

Universidad Autónoma de Zacatecas

Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica Programa Académico de Ingeniería de Software

Práctica 13

Datos generales:

Nombre de la Práctica	Listas ligadas
Nombre de la carrera	Ingeniería de Software
Nombre de la materia	Estructuras de Datos
Número y nombre de Unidad(es) temática(s)	III. Estructuras lineales.
Docente que imparte la materia	Aldonso Becerra Sánchez
Fecha de entrega para los alumnos	10-mayo-2025
Fecha de entrega con extensión y penalización	9-mayo-2025
Fecha de elaboración	8-mayo-2025

Objetivo de la Práctica	Profundizar con las operaciones en las listas enlazadas.
Tiempo aproximado de realización	5 horas
Introducción	La memoria dinámica es un elemento importante en el manejo de información abundante donde no se sabe de antemano cuantos datos son los requeridos, por tanto solventa las limitaciones de la memoria estática. Las listas enlazadas permiten la manipulación de la memoria dinámica a través de la liga de nodos sucesivos.

Referencias que debe consultar el alumno (si se requieren):

Referencia 1:

1. Cairo, Osvaldo; Guardati, Silvia. Estructura de Datos, Tercera Edición. McGraw-Hill, México, Tercera Edición, 2006.

COLUMN TO THE PARTY OF THE PART

Universidad Autónoma de Zacatecas

Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica Programa Académico de Ingeniería de Software

Referencia 2:

2. Mark Allen Weiss. Estructura de datos en Java. Ed. Addison Wesley.

Referencia 3:

3. Joyanes Aguilar, Luis. Fundamentos de Programación. Algoritmos y Estructuras de Datos. Tercera Edición, 2003. McGraw – Hill.

Actividades que debe realizar el alumno:

Actividad inicial:

Generar el reporte en formato IDC.

Actividad 1:

Primero genere la Introducción.

Actividad 2:

Realizar la clase ListaDinClave, la cual consta de nodos de la siguiente estructura:

| clave | valor | ligaDer |

NodoClaveValor

donde clave es un valor de referencia utilizado para realizar las operaciones sobre la lista (como si fuera una llavee primaria o identificador único), y valor es el contenido real del nodo (el dato); ligaDer es el campo que indica el nodo que viene por delante en la lista.

De acuerdo a esto debe definir los siguientes métodos:

- a) boolean poner(Object clave, Object valor). Este método inserta los datos al final (se permiten duplicados en el campo de contenido, pero NO en el campo de clave). Si la clave ya se encuentra en la lista, el valor anterior será substituido por el nuevo valor con la misma clave.
- b) Object quitar(Object clave). Se usa el campo de clave para borrar el elemento. Este método regresa el contenido real del campo. Regresa null si no se localiza.
- c) Object quitarContenido(Object valor). Se usa el campo de valor para borrar el elemento. Este método regresa el contenido real del campo. Regresa null si no se localiza.

Universidad Autónoma de Zacatecas



Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica Programa Académico de Ingeniería de Software

- d) Object buscar(Object clave). Se utiliza para buscar un elemento ubicado por su clave. El método regresa el contenido en caso que se encuentre, null en caso contrario.
- e) Object buscarContenido(Object valor). Se utiliza para buscar un elemento ubicado por su contenido. El método regresa el contenido en caso que se encuentre, null en caso contrario.
- f) boolean cambiar(Object clave, Object valor). Substituye un elemento de la lista localizado mediante la clave por el nuevo valor. Regresa un booleano si pudo hacerlo.
- f) boolean cambiarValor(Object valorViejo, Object valorNuevo). Substituye un elemento de la lista localizado mediante el valor por el nuevo contenido. Regresa un booleano si pudo hacerlo.
- g) void mostrar(). Imprime la lista completa.
- h) void mostrarClaves(): Imprime las claves.
- i) void mostrarValores(): Imprime los contenidos.
- j) Arreglo aListasEstaticas(): Regresa la lista actual como una lista que contiene dos arreglos, un arreglo es la lista de claves, y el otro es un arreglo que tiene la lista de contenidos.
- k) ListaDin aListasDinamicas(): Regresa la lista actual como una lista que contiene dos listas ligadas, una es la lista de claves, y la otra es una lista que tiene los elementos con los contenidos.
- 1) Matriz2D aMatriz2(): Regresa una matriz con la estructura de la lista actual.

clave1 contenido1

clave 2 contenido2

. . .

- m) void vaciar(): Vacía la lista.
- n) Object obtener(Object clave): Obtiene el valor de la clave especificada.
- o) boolean vacia(): Indica si la lista está vacía.
- p) boolean agregarLista(ListaDinClave lista2): Agrega todos los elementos de la lista pasada como argumento a la lista actual. Las claves no deben repetirse.
- q) int cantidad(): Regresa el tamaño de la lista.
- r) boolean agregarArreglo(Arreglo arregloClaves, Arreglo arregloValores): Agrega todos los elementos del arreglo pasado como argumento, donde hay arreglos paralelos de clave y valor respectivamente. Las claves no deben repetirse.

PERMICA DE LA COMPANIA DE LA COMPANI

Universidad Autónoma de Zacatecas

Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica Programa Académico de Ingeniería de Software

- s) boolean agregarListasDinamicas(ListaDin listaClaves, ListaDin listaValores): Agrega todos los elementos de la lista pasada como argumento, donde hay listas paralelas de clave y valor respectivamente. Las claves no deben repetirse.
- t) boolean agregarMatriz2D(Matriz2D matriz): Agrega todos los elementos de la matriz pasada como argumento, donde la primera columna tiene las claves y la segunda columna tiene los valores. Las claves no deben repetirse y debe validar las dimensiones de la matriz.

Haga el programa (actividad 2, la cual es el **Desarrollo** del programa, junto con la captura de pantalla del programa funcionando).

Actividad 3:

Pruebe el funcionamiento del programa de la actividad 2 con todo y sus capturas de pantalla.

Actividad 4:

Realice la sección de Código agregado (diagrama de clases UML).

Actividad 5:

Realice la sección de **Pre-evaluación** (use los lineamientos establecidos).

Actividad 6:

Finalmente haga las Conclusiones.

Actividad 7:

Enviar en http://ingsoftware.reduaz.mx/moodle

Archivo anexo que se requiere para esta tarea (opcional):



Universidad Autónoma de Zacatecas

Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica Programa Académico de Ingeniería de Software

Dudas o comentarios: a7donso@gmail.com