

Informe de Laboratorio 04 Tema: Python

Nota			

Estudiante	Escuela	${f Asignatura}$
Paulo Andre Hidalgo	Escuela Profesional de	Programación web 2
Chinchay	Ingeniería de Sistemas	Semestre: III
phidalgo@unsa.edu.pe		Código: 20223011

Laboratorio	Tema	Duración
04	Python	04 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2023 - A	Del 2 Junio 2023	Al 9 Junio 2023

1. Tarea

■ 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):

Para resolver los siguientes ejercicios solo está permitido usar ciclos, condicionales, definición de listas por comprensión, sublistas, map, join, (+), lambda, zip, append, pop, range.

2. Equipos, materiales y temas utilizados

- Sistema Operativo Ubuntu GNU Linux 23 lunar 64 bits Kernell 6.2.
- Sistema Operativo Windows 11 pro versión 22H2 de 64 bits.
- VIM 9.0.
- Git 2.39.2.
- Visual Studio Code 1.78.2.
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.
- NodeJS 18.1.0
- Clases de 1 a 31 del curso de Udemy "Python Practicando. Desde 0 hasta Desarrollador en Python"



- https://www.udemy.com/share/101sJC3@xod_U1pjR_efxIhsxPzAUuEnE3ok_9rlPTHMowoqaob1g4YfN7M-j7alvT0_ tbf4Vw==/
- Uso de append por w3schools

https://www.w3schools.com/python/ref_list_append.asp

3. URL de Repositorio Github

- URL del Repositorio GitHub para clonar o recuperar.
- https://github.com/PauloUNSA/pw2-lab-c-23a.git
- URL para el laboratorio 03 en el Repositorio GitHub.
- https://github.com/PauloUNSA/pw2-lab-c-23a/tree/main/lab4

4. Configurar espacio de trabajo

- El archivo picture.py es la clase picture que contiene algunos metodos ya desarrollados los otros se desarrollaran en y explicaran aqui.
- Para poder ejecutar todos los ejercicios se tuvo que instalar la liberia Pygame con el siguiente comando.

Listing 1: Instalar libreria Pygame

```
$ pip install pygame
```

5. Ejercicios

5.1. Primer ejercicio

 Se tuvieron que implementar las funciones negative, join y under. En el codigo se detalla lo que hacen.

Listing 2: Picture version 1

```
import colors
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]

def negative(self):
    """ Devuelve un negativo de la imagen """
```



```
neg = []
14
           for fila in self.img:
15
               cadena = ""
              for color in fila:
17
                  cadena += self._invColor(color)
18
              neg.append(cadena)
19
           return Picture(neg)
       def join(self, p):
21
           """ Devuelve una nueva figura poniendo la figura del argumento
              al lado derecho de la figura actual """
           juntos = []
           for i in range(len(self.img)):
               juntos.append(self.img[i] + p.img[i])
           return Picture(juntos)
       def under(self, p):
28
           """ Devuelve una nueva figura poniendo la figura p sobre la
29
                  figura actual """
30
           return Picture(self.img[::] + p.img[::])
```

Para implementar el negativo se cambia el color de cada carácter, a excepción del espacio ya que este no tiene inverso con doble for(1 anidado). Juntando estos caracteres por medio en una cadena y despues juntando esta cadena al nuevo arreglo con el metodo append.

Listing 3: Ejercicio 2 a

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *

draw(knight.join(knight.negative()).under(knight.negative().join(knight)))
```

Para poder hacer que se dibuje como se mostrara el la figura de abajo se tuvo de juntar un caballo blanco con uno negro en la primera fila; para ello se utilizo join y negative. Para la segunda fila se necesito saltar a la siguiente fila por lo que se utilizo el metodo under.

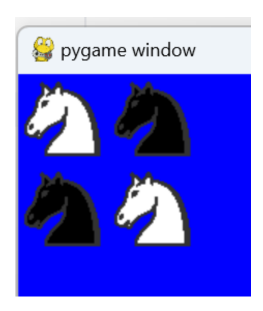


Figura 1: Ejecución exitosa ejercicio 2 a



5.2. Segundo ejercicio

 Se tuvieron que implementar la función horizontalMirror Y verticalMirror. Se detalla lo que hace a continuación.

Listing 4: Picture version 2

```
from colors import *
   class Picture:
     def __init__(self, img):
       self.img = img;
   def horizontalMirror(self):
       """ Devuelve el espejo horizontal de la imagen """
6
       horizontal = self.img[::-1]
       return Picture(horizontal)
   def verticalMirror(self):
       """ Devuelve el espejo vertical de la imagen """
10
       vertical = []
11
       for value in self.img:
         vertical.append(value[::-1])
       return Picture(vertical)
```

Para no gastar espacio de más a partir de aqui solo se coloco las funciones las funciones de clase y el métodos horizontalMirror y verticalMirror. El método horizontalMirror solo devuelve el arreglo al revés, el 1er elemento al ultimo y el ultimo al 1ro. verticalMirror tiene que entrar en cadena y ordenarla al revés, juntándola en el arreglo vertical y retornándola como Picture.

Listing 5: Ejercicio 2 b

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *

draw(knight.join(knight.negative()).under(knight.negative().verticalMirror().join(knight.verticalMirror())))
```

La 1ra fila se hace de igual forma que en el 1er ejercicio sin embargo para la fila de abajo se agregar .verticalMirror a ambos caballos para invertir verticalmente las figuras.



Figura 2: Ejecución exitosa ejercicio 2 b



5.3. Tercer ejercicio

No se tuvo que implementar método adicionar

Listing 6: Ejercicio 2 c

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *

draw(queen.join(queen).join(queen))
```

Una sola final de 4 reinas del mismo color con el método join.



Figura 3: Ejecución exitosa ejercicio 2 c

5.4. Cuarto ejercicio

■ Se tuvieron que implementar la función horizontalRepeat Y verticalRepeat. Se detalla lo que hace a continuación.

Listing 7: Picture version 3

```
from colors import *
class Picture:

def __init__(self, img):
    self.img = img;

def horizontalRepeat(self, n):
    """ Devuelve una nueva figura repitiendo la figura actual al costado
    la cantidad de veces que indique el valor de n """
    return Picture(self*n)

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

El método horizontal Repeat multiplica n veces abajo el arreglo y vertical Mirror tiene la misma lógica pero en este caso hacia la derecha.

Listing 8: Ejercicio 2 d

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *
draw((square.join(square.negative())).verticalRepeat(4))
```

1 sola fila de 8 casillas intercaladas, primero clara y después oscura. Para ello se referecian 2 y despues con el método verticalRepeat se repite 4 veces.





Figura 4: Ejecución exitosa ejercicio 2 d

5.5. Quinto ejercicio

• No se implemento método adicional.

Listing 9: Ejercicio 2 e

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *
draw((square.negative().join(square)).verticalRepeat(4))
```

Igual que el 4to sino que las casillas van al revés, oscuras después claras

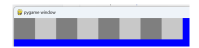


Figura 5: Ejecución exitosa ejercicio 2 e

5.6. Sexto ejercicio

■ No se implemento método adicional.

Listing 10: Ejercicio 2 f

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *
draw((((square.join(square.negative())).verticalRepeat(4)).
under((square.negative().join(square)).
verticalRepeat(4))).horizontalRepeat(2))
```

Se baso en el 4to y 5to ejercicio donde se juntaron ambos con el método under y se duplico con el método horizontalRepeat.

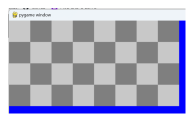


Figura 6: Ejecución exitosa ejercicio 2 f

5.7. Ultimo ejercicio

■ Se implemento el método up.

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



Listing 11: Picture version 4

```
from colors import *
   class Picture:
     def __init__(self, img):
       self.img = img;
     def up(self, p):
       sobre = []
6
       for i in range(len(self.img)):
         linea = []
         for j in range(len(self.img[i])):
           if p.img[i][j] != ' ':
            linea.append(p.img[i][j])
            linea.append(self.img[i][j])
13
         sobre.append(linea)
14
       return Picture(sobre)
```

El método up hace que se sobreponga la figura recibida como argumento. Donde primero se valida si el carácter de la figura que ira encima no sea un espacio, en caso se cumpla ira el carácter de la figura de encima sino ira el de la figura de abajo.

Listing 12: Ejercicio 2 d

```
from interpreter import draw
   from chessPictures import *
   derecha =
       square.negative().up(rock).join(square.up(knight)).join(square.negative().up(bishop))
   centro = (square.up(queen)).join(square.negative().up(king))
   izquierda = square.up(bishop).join(square.negative().up(knight)).join(square.up(rock))
   filaAbajo = derecha.join(centro).join(izquierda)
   filaArriba = filaAbajo.negative()
   peonesBlancos = (square.up(pawn).join(square.negative().up(pawn))).verticalRepeat(4)
   pNegros = peonesBlancos.negative()
   superio = filaArriba.under(pNegros)
   inferior = peonesBlancos.under(filaAbajo)
11
   medio = (((square.join(square.negative())).verticalRepeat(4)).
12
           under((square.negative().join(square)).verticalRepeat(4))).horizontalRepeat(2)
13
   draw(superio.under(medio).under(inferior))
14
```

Se reutilizo el codigo del 6to ejercicio para medio. y de subdividio en derecha, izquiera y centro para la fila principal, donde van las torres alfiles, caballos, reina y rey. Se junto todo esto en filaAbajo ya que era donde iban los blancos. Y para filaArriba se añadio negative. Los peones solo eran una fila de casilla clara y oscura con peones encima. Quedando las partes superior que era igual a filaArriba concatenada con pNegros (los peones neegros) y para la parte inferior, filaAbajo concatenada con peonesBlancos. finalmente al draw se le paso el argumento superio.under(medio).under(inferior) quedando asi.





Figura 7: Ejecución exitosa ejercicio 2 g

5.8. Estructura de laboratorio 04

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

```
//se omitieron las subcarpetas y archivos de node_modules al ocupar las de 500 lineas de
    espacio
C:\USERS\PAULO\PW2-LAB-C-23A\LAB3
| |----express
   | estilo.css
      index.html
      index.js
      package-lock.json
      package.json
      script.js
   |----agenda
   |----eventos
   |----node_modules
      | *
   +----priv
          poema.txt
+----latex
  | lab3_paulo-hidalgo.tex
  | lab3_paulo-hidalgo.pdf
  |----build
         lab3_paulo-hidalgo.aux
         lab3_paulo-hidalgo.fdb_latexmk
         lab3_paulo-hidalgo.fls
```



```
lab3_paulo-hidalgo.log
   lab3_paulo-hidalgo.out
   lab3_paulo-hidalgo.pdf
   lab3_paulo-hidalgo.synctex(busy)
   crea-evento.png
   eliminar.png
   1-eventos.png
   localhost01.png
   localhost02.png
   localhost03.png
   localhost_agenda.png
   logo_abet.png
   logo_episunsa.png
   logo_unsa.jpg
   Segundo-commit.png
   ultimo-commit.png
   ver-eventos01.png
   ver-eventos02.png
----src
 css01.css
 index01.html
 index02.html
 index03.html
 indexjs01.js
 indexjs02.js
 indexjs03.js
 script.js
```

5.9. Pregunta: En el Ejemplo Hola Mundo con NodeJS. ¿Qué pasó con la línea: Content type ...?

 No esta debido a que no es necesario ya que devuelve una respuesta en JSON, que después es tomada por el cliente e insertada en un div de html ya existente.



6. Rúbricas

6.1. 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 1: 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



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**



Tabla 2: 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	4	
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	4	
	Total			20	



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



7. Referencias

- https://github.com/rescobedoq/pw2/tree/main/labs/lab03
- https://www.w3schools.com/nodejs/nodejs_filesystem.asp