麻雀点数計算プログラム 注釈書

14EC004 飯田頌平

2016年3月3日

1 はじめに

本稿は吉田さんの麻雀点数計算プログラム [1] の 注釈書にあたる。

このプログラムはカメラで麻雀の手牌を撮影する と点数を自動で計算するというものであり、大まか にサーバ、画像認識、点数計算の三つのモジュール に分かれている。

このうち本稿では画像認識の部分について触れる。 画像認識の実装ファイル TemplateMatching.scala およびユーザ定義関数の実装ファイル package.scala を付録に掲載するので、参考にしながら読むこと。

2 プログラムの実行方法

プログラムは github 上に上げられているが、それを clone するだけでは動作しない。sbt をインストールした上で、opency を使用できるようにせねばならない。

Ubuntu であれば、sbt は以下のコマンドでインストールできる。

ソースコード 1 sbt

1 \$ sudo apt-get install sbt

opency は各自自力でコンパイルする必要がある。 公式ドキュメントを参考にして、以下のコマンドを 実行して.so ファイルを生成する。

ソースコード 2 opency

- 2 \$ cd opency
- 3 \$ mkdir build
- 4 \$ cd build
- \$ cmake -DBUILD_SHARED_LIBS=OFF
- 6 \$ make -j8

.so ファイルは opency/build/lib に生成されるはずである。もし生成されていない場合は、cmake の出力結果を確認すること。To be built の項目に javaとない場合は、java-8-oracle の環境変数を設定できていないので、

ソースコード 3 JAVAHOME

1 $\JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-8-oracle$

を実行すること。

生成された.so ファイルを、clone してきた mahjongs ディレクトリの下の mahjongs/recogniser/lib に置けば sbt 環境下で opency を使用することができるようになる。

3 画像認識のフロー

画像認識はパターンマッチングによって行われている。よって、最初に訓練データからテンプレートを生成し、その後テストデータとテンプレートを照合させて結果を求める。まずはテンプレートの生成手順を示す。

- 1. 雀牌と背景を判別し、雀牌だけを切り取る
- 2. 雀牌を黒と白で二値化する
- 3. 雀牌から牌ひとつあたりの縦幅と横幅を求める
- 4. 白と判別された誤差(牌の隅)を黒く塗りつ

ぶす

- 5. 雀牌から牌のシーケンスを抽出する
- 6. 雀牌の絵柄部分の輪郭を得る
- 7. 雀牌のグレースケールからテンプレートを生成する

詳細な説明については後述するとして、次に照合 の手順を示す。

- 1. 手牌と背景を区別し、手牌だけを切り取る
- 2. テンプレートから各牌を回転させたイメージ を得る
- 3. 手牌とテンプレート(及び回転イメージ)を 照合させ、座標の形で一致箇所を得る
- 4. 座標を基に手牌を判定する
- 5. 門前か否かを判定する

こうして手牌を認識することができた。次章以降 ではこれらの流れの詳細について述べる。

4 テンプレートの生成

テンプレートの生成にあたって、まずは元画像を 用意する。以下にその要件を示す。

- 雀牌を 4*9 の矩形上に隙間なく並べる
- 牌の位置は固定である

一萬からはじまる SEQ が予め定められている

- 背景は一色のものを選ぶ
- 雀牌と背景以外のものを除外する
- 背景もできるだけ写り込まないようにする
- 撮影時に、各牌が等しい高さと幅を持つよう 注意する

背景には麻雀マットなどを用いれば良い。また斜めから撮影された画像からは正しいテンプレートが得られないことに気を付ける。

元画像はプログラムへ Mat 型で渡される。Mat 型は opencv *1 のライブラリが提供する行列の型であり、opencv ではこの型で画像データを扱う。createTemplate の引数 mat が元画像のデータを示す変

*1 https://github.com/bytedeco/javacv

数である。

mat に対して最初に行われる処理は、定数 MaxResolution のサイズに近づくよう resize で画像サイズを修正する。大きい画像であると処理時間が増えてしまうため、これによって効率化する。

次に雀牌と背景を識別し、雀牌だけを切り取る crop を実行する。crop は元画像を引数に取り、Buffer 型のシーケンスで識別結果の画像を返す。(なお Buffer はタプルであり、画像だけでなく輪郭の二次元配列も返しているが、この値は createTemplate では参照しない。)

crop の実装は、まず findContours によって元画像を輪郭で分離し、minAreaRect で矩形を得て、warpAffine で矩形の傾きを底面と垂直になるよう修正し、getRectSubPix で矩形領域のピクセル値を得ることで、入力画像を輪郭毎に分離した上で補正をかけた画像を得るようになっている。

白と黒で二値化されたテンプレート画像は、牌の集合の縁は白、背景は黒と別の色で分けられているため、findCountoursによって輪郭を得られるようになっている。得た輪郭 countour のメソッド toArrayを用いれば、minAreaRect で矩形を引くべき座標を得られるのである。

こうして得られた分離後の画像のシーケンス(返り値は Buffer 型であることに注意)から headOptionを使うことで先頭要素を取り出せる。findContoursでは大きさ順に画像をソートする作用があるので、先頭要素には一番大きな画像が入る。一番大きな画像が雀牌であるという前提であるなら(元画像の背景部分が大きすぎるとこの前提は崩れる)、この先頭要素は雀牌であるため、雀牌のテンプレートは引数templateに束縛される。

threshold によってテンプレートを黒と白で二値化し、width と height に牌ひとつあたりの幅と高さを代入する。このとき雀牌の並びが 4*9 でなかったとき、想定外の値を取ってしまうので注意すること。こうして得られた二値化後の画像について見てみると、牌の模様が白、牌の背景が黒で表されている

ことが分かる。しかしそれと同時に、牌と牌の間なども白く判定されてしまっている。牌の模様以外が白と認識されてはパターンマッチに失敗するため、次はこの誤判定部分を黒く塗りつぶす。それにはfloodFillを使う。floodFillは座標を指定し、連結部分を指定した色で塗りつぶす関数である。これを牌と牌の間にすべてに対して実行することで、誤判定が塗りつぶされる。

そして牌の模様だけを抽出する。findContours によって再び輪郭ごとの分離をかければ、模様だけを抽出することができる。四筒のように模様が複数に分離されてしまうケースの場合は、convexHull によって結合する。最後に、得られた模様の中で、もっとも面積の大きなものを size に代入する。マッチングを行う際にはこのサイズを基準にするためである。

ここまでで二値化の済んだ雀牌のテンプレート画像が得られた。今度はこれを牌ひとつひとつに分離して、牌ごとのテンプレートを得る。

それには grid を用いる。grid は submat を実装に含み、元画像から矩形範囲を抽出できる関数である。grid で牌を 4*9 に区切り、zip で牌ごとに模様の輪郭の情報を付与し、それらに flatMap を挟んでgetRectSubPix をかけることによって、輪郭だけが抽出されたすべての牌のテンプレートを得ることができる。なお、このテンプレートは白黒ではなくグレースケールである点に注意。

以上でテンプレートの生成が完了した。

5 テストデータとの照合

照合は関数 recognize によって実装されている。 この引数 mat に手牌の画像データを、templates に テンプレートの画像データを渡す。

手牌のデータは crop によって背景から切り離される。しかしテンプレートを crop で切り離したときと違い、この場合は牌のデータが複数に分かれる。手牌には門前と鳴きがあり、鳴いた牌は手牌と離して置くためだ。

手牌のデータは collect によって hand に束縛される。テンプレートに向きを回転させた牌を加えて

tiles に代入すると、いよいよ go でパターンマッチ を行う。

go の内部では、まず各テンプレートに対して OpenCV のテンプレートマッチング関数たる matchTemplate を呼ぶ。その結果が result へと代入されるので、minMaxLoc を通して最もスコアの高い位置を取得し、テンプレートと位置のタプルを locs に加えてゆく。この手順をすべてのテンプレートに対して実行する。matchTemplate でマッチングを行い、最大スコアを minMaxLoc で取得するという一連の流れは、OpenCV によるテンプレートマッチングの基本的な流れである。minMaxLoc の返り値は複雑であるが、ドキュメントに記載されている[2] 通り Core.MinMaxLoc Result 型である。プログラムでは座標を返す maxLoc フィールドと値を返す maxVal フィールドを参照する。

すべてのテンプレート (及びその回転) に対してのマッチングの結果 locs から、loc 値が最大となるものを maxBy によって取得し、変数 ((tile,loc),i) に代入する。スコアが最大となる位置は loc.maxLoc で参照でき、それにテンプレートの大きさ tile.size を組み合わせることで、マッチした手牌の輪郭 rect を得られる。

ここで go の引数を見てみる。go の引数は rects であり、それは rect と、そのインデックス番号のタプルのシーケンスである。go は再帰を前提としており、このシーケンス rects は再帰のたびに認識結果を積み重ねてゆく。

rectangle によってマッチングした牌の輪郭部分に 矩形を描くと、go を再帰する。このときシーケンス である引数 rects にマッチした牌 rect を加えており、 rects はすべての牌についてのマッチングが終了した 時には関数 go の返り値となる。

6 matchTemplate について

opency におけるテンプレートマッチングを行うメソッド matchTemplate は、以下の引数を取る。

1. image, テンプレートの探索対象となる画像。

8 ビットまたは 32 ビットの浮動小数点型

- 2. templ, 探索されるテンプレート。image と同 じデータ型である必要がある
- 3. result, 比較結果のマップ
- 4. method. 比較方法の指定

プログラムでは method に TM_CCORR_NORMED を指定している。これは数式で表すと

$$R(x,y) = \frac{\sum_{x',y'} (T(x',y') \cdot I'(x+x',y+y'))}{\sqrt{\sum_{x',y'} T(x',y')^2 \cdot \sum_{x',y'} I(x+x',y+y')^2}}$$

図1 相互相関関数

であり、一般に相互相関関数と呼ばれる式である。この式の意味するところは、テンプレートと対象画像の内積である。相互相関関数の式の左辺を $\cos \theta$ に、右辺を内積とゲインの商だと見れば、まさしくベクトルの内積を示していることがわかる。相互相関関数の左辺は内積の角度 $\cos \theta$ を示しており、 $\cos \theta$ が 1 に近づけば近づくほど、 θ は小さく、テンプレートと対象画像の領域が近づいていることを意味する。

各ピクセルに対して内積を求める操作は行われ、その総和を以ってスコアとするので、スコアが大きければ大きいほど、テンプレートとマッチしているという結果になる。この点は最小誤差によってマッチングを行う methodSQDIFF とは逆の意味になっているので、関数 matchTemplate の結果 result には注意が必要である。

matchTemplate の結果である result については、スコアのマップ形式で返される。マップについて説明する。そもそもテンプレートマッチングとは、テンプレート画像と対象画像を重ね合わせて画素の差を比較するという行為を、各ピクセルに対して行うものである。つまり重ねあわせが行われる範囲でマッチングの結果が得られるのであって、それは対象画像のサイズとテンプレート画像のサイズの差の範囲

である。この範囲の行列をマップと呼ぶ。(この呼び 名は opency のドキュメント [3][4] に即する) そし てマップの値にはテンプレートマッチングのスコア (相互相関関数の値) が入るのである。

この理論は実際に画像を用意して match Template を行い、元画像・テンプレート画像のサイズとマップのサイズを比較すれば裏付けられる。マップのサイズは縦横ともに元画像とテンプレート画像の差に等しい結果が得られる。そしてこの結果を画像形式に落とし込んだものが、吉田さんの梗概集の図5に示されたマッチング結果である。マップの値たる相互相関関数の結果は、0から1の範囲で表されているため、そのまま opency の出力関数を使うと一面真っ黒な画像(図2)が得られてしまうが、255を乗ずることで、opency 標準の0から255までの範囲での画素の表現に対応するようになるため、吉田さんのマッチング結果のような、縞模様状の結果(図3)を得ることができる。



図 2 相互相関関数出力結果 1



図3 相互相関関数出力結果2

参考文献

- [1] Sanshiro Yoshida. mahjongs. https://github.com/halcat0x15a/mahjongs
- [2] OpenCV 2. 4. 2 Java API. Core. MinMaxLocResult. http://docs.opencv.org/java/2.4.2/index.html?org/opencv/core/Core.html
- [3] 物体検出— opencv2.2 documentation. http://opencv.jp/opencv-2svn/cpp/object_detection.html
- [4] Object Detection opencv2.4.10. http://docs.opencv.org/2.4/modules/imgproc/doc/object_detection.html