Universidad San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Introducción a la Programación y Computación 2

Inga. Claudia Liceth Rojas Morales Tutor de curso:Monica Raquel Calderon Muñoz.



#### **PRACTICA 1**

#### **OBJETIVO GENERAL**

Desarrollar una solución integral que permita la simulación de una agenda implementando estructuras de datos.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Reforzar los conocimientos adquiridos con relación a las estructuras de datos.
- Apelar a la creatividad para la solución de problemas de diseño.

#### **ENUNCIADO**

La práctica consiste en el desarrollo de un programa que, utilizando las estructuras de datos explicadas en clase y sus algoritmos, presente una simulación de una agenda virtual.

Dicho programa deberá ser capaz de representar la estructura de forma visual, mediante la utilización de librerías soportadas (Graphviz).

# **IMPLEMENTACIÓN**

Se simulará una agenda a través de una lista doblemente enlazada, los datos que debe de almacenar cada nodo deben de ser:

- Nombre.
- Apellido.
- Teléfono.

La lista debe de estar ordenada alfabéticamente a partir del apellido del contacto, en caso de existir dos apellidos iguales, se tomará como segunda referencia el nombre.

La aplicación debe de contar con un menú en el cual se desplegarán al usuario las opciones de agregar un nuevo contacto, buscar un contacto existente o ver de manera gráfica los contactos existentes en la agenda.

- 1. Ingresar nuevo contacto
- 2. Buscar contacto
- 3. Visualizar agenda Ingrese la opción que desea

### DESCRIPCIÓN DE LAS OPERACIONES

#### **AGREGAR**

Se solicitará que el usuario ingrese los datos del contacto para ser almacenados, se validará que el número no se encuentre en la lista de contactos, de encontrarse se debe de mostrar un mensaje de error. Si este se almacena, debe mostrar un mensaje de éxito.

Ingrese nombre:
Alejandro
Ingrese apellido:
Castro
Ingrese número de teléfono:
58963399

Solicitud de datos

El contacto se ha agregado exitosamente

Mensaje de éxito

El contacto ya existe

Mensaje de contacto ya existente

#### **BUSCAR**

La búsqueda se realizará a través del número de teléfono, si el número de teléfono no existe debe de retornar un mensaje de error con la opción de agregar dicho número. Si existe, debe de mostrar todos los datos del contacto

Ingrese el número por buscar 58963399 Nombre: Alejandro Apellido: Castro Número de teléfono: 58963399

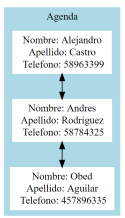
Número de teléfono existente

Ingrese el número por buscar 59663308 El número de teléfono no existe ¿Desea agregarlo?

Número de teléfono inexistente

#### **VISUALIZAR AGENDA**

Se podrá ver el contenido de la agenda.



#### **CONSIDERACIONES**

La manera de mostrar la gráfica queda a discreción del estudiante. El lenguaje a utilizar debe de ser Python.

La estructura debe de ser implementada por el estudiante. No se permite el uso de las listas propias del lenguaje de programación.

#### **ENTREGA**

- La entrega será el día sábado 12 de junio antes de las 23:59.
- La entrega será por medio de la UEDI.
- Se deberá crear un repositorio con nombre IPC2 Practica1 #carnet.