

Fundamentos de Programación (2019/2020) 1º GII / GII-M / GII-ADE Conv. Ordinaria - 8 de Enero de 2020

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Normas para la realización del examen:

Duración: 2.5 horas

- Debe disponer de un documento oficial que acredite su identidad a disposición del profesor.
- El único material permitido durante la realización del examen es un bolígrafo o lápiz azul o negro.
- No olvide escribir su nombre completo y grupo en todos y cada uno de los folios que entregue.

□ Ejercicio 1 □ Robot

[3 puntos]

Se dispone de un robot que se mueve en una línea, utilizando pasos de longitud fija. Inicialmente, el robot se ubica en la posición pos, siendo pos un valor entero positivo $1 \le pos \le 100$. Luego, el robot ejecuta una serie de órdenes, indicadas mediante un array ord de tipo char, con longitud lon. Cada orden es una letra 'l' o 'D', indicando si el robot se mueve a la izquierda (decrementando la posición actual pos en 1 unidad) o a la derecha (incrementando la posición actual pos en 1 unidad). Las posiciones válidas del robot cumplen $1 \le pos \le 100$. Se dice que una serie de órdenes es correcta si el robot nunca se sale de las posiciones válidas.

Se pide implementar un programa (directamente en la función main) para que, dada una posición inicial pos y una lista de órdenes ord de longitud lon, haga lo siguiente:

- Si la serie de órdenes es correcta, muestre cuántas veces se visitó cada posición.
- Si la serie de órdenes NO es correcta, el programa terminará indicando cuántas órdenes se pudieron ejecutar.

No hace falta que escriba el código de programa que lee/calcula los valores de pos, ord y 1on.

Ejemplos

Posición inicial pos: 10

Longitud lon: 6 Órdenes ord: DDIIII

Posiciones (válidas) visitadas:

 $10 \rightarrow 11 \rightarrow 12 \rightarrow 11 \rightarrow 10 \rightarrow 9 \rightarrow 8$

Salida del programa

Serie de órdenes: correcta Frecuencia de visitas por posición:

(8,1), (9,1), (10,2), (11,2), (12,1).

Posición inicial pos: 1

Longitud lon: 4 Órdenes ord: DIID

Posiciones (válidas) visitadas:

 $1{\rightarrow}2{\rightarrow}1$

Salida del programa

Serie de órdenes: incorrecta. Se ejecutaron 2 órdenes.

□ Ejercicio 2 □ Relieve

[4 puntos]

El relieve de una región geográfica se puede representar mediante una tabla rectangular t, donde cada elemento t[f][c] representa la altura (sobre el nivel del mar), de la parcela (f,c) del terreno (f y c son enteros). Una parcela se define como "pico" si sus 8 parcelas vecinas tienen una altura menor. Por simplicidad, se supone que las parcelas de los bordes no pueden ser picos. Se propone la representación para la clase Relieve mostrada en la tabla 1. Remarcar que todos los objetos de esta clase estarán registrados respecto a la coordenada (0,0).

Relieve
- static const int NUM_FILAS = 100
- static const int NUM_COLS = 100
- int t[NUM_FILAS][NUM_COLS]
- int filas_utilizadas, cols_utilizadas
+ Relieve(int num_filas, int num_cols)
+ int GetFilasUtilizadas()
+ int GetColumnasUtilizadas()
+ int GetAltura(int f, int c)
+ void SetAltura(int f, int c, int alt)

Table 1: Propuesta para la clase Relieve

Especifique las PRECONDICIONES que deberían acompañar a los datos privados y los métodos de la tabla 1.



Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Fundamentos de Programación (2019/2020) 1° GII / GII-M / GII-ADE

Conv. Ordinaria - 8 de Enero de 2020

Implementar los siguientes métodos (especificar también las precondiciones):

- 1. (0.75) EsPico: Devuelve true si la parcela situada en las coordenadas (f,c), es un pico.
- 2. (0.5) ObtenerPicos: Construye y devuelve un objeto de la clase SecuenciaPuntos con las coordenadas de las parcelas que son picos.
- 3. (0.75) Fusion: Involucra dos objetos de la clase Relieve. Construye y devuelve un nuevo objeto con:
 - El número de filas/columnas útiles del nuevo objeto será el mínimo entre el número de filas/columnas útiles los objetos involucrados.
 - ullet Cada parcela (f,c) del nuevo objeto tendrá como altura el valor máximo entre las alturas de dicha parcela en los objetos involucrados.

Para implementar estos métodos, puede incorporar los métodos adicionales que considere oportunos. Si lo hace, justifique si deben ser públicos o privados. Además, considere que dispone de la implementación ya terminada de las clases Punto2D y SecuenciaPuntos, mostradas en la tabla 2.

Punto2D
- int x
- int y
+ Punto2D()
+ Punto2D(int valor_x, int valor_y)
+ int GetX()
+ int GetY()
+ double Distancia(Punto2D otro)

SecuenciaPuntos
- static const int TAMANIO = 100
- Punto2D vector_privado[TAMANIO]
- int total_utilizados
+ SecuenciaPuntos()
+ int Capacidad()
+ int TotalUtilizados()
+ void Aniade(Punto2D pto)
+ Punto2D Elemento(int indice)

Table 2: Clases disponibles y métodos que **NO hace falta implementar**.

Suponga que en main dispone de objetos r1 y r2 ya creados de la clase Relieve. Escriba el código necesario para:

- 1. (0.75) Mostrar las coordenadas y la altura del pico más alto de r1.
- 2. (0.75) Calcular la longitud de cable requerida para unir los picos de r1 (orden: el dado por ObtenerPicos). Debe tener en cuenta la diferencia de altura entre los picos.
- 3. (0.5) Mostrar las coordenadas de los picos del relieve que se obtendría al fusionar los objetos r1 y r2.

⊲ Ejercicio 3 ⊳ Rima asonante

[3 puntos]

Dispone de la implementación de la clase SecuenciaCaracteres mostrada en la tabla 3. Sobre dicha clase, implemente un método que compruebe si una secuencia s1 rima de forma asonante con otra secuencia s2 con grado k. Esto significa que las últimas k vocales de s1 y s2 deberán coincidir. El método devolverá true si las dos secuencias s1 y s2 riman de forma asonante, y false en caso contrario. Se valorará la eficiencia en tiempo y espacio.

Implemente todos los métodos auxiliares que estime oportuno. No hace falta construir el programa principal, pero incluya al menos la(s) línea(s) en la(s) que se realizaría la llamada al método pedido.

SecuenciaCaracteres
- static const int TAMANIO = 100
- char vector_privado[TAMANIO]
- int total_utilizados
+ SecuenciaCaracteres()
+ int Capacidad()
+ int TotalUtilizados()
+ void Aniade(char nuevo)
+ char Elemento(int indice)

Table 3: Clase disponible y métodos que **NO hace falta implementar**.