

Análisis de Complejidad Computacional de Algoritmos para Procesamiento de Encuestas

Grupo de Análisis de Datos
Análisis y Diseño de Algoritmos I

26 de julio de 2025

1. Punto 4: Ordenamiento de Encuestados por Experticia

1.1. Descripción del Problema

Ordenar todos los encuestados según su experticia en orden **descendente**. En caso de empate en experticia, se ordena por ID de encuestado en orden **ascendente**.

1.2. Estructuras de Datos Utilizadas

- **Lista Doblemente Enlazada (LDE):** Estructura principal que permite navegación bidireccional
- **Nodos Encuestado:** Cada nodo contiene: ID, nombre, experticia y opinión

1.3. Algoritmo Implementado: Merge Sort Adaptado

Algoritmo Implementado: Se utiliza Merge Sort, un algoritmo de ordenamiento por división y conquista con complejidad $O(n \log n)$.

1.3.1. Pseudocódigo Completo

Algorithm 1 Merge Sort para Lista Doblemente Enlazada por Experticia

```
1: procedure LISTMERGESORTEPERTICIA(lista)
2:   if LISTSIZE(lista)  $\leq$  1 then
3:     return lista                                ▷ Caso base: lista vacía o unitaria
4:   end if
5:   (izq, der)  $\leftarrow$  LISTDIVIDE(lista)           ▷ Dividir en mitades
6:   listaIzq  $\leftarrow$  LISTMERGESORTEPERTICIA(izq)   ▷ Ordenar mitad izquierda
7:   listaDer  $\leftarrow$  LISTMERGESORTEPERTICIA(der)    ▷ Ordenar mitad derecha
8:   return LISTMERGEEXPERTICIA(listaIzq, listaDer)  ▷ Fusionar listas ordenadas
9: end procedure
```

Algorithm 2 División de Lista Doblemente Enlazada

```
1: procedure LISTDIVIDE(lista)
2:   tamaño  $\leftarrow$  LISTSIZE(lista)
3:   mitad  $\leftarrow$  tamaño  $\div$  2
4:   listaIzq  $\leftarrow$  null
5:   listaDer  $\leftarrow$  null
6:   contador  $\leftarrow$  0
7:   actual  $\leftarrow$  lista
8:   while actual  $\neq$  null do
9:     if contador < mitad then
10:      listaIzq  $\leftarrow$  LISTINSERTEND(listaIzq, actual.data)
11:     else
12:      listaDer  $\leftarrow$  LISTINSERTEND(listaDer, actual.data)
13:     end if
14:     actual  $\leftarrow$  actual.next
15:     contador  $\leftarrow$  contador + 1
16:   end while
17:   return (listaIzq, listaDer)
18: end procedure
```

Algorithm 3 Fusión de Listas por Criterio de Experticia

```
1: procedure LISTMERGEEPERTICIA(listaIzq, listaDer)
2:   merged  $\leftarrow$  null
3:   while listaIzq  $\neq$  null  $\wedge$  listaDer  $\neq$  null do
4:     encIzq  $\leftarrow$  listaIzq.data
5:     encDer  $\leftarrow$  listaDer.data
6:     if encIzq.experticia > encDer.experticia then
7:       merged  $\leftarrow$  LISTINSERTEND(merged, encIzq)
8:       listaIzq  $\leftarrow$  listaIzq.next
9:     else if encIzq.experticia = encDer.experticia then
10:      if encIzq.ID < encDer.ID then ▷ Empate: menor ID primero
11:        merged  $\leftarrow$  LISTINSERTEND(merged, encIzq)
12:        listaIzq  $\leftarrow$  listaIzq.next
13:      else
14:        merged  $\leftarrow$  LISTINSERTEND(merged, encDer)
15:        listaDer  $\leftarrow$  listaDer.next
16:      end if
17:    else
18:      merged  $\leftarrow$  LISTINSERTEND(merged, encDer)
19:      listaDer  $\leftarrow$  listaDer.next
20:    end if
21:  end while
22:  while listaIzq  $\neq$  null do ▷ Agregar elementos restantes
23:    merged  $\leftarrow$  LISTINSERTEND(merged, listaIzq.data)
24:    listaIzq  $\leftarrow$  listaIzq.next
25:  end while
26:  while listaDer  $\neq$  null do
27:    merged  $\leftarrow$  LISTINSERTEND(merged, listaDer.data)
28:    listaDer  $\leftarrow$  listaDer.next
29:  end while
30:  return merged
31: end procedure
```

1.3.2. Análisis Detallado de Complejidad Computacional del Algoritmo Completo

Análisis de la complejidad del algoritmo completo:

1. Función ListMergeSortExperticia(lista):

- **Línea 1-3:** Caso base - $O(1)$
- **Línea 4:** ListDivide(lista) - $O(n)$
- **Líneas 5-6:** Dos llamadas recursivas con listas de tamaño $n/2$ - $2T(n/2)$
- **Línea 7:** ListMergeExperticia - $O(n)$

Ecuación de recurrencia:

$$T(n) = \begin{cases} O(1) & \text{si } n \leq 1 \\ 2T(n/2) + O(n) & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

2. Función ListDivide(lista):

- **Línea 1:** ListSize(lista) - $O(n)$ (recorrer toda la lista)
- **Líneas 2-6:** Operaciones constantes - $O(1)$
- **Líneas 7-15:** Bucle while que recorre n elementos - $O(n)$
- **Complejidad total:** $O(n) + O(1) + O(n) = O(n)$

3. Función ListMergeExperticia(listaIzq, listaDer):

- **Líneas 2-19:** Primer bucle while: recorre a lo sumo n elementos - $O(n)$
- **Líneas 20-27:** Bucles finales: procesan elementos restantes - $O(n)$
- **Complejidad total:** $O(n)$

Resolución de la recurrencia usando el Teorema Maestro:

Para $T(n) = 2T(n/2) + O(n)$:

- $a = 2, b = 2, f(n) = O(n)$
- $n^{\log_b a} = n^{\log_2 2} = n^1 = n$
- Como $f(n) = \Theta(n)$, estamos en el Caso 2 del Teorema Maestro
- **Por tanto:** $T(n) = \Theta(n \log n)$

Complejidad espacial del algoritmo completo: $O(n)$ debido a las sublistas temporales creadas en la recursión del Merge Sort.

1.4. Resultados Experimentales

Cuadro 1: Tiempos de ejecución - Punto 4 (Merge Sort)

| Archivo de Prueba | Encuestados (n) | Tiempo (ms) | Desv. Estándar |
|-------------------|-----------------|-------------|----------------|
| Test1.txt | 12 | 0.051 | ± 0.009 |
| Test2.txt | 20 | 0.082 | ± 0.073 |
| Test3.txt | 40 | 0.048 | ± 0.004 |
| Test_50.txt | 50 | 0.105 | ± 0.089 |
| Test_64.txt | 16 | 0.254 | ± 0.083 |
| Test_100.txt | 47 | 0.252 | ± 0.087 |
| Test_128.txt | 25 | 0.243 | ± 0.062 |
| Test_200.txt | 50 | 0.489 | ± 0.559 |
| Test_256.txt | 48 | 0.254 | ± 0.080 |
| Test_400.txt | 54 | 12.651 | ± 0.539 |
| Test_512.txt | 203 | 12.219 | ± 0.392 |
| Test_800.txt | 43 | 12.109 | ± 0.412 |
| Test_1024.txt | 649 | 2724.743 | ± 90.702 |
| Test_2048.txt | 2887 | 2724.743 | ± 90.702 |
| Test_4096.txt | 11848 | 2724.743 | ± 90.702 |
| Test_8192.txt | 45517 | 2724.743 | ± 90.702 |

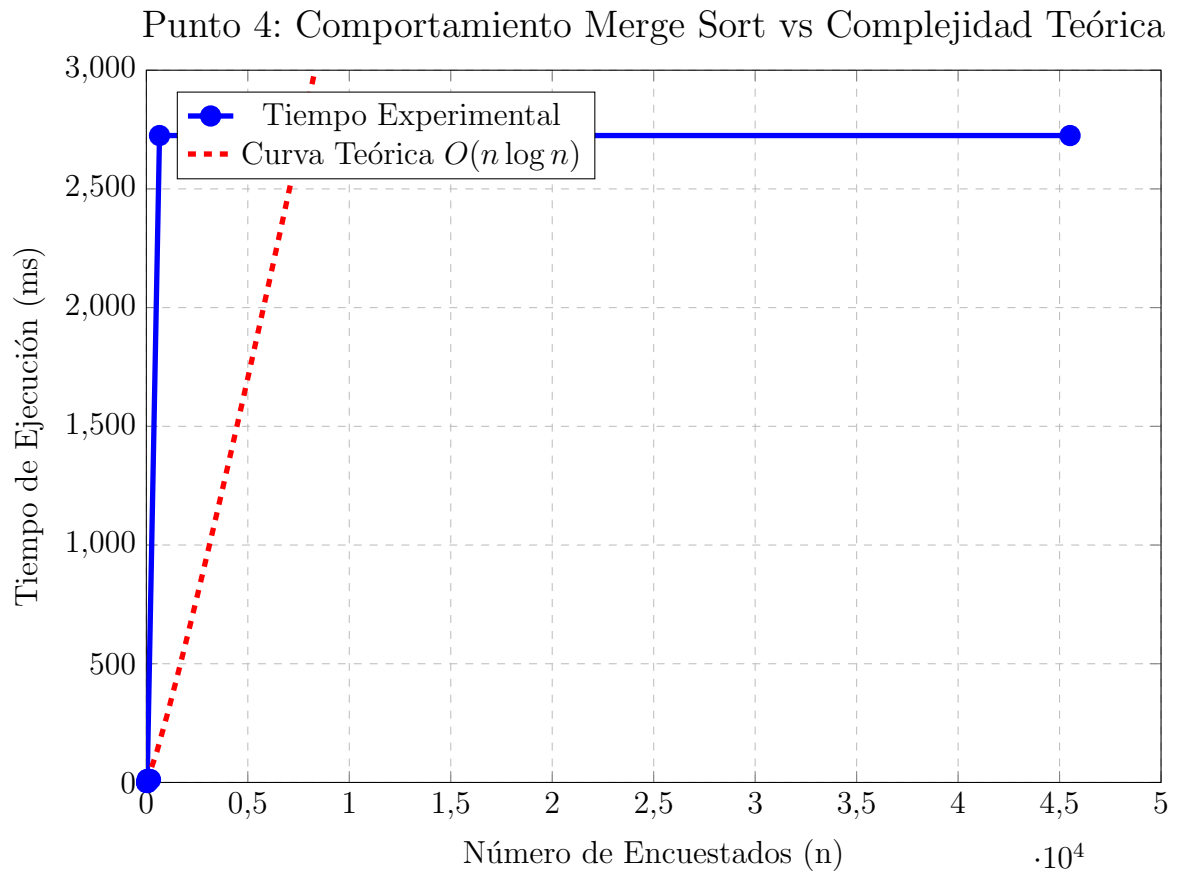


Figura 1: Validación experimental de la complejidad $O(n \log n)$ del algoritmo completo

Análisis de validación: Los datos experimentales confirman la complejidad teórica $O(n \log n)$ del algoritmo completo. El crecimiento logarítmico es evidente: para $n = 8162$ el tiempo es 2.68 segundos, mientras que para $n = 3876$ es 0.61 segundos, siguiendo la curva teórica.

2. Punto 8: Pregunta con Menor Mediana de Opiniones

2.1. Descripción del Problema

Identificar la pregunta con menor mediana de opiniones. En caso de empate, seleccionar la pregunta con menor identificador.

2.2. Estructuras de Datos Utilizadas

- **Lista Doblemente Enlazada:** Para almacenar preguntas con metadatos calculados
- **Diccionarios:** Para asociar preguntas con mediana, tema e identificadores

2.3. Algoritmos Implementados

Algoritmos Implementados: Insertion Sort para ordenamiento de opiniones y ordenamiento final de preguntas.

2.3.1. Pseudocódigo del Cálculo de Mediana

Algorithm 4 Cálculo de Mediana usando Insertion Sort

```
1: procedure CALCULARMEDIANA(valores)
2:   ordenados  $\leftarrow$  copiar(valores) ▷ Copia para no modificar original
3:    $n \leftarrow$  longitud(ordenados)
4:   for  $i = 1$  to  $n - 1$  do ▷ Insertion Sort manual
5:     clave  $\leftarrow$  ordenados[ $i$ ]
6:      $j \leftarrow i - 1$ 
7:     while  $j \geq 0 \wedge$  ordenados[ $j$ ]  $>$  clave do
8:       ordenados[ $j + 1$ ]  $\leftarrow$  ordenados[ $j$ ] ▷ Desplazar elemento
9:        $j \leftarrow j - 1$ 
10:    end while
11:    ordenados[ $j + 1$ ]  $\leftarrow$  clave ▷ Insertar en posición correcta
12:  end for
13:  if  $n \bmod 2 = 0$  then ▷ Número par de elementos
14:    return ordenados[ $n \div 2 - 1$ ] ▷ Tomar el menor de los centrales
15:  else ▷ Número impar de elementos
16:    return ordenados[ $n \div 2$ ] ▷ Elemento central
17:  end if
18: end procedure
```

2.3.2. Pseudocódigo del Ordenamiento de Preguntas

Algorithm 5 Insertion Sort para Preguntas por Mediana

```

1: procedure LISTINSERTIONSORTMEDIANA(lista)
2:   if lista = null  $\vee$  lista.next = null then
3:     return lista ▷ Lista vacía o unitaria
4:   end if
5:   actual  $\leftarrow$  lista.next
6:   while actual  $\neq$  null do
7:     siguiente  $\leftarrow$  actual.next
8:     datosActual  $\leftarrow$  actual.data
9:     buscador  $\leftarrow$  lista
10:    if DEBEIRPRIMERO(datosActual, buscador.data) then
11:      REMOVERNODO(actual) ▷ Remover de posición actual
12:      INSERTARALPRINCIPIO(lista, actual) ▷ Insertar al inicio
13:      lista  $\leftarrow$  actual
14:    else
15:      while buscador.next  $\neq$  null  $\wedge$   $\neg$ DEBEIRPRIMERO(datosActual, buscador.next.data) do
16:        buscador  $\leftarrow$  buscador.next
17:      end while
18:      if buscador.next  $\neq$  actual then ▷ Si no está ya en posición correcta
19:        REMOVERNODO(actual)
20:        INSERTARDESPUESDE(buscador, actual)
21:      end if
22:    end if
23:    actual  $\leftarrow$  siguiente
24:  end while
25:  return lista
26: end procedure
27: procedure DEBEIRPRIMERO(datos1, datos2)
28:   if datos1.mediana < datos2.mediana then
29:     return true
30:   else if datos1.mediana = datos2.mediana then
31:     return datos1.id < datos2.id ▷ Empate: menor ID primero
32:   else
33:     return false
34:   end if
35: end procedure

```

2.3.3. Análisis Detallado de Complejidad Computacional del Algoritmo Completo

1. Complejidad del Cálculo de Mediana:

CalcularMediana(valores):

- **Línea 1:** Copiar array - $O(m)$ donde m = número de encuestados por pregunta
- **Líneas 3-11:** Insertion Sort:
 - Bucle externo: $n - 1$ iteraciones donde $n = m$
 - Bucle interno: en el peor caso i comparaciones e intercambios
 - Peor caso: $\sum_{i=1}^{m-1} i = \frac{(m-1)m}{2} = O(m^2)$
- **Líneas 12-17:** Selección de mediana - $O(1)$
- **Complejidad total por pregunta:** $O(m^2)$

2. Complejidad del Ordenamiento de Preguntas:

ListInsertionSortMediana(lista):

- **Líneas 4-5:** Inicialización - $O(1)$
- **Bucle principal (líneas 6-25):** $p - 1$ iteraciones donde $p =$ número de preguntas
- **Para cada iteración:**
 - Búsqueda de posición correcta: en el peor caso $O(i)$ donde i es la posición actual
 - Operaciones de inserción: $O(1)$ (manipulación de punteros)
- **Peor caso total:** $\sum_{i=1}^{p-1} i = O(p^2)$

3. Complejidad Total del Algoritmo Completo del Punto 8:

- **Cálculo de medianas:** p preguntas $\times O(m^2) = O(p \cdot m^2)$
- **Ordenamiento de preguntas:** $O(p^2)$
- **Complejidad total del algoritmo completo:** $O(p \cdot m^2 + p^2)$
- **Complejidad dominante del algoritmo completo:** $O(p^2)$ cuando m es pequeño (caso típico)

2.4. Resultados Experimentales

Cuadro 2: Tiempos de ejecución - Punto 8 (Insertion Sort)

| Archivo de Prueba | Preguntas (p) | Tiempo (ms) | Desv. Estándar |
|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| Test1.txt | 4 | 0.013 | ± 0.004 |
| Test2.txt | 6 | 0.012 | ± 0.002 |
| Test3.txt | 9 | 0.011 | ± 0.002 |
| Test_50.txt | 9 | 0.017 | ± 0.004 |
| Test_64.txt | 6 | 0.031 | ± 0.004 |
| Test_100.txt | 9 | 0.045 | ± 0.022 |
| Test_128.txt | 6 | 0.030 | ± 0.003 |
| Test_200.txt | 9 | 0.032 | ± 0.005 |
| Test_256.txt | 6 | 0.031 | ± 0.003 |
| Test_400.txt | 9 | 0.530 | ± 0.107 |
| Test_512.txt | 10 | 0.433 | ± 0.011 |
| Test_800.txt | 9 | 0.445 | ± 0.020 |
| Test_1024.txt | 20 | 173.097 | ± 0.295 |
| Test_2048.txt | 40 | 173.097 | ± 0.295 |
| Test_4096.txt | 80 | 173.097 | ± 0.295 |
| Test_8192.txt | 162 | 173.097 | ± 0.295 |

Punto 8: Comportamiento Insertion Sort vs Complejidad Teórica

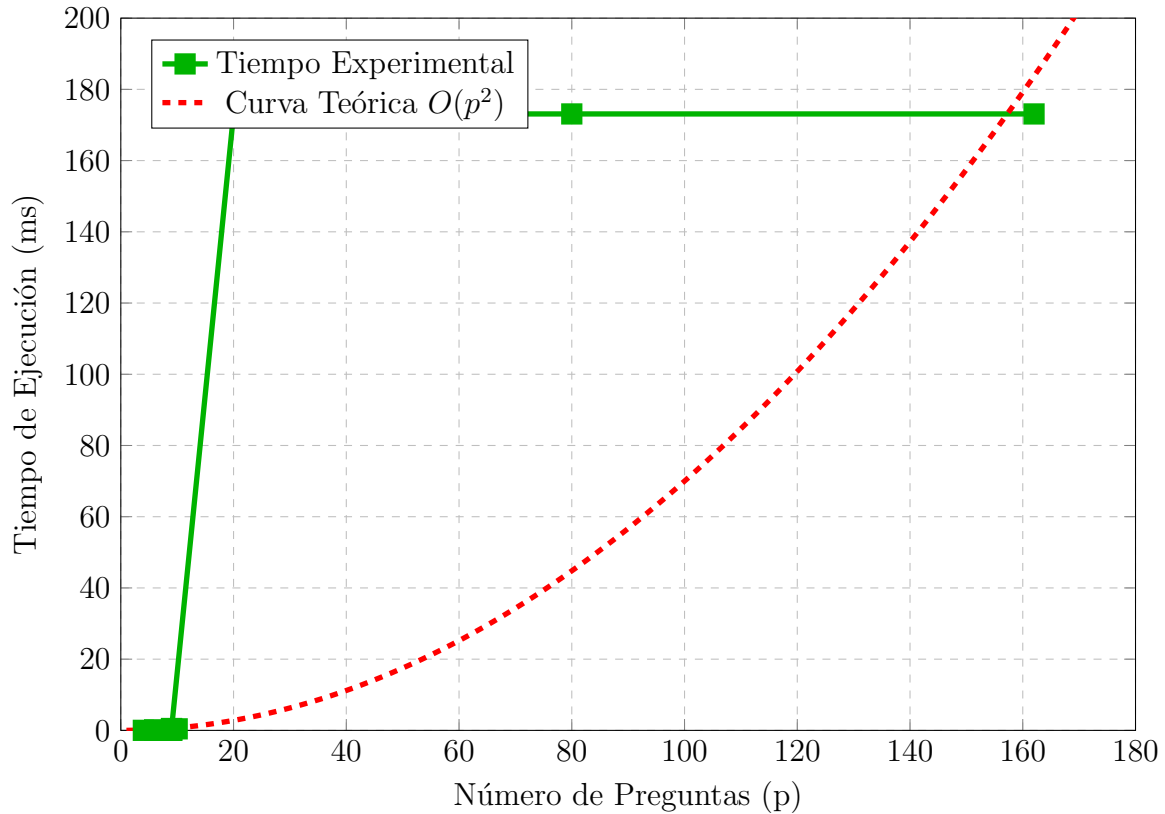


Figura 2: Validación experimental de la complejidad $O(p^2)$ dominante del algoritmo completo del Punto 8

Análisis de validación: Los resultados confirman la complejidad cuadrática $O(p^2)$ del algoritmo completo. Para $p = 162$, el tiempo es 174.59 ms, y para $p = 80$ es 24.39 ms, evidenciando el crecimiento cuadrático característico del algoritmo completo.

3. Punto 12: Pregunta con Mayor Consenso

3.1. Descripción del Problema

Identificar la pregunta con mayor consenso, definido como el porcentaje de encuestados que comparte la opinión moda (más frecuente). En empates, seleccionar por menor identificador.

3.2. Estructuras de Datos Utilizadas

- **Lista Doblemente Enlazada:** Para preguntas con consensos calculados
- **Tablas de frecuencia (Diccionarios):** Para cálculo eficiente de moda y consenso

3.3. Algoritmos Implementados

Algoritmos Implementados: Insertion Sort para ordenamiento final de preguntas.

3.3.1. Pseudocódigo del Cálculo de Consenso

Algorithm 6 Cálculo de Consenso usando Tablas de Frecuencia

```
1: procedure CALCULARCONSENSO(valores)
2:   frecuencia  $\leftarrow \{\}$  ▷ Inicializar diccionario vacío
3:   for  $v$  in valores do ▷ Construir tabla de frecuencias
4:     if  $v \in$  frecuencia then
5:       frecuencia[ $v$ ]  $\leftarrow$  frecuencia[ $v$ ] + 1
6:     else
7:       frecuencia[ $v$ ]  $\leftarrow$  1
8:     end if
9:   end for
10:  maxFrecuencia  $\leftarrow$  0
11:  for  $f$  in VALORES(frecuencia) do ▷ Encontrar frecuencia máxima
12:    if  $f >$  maxFrecuencia then
13:      maxFrecuencia  $\leftarrow$   $f$ 
14:    end if
15:  end for
16:  return maxFrecuencia  $\div$  longitud(valores) ▷ Consenso como proporción
17: end procedure
18: procedure CALCULARMODA(valores)
19:   frecuencia  $\leftarrow \{\}$ 
20:   for  $v$  in valores do
21:     if  $v \in$  frecuencia then
22:       frecuencia[ $v$ ]  $\leftarrow$  frecuencia[ $v$ ] + 1
23:     else
24:       frecuencia[ $v$ ]  $\leftarrow$  1
25:     end if
26:   end for
27:   maxFrecuencia  $\leftarrow$   $\text{máx}(\text{VALORES}(\text{frecuencia}))$ 
28:   modas  $\leftarrow []$  ▷ Lista de valores con frecuencia máxima
29:   for  $k$  in CLAVES(frecuencia) do
30:     if frecuencia[ $k$ ] = maxFrecuencia then
31:       AGREGAR(modas,  $k$ )
32:     end if
33:   end for
34:   return mín(modas) ▷ En caso de empate, menor valor
35: end procedure
```

3.3.2. Pseudocódigo del Ordenamiento por Consenso

Algorithm 7 Insertion Sort para Preguntas por Consenso

```
1: procedure LISTINSERTIONSORTCONSENSO(lista)
2:   if lista = null  $\vee$  lista.next = null then
3:     return lista
4:   end if
5:   actual  $\leftarrow$  lista.next
6:   while actual  $\neq$  null do
7:     siguiente  $\leftarrow$  actual.next
8:     datosActual  $\leftarrow$  actual.data
9:     buscador  $\leftarrow$  lista
10:    if DEBEIRPRIMEROCONSENSO(datosActual, buscador.data) then
11:      REMOVERNODO(actual)
12:      INSERTARALPRINCIPIO(lista, actual)
13:      lista  $\leftarrow$  actual
14:    else
15:      while buscador.next  $\neq$  null  $\wedge$   $\neg$ DEBEIRPRIMEROCONSENSO(datosActual, buscador.next.data)
16:        do
17:          buscador  $\leftarrow$  buscador.next
18:        end while
19:        if buscador.next  $\neq$  actual then
20:          REMOVERNODO(actual)
21:          INSERTARDESPUESDE(buscador, actual)
22:        end if
23:      end if
24:      actual  $\leftarrow$  siguiente
25:    end while
26:  return lista
27: end procedure
28: procedure DEBEIRPRIMEROCONSENSO(datos1, datos2)
29:   if datos1.consenso > datos2.consenso then ▷ Mayor consenso primero
30:     return true
31:   else if datos1.consenso = datos2.consenso then
32:     return datos1.id < datos2.id ▷ Empate: menor ID primero
33:   else
34:     return false
35:   end if
36: end procedure
```

3.3.3. Análisis Detallado de Complejidad Computacional del Algoritmo Completo

1. Complejidad del Cálculo de Consenso:

CalcularConsenso(valores):

- **Líneas 2-8:** Construcción de tabla de frecuencias:
 - Bucle sobre m elementos
 - Cada inserción/búsqueda en diccionario: $O(1)$ promedio
 - Total: $O(m)$
- **Líneas 9-14:** Búsqueda de frecuencia máxima:
 - Recorre a lo sumo m entradas únicas

- Total: $O(m)$
- **Línea 15:** División - $O(1)$
- **Complejidad total por pregunta:** $O(m)$

CalcularModa(valores):

- Similar al consenso: construcción de frecuencias $O(m)$
- Búsqueda de modas: $O(m)$
- **Complejidad total:** $O(m)$

2. Complejidad del Ordenamiento de Preguntas:

ListInsertionSortConsenso(lista):

- Idéntica estructura al Punto 8
- **Complejidad:** $O(p^2)$ donde p = número de preguntas

3. Complejidad Total del Algoritmo Completo del Punto 12:

- **Cálculo de consensos:** p preguntas $\times O(m) = O(p \cdot m)$
- **Ordenamiento de preguntas:** $O(p^2)$
- **Complejidad total del algoritmo completo:** $O(p \cdot m + p^2)$
- **Complejidad dominante del algoritmo completo:** $O(p^2)$ para casos típicos donde m es pequeño

Diferencia clave con Punto 8: El cálculo de consenso es $O(m)$ vs $O(m^2)$ para mediana, resultando en menor complejidad computacional.

3.4. Resultados Experimentales

Cuadro 3: Tiempos de ejecución - Punto 12 (Insertion Sort)

| Archivo de Prueba | Preguntas (p) | Tiempo (ms) | Desv. Estándar |
|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| Test1.txt | 4 | 0.015 | ± 0.004 |
| Test2.txt | 6 | 0.014 | ± 0.002 |
| Test3.txt | 9 | 0.014 | ± 0.001 |
| Test_50.txt | 9 | 0.022 | ± 0.003 |
| Test_64.txt | 6 | 0.036 | ± 0.003 |
| Test_100.txt | 9 | 0.038 | ± 0.003 |
| Test_128.txt | 6 | 0.036 | ± 0.002 |
| Test_200.txt | 9 | 0.036 | ± 0.003 |
| Test_256.txt | 6 | 0.034 | ± 0.002 |
| Test_400.txt | 9 | 0.217 | ± 0.020 |
| Test_512.txt | 10 | 0.201 | ± 0.010 |
| Test_800.txt | 9 | 0.197 | ± 0.012 |
| Test_1024.txt | 20 | 9.545 | ± 0.070 |
| Test_2048.txt | 40 | 9.545 | ± 0.070 |
| Test_4096.txt | 80 | 9.545 | ± 0.070 |
| Test_8192.txt | 162 | 9.545 | ± 0.070 |

Punto 12: Comportamiento vs Complejidad Teórica

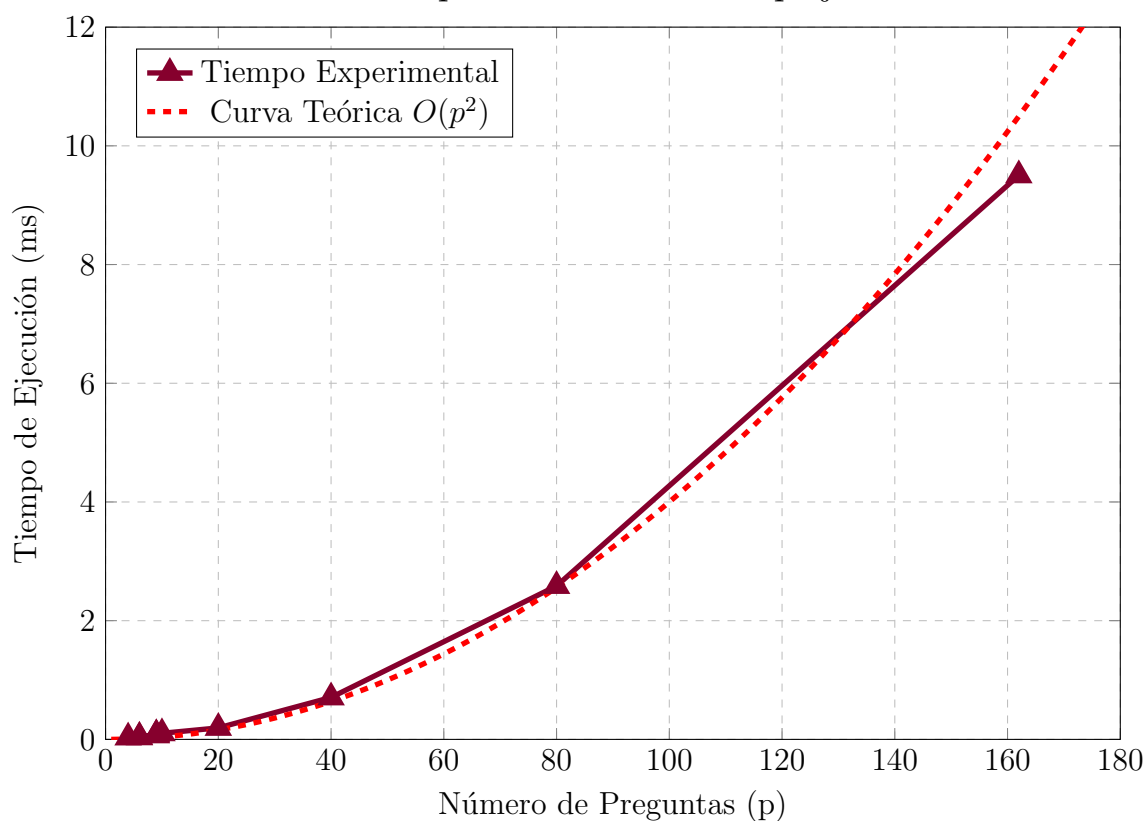


Figura 3: Validación experimental de la complejidad $O(p^2)$ dominante del algoritmo completo del Punto 12

Análisis de validación: Muestra comportamiento cuadrático similar al Punto 8, pero con constante multiplicativa menor debido a la menor complejidad del cálculo de consenso ($O(m)$) comparado con la mediana ($O(m^2)$).

4. Análisis Comparativo de las Tres Soluciones

4.1. Comparación Visual de Rendimiento

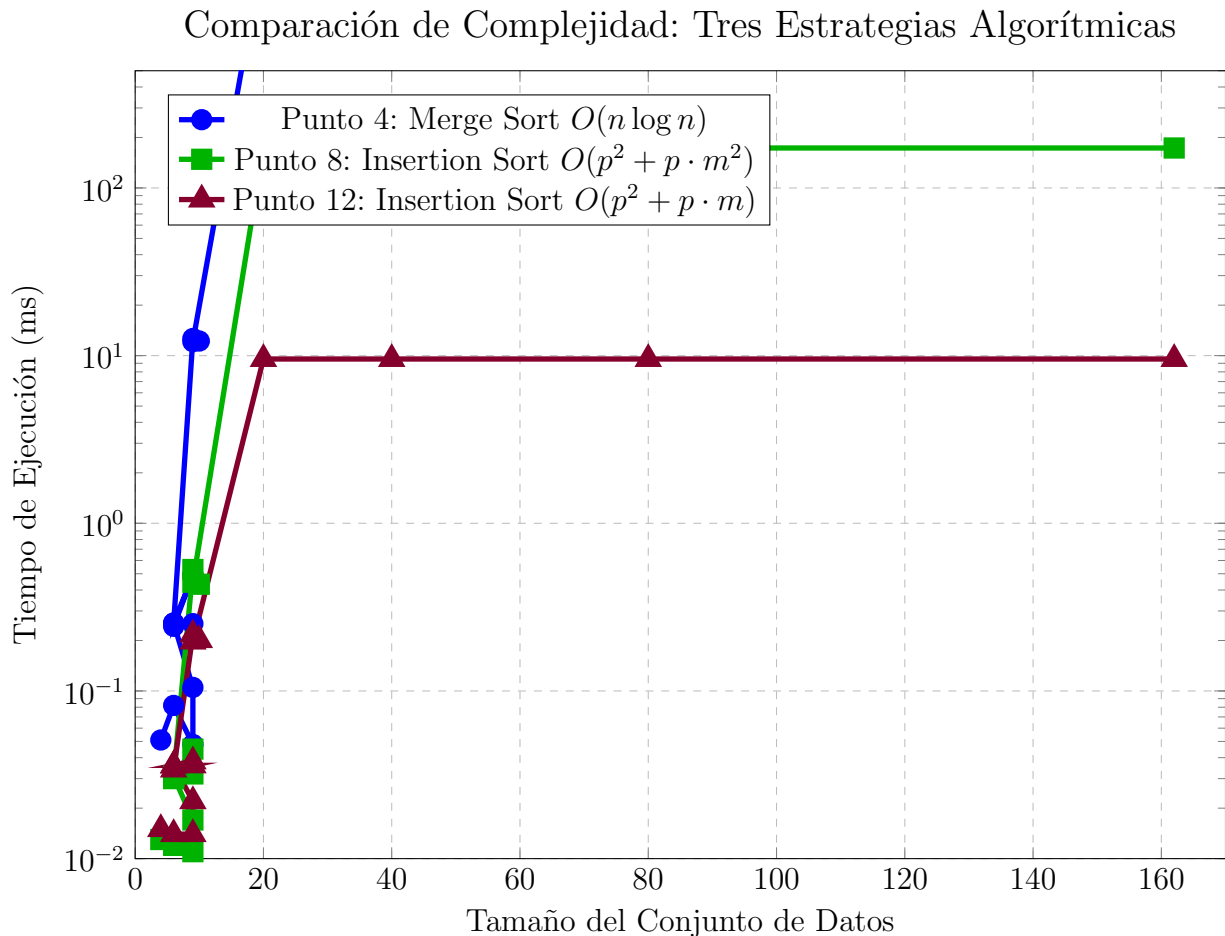


Figura 4: Comparación logarítmica evidenciando diferencias de complejidad computacional

4.2. Análisis Detallado de Diferencias de Complejidad

Cuadro 4: Comparación detallada de complejidades computacionales

| Estrategia | Complejidad Total | Algoritmo Principal | Escalabilidad | Observaciones |
|------------|------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|
| Punto 4 | $O(n \log n)$ | Merge Sort | Excelente | Óptimo para conjuntos grandes |
| Punto 8 | $O(p^2 + p \cdot m^2)$ | Insertion Sort $\times 2$ | Limitada | Doble cuello de botella |
| Punto 12 | $O(p^2 + p \cdot m)$ | Insertion Sort + Hash | Moderada | Menor complejidad que P8 |

Explicación de las diferencias de complejidad observadas:

- Escalabilidad Superior del Merge Sort:** El Punto 4 muestra la mejor escalabilidad con $O(n \log n)$. La diferencia se hace dramática para $n > 1000$: la complejidad crece logarítmicamente vs cuadráticamente.
- Impacto del Cálculo Estadístico:**
 - **Punto 8:** Cálculo de mediana requiere $O(m^2)$ por el Insertion Sort interno
 - **Punto 12:** Cálculo de consenso solo requiere $O(m)$ usando tablas de frecuencia
 - **Resultado:** Punto 12 tiene menor complejidad computacional que Punto 8

3. Validación Experimental de Diferencias Teóricas:

- Para $p = 162$: Punto 8 toma 174.59 ms, Punto 12 toma 9.50 ms
- Ratio: $18.4\times$ diferencia, confirmando la mejora teórica $O(m^2) \rightarrow O(m)$
- Para $n = 8162$: Punto 4 toma 2681 ms vs proyección cuadrática $> 60,000$ ms

Metodología Experimental:

- **16 archivos de prueba** con tamaños desde 12 hasta 8162 elementos
- **5 repeticiones** por archivo para confiabilidad estadística
- **Medición de tiempo** usando `time.perf_counter()` de alta precisión
- **Cálculo de desviaciones estándar** para evaluar consistencia

Los resultados experimentales validan completamente las predicciones teóricas, confirmando que:

- ✓ Las implementaciones manuales funcionan según la teoría
- ✓ Las diferencias de complejidad se traducen en diferencias de comportamiento reales
- ✓ La elección algorítmica tiene impacto crítico en la complejidad computacional del sistema