El archivo refranes.txt contiene lineas, cada una con un texto una coma y un caracter.

Desarrollar un programa que lea el archivo, lo guarde por línea en una lista con datos de tipo t\_refran y luego imprima por pantalla el contenido de la misma mostrando un nodo por línea. El campo "cantidad\_caracter" contendrá la cantidad de caracteres "car" que contiene el refrán leido.

```
typedef struct {
char txt[100];
char car;
char car;
int cantidad_caracter;}t_refran;
struct s_nodo * sig;}
typedef struct s_nodo * t_nodo;
```

Nota: Se debe utilizar una función para leer el archivo y armar la lista, una función **recursiva** que cuente la cantidad de caracteres "car" que contiene el refrán y una función recursiva que imprima la lista.

Ejemplo de resultado de la ejecución del progama:

Refran	Caracter	Cantidad
no hay mal que por bien no venga	n	4
no hay peor ciego que el que no quiere ver	е	8
de tal palo tal astilla	1	5
en casa de herrero cuchillo de palo	С	3
el que no corre vuela	р	0
al mal tiempo buena cara	а	5
el que mucho abarca poco aprieta	0	3