

Programación para Física y Astronomía

Tarea de preparación para Segunda Solemne

1^{ra} Actividad: Listas, Arreglos & Slicing

Un Sudoku es un rompecabezas que consiste en una cuadrícula de 9x9, dividida en 9 subcuadrículas de 3x3 llamadas "regiones". El objetivo es llenar cada casilla de la cuadrícula con números del 1 al 9, siguiendo estas reglas:

- Cada fila debe contener todos los números del 1 al 9, sin repetir.
- Cada columna debe contener todos los números del 1 al 9, sin repetir.
- Cada región de 3x3 debe contener todos los números del 1 al 9, sin repetir.

La siguiente imagen muestra cuatro sudokus unidos de manera que formen una matriz de 18x18:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 5 | 3 | 9 | 8 | 7 | 6 | 4 | 1 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 9 | 7 | 8 | 7 | 2 | 8 | 3 | 1 | 4 | 9 | 6 | 5 |
| 7 | 8 | 9 | 4 | 6 | 5 | 1 | 2 | 3 | 6 | 4 | 1 | 2 | 9 | 5 | 7 | 3 | 8 |
| 2 | 3 | 1 | 5 | 6 | 4 | 8 | 9 | 7 | 4 | 6 | 2 | 5 | 3 | 9 | 8 | 7 | 1 |
| 5 | 6 | 4 | 7 | 8 | 9 | 2 | 3 | 1 | 3 | 8 | 5 | 7 | 2 | 1 | 6 | 4 | 9 |
| 8 | 9 | 7 | 2 | 3 | 1 | 4 | 5 | 6 | 1 | 9 | 7 | 4 | 6 | 8 | 2 | 5 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 6 | 4 | 7 | 5 | 8 | 9 | 2 | 5 | 6 | 1 | 8 | 7 | 3 | 9 | 4 |
| 6 | 4 | 5 | 9 | 7 | 8 | 3 | 1 | 2 | 9 | 1 | 3 | 6 | 4 | 2 | 5 | 8 | 7 |
| 9 | 7 | 8 | 3 | 1 | 2 | 6 | 4 | 5 | 8 | 7 | 4 | 9 | 5 | 3 | 1 | 2 | 6 |
| 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | 4 | 2 | 5 | 8 | 8 | 9 | 4 | 6 | 7 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 1 | 7 | 8 | 3 | 2 | 5 | 6 | 4 | 9 | 5 | 2 | 7 | 8 | 3 | 1 | 4 | 9 | 6 |
| 2 | 5 | 4 | 6 | 8 | 9 | 7 | 3 | 1 | 1 | 6 | 3 | 5 | 4 | 5 | 2 | 7 | 8 |
| 8 | 2 | 1 | 4 | 3 | 7 | 5 | 9 | 6 | 3 | 8 | 2 | 1 | 5 | 7 | 9 | 6 | 4 |
| 4 | 9 | 6 | 8 | 5 | 2 | 3 | 1 | 7 | 4 | 7 | 5 | 3 | 9 | 6 | 1 | 8 | 2 |
| 7 | 3 | 5 | 9 | 6 | 1 | 8 | 2 | 4 | 9 | 1 | 6 | 2 | 8 | 4 | 5 | 3 | 7 |
| 5 | 8 | 9 | 7 | 1 | 3 | 4 | 6 | 2 | 7 | 3 | 8 | 4 | 1 | 5 | 6 | 2 | 9 |
| 3 | 1 | 7 | 2 | 4 | 6 | 9 | 8 | 5 | 6 | 5 | 1 | 9 | 2 | 8 | 7 | 4 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- A partir de la imagen se creó un archivo que contiene el tablero que se muestra en esta. Este archivo se puede encontrar en la paginá del curso (enlace). Para leer el archivo utilice las funciones de la libreria Numpy.
- Utilizando slicing obtenga cada uno de los Sudokus.
- Nuevamente utilizando slicing, evalue si cada uno de los sudokus esta correctamente resuelto.

• Bonus (Opcional): Evalue si cada uno de los sudokus están correctamente resueltos, pero esta vez utilizando el ciclo For.

2^{da} Actividad: Ciclo for

La Municipalidad de San Miguel ha llevado a cabo una fiesta para los niños de la comuna, en la cual se han registrado las edades de los asistentes para posteriormente realizar un análisis y así poder enfocar de mejor manera los eventos futuros. Teniendo en cuenta esta situación y utilizando el ciclo for, realice los siguientes ejercicios:

- Crear un arreglo a partir del archivo que contiene las edades de los niños, el cual se puede encontrar en el enlace de la página del curso (enlace).
- Encuentre las distintas edades de los niños asistentes al evento.
- Encuentre los valores mínimos y máximos, moda, mediana y promedio.
- Para cada edad encuentre frecuencia absoluta, frecuencia acumulada, frecuencia relativa, frecuencia relativa acumulada, procentaje de recurrencia.