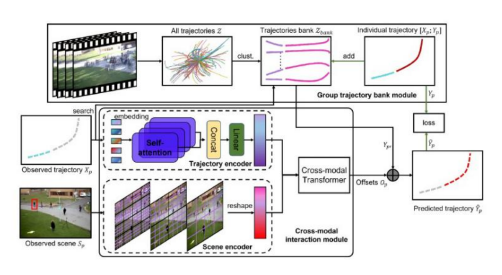
SHENet: 从场景历史预测人类轨迹

1. SHENet 概述

人类轨迹预测是指从视频片段中预测目标个体的未来路径,现有的方法大多仅在个体与环境的交互对预测轨迹的影响上进行探索,很少考虑到个体过去轨迹和历史轨迹之间的相似性的影响,没有充分利用历史轨迹中的群体规律性和相似性,而 MANTRA 和 MemoNe 等方法虽然考虑到了相似性的影响,但仅仅是在实例上进行了相似性计算,而不是基于群体轨迹的规律性,这意味着其对训练编码器的能力很敏感,并不具有普遍适用性。

SHENet (Scene History Excavating Network)框架的提出弥补了现有方法的不足,它是一种共同利用历史群体轨迹和个体-环境相互作用进行人类轨迹预测的框架,该框架通过学习场景中的隐含规律来预测个体的未来轨迹,并将曲线平滑(CS)技术纳入训练过程和评估指标中,减少不确定性的影响。

2技术细节



图表 1 SHENet 模型架构图

2.1 群体轨迹库(GTB)的建立与更新

1)建立群体轨迹库: 从视频帧中提取历史人物轨迹 Z,根据所需要预测的视频片段时长作为划分时间节点,将整体轨迹 Z分为过去时刻和未来时刻两部分 $Z_P = \{X_p | Y_p\}$,计算每一过去-未来对的欧氏距离,通过 K 聚类法得到代表性历史轨迹库 Z_{hank} 。

2)更新群体轨迹库:将通过跨模态交互模块得到的偏移量 O_P 与候选的未来轨迹 Y_P '相加得到最终的预测轨迹 \hat{Y}_P 。在训练阶段,如果真实轨迹 Y_P 到 \hat{Y}_P 的距离大于距离阈值 θ ,则目标的轨迹(即 X_P 和 Y_P)将被添加到轨迹库 Z_{bank} 中;当新加入的轨迹数量大于轨迹阈值 β 时,则对轨迹库 Z_{bank} 重新进行计算聚类,得到更新后的轨迹库。训练结束后,对轨迹库进行固定,用于推理测试。

2.2 轨迹搜索

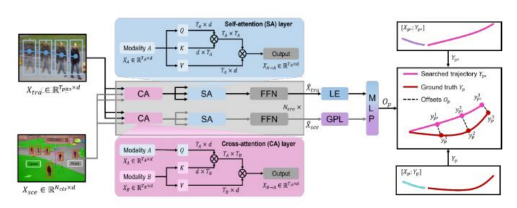
以观察到的目标人物的过去轨迹 X_p 作为关键,计算其与 Z_{bank} 中过去轨迹 $\{X_i\}_i^{|Z_{bank}|}$ 的相似度得分,并根据最大相似度得分原则找到具有代表性的轨迹 Y_p ',相似度公式如下:

$$s_i = \frac{X_p \cdot X_i}{\|X_p\| \|X_i\|}, \quad 1 \le i \le |Z_{bank}|$$

2.3 跨模态交互 (CMI)

跨模态交互模块由两个单模态编码器和一个跨模态交换器组成,通过轨迹信息和场景信息的输入,最终得到关于候选轨迹 Y_p '的偏移量 O_P 。

首先,通过轨迹编码器和场景编码器分别对历史轨迹信息 X_p 和场景信息 S_p 进行特征提取。轨迹编码器包含嵌入层(Embedding)、自注意层(Self-attention)、连接层(Contact)和线性层(Linear),依次完成轨迹数据的高维映射、时间步关系捕捉、向量拼接和归一化处理;场景编码器则对场景图片进行特征提取并重塑(Reshape),使其与轨迹特征维度一致。



图表 2 跨模态交换器

其次,将提取的轨迹特征 $X_{tra} \in \mathbb{R}^{T_{pas} \times d}$ 和场景特征 $X_{sce} \in \mathbb{R}^{N_{cls} \times d}$ 输入交互模

块(Cross-modal Transformer),该模块由交互注意层(CA)和自注意层(SA)组成,采用两流结构(Two-stream structure),上层 CA 以轨迹特征为查询、场景特征为键值,输出与人体运动相关的场景信息;下层 CA 以场景特征为查询、轨迹特征为键值,输出受环境约束的人体运动信息。自注意层(SA)则对信息进行加权增强,捕捉时间依赖关系,增强特征表示。接着,通过前馈神经网络(FFN)进行非线性变换,特征表达能力进一步增强。

$$\widehat{X}_{tra} = E_{cro}(X_{tra}, X_{sce})$$
 , $\widehat{X}_{sce} = E_{cro}(X_{sce}, X_{sce})$

$$O_P = MLP([LE(\widehat{X}_{tra}); GPL(\widehat{X}_{sce})]$$

然后,对 \hat{X}_{tra} 提取最后一个元素 $h_{tra} \in \mathbb{R}^d$,代表序列的最终状态或总结,以减少计算;对 \hat{X}_{sce} 进行全局池化操作,进一步整合信息得到 $h_{sce} \in \mathbb{R}^d$ 。

最后,利用多层感知机(MLP)计算得到基于场景信息交互的偏移量 $O_P \in \mathbb{R}^{T_{\mathrm{fut}} \times 2}$ 。

3 模型表现

不同于以往的方法,SHENet 将场景信息分为历史群体轨迹(HGT)和个体-环境交互(ISI)两类,并通过创新的框架设计充分利用这两类信息进行轨迹预测,这种综合考虑场景历史的方式更具创新性和有效性。

在 ETH 和 UCY 数据集上, SHENet 取得了显著优于现有最佳方法的性能。 平均 FDE 从 0.39 降低到 0.36,与之前的最佳方法 YNet 相比,实现了 7.7% 的提升。在 ETH 数据集上,当轨迹运动幅度较大时,SHENet 的优势尤为明显, ADE 和 FDE 分别提升了 12.8% 和 15.3%。

在更具挑战性的 PAV 数据集上,SHENet 同样展现出强大的性能。与 YNet 相比,SHENet 在 CS-ADE 和 CS-FDE 上分别平均提升了 3.3% 和 10.5%。在 PETS 数据集上,CS-FDE 提升了 16.2%,这表明 SHENet 在处理复杂场景和大运动轨迹时具有显著优势。