Práctica final

(1ª Convocatoria) Entrega 1/3 Ficheros de Texto Tratamiento del fichero ".csv" de entrada

En <u>UBUVirtual</u> tenéis un fichero de nombre DatosTelefonosMoviles.csv el cual deberíais abrir con OpenOffice, con "opciones de separador" de "comas", y que está constituido por una tabla formada por 1000 filas y 15 columnas, tal como:

	A	В		С	D	E	F	G	Н		J	K		M	N	0
1	battery_power	blue	clock	_speed	dual_sim	fc	four_g	int_memory	m_dep	mobile_wt	n_cores	рс	ram	sc_h	sc_w	brand
2	1043	1	1.8		1	14	0		0.1	193	3	16	3476	12	7	Nokia
3	841	1	0.5		1	4	1	61	8.0	191	5	12	3895	6	0	Xiaomi
4	1807	1	2.8		C	1	0	27	0.9	186	3	4	2396	17	10	Samsung
5	1546	C	0.5		1	18	1	25	0.5	96	8	20	3893	10	_	LG
6	1434	0	1.4		0	11	1	49	0.5	108	6	18	1773	15	8	ZTE
7	1464	1	2.9		1	5	1	50	8.0	198	8	9	3506	10	7	Nokia
8	1718	C	2.4		C	1	0	47	'	1 156	2	3	3873	14	2	ZTE
9	833	C	2.4		1	0	0	62	8.0	111	1	2	1495	7	2	ZTE
10	1111	1	2.9		1	9	1	25	0.6	101	5	19	3485	11	9	Nokia
11	1520	C	0.5		C	1	0	25	0.5	171	3	20	651	6	0	Samsung
12	1500	C	2.2		0	2	0	55	0.6	80	7	6	3866	13	7	HTC
13	1343	C	2.9		C	2	1	34	8.0	171	3	6	3911	15	8	ZTE
14	900	1	1.4		1	0	0	30)	1 87	2	3	439	6	2	Samsung
15	1190	1	2.2		1	5	0	19	0.9	158	5	15	992	13	0	HTC
16	630	C	1.8		C	8	1	51	0.9	193	8	9	2751	17	6	Xiaomi
17	1846	1		1	C	5	1	50	0.7	106	8	7	563	9	5	Nokia
18	1985	C	0.5		1	14	1	26	6	1 163	2	17	2083	13	3	Apple
19	1042	C	2.9		C	5	1	48	0.2	186	3 4	15	2187	9	2	Nokia
20	1231	1	1.7		1	2	1	37	0.2	194	2	3	3902	19	12	Samsung
21	1488	C	2.6		0	9	0	37	0.7	189	9 4	20	2524	5	0	Xiaomi
22	968	C	0.6		C	8	1	1	0.7	151	1	17	1357	15	1	ZTE
23	529	0	2.6		1	1	0	60	0.5	101	5	5	3456	13	11	Xiaomi
24	1558	0	1.7		1	7	0	5(0.1	115	2	10	1641	17	0	LG
25	533	1	0.7		1	16	0	58	8.0	97	5	18	2322	17	3	LG
26	1037	0	1.7		1	1	0		0.7	125	3	6	3862	17	4	Xiaomi
	1005	_				_			~ -		_					

- La tabla contiene datos de dispositivos móviles, en concreto cada columna contiene:
 - **battery_power**: Potencia de la batería (mAh).
 - **blue**: Si dispone o no de bluetooth.
 - clock_speed: Velocidad del reloj del procesador.
 - dual sim: Si dispone o no de SIM dual.
 - **fc**: Megapíxeles de la cámara frontal.
 - four_g: Si dispone o no de 4G.
 - **int_memory**: Memoria interna (GB).
 - m dep: Grosor del móvil (cm).
 - mobile_wt: Peso del móvil.
 - n cores: Número de cores.
 - **pc**: Megapíxeles de la cámara principal.
 - ram: Memoria RAM (MB).
 - sc_h: Altura de la pantalla en megapíxeles.
 - sc_w: Anchura de la pantalla en megapíxeles.
 - **brand**: Fabricante del móvil.

- Para poder tratar dichos datos, consideraremos:
 - battery_power: Entero; Valor en el rango [0; 5000].
 - blue: Booleano.
 - clock_speed: Decimal; Valor en el rango [0; 4.0].
 - dual_sim: Booleano.
 - fc: Entero; Valor en el rango [0; 20].
 - four_g: Booleano.
 - int_memory: Entero; Valor en el rango [2; 128].
 - m_dep: Decimal; Valor en el rango [0.1; 2.0].
 - mobile_wt: Entero; Valor en el rango [50; 500].
 - n_cores: Entero; Valor en el rango [1; 16].
 - pc: Entero; Valor en el rango [0; 40].
 - ram: Entero; Valor en el rango [128; 2560].
 - sc h: Entero; Valor en el rango [0; 100].
 - sc_w: Entero; Valor en el rango [0; 100].
 - brand: Cadena de Caracteres.



Tratamiento del fichero ".csv" de entrada

Para esta entrega, se pide escribir un programa en C con las siguientes opciones, que deben aparecer en forma de menú:

- 1. Número total de caracteres alfanuméricos (es decir, solo números y letras)
- 2. Número total de filas, sin contar la cabecera.
- 3. Fila más larga (es decir, con el mayor número de caracteres).
- 0. Salir

Prototipos y funciones Mínimos

 /*Muestra el menú y solicita una de las opciones hasta que introduzcamos una opción válida*/

```
int solicitarOpcionMenu();
```

- /*Llama a las funciones que ejecutan cada una de las opciones del menú mediante un switch. Abrir y cerrar el fichero desde esta función y pasarlo ya abierto al resto de funciones que lo utilizan*/

```
void seleccionarOpcion(int);
```

- /*Cuenta los caracteres del fichero que le llega por parámetro.*/ int contarCaracteres(FILE*);
- /*Cuenta el número total de filas del fichero*/
 int numeroTotalFilas(FILE*);
- /*Devuelve el índice de la fila con más caracteres*/ int filaMaslarga(FILE*);

Requisitos básicos

- 1. La práctica debe compilar para que sea corregida.
- 2. El código debe estar debidamente documentado, con comentarios internos: comentarios de cabecera del programa, comentarios de cabecera de las funciones, etc.
- 3. Validar la opción del menú: entrada robusta (véase Tema 7: Sentencias Repetitivas).
- 4. Leer el fichero completo, independientemente de las filas que tenga.
- 5. Utilizar siempre la lectura adelantada para el tratamiento de ficheros (véase Tema 8: Ficheros).
- 6. Abrir y cerrar el fichero en cada opción del menú; y pasarlo siempre a la función correspondiente (véase Tema 8: Ficheros).
- 7. Verificar siempre el posible contenido vacío del fichero o cualquier otro error.
- 8. Utilizar variables *booleanas* siempre que sea necesario.
- 9. No se permite utilizar variables globales.
- 10. Utilizar tantas constantes como sea necesario (nombre de ficheros; tamaño de cadenas; nombres de fabricantes...)

Consideraciones:

Las dudas serán resueltas en el <u>Foro Dudas Práctica Obligatoria de UBUVirtual</u>, en clase de prácticas, y en tutorías. Nunca por correo electrónico.