

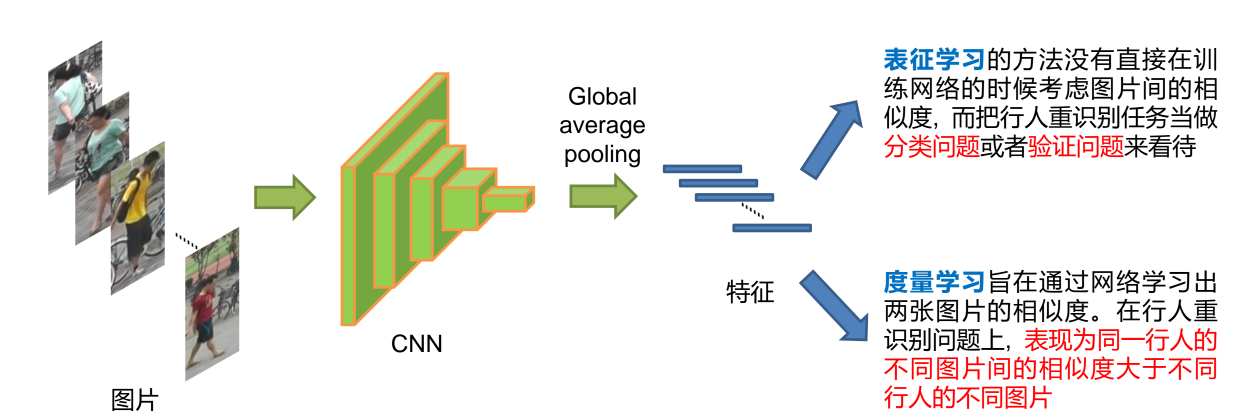
# 行人重识别——表征学习与度量学习

罗浩 浙江大学



# 基于深度学习的行人重识别

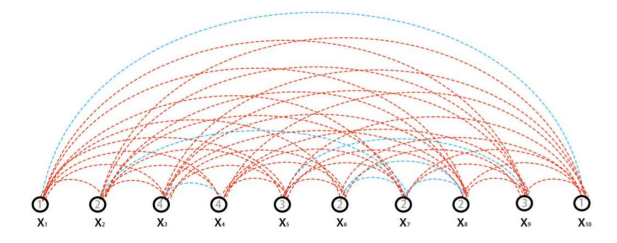
#### 根据损失分类





### 分类损失&验证损失

• 分类损失又称ID损失:利用行人的ID作为训练标签来训练模型,每次只需要输入一张图片



• 验证损失:输入一对(两张)行人图片,让网络来学习这两张图片是否属于同一个行人,等效于二分类问题





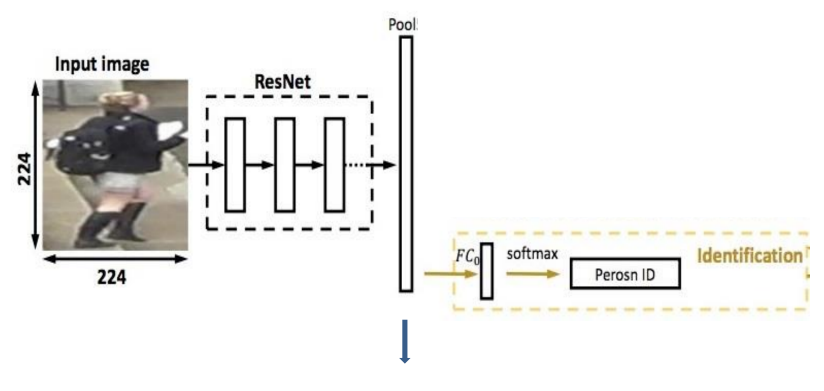








#### 分类损失(Classification/Identification Loss)

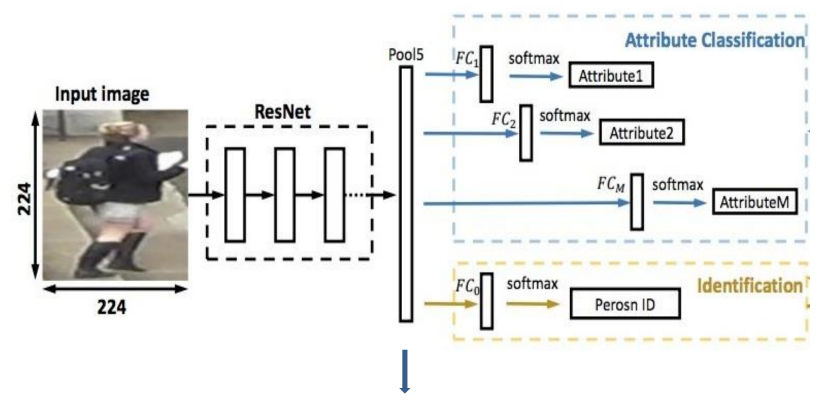


- 分类损失也叫ID损失,只有ID损失的网络称为ID Embedding网络 (IDE网络)
- 训练集中行人的ID数为网络的类 别数
- 特征层后接一个分类FC,经过 Softmax激活函数计算交叉熵损 失
- · 测试阶段使用倒数第二层的特征 向量进行检索,分类FC层丢弃

ReID特征



## 属性损失(Attribute Loss)

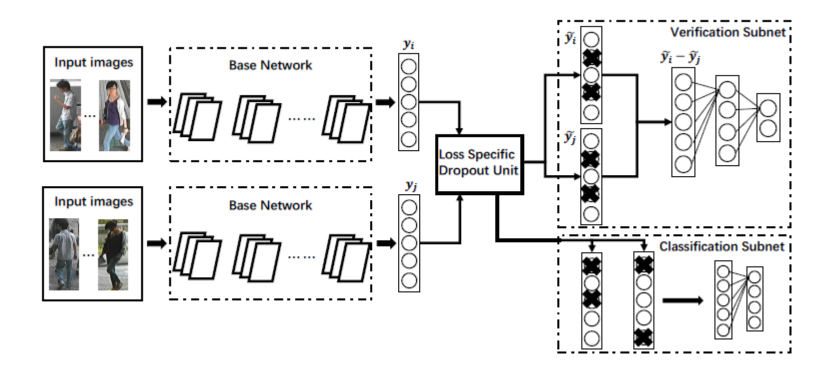


- 可以同时连接几个属性分类损失 增强ReID特征的性能
- 每一个属性损失都是一个分类的 交叉熵
- 可以等效于一个multi-task的网络
- 测试阶段将所有分类FC丢弃, 只使用ReID特征

ReID特征



#### 验证损失(Verification Loss)



- · 每次输入一对(两张)图片,进 入同一个Siamese网络提取特征
- 融合两个特征信息计算一个二分 类损失(验证损失)
- · 训练阶段可以和ID损失一起使用
- 测试阶段输入两张图片,直接判 断该两张图片是否属于一个行人



### 总结

- 通过构造网络来直接得到鲁棒的ReID特征,不直接学习图片之间的相似性
- 通常需要额外的FC层来辅导特征学习,测试阶段FC层会被丢弃
- ID损失的FC层维度与ID数量一致,当训练集太大时网络巨大,训练收敛很难
- 验证损失测试的时候需要输入一对图片,识别效率很低
- 表征学习通常而言训练比较稳定,结果易复现
- 表征学习的分布式训练通常比较成熟



## 定义

• 度量学习旨在学习出两张图片的相似性 定义一个映射:

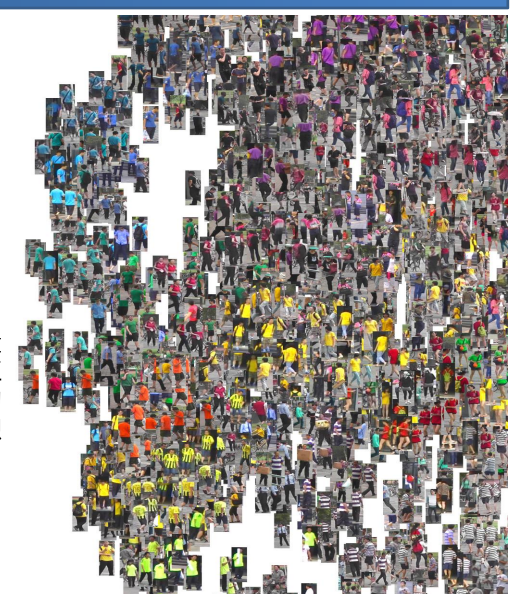
$$f(x): \mathbb{R}^F \to \mathbb{R}^D$$

将图片从原始域映射到特征域,之后再定义一个距离度量函数

$$D(x,y): \mathbb{R}^D \times \mathbb{R}^D \to \mathbb{R}$$

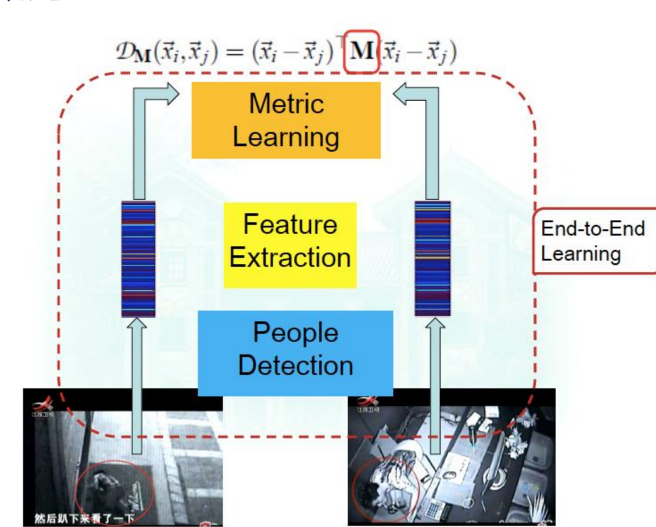
来计算两个特征向量之间的距离。最后通过最小化网络的度量损失,来寻找一个最优的映射f(x),使得相同行人两张图片(正样本对)的距离尽可能小,不同行人两张图片(负样本对)的距离尽可能大。而这个映射f(x),就是我们训练得到的深度卷积网络。

- 欧式距离  $d_{I_1,I_2} = ||f_{I_1} f_{I_2}||_2$
- 余弦距离  $d_{I_1,I_2} = 1 \frac{f_{I_1} \cdot f_{I_2}}{||f_{I_1}||_2||f_{I_2}||_2}.$





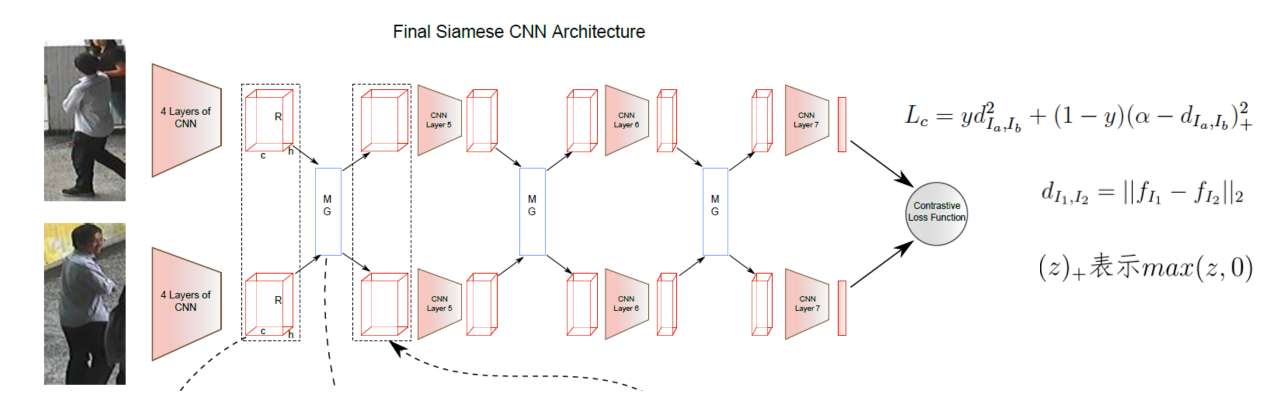
## 概述



- 对比损失 (Contrastive loss)
- 三元组损失 (Triplet loss)
- 改进三元组损失 (Improved triplet loss)
- 四元组损失 (Quadruplet loss)
- TriHard loss



#### 对比损失(Contrastive loss)



每次输入一对 (两张) 图片, 拉近正样本对 (y=1) 间距离趋于0, 推开负样本对 (y=0) 间距离大于α



## 三元组损失(Triplet loss)

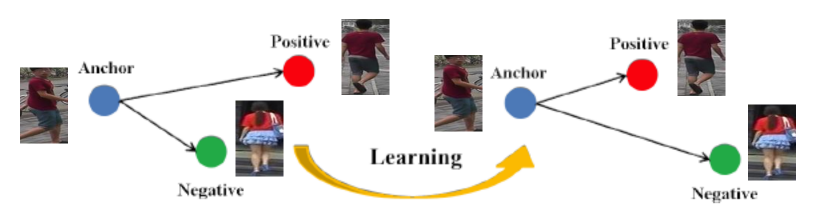


Figure 4. Triplet loss.



$$d_{a,p} + \alpha < d_{a,n}$$

$$L_t = (d_{a,p} - d_{a,n} + \alpha)_+$$

$$lpha = 0.3$$
 $d_{a,p} = 0.5, d_{a,n} = 0.7, L_t = 0.1$ 
 $d_{a,p} = 1.5, d_{a,n} = 1.7, L_t = 0.1$ 



## 改进三元组损失(Improved triplet loss)

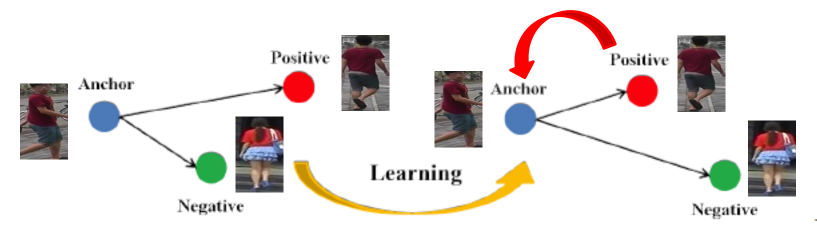


Figure 4. Triplet loss.

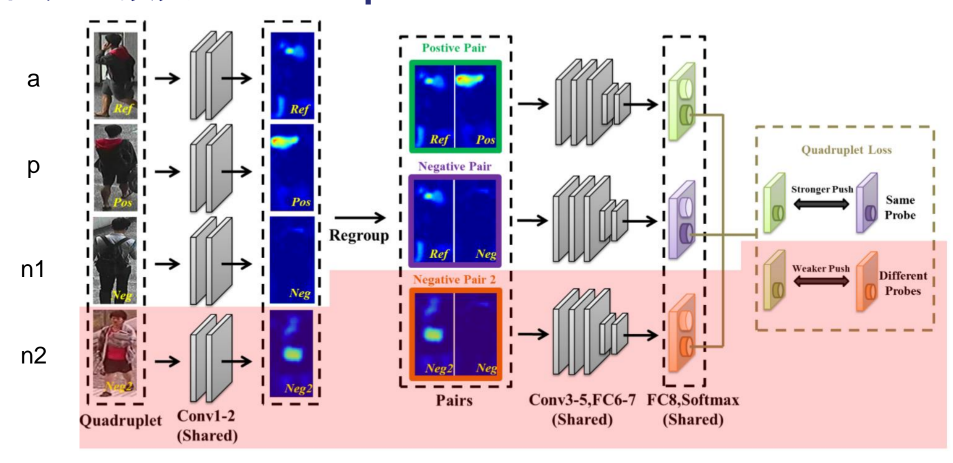


$$L_t = (d_{a,p} - d_{a,n} + lpha)_+$$
 Improved 
$$L_i t = d_{a,p} + (d_{a,p} - d_{a,n} + lpha)_+$$

$$lpha = 0.3$$
  $d_{a,p} = 0.5, d_{a,n} = 0.7, L_{it} = 0.6$   $d_{a,p} = 1.5, d_{a,n} = 1.7, L_{it} = 1.6$ 



## 四元组损失(Quadruplet loss)



- · 输入四张图片,一个 对正样本,两张负样 本,共3个ID
- 第一项为正常的三元 组损失
- 第二项为弱推动的三 元组损失

$$L_q = (d_{a,p} - d_{a,n1} + \alpha)_+ + (d_{a,p} - d_{n1,n2} + \beta)_+$$



## 对比

Contrastive loss

$$L_c = y d_{I_a,I_b}^2 + (1-y)(\alpha - d_{I_a,I_b})_+^2$$

Triplet loss

$$L_t = (d_{a,p} - d_{a,n} + \alpha)_+$$

Improve triplet loss

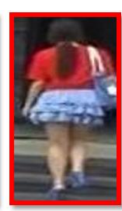
$$L_{i}t = d_{a,p} + (d_{a,p} - d_{a,n} + \alpha)_{+}$$

Quadruplet loss

$$L_q = (d_{a,p} - d_{a,n1} + \alpha)_+ + (d_{a,p} - d_{n1,n2} + \beta)_+$$









 $\boldsymbol{a}$ 

p

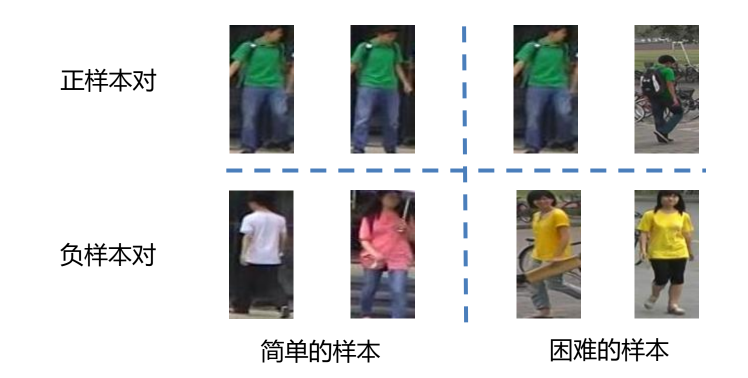
 $n/n_1$ 

 $n_2$ 



#### 难样本挖掘

· 传统的度量学习方法是随机采样组成元祖样本,但是这样采集的样本通常是 一些非常容易识别的样本,不利于训练表达能力强的ReID网络





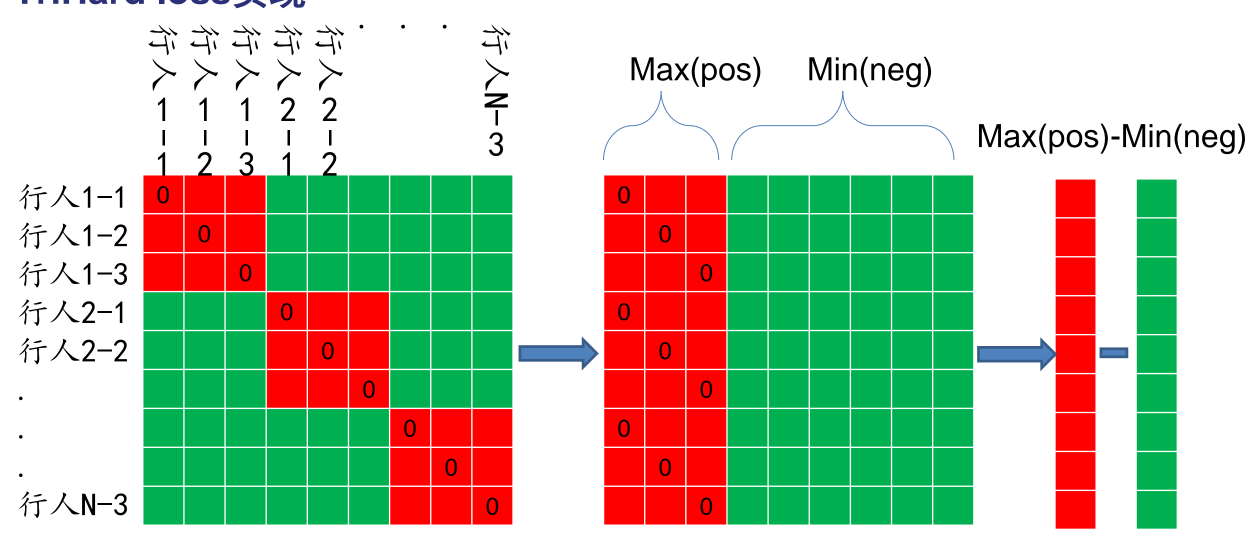
## Triplet loss with hard example mining (TriHard loss)

TriHard loss的核心思想是:对于每一个训练batch挑选P个ID的行人,每个行人,随机挑选K张不同的图片,即一个batch含有PxK张图片。之后对于batch中的每一张图片a,我们可以挑选一个最难的正样本和一个最难的负样本和a组成一个三元组。首先我们定义和a为相同ID的图片集为A,剩下不同ID的图片集为B,则TriHard损失表示为:

$$L_{th} = rac{1}{P imes K} \sum_{a \in batch} (\max_{p \in A} d_{a,p} - \min_{n \in B} d_{a,n} + lpha)_+$$
 最难的正 最难的负 样本对



## TriHard loss实现





#### **Triplet loss with adaptive weights**

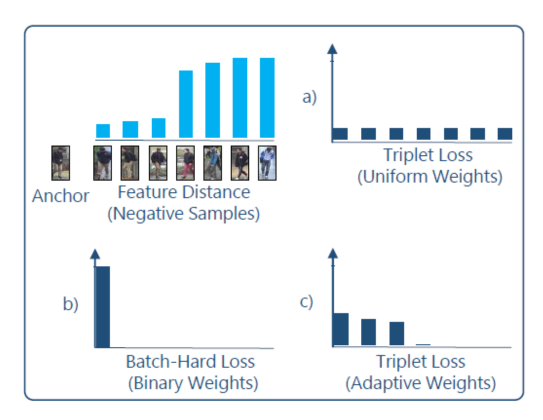


Figure 3. Triplet loss weighing schemes.

$$L_3 = \left[ m + \sum_{x_p \in P(a)} w_p d(x_a, x_p) - \sum_{x_n \in N(a)} w_n d(x_a, x_n) \right]_{+}$$

$$w_p = \frac{e^{d(x_a, x_p)}}{\sum_{x \in P(a)} e^{d(x_a, x)}}, \quad w_n = \frac{e^{-d(x_a, x_n)}}{\sum_{x \in N(a)} e^{-d(x_a, x)}}.$$

- · TriHard loss只考虑了极端样本的信息
- 自适应权重损失根据样本对之间的距离计算自适应权重
- 对于正样本对,距离越大,权重越大;对于负样本对,距离越大,权重越小



## 总结

- 通过构造网络来直接学习图片之间的相似性
- 不需要额外的FC层来辅导特征学习
- 网络大小与训练集规模无关,但是数据采样器时间消耗会增加
- TriHard Loss为目前业界度量学习的标杆
- 度量学习通常而言训练比较随机,需要一定的训练经验
- 度量学习的分布式训练不太成熟,通常需要自己实现部分代码



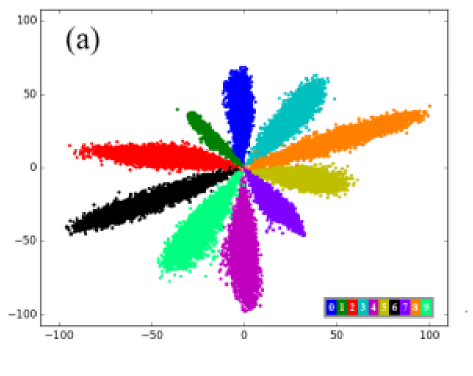
### 一些最新论文

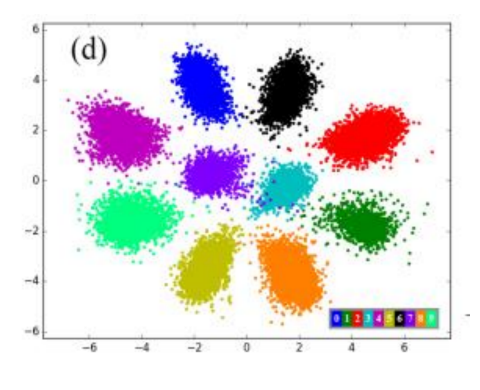
- Zhai Y, Guo X, Lu Y, et al. In Defense of the Classification Loss for Person Re-Identification[J]. arXiv preprint arXiv:1809.05864, 2018.
- Chen K, Chen Y, Han C, et al. Improving Person Re-Identification by Adaptive Hard Sample Mining[C]//2018 25th IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). IEEE, 2018: 1638-1642.
- Oh Song H, Xiang Y, Jegelka S, et al. Deep metric learning via lifted structured feature embedding[C]//Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. 2016: 4004-4012.
- Yu R, Dou Z, Bai S, et al. Hard-Aware Point-to-Set Deep Metric for Person Re-identification[J]. arXiv preprint arXiv:1807.11206, 2018.
- Wang C, Zhang Q, Huang C, et al. Mancs: A Multi-task Attentional Network with Curriculum Sampling for Person Re-identification[C]//Proceedings of the European Conference on Computer Vision (ECCV). 2018: 365-381.



# 表征学习&度量学习

## 特征空间对比





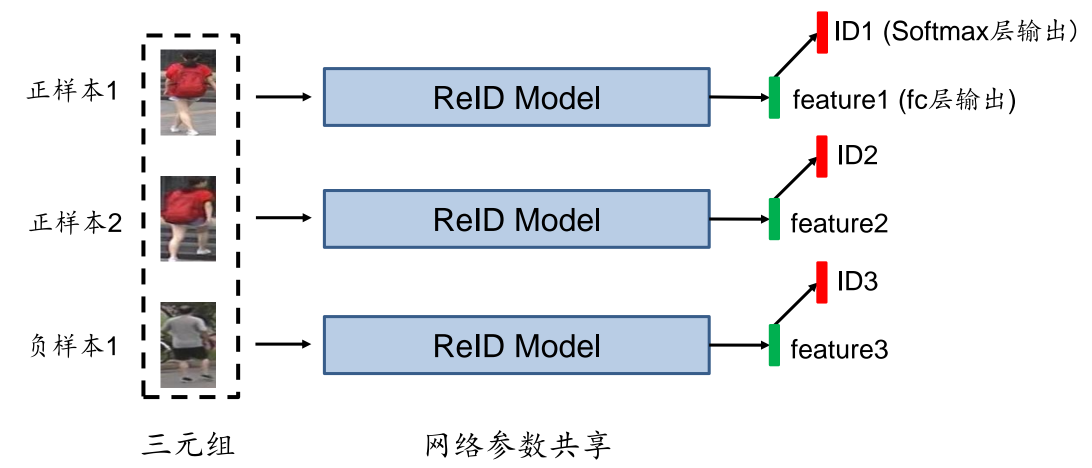
表征学习

度量学习



# 表征学习&度量学习

## 联合训练



表征学习损失: ID1, ID2, ID3 • 度量学习损失: f1, f2, f3



# 课后思考

1. 是否可以改进ID损失,使其能直接学习相似性度量?

2. 度量学习的分布式训练应该如何实现?



## 欢迎关注AI300学院

