

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería

Fundamentos de programación

**Práctica 3**

Alumna: Rivera González Frida Alison

M.I. Marco Antonio Martínez Quintana

No. lista: 40

No. De equipo empleado: No aplica.

Semestre: 2021-1

Fecha de entrega: viernes 23 de octubre de 2020

Grupo: 3

Observaciones:

Calificación: \_\_\_\_\_\_\_

**Guía práctica de estudio 03: Solución de problemas y Algoritmos.**

**Objetivo:**

Elaborar algoritmos correctos y eficientes en la solución de problemas siguiendo las etapas de Análisis y Diseño pertenecientes al Ciclo de vida del software.

**Actividades:**

* A partir del enunciado de un problema, identificar el conjunto de entrada y el

conjunto de salida.

* Elaborar un algoritmo que resuelva un problema determinado (dado por el

profesor), identificando los módulos de entrada, de procesamiento y de salida.

**Introducción**

Un problema informático se puede definir como el conjunto de instancias al cual corresponde un conjunto de soluciones, junto con una relación que asocia para cada instancia del problema un subconjunto de soluciones (posiblemente vacío). Para poder solucionar un problema nos apoyamos en la Ingeniería de Software que de acuerdo con la IEEE se define como “La aplicación de un enfoque sistemático, disciplinado y cuantificable hacia el desarrollo, operación y mantenimiento del software". Por lo que el uso y establecimiento de principios de ingeniería sólidos, son básicos para obtener un software que sea económicamente fiable y funcione eficientemente.

La Ingeniería de Software provee métodos que indican cómo generar software. Estos métodos abarcan una amplia gama de tareas:

* Planeación y estimación del proyecto.
* Análisis de requerimientos del sistema y software.
* Diseño de la estructura de datos, la arquitectura del programa y el procedimiento algorítmico.
* Codificación.
* Pruebas y mantenimiento (validación y verificación).

*Ejercicio 1*

PROBLEMA: Seguir el algoritmo para obtener una figura

ENTRADA: Hoja tamaño carta en limpio, regla y lápiz.

SALIDA: Figura correcta.

Algoritmo

1. Dibuja una V invertida. Empieza desde el lado izquierdo, sube, y baja hacia el lado derecho, no levantes el lápiz.

2. Ahora dibuja una línea en ángulo ascendente hacia la izquierda. Debe cruzar la primera línea más o menos a 1/3 de la altura. Todavía no levantes el lápiz del papel.

Diagrama

Descripción generada automáticamente3. Ahora, dibuja una línea horizontal hacia la derecha. Debe cruzar la V invertida más o menos a 2/3 de la altura total. Sigue sin levantar el lápiz.

4. Dibuja una línea en un ángulo descendente hasta el punto de inicio. Las líneas deben unirse.

5. Ahora ya puedes levantar el lápiz del papel. Has terminado la estrella de 5 puntas.

*Ejercicio 2*

PROBLEMA: Seguir el algoritmo para obtener una figura

ENTRADA: Hoja tamaño carta en limpio, regla y lápiz.

SALIDA: Figura correcta.

Algoritmo

1. Empieza dibujando un círculo con un compás. Coloca un lápiz en el compás. Coloca la punta del compás en el centro de una hoja de papel.

2. Ahora gira el compás, mientras mantienes la punta apoyada en el papel. El lápiz dibujará un círculo perfecto alrededor de la punta del compás.

3. Marca un punto en la parte superior del círculo con el lápiz. Ahora, coloca la punta del compás en la marca. No cambies el radio del compás con que hiciste el círculo.

4. Gira el compás para hacer una marca en el propio círculo hacia la izquierda. Haz una marca también en el lado derecho.

5. Ahora, coloca la punta del compás en uno de los puntos. Recuerda no cambiar el radio del compás. Haz otra marca en el círculo.

6. Continúa moviendo la punta del compás a las otras marcas, y continúa hasta que tengas 6 marcas a la misma distancia unas de otras. Ahora, ya puedes dejar tu compás a un lado.

7. Usa una regla para crear un triángulo que empiece en la marca superior del círculo. Coloca el lápiz en la marca superior. Ahora dibuja una línea hasta la segunda marca por la izquierda. Dibuja otra línea, ahora hacia la derecha, saltándote la marca de la parte más baja. Complementa el triángulo con una línea hacia la marca superior. Así completarás el triángulo.

8. Crea un segundo triángulo empezando en la marca en la base del círculo. Coloca el lápiz en la marca inferior. Ahora conéctala con la segunda marca hacia la izquierda. Dibuja una línea recta hacia la derecha, saltándote el punto superior. Completa el segundo triángulo dibujando una línea hasta la marca en la parte inferior.

9. Borra el círculo. Has terminado de dibujar tu estrella de 6 puntos.

Imagen que contiene texto, pizarrón, foto, grande

Descripción generada automáticamente

**Conclusiones**

Esta práctica nos ayuda a ir comprendiendo el formato correcto o más formal, en el que deberían presentarse los algoritmos. Nos ayuda a abordar los problemas que nos presentan, como en los ejercicios, para hacerlos paso por paso, de forma ordenada correcta.

Nos ayuda a comprender la estructura de los algoritmos, datos y etapas que se debe llevar. El planteamiento de los ejercicios es claro, en especial el del primer ejercicio, mientras que el segundo tuve que releerlo para comprender lo que se pedía y el resultado final.

**Bibliografía**

* Raghu Singh (1995). International Standard ISO/IEC 12207 Software Life Cycle

Processes. Agosto 23 de 1996, de ISO/IEC. Consulta: junio de 2015. Disponible en:

http://www.abelia.com/docs/12207cpt.pdf

* Carlos Guadalupe (2013). Aseguramiento de la calidad del software (SQA). [Figura

1]. Consulta: junio de 2015. Disponible en:

https://www.mindmeister.com/es/273953719/aseguramiento-de-la-calidad

delsoftware-sqa

* Andrea S. (2014). Ingeniería de Software. [Figura 2]. Consulta: junio de 2015.

Disponible en: http://ing-software-verano2014.blogspot.mx

* Michael Littman. (2012). Intro to Algorithms: Social Network Analysis. Consulta: Junio

de 2015, de Udacity. Disponible en: https://www.udacity.com/course/viewer#!/c-

cs215/l-48747095/m-48691609