Programación Avanzada: Assignment 9

ITESM - Campus Estado de México

| Profesor: Miguel Angel Medina Pérez | | |
|--|------------|--|
| Fecha límite para entrega de solución: 5 de abril del 2018 | | |
| Clave y grupo: TC2025-201811.1 | | |
| Nombre: | Matrícula: | |

Compromiso de integridad académica

Apegándome al Reglamento de Integridad Académica del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, me comprometo a que mi actuación en esta tarea esté regida por la Integridad Académica. En congruencia con el compromiso adquirido con dicho reglamento, resolveré la tarea de forma honesta y personal, para reflejar, a través de esta, mi conocimiento y aceptar, posteriormente, la evaluación obtenida.

Marque el recuadro para aceptar: □

NOTA MUY IMPORTANTE: Usted debe anexar este documento en la publicación de la tarea en Google Classroom titulada Assignment 9 con los datos que se le solicitaron hasta este punto. También deberá anexar a dicha publicación un documento de texto con sus códigos fuente. Si usted no entrega este documento con los datos solicitados, no entrega los códigos fuente o entrega y/o modifica alguno de estos documentos una vez transcurrida la hora de entrega, su solución será invalidada. Esta tarea debe ser elaborada de manera individual. Cualquier indicio de copia, trampa o fraude será sancionado de acuerdo con el reglamento de Integridad Académica.

Para mi desempeño como profesor es de gran utilidad contar con tu retroalimentación. Para esto pongo a tu disposición la siguiente encuesta que te pido responder una vez que hayas resuelto este assignment: https://tinyurl.com/encuestaalumno

Ejercicios

Para mi desempeño como profesor es de gran utilidad contar con tu retroalimentación. Para esto pongo a tu disposición la siguiente encuesta que te pido responder una vez que hayas resuelto este assignment: https://tinyurl.com/encuestaalumno

Su empresa desarrollará una plataforma en C con algoritmos de Reconocimiento de Patrones (RP). A usted se le ha encargado implementar los siguientes requerimientos que serán la base para desarrollar los algoritmos de la plataforma:

1. Los especialistas en RP suelen representar como tuplas las instancias del problema que desean resolver. Para modelar las instancias usted deberá implementar una estructura con alias Instance compuesta de tres campos:

- a. El campo features es un arreglo unidimensional representado por un puntero a double.
- b. El campo featureTypes es un arreglo unidimensional representado por un puntero a FeatureType el cual es un alias de un enumerado con dos posibles valores: numerical y nominal.
- c. El campo length indica la longitud de los arreglos features y en featureTypes.
- 2. Programe la función computeEuclideanDissimilarity que recibe como parámetros dos punteros a instancias (Instance) y retorna la disimilitud (double) entre ellas. Para calcular la disimilitud, la función itera por los elementos de features válidos (desde 0 hasta length 1), suma el cuadrado de las diferencias de los elementos y retorna la raíz cuadrada de la suma. La diferencia de dos elementos de features consiste en la resta aritmética si dichos elementos están etiquetados como numerical; en caso contrario, o sea cuando están etiquetados nominal, la diferencia es 0 si los elementos de features son iguales, mientras que la diferencia es 1 si los elementos son diferentes. Programe cuatro funciones de prueba para computeEuclideanDissimilarity.
- 3. Programe la función findNearestNeighbor que recibe tres parámetros: un arreglo de instancias representado por un puntero a Instance (especifique en la declaración del arreglo que estas instancias no varían en el cuerpo de la función), una variable length indicando la longitud del arreglo y una variable query que contiene una instancia representada por un puntero a Instance (especifique en la declaración esta instancia no varía en el cuerpo de la función). La función retorna un puntero a la instancia en el arreglo que es menos disimilar a query. La disimilitud entre instancias se calcula usando una función que se pasa por parámetro a través de un puntero a computeDissimilarity (El prototipo de esta función es el mismo que el de la función computeEuclideanDissimilarity). Programe cuatro funciones de prueba para findNearestNeighbor.
- 4. Inciso de bonificación (5 puntos). Programe la función averageDataset que recibe un arreglo de instancias representado por un puntero a Instance (especifique en la declaración del arreglo que estas instancias no varían en el cuerpo de la función), una variable length indicando la longitud del arreglo. La función retorna un puntero a una nueva instancia (Instance) que contiene el promedio de las instancias contenidas en el arreglo pasado por parámetro. Tenga en cuenta que el promedio de varias instancias (Instance) se calcula promediando los valores de cada elemento de Features entre pares de instancias. En el caso de los elementos etiquetados nominal, use la moda en lugar de promediar los valores. Como ejemplo, suponga que tiene cuatro instancias con los siguientes valores válidos (desde 0 hasta length 1) de features:
 - [0, 0, 0] [1, 1, 2] [0, 1, 1]

[1.2, 1, 3.4]

de las cuales sabemos que la componente 0 y la 2 están etiquetadas numerical mientras que la componente 1 está etiquetada nominal; la instancia promedio (refInstance) deberá contener los siguientes valores en el campo features:

[0.55, 1, 1.6]

mientras que en el campo featureTypes deberá contener:

[numerical, nominal, numerical]

y el campo length deberá tener valor 3.

Este es un ejercicio de todo o nada por lo que no se incluye ningún instrumento de evaluación. El ejercicio deberá estar resuelta sin ningún error y, además, deberán incluirse las siguientes funciones de pruebas:

- a. Una función de prueba para el caso que el arreglo esté vacío.
- b. Una función de prueba para el caso que el arreglo contenga instancias con cantidades diferentes de elementos válidos en Features.
- c. Una función de prueba para el caso que el arreglo contenga al menos dos instancias con etiquetas diferentes para una misma posición en el arreglo featureTypes.
- d. Una función de prueba que muestre el correcto funcionamiento calculando el promedio de al menos 10 instancias que tengan 4 valores de features cada una donde dos elementos estén etiquetados nominal y dos etiquetados numerical.

El profesor ejecutará sus propias pruebas personalizadas. La solución del estudiante deberá pasar estas pruebas para considerarse válida.

Para mi desempeño como profesor es de gran utilidad contar con tu retroalimentación. Para esto pongo a tu disposición la siguiente encuesta que te pido responder una vez que hayas resuelto este assignment: https://tinyurl.com/encuestaalumno

Lista de cotejo (100 puntos)

| i. | ☐ El programa compila sin errores en la plataforma Cloud9. |
|-------|--|
| ii. | ☐ El programa se ejecuta como aplicación de consola. |
| iii. | ☐ La estructura que representa las instancias tiene como alias Instance. |
| iv. | □ El campo features es un arreglo unidimensional representado por un puntero a |
| | double en la estructura Instance. |
| v. | ☐ El campo featureTypes es un arreglo unidimensional representado por un puntero |
| | a FeatureType en la estructura Instance. |
| vi. | \Box El código incluye un enumerado con dos posibles valores: numerical y nominal. |
| vii. | ☐ El código incluye un enumerado con alias FeatureType que tiene dos posibles |
| | valores: numerical y nominal. |
| viii. | □ El programa incluye el prototipo y, además, la implementación de la función |
| | computeDissimilarity. |

| ix. | ☐ El encabezado y prototipo de la función computeDissimilarity no tiene errores |
|--------|--|
| | de implementación y respeta las restricciones del problema. |
| х. | ☐ La función computeDissimilarity hace la cantidad de iteraciones correctas. |
| xi. | ☐ La función computeDissimilarity itera por cada uno de los elementos del campo |
| | features de al menos una de las instancias pasadas por parámetro. |
| xii. | ☐ La función computeDissimilarity itera por cada uno de los elementos del campo |
| | features de las dos instancias pasadas por parámetro. |
| xiii. | 1 1 |
| | elementos features etiquetados numerical. |
| xiv. | ☐ La función computeDissimilarity calcula correctamente la diferencia de |
| | elementos features etiquetados nominal. |
| XV. | ☐ La función computeDissimilarity calcula correctamente la disimilitud total |
| | entre las instancias comparadas. |
| xvi. | ☐ El programa incluye una función de prueba que verifica que la función |
| | computeDissimilarity retorna -1 cuando al menos una de las instancias |
| | comparadas tiene length con valor 0. Esta función de prueba no usa variables globales, |
| | crea objetos de las estructuras reservando espacio dinámicamente (no es válido en esta |
| | prueba crear objetos de la siguiente manera: Instance someInstance;) y elimina |
| | toda la memoria que reservó dinámicamente. |
| xvii. | □ El programa incluye una función de prueba que verifica que la función |
| | <pre>computeDissimilarity retorna -2 cuando las instancias comparadas tienen valores</pre> |
| | diferentes del campo length. Esta función de prueba no usa variables globales, crea |
| | objetos de las estructuras reservando espacio dinámicamente (no es válido en esta prueba |
| | crear objetos de la siguiente manera: Instance someInstance;) y elimina toda la |
| | memoria que reservó dinámicamente. |
| xviii. | □ El programa incluye una función de prueba que verifica que la función |
| | <pre>computeDissimilarity retorna -3 cuando las instancias comparadas tienen valores</pre> |
| | iguales del campo length pero al menos un elemento de los respectivos arreglos |
| | featureTypes contienen etiquetas diferentes (una etiqueta es numerical y la otra es |
| | nominal). Esta función de prueba no usa variables globales, crea objetos de las |
| | estructuras reservando espacio dinámicamente (no es válido en esta prueba crear objetos |
| | de la siguiente manera: Instance someInstance;) y elimina toda la memoria que |
| | reservó dinámicamente. |
| xix. | □ El programa incluye una función de prueba que verifica que la función |
| | computeDissimilarity calcula correctamente la disimilitud de dos instancias que |
| | tienen length >= 4, tiene dos o más elementos etiquetados numerical y tiene dos o |
| | más elementos etiquetados nominal. Esta función de prueba no usa variables globales, |
| | crea objetos de las estructuras reservando espacio dinámicamente (no es válido en esta |
| | prueba crear objetos de la siguiente manera: Instance someInstance;) y elimina |
| | toda la memoria que reservó dinámicamente. |
| XX. | ☐ El programa incluye el prototipo y, además, la implementación de la función |
| | findNearestNeighbor. |

| xxi. | ☐ El encabezado y prototipo de la función findNearestNeighbor no tiene errores |
|---------|--|
| | de implementación y respeta las restricciones del problema. |
| xxii. | ☐ La función findNearestNeighbor itera correctamente por todas las instancias. |
| xxiii. | ☐ La función findNearestNeighbor calcula la disimilitud entre la instancia pasada |
| | por parámetro y cada instancia por la que se itera, evaluando correctamente la función |
| | computeDissimilarity. |
| xxiv. | ☐ La función findNearestNeighbor calcula la menor disimilitud de manera |
| | correcta. |
| XXV. | ☐ La función findNearestNeighbor retorna el puntero a la instancia correcta: la |
| | menos disimilar. |
| xxvi. | ☐ El programa incluye una función de prueba para la función findNearestNeighbor |
| | que retorna -1 cuando la instancia query o alguna de las instancias del arreglo tiene |
| | valor 0 en el campo length. Esta función de prueba no usa variables globales, crea |
| | objetos de las estructuras reservando espacio dinámicamente (no es válido en esta prueba |
| | crear objetos de la siguiente manera: Instance someInstance;) y elimina toda la |
| | memoria que reservó dinámicamente. |
| xxvii. | ☐ El programa incluye una función de prueba para la función findNearestNeighbor |
| | que retorna -2 cuando la instancia query y alguna de las instancias del arreglo tienen |
| | valores diferentes del campo length. Esta función de prueba no usa variables globales, |
| | crea objetos de las estructuras reservando espacio dinámicamente (no es válido en esta |
| | prueba crear objetos de la siguiente manera: Instance someInstance;) y elimina |
| | toda la memoria que reservó dinámicamente. |
| xxviii. | ☐ El programa incluye una función de prueba para la función findNearestNeighbor |
| | que retorna -3 cuando la instancia query y alguna de las instancias del arreglo tienen |
| | valores iguales del campo length pero al menos un elemento de los respectivos arreglos |
| | featureTypes contienen etiquetas diferentes (una etiqueta es numerical y la otra es |
| | nominal). Esta función de prueba no usa variables globales, crea objetos de las |
| | estructuras reservando espacio dinámicamente (no es válido en esta prueba crear objetos |
| | de la siguiente manera: Instance someInstance;) y elimina toda la memoria que |
| | reservó dinámicamente. |
| XXIX. | ☐ El programa incluye una función de prueba que verifica que la función |
| | findNearestNeighbor retorna el correcto índice de la instancia en el arreglo menos |
| | disimilar a query. Esta función trabaja con un arreglo de al menos 4 instancias que |
| | tienen length >= 4, tiene dos o más elementos etiquetados numerical y tiene dos o |
| | más elementos etiquetados nominal. Esta función de prueba no usa variables globales, |
| | crea objetos de las estructuras reservando espacio dinámicamente (no es válido en esta |
| | prueba crear objetos de la siguiente manera: Instance someInstance;) y elimina |
| | toda la memoria que reservó dinámicamente. |
| XXX. | ☐ Los nombres de variables y parámetros en todo el programa tienen sentido, excepto |
| | las variables de iteración de ciclos donde por convenio se aceptan nombres como i, j y |
| | k. Esta función de prueba no usa variables globales, crea objetos de las estructuras |
| | reservando espacio dinámicamente (no es válido en esta prueba crear objetos de la |

siguiente manera: Instance someInstance;) y elimina toda la memoria que reservó dinámicamente.

Para mi desempeño como profesor es de gran utilidad contar con tu retroalimentación. Para esto pongo a tu disposición la siguiente encuesta que te pido responder una vez que hayas resuelto este assignment: https://tinyurl.com/encuestaalumno