Gestión de la Información en la Web Curso 2024–25 Práctica 1 — Python

Fecha de entrega: domingo 6 de octubre

Entrega de la práctica

La entrega de la práctica se realizará a través del Campus Virtual de la asignatura mediante un fichero pr1.py. El esqueleto de este fichero se puede descargar del Campus Virtual.

Lenguaje de programación

Python 3.11 o superior.

Calificación

Se medirá la corrección mediante tests de unidad. Además de la corrección, se valorará la calidad, concisión y claridad del código, la incorporación de comentarios explicativos, su eficiencia tanto en tiempo como en memoria y la puntuación obtenida en Pylint.

Declaración de autoría e integridad

Todos los ficheros entregados contendrán una cabecera en la que se indique la asignatura, la práctica, el grupo y los autores. Esta cabecera también contendrá la siguiente declaración de integridad:

Declaramos que esta solución es fruto exclusivamente de nuestro trabajo personal. No hemos sido ayudados por ninguna otra persona o sistema automático ni hemos obtenido la solución de fuentes externas, y tampoco hemos compartido nuestra solución con otras personas de manera directa o indirecta. Declaramos además que no hemos realizado de manera deshonesta ninguna otra actividad que pueda mejorar nuestros resultados ni perjudicar los resultados de los demás.

No se corregirá ningún fichero que no venga acompañado de dicha cabecera.

En esta práctica implementaremos algunas funciones en Python para dominar las distintas construcciones del lenguaje y sus tipos de datos más importantes (listas, diccionarios, tuplas, conjuntos).

1. Manejo básico de matrices [4pt]

Implementar una serie de funciones para el manejo de matrices en Python. En este ejercicio consideraremos que las matrices se representan como listas de listas. Por ejemplo, las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 3 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 2 & 5 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

se representarían como listas de listas, donde cada lista interna es una fila:

Las operaciones que hay que implementar son:

• dimension(matriz) devuelve una tupla (filas, columnas) con el tamaño de la matriz. Si la matriz está mal formada (no tiene ninguna fila, o las filas son de distinto tamaño) deberá devolver None.

Ejemplo:

- 1 >>> dimension(a)
- 2 (3, 4)
- 3 >>> dimension(b)
- 4 (3, 3)
- es_cuadrada(matriz) devuelve True/False indicando si la matriz es cuadrada.

Ejemplo:

- 1 >>> es_cuadrada(a)
- ₂ False
- 3 >>> es_cuadrada(b)
- 4 True
- es_simetrica(matriz) devuelve True/False indicando si la matriz es simétrica (consultar https://es.wikipedia.org/wiki/Matriz_sim%C3%A9trica si necesitáis recordar esta definición).

Ejemplo:

- 1 >>> es_simetrica(a)
- ₂ False
- 3 >>> es_simetrica(b)
- 4 True
- multiplica_escalar(matriz, k) devuelve una nueva matriz (sin modificar la matriz pasada como parámetro) con el resultado de multiplicar todos los elementos de la matriz original por el valor k. Si la matriz está mal formada debe devolver None.

Ejemplo:

- 1 >>> multiplica_escalar(a, 2)
- 2 [[2, 0, 4, 10],
- 3 [0, 6, 6, 10],
- 4 [2, 4, 4, 10]]

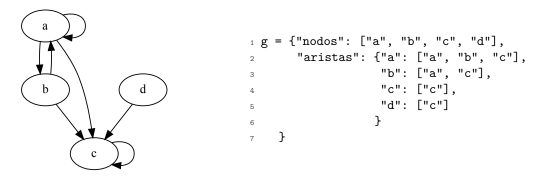


Figura 1: Ejemplo de representación de grafo dirigido

```
5 >>> multiplica_escalar(b, 2)
6 [[2, 0, 2],
7 [0, 6, 4],
8 [2, 4, 4]]
```

• suma(matriz1, matriz2) devuelve una nueva matriz una nueva matriz (sin modificar la matriz pasada como parámetro) con el resultado de sumar las dos matrices. Si alguna matriz está mal formada o no son de la misma dimensión, debe devolver None.

Ejemplo:

```
1 >>> suma(a, b)
2 None
3 >>> print(pr1.suma(a, a))
4 [[2, 0, 4, 10],
5 [0, 6, 6, 10],
6 [2, 4, 4, 10]]
```

Importante: este es un ejercicio puramente de programación para practicar Python, así que no se puede utilizar ninguna biblioteca de manejo de matrices. En un escenario real, la mejor opción para operar con matrices es la biblioteca numpy.

2. Grafos dirigidos [6pt]

En esta sección vamos a trabajar con grafos dirigidos no valorados representados en Python usando listas y diccionarios. La manera de expresar un grafo será con un diccionario:

La figura 1 muestra un grafo dirigido de 4 nodos («a», «b», «c» y «d») y 7 aristas, junto con su representación en Python almacenada en la variable g. Sobre estos grafos hay que implementar varias funciones:

2.1. Validación de grafos [1.5 puntos]

La función validar(grafo) devuelve True si grafo está bien construido, y False en otro caso. Diremos que un grafo está bien construido si:

- El diccionario contiene exactamente las claves: 'nodos' y 'aristas', ambos en minúsculas. No incluye ni más ni menos claves.
- nodos contiene una lista no vacía de etiquetas de nodos no repetidos.
- Los nodos origen que aparecen en aristas son exactamente los nodos definidos en nodos.
- Los nodos destino que aparecen en aristas son nodos definidos en nodos.
- Las listas de nodos destino que aparecen en aristas no tienen repetidos.

Ejemplos de invocaciones a la función validar

```
1 >>> validar(g)
2 True
3 >>> validar({"nodos": [1,2], "aristas": {1: [2], 2: [2]}})
4 True
5 >>> validar({"nodos": [1,2], "aristas": {1: [2]}}) # Falta nodo origen '2'
6 False
7 >>> validar({"nodos": [], "aristas": {}}) # No tiene nodos
8 False
9 >>> validar({"nodos": [1,2], "aristas": {1: [2], 2: [2,2]}}) # Nodos destino repetidos
10 True
```

2.2. Grado de entrada de un nodo [1.5pt]

Se necesita una función grado_entrada (grafo, nodo) para conocer el grado de entrada de un nodo del grafo. El grado de entrada de un nodo es el número de aristas que llegan al nodo. Si el grafo no es válido o el nodo indicado no existe en el grafo, se deberá devolver -1.

Ejemplos de invocaciones a la función grado_entrada

```
1 >>> grado_entrada(g, "a")
2 2
3 >>> grado_entrada(g, "d")
4 0
5 >>> grado_entrada(g, "Z")
6 -1
7 >>> grado_entrada({"nodos": [1,2], "aristas": {1: [2]}}, "2")
8 -1
```

2.3. Diccionario de distancias [3pt]

Por último, se va a programar una función distancia(grafo, nodo) para devolver un diccionario con las distancias desde el nodo al resto de nodos del grafo. Como el grafo es no valorado y las aristas no tienen peso, como noción de distancia entre el nodo «a» y el nodo «b» consideraremos el mínimo número de aristas que hay que recorrer desde «a» para llegar a «b». Por definición, consideraremos que la distancia de un nodo «a» al mismo nodo «a» es 0, y si un nodo «b» no es alcanzable desde «a» entonces la distancia entre «a» y «b» debe ser -1. De manera similar al apartado anterior, si el grafo no es válido o el nodo indicado no existe en el grafo, se deberá devolver None.

Ejemplos de invocaciones a distancia

```
1 >>> distancia(g, "a")
2 {'a': 0, 'b': 1, 'c': 1, 'd': -1}
3 >>> distancia(g, "b")
4 {'a': 1, 'b': 0, 'c': 1, 'd': -1}
5 >>> distancia(g, "d")
6 {'a': -1, 'b': -1, 'c': 1, 'd': 0}
7 >>> distancia(g, "Z")
8 None
```

3. Pylint

Para la evaluación de la práctica se tendrá en cuenta la puntuación que obtenga vuestro código en la herramienta de análisis estático pylint. Ejecutar pylint sobre vuestro fichero de texto pr1.py es muy sencillo, únicamente debéis escribir lo siguiente en la línea de comandos:

```
1 $ pylint pr1.py
2
3 ------
4 Your code has been rated at 10.00/10 (previous run: 10.00/10, +0.00)
```

En una práctica tan sencilla como esta, que no hace uso de bibliotecas externas, debería ser muy sencillo obtener una puntuación de 10. Los mensajes de pylint son bastante informativos y en caso de no obtener un 10 os resultará sencillo corregir vuestro código, pero no dudéis en preguntarme si tenéis algún problema.