# Actividad 11 – Fuerza bruta

Hernández Lomelí Diego Armando Seminario de algoritmia 2022B D02

# Lineamientos de evaluación.

- [] El reporte está en formato Google Docs o PDF.
- [] El reporte sigue las pautas del Formato de Actividades.
- [] El reporte tiene desarrollada todas las pautas del Formato de Actividades.
- [] Se muestra captura de pantalla de los puntos de las partículas en el QScene.
- [] Se muestra captura de pantalla del resultado del algoritmo de fuerza bruta en el QScene.

# Desarrollo

Para esta actividad tendremos que implementar un algoritmo de fuerza bruta para encontrar los puntos de origen más cercanos entre las partículas almacenadas.

Para ello vamos a agregar 2 acciones que nos permitan utilizar las funciones que necesitamos para nuestro cometido, la primera nos servirá para dibujar únicamente los puntos de origen, sin su destino, la otra acción nos permitirá dibujar las líneas entre los puntos que estén más cercanos.

Primeramente, agregamos las acciones adicionales a la interfaz que trabajamos en la actividad anterior. Como nota adicional vamos a utilizar el componente "**QScene**" de la actividad 9 para dibujar los puntos de origen de las particulas.



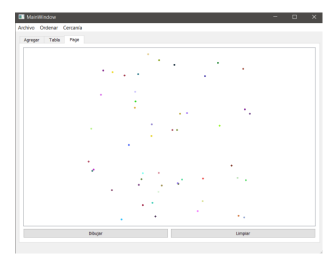
Ya con las acciones agregadas vamos a introducirnos a programar su funcionalidad no sin antes aclarar que para esta actividad usaremos los datos de prueba del archivo **particulas 2.json** en el siguiente enlace <a href="https://boites.notion.site/Actividad-11-Fuerza-Bruta-5e8f8972384c472aa8f86c42cbce3fd2">https://boites.notion.site/Actividad-11-Fuerza-Bruta-5e8f8972384c472aa8f86c42cbce3fd2</a>, contiene 50 registros de prueba para probar los resultados.

Para empezar, vamos a indicar desde ya que funciones tendrán los componentes que vamos a trabajar en esta práctica, de momento podemos dejar las funciones **action\_solo\_origenes** y **dibujar\_mas cercanos** con una impresión por consola aunque sea sencilla, y ahora si nos enfocamos en desarrollar cada una de las funciones.

Seguimos con los puntos de origen de las partículas, su implementación es relativamente sencilla, pues ya la tenemos de la misma **actividad 9** la diferencia es que dibujaremos considerablemente menos elementos solo con esta función

Este método lo vamos a implementar en el archivo **mainwindow.py** 

Este es el resultado de la ejecución, solo pintamos los puntos de origen de cada partícula y la dibujamos de su color correspondiente.



Lo siguiente es el método de fuerza bruta para encontrar los puntos más cercanos. El método será implementado dentro de la clase **listaParticula.** 

Este código al ser de fuerza bruta ejecutará 2 bucles para encontrar la distancia mínima por cada elemento del arreglo, además, no tomará ninguna consideración para hacer más optimo o eficiente el trabajo, solo se preocupa por encontrar el resultado esperado sin importar la memoria disponible o el tiempo de ejecución.

Como contemplación adicional agregamos una variable identificada como **mínimo** para poder forzar que la primera comparación siempre sea la distancia más cercana

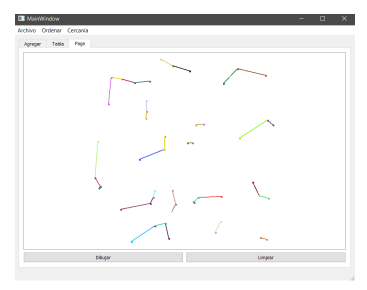
```
resultado = []
for punto_i in self.__particulas:
   x = punto_i.origen_x
   minimo = 1000
   cercano = (0, 0)
   color = (punto_i.red,
            punto_i.green,
            punto_i.blue)
   for punto_j in self.__particulas:
        if (punto_i != punto_j):
           x_comparison = punto_j.origen_x
           y_comparison = punto_j.origen_y
           d = distancia_euclidiana(x, y, x_comparison, y_comparison)
            if d < minimo:
               minimo = d
               cercano = (x_comparison, y_comparison)
    resultado.append(((x, y), cercano, color))
return resultado
```

Y almacenará en un arreglo los dos puntos de comparación y el color de la partícula de origen. Este último atributo no es necesario, pero puede ser de gran ayuda para visualizar las conexiones entre puntos.

Ahora vamos a utilizar este método dentro de la clase **mainwindow**. Como el método fue trabajado dentro de **listaParticula** accederemos a él a través de la instancia de clase **\_\_lista**.

Si notamos este método es muy similar al anterior, su diferencia es el origen de los datos, recibido en un arreglo obtenido a partir de la comparación de un punto de referencia con todos los demás puntos existentes en le lista de partículas, para dibujar la línea que une los puntos cercanos.

Resultado de ejecución.



## Conclusiones

Esta actividad fue de bastante utilidad para entender que se puede realizar una tarea aparentemente sencilla en una que sea sencilla de entender, pero también notar que aunque el método sea capaz de realizar su cometido puede no ser la mejor implementación, en el caso de métodos de fuerza bruta lo consideramos como una posibilidad viable solamente en ciertas ocasiones en las que no tengamos el total conocimiento de lo que buscamos, pues a diferencia de otros métodos, estos numeran todas las posibles soluciones.

## Referencia

BOITES, M. D. (18 de Octubre de 2021). Obtenido de Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=hPARP71VEH0

# Código

Código archivo Main.py

```
from PySide2.QtWidgets import QApplication
from mainwindow import MainWindow
import sys
app = QApplication()
window = MainWindow()
window.show()
sys.exit(app.exec_())
```

#### Código archivo mainwindow.py

```
from ui_mainwindow import Ui_MainWindow, QFileDialog, QMessageBox,
QTableWidgetItem, QPen, QColor, QGraphicsScene
from PySide2.QtWidgets import QMainWindow
from PySide2.QtCore import Slot
from listaParticulas import listaParticula
from Particula import Particula

class MainWindow(QMainWindow):
    __contador = 0

def __init__(self):
    super(MainWindow, self).__init__()
    self.__lista = listaParticula()
    self.ui = Ui_MainWindow()
    self.ui.setupUi(self)
    self.ui.btnAgregarInicio.clicked.connect(self.click agregar inicio)
```

```
self.ui.btnAgregarFinal.clicked.connect(self.click agregar final)
        self.ui.btnMostrar.clicked.connect(self.mostrar)
        self.ui.actionAbrir.triggered.connect(self.action abrir archivo)
        self.ui.actionGuardar.triggered.connect(self.action_guardar_archivo)
        self.ui.actionSortId.triggered.connect(self.sortById)
        self.ui.actionSortDistance.triggered.connect(self.sortByDistance)
        self.ui.actionSortSpeed.triggered.connect(self.sortBySpeed)
        self.ui.actionOnlyOrigenXY.triggered.connect(self.action solo origen
es)
        self.ui.actionNearestPoints.triggered.connect(
            self.dibujar_mas_cercanos)
        self.ui.mostrar pushButton.clicked.connect(self.mostrar tabla)
        self.ui.buscar_pushButton.clicked.connect(self.buscar_id_tabla)
        self.ui.dibujarPushButton.clicked.connect(self.dibujar)
        self.ui.limpiarPushBtn.clicked.connect(self.limpiar)
        self.scene = QGraphicsScene()
        self.ui.particulasView.setScene(self.scene)
    @Slot()
    def dibujar(self):
        for particula in self. lista:
            pen = QPen()
            pen.setWidth(2)
            color = QColor(particula.red, particula.green, particula.blue)
            pen.setColor(color)
            self.scene.addEllipse(float(particula.origen x),
                                  float(particula.origen_y), 3, 3, pen)
            self.scene.addEllipse(float(particula.destino_x),
                                  float(particula.destino y), 3, 3, pen)
            self.scene.addLine(float(particula.origen_x),
float(particula.origen_y),
                               float(particula.destino_x),
float(particula.destino_y), pen)
    def wheelEvent(self, event):
       if event.delta() > 0:
```

```
self.ui.particulasView.scale(1.2, 1.2)
           return
       self.ui.particulasView.scale(0.8, 0.8)
   @Slot()
   def limpiar(self):
       self.scene.clear()
   @Slot()
   def mostrar tabla(self):
       self.ui.tableParticulas.setColumnCount(10)
       headers = ["id", "origen_x", "origen_y", "destino_x",
                  "destino_y", "velocidad", "red", "green", "blue",
"distancia"]
       self.ui.tableParticulas.setHorizontalHeaderLabels(headers)
       self.ui.tableParticulas.setRowCount(len(self. lista))
       row = 0
       for particula in self.__lista:
           id widget = QTableWidgetItem(str(particula.id))
           origen x widget = QTableWidgetItem(str(particula.origen x))
           origen_y_widget = QTableWidgetItem(str(particula.origen_y))
           destino x widget = QTableWidgetItem(str(particula.destino x))
           destino_y_widget = QTableWidgetItem(str(particula.destino_y))
           velocidad_widget = QTableWidgetItem(str(particula.velocidad))
           red widget = QTableWidgetItem(str(particula.red))
           green_widget = QTableWidgetItem(str(particula.green))
           blue widget = QTableWidgetItem(str(particula.blue))
           distancia_widget = QTableWidgetItem(str(particula.distancia))
           self.ui.tableParticulas.setItem(row, 0, id_widget)
           self.ui.tableParticulas.setItem(row, 1, origen_x_widget)
           self.ui.tableParticulas.setItem(row, 2, origen y widget)
           self.ui.tableParticulas.setItem(row, 3, destino_x_widget)
           self.ui.tableParticulas.setItem(row, 4, destino_y_widget)
           self.ui.tableParticulas.setItem(row, 5, velocidad_widget)
           self.ui.tableParticulas.setItem(row, 6, red_widget)
           self.ui.tableParticulas.setItem(row, 7, green widget)
           self.ui.tableParticulas.setItem(row, 8, blue_widget)
           self.ui.tableParticulas.setItem(row, 9, distancia_widget)
           row += 1
   @Slot()
   def buscar id tabla(self):
```

```
idBusqueda = self.ui.searchEdit.text()
       for particula in self. lista:
            if idBusqueda == str(particula.id):
                self.ui.tableParticulas.clear()
                self.ui.tableParticulas.setColumnCount(10)
                headers = ["id", "origen_x", "origen_y", "destino_x",
                           "destino_y", "velocidad", "red", "green", "blue",
"distancia"]
                self.ui.tableParticulas.setHorizontalHeaderLabels(headers)
                self.ui.tableParticulas.setRowCount(1)
                id widget = QTableWidgetItem(str(particula.id))
                origen_x_widget = QTableWidgetItem(str(particula.origen_x))
                origen_y_widget = QTableWidgetItem(str(particula.origen_y))
                destino x widget =
QTableWidgetItem(str(particula.destino_x))
                destino y widget =
QTableWidgetItem(str(particula.destino_y))
                velocidad widget =
QTableWidgetItem(str(particula.velocidad))
                red_widget = QTableWidgetItem(str(particula.red))
                green widget = QTableWidgetItem(str(particula.green))
                blue_widget = QTableWidgetItem(str(particula.blue))
                distancia_widget =
QTableWidgetItem(str(particula.distancia))
                self.ui.tableParticulas.setItem(0, 0, id widget)
                self.ui.tableParticulas.setItem(0, 1, origen_x_widget)
                self.ui.tableParticulas.setItem(0, 2, origen_y_widget)
                self.ui.tableParticulas.setItem(0, 3, destino_x_widget)
                self.ui.tableParticulas.setItem(0, 4, destino_y_widget)
                self.ui.tableParticulas.setItem(0, 5, velocidad widget)
                self.ui.tableParticulas.setItem(0, 6, red_widget)
                self.ui.tableParticulas.setItem(0, 7, green_widget)
                self.ui.tableParticulas.setItem(0, 8, blue_widget)
                self.ui.tableParticulas.setItem(0, 9, distancia_widget)
                return
        QMessageBox.warning(
            self,
            "Error",
           f'No se ha encontrado una particula con el id: "{idBusqueda}"'
```

```
@Slot()
def action_guardar_archivo(self):
    ubicacion = OFileDialog.getSaveFileName(
        self,
        "Guardar archivo",
        "JSON (*.json)"
    )[0]
    if self.__lista.guardar(ubicacion):
        QMessageBox.information(
            self,
            "Exito",
            ("Se pudo crear el archivo " + ubicacion)
    else:
        QMessageBox.critical(
            self,
            "Error",
            ("No pudo crear el archivo " + ubicacion)
@Slot()
def action_abrir_archivo(self):
    ubicacion = QFileDialog.getSaveFileName(
        "Guardar archivo",
        "JSON (*.json)"
    )[0]
    if self.__lista.abrir(ubicacion):
        QMessageBox.information(
            self,
            "Exito",
            ("Se pudo abrir el archivo " + ubicacion)
        self.ui.plainTextEdit.clear()
        self.ui.plainTextEdit.insertPlainText(str(self. lista))
    else:
        QMessageBox.critical(
            self,
            "Error",
            ("No pudo abrir el archivo " + ubicacion)
```

```
@Slot()
def action_solo_origenes(self):
    self.limpiar()
    for particula in self.__lista:
        pen = QPen()
        pen.setWidth(2)
        color = QColor(particula.red, particula.green, particula.blue)
        pen.setColor(color)
        self.scene.addEllipse(float(particula.origen_x),
                              float(particula.origen_y), 3, 3, pen)
@Slot()
def dibujar_mas_cercanos(self):
    puntos_cercanos = self.__lista.puntos_cercanos()
    for punto1, punto2, color in puntos_cercanos:
        pen = QPen()
        pen.setWidth(2)
        c = QColor(color[0], color[1], color[2])
        pen.setColor(c)
        self.scene.addLine(float(punto1[0]), float(punto1[1]),
                           float(punto2[0]), float(punto2[1]), pen)
@ Slot()
def click_agregar_inicio(self):
    self.__lista.agregar_inicio(self.procesarParticula())
    self.__contador += 1
@ Slot()
def click_agregar_final(self):
    self.__lista.agregar_final(self.procesarParticula())
    self.__contador += 1
@ Slot()
def mostrar(self):
    self.ui.plainTextEdit.clear()
    self.ui.plainTextEdit.insertPlainText(str(self.__lista))
@ Slot()
def sortById(self):
   self. lista.sortById()
```

```
@ Slot()
def sortByDistance(self):
    self.__lista.sortByDistance()
@ Slot()
def sortBySpeed(self):
    self.__lista.sortBySpeed()
def procesarParticula(self):
    return Particula(self.__contador,
                     self.ui.spnnOrigenX.value(),
                     self.ui.spnnOrigenY.value(),
                     self.ui.spnnDestinoX.value(),
                     self.ui.spnnDestinoY.value(),
                     int(self.ui.spnnVelocidad.text()),
                     self.ui.spnnRed.value(),
                     self.ui.spnnBlue.value(),
                     self.ui.spnnGreen.value(),
                     self.ui.spnnDistancia.value())
```

# Código archivo Particula.py

```
class Particula(object):
    __id = 0
    __origen_x = 0
    __origen_y = 0
    __destino_x = 0
    __velocidad = 0
    __red = 0
    __green = 0
    __distancia = 0.0

def __init__(self, id, origen_x, origen_y, destino_x, destino_y, velocidad, red, green, blue):
    """ Propiedades de la clase """
    self.__id = id
```

```
self.__origen_x = origen_x
    self.__origen_y = origen_y
    self.__destino_x = destino_x
    self.__destino_y = destino_y
    self.__velocidad = velocidad
    self.__red = red
    self.__green = green
    self.__blue = blue
    self.__distancia = distancia_euclidiana(
        origen_x, origen_y, destino_x, destino_y)
@property
def id(self):
    return self.__id
@property
def origen_x(self):
    return self.__origen_x
@property
def origen_y(self):
    return self.__origen_y
@property
def destino_x(self):
    return self.__destino_x
@property
def destino y(self):
    return self.__destino_y
@property
def velocidad(self):
    return self.__velocidad
@property
def red(self):
    return self.__red
@property
def green(self):
    return self.__green
```

```
@property
def blue(self):
   return self. blue
@property
def distancia(self):
   return self.__distancia
def __str__(self):
   return (
       + "Id: " + str(self.__id) + ",\n"
       + "Origen X: " + str(self._origen_x) + ",\n"
       + "Origen Y: " + str(self.__origen_y) + ",\n"
       + "Destino X: " + str(self.__destino_x) + ",\n"
       + "Destino Y: " + str(self.__destino_y) + ",\n"
       + "Velocidad: " + str(self.__velocidad) + ",\n"
       + "Rojo: " + str(self.__red) + ",\n"
       + "Verde: " + str(self.__green) + ",\n"
       + "Azul: " + str(self.__blue) + "\n")
def to_dict(self):
   return {
       "id": self.__id,
       "origen_x": self.__origen_x,
       "origen_y": self.__origen_y,
       "destino_x": self.__destino_x,
       "destino_y": self.__destino_y,
       "velocidad": self.__velocidad,
       "red": self.__red,
       "green": self.__green,
       "blue": self.__blue
def __lt__(self, other):
   return self.id < other.id</pre>
```

#### Código archivo listaParticula.py

```
import json
from Particula
from algoritmos import distancia_euclidiana
```

```
class listaParticula:
    def __init__(self):
        self.__particulas = []
    def agregar_inicio(self, particula: Particula):
        self.__particulas.insert(0, particula)
    def agregar_final(self, particula: Particula):
        self.__particulas.append(particula)
    def mostrar(self):
       for particula in self.__particulas:
            print(particula)
    def __str__(self):
        return "".join(
            str(particula) for particula in self.__particulas
    def guardar(self, ubicacion):
        try:
            with open(ubicacion, 'w') as archivo:
                lista = [particula.to_dict()
                         for particula in self.__particulas]
                json.dump(lista, archivo, indent=5)
            return 1
        except:
            return 0
    def abrir(self, ubicacion):
        try:
            with open(ubicacion, 'r') as archivo:
                lista = json.load(archivo)
                self.__particulas = [Particula(**particula)
                                     for particula in lista]
            return 1
        except:
            return 0
    def __len__(self):
        return len(self.__particulas)
    def __iter__(self):
       self.cont = 0
```

```
return self
def __next__(self):
    if self.cont < len(self.__particulas):</pre>
        particula = self.__particulas[self.cont]
        self.cont += 1
        return particula
    raise StopIteration
def sortById(self):
    self.__particulas.sort()
def sortByDistance(self):
    self.__particulas.sort(key=sort_distance, reverse=True)
def sortBySpeed(self):
    self.__particulas.sort(key=sort_speed)
def puntos_cercanos(self):
    resultado = []
   for punto_i in self.__particulas:
        x = punto_i.origen_x
        y = punto_i.origen_y
        minimo = 1000
        cercano = (0, 0)
        color = (punto_i.red,
                 punto_i.green,
                 punto_i.blue)
        for punto_j in self.__particulas:
            if (punto_i != punto_j):
```

```
x_comparison = punto_j.origen_x
                    y_comparison = punto_j.origen_y
                    d = distancia_euclidiana(x, y, x_comparison,
y_comparison)
                    if d < minimo:</pre>
                        minimo = d
                        cercano = (x_comparison, y_comparison)
            resultado.append(((x, y), cercano, color))
        return resultado
def sort_distance(particula):
    return particula.distancia
def sort speed(particula):
    return particula.velocidad
```

## Código de archivo algoritmos.py

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

### Código de archivo ui\_mainwindow.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(779, 552)
        self.actionAbrir = QAction(MainWindow)
        self.actionAbrir.setObjectName(u"actionAbrir")
        self.actionGuardar = QAction(MainWindow)
        self.actionGuardar.setObjectName(u"actionGuardar")
        self.actionSortId = QAction(MainWindow)
        self.actionSortId.setObjectName(u"actionSortId")
        self.actionSortDistance = QAction(MainWindow)
        self.actionSortDistance.setObjectName(u"actionSortDistance")
        self.actionSortSpeed = QAction(MainWindow)
        self.actionSortSpeed.setObjectName(u"actionSortSpeed")
        self.actionSolo_puntos = QAction(MainWindow)
        self.actionSolo puntos.setObjectName(u"actionSolo puntos")
        self.actionOnlyOrigenXY = QAction(MainWindow)
        self.actionOnlyOrigenXY.setObjectName(u"actionOnlyOrigenXY")
        self.actionNearestPoints = QAction(MainWindow)
        self.actionNearestPoints.setObjectName(u"actionNearestPoints")
        self.centralwidget = QWidget(MainWindow)
```

```
self.centralwidget.setObjectName(u"centralwidget")
        self.gridLayout_3 = QGridLayout(self.centralwidget)
        self.gridLayout 3.setObjectName(u"gridLayout 3")
       self.tabWidget = QTabWidget(self.centralwidget)
       self.tabWidget.setObjectName(u"tabWidget")
       self.tab = QWidget()
       self.tab.setObjectName(u"tab")
        self.gridLayout = QGridLayout(self.tab)
       self.gridLayout.setObjectName(u"gridLayout")
       self.groupBox = QGroupBox(self.tab)
       self.groupBox.setObjectName(u"groupBox")
       self.formLayout = QFormLayout(self.groupBox)
       self.formLayout.setObjectName(u"formLayout")
       self.label = QLabel(self.groupBox)
       self.label.setObjectName(u"label")
       self.formLayout.setWidget(4, QFormLayout.LabelRole, self.label)
       self.spnnDestinoX = QSpinBox(self.groupBox)
       self.spnnDestinoX.setObjectName(u"spnnDestinoX")
       self.spnnDestinoX.setMaximum(500)
        self.formLayout.setWidget(4, QFormLayout.FieldRole,
self.spnnDestinoX)
       self.label 2 = QLabel(self.groupBox)
       self.label_2.setObjectName(u"label_2")
       self.formLayout.setWidget(5, QFormLayout.LabelRole, self.label_2)
       self.spnnDestinoY = QSpinBox(self.groupBox)
       self.spnnDestinoY.setObjectName(u"spnnDestinoY")
       self.spnnDestinoY.setMaximum(500)
        self.formLayout.setWidget(5, QFormLayout.FieldRole,
self.spnnDestinoY)
        self.label_3 = QLabel(self.groupBox)
       self.label_3.setObjectName(u"label_3")
       self.formLayout.setWidget(6, QFormLayout.LabelRole, self.label_3)
       self.label 5 = QLabel(self.groupBox)
       self.label_5.setObjectName(u"label_5")
```

```
self.formLayout.setWidget(7, QFormLayout.LabelRole, self.label_5)
       self.spnnRed = QSpinBox(self.groupBox)
       self.spnnRed.setObjectName(u"spnnRed")
       self.spnnRed.setMaximum(255)
       self.formLayout.setWidget(7, QFormLayout.FieldRole, self.spnnRed)
       self.label_6 = QLabel(self.groupBox)
       self.label_6.setObjectName(u"label_6")
       self.formLayout.setWidget(8, QFormLayout.LabelRole, self.label_6)
       self.spnnGreen = QSpinBox(self.groupBox)
       self.spnnGreen.setObjectName(u"spnnGreen")
       self.spnnGreen.setMaximum(255)
       self.formLayout.setWidget(8, QFormLayout.FieldRole, self.spnnGreen)
       self.label_7 = QLabel(self.groupBox)
       self.label_7.setObjectName(u"label_7")
       self.formLayout.setWidget(9, QFormLayout.LabelRole, self.label_7)
       self.spnnBlue = QSpinBox(self.groupBox)
       self.spnnBlue.setObjectName(u"spnnBlue")
       self.spnnBlue.setMaximum(255)
       self.formLayout.setWidget(9, QFormLayout.FieldRole, self.spnnBlue)
       self.btnAgregarFinal = QPushButton(self.groupBox)
       self.btnAgregarFinal.setObjectName(u"btnAgregarFinal")
       self.btnAgregarFinal.setCursor(QCursor(Qt.PointingHandCursor))
       self.formLayout.setWidget(13, QFormLayout.SpanningRole,
self.btnAgregarFinal)
       self.label 4 = QLabel(self.groupBox)
       self.label_4.setObjectName(u"label_4")
       self.formLayout.setWidget(0, QFormLayout.LabelRole, self.label_4)
       self.spnnOrigenX = QSpinBox(self.groupBox)
       self.spnnOrigenX.setObjectName(u"spnnOrigenX")
       self.spnnOrigenX.setMaximum(500)
```

```
self.formLayout.setWidget(0, QFormLayout.FieldRole,
self.spnnOrigenX)
        self.spnnOrigenY = QSpinBox(self.groupBox)
        self.spnnOrigenY.setObjectName(u"spnnOrigenY")
        self.spnnOrigenY.setMaximum(500)
        self.formLayout.setWidget(2, QFormLayout.FieldRole,
self.spnnOrigenY)
       self.label_8 = QLabel(self.groupBox)
       self.label_8.setObjectName(u"label_8")
       self.formLayout.setWidget(2, QFormLayout.LabelRole, self.label_8)
       self.spnnVelocidad = QSpinBox(self.groupBox)
        self.spnnVelocidad.setObjectName(u"spnnVelocidad")
       self.spnnVelocidad.setMaximum(500)
        self.formLayout.setWidget(6, QFormLayout.FieldRole,
self.spnnVelocidad)
       self.btnAgregarInicio = QPushButton(self.groupBox)
        self.btnAgregarInicio.setObjectName(u"btnAgregarInicio")
        self.btnAgregarInicio.setCursor(QCursor(Qt.PointingHandCursor))
        self.formLayout.setWidget(14, QFormLayout.SpanningRole,
self.btnAgregarInicio)
       self.btnMostrar = QPushButton(self.groupBox)
       self.btnMostrar.setObjectName(u"btnMostrar")
        self.btnMostrar.setCursor(QCursor(Qt.PointingHandCursor))
        self.formLayout.setWidget(15, QFormLayout.SpanningRole,
self.btnMostrar)
        self.label_9 = QLabel(self.groupBox)
       self.label_9.setObjectName(u"label_9")
        self.formLayout.setWidget(10, QFormLayout.LabelRole, self.label_9)
       self.spnnDistancia = QSpinBox(self.groupBox)
       self.spnnDistancia.setObjectName(u"spnnDistancia")
        self.spnnDistancia.setMaximum(255)
```

```
self.formLayout.setWidget(10, QFormLayout.FieldRole,
self.spnnDistancia)
       self.gridLayout.addWidget(self.groupBox, 0, 0, 1, 1)
       self.plainTextEdit = QPlainTextEdit(self.tab)
       self.plainTextEdit.setObjectName(u"plainTextEdit")
       self.plainTextEdit.setMaximumSize(QSize(500, 16777215))
       self.plainTextEdit.setFrameShadow(QFrame.Raised)
       self.gridLayout.addWidget(self.plainTextEdit, 0, 1, 1, 1)
       self.tabWidget.addTab(self.tab, "")
       self.tab_2 = QWidget()
       self.tab_2.setObjectName(u"tab_2")
       self.gridLayout_2 = QGridLayout(self.tab_2)
       self.gridLayout_2.setObjectName(u"gridLayout_2")
       self.tableParticulas = QTableWidget(self.tab 2)
       self.tableParticulas.setObjectName(u"tableParticulas")
       self.gridLayout_2.addWidget(self.tableParticulas, 0, 0, 1, 3)
       self.searchEdit = QLineEdit(self.tab 2)
       self.searchEdit.setObjectName(u"searchEdit")
       self.gridLayout_2.addWidget(self.searchEdit, 1, 0, 1, 1)
       self.buscar_pushButton = QPushButton(self.tab_2)
       self.buscar_pushButton.setObjectName(u"buscar_pushButton")
       self.gridLayout_2.addWidget(self.buscar_pushButton, 1, 1, 1, 1)
       self.mostrar_pushButton = QPushButton(self.tab_2)
       self.mostrar_pushButton.setObjectName(u"mostrar_pushButton")
       self.gridLayout_2.addWidget(self.mostrar_pushButton, 1, 2, 1, 1)
       self.tabWidget.addTab(self.tab_2, "")
       self.tab_3 = QWidget()
       self.tab 3.setObjectName(u"tab_3")
       self.gridLayout_4 = QGridLayout(self.tab_3)
       self.gridLayout_4.setObjectName(u"gridLayout_4")
       self.dibujarPushButton = QPushButton(self.tab 3)
```

```
self.dibujarPushButton.setObjectName(u"dibujarPushButton")
self.gridLayout_4.addWidget(self.dibujarPushButton, 2, 0, 1, 1)
self.limpiarPushBtn = QPushButton(self.tab_3)
self.limpiarPushBtn.setObjectName(u"limpiarPushBtn")
self.gridLayout_4.addWidget(self.limpiarPushBtn, 2, 1, 1, 1)
self.particulasView = QGraphicsView(self.tab_3)
self.particulasView.setObjectName(u"particulasView")
self.gridLayout_4.addWidget(self.particulasView, 0, 0, 1, 2)
self.tabWidget.addTab(self.tab_3, "")
self.gridLayout_3.addWidget(self.tabWidget, 0, 0, 1, 1)
MainWindow.setCentralWidget(self.centralwidget)
self.menubar = QMenuBar(MainWindow)
self.menubar.setObjectName(u"menubar")
self.menubar.setGeometry(QRect(0, 0, 779, 26))
self.menuArchivo = QMenu(self.menubar)
self.menuArchivo.setObjectName(u"menuArchivo")
self.menuOrdenar = QMenu(self.menubar)
self.menuOrdenar.setObjectName(u"menuOrdenar")
self.menuCercan_a = QMenu(self.menubar)
self.menuCercan a.setObjectName(u"menuCercan a")
MainWindow.setMenuBar(self.menubar)
self.statusbar = QStatusBar(MainWindow)
self.statusbar.setObjectName(u"statusbar")
MainWindow.setStatusBar(self.statusbar)
self.menubar.addAction(self.menuArchivo.menuAction())
self.menubar.addAction(self.menuOrdenar.menuAction())
self.menubar.addAction(self.menuCercan_a.menuAction())
self.menuArchivo.addAction(self.actionAbrir)
self.menuArchivo.addAction(self.actionGuardar)
self.menuOrdenar.addAction(self.actionSortId)
self.menuOrdenar.addAction(self.actionSortDistance)
self.menuOrdenar.addAction(self.actionSortSpeed)
self.menuCercan_a.addAction(self.actionOnlyOrigenXY)
self.menuCercan_a.addAction(self.actionNearestPoints)
self.retranslateUi(MainWindow)
```

```
self.tabWidget.setCurrentIndex(1)
        QMetaObject.connectSlotsByName(MainWindow)
    def retranslateUi(self, MainWindow):
        MainWindow.setWindowTitle(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"MainWindow", None))
        self.actionAbrir.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Abrir", None))
        self.actionAbrir.setShortcut(QCoreApplication.translate("MainWindow"
, u"Ctrl+0", None))
        self.actionGuardar.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Guardar", None))
        self.actionGuardar.setShortcut(OCoreApplication.translate("MainWindo
w", u"Ctrl+G", None))
        self.actionSortId.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Por id (ascendente)...", None))
        self.actionSortId.setShortcut(QCoreApplication.translate("MainWindow
", u"Shift+I", None))
        self.actionSortDistance.setText(QCoreApplication.translate("MainWind
ow", u"Por distancia (descendente)...", None))
        self.actionSortDistance.setShortcut(QCoreApplication.translate("Main
Window", u"Shift+D", None))
        self.actionSortSpeed.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow"
, u"Velocidad (ascendente)...", None))
        self.actionSortSpeed.setShortcut(QCoreApplication.translate("MainWin
dow", u"Shift+V", None))
        self.actionSolo_puntos.setText(QCoreApplication.translate("MainWindo
w", u"Origen", None))
        self.actionOnlyOrigenXY.setText(QCoreApplication.translate("MainWind")
ow", u"Solo origen x-y", None))
```

```
self.actionOnlyOrigenXY.setShortcut(QCoreApplication.translate("Main
Window", u"Ctrl+Shift+I", None))
        self.actionNearestPoints.setText(QCoreApplication.translate("MainWin
dow", u"Puntos m\u00e1s cercanos", None))
        self.actionNearestPoints.setShortcut(QCoreApplication.translate("Mai
nWindow", u"Ctrl+Shift+N", None))
        self.groupBox.setTitle(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"GroupBox", None))
        self.label.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Destino X", None))
        self.label_2.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Destino Y", None))
        self.label_3.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Velocidad", None))
        self.label 5.setText(OCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Red", None))
        self.label_6.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Green", None))
        self.label_7.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Blue", None))
        self.btnAgregarFinal.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow"
, u"Agregar final", None))
        self.label 4.setText(OCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Origen X:", None))
        self.label_8.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Origen Y: ", None))
        self.btnAgregarInicio.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow
", u"Agregar inicio", None))
        self.btnMostrar.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Mostrar", None))
        self.label_9.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Distancia:", None))
        self.tabWidget.setTabText(self.tabWidget.indexOf(self.tab),
QCoreApplication.translate("MainWindow", u"Agregar", None))
        self.searchEdit.setPlaceholderText(QCoreApplication.translate("MainW
indow", u"Id de particula", None))
        self.buscar_pushButton.setText(QCoreApplication.translate("MainWindo
w", u"Buscar", None))
        self.mostrar_pushButton.setText(QCoreApplication.translate("MainWind
ow", u"Mostrar", None))
        self.tabWidget.setTabText(self.tabWidget.indexOf(self.tab_2),
QCoreApplication.translate("MainWindow", u"Tabla", None))
```

```
self.dibujarPushButton.setText(QCoreApplication.translate("MainWindo")
w", u"Dibujar", None))
             self.limpiarPushBtn.setText(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Limpiar", None))
             self.tabWidget.setTabText(self.tabWidget.indexOf(self.tab_3),
QCoreApplication.translate("MainWindow", u"Page", None))
             self.menuArchivo.setTitle(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Archivo", None))
             self.menuOrdenar.setTitle(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Ordenar", None))
             self.menuCercan a.setTitle(QCoreApplication.translate("MainWindow",
u"Cercan\u00eda", None))
Código de subida al git.
Armando@Armando04 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 11 (main)
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Armando/Documents/GitHub/Actividad
11/.git/
Armando@ArmandoO4 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 11 (master)
$ git add .
Armando@Armando04 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 11 (master) $ git commit -m "Subida de la actividad 11" [master (root-commit) ce2c451] Subida de la actividad 11 13 files changed, 1725 insertions(+) create mode 100644 particulas 2.json create mode 100644 src/Main.py
  create mode 100644 src/Particula.py
 create mode 100644 src/_pycache__/Particula.cpython-310.pyc
create mode 100644 src/_pycache__/algoritmos.cpython-310.pyc
create mode 100644 src/_pycache__/listaParticulas.cpython-310.pyc
create mode 100644 src/_pycache__/mainwindow.cpython-310.pyc
create mode 100644 src/_pycache__/ui_mainwindow.cpython-310.pyc
create mode 100644 src/_pycache__/ui_mainwindow.cpython-310.pyc
create mode 100644 src/algoritmos.py
  create mode 100644 src/listaParticulas.py
  create mode 100644 src/mainwindow.py
 create mode 100644 src/mainwindow.ui
 create mode 100644 src/ui_mainwindow.py
Armando@ArmandoO4 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 11 (master)
$ git branch -M main
Armando@ArmandoO4 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 11 (main)
$ git remote add origin https://github.com/Diego-Armando-H/Actividad-11.git
Armando@Armando04 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 11 (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 17, done.

Counting objects: 100% (17/17), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (17/17), done.

Writing objects: 100% (17/17), 19.32 KiB | 2.42 MiB/s, done.

Total 17 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

To https://github.com/Diego-Armando-H/Actividad-11.git

* [new hranch] main -> main
  * [new branch]
                               main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

```
Armando@ArmandoO4 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 11 (main)

§ git commit -m "subida del reporte"

[main f76472b] subida del reporte

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 Reporte de actividad 11-Hernandez Lomeli Diego Armando.pdf

Armando@ArmandoO4 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 11 (main)

§ git push

Enumerating objects: 4, done.

Counting objects: 100% (4/4), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 522.68 KiB | 19.36 MiB/s, done.

Total 3 (delta O), reused 0 (delta O), pack-reused 0

To https://github.com/Diego-Armando-H/Actividad-11.git

ce2c451..f76472b main -> main
```