LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Trabajo Práctico - Convocatoria ordinaria de 2024

Instrucciones

- El alumno debe realizar por sí mismo el trabajo. No está permitido copiar los códigos solución de los ejercicios. El trabajo debe realizarse de manera individual. No debe realizarse en grupo. Se penalizará el plagio, así como cualquier uso compartido de las soluciones propuestas y de los códigos programados.
- El trabajo debe entregarse a través del curso virtual de la asignatura.
- La fecha límite de entrega es el día 16 de abril.
- El alumno debe entregar un fichero comprimido, en formato zip o tar, que contenga:
 - Un informe, en formato pdf, en el cual explique la solución a los ejercicios, incluyendo los listados documentados del código C++ desarrollado.
 Asimismo, en este documento se deben describir algunas de las pruebas realizadas para comprobar que los programas funcionan correctamente y deben mostrarse los resultados obtenidos en dichas ejecuciones de prueba.
 - Los ficheros del código fuente C++ solución a los ejercicios.

No deben entregarse ficheros ejecutables.

El nombre del fichero comprimido debe ser la concatenación de los apellidos y el nombre del alumno. Por ejemplo, GomezMartinLuisa.zip

Criterios de evaluación

- Para que el trabajo pueda ser corregido, es imprescindible que el alumno entregue dentro del plazo establecido un fichero comprimido que contenga el informe en formato pdf y el código fuente C++ de los ejercicios que haya realizado.
- Si no entrega el informe, el trabajo se valorará con cero puntos.
- El trabajo se compone de 4 ejercicios, cada uno de los cuales se valorará sobre
 2.5 puntos.
- No es obligatorio realizar todos los ejercicios. Para aprobar el trabajo es necesario y suficiente que la nota total obtenida en los ejercicios sea mayor o igual que 5.
- Si el código solución de un ejercicio tiene errores de compilación o no tiene la funcionalidad pedida, dicho ejercicio se valorará con cero puntos.

Se recomienda comprobar que el programa compila y ejecuta correctamente con el compilador online siguiente:

https://www.onlinegdb.com/online_c++_compiler

- Si el código solución de un ejercicio compila sin errores y tiene la funcionalidad pedida, la puntuación en dicho ejercicio será al menos de 2 puntos.
- Se valorará positivamente la adecuada documentación del código, así como la presentación y calidad de las explicaciones proporcionadas en el informe.
 - En el enunciado de los ejercicios se pide que describa en el informe algunas pruebas para comprobar que sus programas funcionan correctamente. Debe mostrar en la memoria capturas de pantalla donde se muestren los resultados obtenidos en dichas ejecuciones de prueba.

En el plano cartesiano X-Y se encuentran tres puntos diferentes A, B y C. Sean P, Q y R puntos definidos de la forma siguiente:

- El punto P está situado sobre la recta que use los puntos A y B, a la misma distancia de ambos.
- El punto Q está situado sobre la recta que une los puntos A y C, y su distancia a A es el doble que su distancia a C.
- El punto R está situado sobre la recta que use B y C, y su distancia a B es el triple que su distancia a C.

Escriba un programa en C++ que realice las acciones siguientes:

- 1. Escribir un mensaje en la consola solicitando al usuario que introduzca las coordenadas cartesianas X-Y de los puntos A, B y C.
- 2. Leer los valores introducidos por consola. Comprobar si los tres puntos son distintos. Si no son distintos, escribir un mensaje en la consola indicándolo y terminar.
- 3. Calcular las coordenadas cartesianas X-Y de los puntos P, Q y R y escribirlas en la consola, en formato fijo con 4 dígitos decimales.
- 4. Terminar.

Muestre el resultado de la ejecución de su programa para cada uno de los cuatro casos siguientes:

- Caso 1: $A = \{4, 8\}, B = \{0.5, -3\}, C = \{4, 8\}$

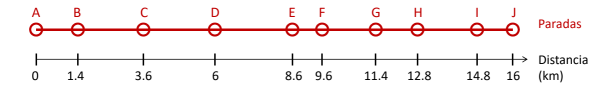
Un objeto puntual se mueve en línea recta en el espacio con velocidad constante conocida \vec{v} . Sabiendo que en el instante t_A el objeto se encuentra en la posición \vec{A} , se desea calcular en qué posición \vec{B} del espacio se encuentra el objeto en el instante t_B , aplicando para ello la ecuación: $\vec{B} = \vec{A} + \vec{v} \cdot (t_B - t_A)$. Escriba un programa en C++ que realice las acciones indicadas a continuación.

- 1. Declarar una constante global del programa que sea un array de tres componentes llamado \mathbf{v} y asignarle el valor $\{0.1,\ 1.5,\ -2.6\}$. Esta constante describe las coordenadas cartesianas X-Y-Z de la velocidad del objeto.
- 2. Mediante un mensaje escrito en la consola, solicitar al usuario que introduzca por consola el instante de tiempo t_A , así como las tres coordenadas cartesianas X-Y-Z de la posición \vec{A} . Suponemos que el tiempo está expresado en segundos y que las coordenadas están expresadas en metros.
- 3. Leer los valores introducidos por consola, almacenándolos en una variable llamada tA y un array de tres componentes llamado A, respectivamente.
- 4. Mediante un mensaje escrito en la consola, solicitar al usuario que introduzca por consola el instante de tiempo t_B expresado en segundos, minutos u horas. El formato en el cual el usuario debe escribir el instante de tiempo en la consola es el siguiente: debe escribir un número, seguido de uno o más espacios en blanco, a continuación una cadena de caracteres de entre el conjunto $\{s, min, hora\}$ que indica las unidades, y a continuación debe pulsar la tecla enter.
- 5. Leer el valor introducido por consola. Calcular la posición \vec{B} del objeto en el instante t_B y escribir sus tres coordenadas cartesianas X-Y-Z expresadas en metros, así como la distancia entre las posiciones \vec{A} y \vec{B} expresada en metros. Los resultados deben escribirse en formato científico con 3 dígitos decimales.
- 6. Terminar.

Al escribir el programa puede asumir que el texto introducido por el usuario tiene el formato correcto. Muestre el resultado de la ejecución de su programa para cada uno de los tres casos siguientes:

- Caso 1: $t_A = 1.3, \vec{A} = \{4.5, -0.8, 7\}, t_B = 8586 \text{ s}$
- Caso 2: $t_A = 1.3, \vec{A} = \{4.5, -0.8, 7\}, t_B = 143.1 \text{ min}$
- Caso 3: $t_A = \{4.5, -0.8, 7\}, t_B = 2.385 \text{ hora}$

Una línea de autobús urbano tiene 10 paradas, a las cuales se identifica mediante las letras A–J tal como se muestra en la figura mostrada a continuación.



El autobús realiza trayectos recorriendo la línea en ambos sentidos. Si en un trayecto la cabecera de línea es A y el final de línea es J, en el siguiente trayecto la cabecera de línea es J y el final de línea es A. El trayecto A-J se realiza por el mismo camino que el J-A, por lo cual las distancias son las mismas con independencia del sentido en el que circule el autobús. En la figura se indica la distancia que debe recorrer el autobús para llegar a las paradas, tomando como origen de parada A. Por ejemplo, la distancia entre la parada A y la parada E son 8.6 km.

La velocidad del autobús depende del estado del tráfico en cada tramo entre dos paradas consecutivas. Esta información está almacenada en un fichero de texto llamado trafico.txt, que tiene el formato indicado a continuación. En la primera columna está concatenado el nombre de la parada origen y destino del tramo. En la segunda, la velocidad media a la que el autobús circulará en ese tramo, en el sentido indicado, expresada en km/hora. A continuación se muestra un ejemplo del contenido del fichero descriptivo del estado del tráfico.

```
35.5
AB
BA
      41.4
BC
      29.3
CB
DC
CD
DE
EF
FG
GH
ΗI
IJ
JΙ
ΙH
HG
      33.2
GF
FΕ
      35.6
ED
      42.8
```

Así, por ejemplo, el autobús puede desplazarse de la parada D a la E a 24.9 km/h, y de la parada E a la D a 42.8 km/h. Dado que ambas paradas distan 2.6 km entre

sí (véase la figura), el autobús tardará $2.6 \cdot 60/24.9$ minutos en ir de la parada D a la E y $2.6 \cdot 60/42.8$ minutos en ir de la parada E a la D.

Se estima que, con independencia del sentido de circulación del autobús, éste se detiene durante 2 minutos en cada una de las paradas intermedias (B, C, D, E, F, G, H e I) para que los viajeros suban y bajen.

Escriba un programa en C++ que, a partir del contenido del fichero trafico.txt, calcule el tiempo (en minutos) que transcurrirá desde el instante actual hasta que el autobús llegue a cada una de las paradas de la línea en los dos casos siguientes:

- 1. En el instante actual el autobús sale de la parada A.
- 2. En el instante actual el autobús sale de la parada J.

Debe mostrarse en la consola solo la parte entera del tiempo calculado. Por ejemplo, si el tiempo calculado es 13.87 minutos, debe escribirse en la consola 13 minutos.

Puede asumir, al escribir el programa, que el fichero trafico.txt no contiene errores de formato y que contiene todos los tramos entre paradas consecutivas, en ambos sentidos. No asuma que las líneas del fichero están ordenadas.

Muestre el resultado de la ejecución de su programa para el fichero de estado del tráfico empleado como ejemplo en el enunciado.

Se plantea el problema de decidir a qué personas se permite el acceso a unas determinadas carreras universitarias, basándose para ello en la nota que dichas personas han obtenido en la Prueba de Acceso a la Universidad (PAU) y en sus preferencias respecto a la carrera que desean estudiar, debiéndose en cualquier caso satisfacer que el número de personas admitidas en cada carrera no puede superar un número máximo preestablecido.

La información acerca de cuántas personas pueden ser admitidas en cada carrera está almacenada en un fichero de texto llamado *carreras.txt*. En cada línea del fichero se encuentra la información correspondiente a una carrera. En la primera columna está escrito el identificador de la carrera, que es una cadena de caracteres que está compuesta de letras y opcionalmente por el símbolo guión bajo (_). En la segunda columna se indica el número máximo de personas que pueden ser admitidas en la carrera. A continuación se muestra un ejemplo del contenido del fichero, según el cual, por citar solo dos casos, el número máximo de personas a las cuales se les puede conceder el acceso a la carrera Biologia es 10 y a la carrera Bioquimica es 5.

Biologia	10
Bioquimica	5
Ciencia_y_Tecnologia_de_los_Alimentos	10
Fisica	5
Geologia	10
Matematicas	10
Matematicas_y_Ciencia_de_Datos	10
Quimica	5

La información acerca de las personas aspirantes a acceder a una de las carreras se encuentra en un fichero de texto llamado personas.txt. La información de cada persona está escrita en una línea del fichero. En la primera columna está escrito un número entero mayor que cero, que se emplea como identificador unívoco de la persona durante este proceso de admisión. En la segunda columna se encuentra la puntuación obtenida por la persona en la PAU. Dicha puntuación es un número real del intervalo [5, 14]. La tercera columna contiene las preferencias de la persona: carreras ordenadas de mayor a menor preferencia y separadas por coma.

En la página siguiente se muestra un ejemplo del contenido del fichero. En este caso, la persona identificada mediante el número 1 ha obtenido una nota en la PAU de 13.20 puntos y desea acceder a la carrera Bioquimica, mientras que la persona identificada mediante el número 2 ha obtenido una nota en la PAU de 9.60 puntos y desea acceder como primera opción a Geologia y, si esto no es posible, como segunda opción a Biologia.

```
13.20
                 Bioquimica
1
2
3
       9.60
                 Geologia, Biologia
       7.10
                 Bioquimica
                Bioquimica
456789
       9.20
      11.00
                Bioquimica, Quimica
      10.80
                 Geologia, Biologia
       9.30
                 Bioquimica, Quimica
                Fisica, Matematicas
Fisica, Matematicas
      13.00
       5.50
10
11
       6.00
                Bioquimica, Quimica
Bioquimica, Quimica, Fisica, Matematicas, Geologia
       5.00
12
      11.00
                 Matematicas_y_Ciencia_de_Datos, Matematicas
13
      11.60
                 Bioquimica, Quimica, Fisica, Matematicas, Geologia
                 Bioquimica, Quimica
14
      12.50
15
       7.00
                Bioquimica, Quimica
Bioquimica, Quimica, Fisica, Matematicas, Geologia
       9.00
16
17
       7.00
                 Bioquimica
18
       7.70
                 Fisica, Bioquimica, Quimica
                Fisica, Bioquimica, Quimica
Bioquimica, Ciencia_y_Tecnologia_de_los_Alimentos
Bioquimica, Quimica
19
       5.00
20
       5.00
21
      12.10
22
23
      13.60
                 Bioquimica, Quimica, Fisica, Matematicas, Geologia
       7.50
                 Matematicas
                Matematicas, Matematicas_y_Ciencia_de_Datos
Matematicas, Matematicas_y_Ciencia_de_Datos, Fisica
Matematicas_y_Ciencia_de_Datos, Matematicas
Bioquimica, Quimica
24
      12.40
25
      12.40
26
       9.10
27
      10.00
28
       6.60
                 Bioquimica, Quimica
                Matematicas_y_Ciencia_de_Datos,Matematicas
Matematicas,Matematicas_y_Ciencia_de_Datos
29
      12.10
30
       6.40
31
      11.40
                Fisica, Bioquimica, Quimica
32
      13.25
                 Fisica, Bioquimica, Quimica
                Matematicas, Matematicas_y_Ciencia_de_Datos
Matematicas, Matematicas_y_Ciencia_de_Datos, Fisica
33
       9.60
      12.00
34
       5.50
35
                 Geologia
36
       9.00
                 Geologia
37
      11.10
                 {\tt Matem\bar{a}ticas\_y\_Ciencia\_de\_Datos}, {\tt Matematicas}
38
       8.50
                 Quimica, Bioquimica, Fisica, Matematicas
39
      10.70
                 Geologia, Biologia, Matematicas
40
      13.00
                 Fisica
41
42
      13.00
                Fisica
       5.00
                Matematicas
43
       9.50
                 Matematicas
44
      13.30
                 Fisica
45
      13.60
                 Fisica, Bioquimica, Quimica
46
      10.80
                 Quimica
47
       9.00
                 Fisica, Bioquimica, Quimica
48
      11.90
                 Matematicas, Matematicas_y_Ciencia_de_Datos
49
       5.40
                Fisica, Bioquimica, Quimica
                Fisica, Bioquimica, Quimica
Geologia, Biologia
50
      13.00
51
      12.60
       6.50
52
                Fisica, Matematicas
                Fisica, Matematicas, Quimica
53
       9.50
54
       5.50
                 Quimica, Bioquimica, Fisica, Matematicas
                Fisica, Matematicas, Quimica
Fisica, Matematicas, Quimica, Ciencia_y_Tecnologia_de_los_Alimentos
55
      13.00
56
       5.00
57
      11.20
                 Geologia
58
       9.10
                 Geologia
                 Geologia, Biologia
      11.20
59
                 Geologia, Biologia
60
       6.00
       7.00
                 Quimica, Éioquimica
61
62
      11.20
                 Geologia, Biologia
63
       6.00
                 Geologia, Biologia, Bioquimica
64
       8.50
                 Geologia, Biologia, Bioquimica
65
      11.20
                 Geologia, Biologia
66
      11.40
                 Geologia, Biologia, Bioquimica, Fisica
       6.40
                 Geologia, Biologia, Bioquimica, Matematicas
67
      12.00
68
                 Quimica
69
      13.00
                 Quimica, Bioquimica
       6.60
                 Quimica, Bioquimica
```

El proceso de adjudicación de las plazas comienza ordenando las personas en orden descendente de su nota en la PAU (primero los de mayor nota). Si varias personas han obtenido la misma nota, su ordenación relativa se hace en orden ascendente del número de identificador (primero los de menor identificador).

Una vez todas las personas han sido ordenadas, se realiza persona a persona el proceso de asignación, siguiendo esta ordenación. El proceso se realiza de la forma siguiente. Si la carrera preferida por la persona no está completa (el número de personas asignadas a la carrera es inferior al máximo), entonces se asigna a la persona esa carrera y finaliza el proceso para esa persona. En caso contrario, es decir, si la carrera está completa (el número de personas asignadas a la carrera es igual al máximo posible), entonces se repite el proceso con la siguiente carrera de la lista de preferencias de la persona, y así sucesivamente. Una vez se asigna una carrera a la persona, finaliza el proceso de asignación de esa persona. Si todas las carreras de la lista de preferencias de la persona están completas, la persona se clasifica como "No admitida", completándose el proceso de asignación de la persona.

Escriba un programa en C++ que lea los ficheros *carreras.txt* y *personas.txt* y escriba en la consola, para cada carrera, los identificadores de las personas admitidas en dicha carrera, por orden de admisión. Asimismo, el programa debe mostrar los identificadores de las personas no admitidas, ordenados de mayor a menor nota y, a igualdad de nota, de menor a mayor identificador.

El programa debe además escribir en la consola la "nota de corte" de cada carrera, calculada de la forma siguiente: si la carrera está completa, la nota de corte es la menor nota en la PAU de los alumnos asignados a dicha carrera, y si la carrera no está completa, la nota de corte es 5 puntos.

Al escribir el programa puede asumir que el formato de los ficheros carreras.txt y personas.txt es el indicado en el enunciado, y que ambos ficheros contendrán al menos una carrera y una persona respectivamente. No realice ninguna suposición acerca del nombre de las carreras, ya que éste debe obtenerse del fichero carreras.txt, y tampoco del número de carreras y del número de personas, ya que dependerán del número de líneas escritas en los ficheros carreras.txt y personas.txt respectivamente. El identificador asociado a cada persona es un número entero mayor que cero, que debe leerse de la primera columna del fichero personas.txt.

Muestre en la memoria el resultado de ejecutar su programa para los dos ficheros carreras.txt y personas.txt usados como ejemplo en el enunciado.