進捗報告

1 今週できていること

1.1 データセットの大幅な増強

landscape-face の double image について, 150 枚程度 $\rightarrow 300$ 枚程度と大幅に増強した. 画像の特徴量とヒストグラムより類似画像を抽出し、一致するものは画像サイズが大きいものを残して排除した。

1.2 増やしたデータセットに対する yoloface の適用

yoloface(https://github.com/sthanhng/yoloface) は写真顔画像データセット WIDER FACE: A Face Detection Benchmark(http://shuoyang1213.me/WIDERFACE/) にて学習済みの顔識別重みとそのモデルを格納している。特にチューニングせずに double image 内の顔を識別できるか確認したところ、confidence を 20%に設定して 50%程度識別出来た。

1.3 landscape-face-doubleimage の 3 クラス識別の再実験

landscape-face の多義画像クラスの画像を増やし, 更に多義画像クラスの画像のみ 10 倍の data augmentation をかけ, augmentation 後のデータ数と同じ枚数の landscape, face 画像を用いて学習させた. optuna によるパラメータチューニング済。パラメータチューニング時の best accuracy は 0.8965517282485962.

| クラス | 3 クラス (landscape, face, doubleimage) |
|-----------|--------------------------------------|
| Epoch | EarlyStopping |
| バッチサイズ | 32 |
| Train 枚数 | 2520 枚/クラス |
| Valid 枚数 | 31 枚/クラス |
| Test 枚数 | 31 枚/クラス |
| データサイズ | $200 \times 200 \times 3(RGB)$ |
| 活性化関数 | softmax |
| 最適化関数 | Adam |
| 損失関数 | categorical cross entropy |
| ドロップアウト率 | 0.74747 |
| 学習率 | 1.101338e-05 |
| 中間層のユニット数 | 400 |

表 1: 学習条件

1.4 NICOGRAPH2020 の論文執筆

現行内容までを執筆完了。5/8ページ。