Repaso I1

Clase 12

IIC 2133 - Sección 3

Prof. Eduardo Bustos

Sumario

Interrogación 1

Algoritmos de ordenación

Dividir para conquistar

Árboles de búsqueda

Jn ejemplo de pruebas

Cierre

Objetivos a evaluar en la 11

☐ Comprender y comparar algoritmos de ordenación clásicos

- ☐ Comprender y comparar algoritmos de ordenación clásicos
- ☐ Modificar algoritmos conocidos para resolver problemas

- ☐ Comprender y comparar algoritmos de ordenación clásicos
- ☐ Modificar algoritmos conocidos para resolver problemas
- ☐ Diseñar algoritmos usando técnicas e ideas estudiadas

- ☐ Comprender y comparar algoritmos de ordenación clásicos
- ☐ Modificar algoritmos conocidos para resolver problemas
- Diseñar algoritmos usando técnicas e ideas estudiadas
- ☐ Demostrar correctitud y complejidad de algoritmos

- ☐ Comprender y comparar algoritmos de ordenación clásicos
- Modificar algoritmos conocidos para resolver problemas
- Diseñar algoritmos usando técnicas e ideas estudiadas
- Demostrar correctitud y complejidad de algoritmos
- ☐ Comprender el funcionamiento de EDDs de árboles

- ☐ Comprender y comparar algoritmos de ordenación clásicos
- Modificar algoritmos conocidos para resolver problemas
- Diseñar algoritmos usando técnicas e ideas estudiadas
- Demostrar correctitud y complejidad de algoritmos
- ☐ Comprender el funcionamiento de EDDs de árboles
- ☐ Comparar estructuras basadas en árboles

Objetivos a evaluar en la I1

- ☐ Comprender y comparar algoritmos de ordenación clásicos
- Modificar algoritmos conocidos para resolver problemas
- Diseñar algoritmos usando técnicas e ideas estudiadas
- Demostrar correctitud y complejidad de algoritmos
- Comprender el funcionamiento de EDDs de árboles
- Comparar estructuras basadas en árboles

Varios objetivos pueden incluirse en cada pregunta

Formato de la prueba

2 horas de tiempo

- 2 horas de tiempo
- Pool de 4 preguntas para elegir 3

- 2 horas de tiempo
- Pool de 4 preguntas para elegir 3
- Cada pregunta incluye un título que describe sus temas

- 2 horas de tiempo
- Pool de 4 preguntas para elegir 3
- Cada pregunta incluye un título que describe sus temas
- ¡SOLO se entregan 3 preguntas respondidas!

Formato de la prueba

- 2 horas de tiempo
- Pool de 4 preguntas para elegir 3
- Cada pregunta incluye un título que describe sus temas
- ¡SOLO se entregan 3 preguntas respondidas!

Nota de la I1: promedio de las 3 preguntas entregadas

Material adicional

■ Pueden usar un formulario/apuntes durante la prueba

- Pueden usar un formulario/apuntes durante la prueba
- Debe estar escrito a mano

- Pueden usar un formulario/apuntes durante la prueba
- Debe estar escrito a mano
- Una hoja oficio (por ambos lados)

- Pueden usar un formulario/apuntes durante la prueba
- Debe estar escrito a mano
- Una hoja oficio (por ambos lados)
- Sugerencia: incluyan los pseudocódigos vistos

Material adicional

- Pueden usar un formulario/apuntes durante la prueba
- Debe estar escrito a mano
- Una hoja oficio (por ambos lados)
- Sugerencia: incluyan los pseudocódigos vistos

No se aceptarán diapositivas impresas

Sumario

Interrogación 1

Algoritmos de ordenación

Dividir para conquistar

Árboles de búsqueda

Jn ejemplo de pruebas

Cierre

Lema:

Lema: seleccionar de forma ordenada

Lema: seleccionar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

Lema: seleccionar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

1. Seleccionar menor elemento

Lema: seleccionar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar menor elemento
- 2. Ubicarlo como último elemento en zona ordenada

Lema: seleccionar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar menor elemento
- 2. Ubicarlo como último elemento en zona ordenada
- 3. Repetir hasta seleccionar **todos** los elementos

Lema: seleccionar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar menor elemento
- 2. Ubicarlo como último elemento en zona ordenada
- 3. Repetir hasta seleccionar todos los elementos

Desempeño en casos

Lema: seleccionar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar menor elemento
- 2. Ubicarlo como último elemento en zona ordenada
- 3. Repetir hasta seleccionar **todos** los elementos

Desempeño en casos

No distingue secuencias por su orden a priori

Lema: seleccionar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar menor elemento
- 2. Ubicarlo como último elemento en zona ordenada
- 3. Repetir hasta seleccionar **todos** los elementos

Desempeño en casos

- No distingue secuencias por su orden a priori
- Mismo número de comparaciones en todas las secuencias

Lema: seleccionar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar menor elemento
- 2. Ubicarlo como último elemento en zona ordenada
- 3. Repetir hasta seleccionar todos los elementos

Desempeño en casos

- No distingue secuencias por su orden a priori
- Mismo número de comparaciones en todas las secuencias

Complejidad en la secuencia A[0...n-1]

Lema: seleccionar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar menor elemento
- 2. Ubicarlo como último elemento en zona ordenada
- 3. Repetir hasta seleccionar todos los elementos

Desempeño en casos

- No distingue secuencias por su orden a priori
- Mismo número de comparaciones en todas las secuencias

Complejidad en la secuencia A[0...n-1]

■ Versión original: tiempo $\mathcal{O}(n^2)$ y memoria $\mathcal{O}(n)$

Lema: seleccionar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar menor elemento
- 2. Ubicarlo como último elemento en zona ordenada
- 3. Repetir hasta seleccionar todos los elementos

Desempeño en casos

- No distingue secuencias por su orden a priori
- Mismo número de comparaciones en todas las secuencias

Complejidad en la secuencia A[0...n-1]

- Versión original: tiempo $\mathcal{O}(n^2)$ y memoria $\mathcal{O}(n)$
- Versión in place:

SelectionSort

Lema: seleccionar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar menor elemento
- 2. Ubicarlo como último elemento en zona ordenada
- 3. Repetir hasta seleccionar todos los elementos

Desempeño en casos

- No distingue secuencias por su orden a priori
- Mismo número de comparaciones en todas las secuencias

- Versión original: tiempo $\mathcal{O}(n^2)$ y memoria $\mathcal{O}(n)$
- Versión *in place*: tiempo $\mathcal{O}(n^2)$ y memoria $\mathcal{O}(1)$

SelectionSort

Versión in place en tiempo $\mathcal{O}(n^2)$

${\tt InsertionSort}$

Lema:

Lema: insertar de forma ordenada

Lema: insertar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

Lema: insertar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

1. Seleccionar el primer elemento no revisado

Lema: insertar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar el primer elemento no revisado
- 2. Moverlo hasta su posición correcta

Lema: insertar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar el primer elemento no revisado
- 2. Moverlo hasta su posición correcta
- 3. Repetir hasta ubicar todos los elementos

Lema: insertar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar el primer elemento no revisado
- 2. Moverlo hasta su posición correcta
- 3. Repetir hasta ubicar todos los elementos

Desempeño en casos

Lema: insertar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar el primer elemento no revisado
- 2. Moverlo hasta su posición correcta
- 3. Repetir hasta ubicar todos los elementos

Desempeño en casos

Como revisa si el elemento está bien insertado...

Lema: insertar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar el primer elemento no revisado
- 2. Moverlo hasta su posición correcta
- 3. Repetir hasta ubicar todos los elementos

Desempeño en casos

- Como revisa si el elemento está bien insertado...
- ... se da cuenta cuando un elemento está ordenado

Lema: insertar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar el primer elemento no revisado
- 2. Moverlo hasta su posición correcta
- 3. Repetir hasta ubicar todos los elementos

Desempeño en casos

- Como revisa si el elemento está bien insertado...
- ... se da cuenta cuando un elemento está ordenado

Lema: insertar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar el primer elemento no revisado
- 2. Moverlo hasta su posición correcta
- 3. Repetir hasta ubicar todos los elementos

Desempeño en casos

- Como revisa si el elemento está bien insertado...
- ... se da cuenta cuando un elemento está ordenado

Complejidad en la secuencia A[0...n-1]

■ Mejor caso: secuencia ordenada

Lema: insertar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar el primer elemento no revisado
- 2. Moverlo hasta su posición correcta
- 3. Repetir hasta ubicar todos los elementos

Desempeño en casos

- Como revisa si el elemento está bien insertado...
- ... se da cuenta cuando un elemento está ordenado

- Mejor caso: secuencia ordenada
 - Versión in place: tiempo $\mathcal{O}(n)$ y memoria $\mathcal{O}(1)$

Lema: insertar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar el primer elemento no revisado
- 2. Moverlo hasta su posición correcta
- 3. Repetir hasta ubicar todos los elementos

Desempeño en casos

- Como revisa si el elemento está bien insertado...
- ... se da cuenta cuando un elemento está ordenado

- Mejor caso: secuencia ordenada
 - Versión in place: tiempo $\mathcal{O}(n)$ y memoria $\mathcal{O}(1)$
- Todos los demás casos:

Lema: insertar de forma ordenada

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Seleccionar el primer elemento no revisado
- 2. Moverlo hasta su posición correcta
- 3. Repetir hasta ubicar todos los elementos

Desempeño en casos

- Como revisa si el elemento está bien insertado...
- ... se da cuenta cuando un elemento está ordenado

- Mejor caso: secuencia ordenada
 - Versión in place: tiempo $\mathcal{O}(n)$ y memoria $\mathcal{O}(1)$
- Todos los demás casos:
 - Versión in place: tiempo $\mathcal{O}(n^2)$ y memoria $\mathcal{O}(1)$

Versión in place: mejor caso $\mathcal{O}(n)$, e.o.c. $\mathcal{O}(n^2)$

Lema:

Lema: mezclar mitades ordenadas

Lema: mezclar mitades ordenadas

Funcionamiento a alto nivel

Lema: mezclar mitades ordenadas

Funcionamiento a alto nivel

1. Recursivamente dividir secuencia en mitades

Lema: mezclar mitades ordenadas

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente dividir secuencia en mitades
- 2. Caso base: secuencias de largo 1

Lema: mezclar mitades ordenadas

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente dividir secuencia en mitades
- 2. Caso base: secuencias de largo 1
- 3. Mezclar ordenadamente subsecuencias ordenadas (Merge)

Lema: mezclar mitades ordenadas

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente dividir secuencia en mitades
- 2. Caso base: secuencias de largo 1
- 3. Mezclar ordenadamente subsecuencias ordenadas (Merge)

Desempeño

Lema: mezclar mitades ordenadas

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente dividir secuencia en mitades
- 2. Caso base: secuencias de largo 1
- 3. Mezclar ordenadamente subsecuencias ordenadas (Merge)

Desempeño

Cantidad de llamados recursivos siempre logarítmica

Lema: mezclar mitades ordenadas

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente dividir secuencia en mitades
- 2. Caso base: secuencias de largo 1
- 3. Mezclar ordenadamente subsecuencias ordenadas (Merge)

Desempeño

- Cantidad de llamados recursivos siempre logarítmica
- Mezcla lineal en todos los casos

Lema: mezclar mitades ordenadas

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente dividir secuencia en mitades
- 2. Caso base: secuencias de largo 1
- 3. Mezclar ordenadamente subsecuencias ordenadas (Merge)

Desempeño

- Cantidad de llamados recursivos siempre logarítmica
- Mezcla lineal en todos los casos

Lema: mezclar mitades ordenadas

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente dividir secuencia en mitades
- 2. Caso base: secuencias de largo 1
- 3. Mezclar ordenadamente subsecuencias ordenadas (Merge)

Desempeño

- Cantidad de llamados recursivos siempre logarítmica
- Mezcla lineal en todos los casos

Complejidad en la secuencia A[0...n-1]

■ Versión in place: tiempo $\mathcal{O}(n\log(n))$ y memoria $\mathcal{O}(1)$

```
Merge(A, B):
  input : Secuencia A
                                                            Iniciar C vacía
  output: Secuencia ordenada B
                                                           while |A| > 0 \land |B| > 0:
                                                     2
                                                                if A[1] \le B[1]:
                                                     3
  MergeSort (A):
                                                                    e \leftarrow \text{Extraer}(A[1])
      if |A| = 1: return A
                                                                else:
      Dividir A en A_1 y A_2
2
                                                                    e \leftarrow \text{Extraer}(B[1])
     B_1 \leftarrow \texttt{MergeSort}(A_1)
3
                                                                Insertar e al final de C
      B_2 \leftarrow \text{MergeSort}(A_2)
     B \leftarrow \text{Merge}(B_1, B_2)
                                                            Concatenar C con la
5
                                                     7
      return B
                                                             secuencia restante
                                                            return C
                                                     8
```

Tiempo $\mathcal{O}(n\log(n))$ y memoria $\mathcal{O}(n)$

Lema:

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Funcionamiento a alto nivel

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Funcionamiento a alto nivel

1. Recursivamente ordenar un elemento arbitrario (pivote)

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente ordenar un elemento arbitrario (pivote)
- 2. Caso base: secuencias de largo 0

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente ordenar un elemento arbitrario (pivote)
- 2. Caso base: secuencias de largo 0
- 3. No requiere mezclar: Partition ordena elementos

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente ordenar un elemento arbitrario (pivote)
- 2. Caso base: secuencias de largo 0
- 3. No requiere mezclar: Partition ordena elementos

Desempeño

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente ordenar un elemento arbitrario (pivote)
- 2. Caso base: secuencias de largo 0
- 3. No requiere mezclar: Partition ordena elementos

Desempeño

Depende de la elección del pivote

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente ordenar un elemento arbitrario (pivote)
- 2. Caso base: secuencias de largo 0
- No requiere mezclar: Partition ordena elementos

Desempeño

- Depende de la elección del pivote
- De antemano no podemos anticipar el desempeño: probabilístico

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente ordenar un elemento arbitrario (pivote)
- 2. Caso base: secuencias de largo 0
- No requiere mezclar: Partition ordena elementos

Desempeño

- Depende de la elección del pivote
- De antemano no podemos anticipar el desempeño: probabilístico

Complejidad en la secuencia A[0...n-1]

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente ordenar un elemento arbitrario (pivote)
- 2. Caso base: secuencias de largo 0
- No requiere mezclar: Partition ordena elementos

Desempeño

- Depende de la elección del pivote
- De antemano no podemos anticipar el desempeño: probabilístico

Complejidad en la secuencia A[0...n-1]

Mejor caso y promedio

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente ordenar un elemento arbitrario (pivote)
- 2. Caso base: secuencias de largo 0
- No requiere mezclar: Partition ordena elementos

Desempeño

- Depende de la elección del pivote
- De antemano no podemos anticipar el desempeño: probabilístico

Complejidad en la secuencia A[0...n-1]

- Mejor caso y promedio
 - Versión in place: tiempo $\mathcal{O}(n \log(n))$ y memoria $\mathcal{O}(1)$

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente ordenar un elemento arbitrario (pivote)
- 2. Caso base: secuencias de largo 0
- 3. No requiere mezclar: Partition ordena elementos

Desempeño

- Depende de la elección del pivote
- De antemano no podemos anticipar el desempeño: probabilístico

Complejidad en la secuencia A[0...n-1]

- Mejor caso y promedio
 - Versión in place: tiempo $\mathcal{O}(n\log(n))$ y memoria $\mathcal{O}(1)$
- Peor caso: pivote mágicamente malo siempre

Lema: ordenar pivotes de forma recursiva

Funcionamiento a alto nivel

- 1. Recursivamente ordenar un elemento arbitrario (pivote)
- 2. Caso base: secuencias de largo 0
- 3. No requiere mezclar: Partition ordena elementos

Desempeño

- Depende de la elección del pivote
- De antemano no podemos anticipar el desempeño: probabilístico

Complejidad en la secuencia $A[0 \dots n-1]$

- Mejor caso y promedio
 - Versión in place: tiempo $\mathcal{O}(n\log(n))$ y memoria $\mathcal{O}(1)$
- Peor caso: pivote mágicamente malo siempre
 - Versión in place: tiempo $\mathcal{O}(n^2)$ y memoria $\mathcal{O}(1)$

```
Partition (A, i, f):
  input : Secuencia
                                                            x \leftarrow índice aleatorio en
            A[0,\ldots,n-1],
                                                              \{i,\ldots,f\}; p \leftarrow A[x]
             índices i, f
                                                      a = A[x] \rightleftarrows A[f]
  output: Ø
                                                      j \leftarrow i
                                                      4 for k = i \dots f - 1:
  QuickSort (A, i, f):
                                                                 if A[k] < p:
      if i < f :
1
                                                                     A[j] \rightleftarrows A[k]
           p \leftarrow \text{Partition}(A, i, f)
2
                                                                  j \leftarrow j + 1
           Quicksort(A, i, p-1)
                                                      7
3
                                                      8 A[j] \rightleftharpoons A[f]
           Quicksort(A, p + 1, f)
                                                             return i
                                                      9
```

Caso promedio y mejor caso: tiempo $\mathcal{O}(n\log(n))$ y memoria $\mathcal{O}(1)$

■ Para sub-secuencias pequeñas (e.g. $n \le 20$) podemos usar InsertionSort

- Para sub-secuencias pequeñas (e.g. $n \le 20$) podemos usar InsertionSort
 - A pesar de no tener una complejidad mejor

- Para sub-secuencias pequeñas (e.g. $n \le 20$) podemos usar InsertionSort
 - A pesar de no tener una complejidad mejor
 - Eso es solo cuando hablamos asintóticamente

- Para sub-secuencias pequeñas (e.g. n ≤ 20) podemos usar InsertionSort
 - A pesar de no tener una complejidad mejor
 - Eso es solo cuando hablamos asintóticamente
 - En la práctica, en instancias pequeñas tiene mejor desempeño

- Para sub-secuencias pequeñas (e.g. n ≤ 20) podemos usar InsertionSort
 - A pesar de no tener una complejidad mejor
 - · Eso es solo cuando hablamos asintóticamente
 - En la práctica, en instancias pequeñas tiene mejor desempeño
 - No olvidar que Quicksort es recursivo... eso cuesta recursos

- Para sub-secuencias pequeñas (e.g. n ≤ 20) podemos usar InsertionSort
 - A pesar de no tener una complejidad mejor
 - · Eso es solo cuando hablamos asintóticamente
 - En la práctica, en instancias pequeñas tiene mejor desempeño
 - No olvidar que Quicksort es recursivo... eso cuesta recursos
- Usar la mediana de tres elementos como pivote

- Para sub-secuencias pequeñas (e.g. n ≤ 20) podemos usar InsertionSort
 - A pesar de no tener una complejidad mejor
 - · Eso es solo cuando hablamos asintóticamente
 - En la práctica, en instancias pequeñas tiene mejor desempeño
 - No olvidar que Quicksort es recursivo... eso cuesta recursos
- Usar la mediana de tres elementos como pivote
 - Informar la elección de pivote

- Para sub-secuencias pequeñas (e.g. $n \le 20$) podemos usar InsertionSort
 - A pesar de no tener una complejidad mejor
 - · Eso es solo cuando hablamos asintóticamente
 - En la práctica, en instancias pequeñas tiene mejor desempeño
 - No olvidar que Quicksort es recursivo... eso cuesta recursos
- Usar la mediana de tres elementos como pivote
 - Informar la elección de pivote
 - Dado A, escogemos 3 elementos $A[k_1], A[k_2], A[k_3]$

- Para sub-secuencias pequeñas (e.g. $n \le 20$) podemos usar InsertionSort
 - A pesar de no tener una complejidad mejor
 - Eso es solo cuando hablamos asintóticamente
 - En la práctica, en instancias pequeñas tiene mejor desempeño
 - No olvidar que Quicksort es recursivo... eso cuesta recursos
- Usar la mediana de tres elementos como pivote
 - Informar la elección de pivote
 - Dado A, escogemos 3 elementos $A[k_1], A[k_2], A[k_3]$
 - En $\mathcal{O}(1)$ encontramos la mediana entre ellos

- Para sub-secuencias pequeñas (e.g. n ≤ 20) podemos usar InsertionSort
 - A pesar de no tener una complejidad mejor
 - Eso es solo cuando hablamos asintóticamente
 - En la práctica, en instancias pequeñas tiene mejor desempeño
 - No olvidar que Quicksort es recursivo... eso cuesta recursos
- Usar la mediana de tres elementos como pivote
 - Informar la elección de pivote
 - Dado A, escogemos 3 elementos $A[k_1], A[k_2], A[k_3]$
 - En $\mathcal{O}(1)$ encontramos la mediana entre ellos
- Particionar la secuencia en 3 sub-secuencias: menores, iguales y mayores

- Para sub-secuencias pequeñas (e.g. $n \le 20$) podemos usar InsertionSort
 - A pesar de no tener una complejidad mejor
 - Eso es solo cuando hablamos asintóticamente
 - En la práctica, en instancias pequeñas tiene mejor desempeño
 - No olvidar que Quicksort es recursivo... eso cuesta recursos
- Usar la mediana de tres elementos como pivote
 - Informar la elección de pivote
 - Dado A, escogemos 3 elementos $A[k_1], A[k_2], A[k_3]$
 - En $\mathcal{O}(1)$ encontramos la mediana entre ellos
- Particionar la secuencia en 3 sub-secuencias: menores, iguales y mayores
 - Mejora para caso con datos repetidos

- Para sub-secuencias pequeñas (e.g. $n \le 20$) podemos usar InsertionSort
 - A pesar de no tener una complejidad mejor
 - · Eso es solo cuando hablamos asintóticamente
 - En la práctica, en instancias pequeñas tiene mejor desempeño
 - No olvidar que Quicksort es recursivo... eso cuesta recursos
- Usar la mediana de tres elementos como pivote
 - Informar la elección de pivote
 - Dado A, escogemos 3 elementos $A[k_1], A[k_2], A[k_3]$
 - En $\mathcal{O}(1)$ encontramos la mediana entre ellos
- Particionar la secuencia en 3 sub-secuencias: menores, iguales y mayores
 - Mejora para caso con datos repetidos
 - Evita que Partition particione innecesariamente sub-secuencias en que todos los valores son iguales

Definición

Un heap binario H es un árbol binario tal que

Definición

Un heap binario H es un árbol binario tal que

H.left y H.right son heaps binarios

Definición

Un heap binario H es un árbol binario tal que

- H.left y H.right son heaps binarios
- H.value > H.left.value

Definición

Un heap binario H es un árbol binario tal que

- H.left y H.right son heaps binarios
- H.value > H.left.value
- H.value > H.right.value

Definición

Un heap binario H es un árbol binario tal que

- H.left y H.right son heaps binarios
- H.value > H.left.value
- H.value > H.right.value

A estas condiciones les llamamos propiedad de heap

Definición

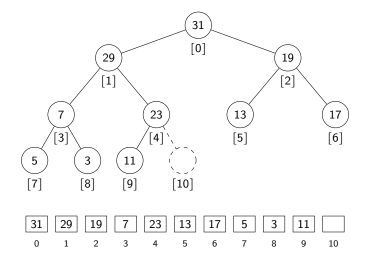
Un heap binario H es un árbol binario tal que

- H.left y H.right son heaps binarios
- H.value > H.left.value
- H.value > H.right.value

A estas condiciones les llamamos propiedad de heap

Esta es la definición de un MAX heap

Heaps binarios: representación compacta



Aspectos esenciales

Aspectos esenciales

Propiedad de heap

Aspectos esenciales

Propiedad de heap

descendientes < nodo < ancestros

Aspectos esenciales

Propiedad de heap

descendientes < nodo < ancestros

■ Se asegura balance mediante sus operaciones

Aspectos esenciales

Propiedad de heap

descendientes < nodo < ancestros

- Se asegura balance mediante sus operaciones
 - Inserción al final del arreglo, reubicando (SiftUp)

Aspectos esenciales

Propiedad de heap

descendientes < nodo < ancestros

- Se asegura balance mediante sus operaciones
 - Inserción al final del arreglo, reubicando (SiftUp)
 - Extracción de la raíz, reemplazando con el último y reubicando (SiftDown)

Aspectos esenciales

Propiedad de heap

descendientes < nodo < ancestros

- Se asegura balance mediante sus operaciones
 - Inserción al final del arreglo, reubicando (SiftUp)
 - Extracción de la raíz, reemplazando con el último y reubicando (SiftDown)
 - Actualización de prioridad (SiftUp)

Aspectos esenciales

Propiedad de heap

descendientes < nodo < ancestros

- Se asegura balance mediante sus operaciones
 - Inserción al final del arreglo, reubicando (SiftUp)
 - Extracción de la raíz, reemplazando con el último y reubicando (SiftDown)
 - Actualización de prioridad (SiftUp)

Operaciones logarítmicas en la cantidad de nodos

Operaciones

■ Inserción: agregar un nuevo elemento

- Inserción: agregar un nuevo elemento
 - Se inserta al final del arreglo

- Inserción: agregar un nuevo elemento
 - Se inserta al final del arreglo
 - Se reubica con SiftUp

- Inserción: agregar un nuevo elemento
 - Se inserta al final del arreglo
 - Se reubica con SiftUp
- Extracción: sacar y retornar el más prioritario

- Inserción: agregar un nuevo elemento
 - Se inserta al final del arreglo
 - Se reubica con SiftUp
- Extracción: sacar y retornar el más prioritario
 - Se saca el primer elemento y se reemplaza con el último

- Inserción: agregar un nuevo elemento
 - Se inserta al final del arreglo
 - Se reubica con SiftUp
- Extracción: sacar y retornar el más prioritario
 - Se saca el primer elemento y se reemplaza con el último
 - Se reubica la nueva raíz con SiftDown

- Inserción: agregar un nuevo elemento
 - Se inserta al final del arreglo
 - Se reubica con SiftUp
- Extracción: sacar y retornar el más prioritario
 - Se saca el primer elemento y se reemplaza con el último
 - Se reubica la nueva raíz con SiftDown
- Actualización: aumentarle la prioridad a un nodo

- Inserción: agregar un nuevo elemento
 - Se inserta al final del arreglo
 - Se reubica con SiftUp
- Extracción: sacar y retornar el más prioritario
 - Se saca el primer elemento y se reemplaza con el último
 - Se reubica la nueva raíz con SiftDown
- Actualización: aumentarle la prioridad a un nodo
 - Se reubica el nodo con SiftUp

Operaciones

- Inserción: agregar un nuevo elemento
 - Se inserta al final del arreglo
 - Se reubica con SiftUp
- Extracción: sacar y retornar el más prioritario
 - Se saca el primer elemento y se reemplaza con el último
 - Se reubica la nueva raíz con SiftDown
- Actualización: aumentarle la prioridad a un nodo
 - Se reubica el nodo con SiftUp

Todas estas son operaciones $\mathcal{O}(\log(n))$

Operaciones

- Inserción: agregar un nuevo elemento
 - Se inserta al final del arreglo
 - Se reubica con SiftUp
- Extracción: sacar y retornar el más prioritario
 - Se saca el primer elemento y se reemplaza con el último
 - Se reubica la nueva raíz con SiftDown
- Actualización: aumentarle la prioridad a un nodo
 - Se reubica el nodo con SiftUp

Todas estas son operaciones $\mathcal{O}(\log(n))$

Los heaps no se usan para buscar, sino para informar el elemento más prioritario

Orientaciones para el estudio

Orientaciones para el estudio

☐ Comprender la representación compacta de heaps

Orientaciones para el estudio

- $\hfill \square$ Comprender la representación compacta de heaps
- ☐ Comprender operaciones y su uso para mantener una cola de prioridad

Orientaciones para el estudio

- ☐ Comprender la representación compacta de heaps
- ☐ Comprender operaciones y su uso para mantener una cola de prioridad
- □ Considerar casos borde: ¿qué pasa si la prioridad es el orden de llegada? ¿Qué se puede hacer más rápido y cómo?

Orientaciones para el estudio

- ☐ Comprender la representación compacta de heaps
- ☐ Comprender operaciones y su uso para mantener una cola de prioridad
- ☐ Considerar casos borde: ¿qué pasa si la prioridad es el orden de llegada? ¿Qué se puede hacer más rápido y cómo?

Incluyan en el formulario el pseudocódigo de los métodos de heaps

Aspectos esenciales de los algoritmos de orden lineal

Operan sobre naturales (índices para un arreglo)

- Operan sobre naturales (índices para un arreglo)
- Counting Sort permite ordenar naturales de un conjunto acotado

- Operan sobre naturales (índices para un arreglo)
- Counting Sort permite ordenar naturales de un conjunto acotado
- La idea se generaliza a Radix para ordenar palabras cualesquiera

- Operan sobre naturales (índices para un arreglo)
- Counting Sort permite ordenar naturales de un conjunto acotado
- La idea se generaliza a Radix para ordenar palabras cualesquiera
 - Cada símbolo se asocia con un natural

- Operan sobre naturales (índices para un arreglo)
- Counting Sort permite ordenar naturales de un conjunto acotado
- La idea se generaliza a Radix para ordenar palabras cualesquiera
 - Cada símbolo se asocia con un natural
 - Requiere un algoritmo estable como Counting Sort

Aspectos esenciales de los algoritmos de orden lineal

- Operan sobre naturales (índices para un arreglo)
- Counting Sort permite ordenar naturales de un conjunto acotado
- La idea se generaliza a Radix para ordenar palabras cualesquiera
 - Cada símbolo se asocia con un natural
 - Requiere un algoritmo estable como Counting Sort

Estos algoritmos ordenan n datos en tiempo $\mathcal{O}(n)$ si la cantidad de símbolos diferentes es $\mathcal{O}(n)$

Orientaciones para el estudio

Orientaciones para el estudio

☐ Comprender cuándo se pueden ocupar los algoritmos lineales

Orientaciones para el estudio

- ☐ Comprender cuándo se pueden ocupar los algoritmos lineales
- ☐ Comprender pseudocódigo de Counting Sort y Radix para potenciales modificaciones

Complejidad de algoritmos de ordenación

Resumimos los resultados de complejidad por caso hasta el momento

Algoritmo	Mejor caso	Caso promedio	Peor caso	Memoria adicional
Selection Sort	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(1)$
Insertion Sort	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(1)$
Merge Sort	$\mathcal{O}(n\log(n))$	$\mathcal{O}(n\log(n))$	$\mathcal{O}(n\log(n))$	$\mathcal{O}(n)$
Quick Sort	$\mathcal{O}(n\log(n))$	$\mathcal{O}(n\log(n))$	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(1)$
Heap Sort	$\mathcal{O}(n\log(n))$	$\mathcal{O}(n\log(n))$	$\mathcal{O}(n\log(n))$	$\mathcal{O}(1)$

Sumario

Interrogación 1

Algoritmos de ordenación

Dividir para conquistar

Árboles de búsqueda

Jn ejemplo de pruebas

Cierre

Estrategias algorítmicas

Además de estudiar algoritmos iterativos, vimos dos ejemplos recursivos de la estrategia **dividir para conquistar**

Estrategias algorítmicas

Además de estudiar algoritmos iterativos, vimos dos ejemplos recursivos de la estrategia **dividir para conquistar**

A saber,

- MergeSort
- QuickSort

Dividir para conquistar

La estrategia sigue los siguientes pasos

Dividir para conquistar

La estrategia sigue los siguientes pasos

1. Dividir el problema original en dos (o más) sub-problemas del mismo tipo

Dividir para conquistar

La estrategia sigue los siguientes pasos

- 1. Dividir el problema original en dos (o más) sub-problemas del mismo tipo
- 2. Resolver recursivamente cada sub-problema

Dividir para conquistar

La estrategia sigue los siguientes pasos

- Dividir el problema original en dos (o más) sub-problemas del mismo tipo
- 2. Resolver recursivamente cada sub-problema
- Encontrar solución al problema original combinando las soluciones a los sub-problemas

Dividir para conquistar

La estrategia sigue los siguientes pasos

- Dividir el problema original en dos (o más) sub-problemas del mismo tipo
- 2. Resolver recursivamente cada sub-problema
- Encontrar solución al problema original combinando las soluciones a los sub-problemas

Los sub-problemas son instancias más pequeñas del problema a resolver

Un ejemplo adicional: Búsqueda binaria

El algoritmo de búsqueda binaria está basado en la estrategia dividir para conquistar

```
BSearch (A, x, i, f):

1 if f < i: return -1

2 m \leftarrow \left\lfloor \frac{i+f}{2} \right\rfloor

3 if A[m] = x: return m

4 if A[m] > x:

5 return BSearch (A, x, i, m-1)

6 return BSearch (A, x, m+1, f)
```

Un ejemplo adicional: Búsqueda binaria

El algoritmo de búsqueda binaria está basado en la estrategia dividir para conquistar

```
BSearch (A, x, i, f):

1 if f < i: return -1

2 m \leftarrow \left\lfloor \frac{i+f}{2} \right\rfloor

3 if A[m] = x: return m

4 if A[m] > x:

5 return BSearch (A, x, i, m-1)

6 return BSearch (A, x, m+1, f)
```

Recordar: ciertos algoritmos D.P.C. no resuelven todos los subproblemas

Sumario

Interrogación 1

Algoritmos de ordenación

Dividir para conquistar

Árboles de búsqueda

Un ejemplo de pruebas

Cierre

Definición

Definición

Un diccionario es una estructura de datos con las siguientes operaciones

Asociar un valor a una llave

Definición

- Asociar un valor a una llave
- Actualizar el valor asociado a una llave

Definición

- Asociar un valor a una llave
- Actualizar el valor asociado a una llave
- Obtener el valor asociado a una llave

Definición

- Asociar un valor a una llave
- Actualizar el valor asociado a una llave
- Obtener el valor asociado a una llave
- En ciertos casos, eliminar de la estructura una asociación llave-valor

Definición

Un diccionario es una estructura de datos con las siguientes operaciones

- Asociar un valor a una llave
- Actualizar el valor asociado a una llave
- Obtener el valor asociado a una llave
- En ciertos casos, eliminar de la estructura una asociación llave-valor

Objetivo central: búsqueda eficiente

Vimos dos instancias de diccionarios

1. Árboles de búsqueda

- 1. Árboles de búsqueda
 - Árbol Binario
 - Binarios AVL

- 1. Árboles de búsqueda
 - Árbol Binario
 - Binarios AVL

- 1. Árboles de búsqueda
 - Árbol Binario
 - Binarios AVL

Tipos estudiados: binarios, AVL Aspectos esenciales

Tipos estudiados: binarios, AVL

Aspectos esenciales

■ Todos los tipos tienen la propiedad de búsqueda: valores ordenados en

Tipos estudiados: binarios, AVL

Aspectos esenciales

■ Todos los tipos tienen la propiedad de búsqueda: valores ordenados en

hijo izquierdo < padre < hijo derecho

Tipos estudiados: binarios, AVL

Aspectos esenciales

- Todos los tipos tienen la propiedad de búsqueda: valores ordenados en hijo izquierdo < padre < hijo derecho</p>
- AVL tipo tiene una noción de balance dada por sus operaciones

Tipos estudiados: binarios, AVL

Aspectos esenciales

- Todos los tipos tienen la propiedad de búsqueda: valores ordenados en hijo izquierdo < padre < hijo derecho
- AVL tipo tiene una noción de balance dada por sus operaciones
 - AVL cuida la altura de sus hijos recursivamente

Tipos estudiados: binarios, AVL

Aspectos esenciales

- Todos los tipos tienen la propiedad de búsqueda: valores ordenados en hijo izquierdo < padre < hijo derecho
- AVL tipo tiene una noción de balance dada por sus operaciones
 - AVL cuida la altura de sus hijos recursivamente

Tipos estudiados: binarios, AVL

Aspectos esenciales

- Todos los tipos tienen la propiedad de búsqueda: valores ordenados en hijo izquierdo < padre < hijo derecho</p>
- AVL tipo tiene una noción de balance dada por sus operaciones
 - AVL cuida la altura de sus hijos recursivamente

Importancia del balance: mantener el árbol con profundidad logarítmica

Operaciones

Búsqueda gracias a la propiedad de búsqueda

- Búsqueda gracias a la propiedad de búsqueda
- Inserción

- Búsqueda gracias a la propiedad de búsqueda
- Inserción
 - AVL: involucra posibles rotaciones

- Búsqueda gracias a la propiedad de búsqueda
- Inserción
 - AVL: involucra posibles rotaciones
 - 2-3: involucra posibles splits

- Búsqueda gracias a la propiedad de búsqueda
- Inserción
 - AVL: involucra posibles rotaciones
 - 2-3: involucra posibles splits
- Eliminación: en general compleja y recursiva

Operaciones

- Búsqueda gracias a la propiedad de búsqueda
- Inserción
 - AVL: involucra posibles rotaciones
 - 2-3: involucra posibles splits
- Eliminación: en general compleja y recursiva

Todas estas son operaciones $\mathcal{O}(\log(n))$ cuando $h \in \mathcal{O}(\log(n))$

Operaciones

- Búsqueda gracias a la propiedad de búsqueda
- Inserción
 - AVL: involucra posibles rotaciones
 - 2-3: involucra posibles splits
- Eliminación: en general compleja y recursiva

Todas estas son operaciones $\mathcal{O}(\log(n))$ cuando $h \in \mathcal{O}(\log(n))$

Las operaciones se benefician del balance

- ☐ Comprender la estrategia de balance
- ☐ Construir árboles pequeños con inserción de llaves sucesivas

- ☐ Comprender la estrategia de balance
- ☐ Construir árboles pequeños con inserción de llaves sucesivas
- ☐ Definir pequeñas secuencias de inserción que generan árboles más/menos desbalanceados

- ☐ Comprender la estrategia de balance
- ☐ Construir árboles pequeños con inserción de llaves sucesivas
- ☐ Definir pequeñas secuencias de inserción que generan árboles más/menos desbalanceados
- ☐ Comparar el desempeño de los árboles en posibles situaciones prácticas.
 - ¿Cuál se puede portar mejor?

Árboles de búsqueda

Orientaciones para el estudio

- ☐ Comprender la estrategia de balance
- ☐ Construir árboles pequeños con inserción de llaves sucesivas
- ☐ Definir pequeñas secuencias de inserción que generan árboles más/menos desbalanceados
- ☐ Comparar el desempeño de los árboles en posibles situaciones prácticas.
 - ¿Cuál se puede portar mejor?

Sumario

Interrogación 1

Algoritmos de ordenación

Dividir para conquistar

Árboles de búsqueda

Un ejemplo de pruebas

Cierre

Ejercicio (I1 P2 - 2022-2)

Un archivo contiene datos de todos los estudiantes que han rendido cursos del DCC desde 1980 hasta la fecha. El formato cada registro en el archivo es

RUT primer_apellido	segundo_apellido	nombre
---------------------	------------------	--------

y los registros se encuentran ordenados por RUT.

Proponga el pseudocódigo de un algoritmo para ordenar los registros alfabéticamente, i.e. según (primer_apellido, segundo_apellido, nombre). Especifique qué estructura básica usará (listas o arreglos). Si p es un registro, puede acceder a sus atributos con p.primer_apellido, p.nombre, etc. Además, puede asumir que todo algoritmo de ordenación visto en clase puede ordenar respecto a un atributo específico.

```
input: Arreglo A[0, ..., n-1] e índices i, f
  output: Lista de pares de índices L
1 FirstLastNameReps (A, i, f):
2 begin
       L ← lista vacía
    k ← i
5 i ← i
   for m = 1 ... f :
     begin
          if A[m].primer_apellido = A[k].primer_apellido:
8
          begin
9
              i ← m
10
          end
11
12
          else:
          begin
13
              if k < i:
14
              begin
15
16
                  añadir a L el par (k, j)
              end
17
              k \leftarrow m
18
              i ← m
19
          end
20
      end
21
```

FirstLastNameReps (A, i, f) entrega una lista con los rangos entre los cuales hay repeticiones de primer apellido entre los índices i y f. De forma similar se define la rutina que entrega rangos de repetidos de segundo apellido.

```
input : Arreglo A[0, ..., n-1]
   output: Arreglo ordenado alfabéticamente
1 AlphaSort (A):
2 begin
       MergeSort(A, 0, n-1, primer\_apellido)
                                                          \triangleright A según 1^{\circ} apellido
       F \leftarrow \text{FirstLastNameReps}(A, 0, n-1)
6
       for (k, j) \in F:
R
9
       begin
           MergeSort(A, k, j, segundo\_apellido)
11
           S \leftarrow (A, k, j)
13
           for (s, t) \in S:
15
           begin
16
                MergeSort(A, s, t, nombre)
18
           end
19
20
       end
21 end
```

Ejercicio (I1 P2 - 2022-2)

Determine la complejidad de peor caso de su algoritmo en función del número de estudiantes en el archivo.

El peor caso corresponde a una cantidad $\mathcal{O}(n)$ de repetidos en primer y segundo apellido. Luego, el análisis de complejidad puede resumirse en

- Línea 1 en $\mathcal{O}(n\log(n))$
- Línea 2 en $\mathcal{O}(n)$
- for de línea 3 se ejecuta $\mathcal{O}(n)$ veces
 - Línea 4 en $\mathcal{O}(n\log(n))$
 - Línea 5 en $\mathcal{O}(n)$
 - for de línea 6 se ejecuta $\mathcal{O}(n)$ veces
 - Línea 7 en $\mathcal{O}(n\log(n))$

Con esto, la complejidad sería

$$\mathcal{O}(n\log(n) + n + n \cdot [n\log(n) + n + n \cdot (n\log(n))]) \Rightarrow \mathcal{O}(n^3\log(n))$$

Ejemplo 2: Dividir para conquistar

Ejercicio (I1 P3 - 2022-2)

Dada una secuencia A[0...n-1] de números enteros, se define un **índice mágico** como un índice $0 \le i \le n-1$ tal que A[i] = i. Por ejemplo, en la siguiente secuencia

existen dos índices mágicos: el 2 y el 9.

Dada una secuencia A[0...n-1] <u>ordenada</u>, sin elementos repetidos e implementada como arreglo,

proponga el pseudocódigo de un algoritmo que retorne un índice mágico en A si existe y que retorne null en caso contrario. Su algoritmo debe ser más eficiente que simplemente revisar el arreglo elemento por elemento, i.e. mejor que $\mathcal{O}(n)$.

Ejemplo 2: Dividir para conquistar

```
input: Arreglo A[0, ..., n-1], índices i, f
   output: Índice mágico o null
 1 Magic (A, i, f):
 2 begin
       if (f - i) = 0:
       begin
           if A[i] = i:
           begin
 8
               return i
10
11
           end
           return null
13
14
       end
       p \leftarrow |(f-i)/2|
16
       if A[p] = p:
18
19
       begin
21
           return p
       end
22
       if A[p] > p:
24
25
       begin
           return Magic (A, i, p-1)
27
       end
28
       return Magic (A, p + 1, f)
30
31 end
```

36 / 37

Sumario

Interrogación 1

Algoritmos de ordenación

Dividir para conquistar

Árboles de búsqueda

Un ejemplo de pruebas

Cierre

Para los algoritmos vistos en clase

Comprender las demostraciones de correctitud

- Comprender las demostraciones de correctitud
- Replicarlas por su cuenta

- Comprender las demostraciones de correctitud
- Replicarlas por su cuenta
- Asegurarse de poder motivar el ¿por qué se plantea esta propiedad para demostrar?

- Comprender las demostraciones de correctitud
- Replicarlas por su cuenta
- Asegurarse de poder motivar el ¿por qué se plantea esta propiedad para demostrar?
- Ser capaz de determinar su complejidad y casos

Para los algoritmos vistos en clase

- Comprender las demostraciones de correctitud
- Replicarlas por su cuenta
- Asegurarse de poder motivar el ¿por qué se plantea esta propiedad para demostrar?
- Ser capaz de determinar su complejidad y casos

Guías de ejercicios y pautas anteriores

Para los algoritmos vistos en clase

- Comprender las demostraciones de correctitud
- Replicarlas por su cuenta
- Asegurarse de poder motivar el ¿por qué se plantea esta propiedad para demostrar?
- Ser capaz de determinar su complejidad y casos

Guías de ejercicios y pautas anteriores

Hay harto material resuelto en el repo!

Para los algoritmos vistos en clase

- Comprender las demostraciones de correctitud
- Replicarlas por su cuenta
- Asegurarse de poder motivar el ¿por qué se plantea esta propiedad para demostrar?
- Ser capaz de determinar su complejidad y casos

Guías de ejercicios y pautas anteriores

- Hay harto material resuelto en el repo!
- No se aprendan pautas... seleccionen y aprovéchenlas

Para los algoritmos vistos en clase

- Comprender las demostraciones de correctitud
- Replicarlas por su cuenta
- Asegurarse de poder motivar el ¿por qué se plantea esta propiedad para demostrar?
- Ser capaz de determinar su complejidad y casos

Guías de ejercicios y pautas anteriores

- Hay harto material resuelto en el repo!
- No se aprendan pautas... seleccionen y aprovéchenlas
- Planifiquen su solución antes de verla, y luego consulten la pauta