En una ruta argentina, se intenta determinar el correcto funcionamiento de un nuevo radar, que detecta la velocidad a la que circulan los vehículos. En un archivo de texto RADAR.TXT se encuentra la información obtenida por el radar en un determinado día. El archivo contiene:

- Tipo Vehículo (1-Moto, 2-Auto, 3-Camión)
- Velocidad (expresada en Km/h)
- Zona de la lectura (AN3), ya está validada
- Patente (Cadena de 7)

Se pide desarrollar un programa Pascal, claro y eficiente, que ingrese desde un archivo la información almacenándola en las estructuras que corresponda, <u>sólo si corresponde a una infracción</u>.

Se entiende por infracción al exceso de velocidad, para Motos > 100 Km/h, para Autos > 110 Km/h y para Camiones > 90 Km/h.

La multa a abonar por cada infracción es una tasa fija (Motos: \$1000, Autos: \$2000, Camiones: \$5000) multiplicada por un factor que depende de la zona en la que se produjo. Este factor se obtiene de otro archivo de texto ZONAS.TXT:

- Zona (AN3)
- Coeficiente para multiplicar tasa fija

## Luego resuelva:

- a) Cantidad de lecturas del radar que no corresponden a infracciones.
- **b)** Patente de la multa de valor máximo cometida en <u>cada</u> zona (si se repite la multa máxima, tomar la primera).
- c) Cantidad de infracciones de una zona ingresada por teclado (puede no existir).

Importante: Debe implementar funciones o procedimientos en los procesos que corresponda.

RADAR.TXT				
Tipo	Velocidad	Zona	Patente	
1	120	A00	XTQ400	
1	130	X01	ACF899	
2	150	3R5	AB000GH	
3	100	3R5	AA675TR	
3	80	3R5	BLF923	
2	170	A00	AC098EW	
2	110	Z9R	AD334WQ	
2	120	Z9R	AA543LO	
2	180	A00	XTZ000	
3	130	3R5	PRS444	
1	80	A00	FCT876	
3	140	Z9R	PPR800	
3	150	X01	FMO466	
2	140	A00	FFM206	
2	90	X01	MMM432	
2	160	X01	AC429PP	
2	150	3R5	AA300SF	
3	170	A00	AE462QI	
1	110	3R5	LPK253	

ZONAS.TXT			
Zona	Factor		
A00	1,1		
X01	0,8		
3R5	1,5		
Z9R	1,3		

## **RESULTADOS**

- a) 4 lecturas no corresponden a infracciones
- b) Para zona=A00, Patente=AE462QI; Para zona=X01, Patente=FMO466; Para zona=3R5, Patente=AA675TR; Para zona=Z9R, Patente=PPR800
- c) Para zona: 3R5, Cantidad de multas=5