Actividad 05 – Clases y objetos

Hernández Lomelí Diego Armando Seminario de algoritmia

Lineamientos de actividad.

- [] 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 Actividades</u>.
- [] Se muestra la captura de pantalla de los datos antes de usar el método agregar_inicio() y la captura de pantalla del método mostrar() después de haber utilizado el método agregar inicio().
- [] Se muestra la captura de pantalla de los datos antes de usar el método agregar_final() y la captura de pantalla del método mostrar() después de haber utilizado el método agregar_final().

Desarrollo

El inicio de esta actividad se da en el archivo "Particula.py", definimos la clase "Particula" y le asignamos los atributos siguientes:

- id = 0
- origen x = 0
- origen y = 0
- destino x = 0
- destino y = 0
- veloicidad = 0
- red = 0
- green = 0
- blue = 0
- distancia = 0.0

Estos atributos tendrán un valor a través de su constructor, que por cierto, también ejecutará el siguiente paso. Calcular la distancia euclidiana en función a los parámetros dados en el constructor.

El cálculo de la distancia euclidiana no se hace directamente en el constructor, se hace a través del método "distancia_euclidiana" accesible desde el archivo "algoritmos.py". Con este método le daremos un valor al atributo distancia.

""" Calculo de la distancia euclidiana """ distancia euclidiana (origen_x, origen_y, destino_x, destino_y)

El siguiente paso es generar el método __str__ dentro de la clase "Particula" que nos permitirá imprimir los atributos de la clase dentro de un bucle.

Ahora generaremos una clase que administre múltiples instancias de la clase "Particula" que contenga los métodos agregar_inicio, agregar_final, mostrar.

Dentro de cada método indicamos el segundo parámetro como instancia de la clase "Particula" para facilitar la lectura del código.

Finalmente generaremos 3 instancias de "Partícula" y las almacenaremos dentro de la lista. Este código esta dentro del archivo "listaParticulas.py".

```
""" id, origen_x, origen_y, destino_x, destino_y, veloicidad, red, green, blue, distancia """

particula1 = Particula(1, 5, 5, 10, 15, 3, 100, 100, 100, 0)

particula2 = Particula(2, 0, 10, 2, 12, 5, 200, 200, 200, 0)

particula3 = Particula(3, 5, 5, 10, 15, 3, 255, 100, 100, 0)

lista = listaParticula()

lista.agregar_final(particula2)

lista.agregar_final(particula3)

lista.agregar_inicio(particula1)

lista.mostrar() You, 13 minutes ago * Uncommitted changes
```

Este es el orden, primero agregamos al final a particula2 y después a particula3, al final agregamos

a *particula1* pero al inicio de la lista. Después de todo el procedimiento, mostramos todos los elementos de la lista, sabremos que están ordenadas como indicamos por el primer parámetro del constructor, que es su *id*.

En esta ejecución logramos ver que ya están organizados como indicamos y además, la **distancia euclidiana** también esta calculada

```
rs/Armando/AppData/Local/Programs/Python/Python310/pytho
.exe "c:/Users/Armando/Documents/GitHub/Actividad 5/Acti
vidad-5/src/listaParticulas.py
 Id: 1,
Origen X: 5,
 estino X: 10,
 /elocidad: 3.
 Rojo: 100,
Verde: 100,
Azul: 100,
Distancia: 11.180339887498949
Origen X: 0
 rigen Y: 10,
Destino X: 2,
Destino Y: 12,
 Rojo: 200,
Azul: 200,
Distancia: 2.8284271247461903
 ********************************
 d: 3,
 Origen Y: 5
 estino Y: 20
 oio: 255,
```

Si solo hacemos la inserción al final queda del siguiente modo.

Si al contrario, los datos se insertan al *inicio* quedan del siguiente modo.

```
PS C:\Users\Armando\Documents\GitHub\Actividad 5> & C:/Us
ers/Armando/AppData/Local/Programs/Python/Python310/pytho
n.exe "c:/Users/Armando/Documents/GitHub/Actividad 5/Acti
vidad-5/src/listaParticulas.py"
Id: 1,
Origen X: 5,
Origen Y: 5,
Destino X: 10,
Destino Y: 15,
Velocidad: 3,
Rojo: 100,
Verde: 100,
Azul: 100,
Distancia: 11.180339887498949
Id: 2,
Origen X: 0,
Origen Y: 10,
Destino X: 2,
Destino Y: 12,
Velocidad: 2,
Rojo: 200,
Verde: 200,
Azul: 200,
Distancia: 2.8284271247461903
*********************************
Id: 3,
Origen X: 7,
Origen Y: 5,
Destino X: 4,
Destino Y: 20,
Velocidad: 6,
Rojo: 255,
Verde: 100,
Azul: 100,
Distancia: 15.297058540778355
```

Conclusiones

El desarrollo de la actividad fue bastante sencillo pero bastante retroalimentador para conocer el manejo de listas y clases de manera básico pero dentro del lenguaje Python.

Referencia

```
BOITES, M. D. (8 de 10 de 2020). Obtenido de Youtube.com: 
https://www.youtube.com/watch?v=KfQDtrrL2OU&ab_channel=MICHELDAVALOSBOITES
```

Código

Código de "algoritmos.py"

Código de "Particulas.py"

```
from algoritmos import distancia_euclidiana

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

```
def __init__(self, id, origen_x, origen_y, destino_x, destino_y,
veloicidad, red, green, blue, distancia):
       self.__id = id
       self.__origen_x = origen_x
       self.__origen_y = origen y
       self.__destino_x = destino_x
       self.__destino_y = destino_y
       self.__veloicidad = veloicidad
       self.__red = red
       self.__green = green
       self.__blue = blue
       self. distancia = distancia
       self.__distancia = distancia_euclidiana(
           origen_x, origen_y, destino_x, destino_y)
   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. veloicidad) + ",\n"
           + "Rojo: " + str(self.__red) + ",\n"
           + "Verde: " + str(self.__green) + ",\n"
           + "Azul: " + str(self.__blue) + ",\n"
           + "Distancia: " + str(self.__distancia))
```

Código de "listaParticulas.py" (en este archivo es donde inicia la ejecución)

```
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)

""" id, origen_x, origen_y, destino_x, destino_y, veloicidad, red, green,
blue, distancia """
particula1 = Particula(1, 5, 5, 10, 15, 3, 100, 100, 100, 0)
particula2 = Particula(2, 0, 10, 2, 12, 2, 200, 200, 200, 0)
particula3 = Particula(3, 7, 5, 4, 20, 6, 255, 100, 100, 0)

lista = listaParticula()

lista.agregar_final(particula2)
lista.agregar_final(particula3)
lista.agregar_inicio(particula1)
```

Subida al git

Primera subida del proyecto

```
Armando@Armando04 MINGW64 ~
$ cd "C:\Users\Armando\Documents\GitHub\Actividad 4"

Armando@Armando04 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 4 (master)
$ git add .

Armando@Armando04 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 4 (master)
$ git add *

Armando@Armando04 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 4 (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
    (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: __pycache__/mainwindow.cpython-310.pyc
        new file: __pycache__/ui_mainwindow.cpython-310.pyc
        new file: mainwindow.py
        new file: mainwindow.py
        new file: mainwindow.py
        new file: mainwindow.py

        reat file: mainwindow.py

Armando@Armando04 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 4 (master)
$ git commit -m "Primer commit"

[master (root-commit) 4224592] Primer commit
6 files changed, 254 insertions(+)
        create mode 100644 __pycache__/mainwindow.cpython-310.pyc
        create mode 100644 msin.py
        create mode 100644 mainwindow.py
        create mode 100644 mainwindow.py
        create mode 100644 mainwindow.ui
        create mode 100644 mainwindow.ui
        create mode 100644 mainwindow.ui
        create mode 100644 mainwindow.ui
        create mode 100644 ui_mainwindow.py
```

Subida del reporte

```
Armando@ArmandoO4 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 5/Actividad-5 (main)
$ git add .

Armando@ArmandoO4 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 5/Actividad-5 (main)
$ git commit -m "Reporte y finalización"
[main d2dd9de] Reporte y finalización
5 files changed, 19 insertions(+), 8 deletions(-)
create mode 100644 Actividad 05.pdf
create mode 100644 src/_pycache__/Particula.cpython-310.pyc
create mode 100644 src/_pycache__/listaParticulas.cpython-310.pyc

Armando@ArmandoO4 MINGW64 ~/Documents/GitHub/Actividad 5/Actividad-5 (main)
$ git push
Enumerating objects: 14, done.
Counting objects: 100% (14/14), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (9/9), done.
Writing objects: 100% (9/9), 388.39 KiB | 18.49 MiB/s, done.
Total 9 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Diego-Armando-H/Actividad-5.git
aed5ea7..d2dd9de main -> main
```