

中国科学技术大学

硕士学位论文



基于融合特征的加密流量分类方法 研究

作者姓名： 符志鹏

学科专业： 计算机科学与技术

导 师： 曾凡平 副教授

完成时间： 二〇二六年三月十六日

University of Science and Technology of China

A dissertation for master's degree



Research on Encryption Traffic Classification Method Based on Fusion Features

Author: Zhipeng Fu

Speciality: Computer Science and Technology

Supervisor: Assoc. Prof. Fanping Zeng

Completion date: March 16, 2026

中国科学技术大学学位论文原创性声明

本人声明所呈交的学位论文，是本人在导师指导下进行研究工作所取得的成果。除已特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含任何他人已经发表或撰写过的研究成果。与我一同工作的同志对本研究所做的贡献均已在论文中作了明确的说明。

作者签名：_____

签字日期：_____

中国科学技术大学学位论文授权使用声明

作为申请学位的条件之一，学位论文著作权拥有者授权中国科学技术大学拥有学位论文的部分使用权，即：学校有权按有关规定向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅，可以将学位论文编入《中国学位论文全文数据库》等有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。本人提交的电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。

控阅的学位论文在解除后也遵守此规定。

☒ 公开 ☐ 控阅（____年）

作者签名：_____

导师签名：_____

签字日期：_____

签字日期：_____

摘要

识别流量类型是网络研究的一项基本且关键的能力，对服务质量控制、安全检测等应用至关重要。随着用户隐私意识增强，SSL/TLS、VPN 和 Tor 等加密工具普及（如美国加密流量占比从 2017 年 55% 升至 2025 年 94%），传统基于端口和深度包检测（DPI）的方法因无法解析加密的数据包载荷而失效。机器学习方法虽利用流统计特征实现分类，但依赖人工特征工程，泛化能力有限且实施成本高。深度学习技术通过端到端学习范式突破上述限制：可直接处理原始流量数据，自动提取特征，支持早期分类，并减少对专家知识的依赖。然而，现有深度学习方案多存在显著局限：仅根据流级别或包级别特征来分析和识别流量，而忽略了另一维度所包含的流量特征，未能融合双维度信息；并且，在包级别的处理中，还存在包头和有效载荷的混合使用的情况，既未区分功能差异，又因使用有效载荷数据而损害用户的隐私权益。因此，研究一种融合流级别与包级别特征，且仅使用 IP 数据包头，不涉及数据包有效载荷的基于深度学习的融合加密流量分类方法，对提升网络安全和服务质量具有重要价值。

本文的主要工作内容如下：

(1) 在本文中，我们提出了一种基于 BYOL 模型的流级别特征分类方法。我们的目的是仅使用数据流的早期的数据包长度序列，就能够实现有效的早期流量分类。该方案通过对数据包长度序列进行截取，然后对同一个长度序列进行两种差异化增强，然后分别输入 BYOL 模型的在线网络和目标网络，从而提取出两种增强变体之间不变的，具有鲁棒性的流级别特征。实验表明，与不具有对比学习机制的传统方法相比，我们的方法在多个加密流量数据集上实现了更高的分类准确率。

(2) 为了进一步提升分类效果，本文设计了一种基于 n-gram 技术的包级别特征提取方法，仅使用 IP 数据包头，而不涉及数据包的有效载荷，通过对 IP 包头数据进行不同窗口大小的结合，有效地学习了包头字段的字节组合与顺序特征。并且通过动态权重的特征融合机制，将流级别和包级别的特征进行融合，实现了特征间非线性关系的有效建模，并在多个加密流量数据集上进行了验证。实验结果表明，融合了流级别和包级别特征的分类方法显著优于仅使用单一维度特征的方法，进一步提升了加密流量分类的准确率。

关键词：加密流量；流量分类；自监督学习；特征融合

ABSTRACT

Identifying traffic types is a fundamental and crucial capability in network research, essential for applications such as Quality of Service (QoS) control and security testing. With increasing user privacy awareness and the widespread adoption of encryption tools such as SSL/TLS, VPNs, and Tor (e.g., the percentage of encrypted traffic in the US is projected to rise from 55% in 2017 to 94% in 2025), traditional port-based and deep packet inspection (DPI) methods become ineffective due to their inability to parse encrypted packet payloads. While machine learning methods utilize flow statistics for classification, they rely on manual feature engineering, resulting in limited generalization capabilities and high implementation costs. Deep learning technology overcomes these limitations through an end-to-end learning paradigm: it can directly process raw traffic data, automatically extract features, support early classification, and reduce reliance on expert knowledge. However, existing deep learning solutions often have significant limitations: they analyze and identify traffic based solely on flow-level or packet-level features, neglecting traffic features contained in the other dimension and failing to integrate dual-dimensional information. Furthermore, in packet-level processing, there is a situation where headers and payloads are used interchangeably, failing to distinguish functional differences and infringing on user privacy due to the use of payload data. Therefore, researching a deep learning-based fusion encrypted traffic classification method that integrates flow-level and packet-level features, using only IP packet headers and excluding packet payloads, is of significant value for improving network security and service quality.

The main contributions of this paper are as follows:

(1) In this paper, we propose a flow-level feature classification method based on the BYOL model. Our goal is to achieve effective early traffic classification using only the early packet length sequence of the data flow. This scheme extracts robust flow-level features invariant between the two enhancement variants by truncating the packet length sequence and then applying two differential enhancements to the same length sequence, which are then input into the online and target networks of the BYOL model, respectively. Experiments show that our method achieves higher classification accuracy on multiple encrypted traffic datasets compared to traditional methods without a contrastive learning mechanism.

(2) To further improve classification performance, this paper designs a packet-level

feature extraction method based on n-gram technology. This method uses only the IP packet header, excluding the packet payload. By combining IP packet header data with different window sizes, it effectively learns the byte combination and order features of the header fields. Furthermore, through a dynamic weighted feature fusion mechanism, flow-level and packet-level features are fused, effectively modeling the nonlinear relationship between features. This method has been validated on multiple encrypted traffic datasets. Experimental results show that the classification method fusing flow-level and packet-level features significantly outperforms methods using only single-dimensional features, further improving the accuracy of encrypted traffic classification.

KEY WORDS: Encrypted traffic, Traffic classification, Self-Supervised Learning, Feature fusion

目录

第 1 章 绪论	1
1.1 研究背景及意义	1
1.2 国内外研究现状	2
1.2.1 基于载荷检测的方法	2
1.2.2 基于传统机器学习的方法	2
1.2.3 基于深度学习的方法	3
1.3 研究内容	5
第 2 章 相关理论概述	6
2.1 卷积神经网络概述	6
2.1.1 卷积层	6
2.1.2 激活函数	6
2.1.3 池化层	6
2.1.4 全连接层	6
2.2 深度学习概述	6
2.2.1 残差网络模块	6
2.2.2 多层感知机	6
2.2.3 注意力机制	6
2.3 BYOL 模型概述	6
2.4 本章小结	7
第 3 章 基于 BYOL 模型的流级特征分类方法	8
3.1 系统模型	8
3.2 增强函数	8
3.2.1 增强函数 1: 噪声注入	10
3.2.2 增强函数 2: 尺度缩放与随机遮蔽	10
3.3 模型架构	11
3.3.1 编码器	11
3.3.2 投影器和预测器	12
3.3.3 损失函数	13
3.3.4 指数移动平均值 (EMA) 更新机制	14
3.4 训练方法	14
3.4.1 学习率调度与 AdamW 优化	14

3.4.2 针对抖动的回溯策略	14
3.5 实验结果与分析	15
3.5.1 参数设置	15
3.5.2 数据集设置	15
3.5.3 对比算法	16
3.5.4 算法结果分析	16
3.6 本章小结	16
第 4 章 基于融合特征的分类方法	18
4.1 系统模型	18
4.2 包级别特征提取	18
4.2.1 报文首部截取与预处理	18
4.2.2 增强型 N-gram 序列建模	19
4.2.3 零填充策略 (Zero-Padding)	19
4.3 交叉注意力特征融合机制	19
4.3.1 线性投影与空间对齐	20
4.3.2 交叉注意力流	20
4.4 深度残差分类器设计 (Residual MLP)	20
4.4.1 残差块 (Residual Block) 内部构造	20
4.4.2 输出层逻辑	20
4.5 训练方法	20
4.5.1 学习率调度: OneCycleLR	20
4.5.2 验证驱动的回溯降温策略	21
4.5.3 评估指标设置	21
4.6 实验结果与分析	21
4.6.1 参数设置	21
4.6.2 对比算法	21
4.6.3 算法结果分析	21
4.7 本章小结	21
第 5 章 总结与展望	22
5.1 本文工作总结	22
5.2 未来展望	22
第 6 章 插图和表格	23
6.1 三线表	23
6.2 插图	23

6.3 算法环境	24
第 7 章 数学	25
7.1 数学符号	25
7.2 数学公式	26
7.3 量和单位	26
7.4 定理和证明	26
第 8 章 引用文献的标注	28
8.1 顺序编码制	28
8.1.1 角标数字标注法	28
8.1.2 数字标注法	28
8.2 著者-出版年制标注法	28
附录 A 补充材料	29
A.1 补充章节	29
致谢	30
在读期间取得的科研成果	31

插图和附表清单

图 3.1	BYOL 模型框架	9
图 3.2	数据包序列变化	9
图 3.3	编码器结构	11
图 6.1	图号、图题置于图的下方	24
表 3.1	自监督学习模型及训练参数配置表	16
表 3.2	Dataset Traffic Types and Content	17
表 6.1	表号和表题在表的正上方	23
表 6.2	带表注的表格	23

第 1 章 绪论

1.1 研究背景及意义

识别流量类型是网络研究的一项基本且关键的能力。流量分类,即将网络流量归类到适当的类别中,对许多方面的应用至关重要,例如服务质量(QoS)控制、定价、资源使用规划、恶意软件检测和入侵检测。随着安全意识的觉醒,互联网用户认识到隐私保护的重要性,并逐渐使用加密的网络通信工具或协议进行网络访问。根据 Firefox 的研究统计,美国用户利用 SSL/TLS 安全协议的百分比从 2017 年的 55% 上升到了 2024 年的 94%[1]。此外,虚拟专用网络(VPN)和洋葱路由器(Tor)也被用户广泛采用,以确保网络通信的匿名性。在此背景下,加密流量分类被视为保障服务质量(QoS)、体验质量(QoE)和网络安全供给的关键技术。早期的流量分类方法包括基于端口的技术和深度包检测(DPI)[2-4]。基于端口的识别方法利用端口与协议之间的对应关系进行流量分类,但由于端口转发和动态端口协商技术的广泛使用而变得无效。DPI 通过分析整个 IP 数据包来识别特定协议和应用数据。由于它无法解析加密的数据包载荷,因此无法实现加密流量分类。人工智能技术的进步开启了流量分类方法的新时代,主要围绕着机器学习和深度学习算法的应用。基于机器学习的方法通常利用流量的统计模式构建流量特征,例如数据包路径签名、数据包到达时间和大小以及累积数据包大小,然后选择性能最佳的分类器对其进行分类。基于机器学习方法的研究主题同时也是其缺陷在于,必须完成特征工程,即为每个特定的加密流量协议或工具选择最优特征。这项工作高度依赖于领域专业知识,且所选特征通常泛化能力较差。在真实的网络场景中,为不同工具或协议生成的各类加密流量训练和实施不同的基于机器学习的加密流量分类方法既耗时又难以实现。作为机器学习的一个分支,深度学习在加密流量分类领域已展现出巨大的潜力。深度学习技术的优势在于模型可以直接输入原始流量数据,并在监督训练过程中自动执行特征提取和表征,从而消除了机器学习中对特征工程和专家知识的需求。基于深度学习的方法天然适用于早期的加密流量分类场景(即在流量会话早期进行分类),这与依赖于完整流或会话的基于机器学习的方法形成鲜明对比。深度学习采用端到端的学习范式,直接从原始输入数据学习以产生期望的输出,绕过了将问题分解为特征选择和分类等子问题的传统做法。这一特性使深度学习算法能够全面应对与流量分类任务相关的复杂性。然而,当前存在的算法中的大多数是简单的神经网络,仅根据流级或包级特征来分析和识别流量,而忽略了另一维度所包含的流量特征。此处的流级特征是从流的包长度序列中提取的,而包级特征则是从流

的数据包中提取的。此外,对于包级别特征,还存在包头和有效载荷的混合使用的情况,将包头和有效载荷视为一个统一整体进行学习,没有区分它们不同的表示和功能。使用到有效载荷数据还存在的一个问题是,这不可避免地违反了用户的隐私保护要求。综上所述,基于深度学习的加密流量分类方法能同时满足有效分类与高泛用性的要求,但当前多数方法仍存在某些不足。因此,研究一种融合流级别与包级别特征、不依赖有效载荷数据的基于深度学习的融合加密流量分类方法,具有很高的研究价值和意义。

1.2 国内外研究现状

随着互联网信息化和数字化的高速发展,网络流量分类近年来已成为一个热门的研究领域。在过去的几十年间,研究者提出了许多方法和技术。本文将从基于载荷检测的方法、基于传统机器学习的方法以及基于深度学习的方法三个方面介绍国内外的研究概况。

1.2.1 基于载荷检测的方法

基于载荷检测的流量分类方法,也称为深度包检测(DPI),通过将数据包载荷与一组已知的协议特征签名(例如,HTTP流量中的GET签名)进行比对来工作[5]。一些著名的DPI库包括libprotoident、OpenDPI和nDPI。nDPI包含许多知名协议(例如HTTP和FTP)的专用协议解码器[6]。此外,一些基于载荷检测的方法也会检查数据包头部的字段值来识别网络流量,其中最常用的字段是端口号。例如,端口为80的数据包很可能首先被HTTP解码器解析。然而,这种方法在端口动态分配和通用通信协议端口的情况下会失效[7-8]。DPI是一种计算开销较大的操作,涉及载荷与应用签名之间的字符串匹配。为解决此问题,Khandait等人提出了一种基于DPI的网络流量分类方法,该方法使用启发式方法,通过单次扫描流载荷即可对网络流进行分类,实现了次线性搜索复杂度[9]。然而,尽管DPI在某些情况下有效且计算开销可能较小,但它可能导致隐私法律问题[10]。此外,由于加密技术和未公开协议的使用,基于DPI的方法可能变得无效。

1.2.2 基于传统机器学习的方法

随着机器学习技术的出现,研究人员主要致力于特征工程。分类准确性的最关键因素变成了如何构造足够有效的特征。基于传统机器学习的方法通常将手动提取的复杂模式或特征应用于监督学习算法作为分类器。Taylor等人提出了AppScanner,这是一种利用随机森林算法、基于从流数据中提取的统计特征来区分移动应用的分类模型[11]。Liu等人提出了一种多属性马尔可夫概率模型,该模

型整合了消息类型序列和数据包长度,用于对流量应用进行分类 [12]。Ede 等人提出了一种名为 FlowPrint 的移动应用识别方法,该方法以半监督方式结合了基于目的地的聚类、浏览器隔离和模式识别来进行应用指纹识别 [13]。Taylor 等人探讨了被动窃听者如何通过分析智能手机应用传输的网络流量来识别它们 [14]。作者采用机器学习技术,基于包括数据包大小和方向在内的侧信道数据来识别智能手机应用,尽管数据包的有效载荷被 SSL/TLS 加密所隐藏。Shen 等人提出了一种名为 FineWP 的网页指纹识别方法,该方法涉及累积数据包长度并提取块特征、序列特征和统计特征 [15]。这些特征随后被输入到随机森林、决策树和 k 近邻等机器学习算法中以创建网页指纹。Saber 等人提出了一种主成分分析 (PCA) 和支持向量机相结合的方法用于流量分类,该方法仅关注基于时间的流特征 [16]。Anderson 等人提出利用逻辑回归算法联合分析流级特征、头部信息以及其他特征,以将加密流量分类为恶意流量或正常流量类别 [17]。Liu 等人设计了包级统计特征,包括发送和接收字节的最大值、最小值和平均值,并提出了一种基于复合特征的半监督方法用于加密流量分类 [18]。Zhang 等人介绍了一种新的鲁棒流量分类 (RTC) 方案,该方案使用了他们基于词袋 (BoF) 的流量分类器,并表明其性能显著优于最常见的机器学习方法 [19]。Anderson 等人则使用流级特征,他们将流元数据、包长度分布、时间分布、字节分布以及未加密的 TLS 头部信息作为联合特征,利用逻辑回归算法来识别恶意软件加密流量 [20]。Fu 等人将加密流量流以分层方式分割成会话,并提取包长度和时间延迟序列来构建隐马尔可夫模型 (HMM),该模型能够识别服务使用情况和终端用户的应用程序内行为 [21]。Feghhi 等人提出仅使用上行链路的数据包时序信息来测量 VPN 流量 [22]。Panchenko 等人首次提出利用累计数据包大小特征生成 Tor 网站指纹,并被后续研究者广泛采用 [23]。Shen 等人将 CUMUL 特征与上行主导阶段的数据包位置相结合,构建了一种新颖的细粒度网站指纹识别方法 [24]。以上基于机器学习的方法都存在一个共性,其粒度都在流 (flow) 或会话 (session) 级别,因为要获得通信模式并提取统计特征,需要观察整个流或会话。这意味着实现早期加密流量分类 (early ETC) 是不可行的,并且这种方法耗时。同时,基于机器学习的方法都建立在特征工程的基础上,这依赖于专家知识。然而,研究人员的特征选择工作往往针对特定的加密工具或协议,这些选定的特征集缺乏泛化能力。因此,基于机器学习的方法无法快速选择统一的特征来分类加密流量,不适合流量类型和来源多变的真实网络场景。

1.2.3 基于深度学习的方法

受深度学习在图像处理和自然语言处理领域卓越性能的推动,研究人员将深度学习应用于网络流量分类。基于深度学习的方法不同于传统的基于机器学习的

方法或包检测,因为它们不依赖专家来提取特征。此外,与传统的机器学习方法相比,基于深度学习的方法具有更强的学习能力,因此可以实现更高的性能。Wang 等人提出了一种用于加密流量分类的端到端方法,该方法将原始流量的字节数据作为输入,并将这些数据转换为灰度图像,再用一维 CNN 进行处理分类 [25]。Liu 等人提出了 FS-Net,这是一个通过深度神经网络进行加密流量分类的框架 [26]。FS-Net 以数据包长度序列作为输入,采用双向 GRU 进行特征编码,并在自动编码器 (AutoEncoder) 中结合了重构机制以保证学习到的特征的有效性。Shapira 等人提出了一种用于加密互联网流量分类和应用识别的新方法,该方法将基本的流数据转换为直观的图像 (FlowPic),然后使用卷积神经网络 (CNN) 来识别流类别和正在使用的应用 [27]。Liu 等人提出了一个名为 BGRUA 的模型,用于识别在 HTTPS 连接上运行的 Web 服务 [28]。BGRUA 采用双向门控循环单元 (GRU) 从会话内的字节序列中捕获前向和后向特征。此外,还利用注意力机制根据特征对分类任务的贡献程度为其分配权重。Lin 等人提出了一种新的流量表示模型,称为加密流量双向 Transformer 编码器表示 (ET-BERT) [29]。该模型利用大规模未标记数据预训练深度上下文感知的数据报级表示。他们提出了两项预训练任务:通过预测被遮蔽的令牌 (masked token) 来捕获流量字节间的上下文关系,以及通过预测同源突发流 (Same-origin BURST) 来预测正确的传输顺序。Mohammad 等人提出了一种基于深度学习的加密流量分类方法 “Deep Packet” [30]。该方法利用两种深度神经网络结构——堆叠自动编码器 (SAE) 和卷积神经网络 (CNN)——进行应用识别任务。Aceto 等人提出了一种名为 MIMETIC 的多模态深度学习方法。他们分别利用 CNN 和 GRU 来学习两种不同的模态 (有效载荷的前 576 个字节和信息性协议字段),用于移动加密流量分类 [31]。Wang 等人也提出了一个类似的模型 App-Net,该模型使用 LSTM 和 CNN 分别学习数据包长度序列和初始数据包的有效载荷字节 [32]。图神经网络 (GNN) 在处理非结构化数据方面具有强大潜力,并在许多领域展现出良好的性能。Shen 等人提出了 GraphDApp,该模型能够使用 GNN 识别去中心化应用 (DApps) 的加密流量 [33]。他们基于数据包长度和数据包方向构建了加密流的流量交互图 (Traffic Interaction Graph, TIG),并将 DApp 识别问题转化为图分类问题。Han 等人提出了双嵌入图神经网络 (DE-GNN),分别用 one-hot 编码处理包头和载荷数据,并设计 PackertCNN 提取包级别特征,然后构建流量交互图 (TIG) 并使用图神经网络学习流级别特征,最后用自适应特征融合将二者融合作为最终的模型训练特征用于训练分类 [34]。Yang 等人提出了一个利用双模态特征的 DM-HNN 模型,该模型同时使用包长度序列作为流级别特征和数据包数据作为包级别特征,并通过门控激活机制自适应调整特征权重将其融合作为最终用于分类的特征进行模型训练 [35]。上述方法都取得了不错的成绩,但是都存在一定的问題,大多数方法只考虑了一个模态的特

征,如仅使用流级别或包级别特征,忽略了另一模态所包含的流量特征。少数多模态方法也仅仅是将两种特征简单拼接,没有考虑到特征之间的相互关系 [36]。除此之外,使用流级别特征的方法通常只使用原始包长度序列,没有考虑到受网络等因素的影响可能产生的序列变化;使用包级别特征的方法大多数涉及有效载荷数据的使用,一定程度上损害了用户的隐私权益。因此,研究一种融合流级别与包级别特征、能够应对包长度序列变化、不依赖有效载荷数据的融合加密流量分类方法具有重要意义。

1.3 研究内容

本研究旨在解决当前加密流量分类领域的三个关键问题:特征维度单一:现有方法多依赖单一模态特征(仅使用流级别特征或包级别特征),忽视双模态互补信息,导致特征表达不充分;特征鲁棒性不足:现有的使用流级别特征的方法通常只使用原始包长度序列,没有考虑到受网络因素等影响,可能产生的数据包长度序列变化的问题;隐私泄露风险:现有的使用包级别特征的方法,大多数将包头和有效载荷数据混合使用,没有对二者的功能和表示进行区分,一定程度上损害了用户的隐私权益;融合策略简单:部分多模态分类方法,其融合策略(如直接拼接和加权拼接)基于固定权重,没有考虑到不同特征之间的相互关系,以及各个特征对分类的贡献程度不同的问题。针对上述问题,本研究提出以下核心研究内容:流级别特征鲁棒性提升:重点解决包长度序列因网络延迟、分片机制产生的结构性失真问题,构建抗干扰的时序表征模型。包级别特征隐私保护设计:彻底规避有效载荷数据,聚焦 IP 包头的的数据,并在提取过程中保留其结构化的信息(如协议号、标志位),探索其与流量类型的隐式关联。双模态贡献度量化:突破简单特征拼接局限,建立动态权重分配机制,在不同类型流量的分类任务中,根据不同的贡献作用,自适应地融合两个模态的特征。

第2章 相关理论概述

2.1 卷积神经网络概述

2.1.1 卷积层

2.1.2 激活函数

2.1.3 池化层

2.1.4 全连接层

2.2 深度学习概述

2.2.1 残差网络模块

2.2.2 多层感知机

2.2.3 注意力机制

2.3 BYOL 模型概述

原版的 BYOL 模型处理对象为二维图像，目标是学习一个表示 y_θ ，该表示随后可用于下游任务。BYOL 使用两个神经网络进行学习：在线网络和目标网络。在线网络由一组权重 θ 定义，包含三个阶段：编码器（encoder） f_θ ，投影器（projector） g_θ ，预测器（predictor） q_θ 。目标网络具有与在线网络相同的架构，但使用另一组权重 ξ 。目标网络为训练在线网络提供回归目标（regression targets），其参数 ξ 是在线参数 θ 的指数移动平均值。更精确地说，给定一个目标衰减率（target decay rate） $\tau \in [0, 1]$ ，在每次训练步骤后执行以下更新： $\xi \leftarrow \tau \xi + (1 - \tau) \theta$ 。

输入与视图生成：给定一组图像 D ，一个从 D 中均匀采样的图像 x ，以及两个图像增强 t 和 t' 。BYOL 通过分别应用图像增强 t 和 t' ，从 x 生成两个增强视图： $v \equiv t(x)$ 和 $v' \equiv t'(x)$ 。**前向传播与预测：**从第一个增强视图 v 出发：在线网络输出一个表示 $y_\theta \equiv f_\theta(v)$ 和一个投影 $z_\theta \equiv g_\theta(y_\theta)$ 。从第二个增强视图 v' 出发：目标网络输出一个表示 $y'_\xi \equiv f_\xi(v')$ 和一个目标投影 $z'_\xi \equiv g_\xi(y'_\xi)$ 。然后，在线网络输出目标投影 z'_ξ 的一个预测 $q_\theta(z_\theta)$ 。预测器 q_θ 仅应用于在线分支，这使得在线流程和目标流程之间的架构是不对称的。**损失函数：**BYOL 定义归一化后的预测与目标投影之间的均方误差为：

在每个训练步骤中执行随机优化步骤，仅针对参数 θ 最小化总损失。参数更新：BYOL 的动态更新过程总结如下：

训练结束时，仅保留编码器 f_θ

2.4 本章小结

第3章 基于 BYOL 模型的流级特征分类方法

在本章中，我们将详细介绍本文所采用的基于自监督学习架构的流级特征分类模型。该模型核心基于非对称对比学习架构 BYOL，通过无标签的流量数据上进行自编码学习，提取具有强鲁棒性的流级特征表示。原版的 BYOL 模型处理对象为二维图像，我们对其编码器，增强函数进行了调整，使其能够满足网络流量类型数据的特征提取需求。模型通过使用差异化的增强，构造两种不同的数据包长度序列流量变体，并将同一流量的两个变体输入双网并行架构，进行适当的映射，使二者在高维空间中距离拉近，从而提取出经过增强变化后，两个变体之间共有的，具有鲁棒性的流级别特征。

3.1 系统模型

BYOL (Bootstrap Your Own Latent) 是一种基于自监督学习的图像表示学习方法，其核心思想是通过两个神经网络的协同训练实现特征学习，从而为下游任务学习一种高质量的表示方法。该方法的总体架构由两个具有对称结构但更新机制与参数相互独立的神经网络组成：在线网络 (Online Network) 与目标网络 (Target Network)。

在线网络是在线学习的主体，由一组权重 θ 定义，包含三个组成部分：编码器 (f_θ)、投影器 (g_θ) 和预测器 (q_θ)。它通过梯度下降法来优化参数，学习图像的特征表示。

目标网络在训练中充当在线网络的“导师”，其参数 ξ 由另一组权重定义，仅包含编码器 (f_ξ) 和投影器 (g_ξ) 两个组成部分。目标网络的参数 ξ 通过在线网络参数 θ 的指数移动平均值 (EMA) 进行更新。目标网络为在线网络提供稳定的回归目标，同时通过梯度停止机制避免直接参与梯度更新，这种设计使得目标网络能够逐步逼近在线网络的状态。

这种设计使得目标网络能够逐步逼近在线网络的状态，同时避免模型坍塌，从而提升表示学习的鲁棒性。如图 3.1。

3.2 增强函数

在 BYOL 模型中数据增强操作对于学习良好的数据表征起着至关重要的作用。首先，不同的数据增强操作引入不同的扰动，生成不同增强视角下的样本，模型从中捕捉数据的不变特征，使其在无需负样本的情况下实现高效的特征学

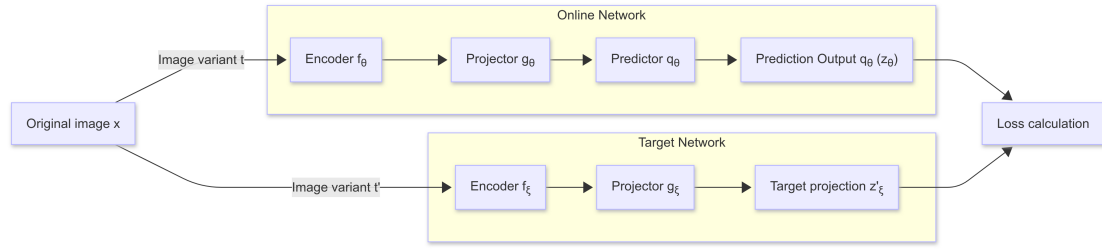


图 3.1 BYOL 模型框架

Figure 3.1

习，从而为下游任务提供支持。因此，设计合理的增强函数对于提升模型的性能至关重要。

真实网络环境的复杂性体现在其多变性和不可预测性，尤其是面对网络拥塞、延迟以及带宽波动等问题。如图 3.2所示，这些网络环境问题可能会导致出现丢包、数据包乱序、数据包重复等问题，拥塞常常会导致数据包丢失，因为路由器或交换机会因为缓存容量不足而被迫丢弃无法及时转发的数据包。其次，为了应对丢包现象，许多传输层协议会启动重传机制，即发送方在一定时间内未收到确认响应时，重新发送已发出的数据包，以保证数据的完整性。另外，原本有序发送的数据包在传输过程中可能因为不同路径的传输延迟差异而到达接收端的顺序发生改变，导致数据包的乱序。Xie 人 [61] 的研究表明目前基于 TCP 可靠传输的数据包长度序列的三个主要变化，即数据包序列移位、数据包序列重复和数据包大小变化。而基于 UDP 的传输方式则还可能出现数据包丢失的情况。通过设计合适的数据增强方式，模拟真实网络环境和加密技术对于流量的影响，可以让模型学习到隐含的本质规则和语义。针对流级别特征提取任务，我们设计了两种增强函数，分别为噪声注入和尺度缩放与特征遮蔽。这两种增强函数能够模拟网络流量数据中的常见变异情况，增强模型的鲁棒性和泛化能力。

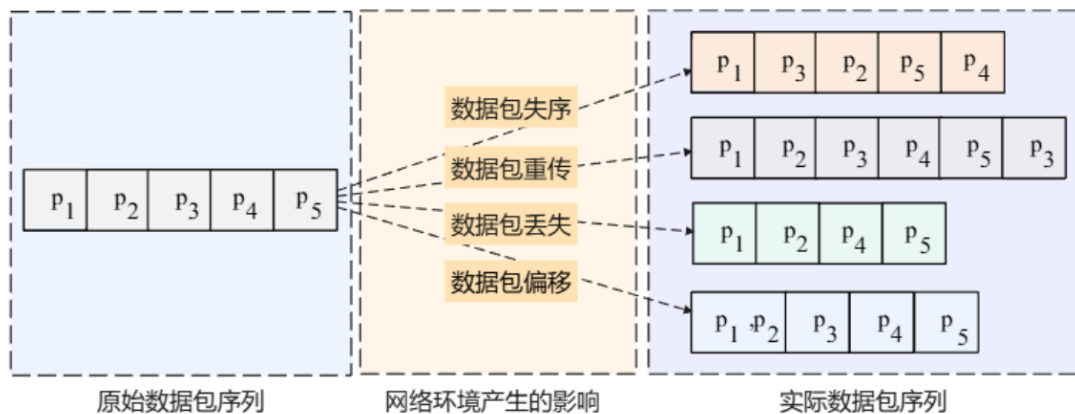


图 3.2 数据包序列变化

Figure 3.2

3.2.1 增强函数 1：噪声注入

第一个增强函数为噪声注入。真实的物理网络中，由于 MTU 限制、中继设备重新分片、协议栈填充或 TCP 粘包拆包等原因，数据包长度并非一成不变，个别数据包可能因为网络条件的变化而出现长度波动。噪声能模拟这种不确定性。通过向特征向量添加均值为 0、标准差为 0.05 的随机噪声，模型就能够模拟网络测量过程中产生的个别数据包长度变化现象，从而提升模型对网络环境扰动的鲁棒性，本文定义了基于高斯分布的加性噪声变换 $\mathcal{T}_{noise}$ 。对于输入的流级特征序列 $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^L$ ，变换后的输出为：

$$\mathcal{T}_{noise}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} + \boldsymbol{\eta}, \quad \boldsymbol{\eta} \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$$

其中， $\sigma = 0.05$ ， $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^L$ 为原始输入序列， $\boldsymbol{\eta}$ 为随机生成的噪声，服从均值为 0、标准差为 0.05 的正态分布。

3.2.2 增强函数 2：尺度缩放与随机遮蔽

第二个增强函数为尺度缩放与随机遮蔽。不同层级的隧道协议（如 VPN, TLS, IPv6 额外头部）会对原始载荷添加不同大小的头部，从而使得整个流的数据包长度均发生变化。尺度缩放能让模型学会忽略绝对大小，转而关注包与包之间的相对比例关系。为了模拟这一现象，定义尺度缩放变换 $\mathcal{T}_{scale}$ 为：

$$\mathcal{T}_{scale}(\mathbf{x}) = \alpha \cdot \mathbf{x}, \quad \alpha \sim \mathcal{U}(1 - \epsilon, 1 + \epsilon)$$

其中 α 是为每个样本独立生成的缩放因子，服从区间为 $[0.8, 1.2]$ 的均匀分布（即 $\epsilon = 0.2$ ）。

拥塞的网络环境可能会导致非可靠传输协议传输的数据流发生数据包丢失现象。随机遮蔽则可以模拟数据包在传输过程中丢失或被截断的场景，确保模型在信息不全的情况下依然能做出准确判断。定义掩码变换 $\mathcal{T}_{mask}$ 。首先构造一个二值掩码张量 $\mathbf{M} \in \{0, 1\}^L$ ：

$$\mathbf{M}_{i,j} = \begin{cases} 0, & \text{with probability } P_{mask} \\ 1, & \text{with probability } 1 - P_{mask} \end{cases}$$

随机遮蔽变换为：

$$\mathcal{T}_{mask}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \odot \mathbf{M}$$

其中， P_{mask} 是遮蔽概率，设定为 0.1。通过强制移除 10% 的特征信息，迫使在线网络学习利用剩余维度的关联性来重构整体表征，从而提高模型在数据包丢失环境下的判别能力。

通过级联尺度缩放与随机遮蔽，第二个增强函数构建了一个信息更加匮乏的目标视图，使得模型能够深入挖掘特征间的内在关联。

3.3 模型架构

3.3.1 编码器

在经过上述增强函数的处理后，模型获得了原始流量数据的两个不同增强变体 v 和 v' 。随后，这两个变体被分别输入在线网络和目标网络中的编码器 f_θ 和 f_ξ 进行特征表示。在原 BYOL 研究框架中，编码器架构以 ResNet[79] 为基础，用于获取二维图像的特征表示，输入通常是 (C, H, W) ，即（通道、高度、宽度）。而网络流量的数据包长度序列本质上属于一维结构化数据，传统的 ResNet 等图像骨干网并不适用。鉴于此，本文使用一维卷积神经网络作为骨干架构。1D-CNN 的卷积核在单个维度上滑动，这与流量序列按照时间轴线性排列的特征完全吻合，能够通过一维卷积算子在特征轴上有效地捕捉局部统计依赖性，同时避免了二维卷积在处理非图像数据时引入的维度冗余。

本工作设计的编码器采用了逐层特征升维的策略，将初始输入的数据包长度序列，经过多层卷积和池化操作后，最终输出一个 256 维的表征向量。如图 3.3 所示。输入向量为经过标准化的一维向量 $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^{B \times 1 \times L}$ ，其中 B 为批处理大小， L

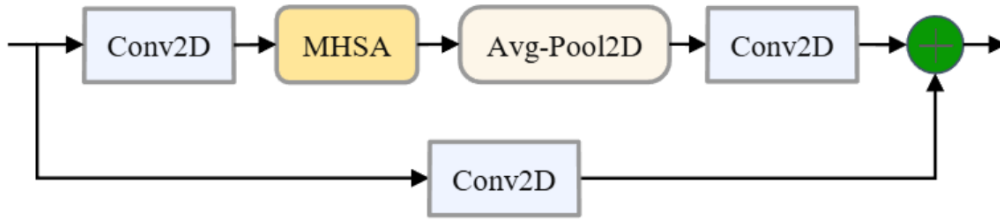


图 3.3 编码器结构

Figure 3.3

为数据包序列长度。首先，经过浅层特征提取层，使用 128 个大小为 3 的卷积核进行初步扫描，通过 BatchNorm1d 稳定分布并经过 ReLU 进行激活，初步捕捉特征间的局部组合关系。如公式（4）所示：

$$\mathbf{h}_1 = \sigma(\text{BN}(\text{Conv1d}(\mathbf{v})))$$

其中 σ 代表非线性激活函数 ReLU，BN 代表一维批量归一化。此层将特征维度从 1 提升至 128。

接着，深层语义融合层将通道数分别扩张至 512 和 1024 层，进一步挖掘高阶的非线性空间相关性，这种极宽的网络设计有助于在自监督环境下记录更丰富的特征组合，为下游分类任务留出充足的特征冗余。如公式（5）（6）所示：

$$\mathbf{h}_2 = \sigma(\text{BN}(\text{Conv1d}(\mathbf{h}_1)))$$

$$\mathbf{h}_3 = \sigma(\text{BN}(\text{Conv1d}(\mathbf{h}_2)))$$

然后, 经过全局特征聚合层, 采用自适应平均池化并展平, 保留全局统计特征, 最后通过全连接层将特征投影至 256 维, 作为最终的表征向量。如公式 (7) 所示:

$$\mathbf{y} = \text{Pool}(\mathbf{h}_3), \quad \mathbf{y} \in \mathbb{R}^{B \times 1024 \times 1}$$

$$\mathbf{final} = \mathbf{W}\mathbf{y}_{flat} + \mathbf{b}$$

3.3.2 投影器和预测器

在自监督学习过程中, 若直接在表示空间进行预测可能会导致表征崩溃, 即网络发现无论输入什么图像, 只要输出一个全零或常数的向量, 损失函数就能变成 0, 那么它就会停止学习, 最终使得在线网络和目标网络的权重和偏置均趋于零, 使得所有流量特征都过于近似, 无法学习到有效的区分信息。因此, 在 BYOL 模型中引入了投影器和预测器两个组件, 从而打破了模型的对称性, 构建了一个动态系统, 迫使模型必须提取有意义的特征才能维持预测的准确性。

首先, 通过编码器 f_θ 和 f_ξ 对输入的原始流量进行编码后, 网络流量被转换为向量形式的特征表示 $\mathbf{y}_\theta$ 和 $\mathbf{y}'_\xi$ 。如式 (3.5) 和式 (3.6) 所示, 其中 v 和 v' 是经过两种不同数据增强处理后得到的视图, $\mathbf{y}_\theta$ 和 $\mathbf{y}'_\xi$ 分别对应于编码器平均池化层的输出。特征表示 $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^d$, 其中 d 是平均池化层输出维度。

$$\mathbf{y}_\theta = f_\theta(v)$$

$$\mathbf{y}'_\xi = f_\xi(v')$$

然后, 将得到的特征表示 $\mathbf{y}_\theta$ 和 $\mathbf{y}'_\xi$ 输入到一个由两个全连接层和一个批量归一化组成的多层感知机中。如式 (3.7) 和 (3.8) 所示, 分别对两个网络的向量进行处理, 先将特征映射到高维空间, 经过批量归一化和非线性激活处理后, 再将高维的特征空间投影到低维的特征空间, 利用高维中间层作为缓冲, 确保特征被压缩为 256 维的投影向量时, 仍能保留足够的判别信息, 最终得到 $\mathbf{z}_\theta$ 和 $\mathbf{z}'_\xi$ 。

$$\mathbf{z}_\theta = g_\theta(\mathbf{y}_\theta) = W_\theta^{(2)} \sigma \left(\text{BN} \left(W_\theta^{(1)} \mathbf{y}_\theta + b_\theta^{(1)} \right) \right) + b_\theta^{(2)}$$

$$\mathbf{z}'_\xi = g_\xi(\mathbf{y}'_\xi) = W_\xi^{(2)} \sigma \left(\text{BN} \left(W_\xi^{(1)} \mathbf{y}'_\xi + b_\xi^{(1)} \right) \right) + b_\xi^{(2)}$$

其中, $\mathbf{W}$ 和 $\mathbf{b}$ 分别表示全连接层的权重和偏置, BN 代表批量归一化层, σ 是非线性激活函数。特征投影的步骤是至关重要的, 不仅能够识别出数据增强中的不变性, 还能去除对未知协议流量聚类任务没有意义的信息。通过 g_θ 和 g_ξ 的非线性变换, 最终 $\mathbf{y}_\theta$ 和 $\mathbf{y}'_\xi$ 中能够保留更多有用的信息。

预测器 q_θ 是在线网络特有的组件, 通过引入额外的非线性映射来打破模型对称性。在特征投影处理之后, 初始的特征向量被映射到低维向量空间, 产生 $\mathbf{z}_\theta$

和 z_ξ 。此时，如式 (3.9) 所示，通过在线网络处理的流量需要经过预测器 q_θ 的处理以获得预测向量 $q_\theta(z_\theta)$ ，而通过目标网络处理的流量则无需此步骤。预测器 q_θ 的网络架构与投影器 g_θ 和 g_ξ 保持一致或高度相似，由两个全连接层和一个批量归一化层组成。

$$q_\theta(z_\theta) = W_\theta^{(4)} \sigma \left(BN \left(W_\theta^{(3)} z_\theta + b_\theta^{(3)} \right) \right) + b_\theta^{(4)}$$

目标网络没有预测器部分，这种结构上的非对称性是 BYOL 模型的核心。如果在线网络和目标网络完全一样，模型通过简单的恒等映射就能使损失函数为零，从而导致表征崩溃。预测器的加入使得在线网络预测目标网络变成了一个非对称任务，这种不对称性迫使模型去学习数据中更复杂的语义，而不是简单的复制。

3.3.3 损失函数

在 BYOL 方法中，损失函数是模型优化的核心部分，它通过归一化处理和均方误差衡量在线网络的预测与目标网络的投影之间的差异，从而确保模型稳定收敛。为了增强鲁棒性并避免模型坍塌，BYOL 引入了对称损失，即将两个增强视图进行交换，然后分别计算两次的损失函数并相加，从而得到最终总的对称损失。通过最小化对称损失函数，模型能够在不依赖负样本的情况下学习到高质量的图像表示。

在经过上述投影器和预测器的处理后，两个流量序列增强变体分别通过在线网络和目标网络生成预测向量 $q_\theta(z_\theta)$ 和投影向量 z'_ξ 。在线网络预测向量 $q_\theta(z_\theta)$ 的维度与目标网络投影向量 z'_ξ 相同，确保两者在同一特征空间中进行比较。接着，模型通过最小化预测向量 $q_\theta(z_\theta)$ 与目标投影向量 z'_ξ 之间的均方误差来对在线网络的参数进行优化训练。

计算损失函数时，首先对 $q_\theta(z_\theta)$ 和 z'_ξ 进行 L2 正则化，公式如下：

$$\bar{q}_\theta(z_\theta) = \frac{q_\theta(z_\theta)}{\|q_\theta(z_\theta)\|_2}, \quad \bar{z}'_\xi = \frac{z'_\xi}{\|z'_\xi\|_2}$$

其中 $\|\cdot\|_2$ 表示向量的 L2 范数，即向量的欧几里得距离。

然后对两个归一化结果进行均方误差计算，得到初始损失函数，公式如下：

$$\mathcal{L}_{\theta,\xi} = \|\bar{q}_\theta(z_\theta) - \bar{z}'_\xi\|_2^2 = 2 - 2 \cdot \frac{\langle q_\theta(z_\theta), z'_\xi \rangle}{\|q_\theta(z_\theta)\|_2 \cdot \|z'_\xi\|_2}$$

接着需要进行第二次前向传播，交换两个增强视图的输入，将 v 和 v' 分别输入目标网络 and 在线网络，得到另一个损失函数 $\tilde{\mathcal{L}}_{\theta,\xi}$ 。最后将两次前向传播的损失函数相加，得到最终的对称损失函数：

$$\mathcal{L}_{\theta,\xi}^{BYOL} = \mathcal{L}_{\theta,\xi} + \tilde{\mathcal{L}}_{\theta,\xi}$$

3.3.4 指数移动平均值 (EMA) 更新机制

在线参数更新之后, 还需要对目标网络的参数进行更新, 为了保证学习目标的稳定性, 目标网络的参数 ξ 通过在线网络的参数 θ 的指数移动平均进行更新, 在每个训练步骤中, 给定一个预设的衰减率, 目标网络的参数会根据衰减率, 通过在线网络的参数进行加权更新:

$$\xi_t = \tau \cdot \xi_{t-1} + (1 - \tau) \cdot \theta_t$$

其中, ξ 是目标网络的参数, θ 是在线网络的参数, τ 为衰减率, 用以控制目标网络参数的更新速度, 衰减率的数值通常非常接近 1, 从而保证目标网络为在线网络提供一个相对稳定, 平滑变化的目标。

这种快慢结合的更新机制一方面为在线网络提供训练动力, 如果两个网络完全一样且同步更新, 那模型容易陷入自己预测自己的死循环, 通过不平衡的更新机制, 在线网络能够不断地学习新的特征信息; 另一方面增强了模型的稳定性, 目标网络的参数更新较慢, 其产生的表示空间不会发生剧烈抖动, 是 BYOL 模型在不使用负样本的情况下依然能避免表示崩溃的关键支撑。

3.4 训练优化

3.4.1 学习率调度与 AdamW 优化

在本研究的模型优化阶段, 我们采用了 AdamW 优化器。相比于传统的 Adam 算法, AdamW 通过将权重衰减与梯度更新解耦, 能够更有效地提升模型的泛化能力。初始学习率设定为 2×10^{-5} 。为了实现训练全过程的精细化调控, 引入了 ReduceLROnPlateau 学习率调度策略: 当验证集损失在连续 15 个 Epoch 内未取得显著下降时, 系统将触发学习率衰减机制, 以 0.5 的衰减因子对当前学习率进行调整, 旨在通过更小的步长探测损失函数空间的全局极小值点

3.4.2 针对抖动的回溯策略

针对自监督学习任务中常见的梯度抖动及局部最优陷阱问题, 本文进一步提出并实现了一套基于参数回溯的重置机制。在实验观察中, 深度模型在处理小样本流式数据集时, 往往因其高度非凸的优化目标而陷入训练僵局。为此, 若验证集损失在连续 20 个 Epoch 内未能刷新最优记录, 系统将自动判定模型进入收敛瓶颈或过拟合状态。此时, 算法将进行回溯处理。首先, 强制回溯并加载历史保存的最优参数模型 (Checkpoint), 接着, 对学习率执行阶梯式衰减, 最后, 重置优化器的内部状态, 以消除先前错误梯度的惯性影响。这一策略能够增强模型在复杂训练环境下的鲁棒性, 并有效遏制过拟合现象。

3.5 实验结果与分析

本工作在 4 个公开数据集上对改进后的 BYOL 模型进行了评估, 通过与 FS-NET 模型进行对比, 验证了改进后的 BYOL 模型在流级别特征提取方面的有效性和鲁棒性。实验结果表明, 改进后的 BYOL 模型在多个数据集上均取得了优异的性能, 显著提升了流级别特征的表达能力。

3.5.1 参数设置

在本研究中, 模型的参数配置旨在平衡自监督学习的表征能力与网络流量数据的计算效率。首先, 在骨干网络方面, 我们设计了一个深层 1D-CNN 结构, 特征通道从输入的 16 维逐步扩张至 1024 维, 这种宽通道设计能够有效捕捉流量序列中微小的统计波动。编码器最终将高维特征压缩为 256 维的向量, 作为下游任务的通用表征。在 BYOL 框架配置上, 投影器 (Projector) 和预测器 (Predictor) 均采用了多层感知机 (MLP) 结构, 其中隐藏层维度设定为 4096, 这种“漏斗形”结构有助于在投影空间中进行更复杂的非线性变换, 防止表征崩溃。为了维持训练过程中的目标稳定性, 目标网络的指数移动平均 (EMA) 动量系数设定为 0.996, 这确保了导师网络参数能够平滑地演进, 从而为在线网络提供一致的优化目标。数据增强策略是模型捕捉不变性的核心。通过加入标准差为 0.05 的高斯噪声、0.8 至 1.2 倍的随机缩放以及 10% 的特征掩码, 模型被迫在数据不完整或存在测量误差的情况下提取核心语义特征。最后, 在优化策略上, 模型采用了 AdamW 优化器, 并配合 2×10^{-5} 的低学习率以确保微调过程的稳定性。同时, 引入了独特的回溯重置机制: 当验证集损失连续 20 个 Epoch 无改善时, 系统会回滚至历史最佳权重并降低学习率, 这种策略结合 100 个 Epoch 的早停机制, 极大地提升了模型在复杂流量数据集上的收敛质量。

3.5.2 数据集设置

ISCX-VPNnonVPN 数据集包含从 VPN 和常规非 VPN 加密会话中捕获的网络流量, 涵盖多种流量类型和应用程序。

ISCX-TornonTor 数据集是另一个公开可用的资源。SCX-Tor 部分包含通过洋葱路由器 (Tor) 路由的流量, Tor 提供更高的匿名性, 但也给可追溯性带来了更大的挑战。这两个 ISCX 数据集均根据网络流量行为分为六类。

USTC-TFC 数据集是一个用于流量分类的公共资源, 包含 20 种不同的网络流量类型。根据原始标签方案, 我们将这些流量分为两大类: 良性流量和恶意软件流量。

VNAT 数据集提供由十个应用程序生成的已标记加密 VPN 流量, 这些应用程序涵盖五大类 (包括命令与控制, 即 C2)。所有数据集的更多详细信息

表 3.1 自监督学习模型及训练参数配置表

类别	参数名称	配置数值
训练基础参数	批大小 (Batch Size)	256
	最大迭代轮数 (Epochs)	500
	初始学习率 (Learning Rate)	2×10^{-5}
	优化器 (Optimizer)	AdamW
BYOL 核心参数	投影维度 (Projection Size)	256
	隐藏层维度 (Hidden Size)	4096
	动量系数 (EMA Decay)	0.996
编码器结构	输入特征维度	16
	卷积通道数	128 $\rightarrow$ 512 $\rightarrow$ 1024
	卷积核大小 (Kernel Size)	3
	池化方式	AdaptiveAvgPool1d
数据增强	高斯噪声标准差	0.05
	随机缩放范围	[0.8, 1.2]
	掩码比例 (Masking Ratio)	0.1
早停与调度	早停耐心值 (Patience)	100
	抖动回溯阈值 (Decay Patience)	20

数据集被随机划分如下：60% 用于训练，20% 用于验证，20% 用于测试。

3.5.3 对比算法

3.5.4 算法结果分析

3.6 本章小结

表 3.2 Dataset Traffic Types and Content

Dataset	Traffic type	Content
USTC-TFC	Benign	Bittorrent, Facetime, FTP, Gmail, MySQL, Outlook, Skype, SMB, Weibo, WorldOfWarcraft
	Malware	Cridex, Geodo, Htbot, Miuref, Neris, Nsis-ay, Shifu, Tinba, Virut, Zeus
ISCX-VPNnonVPN	Email	Email, Gmail
	Chat	ICQ, AIM
	Streaming	Vimeo, Youtube, Netflix, Spotify
	File transfer	FTPS, SFTP, scp, bittorrent
	VoIP	Voipbuster
ISCX-TornonTor	Socialapp	Facebook, Hangouts, Skype
	Email	Thunderbird, IMAP, POP
	Chat	IAM, ICQ
	Streaming	Vimeo, Youtube, Spotify
	File transfer	P2P, FTP, SFTP, SSL
VNAT	Web	Browsing, Google
	Socialapp	Facebook, Hangouts, Skype, Twitter
	Streaming	Vimeo, Netflix, Youtube
VNAT	File transfer	SFTP, RSYNC, SCP
	Chat	Skype
	VoIP	VoIP
	C2	SSH, RDP

第 4 章 基于融合特征的分类方法

上一章介绍了基于 BYOL 模型的流级特征分类方法，提取了流级别的特征表示。然而，仅依靠流级别特征难以全面捕捉网络流量的复杂模式，例如，在仅提取 16 个数据包长度序列的情况下，VNET 数据集中的 C2 和 file 类别存在混淆情况，原因是两种流量在流级别的特征表示非常相似。为了进一步提升分类性能，本章将介绍基于 n-gram 技术的包级别特征提取方法，并设计了基于注意力机制的特征融合方法，将流级别和包级别的特征进行融合，构建一个更为有效的加密流量分类模型。

4.1 系统模型

本研究提出的架构采用了“端到端”与“专家特征”相结合的设计思路。包级特征感知模块 (Packet-level Perception): 针对原始流量报文，通过 N-gram 算法捕捉报文首部的微观字节关联，并利用对数压缩处理长尾分布数据。注意力特征融合层 (Attention-based Fusion): 该层是模型的核心枢纽，通过引入多头交叉注意力机制 (Multi-head Cross-Attention)，动态地调节流级别 (Flow-level) 统计特征与包级别序列特征的权重，实现异构特征的深度语义对齐。残差 MLP 分类网络 (Res-MLP Classifier): 采用深层残差结构处理融合后的高维向量，通过跳跃连接 (Skip Connection) 确保在万级 Epoch 训练中的梯度稳定性。

4.2 包级别特征提取

包级特征提取的核心在于如何在保留报文结构信息的同时，降低原始数据中的噪声。

4.2.1 报文首部截取与预处理

IPV4 网络中的网络层包头一般包含 20 字节的固定长度，其结构如上表所示。并且 IP 分组报头被进一步划分为以下 12 个字段，即，版本、首部长、优先级与服务类型、总长度、标识、标志、段偏移、生存时间、协议、校验和、源 IP 地址和目的 IP 地址。源/目的 IP 地址与本地网络配置密切相关，但是与流量类型关系不大。从网络流量分类任务的角度来看，它们是冗余信息，会影响模型的泛化能力和分类结果。因此，本工作在提取数据过程中将其移除。

为了捕获流初期的交互特征，模型选取每个双向流 (Bi-flow) 的前 $P = 5$ 个

数据包。提取 IP 首部字节序列后，针对每个字节执行线性归一化：

$$x_{norm} = \frac{byte}{255.0} \times 4 - 2$$

该操作将原始字节映射至 $[-2, 2]$ 区间，相较于常见的 $[0, 1]$ 归一化，其更大的动态范围有助于激活函数在训练初期获得更强的梯度响应。

4.2.2 增强型 N-gram 序列建模

以往的方法通常直接将数据包数据作为输入特征，但是 IP 数据包的字节序列结构比文本序列更固定且严谨。连续的多个字节作为一个字段，为网络流量传输提供实际支持。例如，如上表所示，优先级与服务类型，总长度等都由多个字节组成。IP 数据包中，每个字节位置之间存在清晰的相对顺序。引入这种顺序信息有助于更好地表示数据包。因此，使用 N-gram 特征嵌入能够更好地学习字节序列中固有的结构和顺序信息，从而提取更加有效的包级别特征。考虑到数据处理的大小，本工作仅使用 $N=2$ 和 $N=3$ 的滑动窗口大小进行处理。使用 1-gram 嵌入提取字节信息，2，3-gram 嵌入提取数据包头内部的字节固定组合信息以及字节顺序信息。窗口大小分别为 1、2、3，步长为 1。处理过程如下图所示：

为了提取字节间的上下文依赖关系，模型并行提取了 2-gram 和 3-gram 特征：特征映射：将 n 个连续字节组合生成的十六进制字符串转换为十进制整数 $ngram_{dec}$ 。其理论最大值为 $16^{2n} - 1$ 。对数压缩逻辑：由于网络协议中某些字段（如时间戳、随机标识符）会导致 $ngram_{dec}$ 分布极不均匀，直接归一化会导致大量有效信息被压缩至极小区间。我们引入对数变换：

$$\log_val = \ln(1 + ngram_{dec})$$

最终归一化：通过对数最大值 $\log_max = \ln(1 + \max_val)$ 进行缩放，并映射至 $[-1, 1]$ ：

$$normalized = 2 \times \frac{\log_val}{\log_max} - 1$$

这种处理方式有效地平滑了突发特征值，使模型对协议字段的细微变化更加敏感。

4.2.3 零填充策略 (Zero-Padding)

对于长度不足 5 个包的短流，模型通过计算第一个包的长度来动态生成全零占位包。其中，2-gram 填充长度为 $len(pkt) - 1$ ，3-gram 填充长度为 $len(pkt) - 2$ ，其归一化值统一填充为 -1.0 ，以保持张量维度的严格一致性。

4.3 交叉注意力特征融合机制

融合模块的设计目标是打破流级与包级特征间的“信息孤岛”。

4.3.1 线性投影与空间对齐

由于流级特征 F 与包级特征 P 来源于不同的提取手段，其特征空间并不一致。模型首先通过投影矩阵 W_f 和 W_p 将其映射至 256 维的对齐空间：

$$f_{proj} = \sigma(W_f \cdot F + b_f), \quad p_{proj} = \sigma(W_p \cdot P + b_p)$$

其中 σ 为线性对齐算子。

4.3.2 交叉注意力流

模型利用流级特征作为 Query (Q)，去检索包级特征中的 Key (K) 和 Value (V)：注意力权重分配：通过 8 个独立的注意力头计算包级特征对当前分类任务的重要性分布。残差融合：将注意力输出与原始流级投影特征进行残差连接，并经过层归一化 (LayerNorm) 处理：

$$f_{fused_initial} = \text{LayerNorm}(\text{Attn}(Q, K, V) + f_{proj})$$

前馈网络增强：通过一个隐藏层维度为 512 的双层 FFN 进一步挖掘跨模态特征的非线性组合。

4.4 深度残差分类器设计 (Residual MLP)

分类模块通过增加网络深度来提升模型对复杂流量模式的建模能力。

4.4.1 残差块 (Residual Block) 内部构造

每个残差块包含两个全连接层，并在每个线性层后嵌入 Batch Normalization (BN)：BN 层作用：加速训练过程中的收敛，缓解深层网络中的内部协变量偏移问题。Dropout 层：在每个块内部设置 0.2 的随机丢弃率，防止模型过度拟合训练集中的特定噪声。跳跃连接：块输入直接与第二个 BN 层的输出相加，使模型即使在 5 层残差结构（共计 10 层以上全连接）下仍能保持高效的梯度流动。

4.4.2 输出层逻辑

模型末端接一个全连接层，映射至 6 维输出空间，分别对应 $categories = [\text{socialapp}, \text{chat}, \text{email}, \text{file}, \text{streaming}, \text{VoIP}]$ 。

4.5 训练方法

4.5.1 学习率调度：OneCycleLR

在融合模型的预训练阶段，采用了 OneCycleLR 调度策略：阶段性升降：学习率在前 30% 的 Epoch 内从 1×10^{-5} 升至 2×10^{-3} ，随后按余弦函数逐渐衰减至

1×10^{-8} 。优势：这种“超级收敛”策略有助于模型跳出局部最优解，在 10,000 个 Epoch 的训练中寻找全局最优解。

4.5.2 验证驱动的回溯降温策略

在主分类器训练期间，模型引入了更为严格的质量控制：抖动检测：设置 `decay_patience = 200`。若连续 200 代验证集准确率未提升，判定为陷入局部抖动。回溯机制：自动加载历史最优模型参数（Best Model），并将当前学习率强制减半（乘以 0.5），实现“降温寻优”。最终停机：若回溯多次后仍连续 1000 个 Epoch 无进展，则触发早停机制。

4.5.3 评估指标设置

模型通过计算归一化混淆矩阵 (Normalized Confusion Matrix) 进行评估，通过对混淆矩阵按行求和并计算各类别预测比例，直观展示模型在易混淆类别（如 Chat 与 SocialApp）上的辨析能力。

4.6 实验结果与分析

本工作在 4 个公开数据集上对分类模型进行了评估，通过与 FS-NET 模型，1d-cnn 模型两个单模态分类方法，以及双模态分类方法 DM-HNN 模型进行对比实验。同时，还将完整的模型分别与仅使用流级别特征和仅使用包级别特征的模型进行了消融实验对比。实验结果表明，我们提出的分类模型在多个数据集上均取得了优异的性能，显著提升了分类效果。同时，消融实验结果表明，流级别特征和包级别特征的融合能够显著提升分类性能，验证了两类特征的互补性。

4.6.1 参数设置

4.6.2 对比算法

4.6.3 算法结果分析

4.7 本章小结

第 5 章 总结与展望

5.1 本文工作总结

5.2 未来展望

第 6 章 插图和表格

6.1 三线表

三线表是《撰写手册》推荐使用的格式，如表 6.1。

表 6.1 表号和表题在表的正上方

Table 6.1 The English caption

类型	描述
挂线表	挂线表也称系统表、组织表，用于表现系统结构
无线表	无线表一般用于设备配置单、技术参数列表等
卡线表	卡线表有完全表，不完全表和三线表三种

如果有表注，推荐使用 `threeparttable`。这样可以与表格对齐，满足部分评审老师的要求。

表 6.2 带表注的表格

类型	描述
挂线表	挂线表也称系统表、组织表，用于表现系统结构
无线表	无线表一般用于设备配置单、技术参数列表等
卡线表	卡线表有完全表，不完全表和三线表三种

注：表注分两种，第一种是对全表的注释，用不加阿拉伯数字排在表的下边，前面加“注：”；第二种是和表内的某处文字或数字相呼应的注，在表里面用带圈的阿拉伯数字在右上角标出，然后在表下面用同样的圈码注出来

编制表格应简单明了，表达一致，明晰易懂，表文呼应、内容一致。排版时表格字号略小，或变换字体，尽量不分页，尽量不跨节。表格太大需要转页时，需要在续表上方注明“续表”，表头页应重复排出。

6.2 插图

有的同学可能听说“ $\text{\LaTeX}$ 只能使用 `eps` 格式的图片”，甚至把 `jpg` 格式转为 `eps`。事实上，这种做法已经过时。而且每次编译时都要调用外部工具解析 `eps`，导致降低编译速度。所以我们推荐矢量图直接使用 `pdf` 格式，位图使用 `jpeg` 或 `png` 格式。

关于图片的并排，推荐使用较新的 `subcaption` 宏包，不建议使用 `subfigure`



图 6.1 图号、图题置于图的下方

Figure 6.1 The English caption

若有图注，图注置于图题下方。多个图注则须顺序编号，注序左缩进 2 字，与注文之间空一字符，续行悬挂缩进左对齐，两端对齐。注文的字数较少且是短语时，末尾不可加标点，多个图注可以在同一行通过自由选取字符空格将各个图注间隔开来；注文的字数较多或者甚至需要用句子说明时，该图注可以独立成行。

或 `subfig` 等宏包。

6.3 算法环境

模板中使用 `algorithm2e` 宏包实现算法环境。关于该宏包的具体用法，请阅读宏包的官方文档。

算法 6.1 算法示例 1

```

Data: this text
Result: how to write algorithm with LATEX2ε
1 initialization;
2 while not at end of this document do
3   read current;
4   if understand then
5     go to next section;
6     current section becomes this one;
7   else
8     go back to the beginning of current section;
9   end
10 end

```

注意，我们可以在论文中插入算法，但是插入大段的代码是愚蠢的。然而这并不妨碍有的同学选择这么做，对于这些同学，建议用 `listings` 宏包。

第7章 数学

7.1 数学符号

《撰写手册》要求数学符号遵循 GB/T 3102.11—1993《物理科学和技术中使用的数学符号》^①。该标准参照采纳 ISO 31-11:1992^②，但是与 T_EX 默认的美国数学学会（AMS）的符号习惯有所区别。具体地来说主要有以下差异：

1. 大写希腊字母默认为斜体，如

$$\Gamma \Delta \Theta \Lambda \Xi \Pi \Sigma \Upsilon \Phi \Psi \Omega.$$

注意有限增量符号 Δ 固定使用正体，模板提供了 `\increment` 命令。

2. 小于等于号和大于等于号使用倾斜的字形 $\leq$ 、 $\geq$ 。
3. 积分号使用正体，比如 $\int$ 、 $\oint$ 。
4. 偏微分符号 ∂ 使用正体。
5. 省略号 `\dots` 按照中文的习惯固定居中，比如

$$1, 2, \dots, n \quad 1 + 2 + \dots + n.$$

6. 实部 **Re** 和虚部 **Im** 的字体使用罗马体。

以上数学符号样式的差异可以在模板中统一设置。但是还有一些需要用户在写作时进行处理：

1. 数学常数和特殊函数名用正体，如

$$\pi = 3.14 \dots; \quad i^2 = -1; \quad e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

2. 微分号使用正体，比如 dy/dx 。
3. 向量、矩阵和张量用粗斜体（`\symbf`），如 $\mathbf{x}$ 、 $\mathbf{\Sigma}$ 、 $\mathbf{T}$ 。
4. 自然对数用 $\ln x$ 不用 $\log x$ 。

模板中使用 `unicode-math` 宏包配置数学字体。该宏包与传统的 `amsfonts`、`amssymb`、`bm`、`mathrsfs`、`upgreek` 等宏包不兼容。本模板作了处理，用户可以直接使用 `\bm`、`\mathscr`、`\upGamma` 等命令。关于数学符号更多的用法，参见 `unicode-math` 宏包的使用说明和符号列表 `unimath-symbols`。

^①原 GB 3102.11—1993，自 2017 年 3 月 23 日起，该标准转为推荐性标准。

^②目前已更新为 ISO 80000-2:2019。

7.2 数学公式

数学公式可以使用 `equation` 和 `equation*` 环境。注意数学公式的引用应前后带括号，建议使用 `\eqref` 命令，比如式 (7.1)。

$$\hat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-2\pi i x \xi} dx. \quad (7.1)$$

多行公式尽可能在“=”处对齐，推荐使用 `align` 环境，比如式 (7.3)。

$$a = b + c + d + e \quad (7.2)$$

$$= f + g. \quad (7.3)$$

7.3 量和单位

量和单位要求严格执行 GB 3100~3102—1993 有关量和单位的规定。宏包 `siunitx` 提供了更好的数字和单位支持：

- 为了阅读方便，四位以上的整数或小数推荐采用千分空的分节方式：55 235 367.346 23。四位以内的整数可以不加千分空：1256。
- 数值与单位符号间留适当空隙：25.4 mm， 5.97×10^{24} kg， -273.15°C 。例外： 12.3° ， $1^\circ 2' 3''$ 。
- 组合单位默认使用 APS 的格式，即相乘的单位之间留一定空隙： kg m s^{-2} ，也可以使用居中的圆点： $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ 。GB 3100—1993 对两者都允许，建议全文统一设置。
- 量值范围使用“~”： $10 \text{ mol/L} \sim 15 \text{ mol/L}$ 。
- 注意：词头 μ 不能写为 u，如：umol 应为 μmol 、 μmol 。

7.4 定理和证明

示例文件中使用 `amsthm` 宏包配置了定理、引理和证明等环境。用户也可以使用 `ntheorem` 宏包。

定义 7.1 If the integral of function f is measurable and non-negative, we define its (extended) **Lebesgue integral** by

$$\int f = \sup_g \int g, \quad (7.4)$$

where the supremum is taken over all measurable functions g such that $0 \leq g \leq f$, and where g is bounded and supported on a set of finite measure.

假设 7.1 The communication graph is strongly connected.

例 7.1 Simple examples of functions on $\mathbb{R}^d$ that are integrable (or non-integrable)

are given by

$$f_a(x) = \begin{cases} |x|^{-a} & \text{if } |x| \leq 1, \\ 0 & \text{if } |x| > 1. \end{cases} \quad (7.5)$$

$$F_a(x) = \frac{1}{1 + |x|^a}, \quad \text{all } x \in \mathbb{R}^d. \quad (7.6)$$

Then f_a is integrable exactly when $a < d$, while F_a is integrable exactly when $a > d$.

引理 7.1 (Fatou) Suppose $\{f_n\}$ is a sequence of measurable functions with $f_n \geq 0$. If $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ for a.e. x , then

$$\int f \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n. \quad (7.7)$$

注 We do not exclude the cases $\int f = \infty$, or $\liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n = \infty$.

推论 7.2 Suppose f is a non-negative measurable function, and $\{f_n\}$ a sequence of non-negative measurable functions with $f_n(x) \leq f(x)$ and $f_n(x) \rightarrow f(x)$ for almost every x . Then

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n = \int f. \quad (7.8)$$

命题 7.3 Suppose f is integrable on $\mathbb{R}^d$. Then for every $\epsilon > 0$:

1. There exists a set of finite measure B (a ball, for example) such that

$$\int_{B^c} |f| < \epsilon. \quad (7.9)$$

2. There is a $\delta > 0$ such that

$$\int_E |f| < \epsilon \quad \text{whenever } m(E) < \delta. \quad (7.10)$$

定理 7.4 Suppose $\{f_n\}$ is a sequence of measurable functions such that $f_n(x) \rightarrow f(x)$ a.e. x , as n tends to infinity. If $|f_n(x)| \leq g(x)$, where g is integrable, then

$$\int |f_n - f| \rightarrow 0 \quad \text{as } n \rightarrow \infty, \quad (7.11)$$

and consequently

$$\int f_n \rightarrow \int f \quad \text{as } n \rightarrow \infty. \quad (7.12)$$

证明 Trivial. ■

Axiom of choice Suppose E is a set and E_α is a collection of non-empty subsets of E . Then there is a function $\alpha \mapsto x_\alpha$ (a “choice function”) such that

$$x_\alpha \in E_\alpha, \quad \text{for all } \alpha. \quad (7.13)$$

Observation 1 Suppose a partially ordered set P has the property that every chain has an upper bound in P . Then the set P contains at least one maximal element.

A concise proof Obvious. ■

第 8 章 引用文献的标注

模板使用 **natbib** 宏包来设置参考文献引用的格式，更多引用方法可以参考该宏包的使用说明。

8.1 顺序编码制

8.1.1 角标数字标注法

<code>\cite{knuth86a}</code>	$\Rightarrow$	[?]
<code>\citet{knuth86a}</code>	$\Rightarrow$	?]
<code>\cite[42]{knuth86a}</code>	$\Rightarrow$	[?] ⁴²
<code>\cite{knuth86a,tlc2}</code>	$\Rightarrow$	[? ?]
<code>\cite{knuth86a, knuth84}</code>	$\Rightarrow$	[? ?]

8.1.2 数字标注法

<code>\cite{knuth86a}</code>	$\Rightarrow$	[?]
<code>\citet{knuth86a}</code>	$\Rightarrow$	?]
<code>\cite[42]{knuth86a}</code>	$\Rightarrow$	[?] ⁴²
<code>\cite{knuth86a,tlc2}</code>	$\Rightarrow$	[? ?]
<code>\cite{knuth86a, knuth84}</code>	$\Rightarrow$	[? ?]

8.2 著者-出版年制标注法

<code>\cite{knuth86a}</code>	$\Rightarrow$	?
<code>\citep{knuth86a}</code>	$\Rightarrow$	(?)
<code>\citet[42]{knuth86a}</code>	$\Rightarrow$	? ⁴²
<code>\citep[42]{knuth86a}</code>	$\Rightarrow$	(?) ⁴²
<code>\cite{knuth86a,tlc2}</code>	$\Rightarrow$	??
<code>\cite{knuth86a, knuth84}</code>	$\Rightarrow$	??

附录 A 补充材料

A.1 补充章节

补充内容。

致谢

在研究学习期间，我有幸得到了三位老师的教导，他们是：我的导师，中国科大 XXX 研究员，中科院 X 昆明动物所马老师以及美国犹他大学的 XXX 老师。三位深厚的学术功底，严谨的工作态度和敏锐的科学洞察力使我受益良多。衷心感谢他们多年来给予我的悉心教导和热情帮助。

感谢 XXX 老师在实验方面的指导以及教授的帮助。科大的 XXX 同学和 XXX 同学参与了部分试验工作，在此深表谢意。

在读期间取得的科研成果

已发表论文：

- [1] xx. 中国科学技术大学研究生学位论文撰写规范. 中国科学技术大学学报, 2024,1.
- [2]

发明专利：

- [1] xx. 一种温热外敷药制备方案. 授权号：CN123456789B, 2023-08-12.
- [2]

会议论文：

- [1] xx. 关于人工智能在学位授予工作的应用, 人工智能国际研讨会, 2023,12.
- [2]

参与的科研项目：

- [1] 智能计算板卡与整机, 科技委重点项目-课题, 2018-2020.
- [2]