```
1
     #!/usr/bin/pvthon
     # *-* coding:utf-8 *-*
2
3
     # Este script es sofware libre. Puede redistribuirlo y/o modificarlo bajo
     # los terminos de la licencia pública general de GNU, según es publicada
4
5
     # por la free software fundation bien la versión 3 de la misma licencia
     # o de cualquier versión posterior. (según su elección ).
6
     # Si usted hace alguna modificación en esta aplicación, deberá siempre
7
8
    # mencionar el autor original de la misma.
9
    # Autor:
    # Universidad Distrital Francisco Jose
10
11
    # Grupo de fisica e informatica
     # Diego Alberto Parra Garzón
12
     # Dr Julian Andres Salamanca Bernal
13
     # Colombia, Bogota D.C.
14
15
16
     import numpy as np
17
     import pylab as pl
18
     import serial
     import os
19
20
     import subprocess
     import math
21
22
     import time
23
     import Gnuplot
24
     from Tkinter import *
25
     import tkMessageBox
     import Tkinter
26
27
     import shutil
28
     class App:
29
30
         def Modulo(self):
31
             bicho = Tk()
             bicho.geometry("430 \times 180 + 180 + 60")
32
33
             bicho.config(bg="white")
34
             bicho.title("Infrarossi")
             bicho.resizable(width=0, height=0)
35
36
37
             def Salir():
             tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "! Cerrando el programa i")
38
39
             os.system("rm MAC.txt MACD.txt puerto.txt conexion.txt direccion.txt
                                                                                           ℴ
             dispo.txt log.txt mac.txt macd.txt texput.log x.log")
             os.system("rm MAC.txt MACD.txt puerto.txt")
40
41
             os.system("rm bin/conexion.txt bin/direccion.txt")
42
             os.system("sh bin/d Blu.sh &")
43
                 exit()
44
45
46
             def Verifica():
             tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "! Conectando con el
47
                                                                                           ⋥
             dispositivo, por favor espere i")
                 os.system('xterm -T Infrarossi -geom 50x8+185+100 +cm -bg blue -e sh
48
                                                                                          ₽
                 c Blu.sh ')
             Conecta()
49
50
51
         def Conecta():
                 os.system('rfcomm -a > conexion.txt | cut -d ":" -f 1,1
52
                                                                                           ₽
```

```
/home/diego/Documentos/Free-infrarossi/free_infrarossi/infrarossi.py
Página 2 de 4 vie 18 mar 2016 22:30:40 COT
```

```
conexion.txt > direccion.txt ')
53
           puerto = open('direccion.txt', 'r')
54
           self.puerto = puerto.read(7)
55
           puerto.close()
56
           self.puerta = "/dev/"+self.puerto
57
           print self.puerta
58
59
           Conectar()
60
       def Conectar():
61
              tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "! Verificando conexion
62
           print self.puerta
63
64
           trv:
65
           arduino = serial.Serial(self.puerta, 9600)
66
           time.sleep(4)
67
                  arduino.write("aa")
68
                  Valido()
69
                  Valido()
70
           except:
                  tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "! No hay conexion i")
71
                 # os.system('xterm -T Infrarossi -geom 50x8+185+100 +cm -bg blue
72
                 -e sh c Blu.sh &')
73
74
75
           def Valido():
76
      77
           x1 = int(150)
78
           y3 = int(300)
79
              = ("white"), font = ("Century Schoolbook L",10)).place(x=15+x1, y=280 a
              -y3)
80
              btnComenzar = Button(bicho, text= "Difraccción", width=6, height=1,
                                                                           ₽
              command= Difraccion).place(x=20+x1, y=350-y3)
              btnDetener= Button(bicho, text= "Atenuación", width=6, height=1,
81
                                                                           Z
              command= Atenuacion).place(x=20+x1, y=380-y3)
           btnLimpiar = Button(bicho, text= "Absorción", width=6, height=1, command=
82
           Absorcion).place(x=20+x1, y=410-y3)
83
84
85
    #----- Funcion limpiar pantalla
86
                                                                           ₽
       -----
87
           def Reset():
           tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "! Limpiando, por favor
88
           espere i")
89
           os.system("rm MAC.txt MACD.txt puerto.txt conexion.txt direccion.txt")
90
           os.system("sh bin/d Blu.sh &")
91
           os.system("python infrarossi.py &")
92
           os.system("rm MAC.txt MACD.txt puerto.txt")
93
           exit()
94
95
    #----- Funciones menu
                                                                           ┙
      _____
96
          def Difraccion():
```

```
/home/diego/Documentos/Free-infrarossi/free_infrarossi/infrarossi.py
Página 3 de 4
                                                           vie 18 mar 2016 22:30:40 COT
              tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "Espere por favor,
  97
              Preparando todo para empezar con el experimento.")
  98
              os.system("python bin/Difraccion.py &")
              os.system("python bin/estadis2.py &")
  99
 100
 101
 102
          def Atenuacion():
 103
              tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "Espere por favor,
                                                                                     ⋥
              Preparando todo para empezar con el experimento.")
              os.system("python bin/Atenuacion.py &")
 104
 105
              os.system("xterm -T Infrarossi -geom 50x8+185+100 +cm -bg blue -e
                                                                                     4
       python bin/Atenuacion.py & ")
 106
 107
          def Absorcion():
              tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "Espere por favor,
 108
                                                                                     7
              Preparando todo para empezar con el experimento.")
 109
              os.system("python bin/Absorcion.py &")
 110
 111
 112
       #----- Bluetooth desconectado
                                                                                     ₽
          def Bl off():
 113
 114
              tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "!Bluetooth desconectadoi")
 115
              os.system("rm MAC.txt MACD.txt puerto.txt conexion.txt direccion.txt")
 116
              os.system("sh bin/d Blu.sh &")
              os.system("python infrarossi.py &")
 117
              os.system("rm MAC.txt MACD.txt puerto.txt")
 118
 119
              exit()
 120
 121
 122
       # ------ Definiendo Funcion firmware
                                                                                     ⋥
       ______
 123
 124
          def Firmware():
              tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "Conecte la tarjeta
 125
              microcontroladora arduino uno, con un microcontrolador listo para su
              uso.\n\nProcediendo con el instalador del firmware")
 126
              os.system("python bin/firmware/G firmware.py &")
 127
       #-----Definiendo función
 128
       Documentación-----
 129
          def Documentacion():
                  tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "! Abriendo
 130
                                                                                     Z
                  documentación, tenga pasciencia i")
 131
              os.system("xdg-open 'Montaje/Articulo montaje infrarossi.pdf' &")
 132
 133
 134
 135
       #----- Botones Bluetooth
 136
                                                                                     ₽
 137
          v1 = int(300)
              lblBlue = Label(bicho, text="BLUET00TH ", fg = ("black"), bg = ("white"),
 138
                                                                                     ⋥
              font = ("Century Schoolbook L",10)).place(x=10, y=320-y1)
```

btnConectar= Button(bicho, text= " ON ", width=5, height=1, command=

₽

139

```
/home/diego/Documentos/Free-infrarossi/free_infrarossi/infrarossi.py
Página 4 de 4 vie 18 mar 2016 22:30:40 COT
```

```
Verifica).place(x=20, y=350-y1)
140
              btnConectar= Button(bicho, text= " ON ", width=5, height=1, command=
                                                                                      ₽
     Valido).place(x=20, y=350-y1)
             btnDesconectar= Button(bicho, text= " OFF ", width=5, height=1, command=
141
                                                                                      ⋥
             Bl off).place(x=20, y=380-y1)
142
         btnSalir=Button(bicho, text = "Salir", command=Salir, height=1, width =5).
                                                                                      ₽
         place(x=20, y=410-y1)
143
144
     #----- Botones firmware
145
146
         y2 = int(270)
         btnfirmware=Button(bicho, text = "Firmware", command=Firmware, height=1, width ⊋
147
          =5).place(x=340, y=380-y2)
148
         btnDocumentacion=Button(bicho, text = "Ayuda", command=Documentacion, height=1 ⊋
         , width =5).place(x=340, y=350-y2)
149
             btnLimpiar = Button(bicho, text= "limpiar", width=5, height=1, command=
             Reset).place(x=340, y=320-y2)
150
             bicho.mainloop()
151
152
         def __init__(self):
153
154
             self.Modulo()
155
             self. del ()
156
         def del (self):
157
             print ("PROGRAMA TERMINADO")
158
159
160
     if __name__ == "__main__":
161
         App()
162
```

163