

Universidad de Costa Rica

Facultad de Ingeniería

Escuela de Ciencias de la Computación e Informática

Estructuras de Datos y Análisis de Algoritmos

CI-1221

Grupo 02

PRIMERA TAREA PROGRAMADA

Profesora Sandra Kikut

Elaborado por:

Arnoldo Bustos B51297

Isaac Tretta B47040

 $\begin{array}{c} {\rm Fecha} \\ {\rm Jueves~3~de~Mayo,~2018} \end{array}$

Indice

1	Introducción			
2	Objetivos Enunciado			3
3				
4	Desarrollo			Ę
	4.1	Model	los	Ę
		4.1.1	Modelo Lista Posicionada	Ę
		4.1.2	Modelo Lista Indexada	7
		4.1.3	Modelo Lista Ordenada	8
		4.1.4	Modelo Pila	Ć
	4.2	Estruc	cturas de datos	11
		4.2.1	Lista Posicionada Simplemente Enlazada	11
		4.2.2	Lista Posicionada Doblemente Enlazada	12
		4.2.3	Lista Posicionada por Arreglo	13
		4.2.4	Lista Indexada Simplemente Enlazada	14
		4.2.5	Lista Indexada por Arreglo	15
		4.2.6	Lista Ordenada Simplemente Enlazada	15
		4.2.7	Lista Ordenada por Arreglo	17
		4.2.8	Pila por Lista Simplemente Enlazada	18
	4.3	Algori		18
	4.4	_		18
	4.5	Algori	tmo 2	19
5	Manual de Usuario			
	5.1	Reque	rimientos de Hardware	19
	5.2	Reque	rimientos de Software	19
	5.3	Arquit	tectura del programa	19
	5.4	Comp	ilación	19
	5.5	Especi	ificación de las funciones del programa	19
6	Dat	os de 1	prueba	20
	6.1	-	to de los datos de prueba	20
	6.2		•	20
	6.3	Salida	obtenida	20
7	Análisis de algoritmos			
	7.1	Listad	o y justificación de modelos, operadores y estructuras de datos a analizar	20
	7.2 Casos de estudio, tipos de entrada, tamaños de entrada, diseño de ex			
		mento	s	20
	7.3 Datos encontrados, tiempos y espacios presentados en tablas y gráficos			
	7.4		sis de los datos	20
	7.5		aración de datos reales con los teóricos	20
	7.6	Conclu	usiones con respecto al análisis realizado	20
8	Listado de archivos			20
9	Referencias o bibliografía			20

1 Introducción

. Con este trabajo se busca demostrar los conocimientos adquiridos en el curso de Estructuras de Datos y Análisis de Algoritmos a través de la definicón, implementación y uso de varios modelos matemáticos. Para ello se define cada modelo y sus operadores básicos necesarios para el correcto funcionamiento de las mismas, además de distintos algoritmos que ponen a prueba estos modelos y estructuras de datos, con las que implementaremos los modelos, para demostrar que los resultados teóricos vistos en clase son iguales a los resultados brindados por las pruebas. Estas pruebas se realizaran a través de análisis tiempo-espacio de cada modelo y estructura de datos con diferentes tamaños para analizar correctamente como crecen los tiempos de duración y espacio de una estructura.

2 Objetivos

- Definir, especificar, implementar y usar los modelos Lista Posicionada, Lista Indexada, Lista Ordena y Pila.
- Definir, especificar e implementar algoritmos para los modelos Lista Posicionada, Lista Indexada y Lista Ordenada.
- Usar la Pila como modelo auxiliar para implementar un algoritmo recursivo que no utilice la recursividad provista por el compilador.
- Realizar un análisis de la complejidad computacional de las diferentes estructuras de datos, operadores básicos y algoritmos implementados para cada modelo, tomando en cuenta tiempos reales de ejecución.

3 Enunciado

- 1. Definir formalmente el modelo Lista Posicionada.
- 2. Especificar de manera lógica, formal y completa los siguientes operadores básicos de la Lista Posicionada: Iniciar, Destruir, Vaciar, Vacía, Insertar, AgregarAlFinal, Borrar, Recuperar, ModificarElemento, Intercambiar, Primera, Última, Siguiente, Anterior y NumElem. Para cada operador debe incluir: nombre, parámetros con sus tipos y las cláusulas Efecto (claro, completo y conciso), Requiere y Modifica.
- 3. Definir formalmente el modelo matemático Lista Indexada.
- 4. Especificar de manera lógica, formal y completa los siguientes operadores básicos de la Lista Indexada: Iniciar, Destruir, Vaciar, Vacía, Insertar, Borrar, Recuperar, ModificarElemento, Intercambiar y NumElem. Para cada operador debe incluir: nombre, parámetros con sus tipos y las cláusulas Efecto (claro, completo y conciso), Requiere y Modifica.
- 5. Definir formalmente el modelo matemático Lista Ordenada.
- 6. Especificar de manera lógica, formal y completa los siguientes operadores básicos de la Lista Ordenada: Iniciar, Destruir, Vaciar, Vacía, Agregar, Borrar, Primero, Último, Siguiente, Anterior y NumElem. Para cada operador debe incluir: nombre, parámetros con sus tipos y las cláusulas Efecto (claro, completo y conciso), Requiere y Modifica.
- 7. Definir formalmente el modelo matemático Pila.
- 8. Especificar de manera lógica, formal y completa los siguientes operadores básicos de la Pila: Iniciar, Destruir, Vaciar, Vacía, Meter, Sacar, Tope y NumElem. Para cada operador debe incluir: nombre, parámetros con sus tipos y las cláusulas Efecto (claro, completo y conciso), Requiere y Modifica.

4 Desarrollo

4.1 Modelos

4.1.1 Modelo Lista Posicionada

Definición: Se refiere a la sucesión de elementos, no necesariamente ordenada, que tienen entre sí una relación de precedencia. Se tiene la noción de pocisión, la cual es una noción abstracta, que además tiene relación 1:1 con los elementos en la lista. Cuando se realizan agregados se añade campo a la lista y cuando se eliminan elementos de borran campos de la lista.

Operadores Básicos:

• Iniciar(L)

Efecto: Inicializa la lista L

Requiere: Modifica:

• Destruir(L)

Efecto: Destruye la lista L **Requiere:** L inicializada

Modifica:

• Vaciar(L)

Efecto: Elimina todos los elementos de la lista L

Requiere: L inicializada

Modifica: L

• $Vacía(L) \rightarrow Retorna un booleano$

Efecto: Retorna true si la lista L está vacía, retorna falso en caso contrario

Requiere: L inicializada

Modifica:

• Insertar(e,p,L)

Efecto: Inserta el elemento e en la lista L en la posición p

Requiere: L inicializada, p válida en L

Modifica: La lista L

• AgregarAlFinal(e,L)

Efecto: Inserta el elemento e al final de la lista L

Requiere: L inicializada

Modifica: L

• Borrar(p,L)

Efecto: Borra el elemento e en la posición p de la lista L

Requiere: L inicializada

Modifica: L

• Recuperar $(p,L) \to Retorna$ un tipo-elemento

Efecto: Retorna el elemento en la posicion p de la lista L

Requiere: Lista L inicializada, p válida en L

Modifica:

• ModificarElemento(e,p,L)

Efecto: Reemplaza el elemento e en la lista L en la posición p por el que ya existía

en dicha posición.

Requiere: Lista L inicializada, p válida en L

Modifica: L

• Intercambiar (p_1, p_2, L)

Efecto: Intercambia de posición a los elementos en las posiciones p_1 y p_2 de la lista

L.

Requiere: L inicializada, p_1 y p_2 válidas en L

Modifica: L

• Primera(L) \rightarrow Retorna un tipo-posición

Efecto: Retorna la primer posición de la lista L.

Requiere: L inicializada no vacía

Modifica:

• Última(L) \rightarrow Retorna un tipo-posicion

Efecto: Retorna la Última posición de la lista L.

Requiere: L inicializada no vacía

Modifica:

• Siguiente $(p,L) \rightarrow Retorna$ un tipo-posicion

Efecto: Retorna la posición siguiente de la posición p en la lista L.

Requiere: L inicializada no vací, p válida en L y p no es la última posición en L

Modifica:

• Anterior $(p,L) \to Retorna$ un tipo-posicion

Efecto: Retorna la posición anterior de la posición p en la lista L.

Requiere: L inicializada no vacía, p válida en L y p no es la primera posición en L

Modifica:

• $NumElem(L) \rightarrow Retorna un integer$

Efecto: Retorna la cantidad de elementos en la lista L.

Requiere: L inicializada

Modifica:

4.1.2 Modelo Lista Indexada

Definición: Al igual que el modelo lista posicionada, es una sucesión de elementos con realición de precedencia no necesariamente ordenados con relaciones 1:1 entre las posiciones de la lista y los elementos de la misma, con la diferencia que la "posición" es un índice, es decir un entero. Por ejemplo, si buscamos la posición del tercer elemento de la lista seria el índice 3.

Operadores Básicos:

• Iniciar(L)

Efecto: Inicializa la lista L

Requiere: Modifica:

• Destruir(L)

Efecto: Destruye la lista L **Requiere:** L inicializada

Modifica:

• Vaciar(L)

Efecto: Elimina todos los elementos de la lista L

Requiere: L inicializada

Modifica: L

• $Vacía(L) \rightarrow Retorna un booleano$

Efecto: Retorna true si la lista L está vacía, retorna falso en caso contrario

Requiere: L inicializada

Modifica:

• Insertar(e,i,L)

Efecto: Inserta el elemento e de i-ésimo en la lista L

Requiere: L inicializada, i j= NumElem(L)

Modifica: L

• Borrar(i,L)

Efecto: Borra el elemento e i-ésimo de la lista L

Requiere: L inicializada

Modifica: L

• Recuperar $(i,L) \rightarrow Retorna$ un tipo-elemento

Efecto: Retorna el elemento i-ésimo de la lista L **Requiere:** Lista L inicializada, p válida en L

Modifica:

• ModificarElemento(e,i,L)

Efecto: Reemplaza el elemento por el elemento i-ésimo de la lista.

Requiere: Lista L inicializada, i ¡= NumElem(L)

Modifica: L

• Intercambiar(i,j,L)

Efecto: Intercambia de posición a los elementos i-ésimo y j-ésimo de la lista L.

Requiere: L inicializada, i j= NumElem(L), j j= NumElem(L)

Modifica: L

• $NumElem(L) \rightarrow Retorna un integer$

Efecto: Retorna la cantidad de elementos en la lista L.

Requiere: L inicializada

Modifica:

4.1.3 Modelo Lista Ordenada

Definición: Es una sucesión de elementos ordenados ascendentemente, a diferencia de los otros modelos no se trabaja por posiciones ni pos índices, solo por los elementos que contiene, lo que genera ambigüedad y tiene el requerimento de no tener ningún elemento repetido.

Operadores Básicos:

• Iniciar(L)

EFECTO: Inicia la Lista vacía.

REQUIERE:— MODIFICA:—

• Destruir(L)

EFECTO: Destruye la Lista, la deja inutilizable.

REQUIERE: La Lista inicializada.

MODIFICA: La Lista.

• Vaciar(L)

EFECTO: Vacía la Lista pero se puede seguir usando.

REQUIERE: L inicializada MODIFICA: La Lista

• $Vacía(L) \rightarrow Retorna$ un booleano.

EFECTO: Retorna true si L esta vacía y false en caso contrario.

REQUIERE: L inicializada.

MODIFICA:—

• Agregar(L, tipo-elemento e)

EFECTO: Agrega al final de la Lista el elemento e. **REQUIERE:** L inicializado y e no existente en la lista.

MODIFICA: La Lista.

• Borrar(L, tipo-elemento e)

EFECTO: Borra el elemento e de la Lista L.

REQUIERE: L inicializado y e existente en la Lista.

MODIFICA: La Lista L.

• $Primero(L) \rightarrow Retorna$ un tipo-elemento e.

EFECTO: Retorna el primer elemento de la Lista.

REQUIERE: L inicializado.

MODIFICA:—-

• Ultimo(L) \rightarrow Retorna un tipo-elemento e.

EFECTO: Retorna el ultimo elemento de la Lista.

REQUIERE: L inicializado.

MODIFICA:—-

• Siguiente(L, tipo-elemento e) \rightarrow Retorna un tipo-elemento eSig.

EFECTO: Retorna el elemento siguiente a e en la Lista.

REQUIERE: L inicializado y e incluido en la Lista.

MODIFICA:—-

• Anterior(L, tipo-elemento e) \rightarrow Retorna un tipo-elemento eSig.

EFECTO: Retorna el elemento anterior a e en la Lista.

REQUIERE: L inicializado y e incluido en la Lista.

MODIFICA:---

• NumElem(L) \rightarrow Retorna un integer.

EFECTO: Retorna el tamaño de la lista.

REQUIERE: L inicializada.

MODIFICA:—-

4.1.4 Modelo Pila

Definición: Es un tipo especial de Listas donde los agregados y borrados se hacen por un "tope", tambien se les llama Listas "LIFO"(last in first out) o "listas ultimo en entrar , primero en salir". Se pueden visualizar como pilas de libros o de platos donde lo conveniente es agregar y retirarlos desde el tope de los mismos.

Operadores básicos:

• Iniciar(P)

EFECTO: Inicia la Pila vacía.

REQUIERE:—-MODIFICA:—-

• Destruir(P)

EFECTO: Destruye la Pila, la deja inutilizable.

REQUIERE: La Pila inicializada.

MODIFICA: La Pila.

• Vaciar(P)

EFECTO: Vacía la Pila pero sigue siendo accesible.

REQUIERE: P inicializada

MODIFICA: La Pila.

• $Vacio(P) \rightarrow Retorna un booleano.$

EFECTO: Retorna true si la Pila esta vacía y false en caso contrario.

REQUIERE: La Pila inicializada.

MODIFICA:—-

• Meter(P, tipo-elemento e)

EFECTO: Agrega el elemento e a la Pila.

REQUIERE: La Pila inicializada.

MODIFICA: La Pila.

• $Sacar(P) \rightarrow Retorna$ un tipo-elemento e.

EFECTO: Borra el elemento e en el tope de la Pila.

REQUIERE: La Pila inicializada y no vacía.

MODIFICA: La Pila.

• Tope(P) \rightarrow Retorna un tipo-elemento e.

EFECTO: Retorna el elemento en el tope de la Pila para usarlo.

REQUIERE: La Pila inicializada y no vacía.

MODIFICA:—-

• NumElem(P) \rightarrow Retorna un integer.

EFECTO: Retorna la cantidad de elementos en P.

REQUIERE: La Pila inicializada.

MODIFICA:---

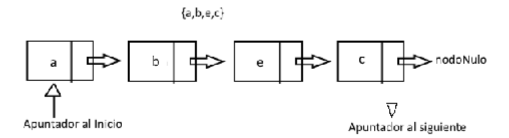
4.2 Estructuras de datos

Se describiran las estructuras de datos usadas para cada modelo, las cuales son:

- Modelo Lista Posicionada: Lista Simplemente Enlazada, Lista Doblemente Enlazada y Arreglo.
- Modelo Lista Indexada: Lista Simplemente Enlazada y Arreglo.
- Modelo Lista Ordenada: Lista Simplemente Enlazada y Arreglo.
- Modelo Pila: Lista Simplemente Enlazada.

4.2.1 Lista Posicionada Simplemente Enlazada

Diagrama y descripción:



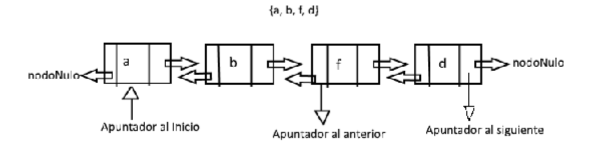
Es una estructura de datos donde existe un nodo el cual guarda el elemento y un apuntador al siguiente elemento. Los insertados agregan campo en la lista y los borrados lo eliminan. Los nuevos elementos se pueden insertar en posiciones especificas o al final de la lista sin orden especifico.

```
template <typename E>
  class ListaPosSimEn{
3
  public:
4
      typedef Nodo<E>* Pos;
      ListaPosSimEn();
      virtual ~ListaPosSimEn();
      void iniciar();
      void destruir();
9
      void vaciar();
10
      bool vacia();
11
      void insertar (E elem, P pos);
12
      void agregarAlFinal(E elem);
13
      void borrar(P pos);
14
      void recuperar(P pos);
15
      void modificarElemento(E elem, Pos pos);
```

```
void intercambiar(Pos pos1, Pos pos2);
17
       Pos primera();
18
       Pos ultima();
19
       Pos siguiente (Pos pos);
20
       Pos anterior (Pos pos);
21
       int numElem();
22
   private:
23
           template < typename Elem>
24
           struct Nodo{
25
               Elem elemento;
26
               Nodo* siguiente;
27
               Nodo(): siguiente(nullptr), anterior(nullptr){};
28
               Nodo(Elem nuevoElem): elemento(nuevoElem){};
29
           };
30
           int cantElem;
31
           Nodo<E>* inicio;
32
           static Nodo<E>* posNula;
33
  };
```

4.2.2 Lista Posicionada Doblemente Enlazada

Diagrama y descripción:



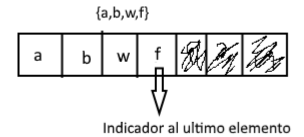
La diferencia con la anterior es la existencia de un puntero al elemento anterior en el nodo. Definición en C++ de la estructura de datos:

```
template < typename E>
  class ListaPosDoEn{
2
3
  public:
4
       typedef Nodo<E>* Pos;
5
       ListaPosDoEn();
6
       virtual ~ListaPosDoEn();
      void iniciar();
       void destruir();
10
       void vaciar();
11
       bool vacia();
       void insertar (E elem, Pos pos);
12
       void agregarAlFinal(E elem);
13
       void borrar(Pos pos);
14
       E recuperar(Pos pos);
15
       void modificarElemento(E elem, Pos pos);
16
       void intercambiar(Pos pos1, Pos pos2);
17
       Pos primera();
18
19
       Pos ultima();
```

```
Pos siguiente (Pos pos);
20
       Pos anterior (Pos pos);
21
       int numElem();
22
23 private:
           template < typename Elem>
24
           struct Nodo{
25
               Elem elemento;
26
               Nodo* siguiente;
27
               Nodo* anterior;
               Nodo(): siguiente(nullptr), anterior(nullptr){};
29
               Nodo(E nuevoElem): elemento(nuevoElem){};
30
           };
31
           int cantElem;
32
           Nodo<E>* inicio;
33
           static Nodo<E>* posNula;
34
35 };
```

4.2.3 Lista Posicionada por Arreglo

Diagrama y descripción:



Se trata de un arreglo donde cada casilla guarda el elemento deseado y la posición se entiende como un int representando la casilla deseada.

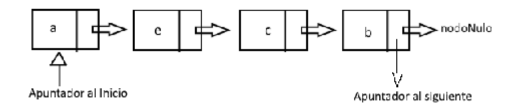
```
#define MAX 100
2 template < typename E>
   class ListaPosArr{
3
   public:
5
       typedef int Pos;
6
       ListaPosArr();
       virtual ~listaPosArr();
       void iniciar();
9
       void destruir();
10
       void vaciar();
11
       bool vacia();
12
       void insertar (E elem, Pos pos);
13
       void agregarAlFinal(E elem);
14
       void borrar(Pos pos);
15
       void recuperar(Pos pos);
16
       void modificarElemento(E elem,Pos pos);
17
       void intercambiar(Pos pos1, Pos pos2);
18
       Pos primera();
19
       Pos ultima();
20
```

```
Pos siguiente (Pos pos);
21
       Pos anterior (Pos pos);
22
       int numElem();
23
24 private:
           template < typename E>
25
           E arreglo [MAX];
26
           int cantElem;
27
           Pos ultimo;
28
           static Pos posNula;
29
30
```

4.2.4 Lista Indexada Simplemente Enlazada

Diagrama y descripción:

Pares de elementos con indice: $\{(a,1), (b,2), (e,2), (c,3)\}$



En esta Lista se reciben los elementos a agregar junto a un indice, al insertar y borrar elementos se realizan corrimientos en caso de ser necesario.

```
template < typename V >
   class ListaIndEn{
   public:
3
       ListaIndEn();
       virtual ~ListaIndEn();
       void iniciar();
6
       void destruir();
       void vaciar();
       bool vacia();
       void insertar (V elemento, int indice);
10
       void borrar(int indice);
11
       V recuperar(int indice);
12
       void modificarElemento(V newE, int indice);
13
       void intercambiar(int i, int j);
14
       int numElem();
15
   private:
16
       template < typename T >
17
       struct Nodo{
18
19
           T elemento;
20
           Nodo *siguiente;
           Nodo(): siguiente(nullptr){
21
22
           Nodo(T newE): elemento(newE){
23
24
25
```

```
int cantidadElem;
Nodo<V> *inicio;
static Nodo<V> *nodoNulo;
};
```

4.2.5 Lista Indexada por Arreglo

Diagrama y descripción:





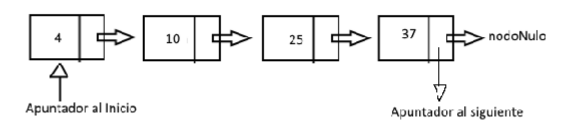
Arreglo donde los agregados y borrados realizan corrimientos completos de los elementos en el mismo. Se tiene una variable donde se guarda el indice del ultimo elemento. Definición en C++ de la estructura de datos:

```
#define MAX 100
_2 template < typename E >
3 class ListaIndArr{
4
5 public:
       ListaIndArr();
6
       virtual ~ListaIndArr();
7
       void iniciar();
8
       void destruir();
9
10
       void vaciar();
       bool vacia();
11
       void insertar (E elem, int i);
12
       void borrar(int i);
13
       E recuperar(int i);
14
       void modificarElemento(E elem,int i);
       void intercambiar(int i, int j);
16
       int numElem();
17
18 private:
       E arreglo[MAX];
19
20
       int cantidadElem;
       static E elemNulo;
21
22 };
```

4.2.6 Lista Ordenada Simplemente Enlazada

Diagrama y descripción:

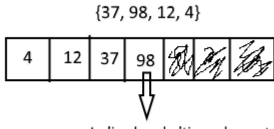
En esta estructura de datos los agregados realizan un movimiento a traves de la lista para verificar donde le corresponde al nuevo elemento estar, ordenando de manera ascedente.



```
_{1} template < typename V>
2 class ListaOrdEn{
з public:
       ListaOrdEn();
       virtual ~ListaOrdEn();
5
       void iniciar();
6
       void destruir();
       void vaciar();
       bool vacia();
       void agregar(V newE);
10
       void borrar(V elem);
11
       V primero();
12
       V ultimo();
13
       V siguiente(V elem);
14
       V anterior(V elem);
16
       int numElem();
17 private:
       template < typename T >
18
       struct Nodo{
19
           T elemento;
20
           Nodo *siguiente;
21
           Nodo() \colon siguiente(\, nullptr\,) \{
22
23
           Nodo(T newE): elemento(newE){
24
25
       };
26
27
       int cantidadElem;
28
       Nodo < V > *inicio;
       static\ Nodo < V > *nodo Nulo;
29
30 };
```

4.2.7 Lista Ordenada por Arreglo

Diagrama y descripción:



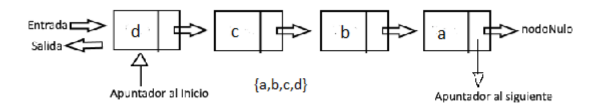
Indicador al ultimo elemento

Se trata de un arreglo, que al igual que el anterior, al agregar un elemento se realiza un movimiento a traves del mismo para encontrar donde le corresponde estar. Se realidan corrimientos y además se tiene una variable para guardar el indice del ultimo elemento en el arreglo.

```
#define MAX 100
_2 template < typename V>
3 class ListaOrdArr{
4 public:
       ListaOrdArr();
       virtual ~ListaOrdArr();
6
       void iniciar();
       void destruir();
       void vaciar();
10
       bool vacia();
       void agregar(V newE);
11
       void borrar(V elem);
12
       V primero();
13
       V ultimo();
14
       V siguiente(V elem);
15
       V anterior(V elem);
16
       int numElem();
17
18 private:
       V arreglo[MAX];
19
       int ultimo;
20
       int cantidadElem;
21
       static V elemNulo;
22
23 };
```

4.2.8 Pila por Lista Simplemente Enlazada

Diagrama y descripción:



La estructura de datos tiene un apuntador al inicio, cada vez que se realizan agregados este puntero se mueve hacia atras, es decir el nuevo elemento se almacena al inicio de la lista, de esta forma se obtiene el FIFO(First in Last Out).

Definición de C++ de la estructura de datos:

```
1 template < typename V >
   class Pila{
   public:
       Pila();
       virtual ~Pila();
       void iniciar();
6
       void destruir();
       void vaciar();
       bool vacia();
9
       void meter(V elemento);
       V sacar();
11
12
       V tope();
       int numElem();
13
14
15 private:
       template < typename T >
16
       struct Nodo{
17
           T elemento;
18
           Nodo *siguiente;
19
           Nodo():siguiente(nullptr){
20
21
           Nodo(T newE): elemento(newE), siguiente(nullptr){
22
23
24
       };
       int cantidadElem;
25
       Nodo < V > *top;
26
       static Nodo<V> *nodoNulo;
27
28
```

4.3 Algoritmos

4.4 Algoritmo 1

Definición y especificación del algoritmo Descripción, detalles, pseudo lenguaje(si aplica).

4.5 Algoritmo 2

Definición y especificación del algoritmo Descripción, detalles, pseudo lenguaje(si aplica).

5 Manual de Usuario

5.1 Requerimientos de Hardware

El programa no requiere componentes de hardware especificos, por lo que puede ser ejecutado en cualquier arquitectura y configuración. Se elaboro en procesadores Intel de distintas generaciones, todos con 64 bits y sin problemas de ejecución.

5.2 Requerimientos de Software

Se requiere del IDE NetBeans 8.2 para el correcto funcionamiento del programa. Se puede descargar del siguiente enlace https://netbeans.org/download/

5.3 Arquitectura del programa

El programa principal cuenta con los archivos en la carpeta principal, entre los que se incluye: main.cpp, ListaIndArr.h, ListaIndEn.h, ListaOrdArr.h, ListaOrdEn.h, ListaPosArr.h, ListaPosDoEn.h, ListaPosSimEn.h y Pila.h. Se uso además la herramienta de test de Net-Beans, en la cual se crearon un tipo de prueba por modelo y se realizan includes a las estructuras de datos correspondientes.

5.4 Compilación

Para que el proyecto pueda ser compilado con éxito hace falta utilizar dos herramientas, GCC y C++11. GCC es un compilador creado originalmente para ambientes GNU y posteriormente migrado a Windows. Ese compilador permite el uso de C++11, la penúltima entrega del lenguaje, gracias a el, se puede usar declaraciones como nullptr y un mejor uso de la memoria dinámica. Para el archivo make se utilizó la herramienta Msys. Aquí se adjunta el link del sitio principal para descargar el compilador TDM y el Msys en caso de que no lo tenga: http://tdm-gcc.tdragon.net/index.php/ y https://goo.gl/pNyTAs(link acortado).

5.5 Especificación de las funciones del programa

A contuación se le darán una serie de pasos a seguir para lograr que realizar las purebas del proyecto:

- Descomprimir el archivo TP1-CI1221-B47040-B51297.
- Cargar el proyecto en NetBeans.
- Compilar el programa.
- Ejecutar el programa.

Para probrar las demás clases solo es necesario descomentar los include necesarios y
comentar el que se probo previamente. Además de los typedef necesarios en el test
de lista Posicionada.

6 Datos de prueba

- 6.1 Formato de los datos de prueba
- 6.2 Salida esperada
- 6.3 Salida obtenida

7 Análisis de algoritmos

- 7.1 Listado y justificación de modelos, operadores y estructuras de datos a analizar
- 7.2 Casos de estudio, tipos de entrada, tamaños de entrada, diseño de experimentos
- 7.3 Datos encontrados, tiempos y espacios presentados en tablas y gráficos
- 7.4 Análisis de los datos
- 7.5 Comparación de datos reales con los teóricos
- 7.6 Conclusiones con respecto al análisis realizado

8 Listado de archivos

Los archivos se encuentran en la carpeta principal del proyecto. Se podrian ordenar de la siguiente manera:

- 1. Pila:
 - Pila.h
- 2. Lista:
 - ListaIndArr.h
 - ListaIndEn.h
 - ListaOrdArr.h
 - ListaOrdEn.h
 - ListaPosArr.h
 - ListaPosDoEn.h
 - ListaPosSimEn.h
- 3. test:
 - testListaInd.cpp
 - testListaOrd.cpp
 - $\bullet \quad testListaPos.cpp$

- \bullet testPila.cpp
- 4. main.cpp

9 Referencias o bibliografía

• Aho, Alfred y otros. Estructuras de Datos y Algoritmos. Addison-Wesley Iberoamericana. 1988.