Un edificio de departamentos de N pisos registra información respecto a los ocupantes de cada departamento(son 6 departamentos por piso). Esta información se encuentra en un archivo de texto **OCUPANTES.TXT**. El archivo no está ordenado por ningún criterio y <u>no se registra información de los departamentos desocupados</u>. La primera línea contiene el valor de N, y desde la segunda línea cada una contiene los siguientes datos:

- Piso (1..N)
- Departamento (1..6)
- Apellido del ocupante responsable (cadena de 12)
- Categoría (cadena de 3, referencia en archivo CATEGORIAS.TXT)
- Cantidad de ocupantes del departamento
- Propietario (S/N)

## El archivo **CATEGORIAS.TXT** posee los siguientes datos:

- Código (cadena de 3)
- Descripción
- Importe mensual expensas. Los propietarios tienen un 10% de descuento.

Se pide leer los datos y almacenarlos en estructuras adecuadas. Luego, obtener e informar:

- a) Cuántos pisos tienen todos sus departamentos ocupados por más de 2 personas.
- b) Dada una categoría CATEG ingresada por teclado calcular lo que debería abonarse en concepto de expensas en un mes para dicha categoría.
- c) Generar un arreglo con los apellidos y pisos de los ocupantes que son propietarios de los departamentos identificados con un número (entre 1 y 6) ingresado por teclado. Luego mostrar el arreglo generado.

**Condición para aprobar**: los siguientes subprogramas (función o procedimiento, según corresponda), necesarios para resolver el problema planteado, deben ser resueltos <u>correctamente</u> en forma recursiva:

- Verificar si determinado piso tiene todos sus departamentos ocupados con más de 2 personas (para el **inciso a**)
- Contar departamentos ocupados en todo el edificio para determinada categoría (discriminado en propietarios y no propietarios) (para el **inciso b**)

## Importante:

- Los archivos deben recorrerse una sola vez.
- La solución se debe implementar usando indefectiblemente registros, vectores y matrices
- Cada proceso debe ser implementado en un subprograma (según corresponda función o procedimiento)
- Se considerarán la eficiencia, claridad y modularización adecuada del código.
- Los datos del ejemplo son ilustrativos para realizar una ejecución con los mismos, NO deben figurar como constantes en el código desarrollado.
- Para entregar, nombrar el archivo .PAS o .LPR con su apellido (NO subir archivo .LPI ni .LPS)

## <u>Ejemplo</u>:

OCUPANTES.TXT				CATEGORIAS.TXT			
3					PRE	Premium	900
3 2 Mar	rtinez	PRE	2	S	STD	Standard	500
2 1 Mol	lina	STD	1	N	ECO	Economico	200
1 5 Ron	nero	PRE	3	S			
3 1 Par	redes	ECO	3	N			
3 4 Gor	nzalez	ECO	1	N			
3 6 Alv	/arez	STD	1	S			
1 3 Mes	ssi	STD	4	S			
1 2 Di	Maria	PRE	3	S			
1 4 Lo	Celso	PRE	5	N			
2 6 Tag	gliafico	PRE	3	S			
1 6 Cor	rrea	ECO	2	N			

## Respuestas:

- a) Ninguno
  b) CATEG = PRE -> 4140 (900 + 810 x 4)
  c) DEPTO = 6 -> [(Tagliafico,2) (Alvarez,3)]