

# Informe de Laboratorio 05 Tema: Python

Nota	

${f Estudiante}$	Escuela	${f Asignatura}$
David Alfredo Huamani	Escuela Profesional de	Programación Web 2
Ollachica	Ingeniería de Sistemas	Semestre: III
dhuamanio@unsa.edu.pe		Código: 20230485

Laboratorio	Tema	Duración
05	Python	04 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2024 - A	Del 27 Mayo 2024	Al 31 Mayo 2024

#### 1. Tarea

- URL GitHub de Tarea del Ajedrez https://github.com/dev1d123/pw2\_lab05
- Imagen de los commits realizados

#### Listing 1: imagen de los commits realizados

git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit --all

- \* a2fef64 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD) Todos los ejercicios implementados
- \* 0d095f3 Corregir los return en las funciones
- \* bf6a347 Correccion del argumento devuelto en negative
- \* 7f9fe68 Correcion del metodo under
- \* 592a40a Logica e implementacion para el metodo rotate
- \* 42e4b7d Implementacion del metodo verticalRepeat, se reutiliza codigo de up
- \* e2c04bb Implementacion del metodo HorizontalRepeat, se reutiliza codigo de join
- \* 1869c7f Implementacion del metodo under, solo invertir lo de up
- \* e37e608 Implementacion del metodo up terminada
- \* a096cfe Correcion general del metodo join, devuelve un objeto del tipo Picture!
- st 016b012 Corregir el metodo join, si el parametro era una lista o una sola pieza
- \* 113f841 Metodo join
- \* e45fd28 Metodo para devolver el negativo de una imagen completado!
- \* 2b96dc1 Implementacion del metodo horizontalMirror
- \* 03b2479 Agregando los archivos iniciales del repositorio
- \* 60569f8 Initial commit



#### 2. Metodos de la clase Picture

#### 2.1. verticalMirror y horizontalMirror

- Para el método verticalMirror, se genera un arreglo vertical[], el cual tiene todos los strings de self.img, y los agrega al arreglo de manera invertida, debido al [::-1].
- Para el método horizontalMirror, se declara un arreglo horizontal[] y se le pasan los strings de manera revertida de self.img usando reversed(self.img).

Listing 2: metodos verticalMirror y horizontalMirror

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

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

### 2.2. negative y \_invColor

■ Para este método, se itera en cada elemento del parámetro enviado self.img. Luego, para cada string de este, se itera carácter por carácter. A cada carácter se le aplica el método \_invColor, el cual recibe un carácter y, dependiendo del carácter, en el archivo colors.py se crea un mapa llamado inverter, el cual retorna el carácter con el color opuesto.

Listing 3: metodo negative

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

Listing 4: metodo \_invColor

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

Listing 5: caracteres opuestos en colors.py

```
inverter = {
   '_': '=',
   '=': '_',
   '.': '@',
```



```
'@': '.',
}
```

#### 2.3. join

- Para este método, se genera un nuevo arreglo llamado nuevaImagen[]. A este arreglo se le agregan todos los strings de la lista self.img, cada uno convertido en una lista, debido a que la clase string es inmutable. Luego, se concatenan con cada string correspondiente del parámetro p.img.
- Esto se logra mediante el método enumerate, el cual permite devolver el índice y el valor correspondiente. El índice se utiliza para acceder al arreglo de p.img.

#### Listing 6: metodo join

```
def join(self, p):
  nuevaImagen = []
  for index, value in enumerate(self.img):
    nuevaImagen.append(list(value) + list(p.img[index]))
  return Picture(nuevaImagen)
```

#### 2.4. up

■ Este método es muy simple: solo coloca la figura p encima de self. Para lograr esto, se crea un nuevo arreglo llamado nuevaImagen[]. Primero, se agregan los strings de p.img y luego se añaden los strings de la figura que debe ir debajo, es decir, de self.img.

#### Listing 7: metodo up

```
def up(self, p):
   nuevaImagen = []
   for value in p.img:
      nuevaImagen.append(value[::1])
   for value in self.img:
      nuevaImagen.append(value[::1])
   return Picture(nuevaImagen)
```

#### 2.5. under

■ Este método devuelve la figura p sobre la figura self. Primero, se llena el arreglo nuevaImagen[] con los caracteres de self, a modo de fondo de la imagen, sin embargo se agregan como una lista para agregar los caracteres facilmente. Luego, para cada carácter de p.img, se agrega a nuevaImagen, si y solo si esa posición está vacía.

#### Listing 8: metodo under

```
def under(self, p):
   nuevaImagen = []
   for value in self.img:
        nuevaImagen.append(list(value))

for i, value in enumerate(p.img):
    for j, caracter in enumerate(value):
```



```
if(nuevaImagen[i][j] == ' '):
    nuevaImagen[i][j] = caracter

return Picture(nuevaImagen)
```

#### 2.6. horizontalRepeat

■ Se utiliza el metodo join n veces

#### Listing 9: metodo horizontalRepeat

```
def horizontalRepeat(self, n):
   aux = self
   for _ in range(n-1):
      aux = aux.join(self)
   return aux
```

#### 2.7. verticalRepeat

■ Se utiliza el metodo up n veces

#### Listing 10: metodo verticalRepeat

```
def verticalRepeat(self, n):
   aux = self
   for _ in range(n-1):
      aux = aux.up(self)
   return aux
```

#### 2.8. rotate

■ Este método devuelve la figura rotada 90 grados. Para la implementación de este método, se definen los índices normales y luego los índices rotados. Tras un análisis, se llega a la conclusión de que: el índice de la matriz rotada [n-j][i] es igual al índice [i][j].

```
rotated_matrix[n - j][i] = original_matrix[i][j]
```

Esto rota una matriz 90 grados en sentido horario. Para la implementacion se accede a cada elemento de la matriz manualmente y se modifica manualmente.

#### Listing 11: rotate

```
def rotate(self):

"""
    00 01 02 03 0n
    10 11 12 13 1n
    20 21 22 23 2n
    30 31 32 33 3n
    n0 n1 n2 n3 nn
```



```
n0 30 20 10 00
n1 31 21 11 01
n2 32 22 12 02
n3 33 23 13 03
nn 3n 2n 1n 0n

-> The index ij -> n - j, i
"""

matrizOriginal = []

for value in self.img:
    matrizOriginal.append(value)

size = len(matrizOriginal)

matrizRotate = [['' for _ in range(size)] for _ in range(size)] #crea una matriz vacia!

for i in range(len(matrizOriginal)):
    for j in range(len(matrizOriginal[i])):
        matrizRotate[size - j - 1][i] = matrizOriginal[i][j]

return Picture(matrizRotate)
```

# 3. Ejecución del código

## 3.1. Implementación de todos los ejercicios

Codigo y ejecucion de los metodos e imagenes de la ejecucion

# 4. Pregunta

## 4.1. ¿Para qué sirve el directorio pycache?

■ Cuando ejecutas un programa en Python, el intérprete primero lo compila a bytecode (esto es una simplificación excesiva) y lo almacena en la carpeta \_\_pycache\_\_.

Si miras dentro de esa carpeta, encontrarás un montón de archivos que comparten los nombres de los archivos .py en la carpeta de tu proyecto, solo que sus extensiones serán .pyc o .pyo. Estos son versiones compiladas a bytecode y versiones compiladas y optimizadas a bytecode de los archivos de tu programa, respectivamente.

Todo lo que hace es hacer que tu programa arranque un poco más rápido. Cuando tus scripts cambian, serán recompilados, y si eliminas los archivos o la carpeta completa y ejecutas tu programa nuevamente, volverán a aparecer (a menos que suprimas específicamente ese comportamiento).





(a) Código y ejecución del ejercicio A



(c) Código y ejecución del ejercicio C



(e) Código y ejecución del ejercicio E



(b) Código y ejecución del ejercicio B



(d) Código y ejecución del ejercicio D



(f) Descripción de la imagen 1



(g) Descripción de la imagen  $2\,$ 

Figura 1: Implementación y ejecución de los ejercicios

# 5. Rúbricas

#### 5.1. Sobre el informe

Tabla 1: Tipo de Informe

Informe		
Latex	El informe está en formato PDF desde Latex, con un formato limpio (buena presentación) y facil de leer.	



## 5.2. Rúbrica para el contenido del Informe y demostración

- El alumno debe marcar o dejar en blanco en celdas de la columna **Checklist** si cumplio con el ítem correspondiente.
- Si un alumno supera la fecha de entrega, su calificación será sobre la nota mínima aprobada, siempre y cuando cumpla con todos lo items.
- El alumno debe autocalificarse en la columna Estudiante de acuerdo a la siguiente tabla:

Tabla 2: Niveles de desempeño

	Nivel			
Puntos	Insatisfactorio 25 %	En Proceso 50 %	Satisfactorio 75 %	Sobresaliente 100 %
2.0	0.5	1.0	1.5	2.0
4.0	1.0	2.0	3.0	4.0

Tabla 3: Rúbrica para contenido del Informe y demostración

	Contenido y demostración	Puntos	Checklist	Estudiante	Profesor
1. GitHub	Hay enlace URL activo del directorio para el laboratorio hacia su repositorio GitHub con código fuente terminado y fácil de revisar.	2	X	2	
2. Commits	Hay capturas de pantalla de los commits más importantes con sus explicaciones detalladas. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4	X	3	
3. Código fuente	Hay porciones de código fuente importantes con numeración y explicaciones detalladas de sus funciones.	2	X	2	
4. Ejecución	Se incluyen ejecuciones/pruebas del código fuente explicadas gradualmente.	2	X	2	
5. Pregunta	Se responde con completitud a la pregunta formulada en la tarea. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	2	X	2	
6. Fechas	Las fechas de modificación del código fuente estan dentro de los plazos de fecha de entrega establecidos.	2	X	2	
7. Ortografía	El documento no muestra errores ortográficos.	2	X	2	
8. Madurez	El Informe muestra de manera general una evolución de la madurez del código fuente, explicaciones puntuales pero precisas y un acabado impecable. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4	X	3	
Total		20		18	



#### 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 **Programación Web 2**



# 6. Referencias

- https://www.pygame.org/news
- https://micro.recursospython.com/recursos/la-funcion-enumerate.html
- https://docs.python.org/es/3/tutorial/venv.html
- https://www.w3schools.com/python/
- https://stackoverflow.com/questions/16869024/what-is-pycache