

Trabajo Integrador - Programación I

Título del trabajo: Algoritmos de Búsqueda y Ordenamiento en Python: Gestor de Productos para Tienda Online

• Alumnos: Alan Beisel – Santiago Bongiorno

• Materia: Programación I

• Profesor/a: Prof. Cinthia Rigoni

• Tutor: Prof. Brian Lara

• Fecha de Entrega: 09/06/2025

Índice

- 1. Introducción
- 2. Marco Teórico
- 3. Caso Práctico
- 4. Metodología Utilizada
- 5. Resultados Obtenidos
- 6. Conclusiones
- 7. Bibliografía
- 8. Anexos



1. Introducción

El presente trabajo aborda el tema de los algoritmos de búsqueda y ordenamiento en Python, aplicados a un caso práctico de un gestor de productos para una tienda online. Este tema es fundamental en programación, ya que optimiza el manejo de datos y mejora la eficiencia en aplicaciones reales, como los sistemas de e-commerce.

Objetivos:

- Implementar algoritmos de búsqueda (lineal y binaria) y ordenamiento (burbuja e inserción).
- Comparar su eficiencia en términos de tiempo de ejecución.
- Desarrollar una aplicación funcional que simula la gestión de productos en una tienda online.

2. Marco Teórico

Algoritmos de Búsqueda

- Búsqueda Lineal: Recorre cada elemento de una lista hasta encontrar coincidencias. Complejidad: O(n).
- Búsqueda Binaria: Requiere una lista ordenada y divide el espacio de búsqueda en cada iteración. Complejidad: O(log n).

Algoritmos de Ordenamiento

- Burbuja: Compara pares de elementos adyacentes y los intercambia si están en el orden incorrecto. Complejidad: O(n²).
- Inserción: Construye una lista ordenada insertando cada elemento en su posición correcta. Complejidad: O(n²).

Aplicación en Python:

Los algoritmos se implementaron para ordenar y buscar productos por nombre, precio o stock, utilizando estructuras de datos como listas de diccionarios.

3. Caso Práctico

Problema: Simular un gestor de productos para una tienda online que permita:

- Buscar productos.
- Ordenar productos por nombre, precio o stock.
- Comparar la eficiencia de los algoritmos de búsqueda.



Código implementado (fragmento):

```
# Busqueda lineal
def busqueda lineal(productos, texto buscado):
   resultados = []
   texto buscado = texto buscado.lower()
    for producto in productos:
        if texto buscado in producto["nombre"].lower():
            resultados.append(producto)
    return resultados
# Busqueda binaria
def busqueda binaria(productos ordenados, nombre buscado):
    inicio = 0
    fin = len(productos ordenados) - 1
   while inicio <= fin:
       medio = (inicio + fin) // 2
        nombre actual = productos ordenados[medio]["nombre"].lower()
        if nombre actual == nombre buscado.lower():
            return productos ordenados[medio]
        elif nombre actual < nombre buscado.lower():
            inicio = medio + 1
        else:
            fin = medio - 1
    return None
```

Decisiones de diseño:

- Se eligió búsqueda lineal para coincidencias parciales y binaria para búsquedas exactas (requiere orden previo).
- Se usó ordenamiento por burbuja para nombre/stock y por inserción para precio, por su simplicidad en listas pequeñas.

Validación:

 Se probó con 6 productos, verificando que las búsquedas y ordenamientos funcionen correctamente.

4. Metodología Utilizada

Investigación previa:



Revisión de documentación oficial de Python y libros de algoritmos.

Desarrollo:

- Diseño del menú interactivo.
- Implementación de funciones de búsqueda/ordenamiento.
- Comparación de tiempos con el módulo time.

Herramientas:

- IDE: Visual Studio Code.
- Control de versiones: Git (repositorio en GitHub).

5. Resultados Obtenidos

Funcionamiento correcto:

- Búsquedas lineales y binarias devuelven resultados esperados.
- Ordenamientos muestran productos en el orden correcto.

Comparación de tiempos:

• La búsqueda binaria fue más rápida (0.000012 segundos) que la lineal (0.000045 segundos).

Dificultades:

• La búsqueda binaria requiere orden previo, lo que añade complejidad al código.

6. Conclusiones

Los algoritmos implementados son eficientes para pequeñas listas, pero su rendimiento variará en escalas mayores.

La búsqueda binaria es ideal para datos ordenados, mientras que la lineal es más flexible.

Posibles mejoras: Implementar algoritmos más eficientes (ej. QuickSort) o manejar bases de datos reales adjuntando archivos csv.

7. Bibliografía

- Python Software Foundation. (2024). Python 3 Documentation. https://docs.python.org/3/
- Cormen, T. H. (2009). Introduction to Algorithms. MIT Press.



8. Anexos

Capturas de pantalla:

Repositorio Git:

 $\frac{https://github.com/AlanBeisel/UTN-TUPaD-P1/tree/c021c1d0a090bfdd6b990efd87acc6274efe3cb8/TP\%20Integrador}{}$

Video tutorial: https://youtu.be/OPn-sq0s E