INF152 Estructuras Discretas - Tarea 2

Profesores: Claudio Lobos, Jorge Díaz Sebastián Gallardo, María Paz Vergara y Miguel Guevara.

Ayudantes: Valentina Aróstica, Bryan González, Sofía Mañana, Sofía Riquelme, Carla Herrera, Álvaro Gaete, Constanza Alvarado, Maciel Ripetti, Maureen Gavilán, Ignacio Jorquera, Fernanda Avendaño y Luis González.

Universidad Técnica Federico Santa María Departamento de Informática – SJ - CC

Tarea 2

1. Reglas generales

- Para resolver cada pregunta, debe hacer uso de los contenidos, algoritmos y métodos aprendidos en el curso. Si su respuesta final es correcta, pero se ha utilizado un método distinto al enseñado en clases no se asignará puntaje. Ídem si entrega resultados sin desarrollo.
- La tarea debe realizarse en grupos de hasta 3 integrantes **DEL MISMO PARALELO**. Esta vez no habrán excepciones.
- Se descontará 5 puntos por warnings en el .tex (Excepto los warnings azules de Overleaf Underfull \hbox (badness 10000), estos no tendrán descuentos).
- Si su proyecto .tex no compila tendrá 100 puntos de descuento sin opción a recorrección, inclusive si existe un .pdf con el desarrollo de la tarea.
- Tiene hasta las 23:59 hrs del día 9 de mayo para entregar esta tarea vía Aula.
- No inserte su desarrollo en fotografías. Debe estar todo desarrollado en LATEX.
- Se restarán 10 puntos de su nota sucesivamente por cada hora de atraso.

1.1. Entrega

- Sólo un integrante del grupo debe realizar la entrega.
- Se debe entregar un solo archivo .zip el cual debe contener:
 - 1. El o los archivos .tex para compilar su tarea.
 - 2. Las imágenes adjuntas que permiten compilar el enunciado
 - 3. Un archivo README.txt que contenga los nombres de los integrantes del grupo, y sus roles.
- El archivo .zip debe tener como nombre: nombre_apellido.zip, donde el nombre es el de el estudiante que hace la entrega.
- No es necesario incluir el .pdf en el .zip

2. Aprendiendo Pseudocodigo en latex

1. Resuelva el siguiente desafío programando en pseudocódigo. La solución debe escribirse en LATEX, usando los paquetes algorithmic y algorithm (los cuales ya están inluidos en este .tex).

Se da un String line conteniendo una lista de enteros, separados por uno o más espacios. Dado un int givenNumber, retornar el menor entero en line que sea estrictamente mayor que givenNumber. Retornar -1 si no existe tal número en line. [25 pts].

Método:

int getLeast(String line, int givenNumber)

Ejemplos:

```
a) line = "1 2 3 4 5", givenNumber = 2
Retorna: 3
3 es el número más pequeño estrictamente mayor que 2.
b) line = "120 450 780", givenNumber = 1000
```

Retorna: -1

No hay números estrictamente mayores que 1000.

c) line = "45 253 645 400 676 567", givenNumber = 1
Retorna: 45

d) line = "45 253 645 400 676 567", givenNumber = 400 Retorna: 567

e) line = "568 769 436 432 457 563 567 311 34 3 2 9", givenNumber = 460 Retorna: 563

Aquí tiene un pseudocódigo de ejemplo, que puede utilizar como plantilla para su solución:

Algorithm 1 Titulo del algoritmo

- 1: **Method** String nombreFuncion(String text)
- 2: Empiece a programar aquí
- 3: hola mundo
- 4: **string** variable ← "hola"
- 5: for i in lista do
- 6: haz algo
- 7: end for
- 8: while True do
- 9: **print** Hola
- 10: end while

Solución:

Algorithm 2 Find the minimum value larger than the parameter

```
1: Method int getLeast(String line, int givenNumber)
2: int x \leftarrow 0
3: int y \leftarrow 0
4: int list \leftarrow list()
5: int largo \leftarrow len(line)
6: for item in line do
      if item equals ',' and y > 0 then
        list.append(stringToInt(line[x:y]))
8:
9:
        x \leftarrow y + 1
      end if
10:
11:
      if y equals large -1 then
12:
        list.append(stringToInt(line[x:y+1]))
13:
      y \leftarrow y + 1
14:
15: end for
16: int maxValue \leftarrow 0
17: for element1 in list do
      if element1 > maxValue then
19:
        maxValue \leftarrow element1
      end if
20:
21: end for
22: if maxValue \leq givenNumber then
      return -1
24: end if
25: for element2 in list do
      if element2 > givenNumber and element2 < maxValue then
        maxValue \leftarrow element2
27:
28:
      end if
29: end for
30: return maxValue
31: // list() puede ser reemplazado por lista[], pero debe ser una estructura iterable
32: // y se asume la existencia de un metodo append() o parecido que agrege elementos a lista
33: // se asume la existencia de una funcion stringToInt() que transforme strings a enteros
```

3. Preguntas de Grafos y Árboles

1. Considere los siguientes grafos, dos de ellos representados en tablas de adyacencia, y conteste las preguntas relacionadas.

	n	m	1	О	р	q
n	0	0	1	1	1	0
m	0	0	1	0	0	0
1	1	1	0	1	0	0
О	1	0	1	0	1	0
р	1	0	0	1	0	1
q	0	0	0	0	1	0

Tabla	1:	Matriz	de	Adya-
cencia	de	Grafo 1		

	a	b	c	d	е	f	g	h
a	0	1	0	0	1	0	0	0
b	1	0	1	1	0	0	1	0
c	0	1	0	1	0	0	0	0
d	0	1	1	0	1	0	0	1
e	1	0	0	1	0	1	1	0
f	0	0	0	0	1	0	1	0
g	0	1	0	0	1	1	0	1
h	0	0	0	1	0	0	1	0

a f b e c d

Tabla 2: Matriz de Adyacencia de Grafo 2

Figura 1: Grafo 3.

a) Utilizando el paquete Tikz de IATEX, dibuje los Grafos 1 y 2 expresados como matriz de adyacencia en las Tablas 1 y 2. No se aceptarán imágenes (El package ya está incluido en el header) [10 pts]. Solución:

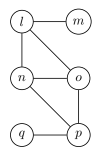


Figura 2: Grafo 1.

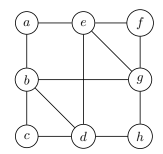


Figura 3: Grafo 2.

b) Demuestre o refute la existencia de un circuito de Euler en el grafo 2. ¿Existe Camino de Euler? En caso de que exista, nombre uno. [15 pts].

Solución: El camino de Euler tiene una condicion que lo define, la cual es $\{\exists \ 2 \ v \in V \mid \delta(v) \text{ es impar}\}$, lo que en el caso del grafo 2 no se cumple pues todos sus nodos son de grado par, lo que da lugar a la definicion del Circuito de Euler.

c) Demuestre o refute: Grafo 1 y Grafo 3 son isomorfos [20 pts]

Solución:

Podemos expresar ambos grafos tal que $G_1 = \{V_1, E_1\}$ y $G_3 = \{V_3, E_3\}$, entonces uno de los requisitos para que sean isomorfos es que el grado de V sea igual, entonces:

$$|V_1| = 6$$
 ; $|V_3| = 6$

Una vez sabemos que son grafos con la misma cantidad de nodos, debemos definir la funcion biyectiva que relacione estos nodos segun su grado.

$$\psi(m) = d, \ \psi(l) = c, \ \psi(n) = b, \ \psi(o) = e, \ \psi(p) = a, \ \psi(q) = f$$

y como $\psi()$ debe ser biyectiva, tambien hay que definir su inversa:

$$\psi^{-1}(d) = m, \ \psi^{-1}(c) = l, \ \psi^{-1}(b) = n, \ \psi^{-1}(e) = o, \ \psi^{-1}(a) = p, \ \psi^{-1}(f) = q$$

Y así la funcion $\psi()$ define el isomorfismo entre los grafos 1 y 3.

2. Los sistemas operativos de las computadoras modernas organizan las carpetas y los archivos usando una estructura de árbol. Una carpeta contiene otras carpetas y archivos. La figura 4 muestra el explorador de Windows con el despliegue de carpetas. La raíz se llama INF152.

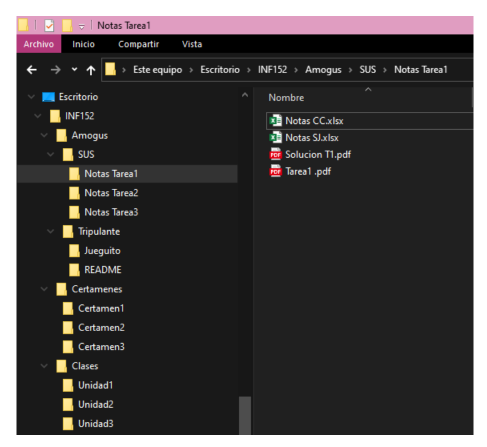
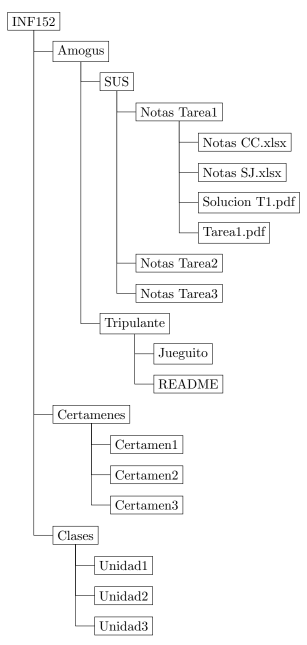


Figura 4: Despliegue de explorador de archivos de Windows

a) Dibuje utilizando LATEX el árbol que representa las carpetas de la Figura 4 [5 pts]. Solución:



b) Utilice los algoritmos de búsqueda en árboles para encontrar la solución del certamen 1 de la carpeta **Certamen1** y luego, realice los mismos pasos para encontrar un archivo dentro de la carpeta **Notas Tarea1**. ¿Puede determinar cuál búsqueda es más rápida en cada caso? Justifique. (Puede dibujar con Tikz el paso a paso en los grafos y marcar con colores las rutas de búsqueda. Otra forma es explicar con pseudocódigo o puede escribir un ruteo de los algoritmos. Lo importante es que explique formalmente cómo ejecuta los algoritmos.) [25 pts].

Solución: