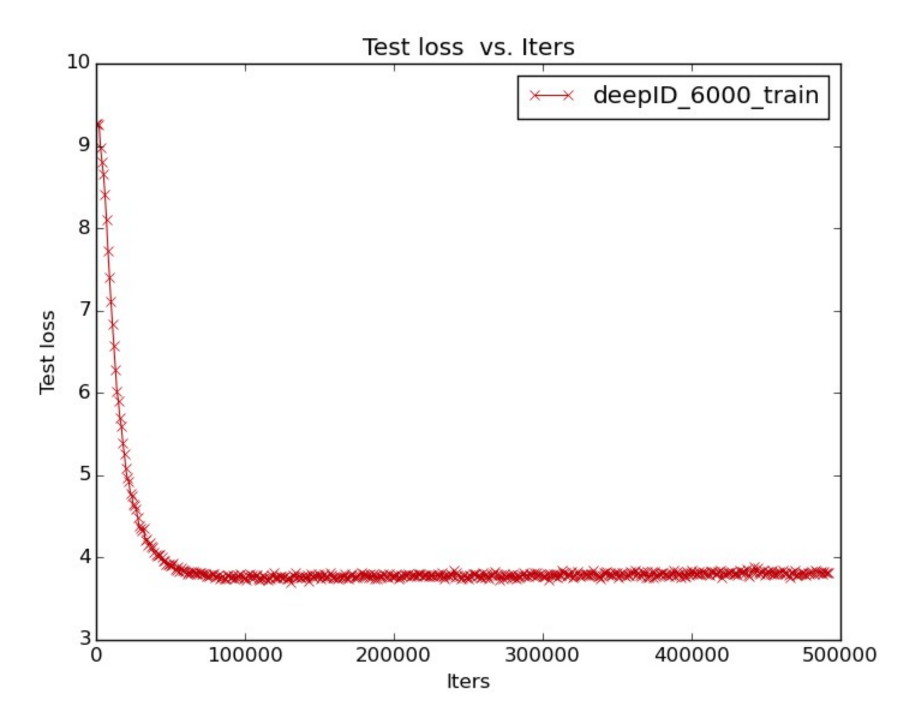
训练阶段 损失函数 随迭代次 数变化

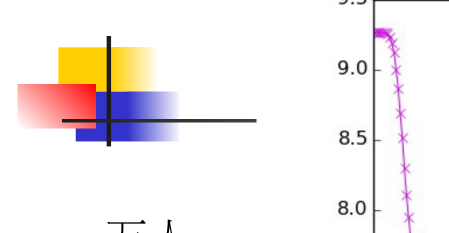




六千人 测试损失 曲线

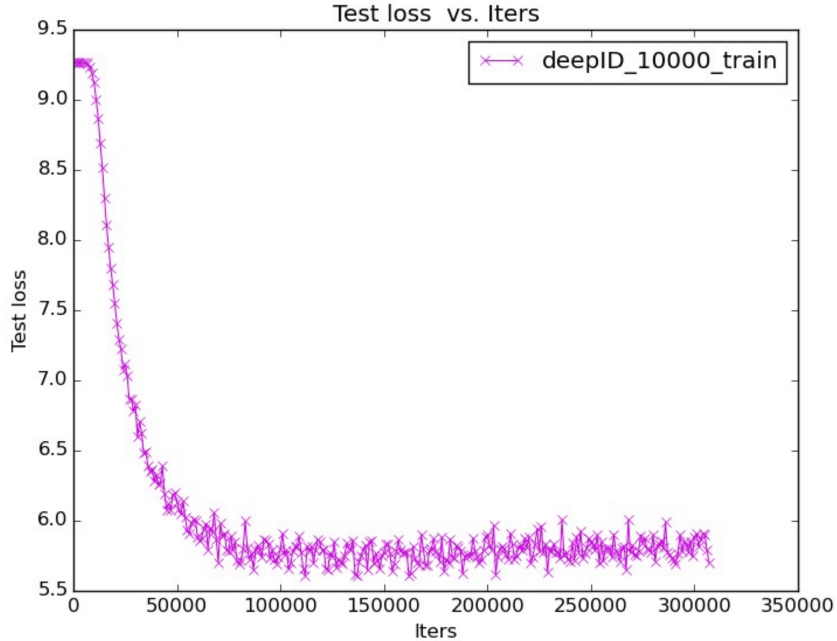
测试阶段 损失函数 随迭代次 数变化





一力人 测试损失 曲线

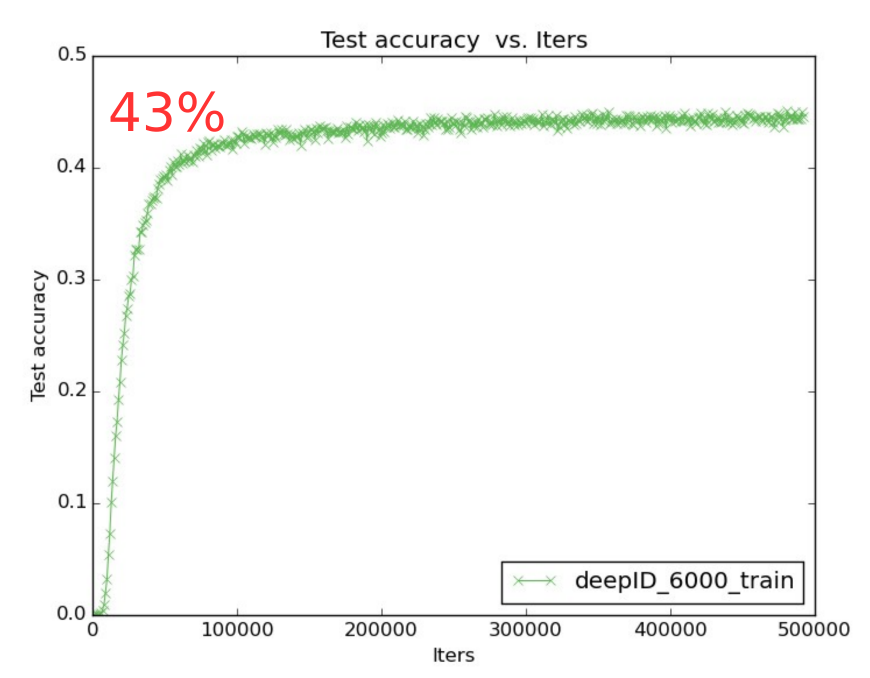
测试阶段 损失函数 随迭代次数变化

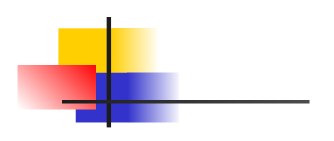




六千人 分类准确 率曲线

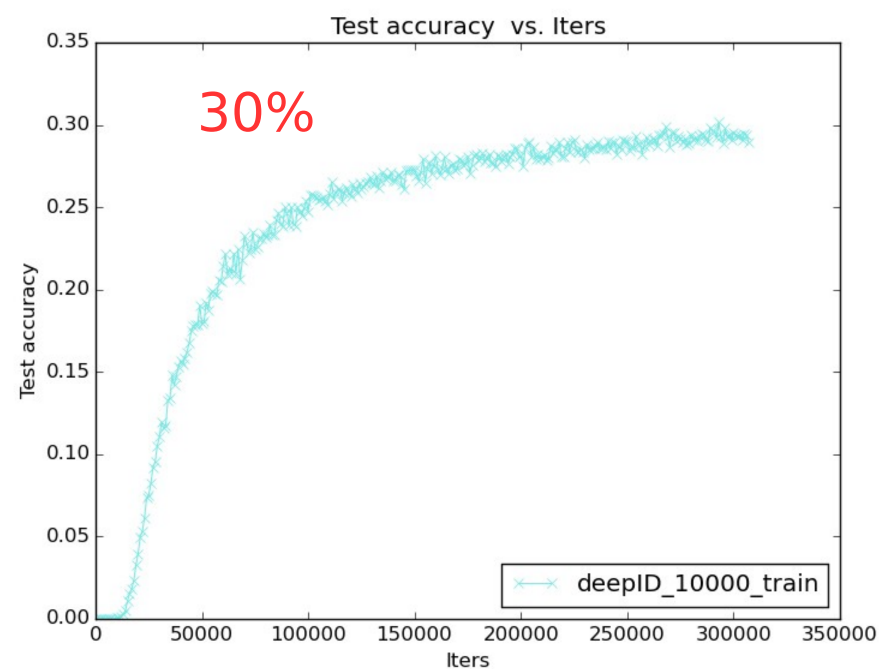
给一幅人脸图像 指出是训练中的 哪一个人

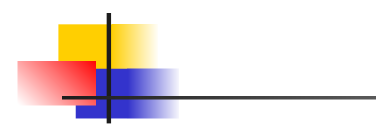




一万人 分类准确 率曲线

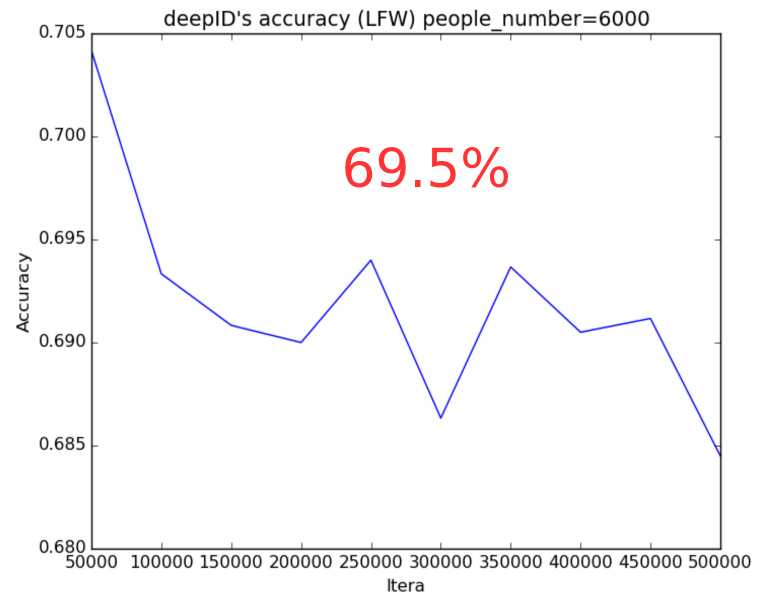
给一幅人脸图像 指出是训练中的 哪一个人

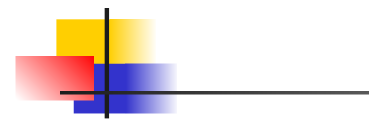




六千人 LFW 人脸识别率

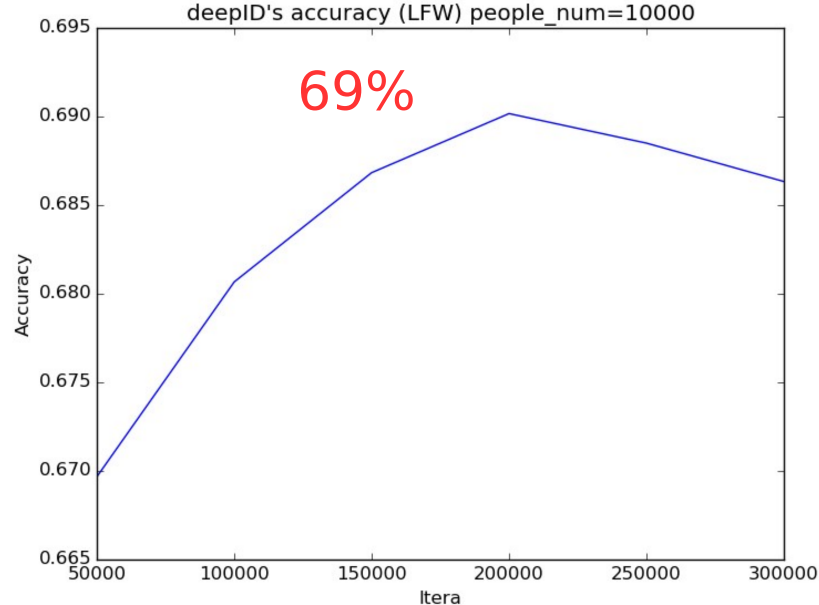
给两幅人脸 指出是否是 同一个人





六千人 LFW 人脸识别率

给两幅人脸 指出是否是 同一个人



同等对比

LFW上部分方法的准确率和标准差

Face++40	0.9950 ± 0.0036
DeepFace-ensemble ⁴¹	0.9735 ± 0.0025
DeepID ⁴⁶	0.9745 ± 0.0026
DeepID2 ⁴⁸	0.9915 ± 0.0013
DeepID2+55	0.9947 ± 0.0012
DeepID3 ⁵⁷	0.9953 ± 0.0010
FaceNet ⁶²	0.9963 ± 0.0009
Tencent-Bestlmage ⁶³	0.9965 ± 0.0025
Baidu ⁶⁴	0.9977 ± 0.0006

同等对比

	人脸检测率	正确率
deepID	无	0.7218
Sensetime	0.9728	0.9123
公司所给	0.981	0.8787
实验室	无	0.5987

问题与改进

- 一人脸识别网络的改进
 - I 有人改进 googlenet 达到 93%
- 数据集增强
 - I 完全实现 deepID ,将数据集扩展。
 - · (图像分 5 份 *5 尺度 +5 个特征点区域 *5 个尺度) *2 镜像 *2 黑彩 =200 幅