**Laboratorio Nro. 4  
Algoritmos voraces**

***(Greedy algorithms)***

**Objetivos**

**1.** Utilizar un algoritmo voraz para resolver un problema apropiado y determinar si la regla voraz conduce a una solución óptima o no

**2.** Usa un enfoque heurístico para resolver un problema apropiado

**3.** Describe las ventajas y desventajas entre una estrategia de fuerza bruta y una estrategia voraz

## Consideraciones iniciales

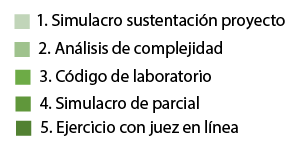
|  |  |
| --- | --- |
| guia-01**Leer la Guía** | Antes de comenzar a resolver el presente laboratorio, leer la ***“Guía Metodológica para la realización y entrega de laboratorios de Estructura de Datos y Algoritmos”*** que les orientará sobre los requisitos de entrega para este y todos los laboratorios, las rúbricas de calificación, el desarrollo de procedimientos, entre otros aspectos importantes. |
| **Registrar Reclamos**  boton-de-preguntas-frecuentes | En caso de tener **algún comentario** sobre la nota recibida en este u otro laboratorio, pueden **enviarlo** a través de [**http://bit.ly/2g4TTKf**](http://bit.ly/2g4TTKf), el cual será atendido en la menor brevedad posible. |
| **Traducción de Ejercicios**  Traducción-01 | En el GitHub del docente, encontrarán la traducción al español de los enunciados de los Ejercicios en Línea. |
| **Visualización de Calificaciones**  **examen-01** | A través de ***Eafit Interactiva*** encontrarán **un enlace** que les permitirá **ver un registro de las calificaciones** que **emite el docente** para cada taller de laboratorio y según las rubricas expuestas. ***Véase sección 3, numeral 3.7.*** |
| **GitHub** | **1.** Crear un repositorio en su cuenta de GitHub con el nombre st0247. **2.** Crear una carpeta dentro de ese repositorio con el nombre laboratorios. **3.** Dentro de la carpeta laboratorio, crear una carpeta con nombre lab04. **4.** Dentro de la carpeta lab04, crear tres carpetas: informe, codigo y ejercicioEnLinea. **5.**Subir el informe pdf a la carpeta infome, el código del ejercicio 1 a la carpeta codigo y el código del ejercicio en línea a la carpeta ejercicioEnLinea. Así:  st0247  laboratorios  lab01  informe  codigo  ejercicioEnLinea  lab02  ... |

**Intercambio de archivos**

Los archivos que **ustedes deben entregar** al docente son: **un archivo PDF** con el informe de laboratorio usando la plantilla definida, y **dos códigos**, uno con la solución al numeral 1 y otro al numeral 2 del presente. Todo lo anterior se entrega en **GitHub**.



**Porcentajes y criterios de evaluación para el laboratorio**



## Resolver Ejercicios

1. **Códigos para entregar en GitHub:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Vida  Real-01*** | **En la vida real, la documentación del software hace parte de muchos estándares de calidad como CMMI e ISO/IEC 9126** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **guia-01** | Véase Guía ***en Sección 3, numeral 3.4*** |  | *Código de laboratorio en* ***GitHub.*** Véase Guía en **Sección 4, numeral 4.24** |
| **No HTML** | Es opcional entregar documentación. Si lo hace, utilice **Javadoc** o equivalente. No suba el HTML a GitHub. | **no rar** | ***No******se reciben*** *archivos en* ***.RAR*** *ni en* ***.ZIP*** |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Vida  Real-01*** | **En la vida real, el problema del agente viajero se aplica para la construcción de circuitos electrónicos, recolectar monedas de teléfonos de monedas, entre otras. Léase más en** [**http://bit.ly/2i9JdIV**](http://bit.ly/2i9JdIV) |

**1.1** La empresa FedEx tiene como misión entregar paquetes a sus clientes en el menor tiempo posible, como es retratada en la película “Naúfrago (2000)” protagonizada por Tom Hanks.

Un camión de FedEx, carga todos los paquetes en un depósito, reparte los paquetes a cada uno de sus clientes y regresa al depósito. Para atender más rápido a sus clientes, la distancia total del recorrido debe ser mínima. Este problema se conoce como el problema del agente viajero.

**FLECHITA**

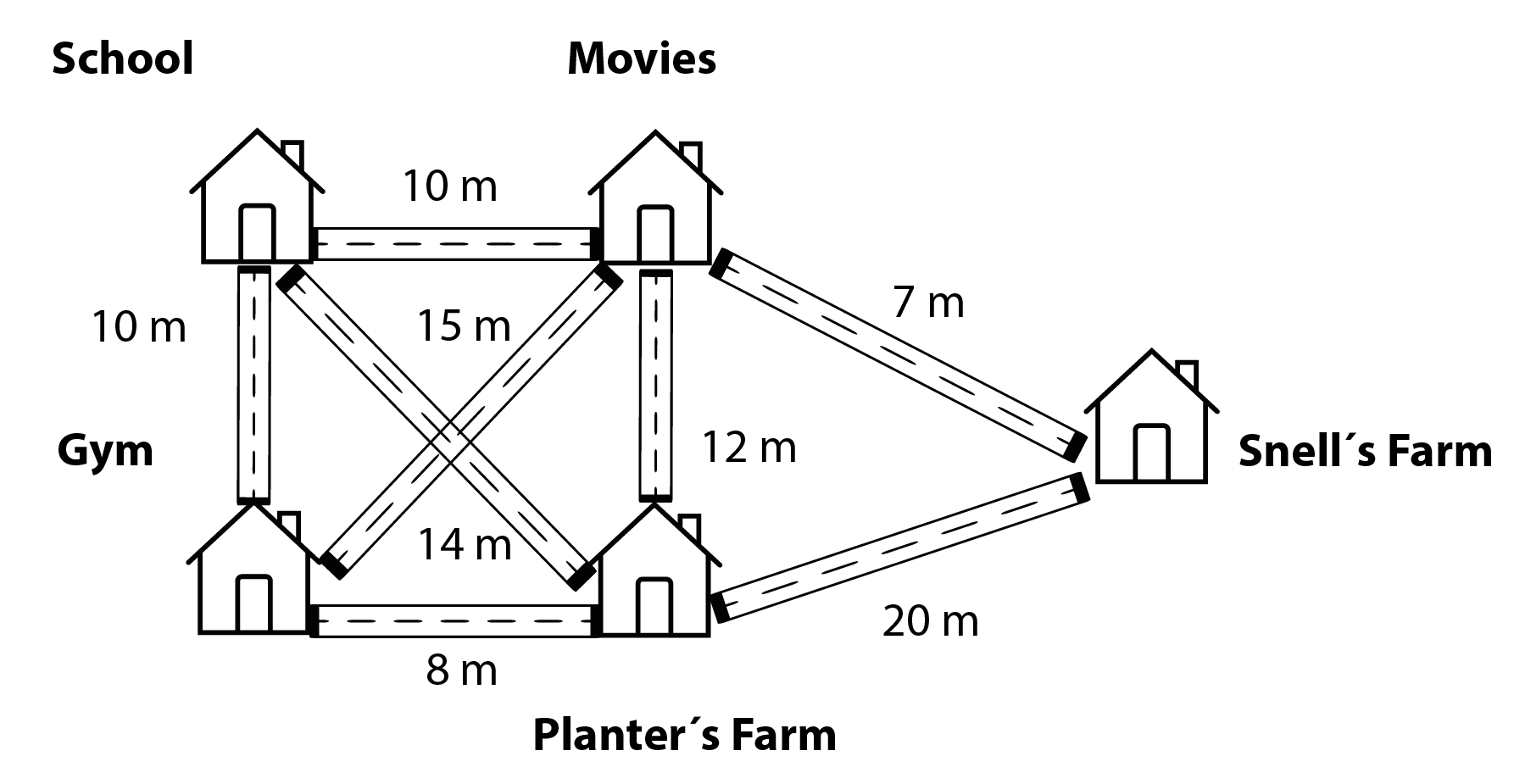
**Realicen una implementación de la solución al problema del agente viajero usando un algoritmo voraz.**

**EJEMPLO**

**Para realizar una prueba, en Github encontrará el archivo** ***puentes\_colgantes.txt* que contiene el ejemplo a continuación. También encontrará un mapa de la ciudad de Medellín.**



**Como un ejemplo,** para el siguiente mapa, el archivo de entrada es el siguiente:



**Vertices. Formato: ID, coordenada x, coordenada y, nombre**

10000 2.00000 0.00000 School

1 4.00000 1.00000 Movies

2 5.00000 2.00000 Snell

3 2.00000 5.00000 Planters

4 0.00000 2.00000 Gym

**Arcos. Formato: ID, ID, distancia, nombre**

10000 1 10.0 Calle 1

10000 3 14.0 desconocido

10000 4 10.0 desconocido

1 10000 10.0 Calle 2a

1 2 7.0 desconocido

1 3 12.0 desconocido

1 4 15.0 desconocido

2 1 7.0 desconocido

2 3 20.0 desconocido

3 10000 14.0 desconocido

3 1 12.0 desconocido

3 2 20.0 desconocido

3 4 8.0 desconocido

4 10000 10.0 desconocido

4 1 15.0 desconocido

*4 3 8.0 desconocido*

.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Vida  Real-01*** | **En la vida real, una exigencia del mercado es que los ingenieros de sistemas conozcan la metodología de Desarrollo de Software dirigido por *testing* (en Inglés *TDD*), en la que primero se hacen los *tests* unitarios antes de empezar la programación** |

**1.2 [Ejercicio opcional]** **Realicen pruebas unitarias para el problema anterior**. Realicen pruebas unitaria usando JUnit o su equivalente en C++ o Python.

**2) Ejercicios en línea sin documentación HTML en GitHub:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **guia-01** | Véase Guía en ***Sección 3, numeral 3.3*** | **No HTML** | **No entregar** documentación **HTML** |
| **C:\Users\Luisa Alzate\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\java.png** | *Entregar un archivo en* ***.JAVA*** | **no pdf** | ***No******se reciben*** *archivos en* ***.PDF*** |
|  |  |  | *Código del ejercicio en línea en* ***GitHub.*** Véase Guía en **Sección 4, numeral 4.24** |

**2.1 Resuelvan el siguiente problema usando algoritmos voraces**:

|  |
| --- |
| En una ciudad hay *n* conductores de bus. También hay *n* rutas de bus en la mañana y *n* rutas de bus en la tarde con varias duraciones. Cada conductor es asignado una ruta en la mañana y una ruta en la noche.  Para cada conductor, si la duración total de su ruta por un día excede *d*, él tiene que ser pagado por el tiempo extra por cada hora después de su básico a una tarifa de *r* pesos por hora.  Su tarea es asignar una ruta en la mañana y una ruta en la tarde a cada conductor de tal forma que el tiempo total extra que haya que pagar por parte de la empresa sea el mínimo.  **Entrada**  La línea de cada caso de prueba tiene 3 enteros, *n, d y r,* como descritores anteriormente. En la segunda línea, hay n enteros separados con espacios, que son las duraciones de la rutas de la mañana dadas en horas.  De igual manera, en la tercera línea hay *n* enteros separados por espacio que son las duraciones, en hroas, de las rutas de la tarde. Las duraciones son enteros positivos menores o iguales a 10.000. El fin de la entrada está dado por un caso con tres ceros.  **Salida**  Para cada caso de prueba, imprima el mínimo posible valor de horas extras que la empresa de transporte debe pagar.  **Restricciones**   * 1 < n < 100 * 1 < d < 10000 * 1 < r < 5   **Ejemplo de una entrada**  2 20 5  10 15  10 15  2 20 5  10 10  10 10  0 0 0  **Ejemplo de una entrada**  50  0 |

**3) Simulacro de preguntas de sustentación de Proyectos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **guia-01** | Véase Guía en ***Sección 3, Numeral 3.4*** | **C:\Users\Luisa Alzate\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\pdf-simbolo-de-formato-de-archivo.png** | *Entregar informe de laboratorio*en **PDF** |
| **C:\Luisa Alzate\2. Laboral\Informal\Mauricio Toro\Iconos y Logos\papel.png** | *Usen la* ***plantilla*** *para responder laboratorios* | ***ICONTECr*** | ***No*** *apliquen* ***Normas Icontec*** *para esto* |

**Sobre el simulacro de proyecto**

**3.1** **Expliquen con sus propias palabras la estructura de datos que utiliza para resolver el problema del numeral 1.1 y cómo funciona el algoritmo**.

|  |  |
| --- | --- |
| alerta-simbolo-dibujado-a-mano | **NOTA:** Recuerden que debe explicar su implementación en el informe PDF |

**3.2** **Para resolver el problema del agente viajero, usando un algoritmo voraz, ¿entrega siempre la solución óptima? ¿Qué debe cumplir el grafo para que el algoritmo, al menos, arroje una solución, así no sea óptima? ¿Por qué?**

**3.3** ¿Cómo se puede adaptar la solución voraz del agente viajero para entregar domicilios en la ciudad de Medellín? ¿El objetivo sería pasar por todos los vértices del grafo o sólo por los puntos donde hay que entregar un domicilio? ¿Cómo calcular la distancia que hay entre los puntos donde hay que entregar un domicilio?

**Sobre el simulacro de maratón de programación**

**3.3** **Expliquen con sus propias palabras la estructura de datos que utiliza para resolver el problema del numeral 2.1 y cómo funciona el algoritmo**

|  |  |
| --- | --- |
| alerta-simbolo-dibujado-a-mano | **NOTA:** Recuerden que debe explicar su implementación en el informe PDF |

***3.4*** **Calculen la complejidad del ejercicio trabajado en el numeral 2.1 y agréguenla al informe PDF**

**3.5** **Expliquen con sus palabras las variables (qué es ‘n’, qué es ‘m’, etc.) del cálculo de complejidad del numeral anterior**

**4) Simulacro de Parcial en el informe PDF**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **hoja-de-papel-01** | Para este simulacro, agreguen ***sus respuestas* en el informe PDF.**  Resuelva, como mínimo, los ejercicios marcados con color rojo. | **ordenador-peral-01** | *El* ***día del Parcial no tendrán computador, JAVA o acceso a internet***. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** El problema de **selección de actividades** consiste en encontrar el máximo número de actividades que una persona o una máquina puede resolver, asumiendo que la persona o máquina sólo puede hacer una actividad al mismo tiempo.  Este problema es de interés en Ingeniería de Producción. Cada actividad tiene un tiempo de inicio y un tiempo de fin. Como un ejemplo, consideren las siguientes actividades:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Act.** | **a1** | **a2** | **a3** | **a4** | **a5** | **a6** | **a7** | **a8** | | inicio | 1 | 0 | 1 | 4 | 2 | 5 | 3 | 4 | | fin | 3 | 4 | 2 | 6 | 9 | 8 | 5 | 5 |   Nuestra tarea es encontrar el máximo número de actividades que se puedan ejecutar y que no estén en conflicto (es decir, que no ocurran dos al mismo tiempo).  Un algoritmo voraz para resolver el problema funciona de la siguiente forma:   1. Ordenar las actividades de menor a mayor, según el tiempo de fin de la actividad 2. Seleccionar la primera actividad 3. Repetir hasta que no se puedan seleccionar más actividades:  * Seleccionar una nueva actividad cuyo tiempo de inicio sea mayor igual al tiempo de fin de la actividad previamente seleccionado.   Para el ejemplo anterior, el algoritmo debe entregar la siguiente respuesta:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Actividad** | **Inicio** | **Fin** | | a3 | 1 | 2 | | a7 | 3 | 5 | | a6 | 5 | 8 |   A continuación, observamos una implementación del algoritmo en Java:    class Actividad {  public Actividad(String a,int b,int c) {  id = a; inicio = b; fin = c;}  String id;  int inicio;  int fin;  }  void seleccion(Actividad actividades[]) {  int i, j;  int n = actividades.length;  Actividad temp;  //paso 1  for(i = 1; i < n; i++) {  for(j = 0; j < n - 1; j++){  if(actividades[j].fin > actividades[j+1].fin) {  temp = actividades[j];  actividades[j] = actividades[j+1];  actividades[j+1] = temp;  }  }  }  //paso 2  System.out.println("Actividad Inicio Fin");  System.out.println(actividades[0].id + " " +  actividades[0].inicio + " " +  actividades[0].fin);  //paso 3  i = 0;  for(j = 1; j < n; j++) {  if(actividades[j].inicio >= actividades[i].fin) {  System.out.println(actividades[j].id + " " +  actividades[j].inicio + " " +  actividades[j].fin);  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  }  }  **d)** Completen el espacio faltante en la última línea  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **2.** El problema del **agente viajero** consiste en responder la siguiente pregunta: Dada una lista de ciudades y las distancias entre cada par de ciudades, ¿cuál es la ruta posible más corta que visita a cada ciudad exactamente una vez y regresa a la ciudad de origen?  Un algoritmo voraz para solucionar este problema es el **algoritmo del vecino más cercano**. El algoritmo empieza en la primera ciudad y selecciona en cada iteración una nueva ciudad, no visitada, que sea la más cercana a la inmediatamente anterior.  A continuación, una implementación del algoritmo del vecino más cercano que recibe como parámetro un grafo representado como matriz de adyacencia.  La persona que hizo este código es un ingeniero matemático. En Matlab los índices empiezan en 1. Por esta razón, el camino que encuentra el algoritmo empieza con la ciudad numerada con 1 y trabaja con ciclos while en lugar de for.  Adicionalmente, el programador inicia los índices en 1, por ejemplo i = 1. Por si fuera poco, la variable min no era necesaria inicializarla fuera del bloque while y minFlag hubiera sido mejor declararla dentro del bloque while.  Finalmente, el arreglo de visitados sería más eficiente haberlo hecho con tipo boolean. No obstante, el programa funciona en Java y tiene una complejidad de , que es la esperada para este algoritmo.  01 public void tsp(int adjacencyMatrix[][]) {  02 Stack<Integer> stack = new Stack<Integer>();  03 int numberOfNodes = adjacencyMatrix[1].length - 1;  04 int[] visited = new int[numberOfNodes + 1];  05 visited[1] = 1;  06 stack.push(1);  07 int element, dst = 0, i;  08 int min = Integer.MAX\_VALUE;  09 boolean minFlag = false;  10 System.out.print(1 + "\t");  11 while (!stack.isEmpty()) {  12 element = stack.peek();  13 i = 1;  14 min = Integer.MAX\_VALUE;  15 while (i <= numberOfNodes) {  16 if (adjacencyMatrix[element][i] > 0  17 && visited[i] == 0) {  18 if (\_\_\_\_\_\_\_> \_\_\_\_\_\_) {  19 min = adjacencyMatrix[element][i];  20 dst = i;  21 minFlag = true;  22 }  23 }  24 i++;  25 }  26 if (minFlag) {  27 visited[dst] = 1;  28 stack.push(dst);  29 System.out.print(dst + "\t");  30 minFlag = false;  31 continue;  32 }  33 stack.pop();  34 }  }  Continue es una palabra reservada en Java que permite terminar una iteración de un ciclo abruptamente y pasar a la siguiente iteración del ciclo.  **a)** (10%) Completen el espacio en la línea 18  \_\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_\_  **3.** El algoritmo de Dijkstra sirve para encontrar el camino más corto de un vértice a todos los demás de un grafo. A continuación, una implementación en Java.    int minVertex (int [] dist, boolean [] v) {  int x = Integer.MAX\_VALUE; //Infinity  int y = -1;  for (int i=0; i<dist.length; i++)  if (!v[i] && dist[i]<x)  y=i; x=dist[i];  return y;  }    int [] dijsktra(Graph dg, int source) {  int [] dist = new int [dg.size()];  int [] pred = new int [dg.size()];  boolean [] visited = new boolean [dg.size()];  for (int i=0; i<dist.length; i++)  dist[i] = Integer.MAX\_VALUE;  dist[source] = 0;  for (int i=0; i<dist.length; i++) {  int next = minVertex (dist, visited);  visited[next] = true;  ArrayList<Integer> n =  dg.getSuccessors (next);  for (int j=0; j<n.size(); j++) {  int v = n.get(j);  int d = dist[next] +  dg.getWeight(next,v);  if (dist[v] > d) {  dist[v] = d;  pred[v] = next;  }}}  return pred;  }  Consideren el siguiente grafo de Dijkstra:  **a)** **(20 %)** Completen, por favor, la siguiente tabla, usando el algoritmo de Dijkstra para encontrar el camino más corto del punto A a todos los demás. En la tabla, la palabra “a” significa “hasta”.     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Paso** | **a** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | | **1** | A | 20,A | ∞ | 80, A | ∞ | ∞ | 90, A | ∞ | | **2** | B | 20,A | ∞ | 80, A | ∞ | 30,B | 90,A | ∞ | | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  | | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  | | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  | | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  | | **7** |  |  |  |  |  |  |  |  | | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |     **b)** **(10 %)** ¿Cuál es el camino más corto de A a G?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **4.** Considere el siguiente problema. El doctor le ha recomendado comer *a* vitaminas, *b* proteínas y *c* minerales. Usted puede ir a un lugar donde hay infinitas cantidades de éstas tres cosas; además, usted no tiene que pagar por nada. Sin embargo, uno puede ir sólo una vez por día y cada día que uno va al lugar tiene que tomar una de estas dos posibilidades:  1. Tomar 3 cosas distintas (vitaminas, proteínas y minerales), es decir puede tomar una vitamina, una proteína y un mineral;  2. Tomar 2 cosas del mismo tipo, es decir, 2 vitaminas, 2 proteínas o 2 minerales.  Como usted está muy enfermo quiere saber cuál es la mínima cantidad de días que tiene gastar para ir a ese lugar para tener al menos *a* vitaminas, *b* proteínas y *c* minerales.  **Ejemplo:**  Suponga que *a*=3, *b*=4, *c*=7. La solución óptima sería ir los tres primeros días por 3 cosas distintas. Luego los siguientes días ir por 2 cosas iguales. Si se hace el cálculo se demostrará fácilmente que usted tiene que ir 3 días seguidos por dos cosas distintas. Por lo tanto, la solución sería 6 días. Es decir, un posible recorrido con el mínimo número de viajes es el siguiente:  1. Ir por 1 vitamina, 1 proteína y 1 mineral  2. Ir por 1 vitamina, 1 proteína y 1 mineral  3. Ir por 1 vitamina, 1 proteína y 1 mineral  4. Ir por 2 proteínas  5. Ir por 2 minerales  6. Ir por 2 minerales  01 int numeroDias(int a, int b, int c){  02 //Intentar primero tomando de a 3  03 int minimo = Math.min(a, Math.min(b, c));  04 //Hay que quitarlas a cada variable  05 a = a - minimo;  06 b = b - minimo;  07 c = c - minimo;  08 //Ahora tomemos de a 2 cosas.  09 int temp = a + b + c + 1;  10 temp = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  11 return \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  12 }  • **Pista 1:**  La forma óptima de ir por tres cosas cada día es solo cuando tengo que ir por de las tres cosas, es decir, cuando *a*>0∧*b*>0∧*c*>0. La mejor forma de ir por dos cosas cada día es cuando solo tengo que ir por a lo sumo dos cosas, es decir, *a*=0∨*b*=0∨*c*=0.  • **Pista 2:**  Verifique que *a*=*minimo*∨*b*=*minimo*∨*c*=*minimo*.  Por favor complete las siguientes líneas:  **4.1** Complete la línea 10 .................  **4.2** Complete la línea 11 .................  **4.3** ¿Cuál es la complejidad del método anterior?  (a) *O*(*n*)  (b) *O*(1)  (c)  (d) *O*(*n.*log *n*)  **5.** Durante la clase de Estructuras de Datos 2, el profesor propuso el siguiente problema para que se resolviera en parejas. Te daban *n* números y un entero *k*,*k*≤*n*. La tarea era encontrar un subconjunto de exactamente *k* números cuya suma fuera mínima. Sin embargo, para que el problema fuera más entretenido, el profesor prometió un bonus a la pareja que escribiera un algoritmo con una complejidad no superior a *O*(*n*log*n*). Para esto, las parejas 1 y 2 propusieron lo siguiente, respectivamente:  1. Es imposible encontrar un algoritmo que funcione en complejidad *O*(*n*log*n*) o inferior porque es necesario intentar cada subconjunto de *k* números para determinar cual de estos tiene suma mínima.  2. Es posible encontrar un algoritmo que funcione con complejidad *O*(*n*log*n*) o inferior porque, si ordenamos los elementos de una manera especifica, no es necesario intentar todos los posibles subconjuntos de *k* elementos.  **5.1.** (10%) Escoja la respuesta correcta:  (a) La pareja 1 tiene la razón, pero su justificación es falsa.  (b) La pareja 1 tiene la razón y su justificación es verdadera.  (c) La pareja 2 tiene la razón, pero su justificación es falsa.  (d) La pareja 2 tiene la razon y su justificación es verdadera.  **5.2.** (10%) Describa en pocas líneas el algoritmo que usted plantea para el problema anterior. Explique la complejidad de su algoritmo. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **6**. Se está preparando la llegada del Rey a su castillo. Por seguridad se han ubicado *N* puestos de guardia, cada uno a 10*m* de distancia. Ya se han ubicado algunos guardias en posiciones estratégicas. Se sabe que el guardia en la posición *i* protegerá al guardia en la posición *j* sí |*j*−*i*|≤*K*. En la posición 0 y en la posición *N*−1 siempre hay guardias, pero hay algunas posiciones que aún no se han cubierto.  La guardia real quiere saber cuál es la mínima cantidad de guardias que tiene que contratar, de tal manera que todos los guardias siempre se estén cuidando mutuamente y ¡haya más seguridad! Las posiciones se entregan como un arreglo *A* donde la posición *i* del arreglo contiene el número *i*+1 si la posición *i* está ocupada por un guardia o un 0 si no hay un guardia en esa posición.  **Ejemplos:**  Para x1 = {1,2,0,0,5,0,0,8}, K1 = 2, la respuesta sería 2. Para x2={1,0,3,4}, K2=2, la respuesta sería 0. Para x3={1,0,0,0,5}, K3=2, la respuesta sería 1. Para el primer ejemplo, sería optimo ubicar guardias en las posiciones 2 y 6. Así, todos los guardias se protegerán mutuamente.    int solucion(int[]x,int K){  int last = 0; //ultimo guardia  int res = 0; //respuesta  int n = x.length;  for (int i = 0; i < n; ++i) {  if (x[i] == .....) last = i;  if (i - last == K) {  res = ..............;  last = .............;  }  };  return res;  }  **6.1.** Complete la línea 6 ..................  **6.2.** Complete la línea 8 ..................  **6.3.** Complete la línea 9 ..................  **6.4.** Determine la salida para xt = {1,0,0,4,0,0,0,0,0,0,11}, Kt=3 : ........ |

**5. [Ejercicio Opcional] Lectura recomendada**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Vida  Real-01*** | **"Quienes se preparan para el ejercicio de una profesión requieren la adquisición de competencias que necesariamente se sustentan en procesos comunicativos. Así cuando se entrevista a un ingeniero recién egresado para un empleo, una buena parte de sus posibilidades radica en su capacidad de comunicación; pero se ha observado que esta es una de sus principales debilidades…”**  Tomado de[**http://bit.ly/2gJKzJD**](http://bit.ly/2gJKzJD) |

|  |  |
| --- | --- |
| guia-01 | *Véase Guía en* ***Sección 3, numeral 3.5 y 4.20*** *de la Guía Metodológica, “Lectura recomendada” y “Ejemplo para realización de actividades de las Lecturas Recomendadas*”, respectivamente |

Posterior a la lectura del ***“R.C.T Lee et al., Introducción al análisis y diseño de Algoritmos. Capítulo 3. Páginas 71 - 115.”,*** realicen las siguientes actividades que les permitirán sumar puntos adicionales:

1. Escriban un resumen de la lectura que tenga una longitud de 100 a 150 palabras
2. Hagan un mapa conceptual que destaque los principales elementos teóricos.

|  |  |
| --- | --- |
| alerta-simbolo-dibujado-a-mano | **NOTA 1:**Si desean una lectura adicional en español, consideren la siguiente: ***“John Hopcroft et al., Estructuras de Datos y Algoritmos, Sección 10.3. 1983”****,* que encuentran en biblioteca. |
| alerta-simbolo-dibujado-a-mano | **NOTA 2:** Estas respuestas también deben incluirlas en el informe PDF |

1. **[Ejercicio Opcional] Trabajo en Equipo y Progreso Gradual**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Vida  Real-01*** | **El trabajo en equipo es una exigencia actual del mercado. "Mientras algunos medios retratan la programación como un trabajo solitario, la realidad es que requiere de mucha comunicación y trabajo con otros. Si trabajas para una compañía, serás parte de un equipo de desarrollo y esperarán que te comuniques y trabajes bien con otras personas”**  Tomado de[**http://bit.ly/1B6hUDp**](http://bit.ly/1B6hUDp) |

|  |  |
| --- | --- |
| guia-01 | *Véase Guía en* ***Sección 3, numeral 3.6*** *y* ***Sección 4, numerales 4.21, 4.22*** *y* ***4.23*** *de la Guía Metodológica* |

1. Entreguen copia de todas las actas de reunión usando el tablero Kanban, con fecha, hora e integrantes que participaron
2. Entreguen el reporte de *git*, *svn* o *mercuria*l con los cambios en el código y quién hizo cada cambio, con fecha, hora e integrantes que participaron
3. Entreguen el reporte de cambios del informe de laboratorio que se genera *Google docs* o herramientas similares

|  |  |
| --- | --- |
| alerta-simbolo-dibujado-a-mano | **NOTA:** Estas respuestas también deben incluirlas en el informe PDF |

**7. [Ejercicio Opcional] Laboratorio en inglés**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Vida  Real-01*** | **El inglés es un idioma muy importante en la Ingeniería de Sistemas porque la mayoría de los avances en tecnología se publican en este idioma y la traducción, usualmente se demora un tiempo y es sólo un resumen de la información original.**  **Adicionalmente, dominar el inglés permite conseguir trabajos en el exterior que son muy bien remunerados**  **Tomado de goo.gl/4s3LmZ** |

**Entreguen el código y el informe traducido al inglés. Utilicen la plantilla dispuesta en este idioma para el laboratorio**

**Resumen de ejercicios a resolver**

**1.1** **Realicen una implementación de la solución al problema del agente viajero usando un algoritmo voraz**

**2.1** **Resuelvan el problema usando algoritmos voraces**

**3.1** **Expliquen con sus propias palabras la estructura de datos que utiliza para resolver el problema del numeral 1.1 y cómo funciona el algoritmo**

**3.2** Para resolver el problema del agente viajero, usando un algoritmo voraz, aun cuando no arroje la solución óptima, **¿Qué debe cumplir el grafo para que el algoritmo, al menos, arroje una solución, así no sea óptima? ¿Por qué?**

**3.3 Expliquen con sus propias palabras la estructura de datos que utiliza para resolver el problema del numeral 2.1 y cómo funciona el algoritmo**

**3.4 Calculen la complejidad del ejercicio trabajado en el numeral 2.1 y agréguenla al informe PDF**

**3.5** **Expliquen con sus palabras las variables (qué es ‘n’, qué es ‘m’, etc.) del cálculo de complejidad del numeral anterior**

**4.** **Simulacro de Parcial**

**5.** **Lectura recomendada** **[Ejercicio Opcional]**

**6.** **Trabajo en Equipo y Proceso Gradual [Ejercicio Opcional]**

**7. Entreguen el código y el informe traducido al inglés.** **[Ejercicio Opcional]**

**Ayudas para resolver los ejercicios**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ayudas para el Ejercicio 1….………….** | [**Pág. 19**](#Ejer1) |
| **Ayudas para el Ejercicio 2.1…………….** | [**Pág. 19**](#Ejer21) |
| **Ayudas para el Ejercicio 3.2…………….** | [**Pág. 19**](#Ejer32) |
| **Ayudas para el Ejercicio 3.4…………….** | [**Pág. 19**](#Ejer34) |
| **Ayudas para el Ejercicio 4.0……………..** | [**Pág. 19**](#Ejer4) |
| **Ayudas para el Ejercicio 5A…………….** | [**Pág. 20**](#Ejer5a) |
| **Ayudas para el Ejercicio 5B…………….** | [**Pág. 20**](#Ejer5b) |
| **Ayudas para el Ejercicio 6A…………….** | [**Pág. 20**](#Ejer6a) |
| **Ayudas para el Ejercicio 6B…………….** | [**Pág. 20**](#Ejer6b) |
| **Ayudas para el Ejercicio 6C…………….** | [**Pág. 20**](#Ejer6c) |

**Ayudas para el** **Ejercicio 1**

|  |  |
| --- | --- |
| clave | **PISTA 1:** Si deciden hacer la documentación, consulten la *Guía en* ***Sección 4, numeral 4.1*** *“Cómo escribir la documentación HTML de un código usando JavaDoc”* |

**Ayudas para el** **Ejercicio 2.1**

|  |  |
| --- | --- |
| clave | **PISTA 1:** Construyan un algoritmo voraz para resolver el problema |

**Ayudas para el Ejercicio 3.2**

|  |  |
| --- | --- |
| clave | **PISTA 1:** Léase [**http://bit.ly/1ROGWOX**](http://bit.ly/1ROGWOX) |

**Ayudas para el** **Ejercicio 3.4**

|  |  |
| --- | --- |
| clave | **PISTA 1:** Véase***Guía en Sección 4, numeral 4.11*** *“Cómo escribir la complejidad de un ejercicio en línea”* |

**Ayudas para el** **Ejercicio 4**

|  |  |
| --- | --- |
| clave | **PISTA 1:** *Véase* ***Guía en Sección 4, Numeral 4.18*** “Respuestas del Quiz” |
| clave | **PISTA 2:** Lean las diapositivas tituladas *“****Data Structures II: Greedy algortihms”,*** encontrarán la mayoría de las respuestas |

**Ayudas para el Ejercicio 5a**

|  |  |
| --- | --- |
| clave | **PISTA 1:** En el siguiente enlace, unos consejos de cómo hacer un buen resumen[**http://bit.ly/2knU3Pv**](http://bit.ly/2knU3Pv) |
| clave | **PISTA 2:** [**Aquí**](http://bit.ly/28JXqIG)les explican cómo contar el número de palabras en Microsoft Word |

**Ayudas para el** **Ejercicio 5b**

|  |  |
| --- | --- |
| clave | **PISTA 1:** Para que hagan el mapa conceptual se recomiendan herramientas como las que encuentran en [**https://cacoo.com/**](https://cacoo.com/)o **[https://www.mindmup.com/#m:new-a-1437527273469](https://www.mindmup.com/" \l "m:new-a-1437527273469)** |

**Ayudas para el** **Ejercicio 6a**

|  |  |
| --- | --- |
| clave | **PISTA 1:** *Véase* ***Guía en Sección 4, Numeral 4.21*** “*Ejemplo de cómo hacer actas de trabajo en equipo usando Tablero Kanban”* |

**Ayudas para el** **Ejercicio 6b**

|  |  |
| --- | --- |
| clave | **PISTA 1: *Véase*** *Guía en Sección 4, Numeral 4.23*“**Cómo generar el historial de cambios en el código de un repositorio que está en svn”** |

**Ayudas para el** **Ejercicio 6c**

|  |  |
| --- | --- |
| clave | **PISTA 1: *Véase*** *Guía en Sección 4, Numeral 4.22* “***Cómo ver el historial de revisión de un archivo en Google Docs*”** |