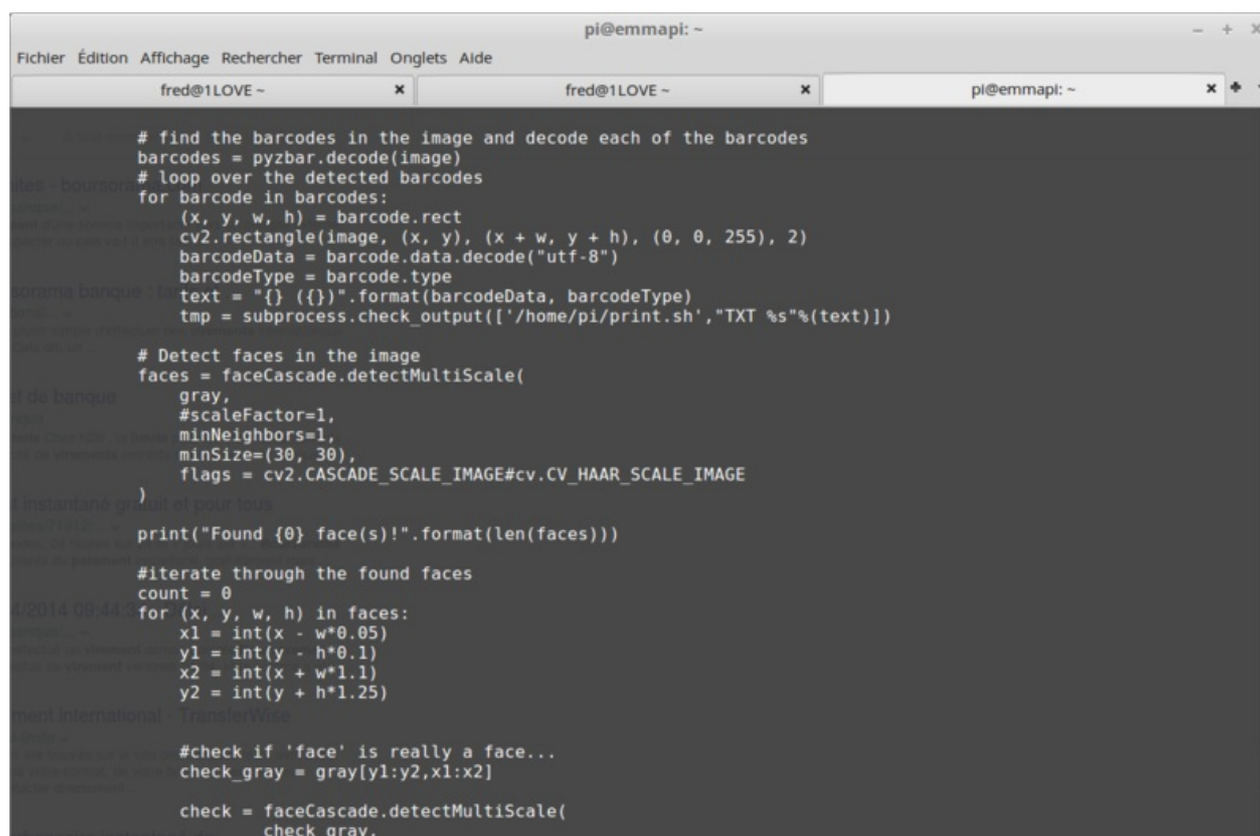


Fichier:Polar01d facedetect py.png



```
pi@emmapl: ~  
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Onglets Aide  
fred@1LOVE ~ x fred@1LOVE ~ x pi@emmapl: ~ x + x  
# find the barcodes in the image and decode each of the barcodes  
barcodes = pyzbar.decode(image)  
# loop over the detected barcodes  
for barcode in barcodes:  
    (x, y, w, h) = barcode.rect  
    cv2.rectangle(image, (x, y), (x + w, y + h), (0, 0, 255), 2)  
    barcodeData = barcode.data.decode("utf-8")  
    barcodeType = barcode.type  
    text = "{} ({}).format(barcodeData, barcodeType)  
    tmp = subprocess.check_output(['/home/pi/print.sh', "TXT %s"%(text)])  
  
# Detect faces in the image  
faces = faceCascade.detectMultiScale(  
    gray,  
    #scaleFactor=1,  
    minNeighbors=1,  
    minSize=(30, 30),  
    flags = cv2.CASCADE_SCALE_IMAGE#cv.CV_HAAR_SCALE_IMAGE  
)  
print("Found {0} face(s)!".format(len(faces)))  
  
#iterate through the found faces  
count = 0  
for (x, y, w, h) in faces:  
    x1 = int(x - w*0.05)  
    y1 = int(y - h*0.1)  
    x2 = int(x + w*1.1)  
    y2 = int(y + h*1.25)  
  
#check if 'face' is really a face...  
check_gray = gray[y1:y2,x1:x2]  
  
check = faceCascade.detectMultiScale(  
    check_gray,
```

Taille de cet aperçu : 800 × 528 pixels.

Fichier d'origine (1 208 × 797 pixels, taille du fichier : 160 Kio, type MIME : image/png)

Polar01d_facedetect_py

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	21 février 2019 à 00:00		1 208 × 797 (160 Kio)	Boiscousu (discussion contributions)	Polar01d_facedetect_py

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Polar01d
Polar01d/fr

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Logiciel utilisé	gnome-screenshot
------------------	------------------