Detector de Fadiga

Ponto de Controle II

Felipe Costa Gomes, Vitória Bandeira Melo Engenharia Eletrônica Universidade de Brasília - Faculdade do Gama Gama, Distrito Federal

E-mails: felipe-gomes.fg@aluno.unb.br , vitoria.bandeira@aluno.unb.br

I. JUSTIFICATIVA

Sono e cansaço estão entre os principais motivos pelos quais acontecem acidentes nas estradas brasileiras. A probabilidade de uma sinistralidade acontecer é maior se o condutor dorme menos do que o período recomendado. Basta um momento de cansaço ou distração para que o pior aconteça. Segundo uma pesquisa [1], 60% dos acidentes são causados por sono ou fadiga, o que mostra a seriedade do assunto. É por isso que, cada vez mais, as empresas e profissionais fazem uso do sensor de fadiga. Sendo assim, o sensor de fadiga é um importante instrumento que atua para identificar os comportamentos de risco e alertar o condutor em tempo real. Os alertas na cabine auxiliam os condutores a manterem o foco na estrada, reduzindo riscos e os conscientizando sobre a importância de uma condução segura.

Quando navegamos na internet, alguns projetos se assemelham ao que será produzido neste trabalho. O artigo [2] é bastante parecido em alguns aspectos, pois o projeto é desenvolvido em uma Raspberry Pi modelo 3. Inclusive, nesse artigo é exposto o fluxograma de funcionamento do algoritmo criado, como exposto na figura 1. As divergências estão relacionadas principalmente com a linguagem de programação a ser utilizada, no caso desse artigo, o python foi o escolhido, enquanto no projeto a ser desenvolvido a linguagem final escolhida será a C++.

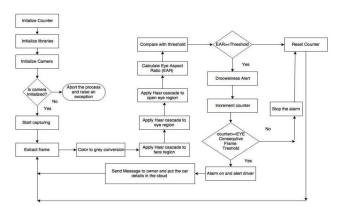


Figura 1. Algoritmo de detecção de fadiga.

Outro projeto que será utilizado como referência está exposto no site sigmoidal, desenvolvido por Carlos Melo. A forma como o autor aborda o algoritmo de detecção de fadiga

está mais detalhado do que no artigo [2], citado anteriormente. Sendo assim, esses e outros artigos servirão de guia para o desenvolvimento do protótipo, com algumas alteração para que se encaixe no escopo da disciplina.

A partir do sucesso desse projeto, é possível que esse sensor de fadiga saia do âmbito de protótipo e evolua para um projeto mais robusto, com o objetivo de comercializar o produto.

II. OBJETIVOS

O dispositivo serve, antes de tudo, para proteção. Afinal, ao acompanhar o estado do condutor e emitir alerta quando necessário, preza pela integridade física dos motoristas. A proteção também é válida para o veículo e demais bens patrimoniais do condutor. evitando, assim, gastos desnecessários. Além disso, no ramo de transportes, os dados obtidos pelo sensor pode ajudar as empresas a detectar os perfis dos motoristas e, assim, indicá-los a rotas onde esses profissionais sentem mais fadiga, distração ou sono. Assim, age-se preditivamente na prevenção de acidentes e problemas associados.



Figura 2. Exemplo abstrato de funcionamento da câmera de fadiga.

Como exposto ilustrativamente na imagem acima 2, o projeto visa avaliar o intervalo entre o level de olho do condutor e a partir disso avaliar se o condutor está com fadiga ou não, caso seja identificada a fadiga, o alarme seria ativado e despertaria o motorista. Além disso, é possível ir além da detecção da fadiga, é possível detectar quando o usuário está mexendo no celular, está bebendo e fumando.

III. REQUISITOS

O sensor de fadiga é um projeto que precisa do processamento disponível na Raspberry Pi, tendo em vista a captura e uso de imagens, as quais serão utilizadas para o monitoramento e controle do motorista. A priori, para realizar o projeto será utilizado os seguintes equipamentos (passível de mudança durante o decorrer do projeto):

1) Placa Raspberry Pi 3 model B+



Figura 3. Placa Raspberry Pi que será utilizada no projeto.

2) Câmera



Figura 4. Câmera que será conectada na Raspberry para captar a imagem do condutor.

3) Buzzer (Alarme)



Figura 5. Buzzer que funcionará como alarme.

4) Caixa para armazenar os componentes

Essa caixa será projetada com o intuito de minimizar o espaço utilizado pelos componentes, além de ser uma forma mais bonita de vizualização do projeto.

A execução do protótipo, inicialmente, se dará baseado nas pesquisas feitas com as seguintes referências: [3] [4] [2] [5].

IV. BENEFÍCIOS

Como exposto nas seções I e II, os benefícios do sensor de fadiga está relacionado com a prevenção de acidentes de trânsito e consequentemente evitar custos materiais e o mais importante salvar vidas. Pensando nisso, no âmbito de transportes, o sensor de fadiga para caminhões não deve ser encarado como uma despesa, mas como um investimento para evitar o pior.

V. DESCRIÇÃO DE HARDWARE

O projeto do detector de fadiga não demanda alta complexidade no âmbito do hardware, pois, de acordo com a figura 6, serão utilizados apenas a raspberry pi 3 model B+, a câmera e um buzzer. A maior complexidade está voltada pra parte do software.



Figura 6. Montagem o projeto.

A raspberry pi é o cérebro do trabalho, responsável por processar todas as informações do projeto, além de gerenciar o funcionamento dos demais periféricos utilizados. A câmera possui a função de captar a imagem da face do condutor para que o sistema na raspberry analise se o motorista está ou não com sonolência, caso seja verdadeiro, será emitido um som pelo buzzer com o intuito de despertar o condutor.

VI. DESCRIÇÃO DE SOFTWARE

Como exposto na seção V, a maior complexidade do projeto está na elaboração e execução do código que será implementado na raspberry. Primeiramente, o código foi elaborado na linguagem python devido a sua facilidade e ao grande conteúdo presente nos fóruns da internet. Entretanto, por ser uma linguagem de alto nível, os códigos em python não são rápidos e isso pode acabar afetando o bom funcionamento do projeto. Sendo assim, o código final será apresentado em C++, visando reparar essa desvantagem do python.

O algoritmo, por enquanto, foi realizado a partir do fluxograma apresentado na figura 1. Nele é demonstrado a sequência de instruções escritas para serem interpretadas pela raspberry com o objetivo de executar tarefas específicas. A parte de mandar mensagem para o condutor e subir as informações do carro para a nuvem não é relevante para o projeto em si, sendo assim, foi descartada.

VII. TESTES

A. Pontos de referências faciais

Para fazer o reconhecimento facial, a imagem é usada como entrada. O objetivo é detectar a estrutura facial no rosto usando métodos para prever as formas. O proceso de reconhecimento facial tem dois passos: o primeiro é localizar o rosto na imagem e depois se detecta as principais estruturas faciais, no caso desse trabalho o olho da pessoa.

O método de detecção de expressões faciais incluído na biblioteca dlib usa um conjunto de expressões faciais já especificados para rotular coordenadas específicas na imagem, manualmente, ao redor do rosto da pessoa. Com os dados da imagem, um conjunto de árvores de regressão estimam as posições das coordenadas usando como referência para isso os pixels da imagem. O detector de expressão facial que tem dentro da biblioteca dlib é treinado e usado para estimar a localização de 68 coordenadas x-y que mapeam as estruturas faciais do rosto da pessoa, como exposto na figura 7.

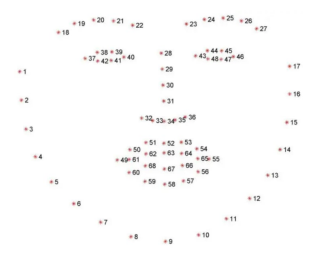


Figura 7. Visualização das 68 coordenadas de referência facial. Fonte: [4]

B. Detecção de sonolência pelo nível do olho

Primeiro é fixado o sistema (câmera, rapsberry pi e o buzzer) em frente ao volante. Se o rosto do condutor for encontrado, é aplicado o reconhecimento facial e é obtida a região dos olhos da pessoa. Com ela pode ser computado a situação que os olhos estão, fechados ou abertos, e se caso eles estiverem fechados por uma quantidade de tempo considerável, detectando fadiga, o buzzer será acionado para acordar o motorista.

VIII. RESULTADOS

Realizando o que foi explicado no tópico anterior, VII, para o caso da detecção de pontos de referências faciais, obtivemos um resultado satisfatório, porém com algumas ressalvas, que serão tratadas nos itens abaixo.

 Usuário presente em um ambiente com boa iluminação e sem nada que prejudique a visibilidade da sua face.

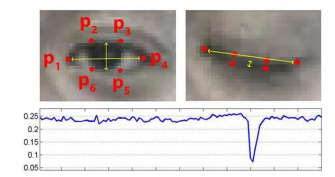


Figura 8. Canto superior esquerdo: Uma visualização de pontos de referência do olho quando o olho está aberto. Superior direito: pontos de referência do olho quando o olho está fechado. Inferior: Plotando a proporção do olho ao longo do tempo. A queda na proporção do olho indica um piscar. Fonte: [4].

Nota-se que pela imagem 9 não houve problemas de detecção dos pontos.



Figura 9. Reconhecimento dos pontos de referências faciais.

• Usuário presente em um ambiente com boa iluminação e com a utilização de máscara.

Atualmente é bastante comum os motoristas utilizarem máscaras enquanto dirigem, principalmente motoristas de aplicativos, como uber. Para isso, foram realizados testes para averiguar se o sistema satisfaria essa situação. Os resultados obtidos comprovam que o sistema atual não é satisfatório para quando o usuário estiver utilizando máscara.

Como demostrado na imagem 10, o sistema conseguiu reconhecer a face do usuário, porém logo em seguida, imagem 11, houve um falha no reconhecimento, comprometendo todo o sistema.

 Usuário presente em um ambiente com boa iluminação e com a utilização de boné ou chapéu.

Através do teste, imagem 12, é possível afirmar que a utilização de bonés ou chapéus pelos condutores não acarretará



Figura 10. Correto reconhecimento dos pontos de referências faciais com a utilização de máscara.



Figura 11. falha no reconhecimento dos pontos de referências faciais com a utilização de máscara.

em falhas no sistema, sendo assim, o sistema atende a essa condição.



Figura 12. Correto reconhecimento facial com o condutor portando boné.

Já na detecção de sonolência pelo nível do olho, os resultados se assemelham bastante com o que foi exposto anteriormente para a detecção de pontos de referências faciais.

Dessa forma, os resultados foram satisfatórios, porém com algumas ressalvas, que serão tratadas nos itens abaixo.

 Usuário presente em um ambiente com boa iluminação e sem nada que prejudique a visibilidade de sua face.

Nota-se que pela figura 13 não houveram problemas na detecção e cálculo da proporção dos olhos (EAR - eye aspect ratio). Na figura 14 é detectado a sonolência pois o EAR está abaixo de 0.27, valor definido no código.



Figura 13. correta detecção de abertura dos olhos.



Figura 14. Correta detecção de sonolência.

 Usuário presente em um ambiente com boa iluminação e com a utilização de máscara.

Assim como na detecção dos pontos de referências faciais, o sistema não funciona de forma adequada, pois o seu correto funcionamento não é de forma constante. De acordo com o posicionamento do usuário, a detecção de sonolência pode ocorrer de forma correta, mas, como é exposto na figura 15, é facilmente possível que ocorra uma falha na detecção, comprometendo o objetivo do projeto.

 Usuário presente em um ambiente com boa iluminação e com a utilização de boné ou chapéu

Assim como exposto anteriormente, o boné não atrapalha na detecção dos pontos de referências faciais, sendo assim, o



Figura 15. falha na detecção de sonolência devido ao uso da máscara.

mesmo ocorre na detecção de sonolência. O sistema funciona de forma satisfatória, como exposto na figura 16.



Figura 16. Correta detecção de sonolência com o condutor portando boné.

• Usuário presente em um ambiente com boa iluminação com apenas um olho aberto

Como demonstrado na figura 17, o código da forma que foi elaborado, identifica sonolência se o usuário estiver apenas com um olho aberto, isso pode se tornar um agravante no futuro pois isso não significa sonolência por parte do condutor e sim apenas uma limitação no projeto quanto a forma utilizada para detecção.

Dessa forma, uma alternativa viável é medir o EAR levando em conta somente um olho, pois anteriormente esse cálculo era feito com base nos dois olhos. Assim, mesmo que o usuário feche apenas um olho, o sistema não detectará fadiga, pois o cálculo da proporção do olho agora é feita de forma individual.



Figura 17. Falha na detecção de sonolência com apenas um olho aberto.

REFERÊNCIAS

- "Sensor de fadiga : O que É, como funciona e para que serve." Disponível em: https://greenroad.com.br/2020/05/28/ sensor-de-fadiga-o-que-e-como-funciona-e-para-que-serve/. Acesso em: 23 de junho 2022.
- [2] A. Chellappa, M. S. Reddy, R. Ezhilarasie, S. K. Suguna, and A. Umamakeswari, "Fatigue detection using raspberry pi 3," *International Journal* of Engineering & Technology, vol. 7, no. 2.24, pp. 29–32, 2018.
- [3] K. Anjali, A. K. Thampi, A. Vijayaraman, M. F. Francis, N. J. James, and B. K. Rajan, "Real-time nonintrusive monitoring and detection of eye blinking in view of accident prevention due to drowsiness," in 2016 International Conference on Circuit, Power and Computing Technologies (ICCPCT). IEEE, 2016, pp. 1–6.
- [4] J. Cech and T. Soukupova, "Real-time eye blink detection using facial landmarks," Cent. Mach. Perception, Dep. Cybern. Fac. Electr. Eng. Czech Tech. Univ. Prague, pp. 1–8, 2016.
- [5] B. R. Ibrahim, F. M. Khalifa, S. R. Zeebaree, N. A. Othman, A. Alkhayyat, R. R. Zebari, and M. A. Sadeeq, "Embedded system for eye blink detection using machine learning technique," in 2021 1st Babylon International Conference on Information Technology and Science (BICITS). IEEE, 2021, pp. 58–62.

Códigos

```
2 # importar as bibliotecas
3 import cv2
4 import dlib
5 import time
6 import imutils
7 from imutils.video import VideoStream
8 from imutils import face_utils
10 # dlib detector
ii detector = dlib.get_frontal_face_detector()
predictor = dlib.shape_predictor('
      shape_predictor_68_face_landmarks.dat')
vs = VideoStream(src=0, usePiCamera=False,
      resolution=(
14
     320, 240), framerate=32).start()
time.sleep(2.0)
16
# video processing pipeline
18 while True:
     frame = vs.read()
19
      frame = imutils.resize(frame, width=600)
      gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
21
      rects = detector(gray, 0)
24
      for rect in rects:
25
          shape = predictor(gray, rect)
          shape = face_utils.shape_to_np(shape)
26
          for (x, y) in shape:
28
              cv2.circle(frame, (x, y), 1, (0, 0, 255)
      , -1)
          cv2.imshow("Frame", frame)
30
          key = cv2.waitKey(1) & 0xFF
          if key == ord("q"):
33
34
              break
35
                                                        62
36 # clean
37 cv2.destroyAllWindows()
38 vs.stop()
```

Listing 1. Landmark - Reconhecimento Facial

```
69
2 from scipy.spatial import distance as dist
                                                          70
3 from imutils.video import VideoStream
4 from imutils import face_utils
5 from threading import Thread
6 import numpy as np
7 import playsound
                                                          74
8 import imutils
                                                          75
9 import time
                                                          76
10 import dlib
11 import cv2
import matplotlib.pyplot as plt
                                                          79
                                                          80
# definir constantes
                                                          81
15 ALARM = "alarm.wav"
                                                          82
16 WEBCAM = 0
                                                          83
17 EYE_AR_THRESH = 0.27
18 EYE_AR_CONSEC_FRAMES = 40
                                                          84
19 COUNTER = 0
20 ALARM_ON = False
                                                          85
                                                          86
22 def sound_alarm(path=ALARM):
                                                          87
      # play an alarm sound
      playsound.playsound(ALARM)
                                                          89
  def eye_aspect_ratio(eye):
     # compute the euclidean distances between the
      two sets of
```

```
# vertical eye landmarks (x, y)-coordinates
      A = dist.euclidean(eye[1], eye[5])
29
      B = dist.euclidean(eye[2], eye[4])
30
31
32
      # compute the euclidean distance between the
      horizontal
      \# eye landmark (x, y)-coordinates
33
      C = dist.euclidean(eye[0], eye[3])
34
35
36
      # compute the eye aspect ratio
      ear = (A + B) / (2.0 * C)
37
39
      # return the eye aspect ratio
40
     return ear
# dlib's face detector (HOG-based)
43 print ("[INFO] carregando o preditor de landmark...")
44 detector = dlib.get_frontal_face_detector()
45 predictor = dlib.shape_predictor("
      shape_predictor_68_face_landmarks.dat")
47 # pegar os ndices do previsor, para olhos esquerdo
      e direito
48 (lStart, lEnd) = face_utils.FACIAL_LANDMARKS_IDXS["
      left_eye"]
49 (rStart, rEnd) = face_utils.FACIAL_LANDMARKS_IDXS["
      right eve"]
51 # inicializar v deo
52 print ("[INFO] inicializando streaming de v deo...")
vs = VideoStream(src=WEBCAM, usePiCamera=False,
     resolution=(
     320, 240), framerate=32).start()
55 time.sleep(1.0)
57 # loop sobre os frames do v deo
58 while True:
59
    frame = vs.read()
      frame = imutils.resize(frame, width=800)
60
      gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
61
      # detectar faces (grayscale)
63
      rects = detector(gray, 0)
64
65
      # loop nas detec es de faces
66
67
      for rect in rects:
          shape = predictor(gray, rect)
68
          shape = face_utils.shape_to_np(shape)
          # extrair coordenadas dos olhos e calcular a
71
       propor o de abertura
72
          leftEye = shape[lStart:lEnd]
73
          rightEye = shape[rStart:rEnd]
          leftEAR = eye_aspect_ratio(leftEye)
          rightEAR = eye_aspect_ratio(rightEye)
77
          # ratio m dia para os dois olhos
          ear = (leftEAR + rightEAR) / 2.0
78
          # convex hull para os olhos
          leftEyeHull = cv2.convexHull(leftEye)
          rightEyeHull = cv2.convexHull(rightEye)
          cv2.drawContours(frame, [leftEyeHull], -1,
      (0, 255, 0), 1)
          cv2.drawContours(frame, [rightEyeHull], -1,
      (0, 255, 0), 1)
          # checar ratio x threshold
          if ear < EYE_AR_THRESH:</pre>
              COUNTER += 1
90
              # dentro dos crit rios, soar o alarme
91
              if COUNTER >= EYE_AR_CONSEC_FRAMES:
                 # ligar alarme
```

```
if not ALARM_ON:
93
94
                        ALARM_ON = True
                        t = Thread(target=sound_alarm)
95
                        t.deamon = True
96
                        t.start()
97
98
                   cv2.putText(frame, "[ALERTA] FADIGA!
       ", (10, 30),
                                cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX
100
       , 0.7, (0, 0, 255), 2)
101
           # caso acima do threshold, resetar o
102
       contador e desligar o alarme
103
           else:
               COUNTER = 0
104
               ALARM_ON = False
105
106
               # desenhar a propor o de abertura dos
107
       olhos
           cv2.putText(frame, "EAR: {:.2f}".format(ear)
108
       , (300, 30),
                        cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 0.7,
       (0, 0, 255), 2)
110
       # show frame
111
       cv2.imshow("Frame", frame)
113
       key = cv2.waitKey(1) & 0xFF
114
       # tecla para sair do script "q"
115
       if key == ord("q"):
    break
116
117
118
119 # clean
cv2.destroyAllWindows()
121 vs.stop()
```

Listing 2. Detecção de Sonolência