# 实验报告

果程名称:
实验类型:操作实验
实验项目名称:实验二: 基于 AgileNN 的云边协同推理实验
性名: 学号:
QQ 号码:
(高校联合班成员填写: 学校
实验日期:年月日
了解云边协同计算的基本原理和架构

- 一、 实验目的和要求:
  - 了解 AgileNN 云边协同推理框架的基本原理和架构
  - 理解基于可解释 AI (XAI) 的特征重要性评估机制
  - 掌握 AgileNN 与传统模型 (MobileNetV2) 的性能对比方法
  - 学习云边协同推理中的动态负载分配策略
  - 分析不同部署模式下的推理延迟和准确率表现

#### 二、实验内容

基于 AgileNN 框架和 MobileNetV2 深度学习模型, 根据实验代码库 (https://github.com/csmVIc/edge-cloud-experiment) 完成以下实验

AgileNN 云边协同推理性能对比实验

- ✓ 配置不同的边缘端 CPU 资源, 例如 (0.3, 0.5, 0.6, 0.7)
- ✓ 通过 tc 工具调节网络带宽, 例如 (5mbit/s, 7mbit/s, 10mbit/s)
- ✓ 对比 AgileNN 与 MobileNetV2 在不同部署模式下的性能
- ✓ 测试 only-edge (纯边缘) 、only-cloud (纯云端) 和云边协同三种模式
- ✔ 分析端到端延迟、推理准确率
- ✓ 记录实验内容,找到在哪一种设备以及网络带宽下,云边协同的端到端延迟最低

### 三、 实验背景

● AgileNN 框架介绍

AgileNN 是一种新型的神经网络卸载技术,通过利用可解释 AI (eXplainable AI,

XAI) 技术实现极弱设备上的实时神经网络推理。该框架的核心思想是将神经网络 卸载中所需的计算从在线推理迁移到离线学习阶段,通过在训练过程中显式强制特 征稀疏性来最小化在线计算和通信成本。

AgileNN 采用轻量级特征提取器在本地嵌入式设备上提供特征输入: 重要性高的 top-k 特征由本地神经网络保留以进行本地预测, 然后与来自其他不太重要特征的 远程神经网络预测相结合, 产生最终推理输出。

#### ● MobileNetV2 模型架构

MobileNetV2 是一个专为移动和嵌入式设备设计的轻量级卷积神经网络架构。它使用深度可分离卷积和倒置残差结构,能够在保持较高精度的同时显著减少计算复杂度和模型大小。在本实验中, MobileNetV2 作为对比基准, 用于评估 AgileNN 框架的性能优势。

### 四、主要仪器设备

- 边缘计算设备 高性能边缘设备香橙派
- 云端服务器 高性能服务器
- 软件环境 代码运行环境: PyTorch 部署环境: Kubernetes, Docker.

### 五、 实验题目简答

- a) AgileNN 相比传统神经网络分区方法有哪些创新点?请分析其核心技术 优势。
- b) 在云边协同推理中, only-edge、only-cloud 和协同模式各有什么特点?请 分析各自的适用场景。
- c) 可解释 AI (XAI) 技术在 AgileNN 中起到什么作用?请说明特征重要性

评估的工作原理。

### 六、 实验数据记录和处理

tips (实验文件 -> deployment.yaml 中):

1. 调节网络带宽 (调节范围: 1-9mbit)

```
requests:
cpu: "0.6"
env:
name: PYTHONUNBUFFERED
value: "1"
args: ["/bin/bash","-c","tc qdisc add dev eth0 root tbf rate
Smbit burst 12kbit latency
codePath: usr/Demoac/.edge/edge-cloud/
ports:
containerPort: 98
```

2. 调节网络资源 (调节范围: 0.2 - 0.8, 一位小数点, 注意 limits 和 requests 设置相同

值)

```
privileged: true
resources:
   limits:
        cpu: "0.6"
   requests:
        cpu: "0.6"
env:
```

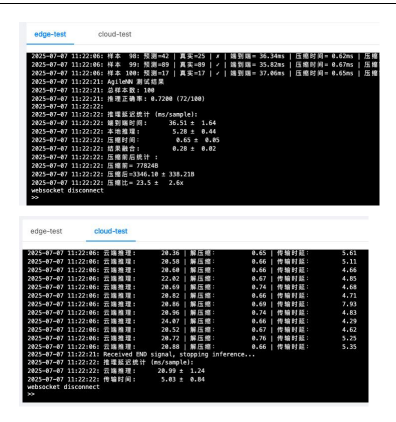
以下实验记录均需结合屏幕截图,进行文字标注和描述(看完请删除本句,以及以上tips)。

AgileNN 性能数据

1) 实验环境配置截图

```
- name: edge-test
image: agilenn-edge:v2.0
securityContext:
   privileged: true
resource:
   limits:
        cpu: "0.3"
   requests:
        cpu: "0.3"
env:
   - name: PYTHONUNBUFFERED
   value: "1"
args: ["/bin/bash","-c","tc qdisc add dev eth0 root tbf rate 5mbit
```

2) 元物云平台终端运行截图



### 3) 数据分析记录截图

### AgileNN 性能分析

本地 cpu	带宽	准确率	end-end	本地	传输	云端
0.6	10mbit/s	≈72	34.13ms	6	5	20
0.3	10mbit/s	≈72	36.01	6	5	20

## MobileNetV2 性能数据 only-cloud:

本地 cpu	带宽	准确率	end-end	云端推理	传输	
0.6	10mbit/s	<69	41.71ms	23.44ms	13.50	
0.3	5mbit/s	<69	46.58ms	23.44ms	18.58	

only-edge:

## 物联网技术基础与应用开发

本地 cpu	带宽	准确率	end-end		
0.6	1	<69	69.80ms		
0.3	1	<69	142.09ms		

### 七、实验结果与分析

通过上述实验和相关资料学习,分别解答以下问题 (看完请删除本句):

- 基于该实验,谈谈你对云边协同推理计算的理解
- 分析 AgileNN 云边协同推理框架的技术优势和应用前景。