LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Trabajo Práctico - Convocatoria extraordinaria 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 10 de septiembre.
- 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 una autopista de peaje hay 10 puntos de entrada y salida llamados A, B, C, D, E, F, G, H, I y J, que están ubicados consecutivamente a lo largo de la autopista, y que permiten el acceso a cualquiera de los dos sentidos en que puede circularse por ella. La distancia entre puntos consecutivos es la siguiente:

Distancia entre	km
АуВ	24
ВуС	37
C y D	13
D y E	12
ЕуF	28
FуG	19
G y H	36
H e I	49
IуJ	29

El precio del peaje se calcula en función de los km recorridos por el cliente. Los primeros 50 km recorridos se cobran a 0.05 euros/km. Los siguientes 50 km se cobran a 0.04 euros/km. Los km recorridos a partir de 100 km se cobran a 0.02 euros/km. A continuación se muestran tres ejemplos.

- Ejemplo 1. Un cliente entra a la autopista en B y sale en A. Ha recorrido 24 km. El precio es: $24 \text{ km} \times 0.05 \text{ euros/km} = 1.20 \text{ euros}.$
- *Ejemplo 2.* Un cliente entre en D y sale en H. Ha recorrido 12+28+19+36=95 km. El precio es: 50 km \times 0.05 euros/km + 45 km \times 0.04 euros/km = 4.30 euros.
- *Ejemplo 3.* Un cliente entra en J y sale en A. Ha recorrido 24+37+13+12+28+19+36+49+29=247 km. El precio es: 50 km \times 0.05 euros/km + 50 km \times 0.04 euros/km + 147 km \times 0.02 euros/km = 7.44 euros.

Escriba un programa en C++ que escriba un mensaje en la consola solicitando al usuario que introduzca el punto de entrada y el punto de salida. El programa debe leer los valores introducidos por consola. Si no corresponden con puntos de entrada y salida, el programa debe escribir un mensaje en la consola indicándolo y terminar. En caso contrario, debe calcular los km recorridos y el precio del peaje, escribirlos en la consola y terminar. El precio debe escribirse en formato fijo, con dos dígitos de precisión. Muestre en la memoria el resultado obtenido al ejecutar su programa seis veces, para los seis pares de puntos siguientes:

- (1) A y B;
- (2) D y H;
- (3) J y A;
- (4) C e I;
- (5) J y B;
- (6) F v A.

Un sistema evoluciona pasando sucesivamente por diferentes estados que se han etiquetado mediante la letra S seguida de un número entero mayor que cero denominado el *índice* del estado. La descripción de la evolución del sistema se encuentra en un fichero de texto llamado *evolución.txt*. El contenido de éste podría ser:

S4 S3 S4 S5 S9 S3 S4 S6 S3

lo cual indicaría que el sistema inicialmente se encuentra en el estado S_4 y va pasando sucesivamente por los estados S_3 , S_4 , S_5 , S_9 , etc. El conocimiento de los instantes de tiempo en los que se producen las transiciones entre los sucesivos estados no es de interés para este problema.

Para cada fichero de evolución puede calcularse una matriz de probabilidad \mathbf{Q} , tal que el elemento de la matriz ubicado en la fila i y la columna j es la probabilidad de que se produzca la transición desde el estado S_j al estado S_i .

$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} P(S_1 \to S_1) & P(S_2 \to S_1) & \cdots & P(S_n \to S_1) \\ P(S_1 \to S_2) & P(S_2 \to S_2) & \cdots & P(S_n \to S_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ P(S_1 \to S_n) & P(S_2 \to S_n) & \cdots & P(S_n \to S_n) \end{pmatrix}$$

El tamaño de la matriz es $n \times n$, siendo S_n el estado con mayor índice presente en el fichero. Es posible que alguno de los estados $S_1, S_2, \ldots, S_{n-1}$ no se encuentre en el fichero, y que consiguientemente la matriz \mathbf{Q} tenga filas y columnas con todos sus elementos igual a cero. Obsérvese que los elementos de la matriz deben ser no negativos y que la suma de los elementos de cada columna debe ser igual a 1.

Escriba un programa en C++ que lea un fichero de texto llamado evolucion.txt donde está registrada la evolución del sistema y que escriba en la consola la correspondiente matriz de probabilidad **Q**. Los elementos de la matriz deben escribirse en forma de fracción. A continuación se muestra un ejemplo. Supongamos que contenido del fichero evolucion.txt es el siguiente:

```
S4 S3 S4 S5 S2 S1 S4 S3 S1 S5 S3 S1 S3 S4 S4 S2 S3 S3 S3 S1 S5 S3 S1 S5 S1 S5 S1 S3 S1 S3 S4 S1 S3 S4 S2 S2 S1 S2 S1 S1 S3 S2 S1 S1 S5 S4 S2 S3 S1 S3 S1
```

Analizando el fichero se observa que el estado con mayor índice en que se ha encontrado el sistema es S_5 . Por ello, el tamaño de la matriz \mathbf{Q} es 5×5 . Veamos en

detalle cómo calcular la columna 3 de la matriz, la cual describe la transición desde el estado S_3 . El número de veces que se produce cada transición desde el estado S_3 es:

Transición	Número de veces
$S_3 \to S_1$	7
$S_3 \to S_2$	1
$S_3 \to S_3$	2
$S_3 \to S_4$	4
$S_3 \to S_5$	0

El número total de transiciones desde el estado S_3 ha sido 7 + 1 + 2 + 4 + 0 = 14. Si el sistema se encuentra en el estado S_3 , la probabilidad de que el siguiente estado sea S_1 es 7/14, de que sea S_2 es 1/14 y así sucesivamente.

$$P(S_3 \to S_1) = 7/14$$

 $P(S_3 \to S_2) = 1/14$
 $P(S_3 \to S_3) = 2/14$
 $P(S_3 \to S_4) = 4/14$
 $P(S_3 \to S_5) = 0$

Muestre en la memoria el resultado obtenido al ejecutar su programa con el fichero evolucion.txt mostrado a continuación.

```
S4 S3 S4 S5 S2 S1 S4 S3 S1 S5 S3 S1 S3 S4 S4 S2 S3 S3 S3 S1 S2 S3 S2
S5 S3 S1 S5 S1 S3 S1 S3 S4 S1 S3 S4 S2 S2 S1 S2 S1 S1 S3 S2 S3 S3
                                                       S3 S7
S1 S1 S5
        S4 S2 S3 S1 S3 S1
                           S5 S2 S8 S4 S3 S3 S5 S5
                                                             S6 S8
                                                                   S7
     S8 S8 S6 S7 S5 S6 S7
                           S7 S7 S7 S8 S7 S6 S5 S4 S3 S2 S1 S2 S2 S3
        S1 S2 S3 S3 S3 S4
                           S4 S4 S4 S3 S3 S2 S3 S5 S6 S7
                                                          S7 S5 S6
                                                                   S5
S7 S8 S8
        S8 S7
               S6
                  S6 S6 S7
                           S6 S6 S6
                                    S7 S6 S6
                                             S6 S7 S6 S6
                                                          S6 S6 S5
                                                                   S4
S5 S2 S1
        S4 S3 S1
                  S5 S3 S2
                           S8 S4 S3
                                    S3 S3
                                          S5
                                             S1 S5 S1 S5
                                                          S6 S5
                                                                S4
                                                                   S3
S6 S7
     S8
        S3 S1 S3 S4 S3 S3
                           S4 S4 S5
                                    S5 S5 S5
                                             S5 S6 S7
                                                       S8 S8 S8
                                                                S7
                                                                   S5
     S8
        S6 S5 S4
                  S5 S6 S5
                           S6 S7 S8
                                    S8 S8
                                          S8
                                             S7
                                                S7 S6
                                                       S6
                                                         S6
                                                            S5
S3 S1
     S3
        S4 S6 S7
                  S8 S7
                        S5
                           S5 S5 S3
                                    S3 S4
                                          S4
                                             S3 S2 S1
                                                       S1
                                                          S1
                                                             S2
                                                                S4
                                                                   S5
S7 S6 S6
        S6 S7 S6
                 S6 S6 S7
                           S8 S8 S6 S7 S8 S6
                                             S8 S7 S6 S8
                                                          S6 S7
                                                                   S4
S2 S1
     S4 S3 S1 S5
                  S3 S2 S3
                           S1 S3 S1
                                    S1 S3
                                          S4
                                             S4
                                                S2 S3 S3
                                                          S3 S4
                                                                S3
                                                                   S4
        S3 S1 S2
                  S1 S4 S3
                           S1 S5 S3 S1 S3
                                          S4
                                             S4 S2 S3 S3 S3 S2 S3
S2 S3 S1
                                                                   S5
S6 S7 S8 S8 S6 S7
                  S5 S6 S7
                           S7 S7 S7
                                    S8 S7 S6 S5 S4 S3 S2 S1 S2
                           S2 S3 S1
                                    S3 S1 S3 S1 S3 S4 S4 S2 S3 S3
S5 S6 S7 S2 S1 S4
                  S3 S1 S5
     S8 S6 S5 S4
                  S5 S6 S5 S6 S7 S8 S8 S8 S8 S7
                                                S7
                                                   S6 S6 S6 S5 S4 S5
S4 S5 S6 S7 S8 S8 S7 S7 S8 S7 S8 S7 S7 S8 S8 S7 S7 S6 S6 S7
```

Dos tuberías están conectadas a un depósito de agua. A través de la primera tubería se introduce agua en el depósito y a través de la segunda se extrae agua del depósito. El caudal que circula por cada una de las tuberías es registrado en sendos ficheros de texto llamados caudalEntrada.txt y caudalSalida.txt, en los cuales se indica el instante de tiempo en el cual cambia el caudal y el nuevo valor del mismo. El caudal se mantiene constante entre los sucesivos instantes de cambio.

En los ficheros caudalEntrada.txt y caudalSalida.txt, cada línea describe un evento de cambio del caudal. En la primera columna se indica el instante de tiempo (en segundos) en que se produce el evento y en la segunda columna el nuevo caudal (en m^3/s). Los eventos están ordenados en orden cronológico. La primera línea de ambos ficheros corresponde al instante t=0. Veamos a continuación un ejemplo.

El siguiente contenido del fichero caudalEntrada.txt

```
0.0 1.2
10.0 0.3
23.2 0
27.8 0.9
```

indica que entre el instante t=0 y el instante t=10 s el caudal de entrada ha sido $1.2 \text{ m}^3/\text{s}$; entre el instante t=10 s y el instante t=23.2 s ha sido $0.3 \text{ m}^3/\text{s}$; entre el instante t=23.2 s y el instante t=27.89 s ha sido $0 \text{ m}^3/\text{s}$; y a partir del instante t=27.8 s ha sido $0.9 \text{ m}^3/\text{s}$.

El siguiente contenido del fichero caudalSalida.txt

```
0.0 0.2
4.2 1.4
14.8 0.2
```

indica que entre el instante t=0 y el instante t=4.2 s el caudal de salida ha sido $0.2 \text{ m}^3/\text{s}$; entre el instante t=4.2 s y el instante t=14.8 s ha sido $1.4 \text{ m}^3/\text{s}$; y a partir del instante t=14.8 s ha sido $0.2 \text{ m}^3/\text{s}$.

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

1. Mediante un mensaje escrito en la consola, solicitar al usuario que introduzca por consola el volumen de líquido (en m^3) que contiene el depósito en el instante t=0. Leer dicho valor de consola y almacenarlo en una variable llamada V0. Si el valor leído es menor que cero, mostrar un mensaje en la consola indicándolo y terminar.

- 2. Mediante un mensaje escrito en la consola, solicitar al usuario que introduzca por consola el instante de tiempo (en segundos) para el cual se quiere calcular el volumen de agua contenido en el depósito. Leer dicho valor de consola y almacenarlo en una variable llamada tFin. Si el valor leído es menor que cero, mostrar un mensaje en la consola indicándolo y terminar.
- 3. Usando la información contenida en los ficheros caudalEntrada.txt y caudalSa-lida.txt, calcular el volumen de agua contenido en el depósito en el instante tFin, sabiendo que en el instante inicial (t=0) hay un volumen V0 de agua en el depósito.

Si se produce error al abrir alguno de los ficheros, el programa debe indicarlo mediante un mensaje escrito en la consola y terminar.

4. Terminar.

Muestre en la memoria el resultado de ejecutar su programa para los siguientes valores introducidos por consola: V0=10 y tFin=120; y los ficheros siguientes:

Fichero caudalEntrada.txt

0.0 1.2 10.0 0.3 23.2 Ω 27.8 0.9 32.5 2.3 44.9 1.6 55.2 0.7 60.0 0 70.0 0 75.9 0.5 85.9 11.7 97.2 0.4 110.9 2.2 130.7 1.2 147.8 0.3 160.0

Fichero caudalSalida.txt

1.2 0.0 10.0 0.3 23.2 Ω 27.8 0.9 39.4 0.15 50.0 0.8 70 0.3 75.9 0.6 100.0 0 110.0 2.3 120.4 6.8 0.1 122.4 150.0

Consideremos un autómata celular bidimensional compuesto por $N \times N$ células iguales, dispuestas formando una retícula cuadrada. Las filas se numeran, de arriba a abajo, de la 1 a la N; y las columnas se numeran, de izquierda a derecha, de la 1 a la N. El vecindario de cada célula lo constituyen 4 células: la situada inmediatamente a su izquierda, a su derecha, arriba y abajo. Las células ubicadas en las diagonales no forman parte del vecindario. El espacio se considera cíclico en ambas dimensiones: a la derecha de la columna N de la retícula está la columna 1, y debajo de la fila N está la fila 1.

Cada célula tiene dos posibles estados: "viva" o "muerta". El estado de todas las células se actualiza simultáneamente, en instantes de tiempo que llamaremos t=1, t=2, etc., aplicando la regla siguiente: se cuenta el número de células vecinas vivas y si este número es par (0, 2, 4) el nuevo estado de la célula es "muerta", y es "viva" en caso contrario.

El estado inicial (en t=0) de un autómata celular $N \times N$ está escrito en un fichero de texto llamado patronInicial.txt como N palabras (una por fila) de N caracteres: 'X' indica que la célula está viva y '.' que está muerta. En la página siguiente se muestra un ejemplo: el estado inicial de un autómata celular 100×100 .

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

- 1. Leer, del fichero patronInicial.txt, el estado inicial del autómata.
- 2. Comprobar que el número de filas y columnas del autómata es el mismo, y que éste (N) es al menos 3. Si no se satisface alguna de estas condiciones, el programa debe indicarlo mediante un mensaje en la consola y terminar.
- 3. Escribir, en un fichero de texto llamado evolucion CA.txt, el estado del autómata en los instantes t=0 (estado inicial), $t=1,\,t=2,\,t=3,\,\ldots,\,t=50$.
- 4. Terminar.

Ejecute su programa, empleando el fichero patronInicial.txt cuyo contenido se muestra en la página siguiente. Incluya en la memoria el listado del fichero evolucion-CA.txt generado por su programa. Hágalo de manera que se muestre un estado por página, de forma similar a como se muestra el estado inicial en el enunciado del ejercicio.

Fichero patronInicial.txt

