# Resumen I Examen Datos

Alejandro León Marín ${\rm July\ 31,\ 2024}$ 

# Contents

1	Pun	iteros	3	
	1.1	Declaración de Punteros	3	
	1.2	Acceso al Valor de un Puntero	3	
	1.3	Punteros y Arreglos	3	
	1.4	Punteros a Funciones	3	
	1.5	Punteros a Estructuras	4	
	1.6	Punteros a Punteros	4	
	1.7	Punteros a Constantes	4	
	1.8	Punteros a Funciones Miembro	4	
2	Listas en C++			
	2.1	Declaración y Inicialización	6	
	2.2	Operaciones Básicas	6	
	2.3	Iteradores	6	
	2.4	Ordenamiento y Búsqueda	7	
	2.5	Comparación con Otros Contenedores	7	
	2.6	Ejemplo Completo	7	
	2.7	Tipos de Listas	7	
		2.7.1 Listas Generales	7	
		2.7.2 Listas Simples	7	
		2.7.3 Listas Circulares	8	
	2.8	Ejemplos	8	
		2.8.1 Lista Simple en C++	8	
		2.8.2 Listas Doblemente Enlazadas en C++	9	
			11	
3	Pila	as :	13	
4	Cola	as	14	
5	Rec	ursividad	15	

## 1 Punteros

Los punteros en C++ son herramientas poderosas que permiten manipular directamente las direcciones de memoria. Esto facilita el manejo eficiente de datos, ya que podemos acceder y modificar valores sin necesidad de copiar datos innecesariamente.

### 1.1 Declaración de Punteros

Para declarar un puntero, se usa el operador \* junto con el tipo de dato al que el puntero apuntará.

```
int *puntero;
```

En este ejemplo, puntero es un puntero a un entero. Para asignar la dirección de memoria de una variable al puntero, usamos el operador &.

```
int variable = 5;
int *puntero = &variable;
```

### 1.2 Acceso al Valor de un Puntero

Para acceder al valor en la dirección de memoria a la que apunta un puntero, se utiliza el operador \* (desreferenciación).

#### 1.3 Punteros y Arreglos

Los punteros pueden facilitar el acceso a los elementos de un arreglo.

```
int arreglo[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};

int*p = arreglo; //p apunta al primer elemento del arreglo

int a = *p; //a es 1

int b = *(p + 1); //b es 2
```

### 1.4 Punteros a Funciones

Los punteros también pueden apuntar a funciones, permitiendo llamadas indirectas a funciones.

```
int suma(int a, int b) {
    return a + b;
}
```

```
int (*puntero)(int, int) = suma;
int resultado = (*puntero)(2, 3); // resultado es 5
```

#### 1.5 Punteros a Estructuras

Es posible apuntar a estructuras y acceder a sus miembros usando punteros.

```
struct Persona {
    std::string nombre;
    int edad;
};

Persona p = {"Juan", 20};

Persona* puntero = &p;
std::string nombre = puntero->nombre; // nombre es "Juan"
```

### 1.6 Punteros a Punteros

Los punteros pueden apuntar a otros punteros, formando niveles adicionales de indirectividad.

```
int a = 10;
int* p = &a;
int** pp = &p;
int b = **pp; // b es 10
```

#### 1.7 Punteros a Constantes

Un puntero puede apuntar a una constante, lo que impide modificar el valor apuntado a través del puntero.

```
\begin{array}{lll} \textbf{const} & \textbf{double} & PI = 3.14159;\\ \textbf{const} & \textbf{double} * & p = \Π\\ \textbf{double} & pi = *p; & // & pi & es & 3.14159 \end{array}
```

#### 1.8 Punteros a Funciones Miembro

Los punteros pueden apuntar a funciones miembro de una clase, y se utilizan con una sintaxis especial.

```
class Persona {
public:
    void saludar() {
        std::cout << "Hola" << std::endl;
    }
};</pre>
```

```
void (Persona::*puntero)() = &Persona::saludar;
Persona p;
(p.*puntero)(); // Imprime "Hola"
```

# 2 Listas en C++

Las listas en C++ son contenedores de la biblioteca estándar (STL) que permiten almacenar una colección de elementos de manera secuencial. A diferencia de los arreglos y vectores, las listas permiten inserciones y eliminaciones eficientes en cualquier posición, ya que están implementadas como listas doblemente enlazadas.

# 2.1 Declaración y Inicialización

Para utilizar listas, es necesario incluir el encabezado <list>.

```
#include <list >
std :: list <int> numeros;
std :: list <std :: string> palabras = {"hola", "mundo"};
```

# 2.2 Operaciones Básicas

Las listas soportan una variedad de operaciones, incluyendo inserción, eliminación y acceso a elementos.

- Inserción: push\_back() agrega un elemento al final, y push\_front() al inicio.
- Eliminación: pop\_back() elimina el último elemento, y pop\_front() el primero.
- Acceso: Las listas no permiten acceso aleatorio, pero se pueden recorrer con iteradores.

```
numeros.push_back(5); // Agrega 5 al final
numeros.push_front(1); // Agrega 1 al inicio
numeros.pop_back(); // Elimina el ultimo elemento
numeros.pop front(); // Elimina el primer elemento
```

## 2.3 Iteradores

Las listas utilizan iteradores para acceder a sus elementos. Un iterador es similar a un puntero, permitiendo moverse a través de la lista.

# 2.4 Ordenamiento y Búsqueda

Las listas en C++ proporcionan métodos para ordenar y buscar elementos.

```
numeros.sort(); // Ordena los elementos
numeros.reverse(); // Invierte el orden de los elementos
```

# 2.5 Comparación con Otros Contenedores

Las listas son más lentas en acceso aleatorio que los vectores, pero más rápidas en inserciones y eliminaciones en el medio del contenedor. No es una estructura ideal para situaciones que requieren acceso rápido a elementos por índice, pero es excelente para escenarios donde la inserción y eliminación de elementos es frecuente.

## 2.6 Ejemplo Completo

```
#include <iostream>
#include <list>

int main() {
    std::list < int > list a = {1, 2, 3, 4, 5};
    list a.push_back(6);
    list a.sort();

for (auto it = list a.begin(); it != list a.end(); ++it) {
        std::cout << *it << """;
    }

    return 0;
}</pre>
```

Este código inicializa una lista, agrega un elemento, la ordena y luego imprime todos sus elementos.

## 2.7 Tipos de Listas

### 2.7.1 Listas Generales

Las listas generales son estructuras de datos que permiten almacenar elementos en una secuencia. Cada elemento puede estar enlazado a otros elementos de la lista. Existen varios tipos de listas generales, como listas simples, listas doblemente enlazadas y listas circulares.

## 2.7.2 Listas Simples

Las listas simples, también conocidas como listas simplemente enlazadas, son una forma básica de lista enlazada. En una lista simple, cada nodo contiene un

dato y un puntero al siguiente nodo en la secuencia. El último nodo de la lista apunta a null, indicando el final de la lista.

#### Características:

- Fácil de implementar.
- Inserción y eliminación de nodos es eficiente.
- Búsqueda de un nodo específico puede ser lenta si la lista es larga, ya que requiere recorrer los nodos secuencialmente.

## Ejemplo:

```
Cabeza -> Nodo1 -> Nodo2 -> Nodo3 -> Null
```

#### 2.7.3 Listas Circulares

Las listas circulares son un tipo de lista enlazada en la que el último nodo está conectado de nuevo al primer nodo, formando un círculo. Esto permite que la lista sea recorrida de manera cíclica.

#### Características:

- No hay un nodo que apunte a null.
- Puede ser útil para aplicaciones que requieren un bucle continuo, como en sistemas operativos para manejo de procesos.
- Al igual que las listas simples, la inserción y eliminación de nodos es eficiente.
- La búsqueda de un nodo específico puede ser lenta en listas largas.

#### Ejemplo:

## 2.8 Ejemplos

# 2.8.1 Lista Simple en C++

```
#include <iostream>
struct Node {
   int data;
   Node* next;
```

```
};
class SinglyLinkedList {
public:
    SinglyLinkedList() : head(nullptr) {}
    void insert(int value) {
         Node* newNode = new Node();
         newNode \rightarrow data = value;
         newNode \rightarrow next = head;
         head = newNode;
    }
    void display() const {
         Node* current = head;
         while (current != nullptr) {
              std::cout << current->data << "->-";
              current = current -> next;
         std::cout << "null \ n";
    }
    ~SinglyLinkedList() {
         while (head != nullptr) {
             Node* temp = head;
             head = head \rightarrow next;
             delete temp;
    }
private:
    Node* head;
};
int main() {
    SinglyLinkedList list;
    list.insert(3);
    list.insert(2);
    list.insert(1);
    list.display(); // Output: 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow null
    return 0;
}
```

### 2.8.2 Listas Doblemente Enlazadas en C++

```
#include <iostream>
struct Node {
    int data;
    Node* prev;
    Node* next;
};
class DoublyLinkedList {
public:
    DoublyLinkedList(): head(nullptr), tail(nullptr) {}
    void insert(int value) {
        Node* newNode = new Node();
        newNode->data = value;
        newNode \rightarrow next = head;
        newNode \rightarrow prev = nullptr;
        if (head != nullptr) {
            head->prev = newNode;
        } else {}
             tail = newNode;
        head = newNode;
    }
    void displayForward() const {
        Node* current = head;
        while (current != nullptr) {
             std::cout << current->data << "->-,";
             current = current -> next;
        std::cout << "null \ n";
    }
    void displayBackward() const {
        Node* current = tail;
        while (current != nullptr) {
             std::cout << current->data << "->-";
             current = current -> prev;
        std::cout << "null \n";
    }
    ~DoublyLinkedList() {
        while (head != nullptr) {
            Node* temp = head;
```

```
head = head \rightarrow next;
                   delete temp;
         }
    private:
         Node* head;
         Node* tail;
    };
    int main() {
         DoublyLinkedList list;
         list.insert(3);
         list.insert(2);
         list.insert(1);
         list.displayForward(); // Output: 1 -> 2 -> 3 -> null
         list.displayBackward(); // Output: 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow null
         return 0;
    }
2.8.3 Lista Circular en C++
    #include <iostream>
    struct Node {
         int data;
         Node* next;
     };
    class CircularLinkedList {
         CircularLinkedList() : tail(nullptr) {}
         void insert(int value) {
              Node* newNode = new Node();
              newNode \rightarrow data = value;
              if (tail == nullptr) {
                   tail = newNode;
                   tail \rightarrow next = tail;
              } else {
                   newNode \rightarrow next = tail \rightarrow next;
                   tail \rightarrow next = newNode;
                   tail = newNode;
         }
```

```
void display() const {
         if (tail == nullptr) return;
         Node* current = tail->next;
         do {
             std::cout << current->data << "->-";
             current = current -> next;
         } while (current != tail \rightarrow next);
         std::cout << "(back_to_head) \ n";
    }
    ~ CircularLinkedList () {
         if (tail != nullptr) {
             Node* current = tail->next;
             while (current != tail) {
                 Node* temp = current;
                  current = current -> next;
                  delete temp;
             delete tail;
    }
private:
    Node* tail;
};
int main() {
    CircularLinkedList list;
    list.insert(3);
    list.insert(2);
    list.insert(1);
    list.display(); // Output: 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow (back to head)
    return 0;
}
```

3 Pilas

# 4 Colas

# 5 Recursividad