Actividad 06 – (QPlainTextEdit)

Rubio Valenzuela Miguel Angel - 216567795

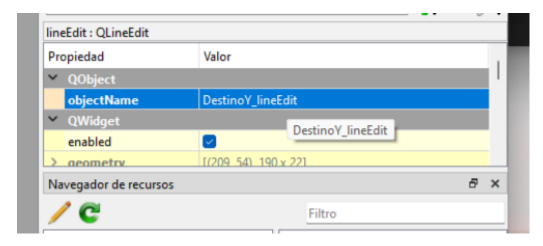
Seminario de Algoritmia – D02.

Lineamientos de evaluación

- [] El reporte está en formato Google Docs o PDF.
- [] El reporte sigue las pautas del <u>Formato de Actividades</u>.
- [] El reporte tiene desarrollada todas las pautas del <u>Formato de</u> <u>Actividades</u>.
- [] Se muestra la captura de pantalla de los datos antes de usar el botón para agregar_inicio() y la captura de pantalla del mostrar partículas en el <code>QPlainTextEdit</code> después de haber agregado la Particula.
- [] Se muestra la captura de pantalla de los datos antes de usar el botón para agregar_final() y la captura de pantalla del mostrar partículas en el <code>QPlainTextEdit</code> después de haber agregado la <code>Particula</code>.

Desarrollo.

Lo primero para realizar es el cambio de nombre de valores de la interfaz esto para poder reconocer mejor todas las líneas de texto.



Ahí podemos observar el cambio que se ha ejecutado al nombre, todo esto lo realicé siguiendo las indicaciones del video del profe.

Esto se hace para todas las partes de la interfaz, teniendo así un orden al momento de controlar estas variables.

Después de realizar el cambio de nombres, lo que tuve que realizar es la generación del archivo ui_interfaz.py, a través del archivo interfaz.ui y esto se genera con el comando pyside2-uic interfaz.ui .o ui_interfaz.py.

Y después de esto, la interfaz quedaría de la siguiente manera.



Así es como termina la interfaz que desarrollé.

Después de eso, le agregue funcionalidad a los botones, de igual forma lo único que hice, de momento fue que hiciera la acción de mostrar click en la terminal.

Ahora lo que hice fue asignar los valores de la interfaz a variables internas dentro del programa, pero para poder realizar operaciones lo que hice fue así como se nos marca en el video, pero lo convertí a float, para que de esta forma se pudiese usar los valores en suma y realizar la operación de distancia euclidiana.

Ahora lo que sigue es nombrar de una manera el PlainTextEdit en este caso lo hice como en el video poniéndole como nombre salida.

Importar archivos con clases particula y librería.

Después de hacer esto tenemos que realizar la importación de las clases librería y particula que esta es la forma en las cuales lo llame.

Para esto realice: from librería import Lista, que es la clase que tenemos en esta librería.

from libreria import Lista from particula import Particula

Y con esto, se puede usar la información de estos archivos, en nuestro archivo mainwindow, para así poder crear el objeto particula y poder ingresar la información ahí.

particula = Particula(id, 0.0, 0.0, destinox, destinoy, velocidad, red, green, blue)

Ahora se muestra como es que quedó la función agregar al final.

Esta es la manera en la que codifique esta parte, convirtiendo los valores en flotantes para poder realizar la operación de distancia.

De igual manera, ingrese dos datos utilizando la función de mostrar, sin usar el plaintextedit y esta es la forma en la que se puede observar el resultado en la consola, además de mostrar como se ve nuestro código.

```
@Slot()
def click_mostrar(self):
    self.lista.mostrar()
```

Y este es el resultado de como se muestra en la consola de visual studio.

```
ID: 2
Origen X: 0.0
Origen Y: 0.0
Destino X: 6.0
Destino Y: 5.0
Velocidad: 4.0 M/S
Rojo: 3.0
Verde: 2.0
Azul: 1.0
Distancia: 7.810249675906654 M
ID: 1
Origen X: 0.0
Origen Y: 0.0
Destino X: 1.0
Destino Y: 2.0
Velocidad: 3.0 M/S
Rojo: 4.0
Verde: 5.0
Azul: 6.0
Distancia: 2.23606797749979 M
```

Esto ocurre cuando el primer dato lo inserte al final, y el segundo dato lo inserte al inicio y mostré los resultados en la consola.

Ahora lo que falta es hacer que los datos se muestren en el plaintext

Para esto se ingresa a la clase librería y usamos el mismo método que se uso en la clase particula,

```
def __str__(self):
```

y retornamos un código, algo complejo que nos ayuda a mostrar todo dentro de nuestra lista

Este código terminaría de la siguiente forma:

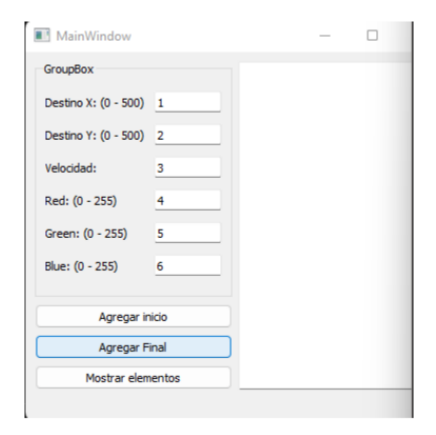
```
self.Salida = QPlainTextEdit(self.centralwidget)
self.Salida.setObjectName(u"Salida")
```

Y nada mas realizamos la limpieza del plaintextedit para mostrar la información de manera mas limpia en la pantalla.

Asi de esta forma, terminamos de realizar el programa.

Lo único que falta es mostrar como es su funcionamiento, y todo el código completo se encontrará en la sección de código.

Estos son los resultados.



Conclusiones

A decir verdad, no tuve mucho problema con la resolución de esta actividad, ya que teníamos que darle funcionamiento a los valores y a los botones que se encontraban en la interfaz que nosotros habíamos desarrollado.

Todos los problemas que presenté los resolví en base al video que nos proporcionó el profesor, y por lo tanto no presento ningún problema.

Creo que si se me complicó un poco el entender como es que vinculaban la interfaz con la información en otros archivos, pero al momento de realizar el cambio de nombre a las secciones en la interfaz supe como es que estas interactuaban, por lo que después de ahí se me hizo mas sencillo saber como es que podría seguir con el programa.

Una parte que no llegue a entender muy bien es la de la función __str__ dentro de la clase Lista, porque se me hizo raro que pusiera lo que se iba a mostrar en la parte de detrás del for, pero pues al ver que usa el join creo que lo que hace es concatenar la parte de detrás con la parte de adelante en ciclos.

Lo que nosotros podemos ver en una interfaz y lo que ocurre en la parte trasera de esta, son cosas completamente diferentes, y esto me esta dando una idea mucho más completa de como es que trabajan los programas y como es que podemos mostrar algo en la pantalla mientras que otros algoritmos pueden trabajar sin que uno pueda percatarse se esto.

Referencias

https://www.youtube.com/watch?v=5TPKrKIAAU0&t=21s&ab_cha nnel=MICHELDAVALOSBOITES – Michel Davalos Boites – PySide2 -QPlainTextEdit (Qt for Python)(III)

Código.

Para este apartado, voy a agregar los 6 archivos que componen todo el programa de la interfaz.

UserInterface.py

```
from PySide2.QtWidgets import QApplication
from mainwindow import MainWindow
import sys
#Se crea la aplicacion de QT
app = QApplication()
#Se crea un botton con la palabra hola
window = MainWindow()
#Se hace visible el boton.
window.show()
#QT Loop
sys.exit(app.exec_())
Librería.py
from particula import Particula
class Lista:
  def init (self):
    self.__particulas = []
  def agregar_final(self, particula:Particula):
```

```
self. particulas.append(particula)
  def agregar inicio(self, particula:Particula):
    self. particulas.insert(0, particula)
  def mostrar(self):
    for particula in self.__particulas:
      print(particula)
  def str (self):
    return "".join(
      str(particula) + '\n' for particula in self. particulas
    )
Ui interfaz.py
from PySide2.QtCore import *
from PySide2.QtGui import *
from PySide2.QtWidgets import *
class Ui MainWindow(object):
  def setupUi(self, MainWindow):
```

```
if not MainWindow.objectName():
      MainWindow.setObjectName(u"MainWindow")
    MainWindow.resize(398, 349)
    self.centralwidget = QWidget(MainWindow)
    self.centralwidget.setObjectName(u"centralwidget")
    self.gridLayout 2 = QGridLayout(self.centralwidget)
    self.gridLayout 2.setObjectName(u"gridLayout 2")
    self.Mostrar pushButton = QPushButton(self.centralwidget)
self.Mostrar pushButton.setObjectName(u"Mostrar pushButton")
    self.gridLayout 2.addWidget(self.Mostrar pushButton, 4, 0, 1,
1)
    self.Agregar inicio pushButton =
QPushButton(self.centralwidget)
self.Agregar inicio pushButton.setObjectName(u"Agregar inicio p
ushButton")
    self.gridLayout 2.addWidget(self.Agregar inicio pushButton,
2, 0, 1, 1)
    self.groupBox = QGroupBox(self.centralwidget)
```

```
self.groupBox.setObjectName(u"groupBox")
self.gridLayout = QGridLayout(self.groupBox)
self.gridLayout.setObjectName(u"gridLayout")
self.Red lineEdit = QLineEdit(self.groupBox)
self.Red lineEdit.setObjectName(u"Red lineEdit")
self.gridLayout.addWidget(self.Red_lineEdit, 6, 3, 1, 2)
self.DestinoY = QLabel(self.groupBox)
self.DestinoY.setObjectName(u"DestinoY")
self.gridLayout.addWidget(self.DestinoY, 1, 1, 1, 2)
self.Blue = QLabel(self.groupBox)
self.Blue.setObjectName(u"Blue")
self.gridLayout.addWidget(self.Blue, 12, 1, 1, 1)
self.Velocidad = QLabel(self.groupBox)
self.Velocidad.setObjectName(u"Velocidad")
self.gridLayout.addWidget(self.Velocidad, 2, 1, 1, 1)
```

```
self.Green = QLabel(self.groupBox)
self.Green.setObjectName(u"Green")
self.gridLayout.addWidget(self.Green, 10, 1, 1, 1)
self.DestinoX = QLabel(self.groupBox)
self.DestinoX.setObjectName(u"DestinoX")
self.gridLayout.addWidget(self.DestinoX, 0, 1, 1, 2)
self.DestinoX lineEdit = QLineEdit(self.groupBox)
self.DestinoX lineEdit.setObjectName(u"DestinoX lineEdit")
self.gridLayout.addWidget(self.DestinoX lineEdit, 0, 3, 1, 2)
self.Velocidad lineEdit = QLineEdit(self.groupBox)
self. Velocidad\_line Edit. set Object Name (u"Velocidad\_line Edit")
self.gridLayout.addWidget(self.Velocidad lineEdit, 2, 3, 1, 2)
self.Red = QLabel(self.groupBox)
```

```
self.Red.setObjectName(u"Red")
self.gridLayout.addWidget(self.Red, 6, 1, 1, 1)
self.DestinoY lineEdit = QLineEdit(self.groupBox)
self.DestinoY_lineEdit.setObjectName(u"DestinoY_lineEdit")
self.gridLayout.addWidget(self.DestinoY lineEdit, 1, 3, 1, 2)
self.Blue lineEdit = QLineEdit(self.groupBox)
self.Blue_lineEdit.setObjectName(u"Blue_lineEdit")
self.gridLayout.addWidget(self.Blue lineEdit, 12, 3, 1, 2)
self.Green lineEdit = QLineEdit(self.groupBox)
self.Green lineEdit.setObjectName(u"Green lineEdit")
self.gridLayout.addWidget(self.Green lineEdit, 10, 3, 1, 2)
self.gridLayout 2.addWidget(self.groupBox, 1, 0, 1, 1)
```

```
self.Agregar final pushButton =
QPushButton(self.centralwidget)
self.Agregar final pushButton.setObjectName(u"Agregar final pus
hButton")
    self.gridLayout 2.addWidget(self.Agregar final pushButton, 3,
0, 1, 1
    self.Salida = QPlainTextEdit(self.centralwidget)
    self.Salida.setObjectName(u"Salida")
    self.gridLayout 2.addWidget(self.Salida, 1, 1, 4, 1)
    MainWindow.setCentralWidget(self.centralwidget)
    self.menubar = QMenuBar(MainWindow)
    self.menubar.setObjectName(u"menubar")
    self.menubar.setGeometry(QRect(0, 0, 398, 22))
    MainWindow.setMenuBar(self.menubar)
    self.statusbar = QStatusBar(MainWindow)
    self.statusbar.setObjectName(u"statusbar")
    MainWindow.setStatusBar(self.statusbar)
```

```
self.retranslateUi(MainWindow)
    QMetaObject.connectSlotsByName(MainWindow)
  # setupUi
  def retranslateUi(self, MainWindow):
MainWindow.setWindowTitle(QCoreApplication.translate("MainWi
ndow", u"MainWindow", None))
self.Mostrar pushButton.setText(QCoreApplication.translate("Main
Window", u"Mostrar elementos", None))
self.Agregar inicio pushButton.setText(QCoreApplication.translate(
"MainWindow", u"Agregar inicio", None))
self.groupBox.setTitle(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"GroupBox", None))
self.DestinoY.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Destino Y: (0 - 500) ", None))
    self.Blue.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Blue: (0 - 255)", None))
self.Velocidad.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
```

u"Velocidad:", None))

```
self.Green.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Green: (0 - 255)", None))
self.DestinoX.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Destino X: (0 - 500) ", None))
    self.Red.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Red: (0 - 255)", None))
self.Agregar final pushButton.setText(QCoreApplication.translate("
MainWindow", u"Agregar Final", None))
  # retranslateUi
Mainwindow.py
from PySide2.QtWidgets import QMainWindow
from PySide2.QtCore import Slot
from algoritmos import distancia euclidiana
from ui interfaz import Ui MainWindow
from libreria import Lista
from particula import Particula
class MainWindow(QMainWindow):
  def __init__(self):
```

```
super(MainWindow, self). init ()
    self.lista = Lista()
    self.id = int(0)
    self.ui = Ui MainWindow()
    self.ui.setupUi(self)
self.ui.Agregar inicio pushButton.clicked.connect(self.click agregar
_inicio)
self.ui.Agregar final pushButton.clicked.connect(self.click agregar
final)
    self.ui.Mostrar pushButton.clicked.connect(self.click mostrar)
  @Slot()
  def click agregar inicio(self):
    self.id = self.id + int(1)
    destinox = float(self.ui.DestinoX lineEdit.text())
    destinoy = float(self.ui.DestinoY lineEdit.text())
    velocidad = float(self.ui.Velocidad lineEdit.text())
    red = float(self.ui.Red lineEdit.text())
    green = float(self.ui.Green lineEdit.text())
    blue = float(self.ui.Blue lineEdit.text())
```

```
particula = Particula(self.id, 0.0, 0.0, destinox, destinoy,
velocidad, red, green, blue)
    self.lista.agregar inicio(particula)
  @Slot()
  def click agregar final(self):
    self.id = self.id + int(1)
    destinox = float(self.ui.DestinoX lineEdit.text())
     destinoy = float(self.ui.DestinoY lineEdit.text())
    velocidad = float(self.ui.Velocidad_lineEdit.text())
    red = float(self.ui.Red lineEdit.text())
    green = float(self.ui.Green lineEdit.text())
     blue = float(self.ui.Blue lineEdit.text())
     particula = Particula(self.id, 0.0, 0.0, destinox, destinoy,
velocidad, red, green, blue)
    self.lista.agregar final(particula)
    #self.ui.Salida.insertPlainText()
```

```
@Slot()
def click_mostrar(self):
    self.ui.Salida.clear()
    self.ui.Salida.insertPlainText(str(self.lista))
```

Particula.py

from algoritmos import distancia euclidiana

```
class Particula:
  def init (self, id=0.0, ox=0.0, oy=0.0, dx=0.0, dy=0.0, vel=0.0,
r=0, g=0, b=0):
    self.__id = repr(id)
    self.__origen_x = repr(ox)
    self.__origen_y = repr(oy)
    self.\__destino\_x = repr(dx)
    self.__destino_y = repr(dy)
    self. velocidad = repr(vel)
    self. red = repr(r)
    self. green = repr(g)
    self. blue = repr(b)
    self.__distancia = repr(distancia_euclidiana(ox, oy, dx, dy))
  def __str__(self):
    return(
      'ID: ' + self. id + ' h' +
```

```
'Origen X: ' + self.__origen_x + '\n' +
'Origen Y: ' + self.__origen_y + '\n' +
'Destino X: ' + self.__destino_x + '\n' +
'Destino Y: ' + self.__destino_y + '\n' +
'Velocidad: ' + self.__velocidad + ' M/S \n' +
'Rojo: ' + self.__red + '\n' +
'Verde: ' + self.__green + '\n' +
'Azul: ' + self.__blue + '\n' +
'Distancia: ' + self.__distancia + ' M \n'
)
```

Algoritmos.py

import math

```
def distancia_euclidiana(x_1, y_1, x_2, y_2): return math.sqrt( pow( x_1 - x_2, 2 ) + pow( y_1 - y_2, 2 ))
```