

# Informe de Laboratorio 05 Tema: Python

Nota		

Estudiante	Escuela	${f Asign atura}$
Fernando Miguel Garambel	Escuela Profesional de	Laboratorio de Programación
Marín	Ingeniería de Sistemas	Web 2
fgarambel@unsa.edu.pe		Semestre: III
		Código: 1701212

Laboratorio	Tema	Duración
05	Python	04 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2024 - A	Del 9 de abril 2024	Al 25 de mayo 2024

## 1. Actividades

- Practicar los principios de de programación usando Python
- Mostrar un ejemplo de separación de intereses en clases: el modelo (lista de strings) de su vista (dibujo de gráficos).

## 2. Ejercicios Propuestos

- En esta tarea, individualmente usted pondrá en práctica sus conocimientos de programación en Python para dibujar un tablero de Ajedrez. La parte gráfica ya está programada, usted sólo tendrá que concentrarse en las estructuras de datos subyacentes.
- Con el código proporcionado usted dispondrá de varios objetos de tipo Picture para poder realizar su tarea:



rock
knight
bishop
queen
king
square

- Estos objetos estarán disponibles importando la biblioteca: chessPictures y estarán internamente representados con arreglos de strings que podrá revisar en el archivo pieces.py
- La clase Picture tiene un sólo atributo: el arreglo de strings img, el cual contendrá la representación en caracteres de la figura que se desea dibujar. La clase Picture ya cuenta con una función



#### Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas Laboratorio de Programación Web 2



implementada, no debe modificarla, pero si puede usarla para implementar sus otras funciones: invColor: recibe un color como un carácter de texto y devuelve su color negativo, también como texto, deberá revisar el archivo colors.py para conocer los valores negativos de cada carácter.

- La clase Picture contará además con varios métodos que usted deberá implementar:
- verticalMirror: Devuelve el espejo vertical de la imagen
- horizontalMirror: Devuelve el espejo horizontal de la imagen
- negative: Devuelve un negativo de la imagen
- join: Devuelve una nueva figura poniendo la figura del argumento al lado derecho de la figura actual
- up: Devuelve una nueva figura poniendo la figura recibida como argumento, encima de la figura actual
- under: Devuelve una nueva figura poniendo la figura recibida como argumento, sobre la figura actual
- horizontalRepeat, Devuelve una nueva figura repitiendo la figura actual al costado la cantidad de veces que indique el valor de n
- verticalRepeat Devuelve una nueva figura repitiendo la figura actual debajo, la cantidad de veces que indique el valor de n
- Tenga en cuenta que para implementar todos estos métodos, sólo deberá trabajar sobre la representación interna de un Picture, es decir su atributo img.
- Para dibujar una objeto Picture bastará importar el método draw de la biblioteca interpreter y usarlo de la siguiente manera:
- from chessPictures import \* from interpreter import draw draw(rock)
- Considerar el repositorio:
- https://github.com/rescobedoq/pw2/tree/main/labs/lab04/Tarea-del-Ajedrez

## 3. Equipos, materiales y temas utilizados

- Sistema operativo de 64 bits, procesador basado en x64.
- Latex.
- git version 2.41.0.windows.1
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.

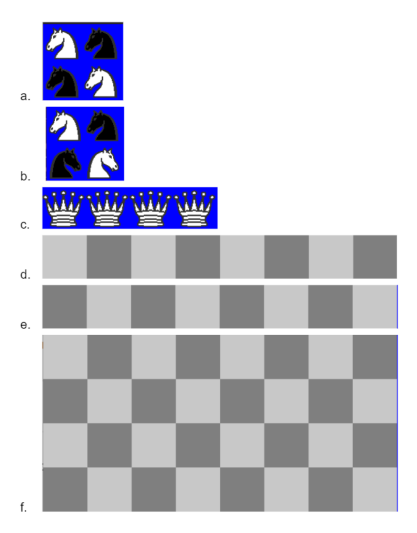
# 4. URL Github, Video

- URL del Repositorio GitHub para clonar o recuperar.
- https://github.com/FernandoGarambelM/Python-Ajedrez.git
- URL para el video flipgrid.
- https://flip.com/s/iFLsg1o2c\_wh



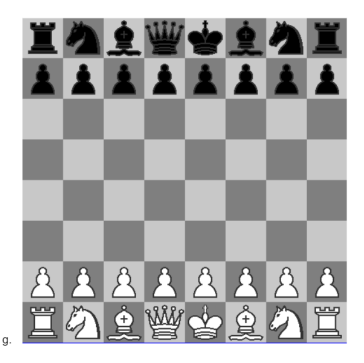
## 5. Ejercicios

- Para resolver los siguientes ejercicios sólo está permitido usar ciclos, condicionales, definición de listas por comprensión, sublistas, map, join, (+), lambda, zip, append, pop, range.
- 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 preguntas.
- Usando únicamente los métodos de los objetos de la clase Picture dibuje las siguientes figuras (invoque a draw):









## 6. Implementación de funciones de Picture

Listing 1: Función verticalMirror(self)

```
def verticalMirror(self):
    vertical = []
    for value in self.img:
        vertical.append(value[::-1])
    return Picture(vertical)
```

■ Devuelve el espejo vertical de la imagen

### Listing 2: Función horizontalMirror(self)

```
def horizontalMirror(self):
   horizontal = []
   for value in self.img[::-1]:
     horizontal.append(value)
   return Picture(horizontal)
```

■ Devuelve el espejo horizontal de la imagen

### Listing 3: Función negative(self)

```
def negative(self):
   negative = []
   for value in self.img:
     negative.append([self._invColor(color) for color in value])
   return Picture(negative)
```



Devuelve un negativo de la imagen

### Listing 4: Función join(self, p)

■ Devuelve una nueva figura poniendo la figura del argumento al lado derecho de la figura actual

### Listing 5: Función up(self, p)

```
def up(self, p):
    uping = []
    for value in self.img:
        uping.append(value)
    for value in p.img:
        uping.append(value)
    return Picture(uping)
```

■ Devuelve una nueva figura poniendo la figura actual por encima de la del argumento

#### Listing 6: Función under(self, p)

```
def under(self, p):
    undering = [list(line) for line in self.img]
    for i in range(len(self.img)):
        for j in range(len(p.img[i])):
        if p.img[i][j] != " ":
            undering[i][j] = p.img[i][j]
        undering = ["".join(line) for line in undering]
        return Picture(undering)
```

Devuelve una nueva figura poniendo la figura p sobre la figura actual

#### Listing 7: Función horizontalRepeat(self, n)

```
def horizontalRepeat(self, n):
   horizontal = []
   for value in self.img:
     horizontal.append(value * n)
    return Picture(horizontal)
```

 Devuelve una nueva figura repitiendo la figura actual al costado la cantidad de veces que indique el valor de n



#### Listing 8: verticalRepeat(self, n)

```
def verticalRepeat(self, n):
    vertical = []
    for i in range(n):
        for value in self.img:
            vertical.append(value)
    return Picture(vertical)
```

 Devuelve una nueva figura repitiendo la figura actual debajo, la cantidad de veces que indique el valor de n

#### Listing 9: verticalRepeat(self, n)

```
def verticalRepeat(self, n):
    vertical = []
    for i in range(n):
        for value in self.img:
            vertical.append(value)
    return Picture(vertical)
```

■ Devuelve una nueva figura poniendo la figura actual por encima de la del argumento

### Listing 10: Código de Picture

```
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]
14
     def verticalMirror(self):
       """ 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
21
     def horizontalMirror(self):
       """ Devuelve el espejo horizontal de la imagen """
22
       horizontal = []
       for value in self.img[::-1]:
24
         horizontal.append(value)
       return Picture(horizontal)
     def negative(self):
28
       """ Devuelve un negativo de la imagen """
29
```





```
negative = []
30
       for value in self.img:
31
         negative.append([self._invColor(color) for color in value])
       return Picture(negative)
33
34
     def join(self, p):
35
       """ Devuelve una nueva figura poniendo la figura del argumento
36
           al lado derecho de la figura actual """
37
       joinedImg = []
38
       for i in range(len(self.img)):
39
           joinedRow = "".join(self.img[i]) + "".join(p.img[i])
40
           joinedImg.append(joinedRow)
       return Picture(joinedImg)
     def up(self, p):
44
       uping = []
45
       for value in self.img:
46
         uping.append(value)
47
       for value in p.img:
48
         uping.append(value)
49
       return Picture(uping)
50
     def under(self, p):
       """ Devuelve una nueva figura poniendo la figura p sobre la
53
           figura actual """
       undering = [list(line) for line in self.img]
       for i in range(len(self.img)):
         for j in range(len(p.img[i])):
           if p.img[i][j] != " ":
58
             undering[i][j] = p.img[i][j]
59
       undering = ["".join(line) for line in undering]
60
       return Picture(undering)
61
62
     def horizontalRepeat(self, n):
63
       """ Devuelve una nueva figura repitiendo la figura actual al costado
64
           la cantidad de veces que indique el valor de n """
65
       horizontal = []
66
       for value in self.img:
67
         horizontal.append(value * n)
       return Picture(horizontal)
     def verticalRepeat(self, n):
71
       vertical = []
72
       for i in range(n):
73
         for value in self.img:
74
           vertical.append(value)
75
       return Picture(vertical)
77
     #Extra: Solo para realmente viciosos
78
     def rotate(self):
79
       """Devuelve una figura rotada en 90 grados, puede ser en sentido horario
80
       o antihorario"""
81
       b = []
       selfLen = len(self.img)
83
       for i in range(selfLen):
84
85
```



#### Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas Laboratorio de Programación Web 2



```
for value in self.img:
    a += value[selfLen -1 - i]

b.append(a)
return Picture(b)
```

## 7. Referencias

- https://www.w3schools.com/python/python\_reference.asp
- $\blacksquare \ \, \texttt{https://docs.python.org/3/tutorial/complex} \\ \texttt{docs.python.org/3/tutorial/complex} \\ \texttt{docs.python.org/3/tutorial/$