基於OpenCV的手掌檢測和手指計數

原創 努比 小白學視覺 2022-03-01 10:05

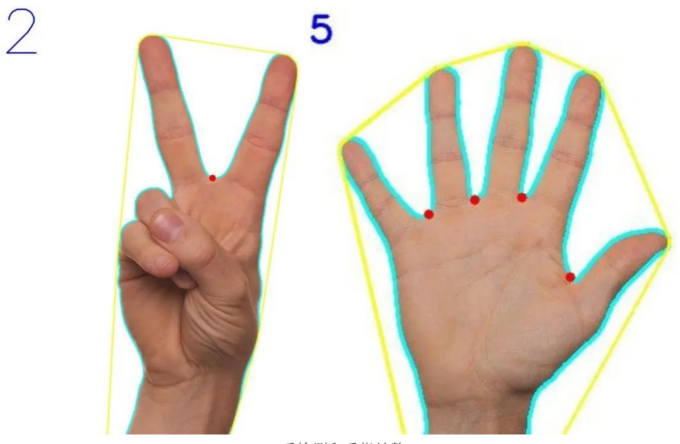
收錄於話題

#OpenCV視覺實戰項目

68個

點擊上方"小白學視覺",選擇加"星標"或"置頂" 重磅乾貨,第一時間送達

利用餘弦定理使用OpenCV-Python實現手指計數與手掌檢測。



手檢測和手指計數

接下來讓我們一起探索以下這個功能是如何實現的。

OpenCV

OpenCV (開源計算機視覺庫)是一個開源計算機視覺和機器學習軟件庫。OpenCV的構建旨在為 計算機視覺應用程序提供通用的基礎結構,並加速在商業產品中使用機器感知。

導入庫

• cv2 : opencv [pip install opencv]

• numpy:用於處理數組和數學[pip install numpy]

import cv2 as cv import numpy as np

導入圖像

img path = "data/palm.jpg" img = cv.imread(img path) cv.imshow('palm image',img)



手掌圖像

皮膚Mask

•用於突出顯示圖像上的特定顏色。

• hsvim:將BGR(藍色,綠色,紅色)圖像更改為HSV(色相,飽和度,值)。

•較低:HSV中的膚色範圍較小。

• upper: HSV中皮膚顏色的上限。

• skinRegionHSV:在HSV色彩空間的上下像素值範圍內檢測皮膚。

•模糊:使圖像模糊以改善遮罩。

•脫粒:脫粒。

```
1 hsvim = cv.cvtColor(img, cv.COLOR_BGR2HSV)
2 lower = np.array([0, 48, 80], dtype = "uint8")
3 upper = np.array([20, 255, 255], dtype = "uint8")
4 skinRegionHSV = cv.inRange(hsvim, lower, upper)
5 blurred = cv.blur(skinRegionHSV, (2,2))
f ret,thresh = cv.threshold(blurred,0,255,cv.THRESH_BINARY)
  cv.imshow("thresh", thresh)
```



處理結果

輪廓線繪製

現在讓我們在圖像上找到輪廓。

```
1 contours, hierarchy = cv.findContours(thresh, cv.RETR_TREE, cv.CHAIN_APPRC
contours = max(contours, key=lambda x: cv.contourArea(x))
```

3 cv.drawContours(img, [contours], -1, (255,255,0), 2)

4 cv.imshow("contours", img)



手掌輪廓線

凸包檢測

```
1 hull = cv.convexHull(contours)
```

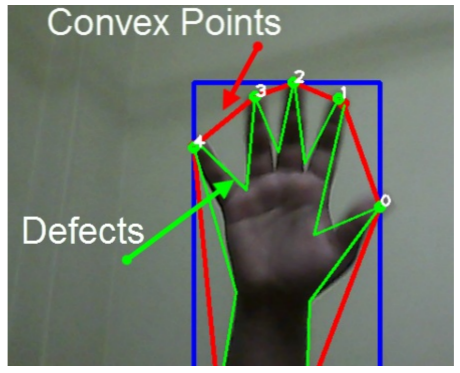
- 2 cv.drawContours(img, [hull], -1, (0, 255, 255), 2)
- 3 cv.imshow("hull", img)



凸缺陷檢測

手掌與凸包檢測輪廓線的任何偏離的地方都可以視為凸度缺陷。

- 1 hull = cv.convexHull(contours, returnPoints=False)
- 2 defects = cv.convexityDefects(contours, hull)

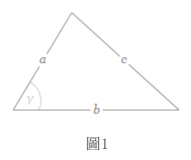


凸缺陷示例

餘弦定理

現在,這是數學時間!讓我們了解餘弦定理。

在三角學中,餘弦定律將三角形邊的長度與其角度之一的餘弦相關。使用如圖1所示的符號表示,餘 弦定律表明,其中 γ 表示長度a和b的邊之間的長度以及與長度c的邊相對的角度。



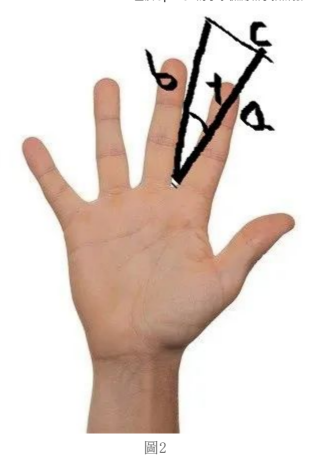
式:

通過現在看這個公式,我們知道如果有的話; $a \cdot b$ 和gama然後我們也找到c以及是否有c; $a \cdot b \cdot c$ 然後我們也找到伽瑪(反之亦然)

為了找到伽瑪,使用以下公式:

$$\gamma = \cos^{-1}\left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 a b}\right)$$

使用餘弦定理識別手指



在圖2中,我畫了一個Side: $a \cdot b \cdot c$ 和angle:gamma。現在,該伽馬始終小於90度,因此可以 說:如果*伽馬*小於90度或pi/2,則將其視為手指。

手指個數計算

注意:如果您不熟悉凸出缺陷,可以閱讀以下文章。

https://opencv-python-

 $tutroals.read the docs.io/en/latest/py_tutorials/py_imgproc/py_contours/py_contours_more$ _functions/py_contours_more_functions.html

凸缺陷返回一個數組,其中每一行都包含以下值:

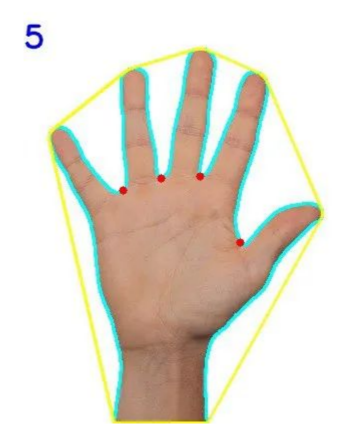
- 起點
- •終點
- •最遠點
- •到最遠點的大概距離

通過這一點,我們可以輕鬆得出 $Sides: a \cdot b \cdot c$ (請參見CODE),並且根據余弦定理,我們還可 瑪後,我們只需畫一個半徑為4的圓,**到最遠點的近似距離即可**。在將文本簡單地放入圖像中之後, 我們就表示手指數(cnt)。

```
1 if defects is not None:
2 \text{ cnt} = 0
for i in range(defects.shape[0]): # calculate the angle
4 s, e, f, d = defects[i][0]
5 start = tuple(contours[s][0])
6 end = tuple(contours[e][0])
7 far = tuple(contours[f][0])
  a = np.sqrt((end[0] - start[0]) ** 2 + (end[1] - start[1]) ** 2)
  b = np.sqrt((far[0] - start[0]) ** 2 + (far[1] - start[1]) ** 2)
  c = np.sqrt((end[0] - far[0]) ** 2 + (end[1] - far[1]) ** 2)
  angle = np.arccos((b ** 2 + c ** 2 - a ** 2) / (2 * b * c)) # cosine thec
  if angle <= np.pi / 2: # angle less than 90 degree, treat as fingers
  cnt += 1
  cv.circle(img, far, 4, [0, 0, 255], -1)
  if cnt > 0:
  cnt = cnt+1
  cv.putText(img, str(cnt), (0, 50), cv.FONT_HERSHEY_SIMPLEX,1, (255, 0, 0)
```

讓我們看看最終結果

cv.imshow('final result',img)



我們也可以通過調用"cv.VideoCapture ()"來對視頻執行此操作。代碼鏈接如下 https://github.com/madhav727/medium/blob/master/finger_counting_video.py

下載1: OpenCV-Contrib擴展模塊中文版教程

在「**小白學視覺**」公眾號後台回复:擴展模塊中文教程,即可下載全網第一份OpenCV擴展模塊教程 中文版,涵蓋擴展模塊安裝、SFM算法、立體視覺、目標跟踪、生物視覺、超分辨率處理等二十多 章内容。

下載2: Python視覺實戰項目52講

在「小白學視覺」公眾號後台回复: Python視覺實戰項目, 即可下載包括圖像分割、口罩檢測、車 道線檢測、車輛計數、添加眼線、車牌識別、字符識別、情緒檢測、文本內容提取、面部識別等31 個視覺實戰項目,助力快速學校計算機視覺。

下載3: OpenCV實戰項目20講

在「**小白學視覺**」公眾號後台回复: OpenCV實戰項目20講, 即可下載含有20個基於OpenCV實現 20個實戰項目,實現OpenCV學習進階。

交流群

歡迎加入公眾號讀者群一起和同行交流,目前有SLAM 、三維視覺、傳感器、自動駕駛、計算攝 影、檢測、分割、識別、**醫學影像、GAN、算法競賽**等微信群(以後會逐漸細分),請掃描下面微 信號加群, 備註: "暱稱+學校/公司+研究方向", 例如: "張三 + 上海交大 + 視覺SLAM"。 請按照 格式備註,否則不予通過。添加成功後會根據研究方向邀請進入相關微信群。請勿在群內發送廣告, 否則會請出群,謝謝理解~





收錄於話題# OpenCV視覺實戰項目 68

下一篇·基於OpenCV的圖像陰影去除

喜歡此内容的人還喜歡

基於OpenCV的路面質量檢測

小白學視覺

基於OpenCV的顯著圖繪製

小白學視覺

基於OpenCV的實時面部識別

小白學視覺