|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Carátula para entrega de prácticas** | |
| Facultad de Ingeniería | | Laboratorio de docencia |

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | RODRIGUEZ ESPINO CLAUDIA ING. |
| *Asignatura:* | Fundamentos de Programación |
| *Grupo:* | 03 |
| *No de Práctica(s):* | Practica 03: Solución de problemas y Algoritmos. |
| *Integrante(s):* | *José Miguel González González* |
| *Semestre:* | 2018-2 |
| *Fecha de entrega:* | 11/03/2018 |
| *Observaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 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.

# 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 a 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).

Ciclo de vida del software

La ISO (International Organization for Standarization) en su norma 12207 define al ciclo de vida de un software como:

Un marco de referencia que contiene las actividades y las tareas involucradas en el desarrollo, la explotación y el mantenimiento de un producto de software, abarcando desde la definición hasta la finalización de su uso.

Solución de problemas

Dentro del ciclo de vida del software, en el análisis se busca comprender la necesidad, es decir, entender el problema.

El análisis es el proceso para averiguar qué es lo que requiere el usuario del sistema de software (análisis de requisitos).

Esta etapa permite definir las necesidades de forma clara y concisa (especificación de requisitos). Por lo tanto, la etapa del análisis consiste en conocer qué es lo que está solicitando el usuario. Para ello es importante identificar dos grandes conjuntos dentro del sistema: el conjunto de entrada y el conjunto de salida.

El conjunto de entrada está compuesto por todos aquellos datos que pueden alimentar al sistema.

El conjunto de salida está compuesto por todos los datos que el sistema regresará como resultado del proceso.

Estos datos se obtienen a partir de los datos de entrada. La unión del conjunto de entrada y el conjunto de salida forman lo que se conoce como el dominio del problema, es decir, los valores que el problema puede manejar.

La etapa de análisis es crucial para la creación de un software de calidad, ya que si no se entiende qué es lo que se desea realizar, no se puede generar una solución. Sin embargo, es común caer en ambigüedades debido al mal entendimiento de los requerimientos iniciales.

Algoritmos

Una vez realizado el análisis, es decir, ya que se entendió qué es lo que está solicitando el usuario y ya identificado el conjunto de entrada y el conjunto de salida, se puede proceder al diseño de la solución, esto es, a la generación del algoritmo.

Dentro del ciclo de vida del software, la creación de un algoritmo se encuentra en la etapa de diseño.

Durante el diseño se busca proponer una o varias alternativas viables para dar solución al problema y con base en esto tomar la mejor decisión para iniciar la construcción. Un problema matemático es computable si éste puede ser resuelto, en principio, por un dispositivo computacional.

La teoría de la computabilidad es la parte de la computación que estudia los problemas de decisión que pueden ser resueltos con un algoritmo.

Un algoritmo se define como un conjunto de reglas, expresadas en un lenguaje específico, para realizar alguna tarea en general, es decir, un conjunto de pasos, procedimientos o acciones que permiten alcanzar un resultado o resolver un problema. Estas reglas o pasos pueden ser aplicados un número ilimitado de veces sobre una situación particular.

Un algoritmo es la parte más importante y durable de las ciencias de la computación debido a que éste puede ser creado de manera independiente tanto del lenguaje como de las características físicas del equipo que lo va a ejecutar.

Las principales características con las que debe cumplir un algoritmo son:

* Preciso: Debe indicar el orden de realización de paso y no puede tener ambigüedad
* Definido: Si se sigue dos veces o más se obtiene el mismo resultado.
* Finito: Tiene fin, es decir tiene un número determinado de pasos.
* Correcto: Cumplir con el objetivo.
* Debe tener al menos una salida y esta debe de ser perceptible
* Debe ser sencillo y legible
* Eficiente: Realizarlo en el menor tiempo posible
* Eficaz: Que produzca el efecto esperado

Por tanto, un buen algoritmo debe ser correcto (cumplir con el objetivo) y eficiente (realizarlo en el menor tiempo posible), además de ser entendible para cualquier persona.

Las actividades a realizar en la elaboración de un algoritmo para obtener una solución a un problema de forma correcta y eficiente.

# Desarrollo

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.

Algoritmo (Suma de dos números)

1. Inicio
2. Variable a, b, c.
3. Pedir al usuario los valores de a y b.
4. c=a+b.
5. Mostrar al usuario el valor de c.
6. Fin.

Algoritmo (Área de un círculo)

1. Inicio.
2. Variables A, r, pi=3.141592.
3. Pedir al usuario el radio r.
4. A=pi\*r\*r.
5. Mostrar al usuario el valor de A.
6. Fin

Algoritmo (Raíces de un polinomio)

1. Inicio.
2. Variables a, b, c, x1, x2, d,e.
3. Pedir al usuario dar los valores de su ecuación de segundo grado ax2+bx+c.
4. d=b\*b-4\*a\*c
5. e= 2\*a.
6. si d=0 entonces x1=x2= -b/e.
   1. se muestra el valor de x1, x2
7. si no se cumple entonces
   1. si d>0 entonces
   2. x1=(-b+sqr(d))/e
   3. x2=(-b-sqr(d))/e
   4. mostrar valores de x1 y x2
8. si no se cumple
   1. x1=(-b+sqr(d))/e i
   2. x2=(-b-sqr(d))/e i
   3. mostrar valores de x1 y x2
9. fin.

Algoritmo (decisión)

1. inicio
2. Variables x, y.
3. El usuario proporciona el valor de x.
4. si x<2 entonces
   1. y=x2-4x+20
5. si no
   1. si x >2 entonces
   2. y=3x2+8x+2
   3. si no
   4. el valor proporcionado no es válido, el 2 no es permitido.
6. Fin.

# Conclusiones

No hubo problema para realizar los algoritmos, sólo lo unico dificil es pensar en pasos ordenados, pero en general se cumplieron los objetivos.