

Tarea: Expresiones regulares

Paso 1: Descarga el archivo [medical_data.csv](#)

```
import kagglehub
# Download latest version
path = kagglehub.dataset_download("akashadesai/clinical-notes")
print("Path to dataset files:", path)
```

Paso 2: Identifica correctamente todas las diferentes variantes de fechas codificadas en ese conjunto de datos. Cada línea corresponde a una nota médica (tiene un total de 744 notas). Cada nota contiene fechas que deben extraerse, pero cada fecha está codificada de muchos formatos. Aquí hay una lista de algunas variantes que pueden encontrarse:

2-25
11/2149
2173-8-27
2173
March 2133
7-/2133
3-9
8/2126

Paso 3: Una vez identificadas todas las variantes, el siguiente paso es extraerlas y ordenarlas en orden cronológico ascendente de acuerdo con las siguientes reglas:

- Todas las fechas deben estar en el formato día/mes/año.
- Para facilidad de compresión, a todos los años restale 100.
- Si falta el día (por ejemplo: March 2133), suponga que es el 1er día del mes de enero de ese año.
- Si falta el mes, suponga que es el mes de enero de ese año.
- Cuidado con los posibles errores tipográficos, ya que es un conjunto de datos extraídos de la vida real (Novemeber)

La salida de su programa debe ser una lista con todas las fechas extraídas.