B14SO

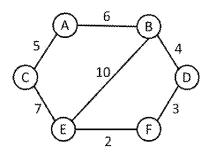
Normas de valoración del examen:

- La nota del examen representa el 80% de la valoración final de la asignatura (el 20% restante corresponde a las prácticas).
- Cada cuestión contestada correctamente vale 1 punto.
- Cada cuestión contestada incorrectamente baja la nota en 0.3 puntos.
- Debe obtenerse un mínimo de 3 puntos en las cuestiones para que el problema sea valorado (con 3 cuestiones correctas y alguna incorrecta el examen está suspenso).
- La nota total del examen debe ser al menos de 4.5 para aprobar.
- Las cuestiones se responden en una hoja de lectura óptica.

Examen tipo B:

Cuestiones:

- 1. Considérese el vector v[1..n] = [8,6,5,5,4,3,2,2]. Indique cuál de las siguientes opciones es **cierta**:
 - (a) El vector v es un montículo de máximos.
 - (b) El vector v no es un montículo de máximos porque el elemento v[5] = 4 debe ser flotado.
 - (c) El vector v no es un montículo de máximos porque el elemento v[4] = 5 debe ser hundido.
 - (d) Ninguna de las anteriores.
- 2. Sea el grafo de la figura:



Indique cuál sería el orden en que se seleccionan los nodos del conjunto de candidatos al aplicar el algoritmo de Dijkstra comenzando por el nodo A:

- (a) A C B D E F
- (b) ABCDEF
- (c) ABDCFE
- (d) Ninguna de las anteriores
- 3. Indica cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:
 - (a) Un árbol libre es un grafo acíclico, conexo y dirigido.
 - (b) Un ciclo es un camino simple que empieza y termina en el mismo vértice.
 - (c) Si un grafo tiene pocas aristas las listas de adyacencia resultan una estructura más costosa en espacio que la matriz de adyacencia.
 - (d) Ninguna de las definiciones anteriores es completa y cierta.

- 4. En relación a la representación de grafos mediante listas de adyacencia, indique cuál de las siguientes afirmaciones es **falsa**:
 - (a) Sea *n* el número de nodos del grafo, necesitaremos *n* listas para representarlo.
 - (b) Si el grafo presenta pocas aristas, es más eficiente en espacio representarlo mediante listas de adyacencia que representarlo mediante una matriz de adyacencia.
 - (c) El coste asociado a la operación *Borrar Arista* es O(n+a), siendo *n* el número de nodos del grafo y siendo *a* el número de aristas.
 - (d) El coste asociado a la operación Añadir Vértice es O(1).
- 5. Sea el problema de la mochila, en el que tenemos una mochila de capacidad M, n objetos con beneficios b_1 , b_2 , b_3 , ... b_n y pesos p_1 , p_2 , p_3 , ... p_n . El objetivo es maximizar el valor de los objetos transportados, respetando la limitación de la capacidad impuesta M. Indica de los esquemas siguientes <u>cuál es el más adecuado</u> en el caso de que cada objeto puede meterse en la mochila, no meterse, o meter la mitad del objeto obteniendo la mitad del beneficio.
 - (a) El esquema voraz.
 - (b) El esquema divide y vencerás.
 - (c) El esquema de vuelta atrás.
 - (d) El esquema de ramificación y poda.
- 6. Una filmoteca ha organizado un maratón de cortometrajes. Durante 24 horas se proyectarán cortos de cine (todos diferentes) en las n salas disponibles. Un cinéfilo ha conseguido la programación completa donde aparecen todas las películas que se van a proyectar durante el maratón, incluyendo el título, duración del corto, sala en la que se proyecta y hora de comienzo.

Si se quiere planificar el maratón del cinéfilo de forma que pueda ver el máximo número posible de cortos, ¿Cuál es el <u>esquema más apropiado</u> para hacer la planificación eficientemente?

- (a) Esquema voraz.
- (b) Divide y vencerás.
- (c) Esquema de vuelta atrás.
- (d) Esquema de ramificación y poda.

Problema (4 puntos).

Desarrollar un programa que compruebe si es posible que un caballo de ajedrez, mediante una secuencia de sus movimientos permitidos, recorra todas las casillas de un tablero NxN a partir de una determinada casilla dada como entrada y sin repetir ninguna casilla.

La resolución del problema debe incluir, por este orden:

- 1. Elección del esquema <u>más apropiado</u>, el esquema general y explicación de su aplicación al problema (0,5 puntos)
- 2. Descripción de las estructuras de datos necesarias (0,5 puntos solo si el punto 1 es correcto)
- 3. Algoritmo <u>completo</u> a partir del refinamiento del esquema general (2,5 puntos solo si el punto 1 es correcto)
- 4. Estudio del coste del algoritmo desarrollado (0,5 puntos solo si el punto 1 es correcto)