

# Informe de Laboratorio 04 Tema: Python

| ${f Estudiante}$      | Escuela                | ${f Asign atura}$  |
|-----------------------|------------------------|--------------------|
| Sebastian Diaz Ticona | Escuela Profesional de | Programación Web 2 |
| sdiazt@unsa.edu.pe    | Ingeniería de Sistemas | Semestre: III      |

| Laboratorio | Tema   | Duración |
|-------------|--------|----------|
| 04          | Python | 04 horas |

| Semestre académico | Fecha de inicio   | Fecha de entrega |
|--------------------|-------------------|------------------|
| 2023 - A           | Del 22 Abril 2023 | Al 07 Junio 2023 |

# 1. Tarea

- Para resolver los siguientes ejercicios solo está permitido usar ciclos, condicionales, definición de listas por comprensión, sublistas, map, join, (+), lambda, zip, append, pop, range.
  - a) Implemente los métodos de la clase Picture. Se recomienda que implemente la clase Picture por etapas, probando realizar los dibujos que se muestran en la siguiente pregunta.
  - b) Usando únicamente los métodos de los objetos de la clase Picture, dibuje las siguientes figuras (invoque a draw):

(a)



Figura 1

(b)



Figura 2



(c)



Figura 3

(d)



Figura 4

(e)



Figura 5

(f)

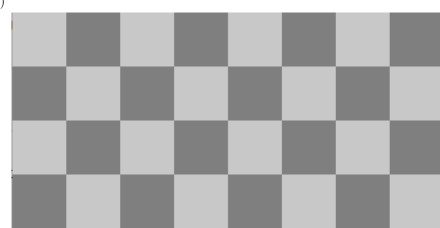


Figura 6



(g)

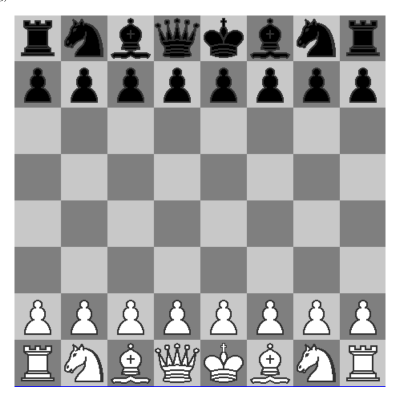


Figura 7

# 2. Equipos, materiales y temas utilizados

- Sistema Operativo Windows 10.
- VIM 9.0.
- Python 3.11.3.
- Pip 23.1.2
- Pygame 2.4.0
- Git 2.41.0.
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.
- Programación Orientada a Objetos.

# 3. URL de Repositorio Github

- $\bullet$  URL del Repositorio GitHub.
- https://github.com/Sebastian04081/Lab04-Pweb2.git
- $\blacksquare$  URL para el laboratorio 04 en el Repositorio Git<br/>Hub.
- https://github.com/rescobedoq/pw2/tree/main/labs/lab04



# 4. Actividades con el repositorio GitHub

# 4.1. Creando e inicializando repositorio GitHub

- Se creo el repositorio GitHub.
- Se realizaron los siguientes comandos en la computadora:

#### Listing 1: Creando directorio de trabajo

```
$ mkdir ~/workspace/Pweb2/
```

#### Listing 2: Dirijíéndonos al directorio de trabajo

```
$ cd ~/workspace/Pweb2/
```

#### Listing 3: Creando directorio para repositorio GitHub

```
$ mkdir Lab04-Pweb2/
```

#### Listing 4: Inicializando directorio para repositorio GitHub

```
$ git init
$ git remote add origin https://github.com/Sebastian04081/Lab04-Pweb2.git
```

#### Listing 5: Inicializando directorio para crear el entorno virtual

```
$ pip install virtualenv
$ mkdir ./my_env
$ source my_env/Scripts/activate
```

### Listing 6: Instalando pygame para poder trabajar los ejercicios propuestos

```
$ pip install pygame
$ pip list
Package Version
-----
pip 23.1.2
pygame 2.4.0
setuptools 67.7.2
wheel 0.40.0
```

#### Listing 7: Inicializando directorio para cargar los archivos .py

```
$ mkdir ./src
$ cd ./src
$ ls -1
total 52
drwxr-xr-x 1 __pycache__/
-rw-r--r- 1 chessPictures.py
-rw-r--r- 1 colors.py
-rw-r--r- 1 Ejercicio2a.py
-rw-r--r- 1 Ejercicio2b.py
```



```
-rw-r--r- 1 Ejercicio2c.py
-rw-r--r- 1 Ejercicio2d.py
-rw-r--r- 1 Ejercicio2e.py
-rw-r--r- 1 Ejercicio2f.py
-rw-r--r- 1 Ejercicio2g.py
-rw-r--r- 1 interpreter.py
-rw-r--r- 1 picture.py
-rw-r--r- 1 pieces.py
```

## 4.2. Commits

Listing 8: Primer Commit Creando carpeta/src para los archivos .py

```
$ git add .
$ git commit -m "Agregando los archivos .py"
$ git push -u origin main
```

 Se creo el archivo .gitignore para no considerar los archivos \*.class que son innecesarios hacer seguimiento.

#### Listing 9: Creando requirements.txt

```
$ vim ../requirements.txt
```

## Listing 10: ../requirements.txt

```
pygame==2.4.0
```

### Listing 11: Commit: Creando requirements.txt para especificar las verciones de las librerias

```
$ git add .
$ git commit -m "Agregando el archivo requirements.txt"
$ git push -u origin main
```

- Para el siguiente commit se implemento los métodos de la clase picture.py.
- Los métodos implementados son los siguientes:

#### Listing 12: picture.py

```
from colors import *
class Picture:
    def __init__(self, img):
        self.img = img;

def __eq__(self, other):
    return self.img == other.img

def _invColor(self, color):
    if color not in inverter:
    return color
```





```
return inverter[color]
12
13
     def verticalMirror(self):
14
       """ Devuelve el espejo vertical de la imagen """
       vertical = []
16
       for value in self.img:
17
         vertical.append(value[::-1])
18
       return Picture(vertical)
19
20
     def horizontalMirror(self):
21
       """ Devuelve el espejo horizontal de la imagen """
       horizontal = list(reversed(self.img))
       return Picture(horizontal)
26
     def negative(self):
27
       """ Devuelve un negativo de la imagen """
28
       negative = []
29
30
       for row in self.img:
31
           neg_row = ""
           for pixel in row:
               neg_row += self._invColor(pixel)
34
           negative.append(neg_row)
35
       return Picture(negative)
38
     def join(self, p):
39
       """ Devuelve una nueva figura poniendo la figura del argumento
40
           al lado derecho de la figura actual """
41
       join = []
42
43
       for i in range(len(self.img)):
44
           join.append(self.img[i] + p.img[i])
45
46
       return Picture(join)
47
48
     def up(self, p):
49
       """ Devuelve una nueva figura poniendo la figura p sobre la
50
           figura actual """
       result = []
53
       for row in p.img:
54
           result.append(row)
55
56
       for row in self.img:
57
           result.append(row)
59
       return Picture(result)
60
61
     def under(self, p):
62
       """ Devuelve una nueva figura poniendo la figura p sobre la
           figura actual """
65
       merged = []
66
       upper = p.img
67
```



```
under = self.img
68
69
        for i in range(len(under)):
70
           merged_row = ""
71
72
            for j in range(len(under)):
73
                if upper[i][j] != under[i][j] and upper[i][j] != " ":
                   merged_row += upper[i][j]
               else:
                   merged_row += under[i][j]
            merged.append(merged_row)
        return Picture(merged)
81
82
      def horizontalRepeat(self, n):
83
        """ Devuelve una nueva figura repitiendo la figura actual al costado
84
           la cantidad de veces que indique el valor de n """
85
        repeated = []
86
87
        for row in self.img:
88
           repeated_row = []
89
           for _ in range(n):
90
               repeated_row.extend(row)
           repeated.append(repeated_row)
        return Picture(repeated)
94
95
      def verticalRepeat(self, n):
96
        """ Devuelve una nueva figura que repite verticalmente la imagen actual
97
            del objeto n veces """
98
        repeated = []
99
100
        for _ in range(n):
           repeated.extend(self.img)
        return Picture(repeated)
104
      # Extra: Solo para realmente viciosos
      def rotate(self):
        """ Devuelve una figura rotada en 90 grados, puede ser en sentido horario
108
        o antihorario """
        rows = len(self.img)
111
        cols = len(self.img[0])
112
113
        rotated = [[self.img[rows-1-j][i] for j in range(rows)] for i in range(cols)]
114
        return Picture(rotated)
116
```

Listing 13: Para el siguiente commit se implementaron los Ejercicios 2a hasta el 2g.

```
$ 1s -1
total 56
drwxr-xr-x 1 __pycache__/
-rw-r--r-- 1 chessPictures.py
```





```
-rw-r--r-- 1 colors.py
     -rw-r--r-- 1 Ejercicio2a.py
     -rw-r--r-- 1 Ejercicio2b.py
     -rw-r--r-- 1 Ejercicio2c.py
     -rw-r--r-- 1 Ejercicio2d.py
     -rw-r--r-- 1 Ejercicio2e.py
     -rw-r--r-- 1 Ejercicio2f.py
     -rw-r--r-- 1 Ejercicio2g.py
     -rw-r--r- 1 interpreter.py
     -rw-r--r-- 1 picture.log
     -rw-r--r-- 1 picture.py
     -rw-r--r-- 1 pieces.py
                                    Listing 14: Ejercicio2a.py
from interpreter import draw
from chessPictures import *
draw(knight.negative().join(knight).up(knight.join(knight.negative())))
                                    Listing 15: Ejercicio2b.py
from interpreter import draw
from chessPictures import *
negative = knight.negative()
draw(negative.verticalMirror().join(knight.verticalMirror()).up(knight.join(negative)))
                                    Listing 16: Ejercicio2c.py
from interpreter import draw
from chessPictures import *
draw(queen.horizontalRepeat(4))
                                    Listing 17: Ejercicio2d.py
from interpreter import draw
from chessPictures import *
draw(square.join(square.negative()).horizontalRepeat(4))
                                    Listing 18: Ejercicio2e.py
from interpreter import draw
from chessPictures import *
draw(square.negative().join(square).horizontalRepeat(4))
                                    Listing 19: Ejercicio2f.py
```

from interpreter import draw
from chessPictures import \*





```
figure1 = square.join(square.negative()).horizontalRepeat(4)
figure2 = square.negative().join(square).horizontalRepeat(4)
final_figure = figure2.up(figure1).verticalRepeat(2)
draw(final_figure)
```

#### Listing 20: Ejercicio2g.py

```
from interpreter import draw
   from chessPictures import *
   def buildSquare(piece, x):
       if x == 0:
           return square.negative().under(piece)
       if x == 1:
           return square.under(piece)
       return None
   def buildPawns():
       figure = buildSquare(pawn, 1)
       for i in range(7):
           if i % 2 == 0:
              figure = figure.join(buildSquare(pawn, 0))
           else:
              figure = figure.join(buildSquare(pawn, 1))
       return figure
18
19
   def buildMain():
       figure = buildSquare(rock, 0)
21
       figure = figure.join(buildSquare(knight, 1))
22
       figure = figure.join(buildSquare(bishop, 0))
23
       figure = figure.join(buildSquare(queen, 1))
       figure = figure.join(buildSquare(king, 0))
       figure = figure.join(buildSquare(bishop, 1))
       figure = figure.join(buildSquare(knight, 0))
       figure = figure.join(buildSquare(rock, 1))
28
29
       return figure
30
31
   # Building Rows
   whitePawns = buildPawns()
   mainWhite = buildMain()
   # Building empty squares
   squaresRow = square.join(square.negative()).horizontalRepeat(4)
   invertedSquaresRow = squaresRow.verticalMirror()
   emptySquares = invertedSquaresRow.up(squaresRow).verticalRepeat(2)
   # Building formations
   whiteTroop = mainWhite.up(whitePawns)
42
   blackTroop = whitePawns.negative().up(mainWhite.negative())
43
44
   # Building the chessboard
45
   chessboard = whiteTroop.up(emptySquares).up(blackTroop)
```





draw(chessboard)

47

### 4.3. Estructura de laboratorio 04

• El contenido que se entrega en este laboratorio es el siguiente:

```
Lab04-Pweb2/
|--- requirements.txt
  -- Informe
    |--- Informe_Lab04(Python).pdf
    |--- img
         |--- logo_abet.png
         |--- logo_episunsa.png
         |--- logo_unsa.jpg
         |--- ejercicio_02_a.png
         |--- ejercicio_02_b.png
         |--- ejercicio_02_c.png
         |--- ejercicio_02_d.png
         |--- ejercicio_02_e.png
         |--- ejercicio_02_f.png
         |--- ejercicio_02_g.png
    |--- chessPictures.py
    |--- colors.py
    |--- Ejercicio2a.py
    |--- Ejercicio2b.py
     |--- Ejercicio2c.py
     |--- Ejercicio2d.py
     |--- Ejercicio2e.py
     |--- Ejercicio2f.py
     |--- Ejercicio2g.py
    |--- interpreter.py
     |--- picture.log
     |--- picture.py
     |--- pieces.py
```

### 5. Cuestionario

■ ¿Qué son los archivos \*.pyc?

Los archivos '.pyc' son archivos de código de byte compilado en Python. Cuando se ejecuta un archivo de Python, el intérprete de Python compila el código fuente en un formato de código de byte que es más eficiente para la ejecución. Estos archivos '.pyc' contienen el código de byte compilado y se utilizan para acelerar la carga y ejecución de un módulo o programa en Python.

• ¿Para qué sirve el directorio pycache?

El directorio '\_pycache\_', a menudo denominado 'pycache', es utilizado por el intérprete de Python para almacenar los archivos .pyc. Es un directorio especial creado automáticamente cuando se compila un archivo .py y se almacenan allí los archivos .pyc correspondientes. El





propósito principal de este directorio es mantener los archivos compilados en un lugar separado para evitar la necesidad de recompilarlos cada vez que se ejecute el programa.

• ¿Cuáles son los usos y lo que representa el subguión en Python?

El subguión (\_) en Python se utiliza para indicar que un elemento no es relevante en un contexto específico. También se usa en importaciones especiales y para marcar cadenas de texto que deben ser traducidas en aplicaciones internacionales.

# 6. Referencias

- https://www.w3schools.com/python/python\_reference.asp
- https://docs.python.org/
- https://www.geeksforgeeks.org/python-programming-language/