En una agencia de viajes, los choferes llevan pasajeros a distintos destinos, los mismos son informados, en un archivo de texto plano, llamado **viajes.txt**, este archivo consta de 4 campos, como por ejemplo C1,FRANCISCO REAL,1200, donde el primero es el código de chofer, el segundo nombre y apellido y el tercero los kilómetros realizados.

Notamos que, en este archivo, los choferes se repiten, en varias ocasiones, lo cual nos indica que realizaron más de 1 viaje en algunos casos.

Realizar un informe, en un archivo Binario llamado **resumen.dat**, donde se pueda volcar la información desde archivo **viajes.txt** a **resumen.dat**, en el cual se verán reflejados, la totalidad de kilómetros realizados <u>por cada chofer</u>, la cantidad de viajes realizados y el sueldo, que estará dada, por el precio del kilómetro que será por decir 100 pesos, más un fijo de 35.000 pesos.

Si el chofer, efectuase más de 2 viajes, quedara asentado un premio extra en un campo más, con 5000 pesos.

No se podrá repetir el chofer en el archivo resumen.dat.

Una vez cargado, tendremos que visualizarlo y por último tendremos que ordenar ese archivo **resumen.dat** por kilómetros de mayor a menor y almacenarlo en el archivo **resumenOrd.dat** y mostrarlo.

```
typedef struct
{
    int cod_chof;
    char nom_chof[30];
    int kms;
    int cantv;
    int sueldo;
} registro;
```