

# Taller de Programación

#### Certamen 2

#### 8 de junio de 2019

#### Instrucciones:

- El certamen contiene 4 problemas. Lea atentamente el enunciado de cada uno de ellos.
- El problema 1 es obligatorio.
- Seleccione **dos** problemas de los enunciados 2, 3 y 4.
- Para cada problema cree un archivo.py distinto. El nombre del archivo debe ser el número del problema. Por ejemplo: uno.py, dos.py, tres.py o cuatro.py
- Suba sus respuestas como un archivo **ZIP** a la sección Evaluación en <a href="http://canvas.udd.cl">http://canvas.udd.cl</a>. Solo tendrá una oportunidad para subir sus respuestas.
- Recuerde que usaremos un software de detección de plagio, confiamos en su honestidad.
- Tiempo total: **2 horas y 50 minutos**.

# (2 pts) 1. Libros y Estanterías (obligatorio)

Cree la clase Libro, la cual almacena el título, autor y año de publicación de un libro, y la clase Estanteria, la que debe almacenar una lista de variables tipo Libro.

Las clase Libro y Estanteria deben contener un inicializador, más cinco y tres métodos adicionales, tal como se describe a continuación:

#### API Libro (1.2 pts):

class	Libro	
	Libro(titulo, autor, anio)	Inicializador o constructor (0.4pts)
str	get_titulo()	Retornar título (0.1pts)
str	get_autor()	Retornar autor (0.1pts)
int	get_anio()	Retornar año (0.1pts)
bool	es_mas_antiguo(b)	Retorna true si el libro actual es más antiguo que b. Asuma que b es de tipo Libro (0.3pts)
str	str()	Retorna el string "[titulo], [autor], [año]" (0.2 pts)

### API Estantería (0.8 pts):

class	Estanteria	
	Estanteria()	Inicializador o constructor (0.2 pts)
	agregar(b)	Agrega libro b a la estantería. Asuma que b es de tipo Libro (0.2 pts)
bool	contiene(titulo)	Retorna True si un libro titulado titulo está en la estantería y False si el libro no se encuentra (0.2 pts)
str	str()	Retorna un string, donde cada línea corresponde a un libro (0.2pts)

Para construir las clases **Libro** y **Estanteria** utilice el siguiente esqueleto de código con su respuesta, remplazando la palabra pass por su código.

```
class Libro:
    def __init__(self, titulo, autor, anio):
        pass
```

```
def __str__(self):
       pass
    def get_titulo(self):
       pass
    def get_autor(self):
       pass
    def get_anio(self):
       pass
    def es_mas_antiguo(self, b):
       pass
class Estanteria:
    def __init__(self):
       pass
    def agregar(self, b):
       pass
    def contiene(self, titulo):
       pass
    def __str__(self):
       pass
if __name__ == '__main__':
    libro1 = Libro('Farenheit 451', 'Ray Bradbury', 1953)
    libro2 = Libro('Daemon', 'Daniel Suarez', 2006)
    libro3 = Libro('La casa de los espíritus', 'Isabel Allende', 1982)
    # Estas líneas evalúan la clase Libro
   if libro1.es_mas_antiguo(libro2) != True: print('Hay un error en tu código!')
    if str(libro1) != 'Farenheit 451, Ray Bradbury, 1953': print('Hay un error en tu
código!')
    librero = Estanteria()
    librero.agregar(libro1)
    librero.agregar(libro2)
    librero.agregar(libro3)
    # Estas líneas evalúan la clase Estanteria
    if librero.contiene('La casa de los espíritus') != True: print('Hay un error en tu
código!')
    print(librero)
```

# (2 pts) 2. Generando Palíndromos

Por ejemplo, si se le entrega el número 4 a la función, esta imprime 4 3 2 1 1 2 3 4.

Las funciones deben ser implementadas del siguiente modo:

- 1. (1 pto) Utilizando un ciclo **for** o **while**.
- 2. (1 pto) Utilizando recursividad, **sin utilizar** un ciclo **for** o ciclo **while**. Recuerde indicar claramente el **caso base** y el **caso recursivo**.

Nota: para imprimir un espacio en vez de un salto de línea, agregue el parámetro a la función print, por ejemplo, print('mensaje', end = ' ')

## (2 pts) 3. Encriptación

Programe un código que encripte una frase ingresada por teclado e imprima la versión encriptada. Para esto cree la función encriptar, la que **recibe** un string para encriptar y **retorna** un string con la palabra encriptada.

El proceso de encriptación que debe implementar se describe a continuación:

- 1. Existe la palabra mágica "murcielago" de tipo tupla, que actua como clave de encriptación, clave=('m','u','r','c','i','e','l','a','g','o').
- 2. La palabra a encriptar se compara, caracter por caracter con la palabra mágica, y dependiendo del resultado de la comparacion, ciertos caracteres de la palabra a encriptar son reemplazados. Para esto existen dos casos:
  - Si el caracter de la palabra a encriptar existe en la palabra mágica, este se reemplazará por la posición en la palabra mágica donde el caracter se encuentra.
  - Si el caracter buscado no existe en la palabra mágica, el caracter de la palabra a encriptar no se cambiará.
- 3. El resultado final de los reemplazos de caracteres, dan origen a la palabra encriptada.

**Ejemplo:** La función encriptar('mundo') retorna 01nd9. Esto es porque m está en la posición 0 de la pálabra mágica, u está en la posición 1, n y d no se encuentran, y o está en la posición 9.

Utilice el siguiente código como base de su solución:

```
clave = tuple('murcielago')

def encriptar(palabra):
    # tu codigo va aqui
    pass

if encriptar('mundo') != '01nd9': print('Hay un error en tu código :(')

entrada = input('Ingrese palabra a encriptar: ')
salida = encriptar(entrada)
print('Palabra encriptada:', salida)
```

#### **Notas:**

- Asuma que sólo recibirá palabras en minúsculas.
- La función debe retornar la palabra encriptada.
- Dada una tupla t, la función t.index(elem) retorna la posición donde aparece el elemento elem dentro de la tupla t.

## (2 pts) 4. Entropía

En Teoría de Información, la Entropía representa la cantidad de información que posee un texto. La Entropía de un texto S está definida como:

$$H(S) = \sum_{c \in P} rac{n_c}{n} imes \log_2 rac{n}{n_c}$$
,

dónde c es una palabra del texto S, P es el conjunto de palabras en el texto S,  $n_c$  es la cantidad de veces que aparece la palabra c en el texto S, y n es el número de palabras en S.

Para el texto S 'mi mama me mima mi mama', el conjunto P es  $\{mi, mama, me, mima\}$ , y el número de palabras en el texto es n = 6. El conteo de palabras es el siguiente:

- $\bullet$   $n_{mi}=2$
- $\bullet$   $n_{mama}=2$
- $\bullet$   $n_{me}=1$
- $n_{mima} = 1$

Luego, la entropía del texto S es la siguiente sumatoria:

$$\frac{2}{6}\log_2\frac{6}{2} + \frac{2}{6}\log_2\frac{6}{2} + \frac{1}{6}\log_2\frac{6}{1} + \frac{1}{6}\log_2\frac{6}{1} = 1.9182958340544891$$

Utilice el siguiente código como base de su solución:

```
from math import log2

def entropia(S):
    # aqui va su solución
    pass

texto = 'mi mama me mima mi mama'
S = texto.split() # divide el texto en lista de palabras
H = entropia(S)
print('La entropía del texto', texto,'es', H)
```

#### **Notas:**

- Asuma que el texto es una lista de palabras.
- Asuma que el texto ingresado está en minúsculas y sin tildes, y solo son letras.