画像認識を用いた自動打刻の勤怠管理システム

19C1004 池田泉海

Attendance management system using image recognition

Motomi Ikeda

We propose an automated the attendance management system. Conventional attendance management systems require manual time stamping. This leads to problems such as the effort involved in stamping for each entry and exit. Additionally, there is a possibility of forgetting to stamp. To avoid this problem, we attempt to use image recognition to automate the time stamping process. The proposed method detects attendance and departure by employing image recognition to detect each person. As the result of experiments, we confirmed that the system we built can automatically perform everything from person detection to data uploading to the application.

Key Words: Attendance management system, Automated time stamping, Real-time object detection

1. 緒 言

近年,労働環境の変化に伴い,効率的で正確な勤怠管理の重要性が増している。そのため,勤怠管理システムでは,打刻に生態認証や顔認証を導入するなどして,データの客観性が高められている。しかし,ほとんどの勤怠管理システムは手動での打刻が必要であり,手動打刻には出退勤毎の打刻労力や打刻忘れ等の問題が存在する。

本研究では、これらの問題に対処するために YOLOv8⁽¹⁾ による画像認識で打刻を自動化した勤怠管理システムを提案する. YOLOv8 は物体検出アルゴリズムの一つで、リアルタイムでの物体検出によく用いられている. これは YOLO が画像を一度だけ見て物体の位置とクラスを同時に予測することで高速な物体検出ができるためである.

これらの特徴を利用して,リアルタイムでカメラ画像から人物を検出し,それらのタイミングを打刻とすることで打刻を自動化する.打刻を自動化することで,従来の手動で打刻をする手法に比べ,利用者にとって手間を軽減し,打刻忘れを防止することができると考えられる.

2. 構築するシステム

本研究では、図1に示した構成で勤怠管理システム を作成する.システムの詳細について次項、次々項で 説明する.

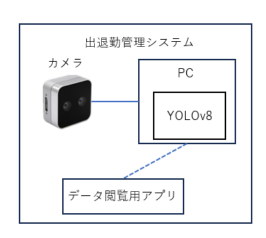


Fig. 1 System configuration

2·1 入退室する人物の検出 設置されたカメラを 指定した時間だけ起動しておき,カメラ映像を約0.2 秒毎に画像で取得する.取得した画像から YOLOv8 を用いて人物を検出する.画像から人物が検出された 場合のみ画像を保存する.その日保存された最初の画 像と最後の画像が保存された時間をそれぞれ出勤時 間,退勤時間とする.

2・2 データのアップロード データ閲覧用の web アプリに出退勤時の画像データと日時データをアップロードする. 毎日指定した時間になると, その日に保存されたデータが自動でアプリにアップロードされる.

指導教員:上田隆一准教授

3. 実験

実機を用いて図 1 のシステムを構築し、人物の検出 からデータのアップロードまで動作可能か検証する。検証に使用するカメラは Intel Realsense Depth Camera D405, $^{(2)}$ PC は Windows10 で RAM が 32GB の ものを用いる.

3・1 入退室する人物の検出 入退室時に人物が 検出できるか実験する. 部屋の出入り口にカメラを設 置する. 人物検出のモデルを指定した時間の間動かし ておき, 常に人物の検出を行う. 人物が検出された際 は, その画像を保存する.

図2から,カメラからの映像を約0.2秒毎に画像で取得できていることがわかる.また,図3から人物が画像内に写った場合,人物検出ができていることがわかる.



Fig. 2 Image acquisition



Fig. 3 person detection

3・2 検出可能な歩行速度 入退室時のカメラ前を通る速度を上げた場合にも人物の検出が可能か実験する. 3つの速度について実験を行った. 一般的な歩行速度の 1.3 m/s, 早歩きの速度の 1.9 m/s, 走る

速度の 2.2 m/s での入退室をそれぞれ 10 回繰り返し, 人物検出ができるか確認した. 実験の結果, すべての入退室で人物を検出することができた.

 $3 \cdot 3$ データのアップロード 指定した時間に自動でアプリ上にデータをアップロードすることができるか実験する. $3 \cdot 1$ 節で保存された画像データから,出退勤時の画像とそれに紐づく日時データを取り出す.取り出したデータを指定した時間にアプリでHTTPリクエストを送り,データベースに保存する.画像を取り出してアプリにリクエストを送るプログラムを,指定した時間に実行することで,自動アップロードを実現する.プログラムを実行した結果,図4のように,アプリ上でデータを確認することが分かる.



Fig. 4 management application

4. 結 言

本研究では、YOLOv8で人物検出をすることで、画像認識を用いた自動打刻の勤怠管理システムを提案した.実験より、人物検出からアプリへのデータのアップロードまでを自動的に行うシステムが動作可能なことを確認した.

文 献

- [1] Ultralytics YOLOv8: https://github.com/ultralytics/ultralytics, (参照日 2023 年 12 月 17 日).
- [2] Intel Realsense Depth Camera D405: https://www.intelrealsense.com/depth-camera-d405/, (参照日 2023 年 12 月 17 日).