

Universidad Fasta – Ingeniería Informática
Programación A
Trabajo Práctico Nro. 2 - Archivos Tipeados

Se tiene el archivo **Comicios** en el que se registraron los resultados de las últimas elecciones en una ciudad:

Archivo Comicios

- Circuito (cadena de 4, 1^{er} Campo de secuencia - Clave Secundaria)
- Mesa (cadena de 4, 2^{do} Campo de secuencia - Clave Secundaria)
- Cantidad de votos
- Cargo (los valores para este campo pueden ser: P, G, S, D, I, C)

Se pide escribir un programa Pascal que defina el tipo del archivo y lo utilice para generar el listado que se muestra más abajo.

Resultado de los Comicios

Circuito xxxx

Mesa	Cant. Votos Ejecutivos	Cant. Votos Legislativos
xxxx	999999	999999
xxxx	999999	999999
.....

Circuito xxxx

Mesa	Cant. Votos Ejecutivos	Cant. Votos Legislativos
xxxx	999999	999999
xxxx	999999	999999
.....

Circuito con mas mesas xxxx

Notas: Considerar

- Votos ejecutivos P, G, I
- Votos Legislativos S, D, C