

Problemas de Programación 1

Trabajo con ficheros de texto

1. Filtrado de un fichero de texto

Se dispone de ficheros de texto que responden a la siguiente sintaxis expresada en notación de Backus-Naur:

```
<fichero-alumnos> ::= { <alumno> }
  <alumno> ::= <nip>    <separador> <grupo> <separador> <nombreCompleto> fin_linea
  <nip> ::= literal_entero
    <grupo> ::= literal_entero
    <nombre-completo> ::= literal_string
    <separador> ::= " "
```

Por ejemplo, se supone la existencia de un fichero denominado «alumnos.txt» que sigue dicha sintaxis y cuyo contenido aparece a continuación (la negrita no forma parte del fichero de texto, se ha añadido exclusivamente para facilitar su lectura en este enunciado):

```
747752 411 JORGE RODRIGUEZ SIPAN
705318 412 PEDRO CUERDA ESCUER
580368 412 LORETO BERGUA MONGE
600107 411 JOSE ANDRES ZAMORA BADENES
502491 411 TIBURCIO JOSA GALO
742611 411 JACINTO BORAO BERNARDEZ
513678 411 ESCOLASTICO MATEU FRANCES
666327 412 ROLDAN ANTUNEZ ZAMORA
509239 412 AZUCENA AZNAR POBLADOR
761907 412 ROLDAN MARTINEZ NAVARRO
614206 411 LIDIA BERNARDEZ MOSQUERA
710384 412 RODRIGO AZANZA SIPAN
700648 411 RUBEN CANDAS ADANEZ
516733 411 FERNANDO CARPINTERO DUQUE
564584 411 JUAN IGNACIO ABADIA AZANZA
587194 412 IVAN REMACHA JUAN
609680 411 LUCAS GALO OTANO
573900 411 RUBEN JULIAN MOLINS
630947 411 REMEDIOS MONGE MURIEL
623042 411 JACINTA ZAPATERO ALONSO
```

Se pide completar el diseño de la función filtrar() cuya especificación aparece a continuación:

```
/*
 * Pre: «nombreOrigen» es el nombre de un fichero de texto donde cada línea
 * corresponde a los siguientes datos de un alumno, separados por espacios en
 * blanco: NIP, grupo y nombre completo.
 * Post: Ha filtrado un fichero cuyo nombre es el valor de «nombreOrigen» para dejar,
 * en un fichero cuyo nombre es el del valor del parámetro «nombreDestino»,
 * solo el NIP y el nombre completo de aquellos alumnos que pertenecen
 * al grupo indicado por el valor del parámetro «grupo».
 */
void filtrar(const char nombreOrigen[], const char nombreDestino[], int grupo);
```

Es decir, la invocación filtrar("alumnos.txt", "alumnosTardes.txt", 412) debería generar un fichero denominado «alumnosTardes.txt» con el siguiente contenido:

```
705318 PEDRO CUERDA ESCUER
580368 LORETO BERGUA MONGE
666327 ROLDAN ANTUNEZ ZAMORA
509239 AZUCENA AZNAR POBLADOR
761907 ROLDAN MARTINEZ NAVARRO
710384 RODRIGO AZANZA SIPAN
587194 IVAN REMACHA JUAN
```



Problemas de Programación 1

Trabajo con ficheros de texto

2. Notación Backus-Naur

Describe la sintaxis de los ficheros producto de las invocaciones a la función filtrar anterior utilizando notación Backus-Naur.

3. Cálculo de las frecuencias de aparición de las letras del alfabeto Se pide diseñar las dos funciones siguientes:

A modo de ejemplo, la siguiente secuencia de declaraciones e instrucciones debería escribir en la pantalla el resultado que se reproduce a continuación:

```
const int NUM_LETRAS = 'Z' - 'A' + 1;
int frecuencias[NUM_LETRAS];
analizar("quijote.txt", frecuencias);
escribirFrecuencias(frecuencias);
```

```
193344
B:
     24146
c:
     59435
     87237
D:
E:
    221979
F:
      7581
G:
     17225
Н:
     19920
I:
     77615
     10530
J:
Κ:
     89141
L:
M:
     44658
```

```
108440
0:
    153359
     35464
Q:
     32483
    100953
S:
    125726
T:
     61749
U:
     78193
۷:
     17855
W:
Χ:
       377
Υ:
     25115
```