Ponto de Controle 4

Sistema Autonômo de registro de compras

Caio Costa Maciel Cardoso - 120112663 Universidade de Brasília - UNB FGA - Campus Gama Brasília, Brasil caiocmcardoso@gmail.com Victor Barreto Batalha - 130018155 Universidade de Brasília - UNB FGA – Campus Gama Brasília, Brasil victor.batalha@hotmail.com

Resumo— Leitor de códigos de barras para carrinhos de compras utilizando uma Raspberry e uma webcam.

Palavras-chaves— Códigos de barras, Raspberry Pi, compras.

I. INTRODUCÃO

Algumas atividades comuns do dia-a-dia costumam demandar muito tempo, um exemplo clássico são as filas de supermercados, mesmo depois de um longo tempo escolhendo seus produtos ainda é necessário enfrentar demoradas filas para que sejam conferidos todos seus produtos.

Visando reduzir o tempo gasto nessa atividade, foi pensado em um dispositivo integrado ao carro de compras que permite analisar o preço do produto a ser comprado, ao mesmo tempo que permite acrescentar o preço do produto, aos demais do carro. Será feita a leitura do código de barras por meio de uma câmera, lendo os símbolos deste código, pela variação na largura das barras e assim interpretando o produto a ser comprado, e o valor deste.

II. OBJETIVOS

Implementar um sistema que execute a leitura de diversos códigos de barras, faça a comparação com códigos previamente cadastrados, permita que o usuário cadastre ou não o produto lido e crie uma lista com os produtos que o usuário deseja cadastrar e ainda mostre o valor total e atualizado dos itens que estão no carrinho, em um display de nokia 5110, através de um leitor de códigos de barras por câmera.

III. JUSTIFICATIVA E REQUISITOS

Observando a movimentação nos caixas em supermercados notamos a necessidade de facilitar e agilizar esse processo. Estabelecimentos que não utilizam dessa técnica já são bastante comuns na Europa por exemplo, onde os próprios clientes passam seus produtos no caixa e realizam o pagamento, ainda assim é necessário certo trabalho para registrar todos os itens que já estavam no carrinho de compras.

Buscando resolver este problema, o projeto em questão visa implementar um sistema que mostra o valor total da compra em um display no próprio carrinho, esse valor também deve ser atualizado assim que um item é adicionado, fazendo com o pagamento ao final da compra seja muito mais rápido.

A utilização de uma câmera para a identificação do código do produto é algo que deve facilitar bastante a utilização do sistema já que o processamento de imagens em uma placa como a Raspberry Pi 3 é bastante rápido.

Como requisitos do sistema, visa-se obter:

- •Decodificar com eficiência os códigos de barras.
- •Registrar imagens com boa nitidez para facilitar a decodificação.
- •Registrar os itens e atualizar os valores no display em um tempo limite: 2 segundos.
- Fazer a soma dos valores das compras em tempo real.

IV. DESCRIÇÃO DE HARDWARE

O projeto tem como foco o processamento de imagens, dessa forma não há uma ênfase em hardware, tendo em vista que boa parte das análises são realizadas para o entendimento e o desenvolvimento em software. Dessa forma o hardware do sistema se concentra em um display Nokia 5110, que visa fazer a interface entre usuário e hardware.

A. Raspberry Pi 3 Modelo B

Sendo o componente principal, é o componente em que se encontra o processador, sendo este o sistema embarcado, que realizará o processamento de imagens dos códigos a serem traduzidos e a tomada de decisão no projeto.

B. Webcam - Sony

Componente que captura várias fotos do produto contendo os códigos de barra analisa os frames em busca do código de barras possui um sistema de foco, porém apresenta uma resolução de 8MP, suficiente para a aplicação.

C. Nokia 5110

Será utilizado para realizar a interface entre o usuário e o sistema embarcados, possibilitando visualizar os produtos comprados o valor da compra, e as telas de navegação para realizar as operações necessárias.



Figura 1 – Esquemático do hardware

Quantidade	Materiais
1	Raspberry Pi 3 Modelo B
1	Nokia 5110
1	Webcam Sony
1	PowerBank
2	Botões

Tabela 1 – Materiais Utilizados

V. DESCRIÇÃO DE SOFTWARE

Para implementar o projeto é utilizada a biblioteca OpenCv[3] - Open Source Computer Vision Library, essa biblioteca tem como propósito auxiliar na construção de projetos na área de visão computacional, possuindo módulos para o tratamento de fotos e vídeos, utilizando a linguagem Python. Foi implementado inicialmente o projeto em linux para verificar a funcionalidade desta em seguida os blocos de códigos da biblioteca a serem utilizados serão implementados na Raspberry Pi. Serão explicados os blocos de códigos utilizados.

O software foi dividido em blocos para que executam diferentes funções dentro do programa, permitindo dessa forma que todo o escopo do software seja executado através das funções chamadas nos momentos determinados.

Para isso foi criada primeiramente uma função chamada de "bem_vindo" que serve apenas para mostrar ao usuário que o programa está em execução. Depois foi criado uma função com o nome de "leitura", essa função, como explicita o nome, foi criada para que seja feita a iniciação da webcam e da leitura do código de barras mostrado. Dentro desse código foi criada uma função para a comparação do código de barras visualizado, sendo que o funcionamento desta, parte do principio de que o código de barras lido tenha sido previamente cadastrado, dessa forma é feita uma comparação do código lido com os códigos cadastrados, umas vez que essa série de números seja reconhecida é chamada uma nova função, chamada de "confirm_buttons", que por sua vez tem a obrigação de perguntar ao usuário se ele deseja cadastrar o produto o qual ele mostrou o código de barras ou não, após cinco segundos, caso o usuário na pressione a tecla de confirmação o produto é automaticamente descartado, chamando uma função que serve apenas para mostrar ao usuário que o produto não foi cadastrado. Caso o usuário opte por cadastrar o produto, será apresentado no display uma mensagem de que o cadastro foi efetuado e o produto adicionado à lista. Quando o usuário deseja adicionar o produto, por sua vez é chamada uma função de cadastro e escrita do nome, valor e código do produto à um arquivo de texto CSV e é chamada uma função para que seja modificado o valor total, adicionando o valor do novo produto. Feito isso, todas essas funções retornam à função leitura e espera que um novo código de barras seja mostrado, para que assim seja feito, ou não, um novo cadastro, todos os passos são repetidos enquanto o cliente desejar. Quando o usuário concluir que não deseja adicionar mais nenhum produto, ou se quer verificar o preço dos mesmos, foi criado um botão que serve para encerrar a lista. Esse botão, também é uma função, que foi nomeada de "send_email", quando esse botão é acionado durante a amostragem de que um novo código de barras é aguardado, ele faz com que o arquivo seja finalizado, e é adicionado uma última linha ao arquivo csv, linha que contém o valor total da compra efetuada, a partir daí, é mandado um email para o usuário (no caso do protótipo, uma vez que em um caso ideal de uso, essa lista seria enviada ao caixa do supermercado), desse ponto é possível fazer a verificação dos produtos escolhidos que foram adicionados a lista, fazendo assim com que o projeto funcione de acordo com o que foi proposto.

A. Identificador de OrCode e Barcode

Para resolver esse requisito foi utilizada a abordagem de cascade, que consiste em determinar retângulos em volta da figura analisada (código de barras ou Qrcode) e após a identificação da área onde será feito o processamento de imagem, fazer a decodificação desse código e mostrar esse código decifrado no terminal, foi dado o nome de barcode_reader.py para este código.

A leitura é feita utilizando algumas bibliotecas especializadas como a "pyzbar" e a instalação da OpenCV à raspberryPi. Após a identificação da imagem e do processamento para a conversão do código é uma string é fácil fazer a comparação do que foi lido aos códigos previamente registrados, dando assim resultados de acordo com o que se espera do software.

B. Registro e amostragem dos produtos

O registro é feito através de um push_button comum, utilizando um resistor de pull-up interno, ou seja, criado pelo próprio GPIO da raspberryPi. O registro é feito através da comparação do valor enviado pelo botão, como o resistor é de pull-up o código estará recebendo "true" como entrada enquanto o botão não for pressionado, já quando o botão é pressionado ele envia "false", nesse caso existe uma condição de comparação que quando feito e retornar uma verdade, fara o cadastro do último item lido ao arquivo csv que contem todos os dados dos produtos adicionados o carrinho e à lista. Caso o usuário deseje apenas ver o preço e não comprar o produto, basta que não aperte nenhum botão, após 5 segundos será automaticamente mostrado na tela um aviso de que o produto não foi adicionado à lista e será pedido a leitura de um novo código de barras. Dessas forma, quando o programa é encerrado, é possível que seja enviada um lista com apenas os produtos registrados e o valor total obtido através dos cadastros de produtos realizados.

C. Imagens do Protótipo

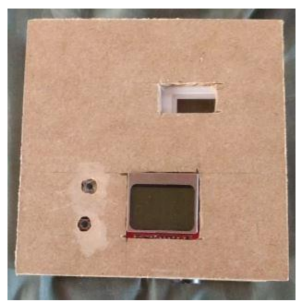


Figura 1 – Protótipo visão superior.



Figura 2 – Protótipo visão frontal.

VI. RESULTADOS E CONCLUSÕES

Alguns problemas foram encontrados durante a execução e a programação do projeto. O primeiro obstáculo, foi lidar com a programação utilizando as bibliotecas OpenCV e pyzbar,

uma vez que elas foram lidas e entendidas, os alunos obtiveram conhecimento para a criação do código base que faz a leitura e o processamento de imagem. Tendo feito isso, bastou que os alunos desenvolvessem módulos que fossem chamados durante a execução da leitura, para que fosse feita uma comunicação com o usuário. Feito isso, o último obstáculo enfrentado, foi entender e aprender como fazer a criação de um server e um login em um dos e-mails pessoais de um dos alunos para que fosse enviada a lista por email, não necessitando assim que a raspberry estivesse conectada há um monitor para que fosse mostrada a lista de compras. Feito isso, é possível ler a lista feita através do próprio célular, uma vez que a lista é enviada por email.

Para o último ponto de controle, foi pressuposto que o projeto tivesse funcionalidade através de um display e que fossem adicionados os botões para confirmação de produtos e encerramento da lista. Todos os objetivos foram cumpridos, dessa forma o projeto já possui um protótipo completo, ou seja, já funciona como o esperado, já possui uma estrutura externa e realiza todas as funções propostas pelos alunos. O projeto está, desta forma, finalizado.

Desta forma, é possível afirmar que o trabalho está finalizado e cumpre todas as funções definidas no escopo do mesmo.

REFERÊNCIAS

- [1] Contagem de objetos em movimento com OpenCV e Python usando Raspberry Pi. Dispnível em: https://www.embarcados.com.br/objetos-opencv-e-python-raspberry-pi/ . Acesso em 20 out. 2018.
- [2] SIMÕES, Eduardo Dusanoski. DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA PARA LEITURA DE CÓDIGO DE BARRAS COM "FEEDBACK" PARA AQUISIÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS EM SUPERMERCADOS. 2015. 53 f. Disponível em: http://repositorio.roca.utfpr.edu.br/jspui/bitstream/1/6789/1/CT_CO Acesso em: 20 out. 2018.
- [3] OpenCv library. http://projectabstracts.com/list-of-projects-on-image-processing Acesso em 27 out.2018.

[4]

APÊNDICE

CÓDIGO 1 - LEITURA

# python barcode reader.py	
p / 1.10.1. 241.0040	#FUNCAO PARA ENVIAR LISTA POR EMAIL
# Bibliotecas	def send_email():
from imutils.video import VideoStream	global valorf
from pyzbar import pyzbar	csv.write("\nValor Total: R\$ {}\n".format(valorf))
import argparse	csv.flush()
import datetime	valorf = 0
import datetime	# create message object instance
·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
import time	msg = MIMEMultipart()
import cv2	: 0
import Adafruit_Nokia_LCD as LCD	i = 0
import Adafruit_GPIO.SPI as SPI	# setup the parameters of the message
import RPI.GPIO as GPIO	password = "\$\$k1a2l3l4\$\$"
from PIL import ImageFont	msg['From'] = "caiocmcardoso@gmail.com"
from PIL import Image	msg['To'] = "caiocmcardoso@gmail.com"
from PIL import ImageDraw	msg['Subject'] = "Lista de Compras"
import wiringpi	
from email.mime.multipart import MIMEMultipart	# Definindo texto a ser enviado
from email.MIMEImage import MIMEImage	msg.attach(MIMEText(file("barcodes.csv").read()))
from email.mime.text import MIMEText	
import smtplib	
	# Criando servidor
#DEFININDO VARIAVEIS DE ENTRADA (BOTOES)	server = smtplib.SMTP('smtp.gmail.com: 587')
GPIO.setmode(GPIO.BCM)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
sim = 5	server.starttls()
nao = 6	
enviar = 13	# Logando nas credenciais
GPIO.setup(sim,GPIO.IN, pull_up_down = GPIO.PUD_UP)	server.login(msg['From'], password)
GPIO.setup(nao,GPIO.IN, pull_up_down = GPIO.PUD_UP)	servernogm(msg[rrom], passwora,
GPIO.setup(enviar,GPIO.IN, pull_up_down = GPIO.PUD_UP)	
or io.scrapteriviar, or io.iiv, pair_ap_aowir = or io.i ob_or j	# Enviando mensagem através do server.
valorf=0	server.sendmail(msg['From'], msg['To'], msg.as_string())
Value 1 – O	server.seriuman(msg[From], msg[ro], msg.as_string())
#CADACTRO DE BRODUTOS	com/or quit/)
#CADASTRO DE PRODUTOS	server.quit()
nome = ('RELOGIO SAF')	# O : 1 :
valor = 349.99	# Criando imagem em branco
nome2 = ('SKYRIM PS4')	image = Image.new('1', (LCD.LCDWIDTH, LCD.LCDHEIGHT))
valor2 = 169.99	
nome3 = ('PS4 PRO')	# Desenhando objeto na imagem
valor3 = 2299.99	draw = ImageDraw.Draw(image)
nome4 = ('LONG HEINEKEN')	
valor4 = 3.99	# Desenhando uma Caixa branca
nome5 = ('BBQ ZERO')	draw.rectangle((0,0,LCD.LCDWIDTH,LCD.LCDHEIGHT),
valor5 = 4.99	outline=255, fill=255)
# Raspberry Pi hardware SPI config:	
DC = 23	# Limpando display.
RST = 24	disp.clear()
SPI_PORT = 0	disp.display()
SPI DEVICE = 0	# Carregando fonte
	font = ImageFont.load_default()
# Hardware SPI:	# Escrevendo Texto.
disp = LCD.PCD8544(DC, RST, spi=SPI.SpiDev(SPI_PORT,	draw.text((1,2), 'OBRIGADO POR', font=font)
SPI_DEVICE, max_speed_hz=4000000))	draw.text((1,2), OBNIGADO FOR, IOITI-IOITI) draw.text((1,2), 'COMPRAR CONOSCO', font=font)
351_DE VICE, 111ax_speed_112-40000000))	araw.lext((3,13), ColvienAn Colvosco, Ionic-Ionic)

```
# Monstrar imagem
                                                                            bem vindo()
  disp.image(image)
                                                                            return
  disp.display()
  # Inicializando biblioteca
                                                                          def criar novo csv ():
  disp.begin(contrast=60)
                                                                            filename = "barcodes.csv"
  time.sleep(4)
                                                                            # opening the file with w+ mode truncates the file
                                                                            f = open(filename, "w+")
  criar_novo_csv()
                                                                          #FUNCAO PARA MOSTRAR A IMAGEM COM VALOR E NOME
  # Limpando display
  disp.clear()
                                                                          def mostrar_img(bar_code):
  disp.display()
                                                                            cod1 = '135202780730'
  # Criando imagem em branco
                                                                            cod2 = '020320001833'
  image = Image.new('1', (LCD.LCDWIDTH, LCD.LCDHEIGHT))
                                                                            cod3 = '140419991403'
                                                                            cod4 = '020619605804'
  # Desenhando objeto na imagem
                                                                            cod5 = '070919734505'
  draw = ImageDraw.Draw(image)
                                                                            # Clear display.
  # Desenhando uma Caixa branca.
                                                                            disp.clear()
  draw.rectangle((0,0,LCD.LCDWIDTH,LCD.LCDHEIGHT),
                                                                            disp.display()
outline=255, fill=255)
                                                                            # Create blank image for drawing.
                                                                            # Make sure to create image with mode '1' for 1-bit color.
  # Carregando fonte
                                                                            image = Image.new('1', (LCD.LCDWIDTH, LCD.LCDHEIGHT))
  font = ImageFont.load default()
  # Escrevendo Texto.
  draw.text((1,2), 'LISTA', font=font)
                                                                            # Get drawing object to draw on image.
  draw.text((5,15), 'ENVIADA', font=font)
                                                                            draw = ImageDraw.Draw(image)
  # Monstrar imagem
  disp.image(image)
                                                                            # Draw a white filled box to clear the image.
  disp.display()
                                                                            draw.rectangle((0,0,LCD.LCDWIDTH,LCD.LCDHEIGHT),
  # Inicializando biblioteca
                                                                          outline=255, fill=255)
  disp.begin(contrast=60)
                                                                            if bar code == cod1:
  time.sleep(4)
                                                                              # Load default font.
  print "email eviado com sucesso para%s:" % (msg['To'])
                                                                              font = ImageFont.load default()
  # Criando imagem em branco
                                                                              # Write some text.
  image = Image.new('1', (LCD.LCDWIDTH, LCD.LCDHEIGHT))
                                                                              draw.text((1,2), nome, font=font)
                                                                              draw.text((5,15), 'R$ 349,99', font=font)
  # Desenhando objeto na imagem
                                                                              # Display image.
  draw = ImageDraw.Draw(image)
                                                                              disp.image(image)
                                                                              disp.display()
  # Desenhando uma Caixa branca.
                                                                              # Initialize library.
draw.rectangle((0,0,LCD.LCDWIDTH,LCD.LCDHEIGHT),
                                                                              disp.begin(contrast=60)
outline=255, fill=255)
                                                                              time.sleep(4)
                                                                              confirm buttons(bar code, nome, valor)
  # Limpando display
  disp.clear()
                                                                            if bar code == cod2:
  disp.display()
                                                                              # Load default font.
  # Carregando fonte
                                                                              font = ImageFont.load default()
  font = ImageFont.load default()
                                                                              # Write some text.
  # Escrevendo Texto.
                                                                              draw.text((1,2), nome2, font=font)
  draw.text((1,2), 'NOVA LISTA', font=font)
                                                                              draw.text((5,15), 'R$ 169,99', font=font)
  draw.text((5,15), 'CRIADA', font=font)
                                                                              # Display image.
  # Monstrar imagem
                                                                              disp.image(image)
                                                                              disp.display()
  disp.image(image)
  disp.display()
                                                                              # Initialize library.
  # Inicializando biblioteca
                                                                              disp.begin(contrast=60)
  disp.begin(contrast=60)
                                                                              time.sleep(4)
  time.sleep(4)
                                                                              confirm buttons(bar code, nome2, valor2)
```

```
if bar code == cod3:
                                                                             draw.rectangle((0,0,LCD.LCDWIDTH,LCD.LCDHEIGHT),
                                                                           outline=255, fill=255)
    # Load default font.
    font = ImageFont.load default()
    # Write some text.
                                                                             # Load default font.
    draw.text((1,2), nome3, font=font)
                                                                             font = ImageFont.load_default()
    draw.text((5,15), 'R$ 2299,99', font=font)
                                                                             # Write some text.
                                                                             draw.text((0,0), 'VOCE DESEJA', font=font)
    # Display image.
    disp.image(image)
                                                                             draw.text((0,10), 'ADICIONAR', font=font)
                                                                             draw.text((0,20), 'O PRODUTO', font=font)
    disp.display()
    # Initialize library.
                                                                             draw.text((0,30), 'A SUA LISTA?', font=font)
    disp.begin(contrast=60)
                                                                             # Display image.
                                                                             disp.image(image)
    time.sleep(4)
    confirm buttons(bar code, nome3, valor3)
                                                                             disp.display()
                                                                             # Initialize library.
  if bar code == cod4:
                                                                             disp.begin(contrast=60)
    # Load default font.
    font = ImageFont.load_default()
                                                                             cont=0
    # Write some text.
                                                                             while cont<6:
                                                                               input state1=GPIO.input(5)
    draw.text((1,2), nome4, font=font)
    draw.text((5,15), 'R$ 3,99', font=font)
                                                                               if input_state1 == False:
                                                                                 time.sleep(2)
    # Display image.
                                                                                 csv.write("{}, {}, {}\n".format(nomep, valorp, barcodeData))
    disp.image(image)
    disp.display()
                                                                                 csv.flush()
    # Initialize library.
                                                                                 found.add(barcodeData)
    disp.begin(contrast=60)
                                                                                 confirma prod(valorp)
    time.sleep(4)
                                                                                 return
    confirm buttons(bar code, nome4, valor4)
  if bar code == cod5:
                                                                               cont = cont + 1
    # Load default font.
                                                                               time.sleep(1)
    font = ImageFont.load default()
                                                                             if cont == 6:
    # Write some text.
                                                                               nao confirma prod()
    draw.text((1,2), nome5, font=font)
                                                                               time.sleep(4)
    draw.text((5,15), 'R$ 4,99', font=font)
    # Display image.
                                                                             return
    disp.image(image)
                                                                           #FUNCAO PARA RECEBER UM NOVO CODIGO DE BARRAS
    disp.display()
                                                                           def bem vindo():
    # Initialize library.
    disp.begin(contrast=60)
                                                                             # Clear display.
    time.sleep(4)
                                                                             disp.clear()
    confirm buttons(bar code, nome5, valor5)
                                                                             disp.display()
                                                                             # Create blank image for drawing.
  bem vindo()
                                                                             # Make sure to create image with mode '1' for 1-bit color.
  return
                                                                             image = Image.new('1', (LCD.LCDWIDTH, LCD.LCDHEIGHT))
#FUNCAO PARA CONFIRMAR CADASTRO OU NAO
def confirm_buttons (barcodeData, nomep, valorp):
                                                                             # Get drawing object to draw on image.
                                                                             draw = ImageDraw.Draw(image)
  # Clear display.
                                                                             # Draw a white filled box to clear the image.
  disp.clear()
                                                                             draw.rectangle((0,0,LCD.LCDWIDTH,LCD.LCDHEIGHT),
  disp.display()
                                                                           outline=255, fill=255)
  # Create blank image for drawing.
  # Make sure to create image with mode '1' for 1-bit color.
                                                                             # Load default font.
  image = Image.new('1', (LCD.LCDWIDTH, LCD.LCDHEIGHT))
                                                                             font = ImageFont.load default()
                                                                             # Write some text.
  # Get drawing object to draw on image.
                                                                             draw.text((0,0), 'BEM VINDO', font=font)
  draw = ImageDraw.Draw(image)
                                                                             draw.text((0,10), 'AGUARDANDO', font=font)
                                                                             draw.text((0,20), 'CODIGO', font=font)
```

Draw a white filled box to clear the image.

```
draw.text((0,30), 'DE BARRAS', font=font)
                                                                             draw.text((0,10), 'ADICIONADO', font=font)
  # Display image.
                                                                             draw.text((0,20), 'A LISTA', font=font)
  disp.image(image)
                                                                             # Display image.
  disp.display()
                                                                             disp.image(image)
  # Initialize library.
                                                                             disp.display()
  disp.begin(contrast=60)
                                                                             # Initialize library.
                                                                             disp.begin(contrast=60)
#FUNCAO PARA MOSTRAR SE O PRODUTO FOI ADICIONADO OU
                                                                             time.sleep(3)
                                                                             return
NAO
def confirma_prod(valorp):
  # Clear display.
                                                                           #FUNCAO PARA MOSTAR O VALOR TOTAL ATE O MOMENTO DO
  disp.clear()
                                                                           ULTIMO CADASTRO
  disp.display()
                                                                           def imagem_total(valorp):
  # Create blank image for drawing.
                                                                             global valorf
  # Make sure to create image with mode '1' for 1-bit color.
                                                                             valorf = valorf + valorp
  image = Image.new('1', (LCD.LCDWIDTH, LCD.LCDHEIGHT))
                                                                             value = str(valorf)
  # Get drawing object to draw on image.
                                                                             # Clear display.
  draw = ImageDraw.Draw(image)
                                                                             disp.clear()
                                                                             disp.display()
  # Draw a white filled box to clear the image.
  draw.rectangle((0,0,LCD.LCDWIDTH,LCD.LCDHEIGHT),
                                                                             # Create blank image for drawing.
outline=255, fill=255)
                                                                             # Make sure to create image with mode '1' for 1-bit color.
                                                                             image = Image.new('1', (LCD.LCDWIDTH, LCD.LCDHEIGHT))
  # Load default font.
  font = ImageFont.load default()
                                                                             # Get drawing object to draw on image.
                                                                             draw = ImageDraw.Draw(image)
  # Write some text.
  draw.text((0,0), 'PRODUTO', font=font)
  draw.text((0,10), 'ADICIONADO', font=font)
                                                                             # Draw a white filled box to clear the image.
                                                                             draw.rectangle((0,0,LCD.LCDWIDTH,LCD.LCDHEIGHT),
  draw.text((0,20), 'A LISTA', font=font)
  # Display image.
                                                                           outline=255, fill=255)
  disp.image(image)
                                                                             # Load default font.
  disp.display()
                                                                             font = ImageFont.load default()
  # Initialize library.
  disp.begin(contrast=60)
                                                                             # Write some text.
  time.sleep(3)
                                                                             draw.text((0,0), 'VALOR TOTAL', font=font)
  imagem total(valorp)
                                                                             draw.text((0,10), value, font=font)
                                                                             # Display image.
  return
                                                                             disp.image(image)
def nao confirma prod():
                                                                             disp.display()
  # Clear display.
                                                                             # Initialize library.
  disp.clear()
                                                                             disp.begin(contrast=60)
  disp.display()
                                                                             time.sleep(3)
                                                                             return
  # Create blank image for drawing.
  # Make sure to create image with mode '1' for 1-bit color.
                                                                           # construct the argument parser and parse the arguments
  image = Image.new('1', (LCD.LCDWIDTH, LCD.LCDHEIGHT))
                                                                           ap = argparse.ArgumentParser()
                                                                           ap.add argument("-o", "--output", type=str,
  # Get drawing object to draw on image.
                                                                           default="barcodes.csv",
  draw = ImageDraw.Draw(image)
                                                                                    help="path to output CSV file containing barcodes")
                                                                           args = vars(ap.parse args())
  # Draw a white filled box to clear the image.
  draw.rectangle((0,0,LCD.LCDWIDTH,LCD.LCDHEIGHT),
                                                                           # Inicializando a camera
outline=255, fill=255)
                                                                           print("[INFO] starting video stream...")
                                                                           vs = VideoStream(src=0).start()
                                                                           #Para cameraPI descomentar linha abaixo e comentar acima
  # Load default font.
  font = ImageFont.load default()
                                                                           #vs = VideoStream(usePiCamera=True).start()
  # Write some text.
                                                                           time.sleep(2.0)
  draw.text((0,0), 'PRODUTO NAO', font=font)
```

```
# Criando um arquivo CSV para armazsenar os dados
# Codigos salvos
csv = open(args["output"], "w")
found = set()
#FUNCAO PARA LER OS CODIGOS DE BARRAS
def leitura():
  bem_vindo()
  # loop over the frames from the video stream
  while True:
      # Redimensionando as dimensoes de imagem para largura
maxima de
      # 400 pixels
      frame = vs.read()
      frame = imutils.resize(frame, width=400)
      # achando o codigo de barras no frame e decodificando
cada um deles
      barcodes = pyzbar.decode(frame)
      # loop pelos codigos detectados
      for barcode in barcodes:
           # extraindo os limites da caixa de localizacao dos
codigos para
           # desenhar as caixas no codigo de barras da imagem
           (x, y, w, h) = barcode.rect
           cv2.rectangle(frame, (x, y), (x + w, y + h), (0, 0, 255), 2)
           # o codigo de barras e um objeto de data entao para
desenhar
           # na nossa saida de video precisamos transformar em
uma string
           barcodeData = barcode.data.decode("utf-8")
           barcodeType = barcode.type
           # desenhando o codigo de barras e a caixa na imagem
           text = "{} ({})".format(barcodeData, barcodeType)
           cv2.putText(frame, text, (x, y - 10),
               cv2.FONT HERSHEY SIMPLEX, 0.5, (0, 0, 255), 2)
           mostrar img(barcodeData)
      # mostrado o frame na saida
      cv2.imshow("Barcode Scanner", frame)
      key = cv2.waitKey(1) & 0xFF
      envia=GPIO.input(enviar)
      if envia == 0:
         send email()
      # se a teclar q for pressionada acaba o loop
      if key == ord("q"):
           break
  # fechando o arquivo CSV
  print("[INFO] cleaning up...")
  csv.close()
  cv2.destroyAllWindows()
  vs.stop()
```

leitura()

```
#include<stdio.h>
                                                                        //Menu
#include<stdlib.h>
                                                                        printf("BEM
#include<string.h>
                                                                   PRODUTOS!\n=
#include<ctype.h>
#define MAX 150
#define MINCODIGO 100
                                                                   programa\n");
/*Objetivo: Dar as opcoes ao usuario de cadastrar produtos
no arquivo, editar os ja cadastrados, ver os produtos
                                                                        fflush(stdin);
 que ja foram cadastrados, apagar todos os arquivos ou sair
do programa.
 Entrada: Um numero que selecione a opcao desejada pelo
usuario. Caso, seja cadastrar mais produtos, os dados do
produto:
                                                                          case 1:
 nome, preço, código. Caso seja edicao, um numero que
                                                                   NULL)
selecione qual dado do
 produto quer editar.
 Saida: Se o usuario selecionar a opcao de visualizar os
arquivos que ja foram cadastrados, mostre em uma lista,
todos os dados
 de todos os produtos cadastrados: nome, preco e código. */
                                                                            else
typedef struct produto
  char nome[MAX];
  float valor;
  long int codigos_de_barras;
  char opcao;
} dados;
int main()
  //Declarações
  dados cadastro;
  dados outro;
  FILE *pCadastro;
  dados *auxiliar;
  char opcao, opcao2;
  int escolha, aux, i=0, procuracodigo=0;
  long int codigoauxiliar;
  //Prototipos
  void corrigeString(char *pString);
  void validaOpcao(char *pOpcao);
  void validaCodigo(long int *pCodigo);
                                                                   pCadastro)) != 1)
  void ordemAlfabetica(dados *pStruct, int i);
  void validaEscolha(int *pEscolha);
  do
                                                                            fclose(pCadastro);
                                                                          } break;
```

```
VINDO
                               AO
                                      CADASTRO
                                                       DE
               =\n");
    printf("O que voce deseja fazer?\n1 - Cadastrar novo
produto\n2 - Editar dados do produto\n3 - Consultar todos
os produtos\n4 - Apagar arquivo de dados\n5 - Sair do
    scanf("%d", &escolha);
    system("CLS");
    switch (escolha)
         if((pCadastro = fopen("Produtos.bin", "a+b")) ==
           printf("Arquivo nao pode ser aberto!\n");
           exit(1);
           //Cadastrando a matricula
           printf("Insira o codigo de barras: \n");
           scanf("%ld", &cadastro.codigos_de_barras);
           validaMatricula(&cadastro.codigo_de_barras);
           system("CLS");
           fflush(stdin);
           //Cadastrando o nome
           printf("Insira o nome do produto: \n");
           fgets(cadastro.nome, MAX, stdin);
           corrigeString(cadastro.nome);
           system("CLS");
           //Cadastrando o valor
           printf("Insira o valor do produto: \n");
           scanf("%f", &cadastro.preco);
           validaAltura(&cadastro.preco);
           fflush(stdin):
           system("CLS");
           if((fwrite(&cadastro,
                                    sizeof(cadastro),
                                                        1,
              printf("Arquivo nao armazenado! \n");
              exit(1);
```

```
fseek(pCadastro,
                                                                   i*sizeof(dados), SEEK_SET);
       case 2:
         do
                                                                                              fwrite(&cadastro.nome,
                                                                   sizeof(cadastro.nome), 1, pCadastro);
            i=0:
                                                                                              system("CLS");
            opcao2= 'S';
                                                                                             break;
            procuramatricula = 0:
            printf("Insira o codigo de barras que deseja
                                                                                           case 2:
editar: \n");
                                                                                             printf("Insira o novo Codigo de
                                                                   barras do Produto: \n");
            scanf("%ld", &codigoauxiliar);
            if((pCadastro = fopen("Produtos.bin", "r+b"))
== NULL)
                                                                   fgets(cadastro.codigos_de_barras, MAX, stdin);
              printf("\aOcorreu um erro, ou o arquivo nao
                                                                   corrigeString(cadastro.codigos_de_barras);
existe!\n");
                                                                                              fseek(pCadastro,
              exit(1);
                                                                   (i*sizeof(dados)+sizeof(cadastro.nome)), SEEK SET);
                                                                                             fwrite(&cadastro.pais,
            }
            else
                                                                   sizeof(cadastro.codigos_de_barras), 1, pCadastro);
                                                                                              system("CLS");
                                                                                             break;
              do
                 fread(&outro,
                                    sizeof(dados),
                                                        1,
                                                                                           case 3:
pCadastro);
                                                                                             printf("Insira o novo valor do
                if(codigoauxiliar == outro.ccodigo)
                                                                   Produto: \n");
                                                                                              scanf("%f", &cadastro.valor);
                   fflush(stdin);
                                                                                              validaAltura(&cadastro.valor);
                   printf("Esse e o produto que deseja
                                                                                             fseek(pCadastro,
editar?S(sim)/N(nao) \n\n");
                                                                   (i*sizeof(dados)+sizeof(cadastro.nome)+sizeof(cadastro.val
                   printf("%30s %10s %10s %7s %10s\n",
                                                                   or)), SEEK_SET);
"NOME", "CODIGO DE BARRAS", "VALOR");
                                                                                             fwrite(&cadastro.valor,
                   printf("%30s
                                 %10s %10ld
                                                                   sizeof(cadastro.valor), 1, pCadastro);
%10s\n", outro.nome, outro.codigos_de_barras, outro.valor,
                                                                                             system("CLS");
(outro.opcao == 'N') ? "PRIMEIRA" : "OUTRA");
                                                                                             break;
                   opcao2 = getchar();
                   opcao2 = toupper(opcao2);
                                                                                           case 4:
                   validaOpcao(&opcao2);
                                                                                             printf("Insira o novo nome do
                   procuracodigo = 1;
                                                                   Produto: \n");
                   system("CLS");
                                                                                             fgets(cadastro.nome,
                                                                                                                       MAX,
                   if(opcao2 == 'S')
                                                                   stdin);
                                                                                             corrigeString(cadastro.nome);
                      do
                                                                                             system("CLS");
                        printf("O
                                                    deseja
                                                                                             printf("Insira o novo Codigo de
                                     que
                                            voce
editar?\n1 - Nome\n2 - Codigo de Barras\n3 - Valor\n4 -
                                                                   Barras do Produto: \n");
Tudo\n");
                        scanf("%d", &escolha);
                                                                   fgets(cadastro.codigos de barras, MAX, stdin);
                        fflush(stdin);
                        system("CLS");
                                                                   corrigeString(cadastro.codigos de barras);
                        switch(escolha)
                                                                                              fflush(stdin):
                                                                                             system("CLS");
                        case 1:
                          printf("Insira o novo nome do
                                                                                             printf("Insira o novo valor do
Produto: \n");
                                                                   produto: \n");
                          fgets(cadastro.nome,
                                                    MAX,
                                                                                             scanf("%f", &cadastro.valor);
stdin);
                                                                                             validaAltura(&cadastro.valor);
                          corrigeString(cadastro.nome);
                                                                                             fflush(stdin);
                                                                                             system("CLS");
```

```
printf("Nenhum nome cadastrado!\n");
                          fseek(pCadastro,
                                                                                  else
i*sizeof(dados), SEEK SET);
                                                                                    if((auxiliar
                           fwrite(&cadastro, sizeof(dados),
                                                                                                                        (dados
1, pCadastro);
                                                                    *)calloc(i,sizeof(dados))) == NULL)
                          system("CLS");
                                                                                         printf("Ocorreu um erro!");
                      printf("Voce deseja editar mais algum
                                                                                         exit(1);
dado?S(sim)/N(nao)\n");
                      fflush(stdin);
                                                                                    else
                      opcao2 = getchar();
                      opcao2 = toupper(opcao2);
                                                                                       aux=0;
                      validaOpcao(&opcao2);
                                                                                       rewind(pCadastro);
                      system("CLS");
                                                                                       while(!feof(pCadastro))
                      if(opcao2 == 'S')
                        rewind(pCadastro);
                                                                                         fread(&auxiliar[aux],
                                                                                                                sizeof(dados),
                      } while(escolha < 1 \parallel escolha > 4 \parallel
                                                                    1, pCadastro);
opcao2 == 'S');
                                                                                         aux++;
                                                                                       printf("Voce deseja visualizar o arquivo
                 }
                                                                                                  - Crescente(A-Z)\n2
                i++;
                                                                          ordem
                                                                                   alfabetica\n1
                                                                    em
               } while(!feof(pCadastro) && opcao2 == 'S');
                                                                   Descrescente(Z-A)\n");
                                                                                       scanf("%d", &escolha);
              fclose(pCadastro);
              if(procuracodigo == 0)
                                                                                       validaEscolha(&escolha);
                                                                                       ordemAlfabetica(auxiliar, i);
                   printf("Codigo
                                      de
                                            Barras
                                                       nao
                                                                                       system("CLS");
encontrada!\n");
                                                                                       printf("%30s %10s %10s %7s %10s\n",
              printf("Voce deseja editar os dados de outra
Codigo?S(sim)/N(nao)\n");
                                                                    "NOME", "VALOR", "CODIGO DE BARRAS";
              fflush(stdin);
                                                                                       switch (escolha)
              opcao2 = getchar();
              opcao2=toupper(opcao2);
                                                                                       case 1:
              validaOpcao(&opcao2);
                                                                                         for(aux=0;aux<i;aux++)
              system("CLS");
                                                                                            printf("%30s %10s %10ld %7.2f
                                                                    %10s\n",
          \} while(opcao2 == 'S');
                                                                                   auxiliar[aux].nome,
                                                                                                           auxiliar[aux].valor,
         break;
                                                                    auxiliar[aux].codigos_de_barras);
                                                                                         }
                                                                                       break;
       case 3:
                                                                                       case 2:
         if((pCadastro = fopen("Produtos.bin", "r+b")) ==
                                                                                         for(aux=i-1;aux>=0;aux--)
NULL)
                                                                                            printf("%30s %10s %10ld %7.2f
            printf("\aOcorreu um erro, ou o arquivo nao
                                                                    %10s\n",
                                                                                   auxiliar[aux].nome,
                                                                                                           auxiliar[aux].valor,
existe!\n");
                                                                    auxiliar[aux].codigos_de_barras);
            exit(1);
                                                                                    free(auxiliar);
         else
                                                                                    fclose(pCadastro);
            while(!feof(pCadastro))
                 fread(&outro,
                                     sizeof(dados),
                                                         1,
pCadastro);
                                                                             getch();
                                                                             system("CLS");
                 if(!feof(pCadastro))
                   i++;
                                                                             break;
                 printf("%d", i);
                                                                           case 4:
              if(i==0)
```

```
printf("Voce tem certeza que deseja APAGAR
TODO O ARQUIVO? S(sim)/N(nao)\n");
                                                                         printf("Opcao invalida! Digite S(sim)/N(nao)\n");
          opcao = getchar();
                                                                         *pOpcao = getchar();
                                                                         *pOpcao = toupper(*pOpcao);
         opcao = toupper(opcao);
                                                                         fflush(stdin);
         validaOpcao(&opcao);
         if(opcao == 'S')
            if((pCadastro = fopen("Produtos.bin", "wb"))
== NULL)
                                                                    /*Objetivo: Validar a matricula e garantir que nao seja
                                                                    repitida
                                                                     Parametro: A matricula
                 printf("Arquivo nao pode ser apagado!");
                 fclose(pCadastro);
                                                                     Retorno: nenhum.*/
                                                                    void validaMatricula (long int *pCodigo)
            else
                                                                      dados outro;
              printf("Arquivo apagado com sucesso!\n");
                                                                      int repete;
              fclose(pCadastro);
                                                                      FILE *pArquivo;
            }
                                                                      while(*pCodigo < MINCODIGO)
          }
         else
                                                                         printf("Matricula invalida! Insira novamente: \n");
            printf("Arquivo nao foi apagado!\n");
                                                                         scanf("%ld", pCodigo);
            fclose(pCadastro);
                                                                      if((pArquivo = fopen("Jogadores.bin", "rb")) == NULL)
          getch();
          system("CLS");
                                                                         printf("Ocorreu um erro no cadastro!\n");
         break;
                                                                         exit(1):
  }while(escolha != 5);
  printf("Obrigado e volte sempre!\n");
                                                                      else
}
                                                                         do
//Subprogramas
                                                                           repete = 0;
/*Objetivo: Corrigir e validar as Strings
                                                                           while(!feof(pArquivo))
 Parametro: Uma string
 Retorno: nenhum.*/
                                                                              fread(&outro, sizeof(outro), 1, pArquivo);
void corrigeString(char *pString)
                                                                              if(*pCodigo == outro.codigos_de_barras)
  if(pString[strlen(pString)-1] == '\n')
                                                                                printf("Codigo de barras ja cadastrado! Insira
     pString[strlen(pString)-1] = '\0';
                                                                    novamente: \n");
  while(pString[0] == \0' || pString[0] == \')
                                                                                scanf("%ld", pCodigo);
                                                                                rewind(pArquivo);
     printf("Dado invalido! Insira novamente: \n");
                                                                                repete = 1;
     fgets(pString, MAX, stdin);
     if(pString[strlen(pString)-1] == '\n')
                                                                         }while(repete == 1);
       pString[strlen(pString)-1] = '\0';
                                                                         fclose(pArquivo);
}
/*Objetivo: Validar as opcoes
 Parametro: Uma string
                                                                    /*Objetivo: Validar a altura
 Retorno: nenhum.*/
                                                                     Parametro: A altura
void validaOpcao (char *pOpcao)
                                                                     Retorno: nenhum.*/
                                                                    void validaAltura (float *pValor)
  fflush(stdin);
  while (*pOpcao != 'S' && *pOpcao != 'N')
                                                                      while(*pAltura < 0)
```

```
{
     printf("Valor invalido! Insira valor novamente: \n");
     scanf("%f", pValor);
/*Objetivo: Validar a escolha
 Parametro: A escolha
 Retorno: nenhum.*/
void validaEscolha(int *pEscolha)
  while(*pEscolha < 1 \parallel *pEscolha > 2)
    printf("Opcao invalida! Digite:\n1 - Crescente\n2 -
Descrescente\n");
     scanf("%d", pEscolha);
  }
}
/*Objetivo: Colocar em ordem alfabetica
 Parametro: Uma matriz de struct com o tamanho dos dados
ja cadastrados e o contador com o tamanho da struct
 Retorno: nenhum.*/
void ordemAlfabetica(dados *pStruct, int i)
        int aux, aux2;
        dados auxiliar;
            for( aux = 0; aux <= i - 1; aux ++ )
                  for( aux2 = aux + 1; aux2 <= i; aux2++)
if(strcmp(pStruct[aux2].nome,pStruct[aux].nome) < 0) \\
                                    auxiliar
pStruct[aux2];
                                    pStruct[aux2]
pStruct[aux];
                                    pStruct[aux] = auxiliar;
                           }
                  }
            }
```