实时隐私保护工具

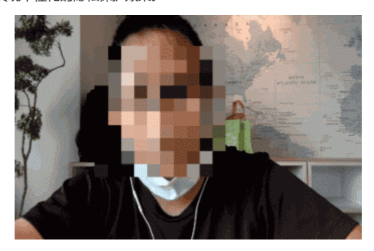
组队人数: 1

答疑联系: 钟万里 12332469@mail.sustech.edu.cn

项目简介

随着科技的快速发展和摄像头设备的普及,视频监控和人脸识别技术在各个领域得到了广泛应用。然而,这些技术的广泛使用也带来了隐私泄露的风险。人脸作为一种独特的生物特征,包含了大量的个人信息,一旦被不法分子获取,可能会导致严重的隐私泄露和安全问题。因此,保护人脸隐私变得尤为重要。

本项目旨在开发一款高效的实时隐私保护工具,利用 C++ 和 OpenCV 技术,通过摄像头捕捉视频流,实时检测并识别人脸。该工具提供多种隐私保护模式,包括模糊处理 (Blur)、像素化处理 (Pixel) 和遮罩覆盖 (Mask),用户可以根据需求选择合适的保护方式。此外,用户还可以动态调整处理参数,并上传自定义的遮罩图片,以实现个性化的隐私保护效果。



项目要求

技术要求

- 1. 依赖库:
 - OpenCV (推荐 4.10 或更高版本)
- 2. 人脸检测模型:
 - 推荐使用 OpenCV Zoo 提供的 YuNet 人脸检测模型
 - **不允许使用 CascadeClassifier**,随着深度学习技术的发展,深度学习方法在人脸识别方面的性能远超传统方法。参考对比文章: <u>OpenCV Face Detection: Cascade Classifier vs. YuNet</u>

程序功能与实现细节

功能 1: 实时人脸检测

- 加载 YuNet 模型并在每帧图像中检测到人脸并返回检测框
- 自行设置默认阈值 (如nms, 置信度等) 以尽可能的检测到图像中的所有人脸
- 参考C++代码实现: face detecttion yunet

功能 2: 隐私保护模式

模式 1: 模糊处理

- 使用高斯模糊 (cv::GaussianBlur) 对人脸区域进行模糊处理。
- 支持动态调整模糊核大小。



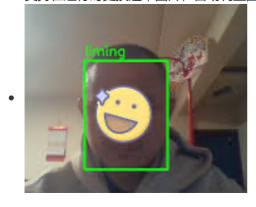
模式 2: 像素化处理

- 使用 cv::resize 将人脸区域缩小并放大, 生成像素化效果。
- 支持动态调整像素块大小。



模式 3: 遮罩覆盖

- 使用用户上传的图片或默认遮罩图片覆盖人脸区域。
- 支持在运行时更换遮罩图片,自动调整图片大小以匹配人脸区域。



功能 3:参数调整

• 支持在运行时动态调整以下参数:

模糊核大小:通过按键[/]调整。像素化力度:通过按键[/]调整。

• 实时在窗口左上角显示当前模式和参数值。

功能 4:模式切换

• 支持通过快捷键切换不同的隐私保护模式:

按键 1:切换到模糊模式。按键 2:切换到像素化模式。按键 3:切换到遮罩模式。

功能 5: 上传遮罩图片

• 按键 U: 弹出命令行提示, 允许用户输入新图片路径或上传图片。

• 程序自动加载图片并调整为人脸区域大小。

运行说明

命令行参数

支持以下命令行参数:

• -mode: 设置初始模式 (blur、pixel、mask), 默认为 blur。

• -blur_size: 仅在blur模式下生效。设置初始模糊核大小,未指定使用默认值。

• -pixel_size: 仅在pixel模式下生效。设置初始像素块大小,未指定使用默认值。

• -mask_image: 仅在mask模式下生效。指定遮罩图片路径,未指定使用默认图片。

• -device: 指定摄像头设备编号,未指定使用0。

运行示例

1. 默认运行:

./privacy_protector

2. 指定参数运行:

./privacy_protector -mode mask -mask_image /path/to/image.png

评分标准

功能模块	评分标准	分值
人脸检测	使用深度学习模型实现精准检测	20分
模糊模式	模糊效果准确且可调整参数	20分
像素化模式	像素化效果准确且可调整参数	20分
遮罩模式	遮罩覆盖效果准确,支持图片上传	20分
交互与动态调整	模式切换与参数调整功能齐全	10分
代码规范与扩展性	代码结构清晰,文档报告清晰	10分

项目提交

源代码:项目相关的所有源文件.

项目文档: 一个简洁明了的文档, 里面包括你实现的功能的用途和用法。