

Ingeniería T. de informática

Programación I. Prácticas del curso 2001-02

FAQ

1. ¿Se puede eliminar la columna de las bases?
 - **NO**, siempre debe aparecer
2. ¿Se puede dar el cero como extremo del rango, en la opción r?
 - **Cada alumno puede elegir** lo que tiene que hacer su programa
3. ¿La tabla puede contener 9 ó 10 números, sin contar la columna con las bases?
 - **Debe contener 10 números** sin contar la columna de las bases (que es la columna cero),
4. ¿Si se elige la opción f = construir otra tabla, se debe poder elegir entre teclado y fichero?
 - **NO**. Esa elección se hace una sola vez al principio del programa.
5. Sea cual sea la operación realizada, inserción o eliminación, **la tabla no puede contener huecos**.
6. En esta práctica debe entenderse que el fichero de entrada simula las respuestas del usuario por pantalla, y por lo tanto no es necesario comprobar el eof(f) antes de cada lectura. Considérese este caso como **EXCEPCIONAL**.

7. Ejemplo de Fichero de lectura:

```
r
9 11
a
15
a
14
a
13
a
12
a
2
a
1
a
1
a
4
b
11
5
c
1
e
salida.txt
g
```

Salida esperada en el fichero 'salida.txt'

```
5 20 21
6 14 15
7 13 14
9 11 12
11 A 10
10 10 11
11 A 10
12 A B
```

8. En el ejemplo del enunciado se han detectado los errores siguientes:
 - El rango inicial que se da debe ser 5 14 (no 5 13)
 - La salida esperada debe ser la figura 1 sin las dos últimas filas y con una columna más al final, que corresponde al valor 13.
 - La última f del fichero es una e
 - En la figura 2 falta la 1ª fila.