

Informe de Laboratorio 04

Tema: Python

Nota



Estudiante	Escuela	Asignatura
Ower Frank Lopez Arela olopez@unsa.edu.pe	Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas	Programación Web 2 Semestre: III Código: 2022083

Laboratorio	Tema	Duración
04	Python	04 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2023 - A	Del 25 Mayo 2023	Al 08 Junio 2023

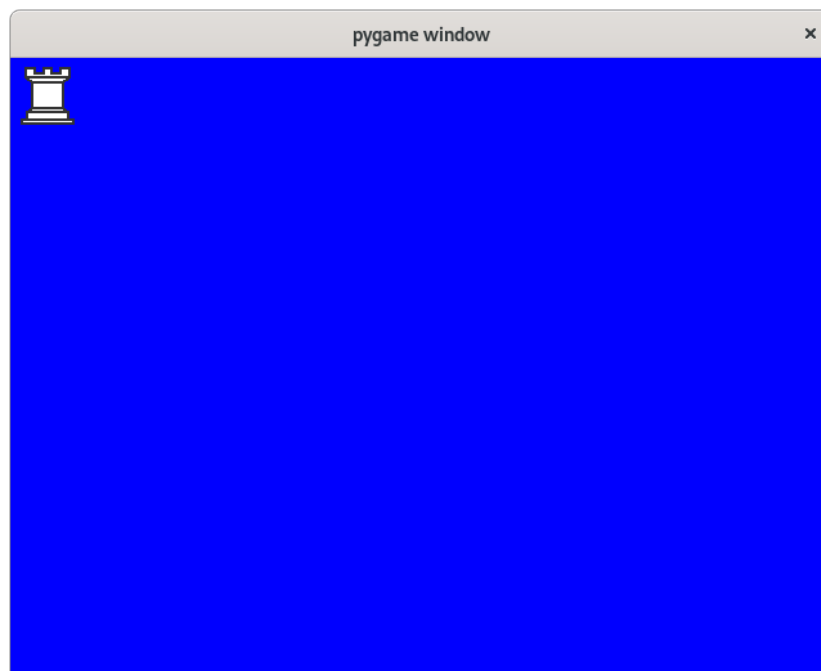
1. Tarea

- En esta tarea 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 implementada, no debe modificarla, pero si puede usarla para implementar sus otras funciones.
- invColor: recibe un color como un caracter de texto y devuelve su color negativo, también como texto, deberá revisar el archivo colors.py para conocer los valores negativos de cada caracter.
- La clase Picture contará además con varios métodos que usted deberá implementar.
- 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.

```
python3
Python 3.9.2 (default, Feb 28 2021, 17:03:44)
[GCC 10.2.1 20210110] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> from chessPictures import *
>>> from interpreter import draw
pygame 1.9.6
Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html
>>> draw(rock)
```



2. URL de Repositorio Github

- URL para el laboratorio 04 en el Repositorio GitHub.
- <https://github.com/OwerFrankLopezArela/LAB04-PWEB2.git>

3. Ejercicios

3.1. Estructura de laboratorio 04

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

```
lab04/  
|----README.md  
+----Tablero de Ajedrez  
|----chessPictures.py  
|----colors.py  
|----Ejercicio2.1.py  
|----Ejercicio2.2.py  
|----Ejercicio2.3.py  
|----Ejercicio2.4.py  
|----Ejercicio2.5.py  
|----Ejercicio2.6.py  
|----Ejercicio2.7.py  
|----Ejercicio2.8.py  
|----interpreter.py  
|----picture.py  
+----pieces.py
```

3.2. 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.

- Antes que nada, para la ejecución de estos ejercicios es importante tener instalado el módulo pygame + python.
- Primero explicaremos la **class Picture**:

Listing 1: Importación de módulos

```
from colors import *
```

En este grupo, se importa el módulo colors. Esto significa que se está utilizando un archivo llamado colors.py que contiene definiciones de colores. Probablemente, el módulo proporciona una funcionalidad para trabajar con colores en el código.

Listing 2: Definición de la clase Picture

```
class Picture:  
    def __init__(self, img):  
        self.img = img;
```

En este grupo, se define la clase Picture, que representa una imagen o figura. La clase tiene un constructor `__init__` que recibe un parámetro `img` y asigna ese valor al atributo `img` de la instancia.

Listing 3: Métodos de la clase Picture para manipulación de imágenes

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

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

def verticalMirror(self):
    vertical = []
    vertical = self.img[::-1]
    return Picture(vertical)

def horizontalMirror(self):
    length = len(self.img[0])
    newimg = []

    for r in self.img:
        row = ""
        x = 0
        while x < length:
            row += r[length - 1 - x]
            x += 1
        newimg.append(row)

    return Picture(newimg)

def negative(self):
    newimg = []

    for r in self.img:
        x = 0
        row = ""
        while x < len(r):
            row += self._invColor(r[x])
            x += 1
        newimg.append(row)

    return Picture(newimg)

def join(self, p):
    newimg = []
    x = 0
    while x < len(self.img):
        newimg.append(self.img[x] + p.img[x])
        x += 1

    return Picture(newimg)

def up(self, p):
    newimg = []
    for r in self.img:
        newimg.append(r)

    for r in p.img:
```

```
        newimg.append(r)
    return Picture(newimg)

def under(self, p):
    newimg = []
    for r in p.img:
        newimg.append(r)

    for r in self.img:
        newimg.append(r)

    return Picture(newimg)

def horizontalRepeat(self, n):
    newimg = []

    for r in self.img:
        x = 1
        row = ""
        while x <= n:
            row += r
            x += 1
        newimg.append(row)

    return Picture(newimg)

def verticalRepeat(self, n):
    newimg = []

    x = 1
    while x <= n:
        for r in self.img:
            newimg.append(r)
        x += 1

    return Picture(newimg)

def rotate(self):
    newimg = []
    i = 0
    while (i < len(self.img[0])):
        row = ""
        j = len(self.img) - 1
        while (j >= 0):
            aux = self.img[j]
            row += aux[i]
            j -= 1
        newimg.append(row)
        i += 1

    return Picture(newimg)

def setBackground(self, p):
    backgroundColor = p.img[0][0]
    newimg = []
    for r in self.img:
```

```
x = 0
row = ""
while x < len(r):
    if r[x] == " ":
        row += backgroundColor
    else:
        row += r[x]
    x += 1
newimg.append(row)

return Picture(newimg)
```

Este código define una clase llamada "Picture" que representa una imagen como una lista de cadenas de caracteres. La clase tiene métodos para realizar diferentes operaciones en imágenes. El método `.eq` compara si dos imágenes son iguales. El método `_invColor` invierte el color de un píxel. Los métodos `verticalMirror` y `horizontalMirror` reflejan vertical y horizontalmente la imagen original. El método `negative` crea una nueva imagen aplicando el inverso de color a cada píxel. Los métodos `join`, `upz` y `under` combinan imágenes concatenando filas en diferentes configuraciones. Los métodos `horizontalRepeat` y `verticalRepeat` repiten la imagen original horizontal y verticalmente. El método `rotate` rota la imagen en sentido horario. El método `setBackground` establece el color de fondo de la imagen reemplazando los espacios en blanco por el color de otro píxel proporcionado.

Listing 4: Método `_invColor`

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

Este grupo contiene el método privado `_invColor` que se utiliza para invertir un color. Verifica si el color está definido en el módulo `inverter` y, de ser así, devuelve el color invertido.

Listing 5: Método `rotate`

```
def rotate(self):
    newimg = []
    i = 0
    while (i < len(self.img[0])):
        row = ""
        j = len(self.img) - 1
        while (j >= 0):
            aux = self.img[j]
            row += aux[i]
            j -= 1
        newimg.append(row)
        i += 1

    return Picture(newimg)
```

Este grupo contiene el método `rotate` que rota la imagen 90 grados. Crea una nueva imagen `newimg` y realiza una rotación de cada píxel de la imagen original, moviendo las columnas a las filas en `newimg`.

Listing 6: Método `setBackground`

```
def setBackground(self, p):
    backgroundColor = p.img[0][0]
    newimg = []
```

```
for r in self.img:
    x = 0
    row = ""
    while x < len(r):
        if r[x] == " ":
            row += backgroundColor
        else:
            row += r[x]
        x += 1
    newimg.append(row)

return Picture(newimg)
```

Este grupo contiene el método setBackground que establece el color de fondo de la imagen utilizando el primer carácter de la primera fila de p.img. Crea una nueva imagen newimg y reemplaza los espacios en blanco en self.img con el color de fondo.

- La siguiente clase es **class Interpreter**:

Listing 7: Importación de módulos y definición de la función parseLine

```
import pygame, sys
from pygame.locals import *
from colors import *

def parseLine(DISPLAY, y, s):
    x = 0
    for c in s:
        pygame.draw.line(DISPLAY, color[c], (x, y), (x, y))
        x += 1
```

En este grupo, se importan los módulos necesarios para utilizar la biblioteca Pygame y el módulo colors. Pygame es una biblioteca popular para el desarrollo de juegos y aplicaciones multimedia en Python. Además, se define la función parseLine, que se utiliza para dibujar una línea en la ventana de visualización.

Listing 8: Definición de la función draw

```
def draw(picture):
    try:
        img = picture.img
    except:
        img = picture
    pygame.init()

    DISPLAY=pygame.display.set_mode((640, 480))
    DISPLAY.fill(BLUE)

    n = len(img)
    for i in range(0, n):
        parseLine(DISPLAY, i, img[i])

    while True:
        for event in pygame.event.get():
            if event.type==QUIT:
                pygame.quit()
```

```
pygame.display.update()
```

En este grupo, se define la función principal draw que se utiliza para dibujar la imagen en una ventana. La función toma un argumento picture, que puede ser una instancia de la clase Picture o simplemente una matriz de imagen. El código realiza las siguientes acciones: Intenta obtener la matriz de imagen img de picture.img. Si picture no tiene el atributo img, asume que picture ya es la matriz de imagen. Inicializa Pygame. Crea una ventana de visualización de tamaño 640x480 y la rellena con el color BLUE. Obtiene la longitud n de la matriz de imagen img. Itera sobre las líneas de la imagen y llama a la función parseLine para dibujar cada línea en la ventana de visualización. En un bucle infinito, maneja los eventos de Pygame. Si se detecta un evento de cierre de la ventana, finaliza el programa Pygame y cierra la ventana. Actualiza la ventana de visualización para mostrar los cambios.

Listing 9: Línea final de código

```
pygame.display.update()
```

Esta línea de código actualiza la ventana de visualización para mostrar los cambios realizados.

- La siguiente clase es **class Colors**:

Listing 10: Clase Color

```
# Definir constantes para representar colores en formato RGB
WHITE = (255, 255, 255)
BLACK = (0, 0, 0)
LIGHTGRAY = (200, 200, 200)
GRAY = (127, 127, 127)
DARKGRAY = (50, 50, 50)
BLUE = (0, 0, 255)

# Definir un diccionario llamado "color" para mapear smbolos a colores
color = {
    '_': LIGHTGRAY, # Smbolo '_' representa el color LIGHTGRAY
    '=': GRAY,      # Smbolo '=' representa el color GRAY
    '.': WHITE,     # Smbolo '.' representa el color WHITE
    '@': BLACK,     # Smbolo '@' representa el color BLACK
    '#': DARKGRAY,  # Smbolo '#' representa el color DARKGRAY
    ' ': BLUE,      # Smbolo ' ' representa el color BLUE
}

# Definir un diccionario llamado "invertir" para mapear smbolos a sus inversos
invertir = {
    '_': '=', # Smbolo '_' tiene el inverso '='
    '=': '_', # Smbolo '=' tiene el inverso '_'
    '.': '@', # Smbolo '.' tiene el inverso '@'
    '@': '.', # Smbolo '@' tiene el inverso '.'
}
```

Este código define constantes que representan colores en formato RGB, como blanco, negro, gris claro, gris, gris oscuro y azul. También define dos diccionarios: `color` que mapea símbolos a colores y `invertir` que mapea símbolos a sus inversos. Por ejemplo, el símbolo `'_'` representa el color gris claro y su inverso es el símbolo `'=''`, el símbolo `'.'` representa el color blanco y su inverso es el símbolo `'@'`, y así sucesivamente. Estos diccionarios pueden utilizarse para asignar colores a símbolos en un contexto específico.

- La siguiente clase es **class chessPictures**:

Listing 11: Creación de objetos Picture para el alfil, el rey, el caballo, el peón, la reina y la torre

```
# Importar los mdulos "pieces" y "picture"
from pieces import *
from picture import *

# Crear un objeto "Picture" para representar un alfil y asignarlo a la variable
"elAlfil"
elAlfil = Picture(BISHOP)

# Crear un objeto "Picture" para representar un rey y asignarlo a la variable
"elRey"
elRey = Picture(KING)

# Crear un objeto "Picture" para representar un caballo y asignarlo a la variable
"elCaballo"
elCaballo = Picture(KNIGHT)

# Crear un objeto "Picture" para representar un pen y asignarlo a la variable
"elPeon"
elPeon = Picture(PAWN)

# Crear un objeto "Picture" para representar una reina y asignarlo a la variable
"laReina"
laReina = Picture(QUEEN)

# Crear un objeto "Picture" para representar una torre y asignarlo a la variable
"laTorre"
laTorre = Picture(ROCK)

# Crear un objeto "Picture" para representar un cuadrado y asignarlo a la variable
"cuadrado"
cuadrado = Picture(SQUARE)
```

El código comienza importando los módulos "pieces" y "picture" que contienen definiciones y variables relacionadas con piezas de ajedrez y representación de imágenes. Luego, se crean varios objetos de la clase "Picture" para representar diferentes piezas de ajedrez, como el alfil, el rey, el caballo, el peón, la reina y la torre. Cada objeto se asigna a una variable específica, lo que permite acceder a ellos más tarde. Además, se crea un objeto "Picture" adicional para representar un cuadrado. Estos objetos se crean utilizando las variables importadas del módulo "pieces", que contienen representaciones de texto de las piezas de ajedrez. En resumen, el código establece variables con imágenes predefinidas de piezas de ajedrez y un cuadrado, lo que facilita su uso posterior en la manipulación y visualización de imágenes relacionadas con el ajedrez.

- La siguiente clase es **class Ejercicio2.1:**

Listing 12: PRIMER EJERCICIO

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *

# Crear la primera linea como la unin del caballo y su negativo
line1 = elCaballo.join(elCaballo.negative())

# Crear la segunda linea como la unin del negativo del caballo y el caballo original
line2 = elCaballo.negative().join(elCaballo)

# Combinar las dos lineas en una figura
figure = line1.up(line2)

# Dibujar la figura
draw(figure)
```

En este código, se importa la función `draw` del módulo `interpreter` y las variables del módulo `chessPictures`. Luego, se crean dos líneas de una figura combinando objetos `elCaballo` con sus negativos, y se unen estas líneas en una figura. Finalmente, se utiliza la función `draw` para dibujar la figura en una ventana de visualización. En resumen, el código genera una representación visual de una figura compuesta por dos líneas simétricas del caballo y su negativo.

- La siguiente clase es **class Ejercicio2.2:**

Listing 13: SEGUNDO EJERCICIO

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *

# Crear la primera linea como la unin del caballo y su negativo
line1 = elCaballo.join(elCaballo.negative())

# Crear la segunda linea como la linea 1 reflejada horizontalmente
line2 = line1.horizontalMirror()

# Combinar las dos lineas en una figura
figure = line1.up(line2)

# Dibujar la figura
draw(figure)
```

En este código, se importa la función `draw` del módulo `interpreter` y las variables del módulo `chessPictures`. Luego, se crea una figura compuesta por dos líneas: la primera línea es la unión del objeto `elCaballo` con su negativo, y la segunda línea es la primera línea reflejada horizontalmente. Estas dos líneas se combinan utilizando los métodos `up()` y `join()` de la clase `Picture`. Finalmente, la figura resultante se dibuja en una ventana de visualización llamando a la función `draw`. En resumen, el código genera una imagen simétrica del caballo y su negativo, reflejada horizontalmente, y la muestra en una ventana.

- La siguiente clase es **class Ejercicio2.3:**

Listing 14: **TERCER EJERCICIO**

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *

# Crear una figura compuesta por la repetición horizontal de la imagen de la reina
figure = laReina.horizontalRepeat(4)

# Dibujar la figura
draw(figure)
```

En este código, se importa la función `draw` del módulo `interpreter` y las variables del módulo `chessPictures`. A continuación, se crea una figura compuesta por la repetición horizontal de la imagen de la reina, utilizando el método `horizontalRepeat()`. Luego, se utiliza la función `draw` para mostrar la figura en una ventana de visualización. En resumen, el código dibuja una imagen que consiste en la repetición horizontal de la imagen de una reina en una ventana gráfica.

- La siguiente clase es **class Ejercicio2.4:**

Listing 15: **CUARTO EJERCICIO**

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *

# Crear la base del patrón (un cuadro blanco seguido de un cuadro negro)
base = cuadrado.join(cuadrado.negative())

# Crear una figura compuesta por la repetición horizontal de la base
figure = base.horizontalRepeat(4)

# Dibujar la figura
draw(figure)
```

En este código, se importa la función `draw` del módulo `interpreter` y se importan las variables del módulo `chessPictures`. Luego, se crea una base para el patrón uniendo un cuadro blanco con un cuadro negro utilizando los métodos `join()` y `negative()` de la clase `Picture`. A continuación, se genera una figura compuesta por la repetición horizontal de la base utilizando el método `horizontalRepeat()`. Finalmente, la figura se dibuja en una ventana de visualización llamando a la función `draw()`. En resumen, el código muestra una imagen que consiste en la repetición horizontal de un patrón compuesto por cuadros blancos y negros.

- La siguiente clase es **class Ejercicio2.5:**

Listing 16: **QUINTO EJERCICIO**

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *

# Crear la base del tablero (un cuadro blanco seguido de un cuadro negro)
base = cuadrado.join(cuadrado.negative())
negativeBase = base.negative()
```

```
# Crear una figura compuesta por la repetición horizontal del negativo de la base
figure = negativeBase.horizontalRepeat(4)

# Dibujar la figura
draw(figure)
```

Se genera una figura compuesta por la repetición horizontal del negativo de la base utilizando el método `horizontalRepeat()`. Finalmente, se muestra la figura en una ventana de visualización llamando a la función `draw()`. En resumen, el código muestra una imagen que representa un tablero de ajedrez con cuadros negros y blancos alternados, pero con los colores invertidos.

- La siguiente clase es **class Ejercicio2.6:**

Listing 17: **SEXTO EJERCICIO**

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *

# Crear la base del tablero (un cuadro negro seguido de un cuadro blanco)
base = cuadrado.join(cuadrado.negative())
negativeBase = base.negative()

# Crear una fila del tablero
row = base.horizontalRepeat(4)
negativeRow = negativeBase.horizontalRepeat(4)

# Combinar las filas en pares, alternando entre una fila y su negativo
rowPair = row.up(negativeRow)

# Crear una figura compuesta por las filas repetidas verticalmente
figure = rowPair.verticalRepeat(2)

# Dibujar la figura
draw(figure)
```

Este programa dibuja un tablero de ajedrez en una ventana de visualización. Primero, se crea la base del tablero mediante la unión de un cuadro negro y un cuadro blanco utilizando el método `join()` y el método `negative()` de la clase `Picture`. Luego, se genera una fila del tablero mediante la repetición horizontal de la base. Posteriormente, se combinan las filas en pares alternando entre una fila y su negativo utilizando los métodos `up()` y `horizontalRepeat()`. A continuación, se crea una figura compuesta por la repetición vertical de los pares de filas utilizando el método `verticalRepeat()`. Finalmente, se muestra la figura resultante en una ventana de visualización llamando a la función `draw()`. En resumen, el programa crea y muestra un tablero de ajedrez con cuadros negros y blancos alternados.

- La siguiente clase es **class Ejercicio2.7:**

Listing 18: **SEPTIMO EJERCICIO** Parte 1: Creación de imágenes de piezas negras

```
# Crear una imagen del cuadro negro
negativeSquare = cuadrado.negative()

# Crear imágenes de las piezas negras y establecer el fondo adecuado
torreNegra1 = laTorre.negative().setBackground(cuadrado)
caballoNegro1 = elCaballo.negative().setBackground(negativeSquare)
alfilNegro1 = elAlfil.negative().setBackground(cuadrado)
```

```
reynaNegra = laReina.negative().setBackground(negativeSquare)
reyNegro = elRey.negative().setBackground(cuadrado)
alfilNegro2 = elAlfil.negative().setBackground(negativeSquare)
caballoNegro2 = elCaballo.negative().setBackground(cuadrado)
torreNegra2 = laTorre.negative().setBackground(negativeSquare)
```

En el primer grupo, se crean las imágenes de las piezas negras del ajedrez. Se utiliza el método `negative()` para obtener las versiones negativas de las imágenes de las piezas y se establece el fondo adecuado utilizando el método `setBackground()`. Se crean las imágenes de la torre negra, el caballo negro, el alfil negro, la reina negra, el rey negro y se repiten las imágenes del alfil negro y el caballo negro.

Listing 19: **SEPTIMO EJERCICIO** Parte 2: Creación de filas de piezas negras y peones negros

```
# Crear una fila de las piezas negras
row1 = torreNegra1.join(caballoNegro1).join(alfilNegro1).join(reynaNegra)
.join(reyNegro).join(alfilNegro2).join(caballoNegro2).join(torreNegra1)

# Crear un par de peones negros
coupleBlackPawn = elPeon.negative().setBackground(negativeSquare).
join(elPeon.negative().setBackground(cuadrado))

# Crear una segunda fila de los peones negros
row2 = coupleBlackPawn.horizontalRepeat(4)
```

En el segundo grupo, se crean una fila de las piezas negras y un par de peones negros. Se utiliza el método `join()` para unir las imágenes de las piezas en una fila. Además, se repite horizontalmente el par de peones negros.

Listing 20: **SEPTIMO EJERCICIO** Parte 3: Creación del tablero completo

```
# Crear una base del tablero
base = cuadrado.join(cuadrado.negative())
negativeBase = base.negative()

# Crear una fila del tablero
row = base.horizontalRepeat(4)
negativeRow = negativeBase.horizontalRepeat(4)

# Combinar las filas de manera alternada
rowPair = row.up(negativeRow)

# Crear las filas 3 a 6 del tablero
row3_6 = rowPair.verticalRepeat(2)

# Crear la séptima fila del tablero
row7 = row2.negative()

# Crear la octava fila del tablero
row8 = row1.negative()

# Dibujar el tablero completo
draw(row1.up(row2).up(row3_6).up(row7).up(row8))
```

En el tercer grupo, se crea la base del tablero y se generan las filas del tablero mediante repeticiones y combinaciones. Se combinan las filas de manera alternada utilizando el método `up()`, y se generan

las filas 3 a 6 del tablero mediante el método `verticalRepeat()`. Luego, se crean la séptima y octava fila del tablero invirtiendo las filas anteriores. Finalmente, se dibuja el tablero completo llamando a la función `draw()` y pasando las filas correspondientes.

- La siguiente clase es **class Ejercicio2.8:**

Listing 21: OCTAVO EJERCICIO

```
from interpreter import draw
from chessPictures import *

# Llama a la función draw y pasa como argumento la composición de la imagen del
# espejo vertical del caballo (elCaballo.verticalMirror()) y la imagen rotada del
# caballo (elCaballo.rotate())
draw(elCaballo.verticalMirror().join(elCaballo.rotate()))
```

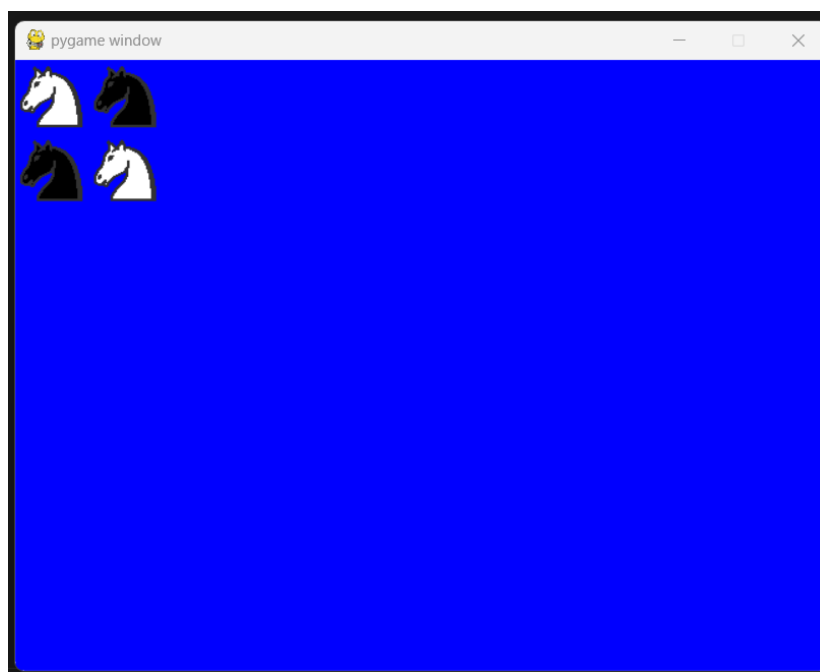
Este código llama a la función `draw()` y pasa como argumento la composición de dos imágenes del caballo. La primera imagen es el espejo vertical del caballo, obtenido mediante el método `verticalMirror()` aplicado a `elCaballo`. La segunda imagen es la imagen rotada del caballo, obtenida mediante el método `rotate()` aplicado a `elCaballo`. Estas dos imágenes se unen utilizando el método `join()`. Finalmente, la composición resultante se pasa como argumento a la función `draw()` para ser dibujada.

4. Ejecuciones:

■ Ejecucion del Primer ejercicio:

```
Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ ls
__pycache__/      colors.py      Ejercicio2.2.py Ejercicio2.4.py Ejercicio2.6.py Ejercicio2.8.py picture.py
chessPictures.py  Ejercicio2.1.py Ejercicio2.3.py Ejercicio2.5.py Ejercicio2.7.py interpreter.py pieces.py

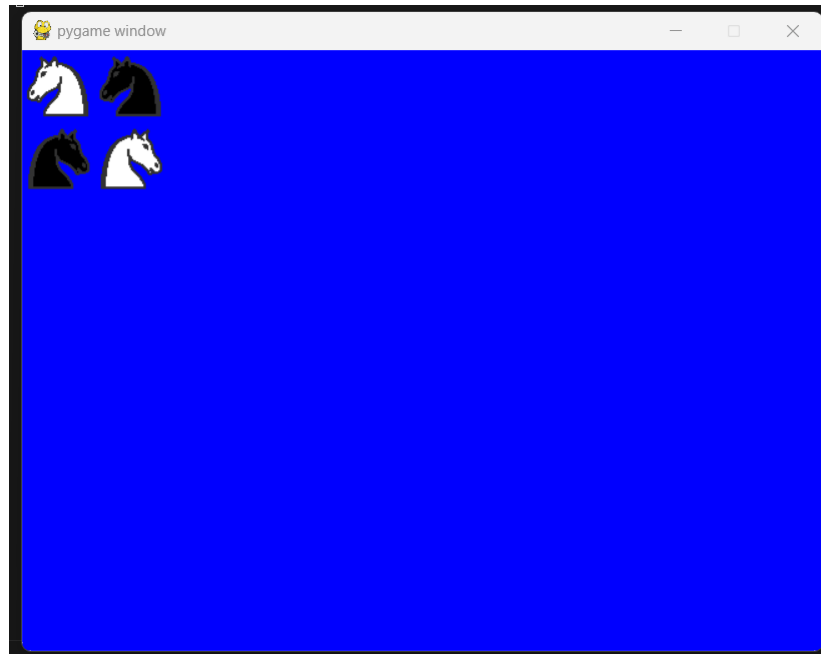
Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ py Ejercicio2.1.py
pygame 2.4.0 (SDL 2.26.4, Python 3.11.3)
Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html
```



■ Ejecucion del Segundo ejercicio:

```
Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ LS
__pycache__      colors.py      Ejercicio2.2.py Ejercicio2.4.py Ejercicio2.6.py Ejercicio2.8.py picture.py
chessPictures.py Ejercicio2.1.py Ejercicio2.3.py Ejercicio2.5.py Ejercicio2.7.py interpreter.py pieces.py

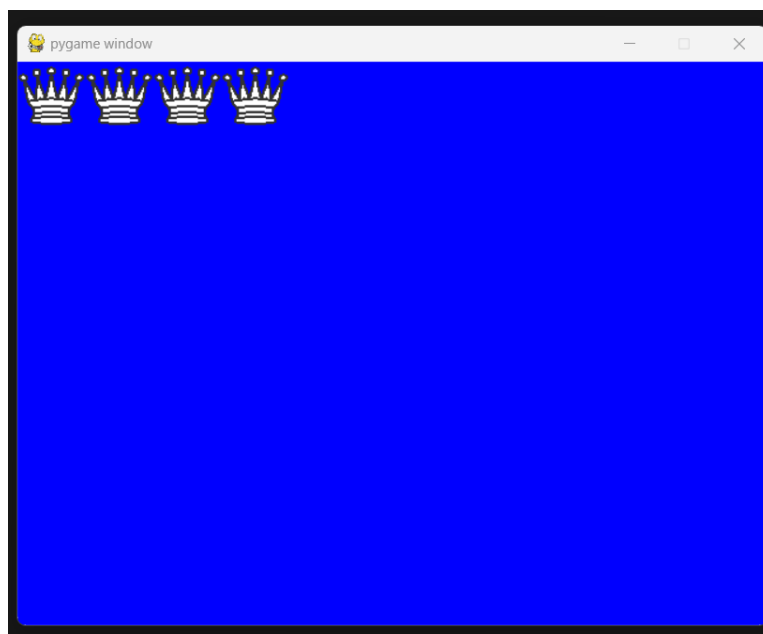
Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ py Ejercicio2.2.py
pygame 2.4.0 (SDL 2.26.4, Python 3.11.3)
Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html
```



■ Ejecucion del Tercer ejercicio:

```
Owen Frank@Frank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ ls
__pycache__/      colors.py      Ejercicio2.2.py Ejercicio2.4.py Ejercicio2.6.py Ejercicio2.8.py picture.py
chessPictures.py  Ejercicio2.1.py Ejercicio2.3.py Ejercicio2.5.py Ejercicio2.7.py interpreter.py pieces.py

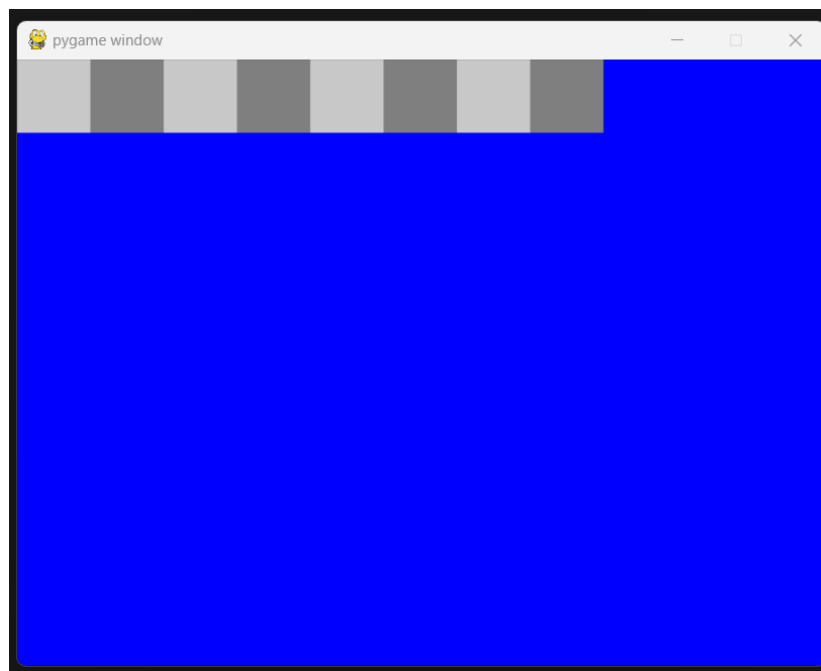
Owen Frank@Frank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ py Ejercicio2.3.py
pygame 2.4.0 (SDL 2.26.4, Python 3.11.3)
Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html
█
```



■ Ejecucion del **Cuarto** ejercicio:

```
Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ ls
__pycache__/      colors.py      Ejercicio2.2.py Ejercicio2.4.py Ejercicio2.6.py Ejercicio2.8.py picture.py
chessPictures.py  Ejercicio2.1.py Ejercicio2.3.py Ejercicio2.5.py Ejercicio2.7.py interpreter.py pieces.py

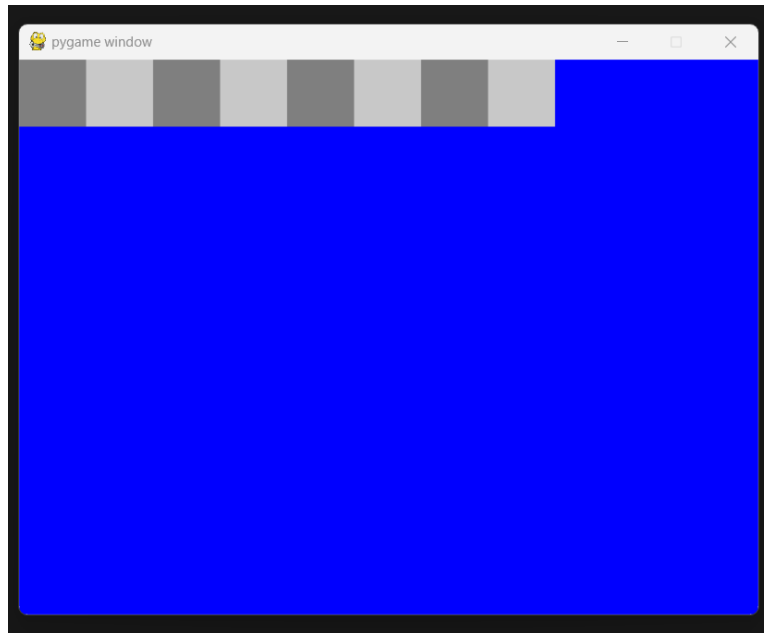
Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ py Ejercicio2.4.py
pygame 2.4.0 (SDL 2.26.4, Python 3.11.3)
Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html
█
```



■ Ejecucion del **Quinto** ejercicio:

```
Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ ls
__pycache__/      colors.py      Ejercicio2.2.py Ejercicio2.4.py Ejercicio2.6.py Ejercicio2.8.py picture.py
chessPictures.py  Ejercicio2.1.py Ejercicio2.3.py Ejercicio2.5.py Ejercicio2.7.py interpreter.py pieces.py

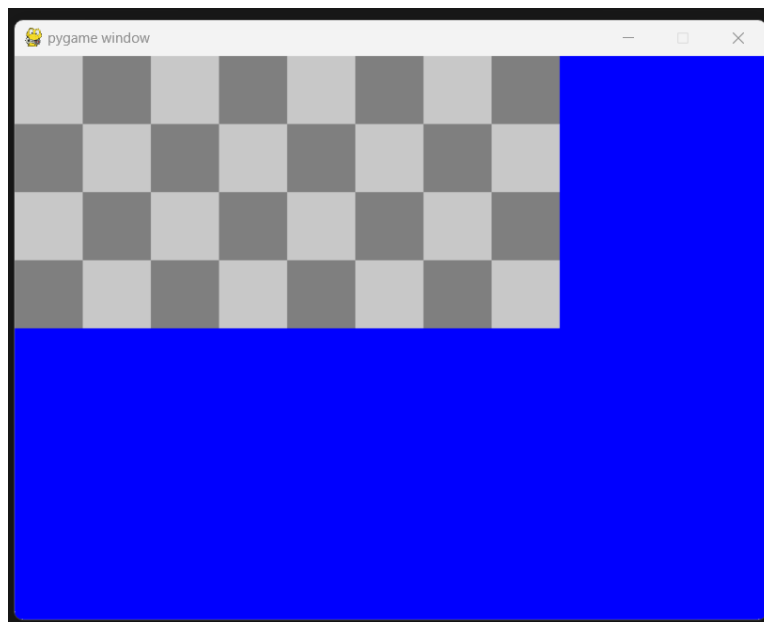
Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ py Ejercicio2.5.py
pygame 2.4.0 (SDL 2.26.4, Python 3.11.3)
Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html
█
```



■ Ejecucion del **Sexto** ejercicio:

```
Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ ls
__pycache__/      colors.py      Ejercicio2.2.py Ejercicio2.4.py Ejercicio2.6.py Ejercicio2.8.py picture.py
chessPictures.py  Ejercicio2.1.py Ejercicio2.3.py Ejercicio2.5.py Ejercicio2.7.py interpreter.py pieces.py

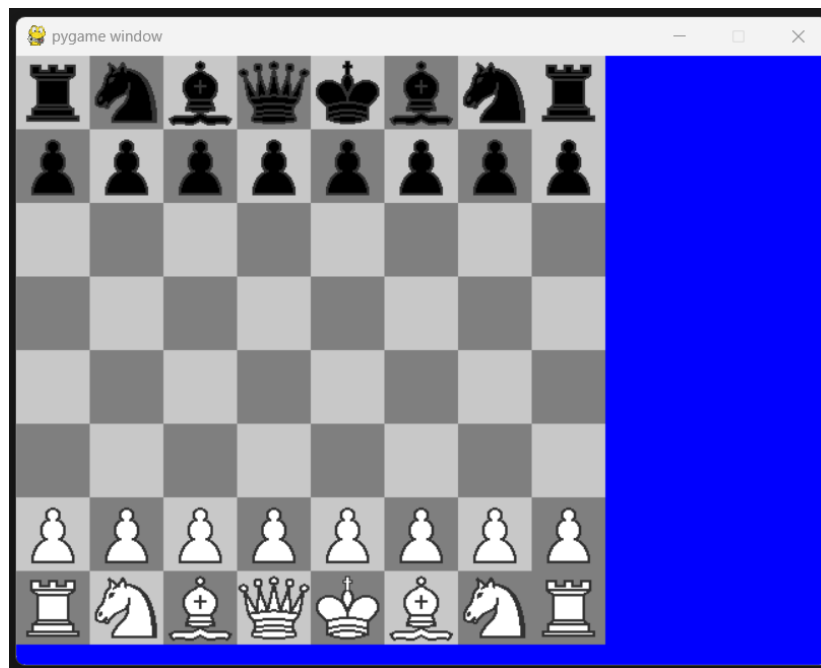
Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ py Ejercicio2.6.py
pygame 2.4.0 (SDL 2.26.4, Python 3.11.3)
Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html
█
```



■ Ejecucion del **Septimo** ejercicio:

```
Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ ls
__pycache__/      colors.py          Ejercicio2.2.py  Ejercicio2.4.py  Ejercicio2.6.py  Ejercicio2.8.py  picture.py
chessPictures.py  Ejercicio2.1.py   Ejercicio2.3.py  Ejercicio2.5.py  Ejercicio2.7.py  interpreter.py   pieces.py

Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ py Ejercicio2.7.py
pygame 2.4.0 (SDL 2.26.4, Python 3.11.3)
Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html
█
```



■ Ejecucion del **Octavo** ejercicio:

```
Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ ls
__pycache__/      colors.py          Ejercicio2.2.py  Ejercicio2.4.py  Ejercicio2.6.py  Ejercicio2.8.py  picture.py
chessPictures.py  Ejercicio2.1.py   Ejercicio2.3.py  Ejercicio2.5.py  Ejercicio2.7.py  interpreter.py   pieces.py

Ower Frank@oFrank MINGW64 ~/Documents/III SEMESTRE/LAB - PWEB2/LAB 04/LAB04-PWEB2/Tablero de Ajedrez (main)
$ py Ejercicio2.8.py
pygame 2.4.0 (SDL 2.26.4, Python 3.11.3)
Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html
█
```



5. Cuestionario

1. ¿Qué son los archivos *.pyc?

Los archivos *.pyc son archivos de código de Python precompilados. Python es un lenguaje interpretado, lo que significa que el código fuente se traduce a instrucciones ejecutables durante la ejecución. Sin embargo, para mejorar la eficiencia y el rendimiento, Python puede compilar el código fuente en archivos .pyc antes de ejecutarlo. Estos archivos contienen el código bytecode de Python, que es una representación intermedia del código fuente original que puede ser ejecutada directamente por la máquina virtual de Python. En resumen, los archivos *.pyc son archivos precompilados de Python que ayudan a acelerar la ejecución de programas al evitar la necesidad de recompilar el código fuente cada vez que se ejecuta.

1. ¿Para qué sirve el directorio pycache?

El directorio "pycache" es donde Python guarda archivos especiales para mejorar la velocidad de ejecución. Estos archivos guardan información compilada de los programas Python que se han ejecutado anteriormente. Cuando vuelves a ejecutar un programa, Python puede usar estos archivos para ser más rápido y no tener que volver a compilar todo desde cero. En pocas palabras, el directorio "pycache" ayuda a que los programas se ejecuten más rápido.

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

El subguión en Python, también conocido como guion bajo, tiene varios usos y significados. En primer lugar, se utiliza como una convención para indicar que un atributo o método es de uso interno dentro de una clase. Esto significa que no se debe acceder directamente a ese elemento desde fuera de la clase, ya que está destinado a ser utilizado únicamente dentro de su implementación interna. Además, el subguión también se utiliza en algunas convenciones de nomenclatura, como en los métodos especiales de Python (llamados métodos dunder o double underscore methods), como "init" para el constructor de una clase. Estos métodos tienen un significado especial en el lenguaje y se utilizan para implementar ciertos comportamientos predefinidos. En resumen, el subguión en Python es una convención que ayuda a los desarrolladores a mantener una estructura clara en sus clases y también se utiliza en nomenclaturas especiales para métodos importantes.

6. Referencias

- https://www.w3schools.com/python/python_reference.asp
- <https://docs.python.org/3/tutorial/>