

Mediante la aplicación `pythonfy`, un usuario envía una solicitud de transporte, y esta detecta la ubicación del auto registrado más cercano. El auto recibe la solicitud, y la aplicación calcula la tarifa que enviará luego al usuario. El archivo `viajes.txt` guarda todos los viajes del mes, y contiene las tarifas calculadas para cada viaje. Cada línea tiene la patente de vehículo, el monto del viaje realizado, el código del usuario y la nota que el usuario le puso al chofer. A continuación un ejemplo:

`viajes.txt`

```
MZ8843/2300-3-5.5
TY9844/1240-4-7.0
WE1290/4500-5-3.5
TY9844/3400-1-4.0
MZ8843/5600-2-6.0
...
```

Además existe el archivo `usuarios.txt` con los datos de los usuarios, donde cada línea tiene el formato `cod usuario-nombre-telefono`:

`usuarios.txt`

```
1-JUAN ROA-837364456
2-ANA FUENTES-837364456
3-MARCIA TORRE-837364456
...
```

Los usuarios están ordenados por `cod usuario` ascendentemente.

Se pide que desarrolle la función `totales_auto(patente)`, que reciba la patente del auto y revise todos los viajes realizados por ese auto en el mes, para posteriormente pagarle al chofer. El objetivo de la función es que escriba un archivo llamado `total_X.txt` donde `X` es la patente, y debe contener el total acumulado en dinero de los recorridos que ha realizado, una lista de los nombres de los usuarios trasladados, separados por un '-' (como se muestra abajo, en el ejemplo) y el puntaje promedio obtenido por el chofer de esa patente..

Si el auto con esa patente no ha realizado viajes, debe mostrar el mensaje: "Patente sin viajes".

Por ejemplo, al llamar a la función `totales_auto('MZ8843')`, se creará el archivo `total_MZ8843.txt` mostrado a continuación:

`total_MZ8843.txt`

```
7900-ANA FUENTES-MARCIA TORRE
Ptje promedio:5.8
```

**Nota:** los puntos suspensivos representan que existen muchos más datos en los archivos.