

Estructuras de Datos para Ingeniería de Sistemas

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | para estudiantes universitarios | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una comprensión integral de las estructuras de datos fundamentales que son esenciales para el desarrollo de soluciones eficientes en ingeniería de sistemas. A lo largo de 16 semanas, los estudiantes explorarán desde conceptos básicos hasta estructuras avanzadas, aprendiendo a clasificar, implementar y analizar estructuras de datos diversas, así como a evaluar su complejidad algorítmica usando la notación Big-O.

Dirigido a estudiantes universitarios de ingeniería con conocimientos previos en programación, el curso adopta un enfoque teórico-práctico que combina exposiciones conceptuales, análisis de casos y ejercicios de implementación. Se enfatiza el aprendizaje activo mediante la resolución de problemas reales y el desarrollo de proyectos que reflejan aplicaciones profesionales.

Al finalizar, los estudiantes serán capaces de seleccionar y aplicar estructuras de datos adecuadas para optimizar el rendimiento de algoritmos, comprender y manejar estructuras lineales, jerárquicas y de grafos, además de dominar técnicas avanzadas como hashing, tablas de dispersión y árboles segmentados, fortaleciendo así sus competencias en ingeniería de software y sistemas complejos.

Objetivos Generales

- Comprender y explicar los conceptos fundamentales y la clasificación de las estructuras de datos.
- Implementar diferentes estructuras de datos básicas, lineales, jerárquicas y de grafos en un lenguaje de programación.
- Analizar la complejidad algorítmica de las operaciones sobre las estructuras de datos utilizando notación Big-O.
- Aplicar técnicas avanzadas de estructuras de datos para resolver problemas complejos en ingeniería de sistemas.
- Evaluar y seleccionar estructuras de datos adecuadas para optimizar el desempeño de sistemas computacionales.

Competencias

- Analizar y clasificar diferentes tipos de estructuras de datos según su funcionalidad y aplicación.
- Implementar estructuras lineales, jerárquicas y de grafos utilizando lenguajes de programación apropiados.
- Evaluar la eficiencia de algoritmos mediante el análisis de complejidad temporal y espacial (notación Big-O).
- Aplicar técnicas avanzadas de manejo de datos, como hashing, árboles balanceados y estructuras segmentadas, en problemas de ingeniería.
- Diseñar soluciones óptimas en ingeniería de sistemas mediante la selección adecuada de estructuras de datos.
- Comunicar de manera clara y efectiva los fundamentos y aplicaciones de las estructuras de datos en contextos técnicos.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de programación en algún lenguaje estructurado (por ejemplo, C, Java, Python).
- Familiaridad con conceptos fundamentales de algoritmos y lógica computacional.
- Acceso a un entorno de desarrollo integrado (IDE) para prácticas de programación.
- Material de apoyo: libros de texto sobre estructuras de datos y algoritmos, recursos digitales y bibliografía recomendada.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a las estructuras de datos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir los conceptos básicos y las clasificaciones de las estructuras de datos, identificando sus características principales en ejemplos concretos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar las diferentes abstracciones de datos y cómo se relacionan con las estructuras de datos, ilustrando con casos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar y aplicar la notación Big-O para analizar la complejidad algorítmica de operaciones básicas sobre estructuras de datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar la eficiencia relativa de diversas estructuras de datos usando análisis de complejidad, fundamentando la selección adecuada según el contexto.

Contenidos Temáticos

1. Conceptos básicos de estructuras de datos

- Definición de estructura de datos: qué es y para qué sirve en informática.
- Importancia de las estructuras de datos en la ingeniería de sistemas.
- Elementos fundamentales: datos, tipos de datos, operaciones básicas.
- Representación de datos: memoria, variables, referencias.

2. Clasificación de las estructuras de datos

- Estructuras de datos primitivas: enteros, caracteres, reales, booleanos.
- Estructuras de datos abstractas (ADT - Abstract Data Types): concepto y ejemplos.
- Clasificación según su organización:
 - Estructuras lineales: arreglos, listas, pilas, colas.
 - Estructuras no lineales: árboles, grafos.
- Estáticos vs dinámicos: diferencias y ejemplos.

3. Abstracciones de datos y su relación con estructuras de datos

- Concepto de abstracción de datos: separar interfaz de implementación.
- Principales abstracciones:
 - Pila (stack): definición, operaciones (push, pop), usos típicos.
 - Cola (queue): definición, operaciones (enqueue, dequeue), aplicaciones.
 - Lista (list): tipos (simplemente enlazada, doblemente enlazada), operaciones básicas.
 - Árboles y grafos: introducción básica, abstracción y ejemplos.
- Ejemplos prácticos de abstracciones y su implementación básica.

4. Introducción a la complejidad algorítmica y notación Big-O

- Concepto de análisis de algoritmos: eficiencia temporal y espacial.
- Qué es la notación Big-O y por qué es importante.
- Interpretación de Big-O: casos comunes ($O(1)$, $O(\log n)$, $O(n)$, $O(n \log n)$, $O(n^2)$).
- Ejemplos de análisis Big-O para operaciones básicas en estructuras lineales:
 - Acceso, inserción, eliminación en arreglos y listas.
 - Operaciones en pilas y colas.

5. Comparación de eficiencia entre estructuras de datos

- Análisis comparativo con base en la complejidad Big-O de operaciones típicas.
- Criterios para seleccionar una estructura de datos según el problema y contexto.
- Ejemplos prácticos de selección correcta de estructura de datos en problemas concretos.
- Resumen y buenas prácticas.

Actividades

Actividad 1: Mapa conceptual de estructuras de datos

Objetivo: Definir y clasificar las estructuras de datos, identificando sus características principales (objetivo 1).

Descripción:

- Los estudiantes, en grupos pequeños, crearán un mapa conceptual que incluya los conceptos básicos, tipos y clasificaciones de estructuras de datos.
- Deberán incluir ejemplos concretos para cada tipo de estructura.
- Presentarán su mapa al grupo y discutirán las diferencias entre categorías.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Mapa conceptual físico o digital que ilustre la clasificación y conceptos básicos.

Duración estimada: 1.5 horas.

Actividad 2: Análisis de casos prácticos de abstracciones de datos

Objetivo: Explicar las abstracciones de datos y su relación con estructuras de datos con casos prácticos (objetivo 2).

Descripción:

- Se proporcionarán varios escenarios o problemas simples (ej. manejo de historial de navegación, gestión de tareas, simulación de colas en banco).
- Los estudiantes deberán identificar qué abstracción (pila, cola, lista, etc.) es la más adecuada para resolver el problema y justificar su elección.
- Deberán explicar las operaciones principales que se utilizarían y cómo se implementan conceptualmente.
- Discusión grupal para comparar las soluciones.

Organización: Individual o parejas.

Producto esperado: Documento o presentación breve con análisis y justificación.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 3: Taller de análisis de complejidad Big-O

Objetivo: Interpretar y aplicar la notación Big-O para analizar la complejidad de operaciones básicas (objetivo 3).

Descripción:

- Se presentarán varios fragmentos de pseudocódigo que implementan operaciones sobre estructuras lineales (acceso, inserción, eliminación).
- Los estudiantes analizarán y calcularán la complejidad temporal usando notación Big-O.
- Se discutirán los resultados y se compararán las diferencias entre estructuras.

Organización: Individual.

Producto esperado: Informe breve con análisis Big-O y justificación.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 4: Debate y selección de estructuras de datos para problemas reales

Objetivo: Comparar la eficiencia relativa de diversas estructuras según análisis de complejidad y fundamentar su selección (objetivo 4).

Descripción:

- Se dividirá la clase en grupos y se les asignarán distintos problemas prácticos (por ejemplo, gestión de inventarios, navegación web, redes sociales).
- Cada grupo deberá analizar y proponer la estructura de datos más eficiente para su problema, argumentando con base en la complejidad y características.
- Luego, se realizará un debate donde cada grupo expone su justificación y se comparan enfoques.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes.

Producto esperado: Presentación oral y documento escrito con análisis y justificación.

Duración estimada: 2.5 horas.

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos y clasificación de estructuras de datos.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas de opción múltiple y preguntas abiertas sobre definiciones y ejemplos simples.

Instrumento sugerido: Prueba escrita digital o en papel de 15 minutos al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Comprensión y aplicación de conceptos de abstracciones de datos y análisis Big-O durante el desarrollo de actividades.

Cómo se evalúa: Revisión de productos de actividades (mapas conceptuales, análisis de casos prácticos, informes de análisis Big-O), retroalimentación oral y escrita continua.

Instrumento sugerido: Rúbricas para evaluar calidad conceptual, claridad y justificación en los productos entregados.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para definir conceptos, explicar abstracciones, analizar complejidad y seleccionar estructuras de datos fundamentadamente.

Cómo se evalúa: Examen escrito que incluya:

- Preguntas de definición y clasificación.
- Preguntas de análisis y explicación de abstracciones.
- Ejercicios de cálculo y aplicación de notación Big-O.
- Preguntas de comparación y selección de estructuras según casos dados.

Instrumento sugerido: Examen final o parcial con preguntas de desarrollo y problemas prácticos, duración aproximada 90 minutos.

Unidad 2: Tipos de datos básicos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir las características y diferencias entre arreglos unidimensionales y multidimensionales mediante ejemplos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar y manipular arreglos y cadenas de caracteres en un lenguaje de programación, aplicando operaciones básicas como inserción, eliminación y búsqueda.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar y utilizar estructuras simples como registros para almacenar y organizar datos heterogéneos en programas computacionales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la eficiencia y complejidad algorítmica de las operaciones fundamentales sobre arreglos y registros utilizando notación Big-O.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar y justificar el uso adecuado de tipos de datos básicos para optimizar el manejo de información en problemas de ingeniería de sistemas.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los tipos de datos básicos

- Definición y relevancia en la manipulación de datos para ingeniería de sistemas
- Clasificación general: escalares y compuestos

2. Arreglos unidimensionales

- Concepto y estructura: definición y representación
- Declaración e inicialización en lenguajes de programación comunes (C, Java, Python)
- Operaciones básicas: acceso, inserción, eliminación y búsqueda
- Ejemplos prácticos de uso

3. Arreglos multidimensionales

- Concepto y tipos: matrices, tablas, y arreglos de más dimensiones
- Declaración e inicialización en lenguajes de programación comunes
- Acceso y manipulación de elementos
- Ejemplos prácticos: matrices y su aplicación en problemas de ingeniería
- Diferencias y comparaciones con arreglos unidimensionales

4. Cadenas de caracteres

- Definición y representación en memoria
- Operaciones básicas: concatenación, inserción, eliminación, búsqueda y comparación
- Manipulación en diferentes lenguajes de programación
- Ejemplos prácticos y casos de uso

5. Estructuras simples: registros

- Concepto y utilidad para almacenar datos heterogéneos
- Declaración y uso en lenguajes de programación
- Operaciones básicas: acceso, modificación y anidamiento
- Ejemplos prácticos de diseño de registros para problemas reales

6. Análisis de eficiencia y complejidad algorítmica

- Introducción a la notación Big-O
- Complejidad de operaciones en arreglos unidimensionales y multidimensionales
- Complejidad en operaciones sobre registros
- Ejemplos con análisis detallado de casos

7. Selección y justificación de tipos de datos básicos

- Criterios para la elección de tipos de datos según el problema
- Impacto en el rendimiento y uso de memoria
- Ejemplos comparativos y casos prácticos en ingeniería de sistemas

Actividades

Actividad 1: Identificación y comparación de arreglos unidimensionales y multidimensionales

Objetivo: Describir las características y diferencias entre arreglos unidimensionales y multidimensionales mediante ejemplos prácticos.

Descripción:

- Proporcionar a los estudiantes ejemplos de código que declaren arreglos unidimensionales y matrices en un lenguaje específico.
- Solicitar que identifiquen y expliquen las diferencias en la declaración, acceso y manipulación.
- Pedir que elaboren un cuadro comparativo con ventajas y desventajas de cada tipo.

Organización: Individual

Producto esperado: Documento con análisis y cuadro comparativo.

Duración estimada: 1 hora

Actividad 2: Implementación de operaciones básicas sobre arreglos y cadenas

Objetivo: Implementar y manipular arreglos y cadenas de caracteres aplicando inserción, eliminación y búsqueda.

Descripción:

- En parejas, escribir programas que permitan realizar las operaciones básicas (inserción, eliminación, búsqueda) en arreglos unidimensionales y cadenas.
- Probar los programas con diferentes datos de entrada y documentar resultados.
- Discutir posibles errores y mejoras en la implementación.

Organización: Parejas

Producto esperado: Código fuente funcional y reporte de pruebas.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 3: Diseño y uso de registros para organizar datos heterogéneos

Objetivo: Diseñar y utilizar estructuras simples como registros para almacenar y organizar datos heterogéneos en programas.

Descripción:

- Presentar un problema real que requiera almacenar datos de diferentes tipos (por ejemplo, información de un estudiante: nombre, edad, promedio, dirección).
- En grupos, diseñar un registro adecuado para el problema y codificar su implementación.
- Realizar operaciones de acceso y modificación a los campos del registro.
- Compartir y discutir los diseños entre grupos.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Código implementado y presentación breve del diseño.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 4: Análisis de la complejidad algorítmica de operaciones sobre arreglos y registros

Objetivo: Analizar la eficiencia y complejidad algorítmica de operaciones fundamentales utilizando notación Big-O.

Descripción:

- Entregar a los estudiantes ejemplos de algoritmos que realizan inserción, eliminación y búsqueda en arreglos y registros.
- Guiar el análisis paso a paso para determinar la complejidad temporal de cada operación.
- Solicitar que expliquen y justifiquen sus resultados en un informe corto.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe con análisis de complejidad.

Duración estimada: 1 hora y 30 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimiento previo sobre tipos de datos, arreglos y estructuras básicas.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas conceptuales y ejercicios simples de identificación.

Instrumento sugerido: Prueba escrita en papel o en plataforma digital.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la implementación, diseño y análisis durante las actividades.

Cómo se evalúa: Revisión de códigos, análisis de informes, participación en discusiones y retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo para revisión de código y presentaciones, rúbrica para informes y participación.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los objetivos: descripción, implementación, diseño, análisis de complejidad y selección de tipos.

Cómo se evalúa: Examen teórico-práctico que incluya:

- Preguntas de desarrollo conceptual
- Ejercicios de programación para manipular arreglos, cadenas y registros
- Análisis de complejidad de algoritmos dados
- Justificación para selección de tipos de datos en problemas planteados

Instrumento sugerido: Examen escrito y entrega de código fuente con retroalimentación detallada.

Unidad 3: Estructuras lineales - Listas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir las características y diferencias entre listas simples, dobles y circulares, identificando sus aplicaciones específicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar listas simples, dobles y circulares en un lenguaje de programación, aplicando las operaciones básicas de inserción, eliminación y recorrido.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad algorítmica de las operaciones sobre listas simples, dobles y circulares utilizando notación Big-O.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y seleccionar el tipo de lista más adecuado para resolver problemas específicos en ingeniería de sistemas, justificando su elección.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar listas simples, dobles y circulares para desarrollar soluciones eficientes a problemas prácticos mediante la manipulación adecuada de estas estructuras.

Contenidos Temáticos

Introducción a las estructuras lineales y listas

- Definición de estructuras lineales y su importancia en ingeniería de sistemas
- Concepto y características generales de las listas como estructura de datos
- Comparación entre listas y otras estructuras lineales (arreglos, pilas, colas)

Listas enlazadas simples

- Definición y estructura de una lista enlazada simple
- Nodos: componentes y representación

- Operaciones básicas:
 - Inserción (al inicio, al final, en posición intermedia)
 - Eliminación (por valor, por posición)
 - Recorrido y visualización
- Ventajas y limitaciones de las listas simples
- Aplicaciones típicas en ingeniería de sistemas

Listas enlazadas dobles

- Definición y estructura de una lista doblemente enlazada
- Nodos: doble enlace (punteros previos y siguientes)
- Operaciones básicas:
 - Inserción (inicio, fin, posición intermedia)
 - Eliminación (por valor, posición)
 - Recorridos (hacia adelante y hacia atrás)
- Ventajas respecto a las listas simples
- Casos de uso y aplicaciones en ingeniería de sistemas

Listas circulares

- Concepto y estructura de las listas enlazadas circulares
- Tipos: listas simples circulares y listas dobles circulares
- Operaciones básicas:
 - Inserción y eliminación en listas circulares
 - Recorrido circular y manejo de punteros
- Aplicaciones específicas de listas circulares en sistemas
- Ventajas y desventajas frente a listas lineales no circulares

Análisis de complejidad algorítmica de operaciones en listas

- Introducción a la notación Big-O
- Complejidad de las operaciones básicas en listas simples:
 - Inserción
 - Eliminación
 - Recorrido
- Complejidad en listas dobles y circulares
- Comparación de eficiencia entre los tipos de listas

Selección y aplicación práctica de listas en ingeniería de sistemas

- Criterios para elegir el tipo de lista adecuado según el problema
- Ejemplos de problemas reales y su solución con diferentes tipos de listas
- Implementación de soluciones eficientes usando listas simples, dobles y circulares
- Buenas prácticas en la manipulación y optimización de listas

Actividades

Implementación de listas simples en un lenguaje de programación

Objetivo: Desarrollar la capacidad para implementar listas simples aplicando operaciones básicas de inserción, eliminación y recorrido.

Descripción:

- El estudiante seleccionará un lenguaje de programación (por ejemplo, Java, C++ o Python).
- Implementará una lista enlazada simple desde cero, definiendo la estructura de nodo.
- Programará funciones para insertar nodos al inicio, al final y en posiciones intermedias.
- Desarrollará funciones para eliminar nodos por valor y por posición.
- Implementará un método para recorrer y mostrar los elementos de la lista.

Organización: Individual

Producto esperado: Código fuente funcional con documentación y un reporte breve explicando la implementación.

Duración estimada: 3 horas

Comparación y análisis de complejidad de las operaciones en listas

Objetivo: Analizar y comparar la complejidad algorítmica de operaciones básicas en listas simples, dobles y circulares.

Descripción:

- El docente presentará ejemplos de código para operaciones sobre los tres tipos de listas.
- Los estudiantes calcularán la complejidad temporal de cada operación utilizando notación Big-O.
- En grupos pequeños, discutirán las diferencias y justificaciones de la eficiencia relativa.
- Cada grupo elaborará una tabla comparativa con conclusiones.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Tabla comparativa y presentación corta de conclusiones.

Duración estimada: 2 horas

Resolución de casos prácticos con selección de tipo de lista

Objetivo: Evaluar y seleccionar el tipo de lista más adecuado para resolver problemas específicos en ingeniería de sistemas.

Descripción:

- Se entregarán varios casos de estudio con requerimientos diferentes (manejo de datos en tiempo real, edición frecuente, acceso bidireccional, etc.).
- Los estudiantes analizarán cada caso y propondrán qué tipo de lista es la más conveniente, justificando su elección.
- Luego implementarán una solución básica para uno de los casos seleccionados.

Organización: Parejas o grupos pequeños

Producto esperado: Informe de análisis y código de la solución implementada.

Duración estimada: 4 horas

Desarrollo de una aplicación sencilla utilizando listas dobles y circulares

Objetivo: Aplicar listas dobles y circulares para desarrollar soluciones eficientes mediante manipulación adecuada.

Descripción:

- El docente propondrá una aplicación práctica, por ejemplo, un sistema de gestión de tareas con navegación bidireccional y ciclos.
- Los estudiantes diseñarán e implementarán la estructura de datos necesaria usando listas dobles y circulares.
- Se realizarán pruebas para validar las operaciones y el manejo correcto de los datos.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Código completo, documentación y video demostrativo de la aplicación funcionando.

Duración estimada: 6 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre estructuras lineales y conceptos básicos de listas.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas cortas al inicio de la unidad.

Instrumento sugerido: Plataforma digital de evaluación o cuestionario impreso.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la implementación y comprensión de listas simples, dobles y circulares, análisis de complejidad y aplicación práctica.

Cómo se evalúa: Revisión de actividades prácticas, retroalimentación en clases, participación en discusiones y entregas parciales de código y análisis.

Instrumento sugerido: Rubricas para evaluación de código, informes y participación en grupo.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los conceptos, implementación correcta, análisis de complejidad y capacidad de selección y aplicación de listas en problemas reales.

Cómo se evalúa: Examen práctico con desarrollo de código y preguntas teóricas, además de un proyecto final que integre los conocimientos.

Instrumento sugerido: Examen escrito y revisión detallada del proyecto final con rúbrica específica.

Unidad 4: Estructuras lineales - Pilas y colas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar pilas y colas utilizando un lenguaje de programación, garantizando el correcto manejo de operaciones básicas como inserción, eliminación y consulta.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diferenciar y describir las variantes de colas, incluyendo colas circulares, colas con prioridad y double-ended queues (deque), explicando sus características y usos específicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad algorítmica de las operaciones realizadas en pilas y colas, aplicando notación Big-O para evaluar su eficiencia.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar y aplicar la estructura lineal adecuada (pila, cola o sus variantes) para resolver problemas específicos en el contexto de ingeniería de sistemas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y comparar diferentes implementaciones de pilas y colas, identificando ventajas y limitaciones en términos de rendimiento y uso de memoria.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las estructuras lineales: pilas y colas

- Definición de estructuras lineales y su importancia en Ingeniería de Sistemas
- Comparación general entre pilas y colas: concepto, usos y diferencias básicas
- Aplicaciones prácticas en problemas reales de ingeniería

2. Pilas (Stacks)

- Concepto y características principales: LIFO (Last In, First Out)
- Operaciones básicas: push (inserción), pop (eliminación), peek/top (consulta)
- Implementación de pilas en un lenguaje de programación (por ejemplo, Python o Java):
 - Usando arrays o listas
 - Usando listas enlazadas
- Manejo de errores comunes: pila vacía, pila llena (en implementaciones con tamaño fijo)
- Análisis de complejidad algorítmica de las operaciones básicas (notación Big-O)
- Casos de uso en ingeniería: evaluación de expresiones, manejo de llamadas recursivas, undo/redo en software

3. Colas (Queues)

- Concepto y características principales: FIFO (First In, First Out)

- Operaciones básicas: enqueue (inserción), dequeue (eliminación), front/peek (consulta)
- Implementación de colas en un lenguaje de programación:
 - Usando arrays o listas
 - Usando listas enlazadas
- Manejo de errores comunes: cola vacía, cola llena (en implementaciones con tamaño fijo)
- Análisis de complejidad algorítmica de las operaciones básicas (notación Big-O)
- Aplicaciones prácticas: gestión de procesos, buffers de datos

4. Variantes de colas

- Colas circulares:
 - Concepto y motivación para su uso
 - Implementación y manejo eficiente del espacio
 - Operaciones básicas y peculiaridades
- Colas con prioridad (Priority Queues):
 - Definición y funcionamiento
 - Implementación usando heaps o listas ordenadas
 - Uso en algoritmos de ingeniería como planificación y búsqueda
- Double-ended queues (Deque):
 - Características y operaciones (inserción y eliminación en ambos extremos)
 - Implementación y aplicaciones

5. Análisis comparativo y selección de estructuras

- Comparación de rendimiento y uso de memoria entre implementaciones
- Evaluación de ventajas y limitaciones según el contexto de uso
- Criterios para seleccionar la estructura más adecuada según el problema
- Ejemplos prácticos de selección y justificación

6. Resolución de problemas con pilas y colas

- Ejercicios prácticos para aplicar pilas en problemas específicos
- Ejercicios prácticos para aplicar colas y sus variantes
- Diseño de algoritmos que integren estructuras lineales para soluciones eficientes
- Interpretación y mejora del código para optimización

Actividades

Actividad 1: Implementación práctica de pilas y colas

Objetivo: Implementar pilas y colas con operaciones básicas en un lenguaje de programación para asegurar comprensión y manejo correcto.

Descripción:

- El estudiante debe implementar una pila y una cola por separado, utilizando arrays o listas.
- Debe incluir funciones para inserción, eliminación y consulta.
- Se debe manejar adecuadamente errores como intentar eliminar de estructuras vacías.
- Se probarán las implementaciones con conjuntos de datos para verificar correcto funcionamiento.

Organización: Individual

Producto esperado: Código fuente funcional con documentación y ejemplos de prueba.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 2: Análisis y comparación de variantes de colas

Objetivo: Diferenciar y describir variantes de colas, evaluando sus características y usos específicos.

Descripción:

- En grupos, investigar y preparar una presentación sobre una variante de cola asignada (cola circular, cola con prioridad o deque).
- Incluir definición, implementación básica, ventajas, desventajas y aplicaciones prácticas.
- Comparar la variante con una cola simple en términos de eficiencia y aplicabilidad.
- Presentar conclusiones al resto de la clase.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Presentación (diapositivas o documento) y exposición oral.

Duración estimada: 4 horas (incluye preparación y presentación)

Actividad 3: Evaluación de complejidad y selección de estructuras para problemas específicos

Objetivo: Analizar la complejidad algorítmica y seleccionar la estructura lineal adecuada para problemas concretos.

Descripción:

- Se proporcionarán varios problemas prácticos relacionados con ingeniería de sistemas.
- Los estudiantes deben proponer la estructura más adecuada (pila, cola o variante) para cada caso.
- Justificarán la elección con análisis de complejidad (Big-O) y consideraciones de rendimiento y uso de memoria.

Organización: Individual o en parejas

Producto esperado: Informe escrito con análisis, elección justificada y posibles implementaciones.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 4: Proyecto integrador - Resolución de problema real con pilas y colas

Objetivo: Aplicar y evaluar diferentes implementaciones de pilas y colas para resolver un problema de ingeniería de sistemas.

Descripción:

- El estudiante seleccionará un problema real o se le asignará uno (por ejemplo, simulación de tareas en un sistema operativo, manejo de historial de navegación, etc.).
- Diseñará la solución utilizando pilas, colas o sus variantes según corresponda.
- Implementará la solución en código, analizará la eficiencia y comparará con al menos otra implementación alternativa.
- Documentará ventajas y limitaciones encontradas, con recomendaciones.

Organización: Individual

Producto esperado: Código fuente, informe técnico con análisis y conclusiones.

Duración estimada: 6 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre estructuras lineales básicas, capacidad para identificar situaciones donde se usan pilas y colas.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto con preguntas teóricas y problemas conceptuales.

Instrumento sugerido: Test online o en papel con preguntas de opción múltiple y respuesta corta.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la implementación, comprensión de variantes de colas, análisis de complejidad y selección adecuada de estructuras.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas, retroalimentación en presentaciones de grupo y análisis escritos.

Instrumento sugerido: Rubricas para código, presentaciones y reportes escritos; observación y feedback en sesiones de trabajo.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia global en implementación, análisis, diferenciación y aplicación de pilas y colas y sus variantes.

Cómo se evalúa: Examen práctico que incluya codificación, preguntas de análisis de complejidad y resolución de problemas con justificación.

Instrumento sugerido: Examen escrito y práctico con casos de estudio, problemas de codificación y preguntas teóricas.

Unidad 5: Estructuras jerárquicas - Árboles binarios

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir la estructura y características de los árboles binarios, identificando sus componentes principales y tipos básicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar en un lenguaje de programación los recorridos preorden, inorden y postorden de un árbol binario, aplicando correctamente las técnicas de recorrido.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad algorítmica de las operaciones básicas sobre árboles binarios utilizando notación Big-O, justificando su eficiencia.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar árboles binarios para resolver problemas básicos de organización y búsqueda de datos, seleccionando la estructura adecuada según el contexto.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las estructuras jerárquicas y árboles binarios

- Definición de estructuras jerárquicas y su importancia en la organización de datos.
- Concepto de árbol: definición, terminología básica (nodo, raíz, hoja, nivel, profundidad).
- Árboles binarios: definición y características principales.
- Componentes de un árbol binario: nodo padre, nodo hijo izquierdo y derecho, subárboles.
- Tipos de árboles binarios: árbol binario completo, árbol binario perfecto, árbol binario lleno, árbol binario degenerado.

2. Recorridos en árboles binarios

- Concepto de recorrido de un árbol: propósito y aplicaciones.
- Recorrido en preorden: definición, procedimiento y ejemplos.
- Recorrido en inorden: definición, procedimiento y ejemplos.
- Recorrido en postorden: definición, procedimiento y ejemplos.
- Implementación de recorridos en un lenguaje de programación (ejemplo en Python o Java): uso de recursión y estructuras auxiliares.
- Comparación entre los tipos de recorrido y sus usos típicos.

3. Análisis de la complejidad algorítmica en árboles binarios

- Conceptos básicos de análisis de algoritmos: notación Big-O.
- Complejidad temporal de operaciones básicas en árboles binarios: búsqueda, inserción y recorrido.
- Justificación del costo de cada operación según la estructura del árbol.
- Impacto de la forma del árbol (balanceado vs no balanceado) en la eficiencia de las operaciones.

4. Aplicaciones básicas de árboles binarios en organización y búsqueda de datos

- Uso de árboles binarios para representación de expresiones aritméticas.
- Árboles binarios de búsqueda (BST): concepto y propiedades básicas.
- Implementación básica de inserción y búsqueda en un BST.
- Ejemplos prácticos de problemas que pueden resolverse con árboles binarios: organización jerárquica, consultas rápidas y ordenamiento.
- Criterios para seleccionar una estructura de árbol binario adecuada según el problema y contexto.

Actividades

Actividad 1: Construcción manual y análisis de árboles binarios

Objetivo: Desarrollar la capacidad para describir la estructura y características de árboles binarios (Objetivo 1).

Descripción:

- El docente presenta un conjunto de nodos con valores asignados.
- Los estudiantes, en parejas, deben construir manualmente diferentes tipos de árboles binarios (completo, lleno, degenerado) usando tarjetas o diagramas.
- Identifican y marcan los componentes principales: raíz, hojas, nodos padre e hijos.
- Discuten las diferencias entre los tipos de árboles y presentan sus conclusiones al grupo.

Organización: Parejas

Producto esperado: Diagramas físicos o digitales de árboles binarios con anotaciones.

Duración estimada: 50 minutos

Actividad 2: Implementación práctica de recorridos en árboles binarios

Objetivo: Implementar los recorridos preorden, inorden y postorden en un lenguaje de programación (Objetivo 2).

Descripción:

- Se entrega un código base con la definición de una estructura de árbol binario (clase o estructura).
- Los estudiantes trabajan individualmente para programar las funciones de recorrido preorden, inorden y postorden, usando recursión.
- Prueban sus funciones con árboles de ejemplo y validan la salida correcta.
- Discuten en plenaria las diferencias en los resultados y aplicaciones de cada recorrido.

Organización: Individual

Producto esperado: Código fuente con implementaciones funcionales de los tres recorridos y evidencia de pruebas.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 3: Análisis de complejidad de operaciones en árboles binarios

Objetivo: Analizar la complejidad algorítmica de las operaciones básicas en árboles binarios (Objetivo 3).

Descripción:

- Se presenta un conjunto de operaciones básicas: búsqueda, inserción y recorrido.
- En grupos pequeños, los estudiantes calculan la complejidad temporal usando notación Big-O.
- Discuten cómo cambia la eficiencia con diferentes formas de árboles (balanceados y no balanceados).
- Elaboran un informe breve justificando sus conclusiones.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe escrito con análisis de complejidad y justificaciones.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 4: Resolución de problemas usando árboles binarios de búsqueda

Objetivo: Aplicar árboles binarios para resolver problemas básicos de organización y búsqueda (Objetivo 4).

Descripción:

- Se plantea un problema práctico: organizar y buscar una lista de datos numéricos o alfanuméricos.
- En parejas, los estudiantes diseñan y codifican un árbol binario de búsqueda que permita insertar y buscar elementos.
- Prueban la estructura con casos de prueba y comparan su desempeño con búsquedas lineales.
- Reflexionan y documentan cuándo es conveniente usar un árbol binario de búsqueda.

Organización: Parejas

Producto esperado: Código funcional y reporte de análisis comparativo.

Duración estimada: 90 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre estructuras de datos jerárquicas y árboles.

Cómo se evalúa: Cuestionario escrito o digital con preguntas conceptuales y ejercicios breves de identificación de componentes de árboles.

Instrumento sugerido: Test de opción múltiple y preguntas abiertas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de los conceptos y técnicas de árboles binarios.

Cómo se evalúa: Observación y retroalimentación durante las actividades prácticas, revisión de códigos fuente y análisis de complejidad, participación en discusiones.

Instrumento sugerido: Rúbrica para actividades prácticas y listas de cotejo para participación y desempeño.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los objetivos: descripción, implementación, análisis y aplicación de árboles binarios.

Cómo se evalúa: Examen teórico-práctico que incluya:

- Preguntas conceptuales sobre estructura y tipos de árboles binarios.
- Implementación de recorridos en código.
- Análisis de complejidad de operaciones.
- Resolución de un problema práctico usando árboles binarios de búsqueda.

Instrumento sugerido: Prueba escrita y entrega de código con un informe breve.

Unidad 6: Árboles balanceados y de búsqueda

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir las características y propiedades de los árboles AVL, Red-Black y árboles binarios de búsqueda, identificando sus diferencias en términos de balanceo y eficiencia.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar en un lenguaje de programación los árboles AVL, Red-Black y árboles binarios de búsqueda, aplicando correctamente los algoritmos de inserción, eliminación y búsqueda.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad algorítmica de las operaciones sobre árboles balanceados y de búsqueda utilizando notación Big-O, justificando su impacto en la eficiencia de los sistemas computacionales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y seleccionar el tipo de árbol balanceado o de búsqueda más adecuado para resolver problemas específicos de almacenamiento y consulta de datos en ingeniería de sistemas.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los árboles de búsqueda y balanceados

- Definición y conceptos básicos de árboles binarios de búsqueda (ABB)
- Importancia del balanceo en árboles para la eficiencia
- Diferencias generales entre árboles no balanceados y balanceados
- Aplicaciones prácticas en ingeniería de sistemas

2. Árboles binarios de búsqueda (ABB)

- Estructura y propiedades
- Operaciones básicas: inserción, búsqueda y eliminación
- Recorridos en árboles: preorden, inorden y postorden
- Ventajas y limitaciones frente a árboles balanceados

3. Árboles AVL

- Historia y motivación
- Definición y características principales
- Condición de balance y factor de balanceo
- Rotaciones: simples y dobles (izquierda, derecha)
- Algoritmos de inserción y eliminación con balanceo
- Ejemplos prácticos paso a paso
- Ventajas y desventajas en comparación con ABB simples

4. Árboles Red-Black

- Introducción y contexto histórico
- Propiedades y reglas de los árboles Red-Black
- Representación y coloración de nodos
- Rotaciones y recoloreos para balanceo
- Algoritmos de inserción y eliminación detallados
- Ejemplos ilustrativos y análisis de casos
- Comparación con árboles AVL y ABB

5. Análisis de complejidad algorítmica

- Notación Big-O aplicada a árboles binarios de búsqueda
- Complejidad de inserción, búsqueda y eliminación en ABB, AVL y Red-Black
- Impacto del balanceo en la eficiencia de operaciones
- Comparación teórica y práctica de las estructuras

6. Selección del árbol adecuado para problemas específicos

- Criterios para elegir entre ABB, AVL y Red-Black
- Casos de uso típicos en ingeniería de sistemas
- Ventajas y limitaciones según el tipo de aplicación
- Ejercicios de análisis y toma de decisiones
- Recomendaciones para implementación eficiente

Actividades

Actividad 1: Comparación teórica y práctica de árboles

Objetivo: Describir características y propiedades de ABB, AVL y Red-Black, identificando diferencias en balanceo y eficiencia.

Descripción:

- Investigar y resumir las propiedades clave de cada tipo de árbol.

- Realizar un cuadro comparativo que incluya estructura, balanceo, operaciones y complejidad.
- Presentar ejemplos gráficos de inserción y balanceo en AVL y Red-Black.

Organización: Individual

Producto esperado: Documento con cuadro comparativo y ejemplos ilustrados.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 2: Implementación de árboles en lenguaje de programación

Objetivo: Implementar correctamente algoritmos de inserción, eliminación y búsqueda en ABB, AVL y Red-Black.

Descripción:

- Codificar las estructuras de datos para ABB, AVL y Red-Black en un lenguaje elegido (por ejemplo, Java, C++ o Python).
- Implementar las funciones de inserción, búsqueda y eliminación, incluyendo rotaciones y balanceo cuando corresponda.
- Realizar pruebas con conjuntos de datos y documentar los resultados y comportamientos.

Organización: Parejas

Producto esperado: Código fuente comentado y reporte de pruebas.

Duración estimada: 6 horas (puede distribuirse en varias sesiones)

Actividad 3: Análisis de complejidad y comparación

Objetivo: Analizar la complejidad algorítmica de las operaciones usando notación Big-O y justificar su impacto.

Descripción:

- Calcular la complejidad teórica de inserción, búsqueda y eliminación para ABB, AVL y Red-Black.
- Comparar los resultados y discutir cómo el balanceo afecta la eficiencia.
- Presentar conclusiones sobre qué estructura es más eficiente en diferentes contextos.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe escrito con análisis y conclusiones.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 4: Caso práctico de selección de árbol

Objetivo: Evaluar y seleccionar el árbol más adecuado para un problema específico de almacenamiento y consulta de datos.

Descripción:

- Se presenta un caso de estudio con requisitos funcionales y de rendimiento.
- Analizar las necesidades del problema (frecuencia de inserción, búsqueda, eliminación, tamaño de datos).
- Decidir qué tipo de árbol aplicar y justificar la elección.

- Diseñar una estrategia de implementación basada en la elección.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Presentación grupal y documento con análisis y justificación.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre árboles binarios y estructuras de datos básicas.

Cómo se evalúa: Cuestionario de selección múltiple y preguntas abiertas breves.

Instrumento sugerido: Prueba escrita en línea o presencial al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de conceptos, implementación correcta y análisis crítico.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas, retroalimentación en implementaciones y análisis entregados.

Instrumento sugerido: Rúbricas para actividades de programación y análisis, sesiones de preguntas y discusiones en clase.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio global de la unidad, incluyendo descripción, implementación, análisis y selección adecuada de estructuras.

Cómo se evalúa: Examen escrito y/o proyecto final que integre diseño, codificación y análisis de árboles balanceados y de búsqueda.

Instrumento sugerido: Examen teórico-práctico y entrega de proyecto con defensa oral o presentación.

Unidad 7: Árboles generales y aplicaciones

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la estructura y características de los árboles generales, trie y heaps, identificando sus diferencias y similitudes en contextos específicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar árboles generales, trie y heaps en un lenguaje de programación, aplicando técnicas adecuadas para cada estructura.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad algorítmica de las operaciones básicas sobre árboles generales, trie y heaps utilizando notación Big-O.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar árboles generales, trie y heaps en la resolución de problemas concretos relacionados con la gestión de datos y optimización en sistemas computacionales.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y seleccionar la estructura de datos más adecuada entre árboles generales, trie y heaps para optimizar el desempeño de una aplicación dada.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los árboles generales

- Definición y características principales de los árboles generales
- Diferencias entre árboles binarios y árboles generales
- Representación y terminología: nodos, raíz, hijos, subárboles, niveles y altura
- Ejemplos comunes y aplicaciones básicas

2. Árboles trie (árboles de prefijos)

- Concepto y estructura del árbol trie
- Representación de cadenas y almacenamiento eficiente de prefijos
- Operaciones básicas: inserción, búsqueda y eliminación de palabras
- Ventajas y limitaciones en comparación con otros árboles
- Aplicaciones prácticas: autocompletado, búsqueda en diccionarios y compresión de datos

3. Árboles heap

- Definición de heap y tipos: max-heap y min-heap
- Propiedades estructurales y de orden en heaps
- Representación en arreglos y nodos
- Operaciones fundamentales: inserción, extracción del máximo/mínimo y heapify
- Aplicaciones: implementación de colas de prioridad, algoritmos de ordenamiento (heapsort)

4. Comparación entre árboles generales, trie y heaps

- Diferencias estructurales y funcionales
- Similitudes en la gestión de datos jerárquicos
- Contextos y criterios para la selección de estructuras
- Impacto en la complejidad de operaciones básicas

5. Implementación práctica de árboles generales, trie y heaps

- Diseño de clases y estructuras de datos para árboles generales en un lenguaje de programación (ejemplo en Python o Java)
- Codificación de trie: nodos, inserción y búsqueda
- Implementación de heaps usando arreglos y métodos heapify
- Pruebas y validación de las implementaciones

6. Análisis de complejidad algorítmica

- Notación Big-O aplicada a operaciones en árboles generales, trie y heaps
- Complejidad de inserción, búsqueda y eliminación en cada estructura
- Comparación de eficiencia en diferentes escenarios

7. Aplicaciones concretas y resolución de problemas

- Uso de árboles generales en representación de jerarquías y sistemas de archivos
- Aplicación de trie en sistemas de búsqueda y autocompletado
- Optimización de procesos con heaps: gestión de colas de prioridad y ordenamiento eficiente
- Ejemplos de casos de estudio y problemas prácticos para resolver

8. Evaluación y selección de estructuras de datos

- Criterios para elegir entre árboles generales, trie y heaps según la aplicación
- Impacto en el rendimiento y escalabilidad
- Consideraciones prácticas en entornos reales de sistemas computacionales
- Metodologías para la toma de decisiones en diseño de software

Actividades

Actividad 1: Análisis comparativo de estructuras

Objetivo: Explicar la estructura y características de los árboles generales, trie y heaps, diferenciando sus aplicaciones específicas.

Descripción:

- Formar grupos pequeños de 3-4 estudiantes.
- Cada grupo investigará y preparará una presentación breve sobre una de las tres estructuras: árboles generales, trie o heaps.
- Deberán incluir definición, características, operaciones básicas y aplicaciones prácticas.
- Realizarán una sesión de exposición donde cada grupo presentará su estructura y responderá preguntas de sus compañeros.
- Finalmente, en conjunto, elaborarán un cuadro comparativo de las tres estructuras destacando diferencias y similitudes.

Organización: Grupos

Producto esperado: Presentación oral y cuadro comparativo escrito.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 2: Implementación de un trie para autocompletado

Objetivo: Implementar un trie en un lenguaje de programación para resolver un problema concreto.

Descripción:

- Individualmente, los estudiantes desarrollarán la estructura de datos trie que permita almacenar un conjunto de palabras.
- Implementarán funciones para insertar palabras y buscar todas las palabras que comienzan con un prefijo dado.
- Realizarán pruebas con conjuntos de datos reales o simulados para validar la funcionalidad.
- Documentarán el código y explicarán las decisiones tomadas en la implementación.

Organización: Individual

Producto esperado: Código fuente funcional con documentación y reporte de pruebas.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 3: Análisis de complejidad de operaciones en heaps

Objetivo: Analizar la complejidad algorítmica de las operaciones básicas sobre heaps usando notación Big-O.

Descripción:

- En parejas, los estudiantes identificarán y describirán las operaciones básicas en heaps: inserción, extracción del máximo o mínimo, y heapify.
- Calcularán la complejidad temporal de cada operación usando notación Big-O.
- Prepararán un informe que incluya explicaciones detalladas y ejemplos prácticos.
- Presentarán sus conclusiones al grupo para discusión y retroalimentación.

Organización: Parejas

Producto esperado: Informe escrito y presentación oral breve.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 4: Selección de estructura de datos para un caso práctico

Objetivo: Evaluar y seleccionar la estructura de datos más adecuada entre árboles generales, trie y heaps para optimizar el desempeño de una aplicación dada.

Descripción:

- Se proporcionará un problema real o simulado relacionado con gestión de datos o optimización en sistemas computacionales.
- En grupos, los estudiantes analizarán el problema y discutirán las ventajas y desventajas de usar árboles generales, trie o heaps para resolverlo.
- Deberán justificar su elección basándose en criterios de eficiencia, facilidad de implementación y adecuación al contexto.
- Presentarán un informe con la decisión y su fundamentación.

Organización: Grupos

Producto esperado: Informe de decisión y presentación oral.

Duración estimada: 2.5 horas.

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre árboles y estructuras de datos básicas.

Cómo se evalúa: Cuestionario escrito o en línea con preguntas sobre conceptos fundamentales de árboles, notación Big-O y estructuras similares.

Instrumento sugerido: Test de opción múltiple o preguntas abiertas breves al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en comprensión, implementación y análisis de las estructuras estudiadas.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas, participación en discusiones, entregas parciales de código y análisis de complejidad.

Instrumento sugerido: Rubricas para actividades prácticas, observación directa y feedback personalizado.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de la unidad: explicación, implementación, análisis y aplicación de árboles generales, trie y heaps.

Cómo se evalúa: Examen escrito y práctico que incluya preguntas teóricas, ejercicios de codificación y resolución de problemas aplicados.

Instrumento sugerido: Examen final con sección de desarrollo y programación, más proyecto integrador individual o grupal.

Unidad 8: Estructuras de grafos - Representación

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir las características fundamentales de los grafos y sus representaciones mediante matrices de adyacencia y listas de adyacencia, identificando sus ventajas y desventajas en diferentes contextos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar en un lenguaje de programación las representaciones de grafos utilizando matrices de adyacencia y listas de adyacencia, asegurando la correcta manipulación de sus elementos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y comparar la complejidad algorítmica de las operaciones básicas (inserción, eliminación y búsqueda de aristas y nodos) en ambas representaciones de grafos empleando notación Big-O.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar y justificar la representación más adecuada para un grafo dado según sus características y necesidades específicas del problema, optimizando el desempeño de las

operaciones a realizar.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los grafos

- Concepto de grafo: definición y terminología básica (nodos, aristas, grafo dirigido y no dirigido, peso, etc.)
- Aplicaciones prácticas de los grafos en ingeniería y ciencias de la computación
- Tipos de grafos: simples, multigrafos, ponderados, bipartitos, etc.

2. Representación de grafos

- Importancia de la representación de grafos en el almacenamiento y manipulación
- Visión general de las principales estructuras de representación: matriz de adyacencia y lista de adyacencia

3. Matriz de adyacencia

- Definición y estructura: representación matricial de un grafo
- Construcción de la matriz para grafos dirigidos y no dirigidos
- Representación de grafos ponderados usando matrices
- Ventajas y desventajas de la matriz de adyacencia
- Ejemplos prácticos y visualización

4. Lista de adyacencia

- Definición y estructura: uso de listas enlazadas o arreglos de listas para representar adyacencias
- Construcción de listas de adyacencia para grafos dirigidos y no dirigidos
- Representación de grafos ponderados usando listas de adyacencia
- Ventajas y desventajas de la lista de adyacencia
- Ejemplos prácticos y visualización

5. Implementación en un lenguaje de programación

- Codificación de grafos con matriz de adyacencia: estructura de datos y operaciones básicas
- Codificación de grafos con lista de adyacencia: estructura de datos y operaciones básicas
- Manipulación de grafos: inserción y eliminación de nodos y aristas
- Consideraciones para asegurar la correcta manipulación y actualización de las estructuras

6. Análisis de complejidad algorítmica de operaciones básicas

- Operaciones básicas: inserción, eliminación y búsqueda de nodos y aristas
- Complejidad Big-O para matriz de adyacencia
- Complejidad Big-O para lista de adyacencia

- Comparación y análisis de eficiencia según el tipo de grafo y uso

7. Selección y justificación de la representación adecuada

- Criterios para elegir entre matriz y lista de adyacencia según características del grafo: densidad, tamaño, tipo de operaciones frecuentes
- Impacto de la representación en el desempeño de algoritmos sobre grafos
- Ejemplos de casos prácticos y toma de decisiones fundamentadas
- Resumen y mejores prácticas en la representación de grafos

Actividades

Actividad 1: Análisis comparativo de estructuras de grafos

Objetivo: Describir las características fundamentales de los grafos y sus representaciones, identificando ventajas y desventajas.

Descripción:

- Se proporcionan ejemplos de grafos de diferentes tamaños y densidades.
- Los estudiantes deben analizar y listar las ventajas y desventajas de usar matriz de adyacencia y lista de adyacencia para cada grafo.
- Discutir en grupos las conclusiones y presentar un cuadro comparativo.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Cuadro comparativo con análisis detallado de ventajas y desventajas para cada tipo de grafo.

Duración estimada: 1 hora.

Actividad 2: Implementación práctica de representaciones de grafos

Objetivo: Implementar en un lenguaje de programación las representaciones de grafos mediante matrices y listas de adyacencia.

Descripción:

- Cada estudiante implementa una matriz de adyacencia para un grafo dado, incluyendo funciones para insertar y eliminar aristas y nodos.
- Luego implementa la lista de adyacencia para el mismo grafo con las mismas funciones.
- Prueban ambas implementaciones con un conjunto de operaciones de inserción, eliminación y búsqueda.

Organización: Individual.

Producto esperado: Código funcional en el lenguaje asignado (por ejemplo, Java, Python o C++) con documentación y resultados de pruebas.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 3: Análisis y comparación de complejidad algorítmica

Objetivo: Analizar y comparar la complejidad Big-O de operaciones básicas en ambas representaciones.

Descripción:

- Los estudiantes reciben ejemplos de operaciones básicas (inserción, eliminación, búsqueda) en ambas estructuras.
- Debaten y calculan la complejidad temporal y espacial para cada operación.
- Elaboran un informe con tablas que resumen el análisis y justifican las diferencias.

Organización: Parejas.

Producto esperado: Informe escrito con análisis detallado y tablas comparativas.

Duración estimada: 1.5 horas.

Actividad 4: Caso práctico de selección de representación adecuada

Objetivo: Seleccionar y justificar la representación más adecuada para un grafo dado según sus características y necesidades.

Descripción:

- Se presenta un problema real con un grafo especificado (por ejemplo, red social, ruta de transporte, mapa de conexiones).
- Los estudiantes analizan las características del grafo y las operaciones que se realizarán con más frecuencia.
- Proponen la representación más adecuada y justifican su elección en base a desempeño y complejidad.
- Presentan su propuesta en una exposición breve.

Organización: Grupos de 3 estudiantes.

Producto esperado: Presentación oral y documento con justificación técnica.

Duración estimada: 2 horas.

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de grafos y estructuras de datos.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto de opción múltiple y preguntas abiertas sobre conceptos fundamentales de grafos y representaciones.

Instrumento sugerido: Prueba en línea o en papel al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de las representaciones de grafos, implementación y análisis de complejidad.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas (implementaciones, análisis, comparaciones), retroalimentación individual y grupal.

Instrumento sugerido: Rubricas para revisión de código, informes y presentaciones; observación directa y cuestionarios cortos.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de la unidad: descripción, implementación, análisis de complejidad y selección justificada de representaciones.

Cómo se evalúa: Examen escrito con preguntas teóricas y ejercicios prácticos de programación, además de un proyecto final que combine implementación y análisis.

Instrumento sugerido: Examen parcial o final y entrega de proyecto evaluado con rubrica detallada.

Unidad 9: Recorridos en grafos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los principios fundamentales de los recorridos BFS y DFS en grafos, identificando sus diferencias y aplicaciones específicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar algoritmos de recorrido BFS y DFS en un lenguaje de programación, aplicando estructuras de datos adecuadas para la exploración de grafos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad algorítmica de los algoritmos BFS y DFS utilizando notación Big-O, justificando su eficiencia en distintos tipos de grafos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar los recorridos BFS y DFS para resolver problemas de búsqueda y exploración en grafos, evaluando la idoneidad de cada método según el contexto del problema.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los grafos y fundamentos de los recorridos

- Definición y representación de grafos: listas de adyacencia, matrices de adyacencia.
- Conceptos básicos: nodos, aristas, grafos dirigidos y no dirigidos, ponderados y no ponderados.
- Importancia de los recorridos en grafos para la exploración y búsqueda.

2. Recorrido en Anchura (BFS - Breadth First Search)

- Principios fundamentales del recorrido BFS.
- Implementación del BFS utilizando una cola y estructuras de datos auxiliares.
- Ejemplo paso a paso de BFS en un grafo simple.
- Aplicaciones típicas del BFS: búsqueda de caminos más cortos en grafos no ponderados, detección de niveles o capas.

3. Recorrido en Profundidad (DFS - Depth First Search)

- Principios fundamentales del recorrido DFS.

- Implementación del DFS mediante recursión o pila explícita.
- Ejemplo paso a paso de DFS en un grafo simple.
- Aplicaciones típicas del DFS: detección de componentes conexas, búsqueda de ciclos, ordenamiento topológico.

4. Comparación entre BFS y DFS

- Diferencias conceptuales y operativas entre BFS y DFS.
- Ventajas y desventajas de cada método según la estructura y el problema.
- Contextos y casos de uso recomendados para BFS y DFS.

5. Análisis de complejidad algorítmica de BFS y DFS

- Notación Big-O aplicada a BFS y DFS.
- Complejidad en tiempo y espacio en función de la representación del grafo.
- Justificación de la eficiencia de BFS y DFS en grafos dispersos y densos.

6. Aplicaciones prácticas de los recorridos BFS y DFS

- Resolución de problemas de búsqueda y exploración.
- Implementación de algoritmos para detección de ciclos, caminos mínimos, y componentes conexas.
- Evaluación de la idoneidad del recorrido utilizado en función del problema específico.

7. Implementación práctica en lenguaje de programación

- Codificación paso a paso de BFS y DFS en un lenguaje común (ejemplo: Python, Java o C++).
- Uso de estructuras de datos adecuadas: colas, pilas, listas, arrays.
- Pruebas y depuración de los algoritmos implementados.

Actividades

Actividad 1: Análisis y comparación teórica de BFS y DFS

Objetivo: Explicar los principios fundamentales de BFS y DFS, identificando diferencias y aplicaciones.

Descripción:

- Formar grupos pequeños (3-4 estudiantes).
- Cada grupo recibe un grafo simple y debe describir cómo se realizaría el recorrido BFS y DFS, explicando la estructura de datos utilizada.
- El grupo debe identificar en qué escenarios cada recorrido sería más adecuado y justificar sus respuestas.
- Presentar un resumen oral o escrito con los hallazgos.

Organización: Grupos

Producto esperado: Documento o presentación con análisis comparativo.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 2: Implementación práctica de BFS y DFS

Objetivo: Implementar los algoritmos BFS y DFS en un lenguaje de programación usando estructuras de datos adecuadas.

Descripción:

- Individualmente, el estudiante debe codificar BFS y DFS para un grafo representado con listas de adyacencia.
- Probar ambos algoritmos con grafos de prueba proporcionados.
- Documentar y comentar el código para explicar el funcionamiento.

Organización: Individual

Producto esperado: Código funcional con documentación.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 3: Análisis de complejidad y discusión

Objetivo: Analizar y justificar la complejidad algorítmica de BFS y DFS usando notación Big-O.

Descripción:

- En parejas, calcular la complejidad en tiempo y espacio de BFS y DFS para grafos representados con listas de adyacencia y matrices.
- Comparar los resultados y discutir las implicaciones en distintos tipos de grafos (dispersos vs densos).
- Elaborar un informe con ejemplos concretos y conclusiones.

Organización: Parejas

Producto esperado: Informe escrito con análisis y ejemplos.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 4: Resolución de problemas aplicando BFS y DFS

Objetivo: Aplicar BFS y DFS para resolver problemas reales de búsqueda y exploración en grafos.

Descripción:

- En grupos, se entregan varios problemas (por ejemplo, detectar ciclos, encontrar caminos mínimos no ponderados, componentes conexas).
- Decidir qué recorrido es más adecuado para cada problema, implementar la solución y justificar la elección.
- Presentar resultados y código implementado.

Organización: Grupos

Producto esperado: Código, soluciones y justificaciones.

Duración estimada: 4 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre grafos y estructuras de datos básicas.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas de opción múltiple y de desarrollo.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Comprensión y aplicación práctica de BFS y DFS durante el desarrollo de actividades.

Cómo se evalúa: Revisión continua de códigos, informes y presentaciones de actividades, retroalimentación directa.

Instrumento sugerido: Rubricas para evaluación de código y análisis, observación y participación en discusiones grupales.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los conceptos, implementación correcta, análisis de complejidad y aplicación en problemas.

Cómo se evalúa: Examen teórico-práctico con preguntas de desarrollo, análisis de código y un problema para resolver usando BFS o DFS.

Instrumento sugerido: Examen presencial o virtual supervisado, con rúbrica clara para valoración.

Unidad 10: Algoritmos clásicos en grafos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar el funcionamiento y la lógica de los algoritmos de Dijkstra, Floyd-Warshall, Kruskal y Prim, identificando sus aplicaciones en problemas de grafos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar los algoritmos clásicos en grafos utilizando un lenguaje de programación, asegurando la correcta resolución de problemas de rutas y árboles de expansión mínima.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad algorítmica de los algoritmos de grafos estudiados, utilizando notación Big-O para evaluar su eficiencia en diferentes casos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar y aplicar el algoritmo clásico más adecuado para resolver problemas específicos en grafos, justificando su elección en función del contexto del problema y la eficiencia del algoritmo.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los Algoritmos Clásicos en Grafos

- Conceptos básicos de grafos: definición, tipos (dirigidos, no dirigidos), representaciones (matriz de adyacencia, listas de adyacencia).
- Importancia de los algoritmos en grafos para la Ingeniería de Sistemas.

- Visión general de los algoritmos Dijkstra, Floyd-Warshall, Kruskal y Prim: objetivos y aplicaciones típicas.

2. Algoritmo de Dijkstra

- Objetivo: encontrar la ruta más corta desde un nodo origen a todos los demás en un grafo con pesos no negativos.
- Descripción detallada del algoritmo: inicialización, selección del nodo con distancia mínima, actualización de distancias.
- Ejemplo paso a paso con un grafo pequeño.
- Aplicaciones prácticas: redes de comunicación, sistemas de navegación.
- Implementación en lenguaje de programación (por ejemplo, Python o Java).
- Análisis de complejidad temporal y espacial usando notación Big-O.

3. Algoritmo de Floyd-Warshall

- Objetivo: encontrar las rutas más cortas entre todos los pares de nodos en un grafo dirigido o no dirigido con pesos (positivos y negativos, sin ciclos negativos).
- Descripción detallada del algoritmo: matriz de distancias, actualización iterativa con intermediarios.
- Ejemplo ilustrativo con matriz de adyacencia y paso a paso de las iteraciones.
- Aplicaciones: análisis de redes, problemas de caminos múltiples.
- Implementación en lenguaje de programación.
- Análisis de complejidad temporal y espacial con notación Big-O.

4. Algoritmo de Kruskal

- Objetivo: encontrar el árbol de expansión mínima (MST) en un grafo no dirigido y conexo.
- Conceptos previos: árbol de expansión, conjuntos disjuntos (union-find).
- Descripción paso a paso del algoritmo: ordenamiento de aristas, selección basada en ciclos.
- Ejemplo con grafo y construcción del MST.
- Aplicaciones: diseño de redes, reducción de costos en conexiones.
- Implementación en lenguaje de programación.
- Análisis de complejidad y uso de estructuras auxiliares.

5. Algoritmo de Prim

- Objetivo: encontrar el árbol de expansión mínima en un grafo no dirigido y conexo.
- Descripción del algoritmo: inicio desde un nodo, expansión agregando aristas de menor peso.
- Ejemplo paso a paso con grafo pequeño.
- Aplicaciones: optimización de redes, planificación de infraestructuras.
- Implementación en lenguaje de programación.
- Análisis de complejidad y comparación con Kruskal.

6. Comparación y Selección de Algoritmos

- Análisis comparativo de los algoritmos estudiados según tipos de grafos, pesos, y objetivos del problema.
- Criterios para seleccionar el algoritmo más adecuado.
- Estudio de casos prácticos y discusión de la elección algorítmica.

7. Evaluación y Aplicaciones Prácticas

- Resolución de problemas prácticos utilizando los algoritmos implementados.
- Interpretación de resultados y validación de soluciones.
- Discusión sobre mejoras y optimizaciones posibles.

Actividades

Actividad 1: Análisis y Explicación de Algoritmos

Objetivo: Explicar el funcionamiento y la lógica de los algoritmos Dijkstra, Floyd-Warshall, Kruskal y Prim.

Descripción:

- Se asignará a cada estudiante un algoritmo clásico para investigar en detalle.
- El estudiante preparará una presentación donde explique paso a paso el algoritmo, apoyándose en ejemplos gráficos.
- En clase, se realizarán exposiciones breves y se fomentará la discusión de las aplicaciones y limitaciones.

Organización: Individual.

Producto esperado: Presentación oral con apoyo visual (diapositivas o pizarra digital).

Duración estimada: 2 horas (incluye preparación y presentación).

Actividad 2: Implementación Práctica de Algoritmos

Objetivo: Implementar los algoritmos clásicos en grafos para resolver problemas de rutas y árboles de expansión mínima.

Descripción:

- En parejas, los estudiantes elegirán uno o dos algoritmos para implementar en un lenguaje de programación previamente definido (Python, Java, C++).
- Se entregarán conjuntos de grafos de prueba para validar la correcta implementación.
- Los estudiantes deberán documentar el código y explicar su funcionamiento.

Organización: Parejas.

Producto esperado: Código fuente funcional con documentación y resultados de pruebas.

Duración estimada: 4 horas.

Actividad 3: Análisis de Complejidad y Comparación

Objetivo: Analizar y comparar la complejidad algorítmica de los algoritmos usando notación Big-O.

Descripción:

- En grupos pequeños, los estudiantes analizarán la complejidad temporal y espacial de cada algoritmo.
- Realizarán tablas comparativas y discutirán casos en los que cada algoritmo es más eficiente.
- Se realizará una sesión plenaria para compartir conclusiones y resolver dudas.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Informe escrito con análisis y tablas comparativas.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 4: Selección y Aplicación de Algoritmos en Problemas Reales

Objetivo: Seleccionar y aplicar el algoritmo más adecuado para resolver problemas específicos en grafos, justificando la elección.

Descripción:

- Se presentarán varios problemas reales o simulados relacionados con rutas y redes.
- En grupos, los estudiantes deberán analizar el problema, seleccionar el algoritmo más adecuado y justificar su decisión basándose en eficiencia y contexto.
- Implementarán la solución y presentarán los resultados.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Reporte escrito y presentación oral del caso, justificación y resultados.

Duración estimada: 5 horas.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre grafos, estructuras de datos y nociones básicas de algoritmos.

Cómo se evalúa: Cuestionario diagnóstico con preguntas teóricas y problemas cortos sobre grafos y algoritmos básicos.

Instrumento sugerido: Test en línea o papel con preguntas de opción múltiple y ejercicios cortos.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Comprensión y aplicación progresiva de los algoritmos, habilidades de implementación y análisis.

Cómo se evalúa:

- Revisión continua de actividades prácticas (implementaciones, análisis y presentaciones).
- Retroalimentación individual y grupal durante el desarrollo de actividades.
- Participación en discusiones y exposiciones.

Instrumento sugerido: Rúbricas para evaluar código, presentaciones y trabajos escritos, listas de cotejo para participación.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los algoritmos clásicos en grafos, desde explicación y aplicación hasta análisis y selección.

Cómo se evalúa:

- Examen escrito con preguntas teóricas y problemas de análisis.
- Proyecto final: desarrollo completo de una solución para un problema real utilizando los algoritmos estudiados, con documentación y justificación.

Instrumento sugerido: Examen escrito y rúbrica de evaluación para proyecto final.

Unidad 11: Tablas y hashing - Fundamentos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir y explicar los conceptos fundamentales de tablas hash y funciones de dispersión con ejemplos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir y analizar los principios básicos del hashing y su impacto en la eficiencia de las operaciones.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y comparar diferentes métodos de resolución de colisiones en tablas hash, evaluando sus ventajas y desventajas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar funciones de hash simples y aplicar técnicas básicas de hashing para almacenar y recuperar datos en una tabla hash.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad algorítmica de las operaciones de inserción, búsqueda y eliminación en tablas hash usando notación Big-O.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las Tablas Hash

- Definición y propósito de las tablas hash: almacenamiento y recuperación eficiente de datos.
- Comparación con otras estructuras de datos (listas, árboles).
- Componentes básicos: claves, valores, tabla, función hash.

2. Funciones de Dispersión (Funciones Hash)

- Concepto de función hash y sus propiedades fundamentales (determinística, uniformidad, rapidez).
- Ejemplos prácticos de funciones hash simples (modular, suma de caracteres, multiplicación).
- Evaluación de la calidad de una función hash: distribución y minimización de colisiones.

3. Principios Básicos del Hashing y su Impacto en la Eficiencia

- Proceso de hashing: transformación de claves en índices.
- Importancia de la función hash en la eficiencia de inserción, búsqueda y eliminación.
- Concepto de carga (load factor) y su efecto en el rendimiento.

4. Resolución de Colisiones en Tablas Hash

- Concepto de colisión y causas comunes.
- Métodos abiertos: encadenamiento (listas enlazadas), ventajas y desventajas.
- Métodos cerrados: direccionamiento abierto (sondeo lineal, sondeo cuadrático, doble hashing), comparación y análisis.
- Casos prácticos y ejemplos de cada método.

5. Implementación de Funciones Hash y Técnicas Básicas de Hashing

- Construcción paso a paso de funciones hash simples en pseudocódigo o lenguaje de programación.
- Implementación básica de tablas hash usando arrays y funciones hash.
- Aplicación práctica: inserción, búsqueda y eliminación de datos en tablas hash.

6. Análisis de Complejidad Algorítmica en Tablas Hash

- Notación Big-O para operaciones en tablas hash.
- Análisis del caso promedio, mejor y peor caso para inserción, búsqueda y eliminación.
- Impacto de la carga y colisiones en la complejidad.
- Comparación con otras estructuras de datos.

Actividades

Actividad 1: Construcción y Evaluación de Funciones Hash Simples

Objetivo: Definir y explicar conceptos fundamentales de funciones hash con ejemplos prácticos.

Descripción:

- Cada estudiante selecciona un conjunto pequeño de claves (por ejemplo, nombres o números).
- Diseña al menos dos funciones hash simples para esas claves (por ejemplo, suma de códigos ASCII mod tamaño de tabla, función modular).
- Calculan los índices resultantes y analizan la distribución y posibles colisiones.
- Discuten en clase cómo mejorar la función para minimizar colisiones.

Organización: Individual

Producto esperado: Documento con las funciones hash diseñadas, resultados de las pruebas y análisis de distribución.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 2: Análisis Comparativo de Métodos de Resolución de Colisiones

Objetivo: Identificar y comparar métodos de resolución de colisiones evaluando ventajas y desventajas.

Descripción:

- En grupos de 3-4 estudiantes, se asigna un método de resolución de colisiones (encadenamiento, sondeo lineal, sondeo cuadrático, doble hashing).
- Investigan y preparan una presentación breve explicando el método, su funcionamiento, ventajas y desventajas.
- Simulan la inserción de un conjunto de claves en una tabla hash para ilustrar el método.
- Presentan sus resultados y comparan con otros grupos.

Organización: Grupos

Producto esperado: Presentación visual (diapositivas o póster) y simulación práctica del método.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 3: Implementación Básica de una Tabla Hash

Objetivo: Implementar funciones hash simples y aplicar técnicas de hashing para almacenar y recuperar datos.

Descripción:

- Cada estudiante desarrolla un programa en un lenguaje de programación (por ejemplo, Java, Python o C++) que implemente una tabla hash simple.
- El programa debe incluir funciones para insertar, buscar y eliminar elementos usando una función hash básica.
- Prueban el programa con diferentes conjuntos de datos y analizan el manejo de colisiones con una técnica sencilla (por ejemplo, encadenamiento).

Organización: Individual

Producto esperado: Código fuente funcional y un informe breve explicando la implementación y resultados.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 4: Análisis de Complejidad Algorítmica en Operaciones de Tablas Hash

Objetivo: Analizar la complejidad algorítmica de inserción, búsqueda y eliminación en tablas hash usando Big-O.

Descripción:

- Se presentan varios ejemplos prácticos con diferentes cargas y colisiones.
- Los estudiantes calculan y justifican la complejidad teórica para cada operación en cada escenario.
- Discuten cómo varía la complejidad en función de la carga y el método de resolución de colisiones.

Organización: Parejas o individual

Producto esperado: Informe escrito con análisis y conclusiones.

Duración estimada: 1.5 horas

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre estructuras de datos, funciones matemáticas y conceptos básicos de almacenamiento.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas abiertas breves.

Instrumento sugerido: Test en línea o papel con 10 preguntas, incluyendo definiciones básicas y ejemplos simples.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Comprensión y aplicación de conceptos durante la unidad, progreso en actividades prácticas.

Cómo se evalúa: Revisión de actividades entregadas (funciones hash, presentaciones, código), participación en discusiones y retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Rúbricas para actividades prácticas, observación directa, autoevaluación y coevaluación en presentaciones.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los objetivos de la unidad: definición, análisis, implementación y evaluación de tablas hash y hashing.

Cómo se evalúa: Examen escrito con preguntas conceptuales y problemas prácticos; entrega de proyecto de implementación de tabla hash funcional con informe de análisis de complejidad.

Instrumento sugerido: Examen final y proyecto de programación con rúbrica detallada que contemple precisión, funcionalidad, explicación y análisis.

Unidad 12: Manejo de colisiones en hashing

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar las causas y efectos de las colisiones en tablas hash mediante la comparación de diferentes escenarios de inserción y búsqueda.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir y explicar técnicas de resolución de colisiones, como encadenamiento, direccionamiento abierto y hashing doble, identificando sus ventajas y desventajas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar en un lenguaje de programación métodos para manejar colisiones en tablas hash, evaluando su eficiencia mediante análisis de complejidad algorítmica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar y justificar la técnica de manejo de colisiones más adecuada para un problema dado, considerando criterios de desempeño y uso de memoria.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar y ejecutar pruebas para validar la correcta implementación y el comportamiento de las técnicas de manejo de colisiones en tablas hash.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las colisiones en tablas hash

- Definición y causas de colisiones en hashing: explicación de cómo y por qué ocurren las colisiones en las tablas hash.
- Efectos de las colisiones: impacto en el rendimiento de inserción, búsqueda y eliminación.
- Escenarios prácticos de inserción y búsqueda: comparación de casos con y sin colisiones para entender su efecto.

2. Técnicas de resolución de colisiones

- Encadenamiento (Chaining)
 - Descripción del método: listas enlazadas para manejar múltiples elementos en una misma posición.
 - Ventajas: simplicidad, facilidad de implementación, manejo dinámico de colisiones.
 - Desventajas: uso adicional de memoria, posible degradación a listas enlazadas largas.
- Direcccionamiento abierto (Open Addressing)
 - Principios básicos: buscar posiciones alternativas dentro de la tabla para almacenar elementos.
 - Técnicas comunes: sondeo lineal, sondeo cuadrático, sondeo doble (double hashing).
 - Ventajas y desventajas de cada técnica.
- Hashing doble (Double Hashing)
 - Funcionamiento: uso de dos funciones hash para reducir agrupamientos.
 - Ventajas: mejor dispersión, menor clustering primario.
 - Consideraciones prácticas y limitaciones.

3. Implementación de métodos para manejar colisiones

- Implementación en un lenguaje de programación (ejemplo en Java, C++ o Python)
 - Codificación de encadenamiento: estructura de datos y métodos básicos.
 - Codificación de direccionamiento abierto: sondeo lineal y doble hashing.
- Análisis de complejidad algorítmica
 - Tiempo promedio y peor caso para inserción, búsqueda y eliminación en cada técnica.
 - Impacto de la carga (load factor) en el rendimiento.

4. Selección y justificación de técnicas de manejo de colisiones

- Criterios para la selección de técnicas: rendimiento, uso de memoria, facilidad de implementación y mantenimiento.
- Comparación práctica de técnicas en diferentes escenarios y tipos de datos.
- Decisión basada en análisis de casos de estudio.

5. Diseño y ejecución de pruebas para validar implementaciones

- Diseño de casos de prueba: pruebas de inserción, búsqueda y eliminación con y sin colisiones.

- Uso de métricas y herramientas para medir eficiencia y detectar errores.
- Interpretación de resultados y corrección de fallas.

Actividades

Actividad 1: Análisis comparativo de colisiones en tablas hash

Objetivo: Analizar las causas y efectos de las colisiones mediante la comparación de diferentes escenarios.

Descripción:

- Se proporcionan ejemplos de inserción y búsqueda en una tabla hash con diferentes tasas de carga y claves generadas.
- Los estudiantes simulan manualmente o con software la inserción y búsqueda, identificando colisiones y tiempos.
- Se discuten los resultados en grupo para entender los efectos de las colisiones.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe grupal que compare los escenarios y explique las causas y efectos observados.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 2: Implementación práctica de técnicas de resolución de colisiones

Objetivo: Implementar métodos para manejar colisiones y evaluar su eficiencia.

Descripción:

- Los estudiantes codifican al menos dos técnicas diferentes (encadenamiento y direccionamiento abierto) en un lenguaje de programación.
- Realizan pruebas de inserción, búsqueda y eliminación con conjuntos de datos variados.
- Analizan la complejidad y rendimiento en función de la carga y tipo de datos.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Código funcional con documentación y reporte de análisis de eficiencia.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 3: Estudio de caso para selección de técnica de manejo de colisiones

Objetivo: Seleccionar y justificar la técnica más adecuada para un problema dado.

Descripción:

- Se presenta un problema con requisitos específicos (por ejemplo, limitación de memoria, alta velocidad de búsqueda, escenarios con muchas colisiones).
- Los estudiantes evalúan las técnicas aprendidas y deciden cuál aplicar, justificando su elección con base en criterios técnicos.
- Se presenta la justificación en una exposición o documento escrito.

Organización: Grupos de 2-3 estudiantes

Producto esperado: Documento o presentación con análisis y justificación de la técnica seleccionada.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 4: Diseño y ejecución de pruebas para validar implementaciones

Objetivo: Diseñar y ejecutar pruebas que validen la correcta implementación y comportamiento de técnicas de manejo de colisiones.

Descripción:

- Los estudiantes diseñan casos de prueba específicos para cada técnica implementada, incluyendo casos límite y con colisiones intencionales.
- Ejecutan las pruebas, registran resultados y analizan si el comportamiento es el esperado.
- Proponen mejoras o correcciones en el código si detectan errores o ineficiencias.

Organización: Individual

Producto esperado: Documento de pruebas con resultados, análisis y propuestas de mejora.

Duración estimada: 2 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre hashing, colisiones y estructuras de datos relacionadas.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto con preguntas teóricas y problemas básicos sobre hashing y colisiones.

Instrumento sugerido: Prueba escrita o formulario en línea al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de técnicas para manejar colisiones.

- Revisión y retroalimentación de los informes y códigos generados en las actividades.
- Observación de la participación en discusiones y exposiciones.
- Corrección de pruebas diseñadas y análisis realizados.

Instrumento sugerido: Rubricas para informes y código, listas de cotejo para participación y calidad de las pruebas.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de la unidad: análisis, descripción, implementación, selección y prueba de técnicas de manejo de colisiones.

Cómo se evalúa: Examen teórico-práctico que incluye:

- Análisis de casos de colisión y propuesta de solución.
- Implementación parcial o completa de una técnica para manejo de colisiones.
- Justificación de selección de técnica para un problema dado.

- Diseño de casos de prueba y explicación de resultados.

Instrumento sugerido: Examen escrito y/o entrega de proyecto con rúbrica de evaluación detallada.

Unidad 13: Estructuras avanzadas - Conjuntos y mapas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir la estructura y características fundamentales de conjuntos y mapas, diferenciando sus tipos y aplicaciones en la gestión de datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar conjuntos y mapas utilizando un lenguaje de programación, asegurando la correcta manipulación y almacenamiento eficiente de datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad algorítmica de las operaciones básicas sobre conjuntos y mapas utilizando la notación Big-O.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar conjuntos y mapas para resolver problemas prácticos relacionados con la gestión eficiente de colecciones de datos en ingeniería de sistemas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y seleccionar entre diferentes implementaciones de conjuntos y mapas para optimizar el desempeño de sistemas computacionales según criterios de eficiencia y uso.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a conjuntos y mapas

- Definición y conceptualización de conjuntos y mapas
- Importancia y aplicaciones en la gestión de colecciones de datos
- Diferencias fundamentales entre conjuntos, mapas y otras estructuras de datos

2. Estructura y características fundamentales de conjuntos

- Elementos únicos y operaciones básicas: inserción, eliminación, búsqueda
- Tipos de conjuntos: conjuntos ordenados, conjuntos no ordenados, conjuntos mutables e inmutables
- Representación interna: arreglos, listas enlazadas, tablas hash, árboles
- Aplicaciones prácticas de conjuntos en ingeniería de sistemas

3. Estructura y características fundamentales de mapas

- Concepto de pares clave-valor
- Tipos de mapas: hash maps, árboles de búsqueda, mapas ordenados y no ordenados
- Operaciones básicas: inserción, eliminación, búsqueda, actualización
- Representación interna y estructuras subyacentes
- Aplicaciones prácticas de mapas para la gestión eficiente de datos

4. Implementación de conjuntos y mapas en un lenguaje de programación

- Selección del lenguaje: enfoque en Python, Java o C++ (según el programa del curso)
- Implementación básica de conjuntos: uso de estructuras nativas y creación desde cero
- Implementación básica de mapas: uso de diccionarios/HashMap y creación desde cero
- Buenas prácticas para la manipulación y almacenamiento eficiente
- Ejercicios prácticos de codificación y pruebas unitarias

5. Análisis de complejidad algorítmica de operaciones sobre conjuntos y mapas

- Conceptos básicos de notación Big-O
- Complejidad de operaciones básicas en conjuntos: inserción, búsqueda, eliminación
- Complejidad de operaciones básicas en mapas
- Comparación entre diferentes implementaciones según su complejidad
- Impacto de la complejidad en el rendimiento de sistemas

6. Aplicaciones prácticas y resolución de problemas con conjuntos y mapas

- Casos de uso comunes en ingeniería de sistemas
- Diseño de soluciones eficientes usando conjuntos y mapas
- Problemas de gestión y consulta de grandes colecciones de datos
- Ejercicios guiados de resolución de problemas

7. Evaluación y selección de implementaciones para optimización

- Criterios de eficiencia: tiempo, espacio, facilidad de mantenimiento
- Comparativa de implementaciones estándar y personalizadas
- Consideraciones para la selección según contexto y requisitos
- Presentación y discusión de casos reales y simulados

Actividades

Implementación práctica de conjuntos y mapas

Objetivo: Contribuye a la capacidad de implementar conjuntos y mapas en un lenguaje de programación.

Descripción:

- El docente proporciona un conjunto de ejercicios para implementar desde cero una clase de conjunto y una clase de mapa.
- Los estudiantes programan las operaciones básicas: inserción, eliminación, búsqueda y actualización.
- Se realizan pruebas unitarias para validar el correcto funcionamiento.
- Los estudiantes documentan el código y presentan los resultados.

Organización: Individual

Producto esperado: Código fuente funcional con documentación y reporte de pruebas.

Duración estimada: 3 horas

Análisis comparativo de complejidad de implementaciones

Objetivo: Desarrollar la habilidad para analizar la complejidad algorítmica de operaciones básicas usando Big-O.

Descripción:

- Se presentan diferentes implementaciones de conjuntos y mapas (listas, árboles, tablas hash).
- Los estudiantes calculan y comparan la complejidad de inserción, búsqueda y eliminación para cada una.
- Discusión en clase sobre las ventajas y desventajas de cada implementación.
- Elaboración de un cuadro comparativo como material de referencia.

Organización: Parejas

Producto esperado: Cuadro comparativo con análisis escrito y explicación oral breve.

Duración estimada: 2 horas

Resolución de problemas prácticos usando conjuntos y mapas

Objetivo: Aplicar conjuntos y mapas para resolver problemas prácticos en ingeniería de sistemas.

Descripción:

- Se plantean problemas reales o simulados que requieren gestión eficiente de datos (por ejemplo, gestión de usuarios, conteo de elementos únicos, indexación).
- Los estudiantes diseñan la solución utilizando conjuntos y mapas, justificando la elección de la estructura.
- Implementan la solución en código y realizan pruebas.
- Presentan y discuten las soluciones en grupo.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Código funcional, documentación de la solución y presentación grupal.

Duración estimada: 4 horas

Debate y evaluación crítica de implementaciones

Objetivo: Desarrollar la capacidad de evaluar y seleccionar implementaciones para optimizar el desempeño según criterios de eficiencia y uso.

Descripción:

- Se asignan diferentes escenarios de sistemas computacionales con requerimientos específicos.
- Cada grupo analiza y selecciona la implementación más adecuada de conjuntos y mapas.
- Preparan argumentos técnicos para defender su elección en un debate moderado.
- Se realiza una sesión de debate con retroalimentación del docente.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe escrito de evaluación y argumento oral en debate.

Duración estimada: 2 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre estructuras de datos básicas y nociones iniciales de conjuntos y mapas.

Cómo se evalúa: Cuestionario de selección múltiple y preguntas abiertas breves.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel con 10 preguntas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la implementación, análisis de complejidad y aplicación práctica de conjuntos y mapas.

Cómo se evalúa: Revisión continua de códigos, tareas de análisis y participación en actividades grupales.

Instrumento sugerido: Rúbricas para código y análisis, observación en discusiones y retroalimentación oral/escrita.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de conceptos, implementación correcta, análisis de complejidad y aplicación en problemas reales, así como la capacidad crítica para seleccionar implementaciones.

Cómo se evalúa: Proyecto final que incluye implementación, análisis escrito y presentación de soluciones, además de un examen teórico-práctico.

Instrumento sugerido: Proyecto con rúbrica detallada y examen escrito con preguntas de desarrollo y ejercicios prácticos.

Unidad 14: Skip lists

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los principios fundamentales y la estructura probabilística de las skip lists mediante ejemplos ilustrativos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar una skip list en un lenguaje de programación determinado, asegurando la correcta inserción, búsqueda y eliminación de elementos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad algorítmica de las operaciones básicas en skip lists utilizando notación Big-O, comparándola con otras estructuras de datos lineales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la eficiencia de las skip lists en escenarios de búsqueda y actualización, justificando su uso frente a otras estructuras de datos en problemas específicos de ingeniería de sistemas.

Contenidos Temáticos

Introducción a las Skip Lists

- Definición y contexto histórico: origen y motivación de las skip lists como alternativa a árboles balanceados y listas enlazadas.
- Comparación con otras estructuras de datos lineales: listas enlazadas, listas ordenadas, árboles binarios de búsqueda.
- Aplicaciones comunes en ingeniería de sistemas y bases de datos.

Principios Fundamentales y Estructura Probabilística

- Concepto de niveles múltiples y enlaces hacia adelante en las skip lists.
- Funcionamiento probabilístico: generación de niveles mediante lanzamiento de monedas (probabilidad p).
- Estructura física y lógica: nodos, cabecera, punteros de distintos niveles.
- Ejemplos ilustrativos: representación gráfica y recorrido de una skip list.

Operaciones Básicas en Skip Lists

- Inserción: paso a paso de cómo insertar un elemento manteniendo la estructura probabilística.
- Búsqueda: algoritmo y recorrido para localizar un elemento en la skip list.
- Eliminación: proceso para eliminar un nodo y mantener la estructura coherente.
- Implementación en un lenguaje de programación: estructuras de datos necesarias y funciones.

Análisis de Complejidad Algorítmica

- Complejidad promedio y peor caso de las operaciones: búsqueda, inserción y eliminación.
- Comparación con listas enlazadas y árboles binarios balanceados.
- Uso de notación Big-O para expresar eficiencia algorítmica.
- Impacto de la probabilidad p en la altura y eficiencia de la skip list.

Evaluación de la Eficiencia y Aplicaciones Prácticas

- Escenarios de uso: situaciones donde las skip lists son particularmente eficientes.
- Comparativa práctica con otras estructuras en términos de tiempo de búsqueda y actualización.
- Discusión de ventajas y limitaciones en problemas de ingeniería de sistemas.
- Justificación del uso de skip lists frente a otras estructuras para casos específicos.

Actividades

Actividad 1: Análisis y Representación Gráfica de Skip Lists

Objetivo: Explicar los principios fundamentales y la estructura probabilística de las skip lists mediante ejemplos ilustrativos.

Descripción:

- Se proporcionará a los estudiantes una lista de números desordenados.

- En grupos, deberán construir manualmente una skip list representando nodos y niveles, simulando el lanzamiento de moneda para los niveles.
- Deberán explicar en clase el proceso de generación de niveles y la estructura resultante.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Representación gráfica en papel o pizarra de la skip list construida y explicación oral.

Duración: 60 minutos

Actividad 2: Implementación Práctica de Skip Lists

Objetivo: Implementar una skip list en un lenguaje de programación, asegurando inserción, búsqueda y eliminación correctas.

Descripción:

- Cada estudiante programará una skip list en el lenguaje asignado (por ejemplo, Python o Java).
- Implementarán funciones para insertar, buscar y eliminar elementos.
- Realizarán pruebas con conjuntos de datos para validar el correcto funcionamiento.

Organización: Individual

Producto esperado: Código fuente funcional con documentación y ejemplos de prueba.

Duración: 3 horas

Actividad 3: Análisis Comparativo de Complejidad

Objetivo: Analizar la complejidad algorítmica de operaciones básicas en skip lists y compararlas con otras estructuras.

Descripción:

- Los estudiantes analizarán la complejidad de búsqueda, inserción y eliminación en skip lists usando notación Big-O.
- Compararán los resultados con listas enlazadas y árboles binarios balanceados mediante tablas y gráficos.
- Presentarán un breve informe con conclusiones.

Organización: Parejas

Producto esperado: Informe escrito y presentación breve (5 minutos) en clase.

Duración: 90 minutos

Actividad 4: Debate y Justificación del Uso de Skip Lists

Objetivo: Evaluar la eficiencia de las skip lists en escenarios específicos y justificar su uso frente a otras estructuras.

Descripción:

- Se plantearán diferentes escenarios de ingeniería de sistemas donde se requiere búsqueda y actualización eficiente.
- En grupos, discutirán ventajas y desventajas de usar skip lists vs otras estructuras.
- Prepararán argumentos para defender la elección de skip lists en los casos asignados.
- Realizarán un debate en clase con retroalimentación del docente.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes

Producto esperado: Argumentos escritos y participación activa en el debate.

Duración: 75 minutos

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre estructuras de datos lineales y conceptos básicos de probabilidades.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas cortas.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel con preguntas sobre listas enlazadas, árboles binarios y probabilidad básica.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión de la estructura y operaciones de skip lists, y habilidades en implementación y análisis.

Cómo se evalúa: Revisión y retroalimentación de actividades prácticas (representación gráfica, código fuente, análisis de complejidad) y participación en debates.

Instrumento sugerido: Rúbricas para código, informes y presentaciones; observación directa en discusiones y debates.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los objetivos de la unidad: explicación teórica, implementación, análisis y evaluación crítica de skip lists.

Cómo se evalúa: Examen teórico-práctico que incluya:

- Preguntas de desarrollo sobre principios y estructura probabilística.
- Ejercicio de codificación para implementar operaciones básicas.
- Problemas de análisis de complejidad.
- Preguntas de justificación y comparación con otras estructuras.

Instrumento sugerido: Prueba escrita y práctica supervisada.

Unidad 15: Segment trees

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los conceptos fundamentales y la estructura interna de los segment trees para consultas y actualizaciones en rangos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar segment trees en un lenguaje de programación para realizar consultas y actualizaciones eficientes en rangos de datos.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad algorítmica de las operaciones de construcción, consulta y actualización en segment trees utilizando notación Big-O.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar segment trees para resolver problemas prácticos que involucren consultas y modificaciones en rangos de datos, evaluando su eficiencia en comparación con otras estructuras de datos.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los Segment Trees

- Definición y propósito de los segment trees
- Contexto y comparación con otras estructuras para consultas en rangos (arrays, árboles binarios, árboles de búsqueda, fenwick trees)
- Casos de uso comunes: sumas, mínimos, máximos y operaciones personalizadas en rangos

2. Estructura Interna de un Segment Tree

- Representación conceptual: árbol binario completo
- Relación entre nodos padres e hijos
- Almacenamiento en array: índices y fórmula para hijos ($2*i+1$, $2*i+2$)
- Elementos almacenados en nodos: valores agregados para subrangos

3. Construcción de un Segment Tree

- Construcción inicial a partir de un array base
- Algoritmo recursivo para construcción
- Implementación paso a paso en pseudocódigo
- Complejidad temporal y espacial de la construcción

4. Operaciones básicas en Segment Trees

- Consultas en rangos: cómo funcionan y su algoritmo
- Actualizaciones puntuales: modificación de un solo elemento
- Actualizaciones en rangos (introducción a lazy propagation)
- Implementación detallada y ejemplo de código para consultas y actualizaciones
- Análisis de complejidad temporal para consultas y actualizaciones (Big-O)

5. Aplicaciones Prácticas de Segment Trees

- Problemas típicos resueltos con segment trees (ejemplos: suma en rangos, mínimo en rangos, frecuencia de elementos)
- Comparación de eficiencia con otras estructuras (ej. árboles fenwick, segment trees vs. búsqueda lineal)

- Casos de estudio: análisis de problemas reales y solución con segment trees

6. Ejercicios y Proyectos de Implementación

- Implementación completa de un segment tree para suma en rangos
- Modificación para soportar otras operaciones (mínimo, máximo)
- Extensión con lazy propagation para actualizaciones en rangos
- Optimización y buenas prácticas en código

Actividades

Actividad 1: Análisis y explicación conceptual de segment trees

Objetivo: Explicar los conceptos fundamentales y la estructura interna de los segment trees.

Descripción:

- Los estudiantes recibirán un conjunto de problemas donde deben analizar la necesidad de segment trees.
- Deben construir manualmente el árbol para un array pequeño dado, dibujando la estructura y explicando los valores almacenados en cada nodo.
- Discusión en clase sobre cómo el árbol facilita las consultas y actualizaciones.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Diagrama del segment tree con explicación escrita.

Duración estimada: 1 hora

Actividad 2: Implementación básica de segment trees en código

Objetivo: Implementar segment trees para consultas y actualizaciones puntuales.

Descripción:

- Proporcionar un template base en un lenguaje de programación (por ejemplo, Python o C++).
- Los estudiantes deben completar funciones para construir el árbol, realizar consultas y actualizaciones puntuales.
- Probar la implementación con casos de prueba proporcionados.
- Reflexión escrita sobre la complejidad y comportamiento observado.

Organización: Individual

Producto esperado: Código funcional y reporte corto de resultados.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 3: Análisis de complejidad y optimización

Objetivo: Analizar la complejidad algorítmica de las operaciones en segment trees usando notación Big-O.

Descripción:

- Los estudiantes deberán derivar y justificar la complejidad de construcción, consulta y actualización.

- Comparar con otras estructuras para consultas en rangos.
- Presentar un breve informe o presentación en grupo.

Organización: Grupos pequeños (3-4 estudiantes)

Producto esperado: Informe escrito o presentación oral.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 4: Resolución de problemas prácticos usando segment trees

Objetivo: Aplicar segment trees para resolver problemas que requieren consultas y modificaciones en rangos.

Descripción:

- Se entregan varios problemas reales o simulados donde deben implementar segment trees para su solución.
- Incorporar actualizaciones y consultas múltiples.
- Comparar la eficiencia con soluciones naïve o con otras estructuras de datos.
- Discutir en clase los resultados y el análisis de eficiencia.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Código, resultados y análisis comparativo escrito.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre estructuras de datos básicas, consultas y actualizaciones en arrays.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas conceptuales y ejercicios simples.

Instrumento sugerido: Test en línea o papel con preguntas de opción múltiple y ejercicios cortos.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de segment trees, habilidades de implementación y análisis.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas (diagramas, código, informes), retroalimentación en clase y foros de discusión.

Instrumento sugerido: Rubricas para evaluación de diagramas y código, observación directa, autoevaluaciones guiadas.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los conceptos, implementación correcta, análisis de complejidad y aplicación práctica.

Cómo se evalúa: Examen final o proyecto integrador que incluya:

- Explicación teórica de segment trees

- Implementación funcional con consultas y actualizaciones
- Análisis de complejidad
- Resolución de un problema práctico con evaluación de eficiencia

Instrumento sugerido: Prueba escrita y entrega de proyecto/programa evaluado con rúbrica detallada.

Unidad 16: Fenwick trees y repaso final

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la estructura y funcionamiento de los Fenwick trees o árboles de índices binarios, identificando sus componentes y operaciones básicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar Fenwick trees en un lenguaje de programación para realizar consultas y actualizaciones eficientes sobre arreglos de datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad algorítmica de las operaciones realizadas con Fenwick trees utilizando notación Big-O.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar y aplicar los conocimientos adquiridos a lo largo del curso para resolver problemas complejos mediante la selección adecuada de estructuras de datos, incluyendo Fenwick trees.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar críticamente diferentes estructuras de datos vistas en el curso para optimizar el desempeño en aplicaciones específicas, justificando su elección con base en análisis teórico y práctico.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a Fenwick Trees (Árboles de Índices Binarios)

- Definición y contexto histórico: origen y utilidad de los Fenwick trees.
- Motivación para su uso: comparación con otras estructuras para consultas y actualizaciones en arreglos.

2. Estructura y Funcionamiento de Fenwick Trees

- Componentes clave: arreglo base y árbol Fenwick.
- Representación interna y relaciones entre índices.
- Operaciones básicas:
 - Construcción del árbol Fenwick.
 - Consulta de prefijos (sumas acumuladas).
 - Actualización de elementos.
- Ejemplos gráficos para entender el flujo de operaciones.

3. Implementación de Fenwick Trees en Lenguajes de Programación

- Algoritmo paso a paso para construcción, consulta y actualización.
- Ejemplo completo en pseudocódigo.
- Implementación en un lenguaje de programación popular (por ejemplo, Python o Java):
 - Definición de funciones/métodos.
 - Pruebas con casos de ejemplo.

4. Análisis de Complejidad Algorítmica

- Notación Big-O aplicada a Fenwick trees.
- Complejidad de construcción, consultas y actualizaciones.
- Comparación con otras estructuras para problemas similares.

5. Integración y Aplicación de Fenwick Trees en Problemas Complejos

- Revisión y análisis de problemas que requieren consultas y actualizaciones eficientes.
- Selección adecuada de estructuras de datos para resolver problemas específicos.
- Ejercicios integradores que combinan Fenwick trees con otras estructuras vistas durante el curso.

6. Evaluación Crítica y Optimización de Estructuras de Datos

- Comparación práctica y teórica entre Fenwick trees y otras estructuras (segment trees, arreglos, árboles balanceados).
- Criterios para elegir la estructura óptima según el contexto.
- Discusión de casos de uso reales y limitaciones.

7. Repaso Final de la Unidad y del Curso

- Resumen de conceptos clave de Fenwick trees y otras estructuras.
- Resolución guiada de ejercicios integradores.
- Preguntas frecuentes y aclaración de dudas.

Actividades

Actividad 1: Construcción y Visualización de Fenwick Trees

Objetivo: Explicar la estructura y funcionamiento de Fenwick trees identificando sus componentes y operaciones básicas.

Descripción:

- Se entregará un arreglo base de números enteros.
- Los estudiantes, en parejas, construirán manualmente el árbol Fenwick correspondiente.
- Representarán gráficamente las relaciones entre índices y realizarán operaciones de consulta y actualización a mano.

- Se discutirá en plenaria las observaciones y dudas.

Organización: Parejas

Producto esperado: Diagrama anotado del Fenwick tree con ejemplos de consultas y actualizaciones.

Duración estimada: 1 hora

Actividad 2: Implementación Práctica de Fenwick Trees

Objetivo: Implementar Fenwick trees en un lenguaje de programación para realizar consultas y actualizaciones eficientes.

Descripción:

- Individualmente, los estudiantes programarán las funciones para construir, consultar y actualizar un Fenwick tree.
- Se proporcionarán casos de prueba para validar su implementación.
- Se fomentará la optimización y el análisis del código.

Organización: Individual

Producto esperado: Código fuente funcional y documentado con resultados de pruebas.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 3: Análisis Comparativo de Complejidad

Objetivo: Analizar la complejidad algorítmica de Fenwick trees y compararla con otras estructuras.

Descripción:

- En grupos pequeños, los estudiantes elaborarán tablas comparativas de complejidad para operaciones básicas (consulta, actualización, construcción) en Fenwick trees, segment trees y arreglos simples.
- Prepararán una breve presentación justificando las ventajas y desventajas de cada estructura según el contexto.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Tabla comparativa y presentación oral de 10 minutos.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 4: Resolución de Problemas Integradores

Objetivo: Integrar y aplicar los conocimientos del curso para resolver problemas complejos usando Fenwick trees y otras estructuras.

Descripción:

- Se entregarán problemas que requieren manejo eficiente de consultas y actualizaciones en arreglos.
- En equipos, los estudiantes diseñarán la solución seleccionando la estructura de datos más adecuada y justificarán su elección.
- Implementarán la solución y presentarán resultados y análisis de desempeño.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Código funcional, informe escrito con justificación y análisis, y presentación final.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre estructuras de datos básicas y operaciones sobre arreglos.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto con preguntas de selección múltiple y respuesta abierta sobre conceptos fundamentales.

Instrumento sugerido: Prueba en línea o impresa al inicio de la unidad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de Fenwick trees durante las actividades prácticas.

Cómo se evalúa: Observación directa durante actividades, revisión de productos parciales (diagramas, código, tablas comparativas) y retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Rúbricas para actividades, listas de cotejo y sesiones de retroalimentación.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de Fenwick trees: explicación teórica, implementación, análisis de complejidad y aplicación en problemas complejos.

Cómo se evalúa: Examen escrito con preguntas teóricas y problemas prácticos; entrega y presentación de proyecto integrador.

Instrumento sugerido: Examen final y rúbrica de evaluación para proyecto integrador.